









<b>Názov</b> Title	<b>Nízkokódové programovanie s APEX</b> <i>Low Code Programming with APEX</i>
<b>Podtitul</b> Subtitle	<b>Príručka s praktickými príkladmi</b> <i>How to and Practical Cases</i>
<b>Editori</b> Editors	Robert Leskovar (University of Maribor, Faculty of Organizational Sciences)  Alenka Baggia (University of Maribor, Faculty of Organizational Sciences)
<b>Recenzia</b> Review	Igor Bernik (University of Maribor, Faculty of Criminal Justice and Security)  Blaž Rodič (Faculty of Information Studies)
<b>Knižný jazyk</b> Book language	Slovenský Slovak
<b>Preklad</b> Translation	Michal Kvet, Marek Kvet, Eva Malichová, Dana Kušnírová, Veronika Šalgová, Štefan Toth (University of Žilina)
<b>Technickí redaktori</b> Technical editors	Robert Leskovar (University of Maribor, Faculty of Organizational Sciences)  Jan Perša (University of Maribor, University Press)  Marina Bajić (University of Maribor, University Press)
<b>Grafický dizajn</b> Cover designer	Robert Leskovar (University of Maribor, Faculty of Organizational Sciences)
<b>Návrh obálky</b> Cover graphics	APEX Wordcloud Slovak, Robert Leskovar and Michal Kvet, 2024
<b>Grafické prílohy</b> Graphic material	Obrázky sú vlastné, ako to nie je uvedené inak. Authors and Leskovar, Baggia (editors), 2024
<b>Vydavateľ</b> Published	<b>University of Maribor</b> <b>University Press</b> Slomškov trg 15, 2000 Maribor, Slovenia <a href="https://press.um.si">https://press.um.si</a> , <a href="mailto:zalozba@um.si">zalozba@um.si</a>
<b>Spoluvydavateľ</b> Issued by	<b>University of Maribor</b> <b>Faculty of Organizational Sciences</b> Kidričeva cesta 55a, 4000 Kranj, Slovenia <a href="https://fov.um.si">https://fov.um.si</a> , <a href="mailto:dekanat.fov@um.si">dekanat.fov@um.si</a>
<b>Vydanie</b> Edition	1 <sup>st</sup> . Original work in English: Leskovar, R., Baggia, A. (eds.). (2024). <i>Low Code Programming with APEX: How to and Practical Cases</i> . University of Maribor, University Press. doi: <a href="https://doi.org/10.18690/um.fov.5.2024">https://doi.org/10.18690/um.fov.5.2024</a>
<b>Typ publikácie</b> Publication type	E-book
<b>Publikované v</b> Published at	Maribor, Slovenia, Október 2024
<b>Dostupné na</b> Available at	<a href="https://press.um.si/index.php/ump/catalog/book/908">https://press.um.si/index.php/ump/catalog/book/908</a>



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



**Názov projektu**  
Project name Better Employability for Everyone with APEX - BeeAPEX

**Číslo projektu**  
Project number ID 2021-1-SI01-KA220-HED-000032218

**This publication is co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union.**

*Táto publikácia je spolufinancovaná zo zdrojov Európskej únie v rámci Erasmus+ projektu Better Employability for Everyone with APEX*

CIP - Kataložni zapis o publikaciji  
Univerzitetna knjižnica Maribor

004.43(057.5)(0.034.2)

NÍZKOKÓDOVÉ programovanie s APEX [Elektronski vir] : príručka s praktickými príkladmi / editori Robert Leskovar a Alenka Baggia ; [preklad Michal Kvet, Marek Kvet, Eva Malichová, Dana Kušnírová, Veronika Šalgová, Štefan Toth]. - E-knjiga. - Maribor : University of Maribor, University Press, 2024

Način dostopa (URL): <https://press.um.si/index.php/ump/catalog/book/908>. - Prevod dela: Low code programming with APEX

ISBN 978-961-286-915-1 (PDF)  
doi: 10.18690/um.fov.7.2024  
COBISS.SI-ID 211879171



© University of Maribor, University Press

/ Univerza v Mariboru, Univerzitetna založba

**Text** © Authors and Leskovar, Baggia (editors), 2024

This book is published under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International licence (CC BY-SA 4.0). This license allows reusers to distribute, remix, adapt, and build upon the material in any medium or format, so long as attribution is given to the creator. The license allows for commercial use. If you remix, adapt, or build upon the material, you must license the modified material under identical terms.

Any third-party material in this book is published under the book's Creative Commons licence unless indicated otherwise in the credit line to the material. If you would like to reuse any third-party material not covered by the book's Creative Commons licence, you will need to obtain permission directly from the copyright holder.

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

**ISBN** 978-961-286-915-1

**DOI** <https://doi.org/10.18690/um.fov.7.2024>

**Price**  
Cena Free copy

**For publisher**  
Zodpovedná osoba  
vydavateľa Prof. Dr. Zdravko Kačič, Rector of University of Maribor

**Attribution**  
Citácia Leskovar, R., Baggia, A. (edi.). (2024). *Nízkokódové programovanie s APEX: Príručka s praktickými príkladmi*. University of Maribor, University Press. doi: <https://doi.org/10.18690/um.fov.7.2024>

# Obsah

<b>Pod'akovanie</b>	<b>29</b>
<b>Predslov</b>	<b>30</b>
<b>Autori</b>	<b>33</b>
<b>I Ako na to v APEX</b>	<b>34</b>
<b>1 Ako spustiť Oracle APEX?</b>	<b>35</b>
VJERAN STRAHONJA, DIJANA OREŠKI	
1.1 Čo je Oracle APEX a na čo slúži?	.35
1.1.1 Čo je Oracle APEX?	.35
1.1.2 A čo je aplikácia?	.35
1.1.3 Ako môže Oracle APEX pomôcť pri vývoji aplikácií?	.35
1.1.4 Cyklus vývoja aplikácie	.36
1.2 Ako spustiť Oracle APEX?	.41
1.2.1 Aká je úroveň vašich zručností?	.41
1.2.2 Použitie lokálnej inštancie APEX	.42
1.2.3 <a href="https://apex.oracle.com">https://apex.oracle.com</a>	.43
1.2.4 Zariadenie Virtual Box / Virtual Machine	.43
1.2.5 APEX docker	.44
1.2.6 APEX inštancia v službe Oracle Cloud Infrastructure	.46
1.2.7 APEX inštancia v Oracle Academy	.47
1.3 Otázky	.47
1.4 Odpovede	.47
<b>2 Ako pripraviť databázu?</b>	<b>48</b>
E. KAPSAMMER, W. RETSCHITZEGGER, W. SCHWINGER	
2.1 Ako modelovať dáta	.49
2.1.1 Logický model	.49
2.1.2 Relačný model	.51
2.1.3 Normalizácia RDB-schémy	.54
2.2 Ako spravovať RDBS-schému – SQL-DDL	.57
2.2.1 Automatické generovanie tabuliek pomocou ODM	.59
2.2.2 Automatické generovanie tabuliek pomocou Quick SQL	.59
2.2.3 Manuálne vytváranie tabuliek pomocou SQL-DDL	.59
2.2.4 Manuálna správa tabuliek pomocou ORACLE Object Browser	.60
2.3 Ako manipulovať s dátami – SQL-DML	.60
2.3.1 Manipulácia s údajmi pomocou SQL-DML	.60
2.3.2 Manipulácia s údajmi pomocou ORACLE Object Browser (“OB”)	.61

2.3.3	Manipulácia s údajmi pomocou Quick SQL	.61
2.4	Ako získavať údaje – SQL-DQL	.61
2.4.1	Dotazovanie údajov pomocou SQL-DQL	.61
2.4.2	Dotazovanie údajov pomocou ORACLE Query Builder (“QB”)	.62
2.5	Vytvorenie DB-vrstvy – The Big Picture	.63
2.6	Otázky	.63
2.7	Odpovede	.63
<b>3</b>	<b>Ako sa pohybovať v nástroji APEX?</b>	<b>76</b>
E. KAPSAMMER, W. RETSCHITZEGGER, W. SCHWINGER		
3.1	Proces vývoja webových aplikácií pomocou APEX	.76
3.2	Start Menu v APEX-e	.77
3.3	Prehľad nástroja App Builder – vytvorenie a správa Aplikácie	.78
3.4	Vytvorenie aplikácie – tri prípady použitia	.78
3.5	Vytvorenie aplikácie – vlastnosti, stránky, funkcie a nastavenia	.79
3.6	Špecifikácia stránok	.80
3.7	Udržiavanie a upravovanie stránky – Page Designer	.81
3.8	Spustiť aplikáciu alebo stránku	.81
<b>4</b>	<b>Ako si vymieňať dáta v APEX-e?</b>	<b>87</b>
E. KAPSAMMER, W. RETSCHITZEGGER, W. SCHWINGER		
4.1	Import a export údajov pomocou “Data Workshop”	.87
4.1.1	Import údajov	.87
4.1.2	Kroky importu	.88
4.1.3	Export údajov	.91
4.2	Import a export údajov pomocou “Object Browser”	.91
4.3	Export výsledku SQL-príkazu	.92
4.4	Export údajov z reportu aplikácie	.92
4.5	Povolenie výmeny údajov so službou RESTful Servis	.93
4.5.1	Architektonický vzor REST	.93
4.5.2	Povolenie DB-schémy pre RESTful prístup	.93
4.5.3	Moduly Zdrojov   Templates   Handlers	.94
4.5.4	Používanie “AutoREST” namiesto manuálneho definovania zdrojov	.94
4.6	Otázky	.95
4.7	Odpovede	.95
<b>5</b>	<b>Ako vygenerovať prvý návrh aplikácie?</b>	<b>105</b>
A. ANGIOPLASTIS, G. MYLLIS, A. TSIMPIRIS, D. VARSAMIS		
5.1	Prečo podniky potrebujú aplikácie	.105
5.1.1	Nastavenie prostredia ORACLE APEX	.105
5.1.2	Príklad vývoja SQL workshopu	.106
5.1.3	Quick SQL	.107
5.1.4	SQL Script	.109
5.2	Dátovo riadená časť aplikácie	.112
5.3	Administrácia aplikácie	.113
5.4	Riadenie prístupu	.113
5.5	Doplňkový učebný materiál	.114
5.5.1	Exportované aplikácie	.114
5.5.2	Video sprievodcovia	.114
5.6	Otázky	.114



5.7	Odpovede . . . . .	114
<b>6</b>	<b>Ako spravovat' reporty?</b>	<b>126</b>
	ZUZANA ŽILLOVÁ, ERIK MALINA, MATEJ GROCHAL, ANDREJ STANÍK, ANDREA MELEKOVÁ, MICHAL KVET, MIROSLAV POTOČÁR	
6.1	Report . . . . .	126
6.2	Klasická zostava . . . . .	129
6.3	Zostava s možnosťou prepínania stĺpcov . . . . .	130
6.4	Interaktívna zostava . . . . .	130
6.5	Otázky . . . . .	133
6.6	Odpovede . . . . .	134
<b>7</b>	<b>Ako spravovat' formuláre?</b>	<b>145</b>
	VERONIKA ŠALGOVÁ, MICHAL KVET, MIROSLAV POTOČÁR	
7.1	Ako spravovat' formuláre . . . . .	145
7.2	Editovateľná interaktívna mriežka . . . . .	145
7.3	Formulár založený na tabuľke . . . . .	147
7.4	Hlavný podrobný formulár - Master detail form . . . . .	147
7.5	Otázky . . . . .	148
7.6	Odpovede . . . . .	148
<b>8</b>	<b>Ako previesť textové reporty na grafy?</b>	<b>152</b>
	IVAN PASTIERIK, MICHAL KVET, MIROSLAV POTOČÁR	
8.1	Graf . . . . .	152
8.2	Vytvorenie stĺpcového grafu . . . . .	153
8.3	Pridanie filtrovania pre stĺpcový graf . . . . .	154
8.4	Pridanie triedenia stĺpcového grafu . . . . .	158
8.5	Vytvorenie iných typov grafov . . . . .	159
8.6	Otázky . . . . .	160
8.7	Odpovede . . . . .	160
<b>9</b>	<b>Ako spravovat' menu?</b>	<b>168</b>
	VERONIKA ŠALGOVÁ, MICHAL KVET, MIROSLAV POTOČÁR	
9.1	Ako spravovat' menu . . . . .	168
9.2	Side Menu . . . . .	168
9.3	Top Menu . . . . .	169
9.4	Mega Menu . . . . .	169
9.5	Úprava menu zoznamov . . . . .	169
9.6	Otázky . . . . .	170
9.7	Odpovede . . . . .	170
<b>10</b>	<b>Ako spolupracovat' v tíme?</b>	<b>172</b>
	P. STANISZEWSKI, M. SOŇTA, A. KIERZKOWSKI	
10.1	Kolaboratívne vytváranie znalostí je podstatou vývoja v nízkom kóde . . . . .	172
10.2	Byť spolu online . . . . .	172
10.3	Technická zdatnosť vďaka spolupráci . . . . .	173
10.4	Popis funkcií . . . . .	174
	10.4.1 Uzamknutie stránky . . . . .	174
	10.4.2 Komentáre . . . . .	175
	10.4.3 Možnosti zostavovania . . . . .	175

10.4.4	Tímový vývoj . . . . .	176
10.4.5	Spätná väzba . . . . .	177
10.4.6	Štandardizácia . . . . .	179
10.5	Záver . . . . .	180
10.6	Otázky . . . . .	181
10.7	Odpovede . . . . .	181
<b>11</b>	<b>Ako využiť galériu vzorových aplikácií a pluginov?</b>	<b>182</b>
	<small>VJERAN STRAHONJA, DIJANA OREŠKI</small>	
11.1	Ako nainštalovať vzorové a štartovacie aplikácie? . . . . .	182
11.2	Štartovacie aplikácie . . . . .	183
11.3	Vzorové aplikácie (Sample Apps) . . . . .	184
11.4	Plug-iny . . . . .	186
11.5	Otázky . . . . .	189
11.6	Odpovede . . . . .	189
<b>12</b>	<b>Ako spravovať zabalené a viacjazyčné aplikácie?</b>	<b>190</b>
	<small>R. LESKOVAR, U. RAJKOVIČ, A. BAGGIA</small>	
12.1	Aplikácia a zabalená aplikácia . . . . .	190
12.2	Aplikácia . . . . .	192
12.2.1	Rozsah aplikácie . . . . .	192
12.2.2	Vytvorenie tabuliek . . . . .	192
12.2.3	Vloženie dát . . . . .	192
12.2.4	Generovanie aplikácie . . . . .	193
12.3	Zabalená aplikácia . . . . .	194
12.4	Viacjazyčná aplikácia . . . . .	196
12.5	Doplňkový učebný materiál . . . . .	198
12.5.1	Exportované aplikácie . . . . .	198
12.5.2	Video návody . . . . .	199
12.6	Otázky . . . . .	199
12.7	Odpovede . . . . .	199
<b>II</b>	<b>Vytváranie aplikácie v APEX</b>	<b>207</b>
<b>13</b>	<b>Intranetové novinky pre zamestnancov</b>	<b>208</b>
	<small>R. LESKOVAR, U. RAJKOVIČ, A. BAGGIA</small>	
13.1	Biznis pohľad prípadu . . . . .	208
13.2	Definícia problému . . . . .	208
13.3	Prípady použitia . . . . .	209
13.3.1	Naratívny popis . . . . .	209
13.3.2	Pološtruktúrovaný popis . . . . .	209
13.3.3	Diagram prípadov použitia . . . . .	209
13.4	Dátový model . . . . .	209
13.4.1	Naratívny popis dátového modelu . . . . .	209
13.4.2	Logický dátový model . . . . .	213
13.4.3	Relačný dátový model . . . . .	213
13.5	Rozhrania aplikácie . . . . .	214
13.6	Doplňkový učebný materiál . . . . .	214

13.7	Otázky . . . . .	215
13.8	Odpovede . . . . .	215
<b>14</b>	<b>GreenDi - Katalóg rastlín</b>	<b>218</b>
VJERAN STRAHONJA, DIJANA ORESKI, DARKO ANDROCEC, ANA KUTNIAK		
14.1	Biznis pohľad prípadu . . . . .	218
14.2	Definícia problému . . . . .	218
14.3	Prípady použitia . . . . .	219
14.3.1	Naratívny popis . . . . .	219
14.3.2	Pološtruktúrovaný popis . . . . .	219
14.3.3	Diagram prípadov použitia . . . . .	219
14.4	Dátový model . . . . .	221
14.4.1	Naratívny popis dátového modelu . . . . .	221
14.4.2	Logický dátový model . . . . .	222
14.4.3	Relačný dátový model . . . . .	222
14.5	Rozhrania aplikácie . . . . .	222
14.6	Doplňkový učebný materiál . . . . .	222
14.6.1	Exportovaná aplikácia . . . . .	222
14.6.2	Video sprievodca . . . . .	222
14.7	Otázky . . . . .	223
14.8	Odpovede . . . . .	223
<b>15</b>	<b>GreenDi - Autorizácia a správa používateľov</b>	<b>227</b>
VJERAN STRAHONJA, DARKO ANDROCEC, ANA KUTNIAK, LARISA HRUSTEK		
15.1	Biznis pohľad prípadu . . . . .	227
15.2	Definícia problému . . . . .	227
15.3	Prípady použitia . . . . .	228
15.3.1	Príbehový popis prípadu použitia . . . . .	228
15.3.2	Pološtruktúrovaný popis . . . . .	228
15.3.3	Diagram prípadov použitia . . . . .	228
15.4	Dátový model . . . . .	228
15.4.1	Príbehový popis prípadu použitia . . . . .	228
15.4.2	Logický dátový model . . . . .	230
15.4.3	Relačný dátový model . . . . .	230
15.5	Rozhrania aplikácie . . . . .	231
15.6	Doplňkový učebný materiál . . . . .	231
15.6.1	Exportované aplikácie . . . . .	231
15.6.2	Video sprievodcovia . . . . .	232
15.7	Otázky . . . . .	232
15.8	Odpovede . . . . .	232
<b>16</b>	<b>Malý inovačný systém</b>	<b>233</b>
R. LESKOVAR, U. RAJKOVIČ, A. BAGGIA		
16.1	Biznis pohľad prípadu . . . . .	233
16.2	Definícia problému . . . . .	233
16.3	Prípady použitia . . . . .	233
16.3.1	Naratívny popis . . . . .	233
16.3.2	Pološtruktúrovaný popis . . . . .	234
16.3.3	Diagram prípadov použitia . . . . .	234
16.4	Dátový model . . . . .	234

16.4.1	Príbehový popis dátového modelu . . . . .	234
16.4.2	Logický dátový model . . . . .	238
16.4.3	Relačný dátový model . . . . .	238
16.5	Rozhrania aplikácie . . . . .	238
16.6	Doplňkový učebný materiál . . . . .	239
16.6.1	Exportovaná aplikácia . . . . .	239
16.6.2	Video sprievodca . . . . .	240
16.7	Otázky . . . . .	240
16.8	Odpovede . . . . .	240
<b>17</b>	<b>Manažment podnikových procesov</b>	<b>244</b>
	R. LESKOVAR, U. RAJKOVIČ, A. BAGGIA	
17.1	Biznis pohľad prípadu . . . . .	244
17.1.1	Inštalácia Flows for APEX . . . . .	247
17.1.2	Inštalovanie Sample Process Flow aplikácie . . . . .	247
17.1.3	Cvičenia zamerané na čítanie a prax . . . . .	247
17.2	Definovanie problému . . . . .	247
17.3	Prípady použitia . . . . .	248
17.3.1	Naratívny popis . . . . .	248
17.3.2	Pološtruktúrovaný popis . . . . .	248
17.3.3	Diagram prípadu použitia . . . . .	248
17.4	Model pracovného toku (Workflow model) . . . . .	251
17.5	Dátový model . . . . .	252
17.5.1	Naratívny popis dátového modelu . . . . .	252
17.5.2	Logický dátový model . . . . .	252
17.5.3	Relačný dátový model . . . . .	253
17.5.4	Quick SQL for generating SQL script . . . . .	253
17.5.5	Sekvencia a dve uložené funkcie . . . . .	255
17.6	Rozhrania aplikácie . . . . .	257
17.6.1	Zoznam hodnôt v Shared Components . . . . .	257
17.6.2	Plug-iny v Shared Components . . . . .	258
17.6.3	Manažér predaja (Sales manager) . . . . .	258
17.6.4	Manažér výroby . . . . .	262
17.6.5	Finančný manažér . . . . .	262
17.6.6	Generálny riaditeľ - manažér podniku . . . . .	263
17.7	Prepojenie aplikácie s Flows for APEX . . . . .	264
17.8	Definovanie užívateľských rolí . . . . .	265
17.9	Testovanie a oprava chýb . . . . .	265
17.10	Doplňkový učebný materiál . . . . .	266
17.10.1	Exportovaná aplikácia . . . . .	266
17.10.2	Video návody . . . . .	268
17.11	Otázky . . . . .	268
17.12	Odpovede . . . . .	268
<b>18</b>	<b>GreenDi – Výmena rastlín a semien</b>	<b>273</b>
	VJERAN STRAHONJA	
18.1	Biznis pohľad prípadu . . . . .	273
18.2	Definícia problému . . . . .	273
18.3	Prípady použitia . . . . .	274
18.3.1	Naratívny popis . . . . .	274

18.3.2	Pološtruktúrovaný popis . . . . .	274
18.3.3	Diagram prípadov použitia . . . . .	274
18.4	Dátový model . . . . .	274
18.4.1	Naratívny popis dátového modelu . . . . .	274
18.4.2	Logický dátový model . . . . .	276
18.4.3	Relačný dátový model . . . . .	276
18.5	Rozhrania aplikácie . . . . .	276
18.6	Doplňkový učebný materiál . . . . .	277
18.6.1	Exportovaná aplikácia . . . . .	277
18.6.2	Video sprievodca . . . . .	278
18.7	Otázky . . . . .	278
18.8	Odpovede . . . . .	278
<b>19</b>	<b>Systém správy knižných recenzií</b>	<b>279</b>
A. KUTNJAK, L. HRUSTEK, A. BAGGIA AND R.LESKOVAR		
19.1	Biznis pohľad prípadu . . . . .	279
19.2	Definícia problému . . . . .	279
19.3	Prípady použitia . . . . .	280
19.3.1	Naratívny popis . . . . .	280
19.3.2	Pološtruktúrovaný popis . . . . .	280
19.4	Dátový model . . . . .	280
19.4.1	Naratívny popis dátového modelu . . . . .	280
19.4.2	Logický dátový model . . . . .	280
19.4.3	Relačný dátový model . . . . .	282
19.4.4	SQL skript . . . . .	282
19.4.5	Quick SQL . . . . .	284
19.5	Rozhrania aplikácie . . . . .	285
19.5.1	Administrátor . . . . .	285
19.5.2	Používateľ . . . . .	286
19.6	Definovanie užívateľských rolí . . . . .	286
19.7	Doplňkový učebný materiál . . . . .	287
19.7.1	Exportovaná aplikácia . . . . .	287
19.7.2	Video návody . . . . .	288
19.8	Otázky . . . . .	288
19.9	Odpovede . . . . .	289
<b>20</b>	<b>Kusovník a kalkulácia nákladov</b>	<b>290</b>
R. LESKOVAR, U. RAJKOVIČ, A.BAGGIA		
20.1	Biznis pohľad prípadu . . . . .	290
20.2	Definícia problému . . . . .	290
20.3	Prípady použitia . . . . .	291
20.3.1	Naratívny popis . . . . .	291
20.3.2	Pološtruktúrovaný popis . . . . .	291
20.3.3	Diagram prípadov použitia . . . . .	291
20.4	Dátový model . . . . .	294
20.4.1	Naratívny popis . . . . .	294
20.4.2	Implementácia podnikových pravidiel v databáze . . . . .	295
20.4.3	Logický dátový model . . . . .	295
20.4.4	Relačný dátový model . . . . .	295
20.4.5	Objekty v APEX . . . . .	297



20.5	Rozhrania aplikácie . . . . .	300
20.6	Doplňkové učebné materiály . . . . .	301
20.6.1	Exportované aplikácie . . . . .	302
20.6.2	Video návody . . . . .	302
20.7	Otázky . . . . .	302
20.8	Odpovede . . . . .	302
<b>21</b>	<b>Riadenie výživy a stravovania</b>	<b>304</b>
	ROBERT LESKOVAR, ATHANASIOS ANGEIOPLASTIS, GEORGE MYLLIS, ALKIVIADIS TSIMPIRIS AND DIMITRIOS VARSAMIS	
21.1	Biznis pohľad . . . . .	304
21.2	Definícia problému . . . . .	304
21.3	Prípady použitia (Use cases) . . . . .	305
21.3.1	Naratívny popis . . . . .	305
21.3.2	Semištruktúrovaný popis . . . . .	305
21.3.3	Diagram prípadov použitia . . . . .	305
21.4	Dátový model . . . . .	305
21.4.1	Logický dátový model . . . . .	310
21.4.2	Relačný dátový model . . . . .	310
21.4.3	QuickSQL . . . . .	310
21.4.4	SQL skript . . . . .	312
21.5	Príprava údajov na testovanie v tabuľkovom procesore . . . . .	313
21.5.1	Tvorba hexadecimálneho obrazu . . . . .	314
21.5.2	Tvorba spreadsheet súboru . . . . .	314
21.5.3	Načítanie testovacích údajov v APEX z tabuliek . . . . .	315
21.6	Aplikačné rozhrania . . . . .	315
21.6.1	Prvotný návrh . . . . .	315
21.6.2	Tvorba demo používateľ'ov pre APEX aplikáciu . . . . .	316
21.6.3	Autorizačné schémy, riadenie prístupu k aplikácii, roly a užívateľ'ské roly . . . . .	317
21.6.4	Statický súbor pre pozadie na prihlasovacej stránke . . . . .	318
21.6.5	Zoznam hodnôt (List Of Values - LOV) . . . . .	319
21.6.6	Webové stránky a práva . . . . .	320
21.6.7	Webové stránky a overenia . . . . .	320
21.6.8	Výživové hodnoty - report . . . . .	328
21.7	Doplňkový učebný materiál . . . . .	329
21.7.1	Exportovaná aplikácia . . . . .	330
21.7.2	Video návody . . . . .	330
21.8	Otázky . . . . .	330
21.9	Odpovede . . . . .	330
<b>22</b>	<b>Plánovanie konzultačných hodín</b>	<b>334</b>
	J. MAŇKO, M. SOŇTA, R. LESKOVAR	
22.1	Biznis pohľad prípadu . . . . .	334
22.2	Definícia problému . . . . .	335
22.3	Prípady použitia . . . . .	335
22.3.1	Naratívny popis . . . . .	336
22.3.2	Pološtruktúrovaný popis . . . . .	336
22.3.3	Diagram prípadu použitia . . . . .	336
22.4	Dátový model . . . . .	338
22.4.1	Naratívny popis dátového modelu . . . . .	338

22.4.2	Logický dátový model	339
22.4.3	Relačný dátový model	339
22.4.4	Quick SQL	339
22.4.5	SQL skript na vytváranie tabuliek	339
22.4.6	Query builder v APEX	339
22.5	Rozhrania aplikácie	341
22.5.1	Rozhrania aplikácie pre manažment	341
22.5.2	Rozhrania aplikácie pre študijné oddelenie	341
22.5.3	Rozhrania študentskej aplikácie	342
22.5.4	Rozhrania aplikácie pre učiteľov	342
22.6	Doplňkový učebný materiál	343
22.6.1	Exportovaná aplikácia	343
22.6.2	Videonávody	349
22.7	Otázky	349
22.8	Odpovede	350

## **23 Prípad Telco 352**

VERONIKA ŠALGOVÁ, JOZEF KOSTOLNÝ, MICHAL MRENA, MICHAL KVET, MIROSLAV POTOČÁR

23.1	VEYOMI aplikácia	352
23.2	Diagram prípadov použitia	352
23.3	Dátový model	352
23.3.1	Naratívny popis	352
23.3.2	Logický dátový model	353
23.3.3	Relačný dátový model	353
23.4	Autentifikácia používateľ a používateľské roly	353
23.5	Rozhrania aplikácie	356
23.6	Dizajn aplikácie	357
23.7	Skripty	357
23.8	Vytvorenie domovskej stránky	357
23.9	Vytvorenie stránky zákazníka	358
23.10	Vytvorenie stránky manažéra	361
23.11	Doplňkové výučbové materiály	361
23.11.1	Exportovaná aplikácia	361
23.11.2	Video návody	361
23.12	Otázky	361
23.13	Odpovede	362

## **24 Prípad prenájmu automobilov 371**

A. ANGIOPLASTIS, G. MYLLIS, A. TSIMPIRIS, D. VARSAMIS

24.1	Biznis pohľad prípadu	371
24.2	Definícia problému	371
24.3	Prípady použitia	372
24.3.1	Naratívny popis	372
24.3.2	Pološtruktúrovaný popis	372
24.3.3	Diagram prípadov použitia	372
24.4	Dátový model	372
24.4.1	Textový popis dátového modelu	372
24.4.2	Logický dátový model	373
24.4.3	Relačný dátový model	373
24.4.4	SQL skript	373

24.5 Rozhrania aplikácie . . . . .	375
24.6 Doplnkové výučbové materiály . . . . .	377
24.6.1 Exportovaná aplikácia . . . . .	377
24.6.2 Video návody . . . . .	377
24.7 Otázky . . . . .	377
24.8 Odpovede . . . . .	378
<b>Literatúra</b>	<b>382</b>
Články . . . . .	382
Knihy . . . . .	382
<b>Index</b>	<b>383</b>

# Zoznam obrázkov

1.1	Cyklus vývoja aplikácie. . . . .	36
1.2	Biznis model [6] . . . . .	38
1.3	Základné koncepty Use Case diagramu. . . . .	39
1.4	Zovšeobecnenie/specializácia hercov. . . . .	40
1.5	Hranice systému a asociácie “include” a “extend”. . . . .	41
1.6	Use Cases diagram hotelového rezervačného systému. . . . .	42
1.7	Vyhľadávanie APEX dockeru. . . . .	44
2.1	DBS ako chrbtica webových aplikácií. . . . .	48
2.2	Logický model príkladu o ľudských zdrojoch reprezentovaný ER-diagramom. . . . .	50
2.3	Správa logického modelu pomocou ODM. . . . .	51
2.4	Správa atribútov pomocou ODM. . . . .	52
2.5	Správa vzťahov pomocou ODM. . . . .	53
2.6	RDB-schémy a tabuľkové schémy. . . . .	54
2.7	Proces generovania RDB-schémy z logického modelu. . . . .	55
2.8	Automaticky vygenerovaná RDB-schéma. . . . .	56
2.9	GUI-elementy pre správu stúpcov RM. . . . .	56
2.10	GUI-elementy pre správu RM. . . . .	57
2.11	Kroky normalizácie – Prehľad. . . . .	58
2.12	Kategórie SQL príkazov. . . . .	58
2.13	Export RDB-schémy do DDL-skriptu. . . . .	64
2.14	Nahratie a spustenie SQL-skriptu. . . . .	65
2.15	Prístup ku Quick SQL cez SQL Workshop . . . . .	66
2.16	Vygenerovaný SQL-Script pomocou Quick SQL. . . . .	66
2.17	SQL Command Editor. . . . .	67
2.18	SQL príkaz pre vytvorenie tabuľky Departments. . . . .	67
2.19	SQL príkaz na vymazanie tabuľky Departments. . . . .	67
2.20	SQL príkaz na zmenu tabuľky Departments . . . . .	67
2.21	Správa tabuliek pomocou ORACLE Object Browser. . . . .	68
2.22	SQL príkaz na vkladanie nových údajov do tabuľky Departments. . . . .	68
2.23	SQL príkaz na aktualizáciu platy zamestnancov o 10% v tabuľke Employees. . . . .	68
2.24	SQL príkaz na aktualizáciu platu zamestnanca s priezviskom “Miller”. . . . .	68
2.25	SQL príkaz na aktualizáciu viac ako jedného atribútu v tabuľke Employees. . . . .	68
2.26	SQL príkaz na vymazanie všetkých údajov z tabuľky Employees. . . . .	69
2.27	SQL príkaz na vymazanie niektorých údajov z tabuľky Employees. . . . .	69
2.28	Náhodné vkladanie údajov pomocou Quick SQL. . . . .	69
2.29	SQL príkaz na získanie všetkých údajov z tabuľky Employees. . . . .	69
2.30	Časť z výsledku všetkých údajov z tabuľky EMPLOYEES. . . . .	70
2.31	SQL príkaz na získanie všetkých údajov z tabuľky Employees zotriedené podľa atribútu Salary. . . . .	70
2.32	Časť údajov z tabuľky Employees, zoradených podľa atribútu Salary. . . . .	70
2.33	SQL príkaz na získanie len určitých údajov z tabuľky Employees. . . . .	70

2.34	Časť výsledku len určitých údajov z tabuľky Employees. . . . .	71
2.35	SQL príkaz na získanie údajov z tabuľky Employees s použitím funkcie TO_CHAR().	71
2.36	Časť údajov z tabuľky Employees, s použitím Funkcie TO_CHAR(). . . . .	71
2.37	SQL príkaz na spojenie tabuľky Employees a tabuľky Departments. . . . .	71
2.38	Časť údajov spojením tabuľky Employees a tabuľky Departments. . . . .	72
2.39	SQL príkaz na výpočet počtu zamestnancov a zostavenie súčtu ich plátov z tabuľky Employees. . . . .	72
2.40	Výsledok získania počtu zamestnancov a zostavenia súčtu ich úlatov z tabuľky Employees. . . . .	72
2.41	SQL príkaz pre zoskupenie údajov podľa platu zamestnancov a zoradenie výsledku podľa počtu zamestnancov s týmto platom z tabuľky Employees. . . . .	72
2.42	Časť z výsledku zoskupenia údajov podľa platu zamestnancov a zoradenie výsledku podľa počtu zamestnancov s týmto platom z tabuľky Employees . . . . .	72
2.43	Prehľad nástroja ORACLE Query Builder (“QB”). . . . .	73
2.44	Použitie nástroja Query Builder na vytvorenie spojenia. . . . .	74
2.45	Prehľad možností správy DB-Layer. . . . .	75
3.1	Vývojový proces v APEX-e. . . . .	77
3.2	Oracle APEX hlavná stránka. . . . .	78
3.3	Prehľad nástroja App Builder. . . . .	79
3.4	Create Application Wizard: Tri prípady použitia pri vytváraní aplikácie. . . . .	79
3.5	Vlastnosti a stránky. . . . .	80
3.6	Funkcie a Nastavenia. . . . .	81
3.7	Application Homepage - pohľad vývojára. . . . .	82
3.8	Vytvorenie stránky. . . . .	83
3.9	Page Designer. . . . .	84
3.10	Spustenie celej aplikácie. . . . .	85
3.11	Spustenie jednotlivých stránok. . . . .	86
4.1	Možnosti výmeny dát v APEX-e. . . . .	88
4.2	Použitie Data Workshop na načítanie údajov - prístup cez SQL Workshop. . . . .	89
4.3	Použitie Data Workshop na načítanie údajov – prístup cez App Builder. . . . .	90
4.4	Poskytovanie zdroja údajov. . . . .	91
4.5	Načítavanie údajov do novej tabuľky. . . . .	92
4.6	Načítanie údajov do existujúcej tabuľky. . . . .	96
4.7	Export (“Unloading”) údajov. . . . .	97
4.8	Unload Data Wizard. . . . .	98
4.9	Import/Export údajov tabuľky pomocou Object Browser. . . . .	99
4.10	Export údajov výsledku SQL-príkazu. . . . .	100
4.11	Export údajov z reportu aplikácie . . . . .	100
4.12	RESTful servis pre výmenu údajov – základná architektúra. . . . .	101
4.13	Povolenie DB-schémy pre RESTful prístup. . . . .	102
4.14	Vzťahy medzi rôznymi komponentmi ORDS RESTful services. . . . .	102
4.15	Príklad RESTful služieb pre tabuľku Employees. . . . .	103
4.16	Povolenie služby REST v prehliadači objektov. . . . .	104
5.1	Zadajte APEX odkaz a prihláste sa. . . . .	106
5.2	Úvodné kroky žiadosti o Oracle APEX Workspace. . . . .	107
5.3	Dokončenie žiadosti o Oracle APEX Workspace. . . . .	108
5.4	Schválený Oracle APEX Workspace. . . . .	108
5.5	Aktivačný e-mail od APEX. . . . .	109



5.6	Nastavenie nového hesla pre Workspace APEX. . . . .	109
5.7	Prostredie Workspace APEX. . . . .	110
5.8	Logický model nášho HR príkladu. . . . .	115
5.9	Relačný model nášho HR príkladu. . . . .	116
5.10	Vloženie kódu Quick SQL do pracovného priestoru APEX. . . . .	117
5.11	Spustiť SQL skript. . . . .	117
5.12	Proces spustenia aplikácie. . . . .	117
5.13	Vytvorenie aplikácie zo skriptu. . . . .	118
5.14	Vytvorená webová aplikácia. . . . .	118
5.15	App builder prostredie. . . . .	118
5.16	Prihlasovacia stránka aplikácie. . . . .	119
5.17	Prostredie vašej novej aplikácie. . . . .	119
5.18	Prostredie pre správu používateľov a skupín. . . . .	120
5.19	Príklad riadenia prístupu. . . . .	120
5.20	Pridanie nových používateľov. . . . .	121
5.21	Pridanie rolí používateľom. . . . .	122
5.22	Vytvorenie konfigurácie tlačidla. . . . .	123
5.23	Prístup a práva pre rolu Contributor. . . . .	124
5.24	Prístup a práva pre rolu Reader. . . . .	125
6.1	Výber typu stránky. . . . .	127
6.2	Tvorba stránky s reportom. . . . .	128
6.3	Vykresľovanie. . . . .	129
6.4	Vlastnosti oblasti. . . . .	130
6.5	Rôzne zdroje údajov. . . . .	130
6.6	Rozloženie. . . . .	131
6.7	Vzhl'ad. . . . .	131
6.8	Šablóny. . . . .	132
6.9	Pokročilé. . . . .	132
6.10	Hlavička a päta. . . . .	133
6.11	Podmienky na strane servera. . . . .	133
6.12	Len na čítanie. . . . .	134
6.13	Zabezpečenie, Vyrovnávacia pamäť servera a Prispôsobenie. . . . .	134
6.14	Stránkovanie. . . . .	135
6.15	Počet riadkov, ktoré sa majú načítať. . . . .	135
6.16	Stiahnutie a tlač. . . . .	135
6.17	Stred dizajnéra stránky. . . . .	135
6.18	Typ stĺpca. . . . .	136
6.19	Nastavenia stĺpcov. . . . .	136
6.20	Formát masky. . . . .	136
6.21	Prispôsobenie. . . . .	136
6.22	Možnosť triedenia podľa stĺpcov. . . . .	137
6.23	Umiestnenie zelenej šípky pre prezentačnú stránku. . . . .	137
6.24	Príklad klasickej zostavy. . . . .	137
6.25	Možnosť zmeny viditeľnosti stĺpca v Zostava s možnosťou prepínania stĺpcov. . . . .	138
6.26	Interaktívna správa. . . . .	138
6.27	Vyhľadávací panel. . . . .	138
6.28	Vyhľadávanie. . . . .	139
6.29	Tlačidlo Akcie. . . . .	139
6.30	Výber stĺpcov na zobrazenie. . . . .	139
6.31	Stĺpcový filter. . . . .	140

6.32	Riadkový filter. . . . .	140
6.33	Po kliknutí na tlačidlo Údaje. . . . .	140
6.34	Triediť. . . . .	141
6.35	Agregácia. . . . .	141
6.36	Retrospektíva. . . . .	141
6.37	Kontrolná prestávka. . . . .	141
6.38	Výsledok kontrolnej prestávky. . . . .	142
6.39	Zvýraznenie. . . . .	142
6.40	Zvýraznenie výsledku. . . . .	142
6.41	Riadky na stránke. . . . .	142
6.42	Graf v interaktívnej správe. . . . .	143
6.43	Zgrupovať podľa. . . . .	143
6.44	Uložiť zostavu. . . . .	143
6.45	Stiahnuť. . . . .	144
7.1	Interaktívna mriežka s údajmi o zákazníkoch. . . . .	145
7.2	Možnosti interaktívnej mriežky. . . . .	146
7.3	Ikona skrytia v stĺpci Phone column. . . . .	146
7.4	Zobrazené stĺpce. . . . .	147
7.5	Ikona zmrazenia v stĺpci adresa. . . . .	147
7.6	Zoradenie stĺpca s adresami. . . . .	148
7.7	Ikona súčtu v stĺpci adresy. . . . .	148
7.8	Typy grafov. . . . .	149
7.9	Formulár pre vkladanie zákazníkov. . . . .	149
7.10	Stacked master detail form zákazníckych paušálnych sadzieb. . . . .	150
7.11	Side by Side master detail form zákazníckych paušálnych sadzieb. . . . .	150
7.12	Drill Down master detail form – prvá strana. . . . .	151
7.13	Drill Down master detail form – druhá strana. . . . .	151
8.1	Dátový model používaný vo vzorovej aplikácii. . . . .	152
8.2	Výber a pokladanie regiónu “Chart”. . . . .	153
8.3	Sekcia telo v Page Designeri po položení a premenovaní regiónu “Chart”. . . . .	153
8.4	Stromový prehľad komponentov stránky s chybou v časti “Series” pod regiónom “Sales Chart”. . . . .	154
8.5	Konečná konfigurácia série “sales”. . . . .	155
8.6	Dáta vrátené vykonaním SQL dotazu. . . . .	156
8.7	Graf zobrazený po spustení aplikácie. . . . .	156
8.8	Zmena názvu osí x. . . . .	157
8.9	Graf po pomenovaní osí. . . . .	158
8.10	Výber a pokladanie predmetu “Checkbox Group”. . . . .	158
8.11	Nastavenie základných atribútov predmetu “Checkbox Group”. . . . .	159
8.12	Nastavenie zoznamu hodnôt pre predmet “Checkbox Group”. . . . .	160
8.13	Nastavenie predvolených hodnôt pre predmet “Checkbox Group”. . . . .	160
8.14	Prepojenie regiónu “Sales Chart” s predmetom “Checkbox Group”. . . . .	161
8.15	Vytvorenie dynamickej akcie pre predmet s názvom “P1_PRODUCTS_CHOICE”. . . . .	161
8.16	Nastavenie základných atribútov dynamickej akcie vykonanej pri zmene. . . . .	162
8.17	Nastavenie atribútov akcie obnovenia. . . . .	162
8.18	Dynamická akcia pre obnovenie regiónu “Sales Chart” v stromovom prehľade komponentov stránky. . . . .	163
8.19	Aplikácia po implementovaní filtrovania produktov. . . . .	163
8.20	Výber a pokladanie predmetu “Select List”. . . . .	163

8.21	Región “Sales Chart” po položení a premenovaní predmetu “Select List”.	164
8.22	Nastavenie zoznamu hodnôt pre predmet “Select List”.	164
8.23	Nastavenie statických hodnôt pre predmet “Select List”.	164
8.24	Pridanie dynamickej akcie obnovenia pre predmet “Select List”.	165
8.25	Nastavenie atribútu “Order By Item” pre región “Sales Chart”.	165
8.26	Nastavenie “Order By” klauzúl používaných pre triedenie na základe predmetu “P1_CHART_SORTING”.	165
8.27	Aplikácia po implementovaní triedenia grafu.	166
8.28	Zmenenie typu grafu na “Line with Area”.	166
8.29	Zoznam hodnôt pre predmet “Select List” použitý pre filtrovanie predajov produktov podľa roku.	167
8.30	Nastavenie zdrojového SQL dotazu a mapovania stĺpcov pre región “Monthly Sales Chart”.	167
8.31	Graf mesačných predajov.	167
9.1	Rozšírené bočné navigačné menu	168
9.2	Top Navigation Tabs	169
9.3	Top Navigation Menu	169
9.4	Top Navigation Mega Menu	169
9.5	Atribúty navigačného menu	170
10.1	Funkcia blokovania stránok v APEX.	174
10.2	Uzamknutie konkrétnej stránky.	174
10.3	Pridávanie komentárov.	175
10.4	Možnosti zostavovania.	176
10.5	Funkcia tímového vývoja.	177
10.6	Aktivácia funkcie tímového vývoja.	177
10.7	Prispôsobenie funkcie Team Development.	178
10.8	Komunikácia súvisiaca s problémami v rámci funkcie Team Development.	178
10.9	Povolenie spätnej väzby v definícii aplikácie.	179
10.10	Odoslanie spätnej väzby v aplikácii.	180
10.11	Ponuka pomocných programov.	180
11.1	Pracovné priestory Oracle APEX vzorové a štartovacie aplikácie.	182
11.2	Štartovacie aplikácie v galérii.	183
11.3	Inštalácia štartovacej aplikácie Team Calendar.	184
11.4	Vzorové aplikácie.	185
12.1	Sprievodca importom a exportom aplikácie.	191
12.2	Transformácia Quick SQL na SQL príkazy.	193
12.3	Skript CH12INSERT vloží údaje do troch tabuliek a potvrdí transakcie.	193
12.4	Vytvorenie aplikácie zo skriptu.	194
12.5	Výber názvu aplikácie a všetkých funkcií.	195
12.6	Výber Zdieľaných komponentov.	196
12.7	Vytvorenie zoznamu hodnôt od začiatku.	196
12.8	Definovanie názvu a typu: CH12_LOV_COMPETENCE_DESCRIPTION.	197
12.9	Zadanie príkazu SQL SELECT.	197
12.10	Definovanie názvu a typu: CH12_LOV_COMPETENCE_LEVEL.	198
12.11	Definovanie CH12_LOV_COMPETENCE_LEVEL.	199
12.12	Výber strany 7 (Ch12 Job Competences).	200
12.13	Výber stránky 7 (Ch12 Job Competences).	200

12.14	Výber podporných objektov. . . . .	201
12.15	Nastavenie prerekvizít. . . . .	201
12.16	Nastavenie kontroly na existenciu troch tabuliek. . . . .	201
12.17	Nastavenie výzvy na premenovanie aplikácie. . . . .	201
12.18	Nastavenie inštalačných skriptov. . . . .	202
12.19	Nastavenie deinštalačných skriptov. . . . .	202
12.20	Import aplikácie do iného pracovného priestoru. . . . .	202
12.21	Licenčná zmluva. . . . .	202
12.22	Premenovanie importovanej aplikácie. . . . .	203
12.23	Pridanie roly používateľovi. . . . .	203
12.24	Definované jazyky na preklad. . . . .	203
12.25	Seed preložiteľného textu. . . . .	204
12.26	Export reťazcov pre konkrétny jazyk a stránku. . . . .	204
12.27	Preklad reťazcov označených ako "target" v riadkoch 48, 52, 56, 60, 72 a 76. . . . .	204
12.28	Nahrávanie prekladových súborov XLDIFF. . . . .	205
12.29	Aplikovanie zmien a publikovanie. . . . .	205
12.30	Finálne zverejnenie prekladu aplikácie. . . . .	205
12.31	Nastavenie hlavného jazyka aplikácie. . . . .	205
12.32	Preložená stránka. . . . .	206
13.1	Diagram prípadov použitia. . . . .	213
13.2	Logický dátový model. . . . .	214
13.3	Relačný dátový model. . . . .	214
13.4	Hlavný panel prispievateľa/vydavateľa. . . . .	215
13.5	Publikovanie noviniek s prílohami. . . . .	215
13.6	Hlavný panel čitateľa. . . . .	216
13.7	Prístup čitateľa k novinkám. . . . .	216
13.8	Panel správcu. . . . .	217
13.9	Úpravy roly zamestnanca administrátorom. . . . .	217
14.1	Diagram prípadov použitia - katalóg rastlín. . . . .	221
14.2	Logický dátový model. . . . .	224
14.3	Relačný dátový model. . . . .	225
14.4	Interaktívna mriežka pre formulár Plant. . . . .	225
14.5	Verejná časť – otvorené prehliadanie údajov o rastlinách. . . . .	226
15.1	Diagram prípadov použitia - Autorizácia a správa používateľov GreenDi . . . . .	228
15.2	Logický dátový model. . . . .	230
15.3	Relačný dátový model. . . . .	230
15.4	Formulár používateľa. . . . .	231
15.5	Formulár histórie používateľov. . . . .	231
16.1	Diagram prípadov použitia. . . . .	234
16.2	Logický dátový model. . . . .	238
16.3	Relačný dátový model. . . . .	239
16.4	Ovládací panel pre zamestnancov. . . . .	240
16.5	Odoslanie nápadu s prílohami. . . . .	240
16.6	Organizačná štruktúra spoločnosti. . . . .	241
16.7	Prehľad Malého Inovačného Systému. . . . .	242
16.8	Ovládací panel recenzenta. . . . .	242
16.9	Stránka na hodnotenie nápadov. . . . .	243

17.1	Integrácia Flows for APEX s aplikáciou APEX. . . . .	246
17.2	Diagram prípadov použitia. . . . .	251
17.3	Workflow diagram. . . . .	251
17.4	Vytváranie inštancií. . . . .	252
17.5	Vytvorenie inštancie toku CH17. . . . .	252
17.6	Spustenie demo inštancie. . . . .	253
17.7	Dokončenie prvej úlohy v demo inštancii. . . . .	253
17.8	Vykonávanie úloh v paralelnej bráne. . . . .	254
17.9	Dokončená demo inštancia. . . . .	254
17.10	Logický dátový model. . . . .	255
17.11	Relačný dátový model. . . . .	256
17.12	Domovská stránka “CH17 Business Process Management” aplikácie. . . . .	257
17.13	Predaj - iniciovaný proces. . . . .	259
17.14	Sales - flow report. . . . .	259
17.15	Predaj -prehľad toku pre vybranú inštanciu. . . . .	260
17.16	Predaj -prehľad toku pre vybranú inštanciu. . . . .	260
17.17	Predaj -prehľad dopytov. . . . .	260
17.18	Predaj - zoznam dokumentov. . . . .	261
17.19	Predaj - nahratie dokumenty pre dopyt 17. . . . .	261
17.20	Predaj - zoznam dokumentov po nahraní a obnovení. . . . .	262
17.21	Predaj - prehľad toku pre vybratú inštanciu po nahratí troch dokumentov. . . . .	262
17.22	Predaj - prehľad toku pre vybratú inštanciu po nahratí troch dokumentov. . . . .	263
17.23	Výroba - prehľad toku. . . . .	263
17.24	Výroba - BPMN diagram - stav inštancie. . . . .	264
17.25	Hodnotenie z výrobného hľadiska. . . . .	264
17.26	Výrobné hodnotenie ukončené, inštancia čaká na finančné hodnotenie. . . . .	265
17.27	Financie - prehľad toku. . . . .	265
17.28	Financie - BPMN diagram - stav inštancie. . . . .	266
17.29	Finančné hodnotenie. . . . .	266
17.30	Finančné hodnotenie ukončené, inštancia čaká na hodnotenie z podnikateľského hľadiska. . . . .	267
17.31	Podnikové hodnotenie - BPMN diagram - stav inštancie. . . . .	267
17.32	Podnikové hodnotenie - prehľad toku. . . . .	268
17.33	Hodnotenie na najvyššej úrovni. . . . .	268
17.34	Hodnotenie na najvyššej úrovni skončilo, inštancia ukončená. . . . .	269
17.35	Zobrazenie stavu inštancie na diagrame BPMN. . . . .	270
17.36	Nastavenie položiek stránky. . . . .	270
17.37	Dokončenie kroku vo Flows for APEX. . . . .	271
17.38	Definujte roly a užívateľské roly v Application Access Control menu. . . . .	271
17.39	Udelenie “create job privilege” workspace-u. . . . .	271
17.40	Import pracovného toku s názvom CH17 do Flows for APEX - krok 1. . . . .	271
17.41	Import pracovného toku s názvom CH17 do Flows for APEX - krok 2. . . . .	272
18.1	Diagram prípadov použitia - Výmena rastlín a semien . . . . .	274
18.2	Logický dátový model. . . . .	276
18.3	Relačný dátový model. . . . .	277
18.4	Ponuka (Offer). . . . .	277
18.5	Správa (Message). . . . .	278
19.1	Diagram prípadov použitia: administrátor pridáva nový komentár. . . . .	282
19.2	Logický dátový model. . . . .	283



19.3	Relačný dátový model. . . . .	284
19.4	Generovanie aplikácie zo skriptu CH19CREATEINSERT - časť 1. . . . .	285
19.5	Generovanie aplikácie zo skriptu CH19CREATEINSERT - časť 2. . . . .	286
19.6	Pridanie knihy správcom. . . . .	287
19.7	Pridanie kategórie správcom. . . . .	287
19.8	Registrácia používateľa . . . . .	288
19.9	Prehliadanie a pridávanie recenzií. . . . .	288
19.10	Formulár na komentovanie recenzie . . . . .	289
20.1	Diagram prípadu použitia. . . . .	294
20.2	Logický dátový model. . . . .	295
20.3	Definícia jedinečného indexu v programe Oracle SQL Data Modeler. . . . .	296
20.4	Relačný dátový model. . . . .	296
20.5	Generovanie skriptu SQL pomocou nástroja Quick SQL. . . . .	298
20.6	Domovská stránka aplikácie. . . . .	300
20.7	Správa základných údajov - report. . . . .	301
20.8	Správa základných údajov - formulár. . . . .	301
20.9	Správa štruktúry -report. . . . .	302
20.10	Správa štruktúry dát -form. . . . .	302
20.11	Strana na výpočet kusovníka. . . . .	303
21.1	Diagram prípadov použitia. . . . .	310
21.2	Logický dátový model. . . . .	311
21.3	Relačný dátový model. . . . .	312
21.4	Vygenerovaný SQL kód v pravom paneli. . . . .	313
21.5	Diagram v pravom paneli. . . . .	313
21.6	Spustenie vygenerovaného SQL skriptu. . . . .	314
21.7	Príprava súboru hex dump vo WSL. . . . .	314
21.8	Príprava hárkov s fotografiami hex dump. . . . .	315
21.9	Načítavanie údajov - obsah vložený z háрку ch21_ingredient. . . . .	316
21.10	Tvorba prvotnej aplikácie. . . . .	316
21.11	Vytvorenie viacerých používateľov – prvý krok. . . . .	317
21.12	Vytvorenie viacerých používateľov – druhý krok. . . . .	318
21.13	Pridanie autorizačnej schémy. . . . .	319
21.14	Pridanie role a nastavenie statického identifikátora. . . . .	319
21.15	Priradenie role. . . . .	320
21.16	Priradenie role. . . . .	320
21.17	Pridanie statického súboru do aplikácie -krok 1. . . . .	322
21.18	Pridanie statického súboru do aplikácie - krok 2. . . . .	323
21.19	Tvorba reportu a editoru používateľa. . . . .	324
21.20	Set link for column ID to page 3. . . . .	325
21.21	Používatelia s rolou ADMIN môžu pristupovať k správam používateľa a editoru používateľov. . . . .	326
21.22	užívatelia s rolou CHEF a REGUSER môžu vidieť v reporte iba prezývku. . . . .	327
21.23	Používatelia s rolou CHEF majú prístup k prehľadu kategórií a editoru kategórií. . . . .	327
21.24	Používatelia s rolou Kuchár majú prístup k správe receptov. . . . .	328
21.25	Používatelia s rolou Kuchár majú prístup k všeobecnému editoru receptov. . . . .	328
21.26	Používatelia s rolou Kuchár majú prístup k správe ingrediencií - report. . . . .	329
21.27	Používatelia s rolou Kuchár majú prístup k editoru ingrediencií. . . . .	329
21.28	Používatelia s rolou Kuchár si môžu prezerat' ingrediencie v receptoch. . . . .	330
21.29	Používatelia s rolou Kuchár môžu upravovať ingrediencie v receptoch. . . . .	331

21.30	Používatelia s rolou ADMIN môžu prezerat' komentáre s možnosťou ich editácie. . . . .	331
21.31	Používatelia s rolou REGUSER môžu zobrazit' tlačidlo Vytvorit' (Create). . . . .	332
21.32	Používatelia s rolou ADMIN môžu spravovat' komentáre. . . . .	332
21.33	SQL dotaz na tvorbu nutričného reportu. . . . .	332
21.34	Hlavný report. . . . .	333
21.35	Reporty jednotlivých elementov. . . . .	333
22.1	Diagram prípadu použitia. . . . .	338
22.2	Logický dátový model. . . . .	339
22.3	Relačný dátový model. . . . .	340
22.4	Dátový model vytvorený pomocou Quick SQL. . . . .	341
22.5	Príklad použitia Query Builder. . . . .	342
22.6	Domovská stránka aplikácie. . . . .	342
22.7	Manažment dashboard. . . . .	343
22.8	Interaktívny prehľad o konzultačných hodinách pre študijné oddelenie. . . . .	344
22.9	Formulár na zmenu termínu pre študijné oddelenie. . . . .	344
22.10	Interaktívny prehľad o konzultačných hodinách po zmene termínu. . . . .	345
22.11	Kalendár konzultácií študentov. . . . .	345
22.12	Kalendár všetkých konzultačných hodín učiteľ'ov zapojených do študijného programu študenta. . . . .	346
22.13	Zápis na konzultačné hodiny prostredníctvom kalendára -výber okienka v kalendári. . . . .	346
22.14	Zápis na konzultačné hodiny prostredníctvom kalendára -výber účelu. . . . .	347
22.15	Zápis do konzultačných hodín prostredníctvom kalendára -úspešný zápis. . . . .	347
22.16	Kontrola zápisu prostredníctvom položky "View my meetings". . . . .	348
22.17	Podrobný interaktívny prehľad o všetkých konzultáciách študentov. . . . .	348
22.18	Detailný prehľad o konzultáciách učiteľ'ov . . . . .	349
22.19	Kalendár učiteľ'a s viditeľ'nými menami žiakov, ich jazykmi a cieľmi. . . . .	349
22.20	Zmena konzultačných hodín učiteľ'a, na ktoré nie je niekto zapísaný - zobrazenie kalendára. . . . .	350
22.21	Zmena termínu konzultačných hodín učiteľ'a, na ktorý nie je niekto zapísaný - zadaný nový termín. . . . .	350
22.22	Výsledky preloženia konzultačných hodín učiteľ'a, na ktoré nebol nik zapísaný. . . . .	351
23.1	Diagram prípadov použitia. . . . .	353
23.2	Logický dátový model. . . . .	354
23.3	Dátový model. . . . .	355
23.4	Zákaznícky dashboard. . . . .	363
23.5	Zákaznícky dashboard – Modálne okno faktúry. . . . .	364
23.6	Zákaznícky dashboard – Faktúra v PDF. . . . .	364
23.7	Zákaznícky dashboard – Štatistika minút. . . . .	364
23.8	Zákaznícky dashboard – Štatistika SMS. . . . .	365
23.9	Zákaznícky dashboard – Štatistika dát. . . . .	365
23.10	Manažérsky dashboard – Pridanie zákazníka. . . . .	366
23.11	Manažérsky dashboard – Pridanie zákazníka. . . . .	367
23.12	Manažérsky dashboard – Zobrazenie zákazníkov. . . . .	367
23.13	Manažérsky dashboard – Export zákazníkov. . . . .	368
23.14	Manažérsky dashboard – Export zákazníkov do XLS súboru. . . . .	368
23.15	Dashboard administrátora. . . . .	369
23.16	Úvodná stránka s prihlásením. . . . .	369
23.17	Prihlasovacia stránka. . . . .	369
23.18	Regióny časti body. . . . .	369

23.19	Zoznam obsahu. . . . .	370
23.20	HTML kód statického regiónu. . . . .	370
24.1	Diagram prípadu použitia. . . . .	373
24.2	Logický model projektu autopožičovne. . . . .	374
24.3	Relačný model projektu autopožičovne. . . . .	375
24.4	Prihlásenie do aplikácie. . . . .	376
24.5	Domovská stránka aplikácie. . . . .	376
24.6	Šablóna Cars (Autá). . . . .	377
24.7	Ako vytvoriť stĺpec s fotografiami. . . . .	380
24.8	Šablóna Customers (Zákazníci). . . . .	381
24.9	Šablóna Rentcar (Prenájom áut). . . . .	381

# Zoznam tabuliek

13.1	Popis prípadu použitia: publikovanie internetových správ. . . . .	210
13.2	Popis prípadu použitia: čítanie intranetových správ . . . . .	211
13.3	Popis prípadu použitia: Spravovanie intranetového portálu. . . . .	212
14.1	Popis prípadu použitia: prehliadanie katalógu rastlín . . . . .	220
15.1	Popis prípadu použitia: Autorizácia a správa používateľov. . . . .	229
16.1	Popis prípadu použitia: Predloženie nápadu. . . . .	235
16.2	Popis prípadu použitia: Prehľad nápadov. . . . .	236
16.3	Popis prípadu použitia: Hodnotenie nápadu. . . . .	237
17.1	Popis prípadu použitia: príprava dokumentácie k dopytu. . . . .	249
17.2	Popis prípadu použitia: zhodnotenie výrobného aspektu dopytu. . . . .	249
17.3	Popis prípadu použitia: zhodnotenie finančného aspektu dopytu. . . . .	250
17.4	Popis prípadu použitia: zhodnotenie dopytu z hľadiska celého podniku. . . . .	250
18.1	Popis prípadu použitia: Výmena rastlín a semien. . . . .	275
19.1	Popis prípadu použitia: analýza recenzií kníh . . . . .	281
20.1	Popis prípadu použitia: vykazovanie a údržba základných údajov. . . . .	291
20.2	Popis prípadu použitia: vykazovanie a údržba dát o štruktúre. . . . .	292
20.3	Popis prípadu použitia: vytvorenie kusovníka. . . . .	293
21.1	Popis prípadu použitia: Vymazanie konkrétneho komentáru k receptu . . . . .	306
21.2	Popis prípadu použitia: Zostavenie receptu . . . . .	307
21.3	Popis prípadu použitia: pridenia komentára používateľ a k receptu . . . . .	308
21.4	Popis prípadu použitia: príprava prispôbenej správy o nutričnom obsahu receptu .	309
21.5	Požiadavky na stránky a prístupové práva . . . . .	321
22.1	Popis prípadu použitia: preloženie konzultačných hodín učiteľom. . . . .	336
22.2	Popis prípadu použitia: zápis študenta na konzultačné hodiny. . . . .	337
23.1	Vzorové údaje uložené v tabuľke CH23_Person. . . . .	355
24.1	Popis prípadu použitia: Sprístupňovanie vozidiel, zákazníkov a rezervácií áut . . .	379

# Zoznam odkazov

 <a href="https://beeapex.eu">https://beeapex.eu</a> . . . . .	29
University of Maribor: <a href="https://www.um.si/en/home-page">https://www.um.si/en/home-page</a> . . . . .	29
Faculty of Organizational Sciences,: <a href="https://fov.um.si/en">https://fov.um.si/en</a> . . . . .	29
University of Zagreb: <a href="http://www.unizg.hr/homepage">http://www.unizg.hr/homepage</a> . . . . .	29
Faculty of Organization and Informatics,: <a href="https://www.foi.unizg.hr/en">https://www.foi.unizg.hr/en</a> . . . . .	29
University of Žilina,: <a href="https://www.uniza.sk/index.php/en/">https://www.uniza.sk/index.php/en/</a> . . . . .	29
Kozminski University,: <a href="https://www.kozminski.edu.pl/en">https://www.kozminski.edu.pl/en</a> . . . . .	29
International Hellenic University: <a href="https://www.ihu.gr/en/enhome">https://www.ihu.gr/en/enhome</a> . . . . .	29
Johannes Kepler University: <a href="https://www.jku.at/en">https://www.jku.at/en</a> . . . . .	29
Oracle Academy: <a href="https://academy.oracle.com">https://academy.oracle.com</a> . . . . .	29
THE RIGHT THING SOLUTIONS: <a href="https://www.right-thing.solutions/ords/r/app/en/home">https://www.right-thing.solutions/ords/r/app/en/home</a>	29
apex.oracle.com: <a href="https://apex.oracle.com">https://apex.oracle.com</a> . . . . .	43
apex.oracle.com: <a href="https://apex.oracle.com">https://apex.oracle.com</a> . . . . .	43
Free VirtualBox Appliance: <a href="https://www.oracle.com/database/technologies/databaseapp-dev-vm.html">https://www.oracle.com/database/technologies/databaseapp-dev-vm.html</a> . . . . .	43
URL: <a href="https://www.oracle.com/technetwork/community/developer-vm/index.html">https://www.oracle.com/technetwork/community/developer-vm/index.html</a> . . . . .	43
webstránka projektu BeeAPEX: <a href="https://beeapex.eu/course/view.php?id=5">https://beeapex.eu/course/view.php?id=5</a> . . . . .	114
Oracle User Group, Holandsko: <a href="https://www.nloug.nl/">https://www.nloug.nl/</a> . . . . .	172
APEX Alpe Adria, Rakúsko/Chorvátsko/Slovensko: <a href="https://www.aaapeks.info/home/">https://www.aaapeks.info/home/</a> . . . . .	172
APEX Connect, Nemecko: <a href="https://apex.doag.org/">https://apex.doag.org/</a> . . . . .	172
APEX Community within Oracle Developer and Technology User, USA: <a href="https://www.odtug.com/">https://www.odtug.com/</a> . . . . .	172
SQL Developer: <a href="https://www.oracle.com/database/sqldeveloper/technologies/download/">https://www.oracle.com/database/sqldeveloper/technologies/download/</a> . . . . .	191
TOAD: <a href="https://www.toadworld.com/downloads">https://www.toadworld.com/downloads</a> . . . . .	191
McKinsey's DELTAs: <a href="https://www.mckinsey.com/industries/public-and-social-sector/our-insights/defining-the-skills-citizens-will-need-in-the-future-world-of-work">https://www.mckinsey.com/industries/public-and-social-sector/our-insights/defining-the-skills-citizens-will-need-in-the-future-world-of-work</a> . . . . .	193
webstránka projektu BeeAPEX: <a href="https://beeapex.eu/course/view.php?id=12">https://beeapex.eu/course/view.php?id=12</a> . . . . .	198
webstránka projektu BeeAPEX: <a href="https://beeapex.eu/course/view.php?id=12">https://beeapex.eu/course/view.php?id=12</a> . . . . .	215
webstránka projektu BeeAPEX: <a href="https://beeapex.eu/course/view.php?id=12">https://beeapex.eu/course/view.php?id=12</a> . . . . .	222
webstránka projektu BeeAPEX: <a href="https://beeapex.eu/course/view.php?id=12">https://beeapex.eu/course/view.php?id=12</a> . . . . .	231
webstránka projektu BeeAPEX: <a href="https://beeapex.eu/course/view.php?id=12">https://beeapex.eu/course/view.php?id=12</a> . . . . .	239
Flows for APEX: <a href="https://flowsforapex.org/">https://flowsforapex.org/</a> . . . . .	245
výučba Flows for APEX: <a href="https://flowsforapex.org/latest/getting-started/">https://flowsforapex.org/latest/getting-started/</a> . . . . .	245
Flows zip súbor ver. 22: <a href="https://github.com/flowsforapex/apex-flowsforapex/releases/download/v22.2/FlowsforAPEX_v22.2.zip">https://github.com/flowsforapex/apex-flowsforapex/releases/download/v22.2/FlowsforAPEX_v22.2.zip</a> . . . . .	247
Flows for APEX pokyny: <a href="https://flowsforapex.org/latest/installation/">https://flowsforapex.org/latest/installation/</a> . . . . .	247
výučba Flows for APEX: <a href="https://flowsforapex.org/latest/getting-started/">https://flowsforapex.org/latest/getting-started/</a> . . . . .	247
BPMN návod: <a href="https://flowsforapex.org/latest/tutorials">https://flowsforapex.org/latest/tutorials</a> . . . . .	247
APEX integračný návod: <a href="https://flowsforapex.org/assets/files/Tutorial_Flows_for_APEX_v22.2.zip">https://flowsforapex.org/assets/files/Tutorial_Flows_for_APEX_v22.2.zip</a> . . . . .	247
webstránka projektu BeeAPEX: <a href="https://beeapex.eu/course/view.php?id=12">https://beeapex.eu/course/view.php?id=12</a> . . . . .	266


---

webstránka projektu BeeAPEX: <a href="https://beeapex.eu/course/view.php?id=12">https://beeapex.eu/course/view.php?id=12</a> . . . . .	277
www.kaggle.com: <a href="https://www.kaggle.com/datasets/mohamedbakhmet/amazon-books-reviews">https://www.kaggle.com/datasets/mohamedbakhmet/amazon-books-reviews</a> . . . . .	279
webstránka projektu BeeAPEX: <a href="https://beeapex.eu/course/view.php?id=12">https://beeapex.eu/course/view.php?id=12</a> . . . . .	287
webstránka projektu BeeAPEX: <a href="https://beeapex.eu/course/view.php?id=12">https://beeapex.eu/course/view.php?id=12</a> . . . . .	301
Pietro Jeng: <a href="http://https://www.pexels.com/photo">http://https://www.pexels.com/photo</a> . . . . .	318
webstránka projektu BeeAPEX: <a href="https://beeapex.eu/course/view.php?id=21">https://beeapex.eu/course/view.php?id=21</a> . . . . .	329
webstránka projektu BeeAPEX: <a href="https://beeapex.eu/course/view.php?id=12">https://beeapex.eu/course/view.php?id=12</a> . . . . .	343
webstránka projektu BeeAPEX: <a href="https://beeapex.eu/course/view.php?id=23">https://beeapex.eu/course/view.php?id=23</a> . . . . .	361
webstránka projektu BeeAPEX: <a href="https://beeapex.eu/course/view.php?id=24">https://beeapex.eu/course/view.php?id=24</a> . . . . .	377
10.1007/s12110-002-1016-3: <a href="https://doi.org/10.1007/s12110-002-1016-3">https://doi.org/10.1007/s12110-002-1016-3</a> . . . . .	382
10.1145/337180.337228: <a href="https://doi.org/10.1145/337180.337228">https://doi.org/10.1145/337180.337228</a> . . . . .	382

# Pod'akovanie

Partneri projektu a  tím:

- University of Maribor Faculty of Organizational Sciences,
- University of Zagreb Faculty of Organization and Informatics,
- University of Žilina,
- Kozminski University,
- International Hellenic University a
- Johannes Kepler University

Cheli by sme vyjadriť vďaku za finančnú podporu, ktorú nám poskytla  prostredníctvom projektu Erasmus + Better Employability for Everyone with APEX (ID projektu 2021-1-SI01-KA220-HED-000032218), spolufinancovaného z programu Erasmus+ Európskej únie.

Podpora Európskej komisie na vydanie tejto publikácie nepredstavuje schválenie jej obsahu, ktorý vyjadruje len názory autorov, a Komisia nenesie zodpovednosť za akékoľvek použitie informácií v nej obsiahnutých.

*Veľká vďaka patrí:*

- Oracle Academy *Programovému manažérovi pánovi Darkovi Jurekovičovi* za neustálu podporu pri propagácii výsledkov projektu a
- THE RIGHT THING SOLUTIONS *CEO pánovi Aljažovi Malimu* za jeho cenné rady týkajúce sa systému APEX pred začiatkom a počas realizácie projektu.

*Tím projektu BeeAPEX*





## Predslov

Vitajte pri objavovaní Oracle Application Express (APEX) - intuitívnej a výkonnej platformy na vývoj s malým množstvom kódu na vytváranie webových aplikácií na základe údajov. Táto učebnica je navrhnutá tak, aby vás vybavila schopnosťami potrebnými na plné využitie potenciálu Oracle APEX a vytváranie špičkových aplikácií na riešenie reálnych obchodných výziev.

Prvá časť tejto učebnice “Ako na to”, je venovaná základným aspektom Oracle APEX. V týchto dvanástich kapitolách sa vydáte na cestu k pochopeniu základných pojmov, získate prístup k systému APEX a preskúmate rôzne funkcie na vytváranie robustných aplikácií. Každá kapitola sa venuje konkrétnej téme, poskytuje jasné pokyny a uľahčuje praktické učenie.

Kapitola 1: “Ako spustiť Oracle APEX?” vysvetľuje, čo to je, na čo slúži, a opisuje rôzne spôsoby prípravy prostredia APEX na praktické učenie a vývoj aplikácií.

Kapitola 2: “Ako pripraviť databázu?” poskytuje úvod do modelovania údajov, správy databázy, manipulácie s údajmi a dopytovania sa na údaje. Pre začínajúcich používateľov je nevyhnutný široký prehľad o koncepciách bázy dát.

Kapitola 3: “Ako sa pohybovať v nástroji APEXe?” poskytuje prehľad funkcií APEXu, ktoré umožňujú vývoj aplikácií, generovanie a prispôsobovanie rôznych webových stránok a ich komponentov. Spustenie a testovanie aplikácie APEX je vzdialené len jednu kartu od vývojového prostredia.

Kapitola 4: “Ako si vymieňať údaje v APEX-e?” poskytuje prehľad o importe a exporte údajov v rámci APEXu. Kapitola sa zaoberá výmenou údajov pomocou súborov, ako sú tabuľky, a tiež prostredníctvom RESTful služieb.

Kapitola 5: “Ako vygenerovať prvý návrh aplikácie?” vás pozýva vyskúšať vývojovú silu APEXu. Zistíte, že keď sa raz rozhodnete, aké sú vaše údaje, môžete okamžite vygenerovať atraktívnu a funkčnú aplikáciu bez programovania. Okamžite sa dá vygenerovať aj základné riadenie prístupu pre koncových používateľov s rôznymi rolami.

Kapitola 6: “Ako spravovať reporty?” vás prevedie poskytovaním pohľadu na dáta prostredníctvom klasických a interaktívnych sprievodcov reportovaním. Reporty APEX už obsahujú funkcie na prispôbenie reportov koncovým používateľom bez akéhokoľvek programovania.

Kapitola 7: “Ako spravovať formuláre?” vám predstaví tri bežné typy webových formulárov vrátane hlavného a detailného. Budete prispôsobovať a vytvárať stránky formulárov bez programátorských zručností.

Kapitola 8: “Ako previesť textové reporty na grafy?” pripravuje cestu k využitiu možností



APEX na prezentáciu údajov vo forme grafov priamo popri textových reportoch.

Kapitola 9: “Ako spravovať menu?” predstavuje typy rôznych navigačných prvkov pre vašu APEX aplikáciu.

Kapitola 10: “Ako spolupracovať v tíme?” ponúka pohľad na funkcie APEX, ktoré slúžia tímom, keďže vývoj aplikácií len zriedkavo zahŕňa len jedného vývojára.

Kapitola 11: “Ako využiť galériu vzorových aplikácií a pluginov?” vás vyzýva na použitie rozsiahlych možností APEXu prostredníctvom opätovného použitia osvedčených vzorov.

Kapitola 12: “Ako spravovať zabalené a viacjazyčné aplikácie?” určuje cestu distribúcie vašej aplikácie do iných prostredí APEX pre používateľov, ktorí hovoria rôznymi jazykmi.

Časť I sa zaoberá aj témami, ktoré sú dôležité pre bezpečnosť aplikácií, stratégie nasadenia a pripravenosť na použitie v reálnom svete.

Časť II tejto učebnice vás prevedie nad rámec základov a predstaví dvanásť pútavých biznis prípadov od slovného opisu, cez každý technický detail až po riešenie problému. Každý prípad je starostlivo zdokumentovaný tak, aby poskytol ucelené pochopenie vývoja aplikácií z pohľadu podnikania, údajov a používateľského rozhrania. Táto časť obsahuje aplikácie pre podnikateľov týkajúce sa:

- intranetové novinky pre zamestnancov,
- malý inovačný systém,
- riadenie obchodných procesov s pracovnými postupmi,
- výpočet kusovníka,
- systém recenzovania kníh,
- riadenie výživy a stravovania,
- plánovanie úradných hodín,
- fakturácia telekomunikačnej spoločnosti,
- požičovňa áut

pre komunity:

- katalóg rastlín,
- burza rastlín

a všeobecnú uplatniteľnú autorizáciu a správu používateľov. V každom biznis prípade preskúmate:

- Biznis pohľad na danú vec: Prehľad biznis situácie.
- Definícia problému: Hľadanie odpovede na otázku, kto a prečo potrebuje daný problém vyriešiť.
- Prípady použitia: Prezentujú sa tri typy popisu: naratívny, pološtruktúrovaný a grafický na prípravu dokumentácie prípadov použitia v jazyku UML.
- Logický a relačný dátový model: APEX ponúka všetky funkcie na vytváranie nových dátových štruktúr, používanie a úpravu existujúcich štruktúr, kombináciu s inými nástrojmi na modelovanie dát a podporu dopredného alebo spätného inžinierstva. Úsilie vývojárov o zabezpečenie vhodných častí dát a vzťahov medzi nimi a zohľadnenie biznis potrieb je základom pre napredovanie používateľského rozhrania.
- Aplikačné rozhrania: učebnica poskytuje HTML stránky, reporty, formuláre, polia, menu, tlačidlá, hypertextové odkazy, ktoré zhmotňujú biznis situáciu, riešenie biznis problému, prípady použitia a údaje s ohľadom na koncového používateľa.
- Doplnkový učebný materiál: V každej kapitole nájdete odkazy na exportované aplikácie, skripty, údaje a videonávody, ktoré vám pomôžu pri vývoji. Tieto zdroje vám poskytnú praktické poznatky, ktoré vám umožnia upevniť si vedomosti a aplikovať ich priamo na reálne projekty.

Či už ste skúsený vývojár, ktorý chce rozšíriť svoje zručnosti, alebo začiatočník, ktorý túži preskúmať svet APEX, táto učebnica je vašim dokonalým sprievodcom. Dúfame, že aj pre študentov, ktorí nie sú odborníkmi na IT, bude neoceniteľným spoločníkom na ceste k zvládnutiu systému

---

Oracle APEX a vytváraníu inovatívnych aplikácií, ktoré majú pozitívny vplyv.

Učebnica a doplnkové materiály sú určené na približne 75 hodín práce študentov (3 ECTS). Dúfame, že je možné uplatniť rôzne spôsoby štúdia:

- prednášky a laboratórne cvičenia vedené učiteľom,
- kombinované vzdelávanie a tiež
- samoštúdium.

V závislosti od základných znalostí študentov a dostupného času na vedenie kurzu môžu učitelia ľahko zostaviť sadu kapitol, ktorá vyhovuje učebným príležitostiam, ako sú: mimoškolské kurzy, letné školy, časovo obmedzené podujatia na oboznámenie sa s low-code pre všetkých študentov (nielen IT alebo CS) a odborníkov z praxe v rôznych odvetviach priemyslu.

Pri tvorbe tejto učebnice a doplnkových učebných materiálov boli použité verzie 22 a 23 systému APEX. Veríme, že pojmy a základné technológie vysvetlené a aplikované v jej obsahu budú prínosom aj pre žiakov budúcich verzií systému APEX.

Pripravte sa na vzrušujúce vzdelávacie dobrodružstvo so systémom Oracle APEX! Užite si používanie asistentov a low-coding!

Profesor Robert Leskovar

Vedúci projektu BeeAPEX, Vedúci katedry informatiky, UM, Faculty of Organizational Sciences

# Autori

Abecedný zoznam autorov a ich kapitol:

Meno a priezvisko	Kapitola
Darko <b>Andročec</b>	14, 18
Athanasios <b>Angeioplastis</b>	L5, 21, L24
Alenka <b>Baggia</b>	C12, C13, C16, C17, 19, C20
Matej <b>Grochal</b>	6
Larisa <b>Hrustek</b>	C15, 19
Elisabeth <b>Kapsammer</b>	L2, L3, L4
Adam <b>Kierzkowski</b>	C10
Jozef <b>Kostolný</b>	23
Ana <b>Kutnjak</b>	C14, 15, C18, L19
Michal <b>Kvet</b>	6,7, 8, 9, 23
Robert <b>Leskovar</b>	L12, L13, L16, L17, C19, L20, L21, C22
Erik <b>Malina</b>	6
Jacek <b>Mańko</b>	L22
Andrea <b>Meleková</b>	6
Michal <b>Mrena</b>	23
George <b>Myllis</b>	5, 21, 24
Dijana <b>Oreški</b>	C1, C11
Ivan <b>Pastierik</b>	L8
Miroslav <b>Potočár</b>	C6, C7, C8, C9, C23
Uroš <b>Rajkovič</b>	12, 13, 16, 17, 20
Werner <b>Retschitzegger</b>	2, 3, 4
Wieland <b>Schwinger</b>	C2, C3, C4
Monika <b>Sońta</b>	10, 22
Andrej <b>Staník</b>	6
Przemysław <b>Staniszewski</b>	L10
Vjeran <b>Strahonja</b>	L1, L11, L14, L15, L18
Veronika <b>Šalgová</b>	L7, L9, L23
Alkiviadis <b>Tsimpiris</b>	5, 21, 24
Dimitrios <b>Varsamis</b>	C5, C21, C24
Zuzana <b>Žillová</b>	L6

\*L = hlavný autor, C = kontaktná osoba

# Ako na to v APEX

	<b>I Ako na to v APEX</b>	<b>34</b>
<b>1</b>	<b>Ako spustiť Oracle APEX?</b> .....	<b>35</b>
	VJERAN STRAHONJA, DIJANA OREŠKI .....	
<b>2</b>	<b>Ako pripraviť databázu?</b> .....	<b>48</b>
	E. KAPSAMMER, W. RETSCHITZEGGER, W. SCHWINGER .....	
<b>3</b>	<b>Ako sa pohybovať v nástroji APEX?</b> ...	<b>76</b>
	E. KAPSAMMER, W. RETSCHITZEGGER, W. SCHWINGER .....	
<b>4</b>	<b>Ako si vymieňať dáta v APEX-e?</b> .....	<b>87</b>
	E. KAPSAMMER, W. RETSCHITZEGGER, W. SCHWINGER .....	
<b>5</b>	<b>Ako vygenerovať prvý návrh aplikácie?</b> <b>105</b>	
	A. ANGEIOPLASTIS, G. MYLLIS, A. TSIMPIRIS, D. VARSAMIS ..	
<b>6</b>	<b>Ako spravovať reporty?</b> .....	<b>126</b>
	ZUZANA ŽILLOVÁ, ERIK MALINA, MATEJ GROCHAL, ANDREJ STANÍK, ANDREA MELEKOVÁ, MICHAL KVET, MIROSLAV POTOČÁR ...	
<b>7</b>	<b>Ako spravovať formuláre?</b> .....	<b>145</b>
	VERONIKA ŠALGOVÁ, MICHAL KVET, MIROSLAV POTOČÁR ..	
<b>8</b>	<b>Ako previesť textové reporty na grafy?</b>	<b>152</b>
	IVAN PASTIERIK, MICHAL KVET, MIROSLAV POTOČÁR .....	
<b>9</b>	<b>Ako spravovať menu?</b> .....	<b>168</b>
	VERONIKA ŠALGOVÁ, MICHAL KVET, MIROSLAV POTOČÁR ..	
<b>10</b>	<b>Ako spolupracovať v tíme?</b> .....	<b>172</b>
	P. STANISZEWSKI, M. SOŇTA, A. KIERZKOWSKI .....	
<b>11</b>	<b>Ako využiť galériu vzorových aplikácií a pluginov?</b> .....	<b>182</b>
	VJERAN STRAHONJA, DIJANA OREŠKI .....	
<b>12</b>	<b>Ako spravovať zabalené a viacjazyčné aplikácie?</b> .....	<b>190</b>
	R. LESKOVAR, U. RAJKOVIČ, A. BAGGIA	



# 1. Ako spustiť Oracle APEX?

VJERAN STRAHONJA, DIJANA OREŠKI

## 1.1 Čo je Oracle APEX a na čo slúži?

### 1.1.1 Čo je Oracle APEX?

Oracle APEX (tiež známy ako APEX alebo Oracle Application Express) je podniková low-code vývojová platforma vyvinutá Oracle Corporation, ktorá umožňuje používateľom vytvárať a nasaďovať aplikácie využívajúce webové rozhranie. Ide o súbor nástrojov na vytváranie rôznych typov aplikácií, ktoré pozostávajú z programov na prácu s dátami v databáze vrátane zadávania, ukladania, zobrazovania, zmeny, výpočtu a logických operácií s dátami atď. Využitie tejto platformy umožňuje vývoj vlastných aplikácií na rôzne účely, ktoré zahŕňajú generovanie databázy na základe súboru štruktúrovaných dát alebo dátových modelov, prácu priamo s dátami v databáze pomocou jazyka SQL, vytváranie užívateľských rozhraní, generovanie rôznych tabuľkových a grafických reportov a nasadenie webových aplikácií v databázach Oracle.

### 1.1.2 A čo je aplikácia?

Aplikácia je vo všeobecnosti súbor počítačových programov, ktorý má špecifický účel a pracuje so súborom údajov v databáze. Zaujímajú nás najmä obchodné aplikácie, teda tie, ktorých programy sa používajú na spracovanie údajov o obchodných procesoch a transakciách. Vývoj aplikácie, aj jednoduchej, je zložitý myšlienkový a tvorivý proces, ktorý si vyžaduje určité znalosti a zručnosti. V prvom rade je potrebný algoritmický spôsob myslenia (algoritmická gramotnosť). Je to schopnosť konceptualizácie, uvedomenie si, že v danej situácii existuje určitý algoritmus, schopnosť ho aplikovať, znalosť ako navrhnuť a použiť algoritmus a schopnosť kriticky hodnotiť algoritmy. Potrebne sú aj znalosti a zručnosti tvorby kvalitných záznamov v programovacom jazyku (kódovanie), testovanie a odlaďovanie a ďalšie znalosti, ktoré zvyčajne nazývame programovanie.

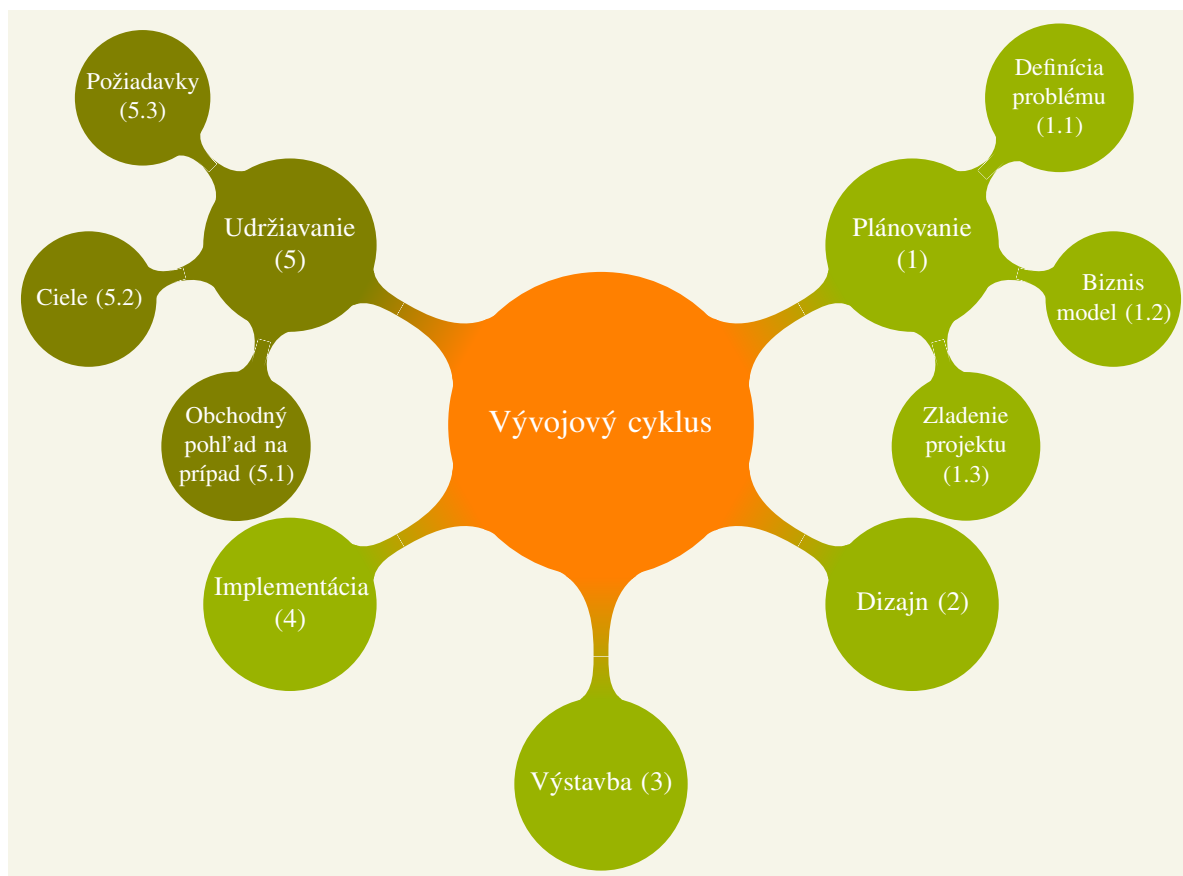
### 1.1.3 Ako môže Oracle APEX pomôcť pri vývoji aplikácií?

Pri vývoji počítačových programov sa nevyhneme algoritmickému spôsobu myslenia. Používanie platforiem a nástrojov na programovanie pre low-code / no-code programovanie, ako je napríklad Oracle APEX, umožňuje neprogramátorom jednoducho programovať bez toho, aby museli poznať detaily programovacieho jazyka a mať pokročilé programovacie znalosti. Znamená to, že sa môžu sústrediť na problém a algoritmus, a nie na programovací jazyk a technológiu. Zaujímá nás najmä rýchly, užívateľsky prívetivý vývoj aplikácií pre prístup, zjednotenie, analýzu a zobrazenie dát

z otvorených dátových zdrojov a z podnikových databáz. Otvorená dáta (open data) sú voľne dostupné dáta, ku ktorým má ktokoľvek prístup, môže ich používať a zdieľať. Môžu byť použité bez obmedzení (alebo s niektorými), zdieľané s ostatnými alebo použité na vytváranie nových diel. Sprístupňujú ich vlády, spoločnosti a iné organizácie na podporu transparentnosti a spolupráce. Dnes existuje veľa ľahko dostupných zdrojov meteorologických, dopravných, geologických zdravotných a podobných údajov, ako aj štatistík o školstve, zdravotníctve, hospodárstve atď. Podnikové databázy obsahujú údaje o obchodných transakciách a ďalšie údaje, ktoré vznikajú ako výsledok obchodných procesov. Vizualizáciu, analýzu, integráciu a rôzne pohľady na tieto údaje je možné použiť na prijímanie manažérskych rozhodnutí alebo na dosiahnutie niektorých ďalších výhod. Okrem používateľského vývoja sa Oracle APEX používa aj na vývoj prototypov, pomocou ktorých sa rozhoduje o tom, čo má program robiť a ukazuje IT špecialistovi, čo používateľ chce. Prototyp odráža základné vlastnosti systému. Neskôr je pridaný do systému alebo slúži ako základ pre vytvorenie systému v inom programovacom jazyku, nástroji alebo platforme.

### 1.1.4 Cyklus vývoja aplikácie

Bez ohľadu na to, aký druh aplikácie vyvíjame a aký druh metodického rámca, vývojových nástrojov alebo platformy používame, cyklus vývoja aplikácie prechádza niekoľkými fázami. Tieto štádiá sa líšia v rôznych metodických prístupoch. Obrázok 1.1 ukazuje jeden možný vzor cyklu vývoja aplikácie (viď. Obrázok 1.1).



Obr. 1.1: Cyklus vývoja aplikácie.

Ako je znázornené na obrázku, cyklus vývoja aplikácie obsahuje nasledujúce fázy alebo procesy:

1. Plánovanie (definovanie problému a projektu)
  - definícia a analýza biznis modelu

- špecifikácia požiadavky
  - stanovenie základných procesov a údajov
  - technologické a architektonické rozhodnutia
  - plánovanie vývoja
2. Dizajn aplikácie
    - analýza a špecifikácia požiadaviek
    - logický dizajn aplikácie (prípady použitia a logický dátový model)
  3. Vytvorenie aplikácie
    - návrh databázy
    - vývoj (prototyp) aplikácie
    - testovanie
  4. Implementácia aplikácie

Po plánovaní, nasleduje návrh, vytvorenie a implementácia. Tieto fázy alebo procesy je možné vykonávať sekvenčne alebo iteratívne (evolučne, inkrementálne), a to tak, že celý vývojový cyklus prejdeme niekoľkokrát a v každej iterácii pridáme časť funkcionality.

**Plánovanie vývoja aplikácie** Cyklus vývoja aplikácie začína plánovaním. Pri jednoduchých aplikáciách môže byť počiatočnou informáciou pre plánovanie aplikácie definícia problému, dokument, ktorý jasne uvádza problém. Koho tento problém trápi? Prečo je to pre nich problém? Ako sa tento problém prejavuje? Môže to byť niekoľko viet, ale aj niekoľko strán textu.

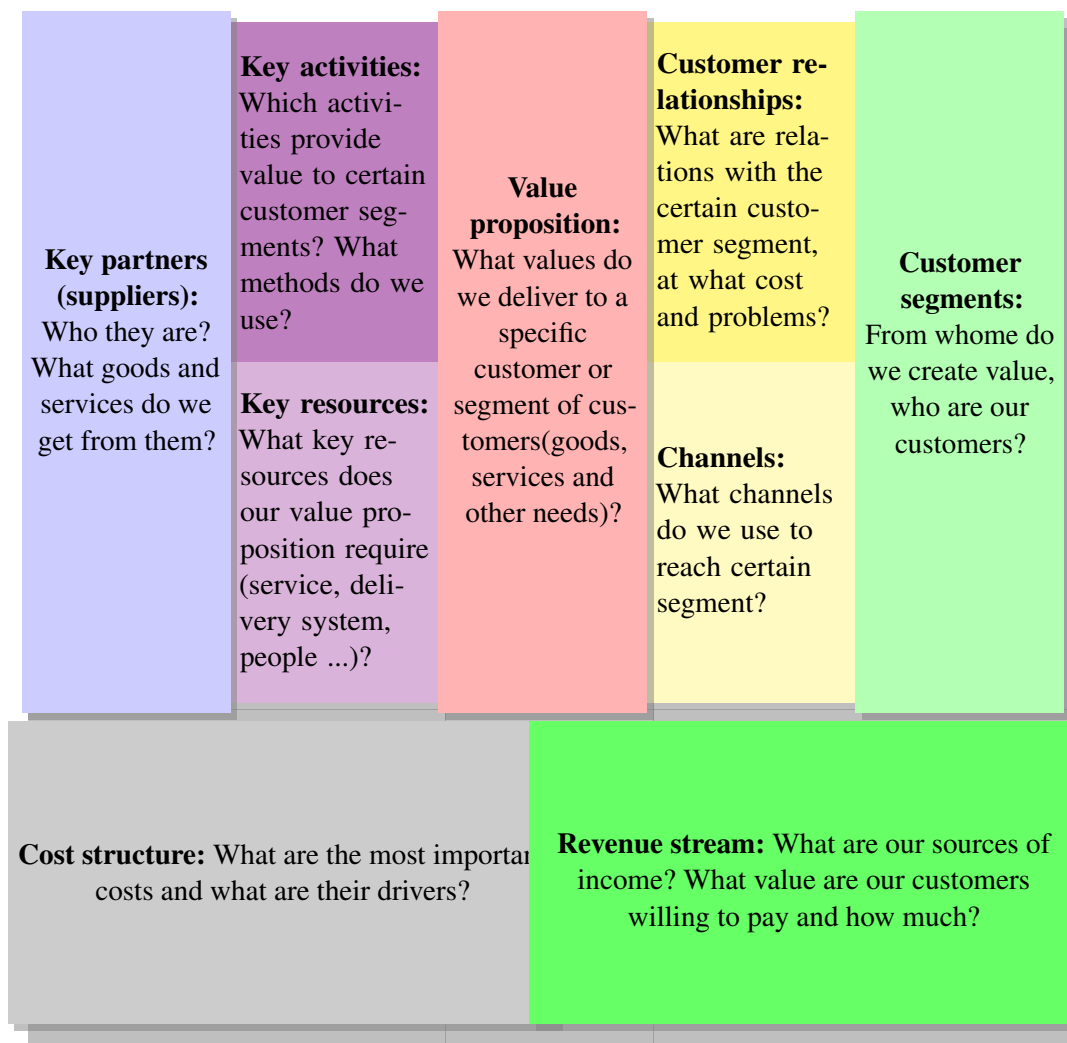
V prípade komplexných podnikových aplikácií sú to však podrobné špecifikácie, ako napríklad:

- Podnikový pohľad na prípad popisuje ako ľudia v podniku vnímajú situácie alebo aké očakávania majú pred vývojom aplikácie.
- Ciele vývoja aplikácie popisujú, čo chce aplikácia dosiahnuť z podnikového, technologického a iného hľadiska a ukazovatele úspešnosti.
- Biznis model popisuje hodnoty, zákaznícke segmenty, zákaznícke vzťahy a kanály, kľúčových partnerov, aktivity a zdroje, štruktúru a zdroje výnosov a nákladov atď.
- Špecifikácia softvérových požiadaviek definuje požiadavky týkajúce sa funkcie, správania, výkonu, technológie atď.
- Projektový plán popisuje rozsah a fázy projektu, činnosti (úlohy), ktoré sa vykonávajú v jednotlivých fázach, vstupy a výstupy jednotlivých činností, zdroje, ktoré sú potrebné, prepojenie činností a ich trvanie, náklady, riziká, atď.

Na vytvorenie každej z uvedených špecifikácií existujú metódy, ktoré sú opísané v literatúre. Napríklad, Alexander Osterwalder [6] vyvinul metódu s názvom Business Model Canvas, ktorá sa používa na vývoj, zlepšovanie a dokumentovanie nových a existujúcich obchodných modelov. Ako je znázornené na Obrázku 1.2, je to v skutočnosti tabuľka s 9 blokmi, ktoré opisujú hodnotovú ponuku poskytovanú podnikom, jej zákazníkmi, vzťahmi a kanálmi s nimi, kľúčovými partnermi, aktivitami a zdrojmi ako aj nákladovú štruktúru a toky príjmov.

Zatiaľ čo BMC slúži na podporu pochopenia, analýzy a návrhu obchodného modelu a najmä toho, čo potrebuje podporovať aplikácia, ktorú vyvíjame, Software Requirements Specification (SRS) je dokument, ktorý popisuje, čo bude softvér robiť a ako aký výkon sa od neho očakáva. Popisuje funkčnosť, výkon a ďalšie vlastnosti, ktoré musí mať aplikácia, aby podporovala obchodný model a potreby všetkých používateľov.

**Dizajn aplikácie** Od prvých počítačov a počítačových programov až po dnešok boli vyvinuté stovky rôznych metodických prístupov, metód a techník návrhu aplikácií. Technologickým vývojom sa zmenila metodika tvorby programov. Vývoj programov pomocou Low-code / no-code je prístup, ktorý preferuje jednoduché metódy, zrozumiteľné pre používateľov, ktorí nie sú profesionálnymi vývojármi softvéru. Vývoj aplikácií si však pred vygenerovaním programu vyžaduje určitý návrh. Ako sme už spomenuli, počítačová aplikácia je súbor programov, ktoré pracujú s dátami v databáze. Aby sme mohli vyvinúť aplikáciu, musíme navrhnúť programy aj databázu. Ak už databáza existuje, musíme ju vedieť používať a predovšetkým rozumieť dátovému modelu. Pre potreby



Obr. 1.2: Biznis model [6]

vývoja low-code / no-code programu uvedieme najnutnejšie metódy návrhu. Základom dizajnu je zároveň tvorba modelov, ktoré majú aj grafické znázornenie.

Nasledujúce metódy budú použité:

- Use Case (UC) model, ktorý definuje vzťah medzi aplikáciou a prostredím.
- Model vzťahu entít (entity-relationship (ER)) model, ktorý popisuje štruktúru údajov na logickej úrovni.

Prípad použitia (Use Case) bude vysvetlený v pokračovaní tejto kapitoly, zatiaľ čo entity-relationship (ER) bude vysvetlený v kapitole 2.

**Use Case Model (UC)** Use Cases sú jednou z metód vývoja softvéru. Popisujú vzťah medzi systémom (aplikáciou) a prostredím (používateľia a iné systémy). Metóda je jednoduchá, takže jej rozumejú aj neprofesionálni používatelia. Use Cases sú neoddeliteľnou súčasťou Unified Modeling Language (UML), dnes najpoužívanejšieho modelovacieho jazyka v oblasti softvérového inžinierstva, ktorý poskytuje štandardný spôsob vizualizácie návrhu systému. Existuje množstvo UML literatúry a Object Management Group (OMG) sa stará o jeho vývoj a štandardizáciu. UML obsahuje 13 metód a diagramových techník na modelovanie štruktúry, správania a interakcie softvéru. My budeme používať iba prípady použitia (Use Cases).

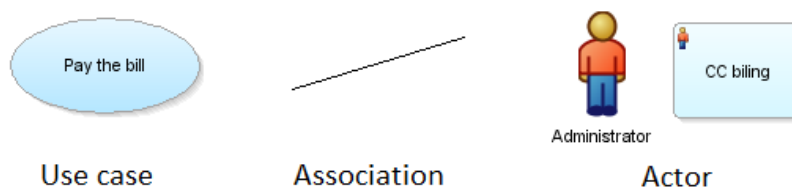
Use Case Model pozostáva z dvoch častí:



- Use case špecifikácie (naratívny popis)
- Use case diagramu

Najprv si preštudujeme Use Case diagram. Tento diagram popisuje, čo systém robí z pohľadu pozorovateľa a mimo systému. Nezáleží na tom, ako systém interne funguje.

Základné koncepty Use Case diagramu sú znázornené na Obrázku 1.3.



Obr. 1.3: Základné koncepty Use Case diagramu.

Prípád použitia (use case) predstavuje súbor činností, ktoré môže systém (napr. softvérový komponent) vykonať v interakcii s externými aktérmi. Je to príbeh, ktorý popisuje, ako aktéri využívajú systém na dosiahnutie určitých cieľov alebo na plnenie úloh. Predstavuje abstraktnú úlohu, ktorá má svoj účel. Prepojenie (Asociácia) spája účastníkov komunikácie, napríklad aktéra a prípad použitia, a predstavuje ich interakciu a vzťah medzi systémom a prostredím (správanie). Aktér predstavuje súbor rolí, ktoré interagujú so systémom rovnakým spôsobom, napríklad trieda používateľov, nejaký druh externého systému atď. Aktér je niekto mimo diskutovaného systému, ktorý s ním interaguje, ale nie je jeho súčasťou. Môže to byť živá bytosť (používateľ, pacient, pilot) alebo iný systém (fakturačný systém, banka, dopravca).

Diagram môže tiež znázorňovať klasifikačnú štruktúru (viď Obrázok 1.4), teda zovšeobecnenie/specializáciu pojmov, napríklad aktérov. Všetky podtriedy (deti) dedia vlastnosti a správanie od nadtriedy (rodiča), čo znamená, že od rodiča dedia aj odkazy na prípady použitia. Zároveň môže jednotlivá podtrieda vstúpiť do komunikácie, do ktorej nevstupuje ani nadtrieda, ani iné podtriedy.

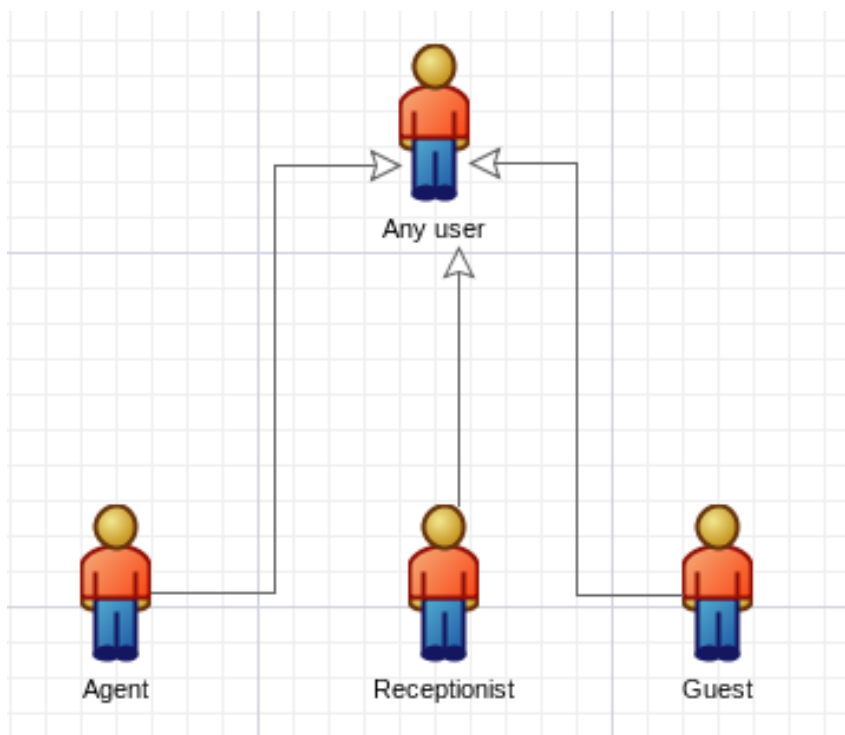
Obrázok 1.5 zobrazuje hranice systému ako obdĺžnik s názvom systému, v ktorom sa nachádzajú prípady použitia.

UC diagramy nezobrazujú pracovný tok ani postupnosť prípadov použitia. Existujú však dva povolené typy asociácií medzi prípadmi použitia, ktoré sú znázornené na Obrázku 1.5:

- “include” je priradenie od základného prípadu použitia k zahrnutému prípadu použitia, čo naznačuje, že základný prípad použitia obsahuje správanie zahrnutého prípadu použitia. Týmto spôsobom sú často používané funkcie a správanie rozdelené do prípadov použitia, ktoré podľa potreby zahrnieme do iných prípadov použitia. Všimnite si, že základný prípad použitia nie je úplný bez zahrnutia.
- “extend” je asociácia z prípadu použitia, ktorý je rozšírením, k základnému prípadu použitia, čo naznačuje, že správanie základného prípadu použitia je rozšírené o správanie rozšírenia. Rozšírenie zároveň nie je súčasťou základného prípadu použitia, ani by táto komunikácia nemala vždy existovať a fungovať bezchybne.

Použitie vyššie uvedených konceptov Use Cases diagramu je najlepšie vysvetliť na príklade, akým je hotelový rezervačný systém zobrazený na Obrázku 1.6.

Systém, ktorého správanie sledujeme, je hotelová rezervácia. Celý systém je v rámci hraníc znázornených obdĺžnikom. Okolie systému je mimo obdĺžnika. V rámci hraníc systému je šesť prípadov použitia, znázornených elipsami s názvami. Mimo systému sú aktéri, ktorí komunikujú so systémom, teda jeho prípadmi použitia a táto komunikácia je znázornená spojovacími čiarami, asociáciami. Každý používateľ je účastníkom, ktorý komunikuje s Check Availability. Tento prípad použitia komunikuje s externým aktérom Rooms DB. Je to nejaký externý rezervačný systém, ktorý má vo svojej databáze informácie o izbách a rezerváciách. Každý užívateľ môže rezervovať izbu. Tento UC zahŕňa ďalší UC - Update User. Štruktúra klasifikácie užívateľského aktéra je znázornená



Obr. 1.4: Zovšeobecnenie/specializácia hercov.

vľavo. Agent, Receptionist a Guest sú druhom aktéra Any user. V zobrazenom prípade môže hosť komunikovať s UC Check In (ubytovať sa) a Pay the bill (zaplatiť účet). Používateľ aktualizácie UC je zahrnutý v časti Zaplatiť účet, čo znamená, že údaje používateľa možno aktualizovať aj v rámci funkcie platby faktúr. UC Update User je zahrnutý v Pay the bill, čo znamená, že používateľské údaje možno aktualizovať aj v rámci funkcie platby faktúr.

UC Pay by card rozširuje funkcionality Pay the bill, čo znamená, že platbu kartou je možné vykonať počas Pay the bill (platenia účtu). Pay by card komunikuje s externou službou platby platobnou kartou CC billing. Administrátor môže komunikovať s UC Update user a aktualizovať informácie o používateľovi.

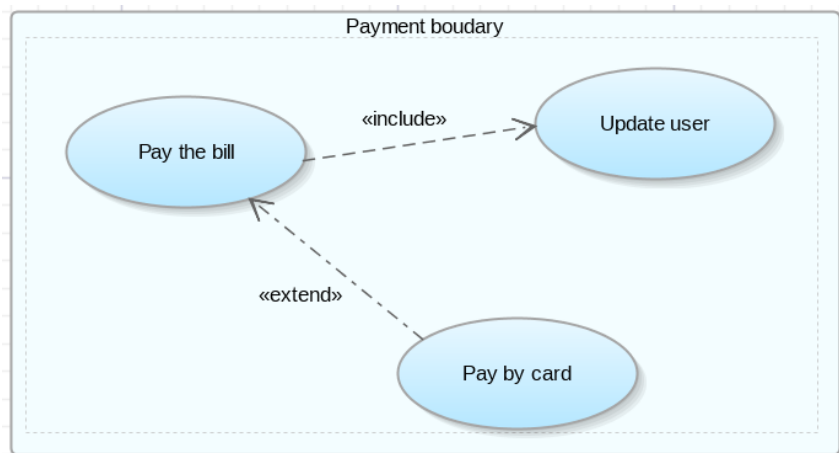
Ako sme už spomenuli, use case model pozostáva z dvoch častí:

- Use case špecifikácie (naratívny popis)
- Use case diagramu.

Use case špecifikácia popisuje scenáre a internú logiku prípadov použitia, počiatočné stavy (predpoklady) a konečné stavy, rozhrania, systémové správy, špecifikáciu spracovania chýb a výnimiek a podobne. Zvyčajne sa pre Use Case špecifikáciu používa nejaký druh šablóny, napríklad taký, ktorý budeme používať v tejto knihe.

**Vytvorenie, implementácia a údržba aplikácie** Vytvorenie aplikácie zahŕňa vytvorenie samotného programu a fyzickej databázy. Použijeme na to platformu Oracle APEX, ako bude vysvetlené v knihe neskôr. Prvá verzia aplikácie, ktorá funguje a je možné ju testovať, je vlastne prototypom aplikácie. Tento prototyp je možné upgradovať a rozšíriť.

Vzhľadom na to, čo sa stane s prototypom neskôr, rozlišujeme dva typy prototypov: Rozšíriteľný prototyp je vylepšený a upgradovaný do stavu, ktorý je vhodný na použitie. “Throw away” prototyp slúži ako ilustrácia funkcionality a modelu, na ktorom bude aplikácia postavená, zvyčajne na inej platforme. Ak chceme prototyp aplikácie použiť, musíme ho implementovať, to znamená nainštalovať do produkčného prostredia, edukovať používateľov, pripraviť databázu a podobne. Po fáze implementácie nasleduje používanie a údržba, ktorá zahŕňa opravu a odstránenie chýb, zlepšenie výkonu a menšie rozšírenia funkcionality. Ak sú potrebné zásadné zmeny, spustí sa nový



Obr. 1.5: Hranice systému a asociácie “include” a “extend”.

vývojový cyklus aplikácie.

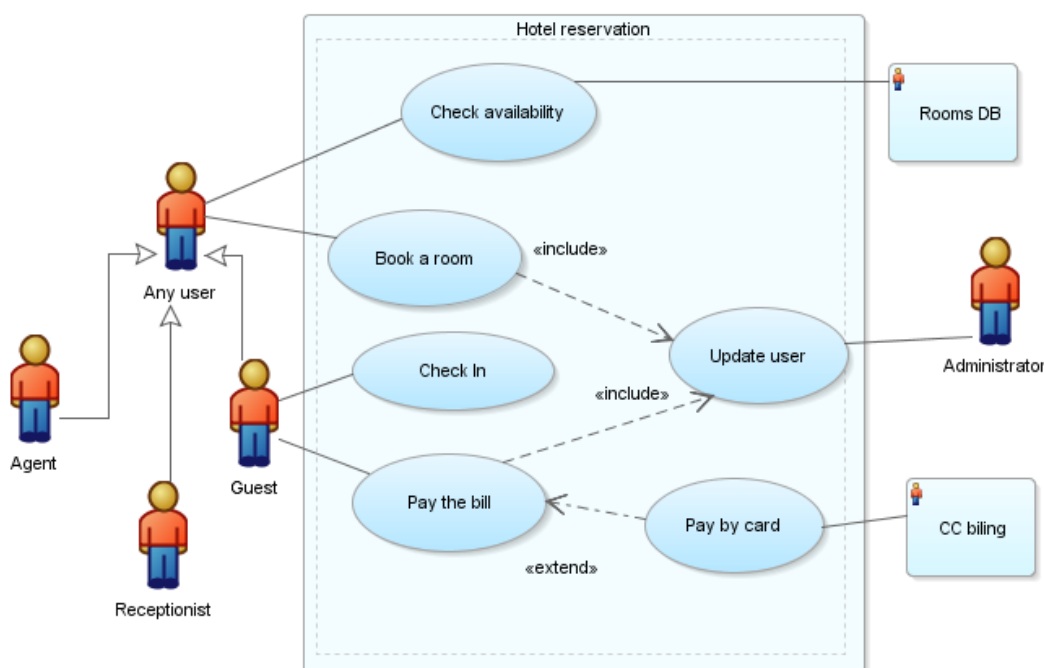
## 1.2 Ako spustiť Oracle APEX?

Vývoj softvéru sa považuje za zložitý kvôli veľkému objemu programovania. Na prekonanie zložitosti sa navrhujú riešenia založené na low code prístupe. Low code prístup umožňuje vývoj sofistikovaných aplikácií, ktoré sú funkčné a zložité bez písania riadku kódu. Oracle Application Express je na to jednou z najlepších možností. Existujú rôzne spôsoby, ako spustiť Oracle APEX. Oracle APEX je možné použiť kdekoľvek, kde je spustená databáza, a to lokálne aj v súkromnom cloude. Môže to byť fyzický dedikovaný server, virtualizovaný stroj alebo docker image (ktorý majú radi najmä vývojári Oracle Application Express a možno ho spustiť na prenosnom počítači, v autobuse alebo v lietadle). Okrem toho je možné využiť Exadata, super výkonný fyzický APEX server v cloudových službách. Všetky možnosti sú popísané v tejto knihe. To ako sa dostať do vývojového prostredia je popísané v tejto kapitole.

### 1.2.1 Aká je úroveň vašich zručností?

Existuje niekoľko možností ako začať s Oracle Application Express - APEX. Vaša aktuálna úroveň zručností určuje odporúčaný spôsob akým začať. Predpokladajme, že máte kompetencie v špecifických doménach v akomkoľvek podnikovom procese (napr. predaj, výroba, prenájom marketing, právne záležitosti, zdravotná starostlivosť, stavebníctvo, vzdelávanie) a nasledujúce úrovne digitálnych zručností:

- absolútny začiatočník: skúsený s používaním webového prehliadača, žiadne skúsenosti s programovaním; odporúčanie: použite inštanciu on-premise alebo apex.oracle.com alebo Oracle Academy
- začiatočník: skúsený s používaním webového prehliadača, málo skúseností s programovaním napr. používanie tabuliek a nastavovacích vzorcov; akýkoľvek iný programovací jazyk; odporúčanie: použite inštanciu on-premise alebo apex.oracle.com alebo Oracle Academy
- vývojár nováčik: skúsený s používaním webového prehliadača, malé skúsenosti s programovaním; chápe, čo je databáza, tabuľka, stĺpec tabuľky, primárny kľúč, cudzí kľúč; základné dopytovanie, vkladanie, aktualizácia a mazanie; odporúčanie: použite lokálnu inštanciu alebo apex.oracle.com alebo Oracle Academy alebo zariadenie VBox
- skúsený vývojár: skúsený s používaním webového prehliadača, pokročilé znalosti v oblasti programovania postupov a funkcií v akomkoľvek systéme správy databáz; pokročilé dopytovanie, vkladanie, aktualizácia a mazanie; odporúčanie: použite lokálnu inštanciu alebo



Obr. 1.6: Use Cases diagram hotelového rezervačného systému.

apex.oracle.com alebo Oracle Academy alebo zariadenie VBox alebo APEX docker

- Takmer profesionálny vývojár: rozvoj zručností v PL/SQL a Javascript; odporúčanie: použite lokálnu inštanciu alebo apex.oracle.com alebo APEX docker alebo OCI APEX instance

Vaša používateľská rola a umiestnenie Oracle APEX určia, ako sa prihlásite do aplikácie a ako ju používate. Oracle APEX je možné nainštalovať lokálne na vašom počítači alebo v hostovanom prostredí, ako je služba Oracle Cloud. V závislosti od typu inštalácie sa postup prihlásenia líši. Používatelia si pred vývojom alebo inštaláciou aplikácií musia vytvoriť pracovný priestor, pridať používateľov Oracle APEX a potom sa prihlásiť do pracovného priestoru. Viacerí používatelia môžu spolupracovať na rovnakej inštalácii Oracle APEX pomocou pracovného priestoru pri zachovaní súkromia svojich objektov, údajov a aplikácií. Ak webový prehliadač podporuje JavaScript, používatelia sa môžu prihlásiť do pracovného priestoru, aby získali prístup na domovskú stránku Oracle APEX. Každý pracovný priestor má odlišný názov a ID. V rámci Oracle APEX Administration Services môže administrátor inštancie manuálne vytvoriť pracovný priestor alebo môžu používatelia zadávať požiadavky. Nezávislý program s názvom Oracle APEX Administration Services sa používa na dohľad nad kompletnou inštanciou Oracle APEX.

## 1.2.2 Použitie lokálnej inštancie APEX

Táto časť popisuje, ako nainštalovať Oracle APEX lokálne. Inštalácia Oracle APEX zahŕňa niekoľko krokov. Tie kroky sú:

- **Vyberte si medzi Full alebo Runtime Environment.** Full Environment poskytuje úplný prístup k vývojovému prostrediu App Builder. Pre produkčné implementácie, kde chcete spúšťať nemenné aplikácie, je dobrou možnosťou Runtime Environment. Oracle APEX umožňuje inštaláciu iba runtime verzie Oracle APEX pre testovacie a produkčné inštancie. Keďže vývojári nemôžu náhodne aktualizovať produkčný program v inštancii runtime, Runtime Environment znižuje inštalovanú stopu a práva a zvyšuje bezpečnosť aplikácie. Používatelia môžu spúšťať produkčné aplikácie v Runtime prostredí Oracle APEX, ktoré však nemá webové rozhranie na správu. Runtime Environment je bezpečnejšie, pretože

obsahuje iba komponenty potrebné na spustenie programu.

- **Overte požiadavky na inštaláciu** Overte, či váš systém spĺňa minimálne požiadavky na inštaláciu. Existuje päť skupín požiadaviek: a) Požiadavky na Oracle databázu (Oracle APEX 22 vyžaduje Oracle Database 12.1.0.2 alebo novšiu. Oracle APEX beží na všetkých edíciách databáz, vrátane Enterprise Edition (EE), Standard Edition (SE) a Express Edition (XE). Oracle APEX je možné nainštalovať do databázy s jednou inštanciou a do databázy Oracle Real Application Clusters (Oracle RAC)), b) Požiadavky na prehliadač (Oracle APEX vyžaduje prehliadač s JavaScriptom a podporuje aktuálne a predchádzajúce hlavné vydanie Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari a Microsoft Edge.), c) Web Listener požiadavky (Oracle APEX požaduje Oracle REST Data Services (ORDS) 19.x alebo novšiu verziu), d) Požiadavky na miesto na disku (Požiadavky Oracle APEX na miesto na disku sú: 310 MB voľného miesta pre softvérový súbor APEX v súborovom systéme ak sa sťahuje len v angličtine a 705 MB ak sa sťahuje celý balík, 220 MB voľného miesta v APEX tablespace, 100 MB voľného miesta v SYSTEM tablespace, 60 MB voľného miesta v APEX tablespace pre každý ďalší nainštalovaný jazyk (okrem angličtiny), e) Oracle XML DB požiadavky (Ak inštalujete úplné vývojové prostredie, Oracle XML DB musí byť nainštalovaný v Oracle databáze, ktorú chcete použiť. Ak používate predkonfigurovanú databázu vytvorenú počas inštalácie alebo pomocou nástroja Database Configuration Assistant alebo DBCA, Oracle XML DB je už nainštalovaný a nakonfigurovaný.)
- **Nainštalujte** softvér - Nainštalujte Oracle APEX stiahnutím ZIP súboru zo stránky Oracle APEX a a potom si stiahnite a nainštalujte Oracle REST Data Services (ORDS).

### 1.2.3 <https://apex.oracle.com>

Prejdite v prehliadači na [apex.oracle.com](https://apex.oracle.com). Požiadanie o bezplatný workspace je najrýchlejší spôsob, ako začať s Oracle APEX. Pripojenie trvá len niekoľko sekúnd a workspace je pripravený na to, aby používatelia mohli začať vyvíjať aplikácie. Tento prístup nevyžaduje cloudový účet a je bezplatný. Ak chcete začať s Oracle APEX:

- Zadajte do webového prehliadača: [apex.oracle.com](https://apex.oracle.com)
- Kliknite na tlačidlo Start for Free Today
- Na webovej stránke, ktorá sa zobrazí, vyberte možnosť Request a free Workspace
- Zadajte svoje meno, e-mailovú adresu, pomenujte svoj workspace (pracovný priestor) a kliknite na next (ďalej)
- Vyplňte prieskum a uveďte, prečo požadujete workspace. Prečítajte si zmluvné podmienky a prijmite zmluvné podmienky, kliknite na tlačidlo next
- V tomto bode dostanete e-mail od Oracle APEX, kliknutím na odkaz sa zaregistrujte a nastavíte heslo

### 1.2.4 Zariadenie Virtual Box / Virtual Machine

Prejdite v prehliadači na [Free VirtualBox Appliance](#). Testovacou prerokviziou je najnovšia APEX verzia. Stiahnite Oracle Virtual Box a Extension manager. Nastavte Oracle Virtual Box a Extension manager. Importujte .ova súbor. Spustite nástroj.

Oracle APEX Development VM je virtuálny nástroj, ktorý môžete použiť jednoduchým importovaním do VirtualBox-u. Oracle Pre-Built Virtual Machines sú dostupné s účtami Oracle. Všetko, čo musíte urobiť, je nainštalovať Oracle Virtual Box (Free Virtual Machine Client) a potom importovať akékoľvek zariadenie (Pre-Built VM). Oracle má k dispozícii niekoľko predpripravených virtuálnych nástrojov dostupných na [URL](#).

Ak chcete nastaviť VM, postupujte nasledovne:

- Stiahnite si a nainštalujte Oracle VM VirtualBox do svojho hosťiteľského systému.
- Stiahnite si súbory (odporúča sa použiť download manažéra).
- Importujte VM: File > Import Appliance to launch Appliance Import Wizard. Kliknite

Choose... prejdite do adresára, v ktorom ste znova zostavili všetky súbory, a vyberte OTN\_Developer\_Day\_VM.ova. Potom kliknutím na tlačidlo Next spustíte import virtuálneho počítača. Počas importu vás vyzve, aby ste vyjadrili súhlas s príslušnými vývojárskymi licenciami. Po dokončení importu sa zobrazí 'Oracle Developer Days (Powered Off).

- Otestujte svoju VM: Po dokončení importu dvakrát kliknite na OTN Developer Days VM. Kliknutím na tlačidlo OK zatvorte dialógové okná Virtualbox Information. Keď sa dostanete na obrazovku Enterprise Linux 6 môžete sa prihlásiť. (Používateľské meno a heslo je oracle.) Nechajte proces dokončiť; je pripravený, keď uvidíte okno terminálu, ktoré môžete následne zavrieť. Po dokončení práce na host'ujúcej VM ju môžete vypnúť cez Systém > Vypnúť (System > Shut Down); toto vráti host'ovanú VM do vypnutého stavu.

Medzi hlavné výhody využívania Virtual Machines patria:

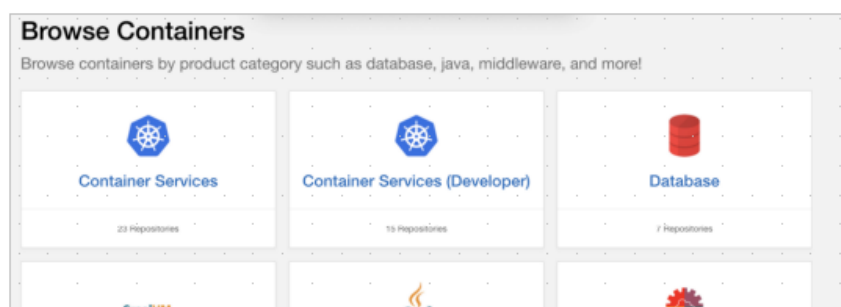
- Využívanie nového softvéru Oracle bez zložitých inštalácií alebo zapojenia dodávateľa.
- Možnosť experimentovania bez vystavenia vašej pracovnej stanice riziku.
- Bezplatné, vedené školenie poskytované spoločnosťou Oracle vo forme Hands On Labs.

### 1.2.5 APEX docker

Získajte oficiálny APEX docker na stránke Oracle. V prehliadači prejdite na **Oracle Vagrant and Docker builds**.

Oracle APEX je možné nainštalovať ako Docker kontajner. Dockery sú pre vývojárov veľmi pohodlným spôsobom, pretože sa dajú nainštalovať na počítače a notebooky. Dôrazne odporúčame získať APEX docker len z dôveryhodných zdrojov. Inštalácia je zvyčajne rýchla a jednoduchá. Na učenie sa nie sú verzie Oracle Database a APEX veľmi dôležité ale na produkčné použitie je vhodné venovať verziám pozornosť. Zvyšok tejto časti opisuje jeden z možných spôsobov ako nainštalovať APEX docker lokálne na váš počítač. Pri tomto postupe klonujeme oficiálny Oracle docker obraz, ktorý obsahuje vývojové nástroje.

1. Prvým krokom je inštalácia nástroja docker do počítača. Docker je možné ľahko stiahnuť a nainštalovať z jeho domovskej stránky: <https://docs.docker.com/desktop/install/windows-install/>
2. Druhým krokom je zaregistrovanie bezplatného účtu v oracle container registri: <https://container-registry.oracle.com/ords/f?p=113:10> Docker obrazy sú vytiahnuté z tohto registra (viď. Obrázok 1.7).



Obr. 1.7: Vyhľadávanie APEX dockeru.

3. Tretím krokom je otvorenie okna terminálu a prístup do registra Oracle pomocou predtým vytvoreného používateľa.

```
docker login container-registry.oracle.com
```

V prostredí dockera je lepšie vytvoriť sieť, aby dockery mohli komunikovať s inými dockermi pomocou názvu hostiteľa

```
docker network create ords-database-network
```

V tomto okamihu sme urobili všetko potrebné a môžeme spustiť príkaz na spustenie databázy Oracle Database XE v dockeri na našom počítači.

```
docker run -d --name testapex --hostname database
--network=ords-database-network -p 1521:1521
container-registry.oracle.com/database/express:latest
```

Všimnite si, že boli použité parametre názov, názov hostiteľa a sieť. Vysvetlenie:

- Prvý príznak `-d` spustí kontajner v odpojenom režime.
- Parameter `--name` určuje názov kontajnera.
- `-p` mapuje port 1521 na hostiteľskom počítači na port 1521 v kontajneri, aby sme sa mohli pripojiť k databáze.
- `--network` pripojí kontajner k sieti, ktorú sme vytvorili.
- `--hostname` definuje meno DB servera.
- Posledný parameter je obraz, ktorý chceme použiť na spustenie kontajnera.

Ak sa chcete pripojiť pomocou sqlplus, môžete vykonať tento príkaz:

```
docker exec -it -u oracle testapex sqlplus / as sysdba
```

Pomocou príkazu `show pdbs` zistíte stav pdbs. Zmeňte predvolené heslo pomocou nižšie uvedeného príkazu (v tomto prípade bude nové heslo `Welcome1!!`). Pred vykonaním tohto príkazu sa uistite, že pdb `XEPDB1` je otvorená na čítanie a zápis.

```
docker exec testapex ./setPassword.sh Welcome1!!
```

Ak chcete nastaviť inštaláciu APEX for Oracle XE v dockeri, vykonajte ďalšie kroky. Z relácie terminálu vytiahnite obraz `ords`.

```
docker login container-registry.oracle.com
```

Potom vykonajte príkaz `pull` na stiahnutie obrazu `ords`.

```
docker pull container-registry.oracle.com/database/ords:latest
```

Ak chcete nakonfigurovať inštaláciu APEX, vytvorte adresár.

```
mkdir ~/APEX
```

Informácie o reťazci vložte do súboru v tomto adresári.

```
echo 'CONN_STRING=sys/Welcome1##@database:1521/XEPDB1' >
~/APEX/conn_string.txt
```

Všimnite si, že bol použitý hostname parameter Oracle Database XE docker a služba pdb pre reťazcové pripojenie. Definujte premennú `CONN_STRING` takto. Musí byť v nasledujúcom tvare (bez jednoduchých úvodzoviek):



```
CONN_STRING=user/password@host:port/service_name
```

V tomto okamihu môžeme spustiť docker.

```
docker run --rm --name apex
-v /Users/lbindi_it/APEX:/opt/oracle/variables
--network=ords-database-network -p 8181:8181
container-registry.oracle.com/database/ords:latest
```

V tomto okamihu môžeme spustiť docker.

```
docker run --rm --name apex
-v /Users/lbindi_it/APEX:/opt/oracle/variables
--network=ords-database-network -p 8181:8181
container-registry.oracle.com/database/ords:latest
```

Bola tu použitá rovnaká siet' parametrov. Ak chcete sledovať inštaláciu, môžete otvoriť ďalšie relácie terminálu a vykonať tento príkaz:

```
docker run - rm - name apex
-v /Users/lbindi_it/APEX:/opt/oracle/variables
--network=ords-database-network -p 8181:8181
container-registry.oracle.com/database/ords:latest
```

Zmeňte heslo pre APEX\_PUBLIC\_USER user v databáze. Prihláste sa do Oracle XE docker pomocou sqlplus.

```
sqlplus sys/Welcome1##@//localhost:1521/XEPDB1 as sysdba
```

Nastavte heslo.

```
alter user APEX_PUBLIC_USER identified by Welcome1##;
```

Teraz sa môžete pripojiť k prostrediu APEX na lokálnom počítači pomocou prehliadača.

```
http://localhost:8181/ords
```

## 1.2.6 APEX inštancia v službe Oracle Cloud Infrastructure

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) ponúka vývoj low-code aplikácií APEX na autonómnej infraštruktúre ako plne spravovanú službu, ktorá je vopred nakonfigurovaná a pripravená na používanie. OCI poskytuje elasticke škálovateľnosť, bezpečnosť, vysokú dostupnosť a globálny prístup prostredníctvom regionálnych cloudových dátových centier. Na vytvorenie inštancie služby APEX sú v tejto časti opísané postupy na získanie prístupu k Oracle Cloud Infrastructure (OCI). Kroky spojené s prístupom k OCI sú nasledovné:

1. **Získajte OCI účet.** Používateľ musí mať OCI účet, aby mohol používať APEX Service. Používateľ môže použiť existujúce konto OCI, ak má organizácia uzatvorenú predajnú zmluvu so spoločnosťou Oracle. Ak chcete získať prístup, najprv sa spojte so správcom OCI pre vašu spoločnosť. Ak ste jediný používateľ, ktorý začína od nuly alebo si nie ste



istí, kde začať, zvážte možnosť registrácie do Oracle Cloud Free Tier. Okrem bezplatného počiatočného pridelenia Cloud kreditov ponúka aj bezplatný prenájom a účet OCI, bez obmedzenej platnosti. Počas skúšobnej lehoty môžete tieto kredity použiť na nákup platených služieb OCI, napríklad APEX Service. Ak chcete APEX Service používať aj po skončení skúšobnej lehoty alebo po vyčerpaní bezplatných kreditov (podľa toho, čo nastane skôr), musíte zmeniť svoj účet na platený a zakúpiť si ďalšie kredity. Ak neprejdete na platený účet pred uplynutím skúšobnej doby, vaše konto OCI sa zmení na také, v ktorom môžete využívať len služby OCI, ktoré majú k dispozícii oklieštenú formu s názvom Always Free. Nižšia Always Free verzia je k dispozícii v službe APEX. Spoločnosť Oracle odporúča, aby ste svoje konto zmenili na platené a zakúpili si ďalšie kredity buď počas skúšobného obdobia, alebo po jeho skončení. Začnite proces registrácie tým, že si pozriete Oracle Cloud Infrastructure Free Tier. Ak chcete začať registráciu, prejdite na adresu <https://signup.oraclecloud.com/>.

2. **Prihláste sa do OCI Console.** Pomocou kompatibilného webového prehliadača vyhl'adajte stránku na prihlásenie do OCI Console. Zadať svoje prihlasovacie meno a heslo, za ktorým nasleduje názov vášho cloudového účtu (známy aj ako tenancy). Váš uvítací e-mail obsahuje vaše používateľské meno aj názov cloudového účtu.

### 1.2.7 APEX inštancia v Oracle Academy

Oracle Academy im poskytuje inštitucionálnym členom a ich študentom prístup k Oracle Application Express (APEX) na praktické cvičenia v cloude. Oracle Application Express (APEX) im sprístupňuje Oracle Academy na experimentovanie s využitím cloudu. S cieľom podporiť laboratória a aplikovanú prax pre učebné osnovy, ktoré zahŕňajú základy databáz, návrh a programovanie databáz s SQL, programovanie s PL/SQL a základy vývoja aplikácií s Oracle APEX, ponúka Oracle Academy pedagógom vyhradenú inštanciu určenú špeciálne na používanie v triede s maximálne 99 študentmi. Ak chcú mať používatelia prístup k Oracle APEX prostredníctvom Oracle Academy, musia sa prihlásiť do členského centra (Member Hub). Ak nie sú členmi, aby mali prístup ku všetkým materiálom a získali ďalšie výhody, mali by sa používatelia bezplatne zaregistrovať ako inštitucionálni členovia. Prejdite vo svojom prehliadači na adresu: <https://academy.oracle.com/en/oa-web-overview.html>.

## 1.3 Otázky

1. Aké sú fázy vývojového cyklu aplikácie a aké činnosti sú realizované v jeho tretej fáze?
2. torá z možností začať s Oracle Application Express je najlepším riešením pre úplného začiatočníka?
3. Aké sú výhody používania inštancie APEX v Oracle Cloud Infrastructure?

## 1.4 Odpovede

1. Fázy vývojového cyklu aplikácie sú: (i) plánovanie (definovanie problému a projektu), (ii) návrh aplikácie, (iii) vytvorenie aplikácie, (iv) implementácia aplikácie. Činnosti tretej fázy (vytvorenia aplikácie) sú: návrh databázy, vývoj (prototyp) aplikácie a testovanie.
2. Odporúčanie pre úplných začiatočníkov je použiť lokálnu inštanciu alebo apex.oracle.com alebo Oracle Academy.
3. Oracle Cloud Infrastructure (OCI) ponúka vývoj low-code aplikácií APEX na autonómnej infraštruktúre ako plne spravovanej službe, ktorá je vopred nakonfigurovaná a pripravená na používanie. OCI poskytuje pružnú škálovateľnosť, bezpečnosť, vysokú dostupnosť a globálny prístup prostredníctvom regionálnych cloudových dátových centier.

## 2. Ako pripraviť databázu?

E. KAPSAMMER, W. RETSCHITZEGGER, W. SCHWINGER

Predpokladajte, že pracujete pre *Walmart* a *Database Systems (DBS)* ešte neboli vynájdené. Ďalej predpokladajte, že Vás požiadali o implementáciu *Webovej aplikácie*, ktorá umožní ukladať, získavať, vizualizovať a ďalej spracovávať každý jeden predaj v každom z 10 500 obchodov Walmart spolu s informáciami o zodpovedných oddeleniach, zamestnancoch a ich pracovných pozíciách, ktoré by mohli predstavovať Petabajty údajov. Úloha, ktorá sa zjavne nedá zvládnuť, pretože čelíte mnohým výzvam:

- Koľko súborov a diskov potrebujete na uloženie?
- Ako vyhľadáte a získate údaje?
- Ako zabezpečíte adekvátne časy odozvy?
- Ako povolíte úpravy a súbežný prístup k údajom?
- Ako zabránite neoprávnenému prístupu k údajom?

Ak by ste použili DBS ako základnú chrbticu Vašej Webovej aplikácie (pozri Obrázok 2.1), tak by sa tieto výzvy dali zvládnuť, pretože DBS poskytuje správnu funkčnosť na ich riešenie.

### Web Application



### Database

Obr. 2.1: DBS ako chrbtica webových aplikácií.

DBS obsahuje:

1. softvér, ktorý pomáha pri správe a spracovaní veľkého množstva údajov, ktoré môžu byť

používané Webovou aplikáciou, nazývaný Systém správy databáz (Database Management System -DBMS)

2. samotné ukladanie údajov, nazývané databáza (DB), ktorá poskytuje DB-vrstvu, na ktorej je budovaná Webová aplikácia.

V nasledujúcom texte je podrobnejšie vysvetlený hlavný koncept vytvorenia DB-vrstvy, t.j., *vývoj DB*. Hoci je to všetko o “*vytváraní vhodných DB tabuliek, ukladaní údajov, manipulácii s nimi a ich dotazovaní*”, existuje niekoľko dôležitých konceptov, ktoré je potrebné zaviesť na to, aby sa tento cieľ dosiahol.

Konkrétne začneme v Časti 2.1 s procesom modelovania dát, ktoré majú byť ukladané, zavedením dvoch rôznych *úrovní abstrakcie*, ktoré obsahujú *logický model* a *fyzický model* v zmysle *relačného modelu*<sup>1</sup>. Ďalej, Časť 2.2, je zameraná na mechanizmy a nástroje pre vytvorenie *dátovej štruktúry v rámci DBS*, ako je predpísané procesom modelovania. Na základe toho sa Časť 2.3 zaoberá otázkou ukladania a manipulácie s údajmi a Časť 2.4 sa zameriava na získanie uložených údajov. Nakoniec, Časť 2.5 poskytuje súhrn všetkých možností a nástrojov, ktoré sú k dispozícii na vytvorenie DB-vrstvy Webovej aplikácie.

Vo všetkých týchto častiach je použitý *príklad*, inšpirovaný prípadom použitia spoločnosti Walmart, uvedeným vyššie, ktorý zdôrazňuje aspekt *Ludských Zdrojov (HR)* z hľadiska *zamestnancov, oddelení a pracovných miest*, štandardný príklad, ktorý používa aj ORACLE na demonštračné účely od prvej verzie ich DBS v roku 1979.

## 2.1 Ako modelovať dáta

Prvým krokom pri realizácii DB-Vrstvy Webovej aplikácie je zamerať sa na reálne dáta, ktoré by mali byť ukladané. Keďže tieto údaje môžu byť komplexné, ako sme videli v našom príklade pre Walmart vyššie, má zmysel zaoberať sa údajmi najprv na abstraktnejšej úrovni, pričom zatiaľ nezohľadňujeme všetky podrobnosti nízko-úrovňovej implementácie určitého DBS. Toto je súčasťou logického modelu, ako je uvedené v Časti 2.1.1. Potom, na konkrétnejšej a teda špecifickejšej úrovni DBS, je relačný model predstavený v Časti 2.1.2.

### 2.1.1 Logický model

**Motivácia.** *Logický (dátový) model* popisuje “*veci*” *reálneho sveta* (t.j., *problémová doména (problem domain)*), ktoré napr. organizácia ako Walmart, chce zhromažďovať a spracovávať dáta. Logické modely sú graficky popísané pomocou diagramov, v praxi často pomocou takzvaných *Entitno-Relačných (ER)-diagramov*, bez zohľadnenia špecifik určitého DBS. Výhodou tohto spôsobu grafickej reprezentácie je mnoho, napr. zlepšenie zrozumiteľnosti a uľahčenie komunikácie v rámci vývojového tímu a so zákazníkom.

Na modelovanie ER-diagramov je k dispozícii množstvo rôznych grafických formalizmov a nástrojov. My sa zameriame len na *ORACLE SQL Developer Data Modeler (ODM)*. Obrázok 2.2 zobrazuje ER-diagram nášho príkladu o *Ludských Zdrojoch*, ktorý bude podrobnejšie vysvetlený nižšie. Rovnaký príklad je zobrazený na Obrázkoch 2.3, 2.4 a 2.5, tentoraz však v rámci ODM spoločnosti ORACLE. Všetky pojmy sú popísané tak, aby sa vysvetlili najdôležitejšie grafické označenia a symboly.

**ER-Diagramy – Entity, Atribúty, Vzťahy.** *ER-diagramy* popisujú koncept záujmu a pozostávajú z (i) *entít* (napr. Departments (Oddelenia), Employees (Zamestnanci), Jobs (Pracovné miesta)) (ii) *atribútov* (napr., “departmentName” - názov oddelenia a “locationName” - názov miesta oddelenia alebo “lastName” - priezvisko a “salary” - plat zamestnancov) ich charakteristiky, a (iii) *vzťahov* (napr., oddelenie “zahŕňa” niekoľko zamestnancov) medzi entitami.

<sup>1</sup>Všimnite si, že na realizáciu fyzického modelu možno použiť nielen relačný model, na ktorý sa zameriava táto Kapitola, ale sú dostupné aj iné formáty reprezentácie údajov (známe aj ako “dátové modely”), ako napr. *objektovo-orientovaný dátový model* alebo *NoSQL dátové modely*.



Obr. 2.2: Logický model príkladu o ľudských zdrojoch reprezentovaný ER-diagramom.

**Entity.** *Entita* má pridelený názov v podobe podstatného mena a je graficky reprezentovaná ako zaoblený obdĺžnik. Používajú sa názvy v množnom alebo v jednotnom čísle, avšak preferovaný je tvar v jednotnom čísle (a tiež je to štandard podľa ISO 11179-5).

**Atribúty.** *Atribúty* sú vždy asociované s entitami, to znamená, že nemôžu existovať samostatne. Na rozdiel od entít, *atribút* je “atomický”, čo znamená, že nemôže byť ďalej štrukturovaný ako entita. Je reprezentovaný podstatným menom v jednotnom čísle. Každému atribútu možno pridelit’ *doménu (dátový typ)*, ktorá označuje “typ” povolených hodnôt. Najbežnejšie domény sú numerické (NUMERIC), znakové (VARCHAR) a dátumové/časové (DATE/TIME).

Okrem charakteristiky entity môžu určité atribúty slúžiť na *jedinečnú identifikáciu každej inštancie* entity (napr. konkrétneho zamestnanca alebo konkrétneho oddelenia). Takýto atribút pre identifikáciu entity sa nazýva “*Primárny Kľúč (PK)*”. Pre oddelenie, možno definovať “umelý” ID ako PK (ktoré by malo mať číselnú hodnotu, napr. “departmentID”) alebo kombináciu existujúcich atribútov ako “departmentName” a “location”, ktoré tvoria takzvaný “*kompozitný PK*”. Pre každú entitu je potrebné definovať PK, pretože v opačnom prípade nemožno pri získavaní údajov rozlíšiť napríklad zamestnancov alebo oddelenia s rovnakým názvom. Každá hodnota atribútu PK preto musí byť jedinečná a samozrejme musí existovať.

Taktiež je potrebné spomenúť, že okrem domén a PK je možné špecifikovať pre atribúty aj iné *obmedzenia* hodnôt, napr. NOT NULL, teda “povinné” definovanie hodnôt atribútu (napr. pre atribút salary).

**Vzťah.** *Vzťah* spája (najčastejšie) dve rôzne entity. Je vizuálne znázornený čiarou medzi entitami a pomenovaný slovesom nad čiarou. Tri rôzne druhy vzťahov sa bežne používajú v praxi, pričom sa líšia *počtom inštancií entít*, ktoré môžu byť súčasťou vzťahu. “*Kardinalita vzťahu*” (predstavuje iný druh obmedzenia údajov, ktoré je možné špecifikovať):

- **One-to-Many (“1:N”):** Jedna inštancia entity môže byť vo vzťahu s mnohými inštanciami inej entity, (napr. jedno oddelenie má mnoho zamestnancov, to je vzťah s názvom “haveEmployees”) a entita na strane vzťahu “many” (zamestnanec) môže byť prepojená len s jednou inštanciou entity na strane vzťahu “one” (oddelenie). Takýto vzťah sa nazýva “*Source-Target*” alebo “*Parent-Child*” vzťah. Zdrojová (Source) entita na strane “one” vystupuje ako “Parent” (Rodič) a ľubovoľný počet cieľových (target) entít na strane “many” vystupujú ako “Childs” (Deti). Vo vyššie uvedenom príklade reprezentuje entita oddelenie nadradenú entitu a entita zamestnanci reprezentuje podriadenú entitu.
- **Many-to-Many (“M:N”):** Jedna inštancia zdrojovej entity môže byť vo vzťahu s *mnohými inštanciami cieľovej entity* a jedna inštancia cieľovej entity môže byť vo vzťahu s *mnohými inštanciami zdrojovej entity*. Príkladom by mohli byť Zamestnanci, ktorí majú rôzne pracovné pozície (t.j. vzťah “haveJobs”), keďže zamestnanec môže mať v priebehu času viac ako jednu pracovnú pozíciu a určitú pracovnú pozíciu pravdepodobne zastáva viac zamestnancov. Je potrebné poznamenať, že vzťah “M:N” vždy vytvorí dva vzťahy “1:N”, ako bude vidieť pri modelovaní databázy.
- **One-to-One (“1:1”):** Jedna inštancia zdrojovej entity môže byť vo vzťahu s *jednou inštanciou cieľovej entity* a naopak jedna inštancia cieľovej entity môže byť vo vzťahu s jednou

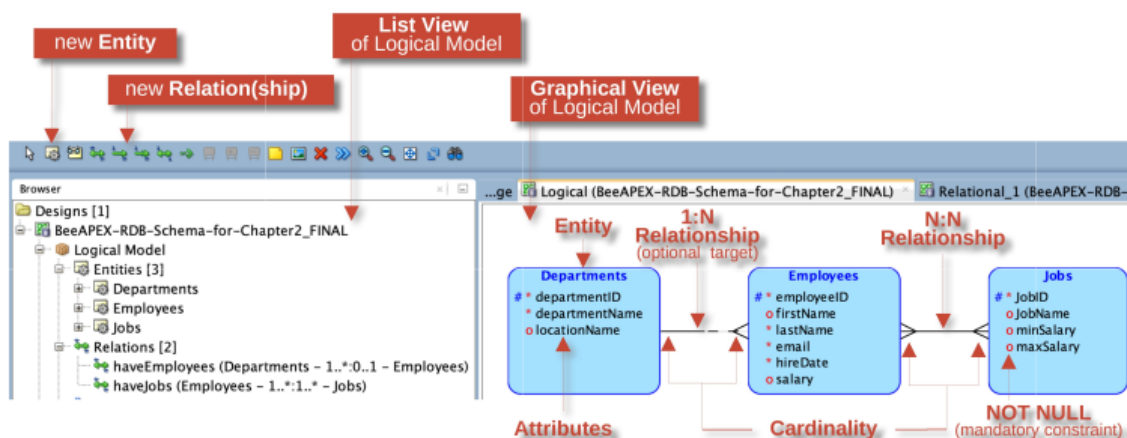


inštanciou zdrojovej entity (napr. osoba “livesAt” (býva na) konkrétnej adrese a táto adresa je adresou len tejto konkrétnej osoby). Treba však poznamenať, že tento druh vzťahu je často uprednostňovaný kompaktnjším zastúpením iba v rámci jednej entity (napr. entita osoba zahŕňa atribúty adresy ako “street” a “city”), a preto sa o ňom už ďalej v tejto Kapitole neuvažuje.

- **Voliteľné:** Pre každý z týchto troch rôznych druhov vzťahov je tiež možné špecifikovať na každom konci zdroja a cieľa, či je *existencia aspoň 1 inštalácie entity voliteľná alebo nie*. Napríklad, ak sa založí nové oddelenie, môže sa stať, že pre toto oddelenie ešte nie sú prijatí žiadni zamestnanci, t. j. cieľ vzťahu „haveEmployees“ musí byť definovaný ako voliteľný. To je znázornené bodkovanou čiarou v ODM.

Vzťahy sa v ODM nazývajú jednoducho ako “vzťahy”, čo by sa nemalo zamieňať so “czťahmi relačného modelu”, ktoré sú v skutočnosti synonymom pre “tabuľky” (pozri Časť 2.1.2). Preto sa ďalej pridržiavame bežnejšieho pojmu “vzťah”.

**GUI-Elementy ODM pre Správu ER-Diagramov.** Nasledujúce Obrázky poskytujú informácie o najdôležitejších prvkoch GUI ODM. Prvý z obrázkov, Obrázok 2.3 ilustruje, ako definovať nové entity a nové vzťahy, ako aj vizualizáciu logického modelu vo forme zoznamu a grafického zobrazenia. V grafickom zobrazení sú označené najdôležitejšie grafické zápisy a symboly.



Obr. 2.3: Správa logického modelu pomocou ODM.

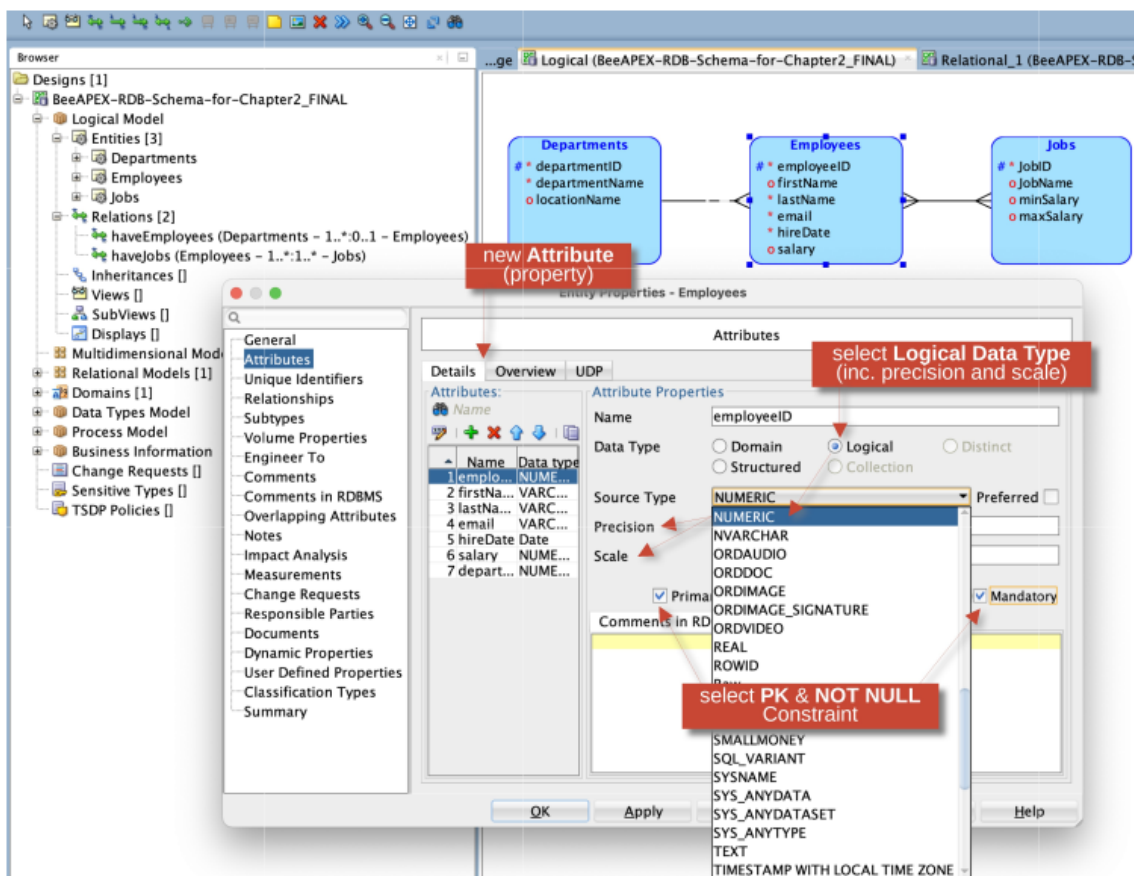
Obrázok 2.4 zobrazuje dialógové okno pre definíciu atribútov, ktoré je možné otvoriť jednoduchým dvojklikom na určitú entitu.

Obrázok 2.5 zobrazuje dialógové okno na definovanie vzťahov, ktoré možno spustiť jednoduchým dvojklikom na čiaru predstavujúcu vzťah.

## 2.1.2 Relačný model

**DB Schéma.** Logický model v zmysle ER-diagramu, ktorý je nezávislý od konkrétneho DBS, je základom na odvodenie štruktúry DB špecifickej pre DBS nazývanej “DB-schéma”. V rámci špecifického DBS je možné vytvárať a uchovávať ľubovoľný počet rôznych schém pre rôznymi používateľov a/alebo domén, napr. jednu na správu HR údajov a druhú schému na správu údajov o predaji produktov. Schéma funguje podobne ako priečinok v súborovom systéme, ktorý umožňuje zoskupovať údaje na konkrétny účel.

**Schéma relačnej DB.** Špecifickým druhom schémy pre DB je takzvaná *Schéma Relačnej DB (RDB)* ktorá používa *Relačný Model (RM)* ako základný formalizmus na popis štruktúry údajov. RM je pomerne jednoduchý, pretože predstavuje schému DB ako kolekciu vzťahov tiež známu ako *tabuľky*, ktoré pripomínajú koncept entít. Tabuľky sú odvodené od entít jednoduchým spôsobom. Podobne ako entita, tabuľka pozostáva z názvu, *stĺpcov* (pripomínajúcich *atribúty*), ich dátových typov a ďalších (voliteľných) obmedzení. Všetky tabuľky tvoria *RDB-schému* (pozri Obrázok



Obr. 2.4: Správa atribútov pomocou ODM.

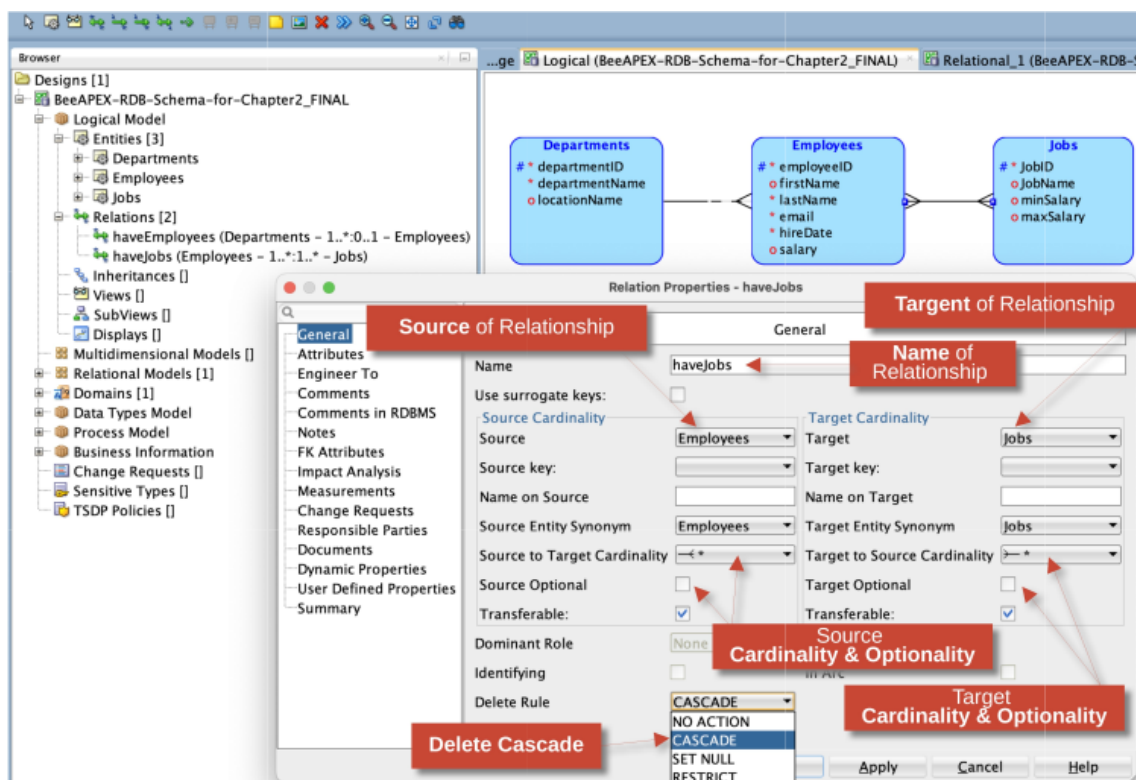
2.6). Schéma tabuľky je taktiež “nástroj” na ukladanie aktuálnych údajov, zatiaľ čo každý riadok v tabuľke sa nazýva “*tuple*” ktorý pozostáva z kolekcie súvisiacich údajových hodnôt uložených v stĺpcoch, čím reprezentujú reálny svet *inštanície entity* v zmysle *relačných (tabuľkových)* údajov.

Je zaujímavé poznamenať, že *ODM* umožňuje automaticky generovať RDB-Schémy z logického modelu v podobe tabuliek, čím zobrazuje entity nášho logického modelu a všetky atribúty a obmedzenia každej entity. Je to možné vykonať pomocou položky v ponuke menu “*Engineer to Relational Model*”, ako je znázornené na Obrázku 2.7. Výsledná RDB-schéma je tiež graficky vizualizovaná pomocou ER-diagramu, založeného na trochu inom, viac “tabuľkovo-orientovanom zápise” ako ER-diagram logického modelu, ktorý teraz zobrazuje napr. typy všetkých atribútov.

Teraz sa zamerajme na náš relačný model znázornený na Obrázku 2.8.

Počas procesu generovania relačného modelu z logického modelu sa okrem transformácie existujúcich entít a atribútov do tabuliek a zodpovedajúcich stĺpcov automaticky pridávajú PK do každej tabuľky a priradujú sa im názvy (napr. “*Departments\_PK (departmentID)*”). Okrem toho sú vzťahy medzi entitami v rámci logického modelu automaticky reprezentované v tabuľkách pomocou takzvaného konceptu “*Foreign-Key (FK) - Cudzieho kľúča*” nasledujúcim spôsobom:

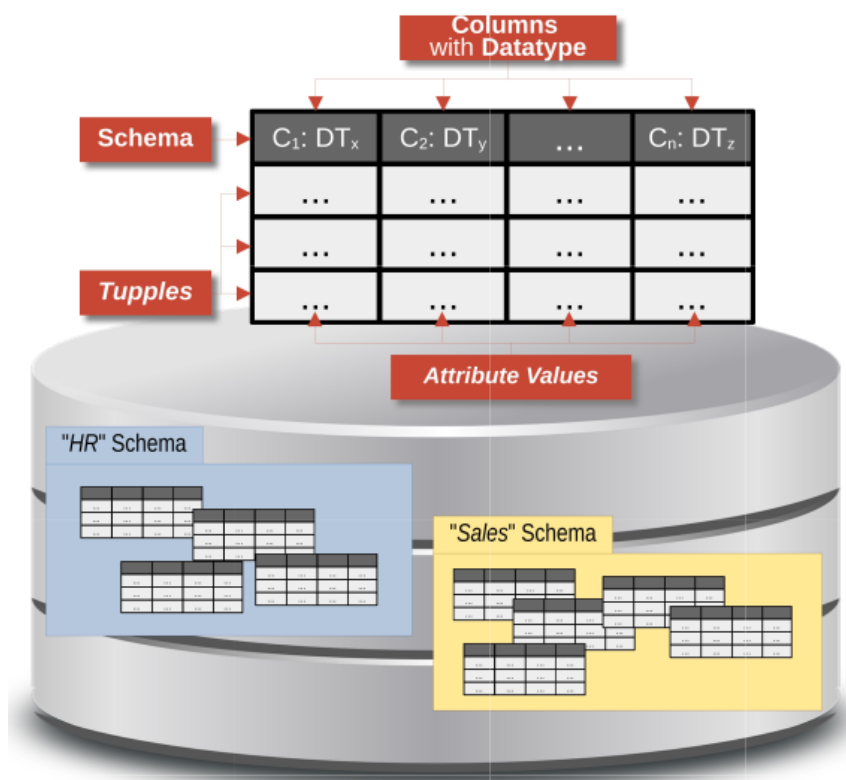
- **One-to-Many (1:N) Vzťah:** V tabuľke na strane vzťahu “Many” (t.j. Child tabuľka) je zavedený ďalší atribút a deklarovaný ako FK, ktorý slúži ako odkaz na hodnoty PK vzťahu na strane “One” (t.j. Parent tabuľka). Ak existuje napr. zamestnanec s PK ID 4711, potom v atribúte FK daného oddelenia musí byť prítomná aj hodnota 4711. V dôsledku toho sa vyžaduje, aby atribút FK mal rovnaký dátový typ ako PK. V našom príklade sa automaticky vygeneruje FK “*Departments\_departmentID*” ako aj FK s názvom “*Employees\_Departments\_FK*”. V dôsledku toho pri každej manipulácii s údajmi v rámci týchto dvoch vzťahov v DBS, FK zaisťuje *konzistenciu* medzi týmito vzťahmi, t.j. správne údaje v rámci vzťahu. Ak sa naprí-



Obr. 2.5: Správa vzťahov pomocou ODM.

klad do tabuľky Employees vloží nový zamestnanec, DBS zabezpečí, aby bol priradený aj k existujúcemu oddeleniu. Ak sa pokúsite odstrániť oddelenie, DBS štandardne odmietne túto operáciu v prípade, že stále existujú priradení zamestnanci. Zmena tohto predvoleného správania je možná pomocou takzvanej “*Cascade-Delete Option*”, pri zadávaní FK, čo má za následok automatické vymazanie (“*prepustenie*”) všetkých zamestnancov spojených s vymazaným oddelením.

- **Many-to-Many (M:N) Vzťah:** Vzťah many-to-many medzi dvoma tabuľkami sa realizuje zavedením ďalšej, tretej tabuľky, fungujúcej ako nejaký druh “*mapovacej tabuľky*”, v ktorej sú uložené odkazy na každý z PK priradených tabuliek v zmysle dvoch atribútov FK. Čo sa týka nášho spustiteľného príkladu Employees a Jobs, automaticky sa vygeneruje tretí vzťah s názvom “*haveJobs*”, ktorý je teraz zodpovedný za riadenie správnych asociácií medzi zamestnancami a ich príslušnými pracovnými pozíciami. PK tejto mapovacej tabuľky je kompozitný PK, ktorý pozostáva s PK oboch tabuliek t.j. “*haveJobs\_PK(Employees\_employeeID, Jobs\_jobID)*”. Každý atribút tohto PK sa používa aj na definovanie príslušného FK, pričom každý odkazuje na PK priradenej tabuľky (t.j. “*haveJobs\_Employees\_FK(Employees\_employeeID)*” a “*haveJobs\_Jobs\_FK(Jobs\_JobID)*”). Je potrebné poznamenať, že táto mapovacia tabuľka môže mať tiež ľubovoľný počet ďalších atribútov, ktoré ďalej charakterizujú vzťah, napr. “*startDate*” (dátum začiatku) a “*endDate*” (dátum konca) určitej pracovnej pozície zamestnanca.
- **Voliteľné:** Štandardne je pre každý z týchto vzťahov existencia aspoň jednej zdrojovej a jednej cieľovej inštancie voliteľná. Ak by to bolo povinné, potom s príslušným atribútom FK musí byť spojené ďalšie obmedzenie NOT NULL. Ak vezmeme do úvahy náš príklad, všetky tri FK potrebujú obmedzenie NOT NULL, pretože (i) Employees - Zamestnanci musia byť priradení k určitému (ii) Department - oddeleniu ako aj k aspoň jednému (iii) Job - pracovnému miestu a pracovné miesto musí byť priradené aspoň k jednému zamestnancovi.



Obr. 2.6: RDB-schémy a tabuľkové schémy.

**GUI-elementy ODM pre správu RM.** Nasledujúce Obrázky poskytujú prehľad najdôležitejších prvkov GUI *ODM* na správu RDB-Schémy, ktoré sú dosť podobné tým na správu logického modelu. Obrázok 2.9 ilustruje, ako definovať nové tabuľky a nové FK, ako aj vizualizáciu RM vo forme zoznamu a grafického zobrazenia. V grafickom zobrazení sú popísané najdôležitejšie grafické zápisy a symboly.

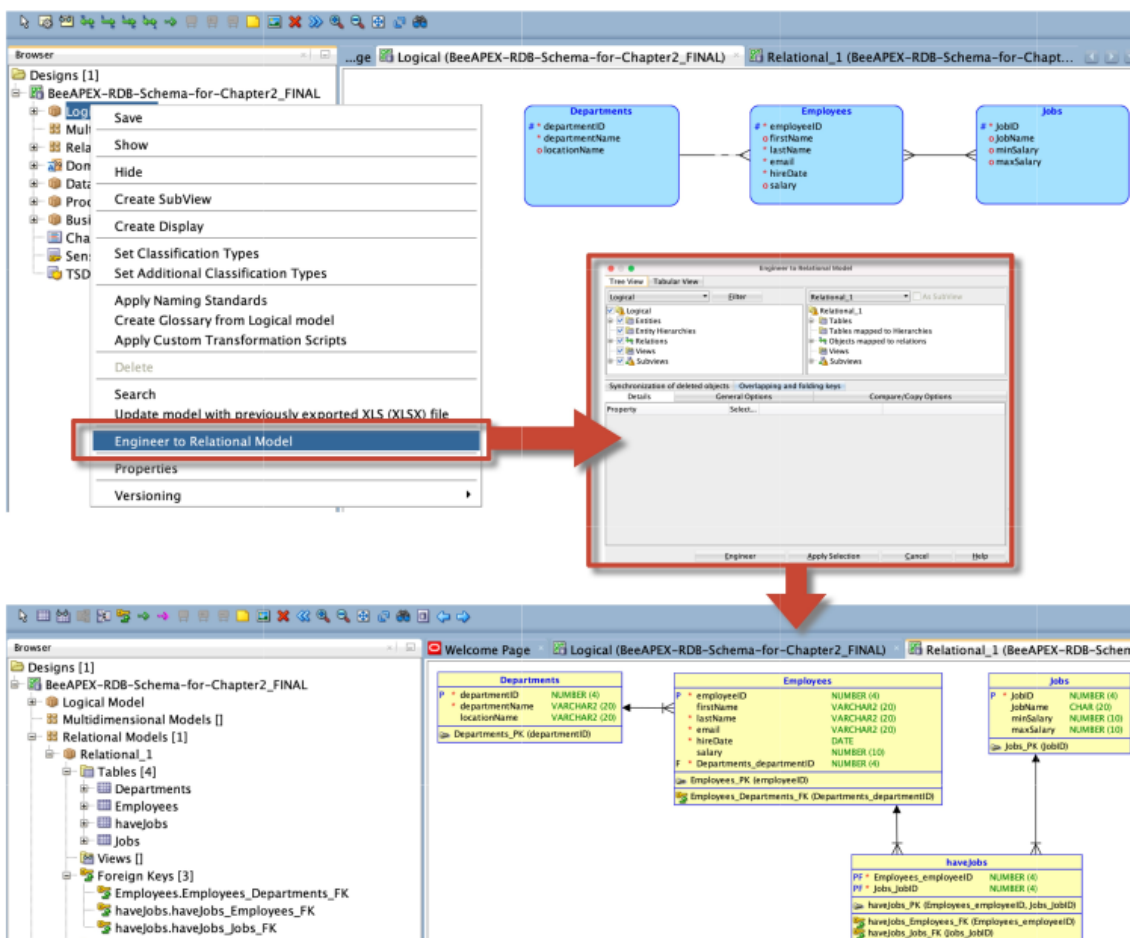
Obrázok 2.10 zobrazuje dialógové okno pre definíciu stĺpcov, ktorý možno spustiť jednoduchým dvojklikom na určitú tabuľku. Všimnite si, že toto dialógové okno sa do značnej miery podobá dialógovému oknu na správu atribútov, ako je už znázornené na Obrázku 2.4.

**RDB-Schéma nezávislá od aspektov fyzického Úložiska.** Hoci RDB-schéma založená na relačnom modeli je už konkrétnejšia a špecifickejšia pre DBS ako logický model (napr. “implementácia” vzt’ahov založených na koncepte FK) je potrebné poznamenať, že stále skrýva zložitosť základných mechanizmov ukladania DBS (známe ako “fyzický” *level*), napr. koľko súborov sa používa na uloženie tabuliek alebo na ktoré servery sa majú dáta ukladať. Ďalšou veľkou výhodou tejto abstrakcie aspektov fyzického ukladania je, že nové RDB-schémy možno realizovať alebo meniť existujúce bez toho, aby ste sa museli starať o základnú organizáciu fyzických údajov.

### 2.1.3 Normalizácia RDB-schémy

RDB-Schéma, ktorá bola odvodená z logickej schémy, môže byť často vylepšená tak, aby sa dosiahli určité *kritéria kvality*, ktoré prevládajú v DBS, pričom sú na jednej strane najvhodnejšie pre *prístup na čítanie údajov* z hľadiska DB-dotazov, ale na druhej strane poskytujú vhodný základ pre *manipuláciu s údajmi* z hľadiska vkladania, aktualizácie a vymazávania údajov. Hoci ide do určitej miery o protichodné ciele, pre RDBS je k dispozícii dobre známy koncept takzvanej “*teórie normalizácie*”, ktorý popisuje systematický proces troch krokov “*prvá normálna forma*”, “*druhá normálna forma*” a “*tretia normálna forma*”, čo vedie k vylepšeniu RDB-Schém (pozri Obrázok 2.11). V nasledujúcom texte sú tieto tri normálne formy popísané podrobnejšie s ukážkou na našom





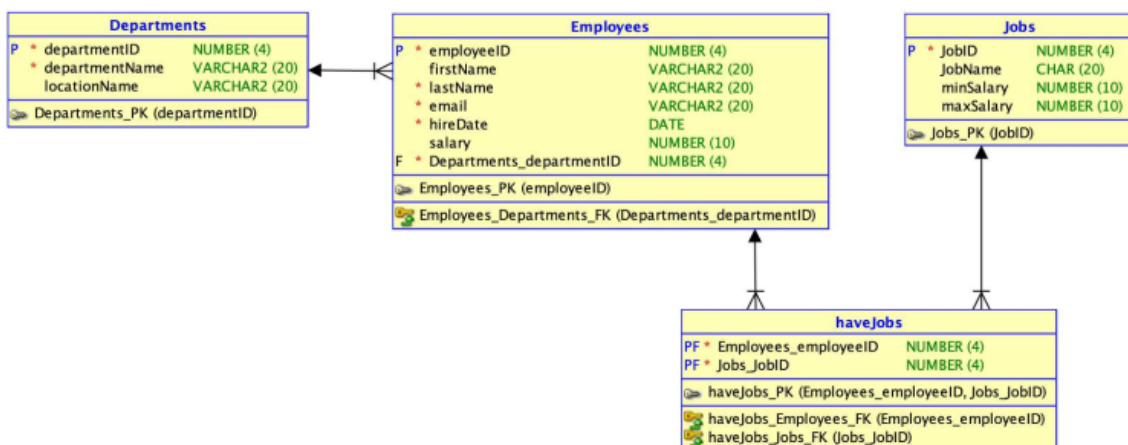
Obr. 2.7: Proces generovania RDB-schémy z logického modelu.

príklade.

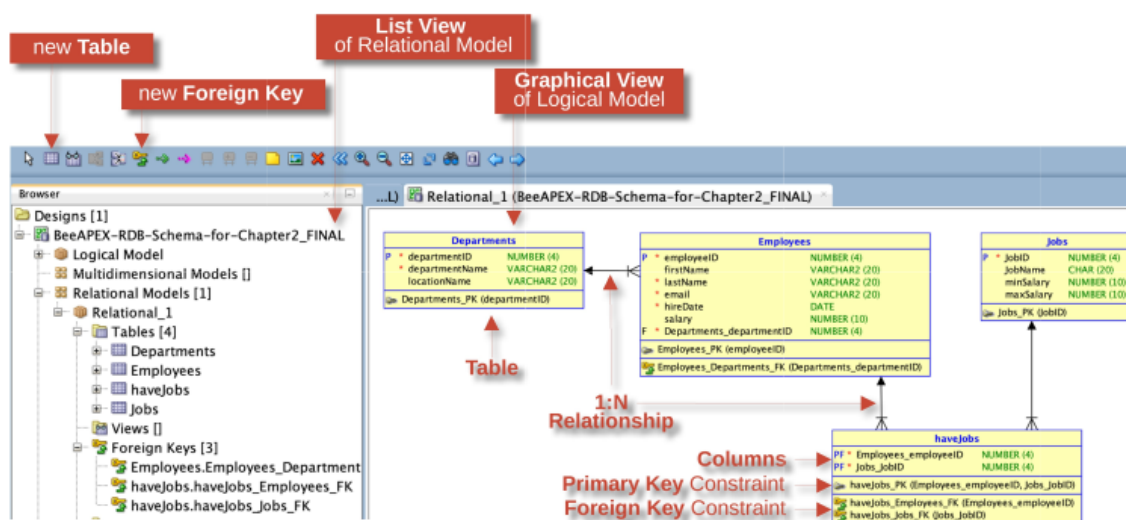
**Prvá Normálna Forma.** Prvá normálna forma vyžaduje, aby bol každý atribút tabuľky “atomický” čo znamená, že nie sú povolené ani (i) *podštruktúry* (napr. ak namiesto nášho atribútu “locationName” použijete alternatívny atribút “location”, ktorý by obsahoval hodnoty o ulici, poštovom smerovacom čísle, meste a krajine) ani (ii) *viaceré-hodnoty* (napr. atribút “location” môže obsahovať aj niekoľko adries určitého oddelenia). Podštruktúry v rámci hodnôt môžu byť *eliminované* jednoduchou reprezentáciou podštruktúry s jednotlivými atribútmi (napr. pre každú časť adresy) a viacerými hodnotami s použitím vlastnej n-tice pre každú z hodnôt (t.j. umiestnením každej adresy do samostatného riadku).

Jednou z hlavných *výhod* prvej normálnej formy je, že dotazy na dáta môžu byť špecifickejšie, pretože teraz je možné napríklad pristupovať ku každej časti adresy, ako aj ku každej n-tici adries samostatne.

**Druhá Normálna Forma.** Druhá normálna forma vyžaduje, (i) aby bola tabuľka v *prvej normálnej forme* a (ii) v prípade kompozitného PK, t. j. pozostávajúceho z dvoch alebo viacerých atribútov, sú všetky ostatné hodnoty atribútov mimo PK *jedinečne identifikované iba celým kompozitným PK*. Predpokladajme napríklad, že tabuľka Departments obsahuje kompozitný PK s atribútmi “departmentName” a “locationName”. Tento PK správne určuje hodnotu atribútu “annualRevenue”, keď že predpokladáme, že hodnota “annualRevenue” závisí od oddelenia a lokality. Hodnoty atribútu “locationAddress” by však už záviseli od časti PK, konkrétne od názvu lokality. Aby sme *eliminovali túto čiastočnú závislosť*, musíme *rozdeliť* tabuľku Departments, odčleniť informácie o umiestnení do samostatnej tabuľky “Locations” a spojiť obe tabuľky cez FK.



Obr. 2.8: Automaticky vygenerovaná RDB-schéma.

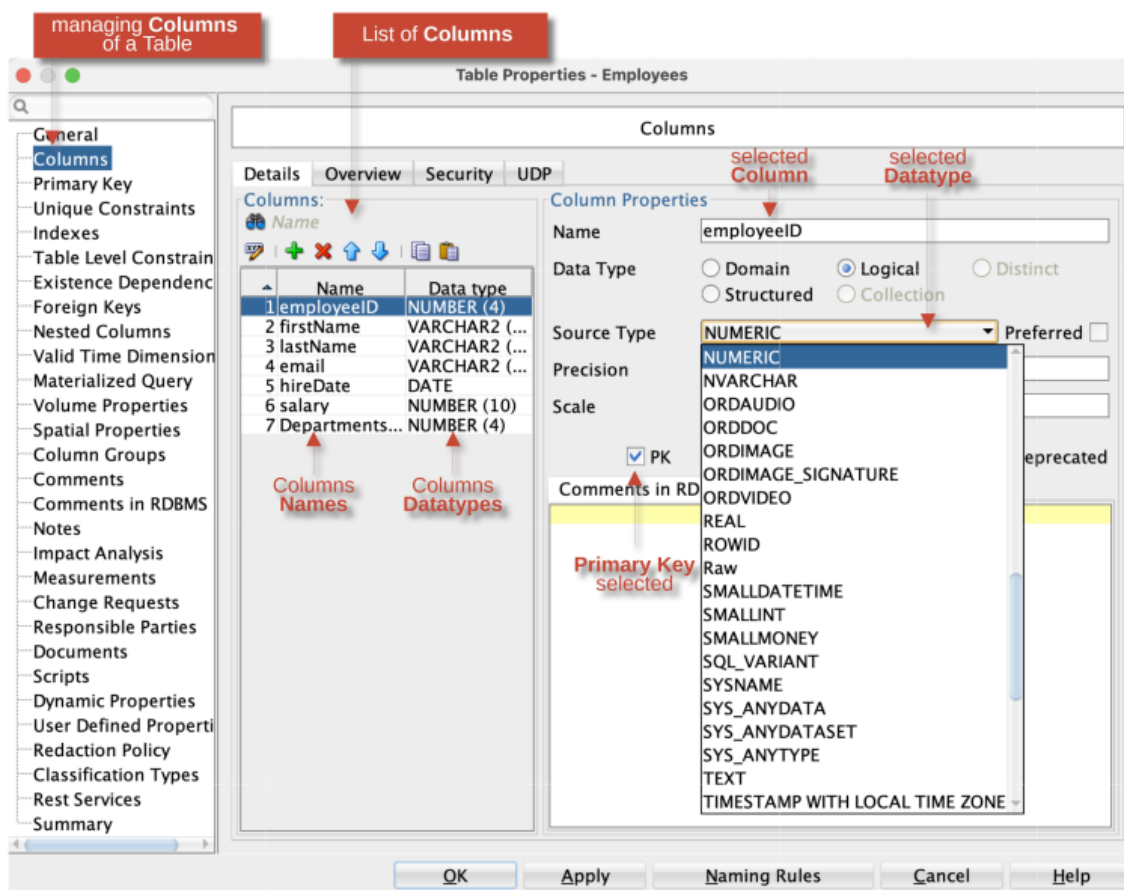


Obr. 2.9: GUI-elementy pre správu stĺpcov RM.

Hlavná *výhoda* druhej normálnej formy je, že zabraňuje *ukladaniu redundantných dát*, keďže v našom prípade je určitá adresa uložená iba raz a môže byť opätovne použitá rôznymi oddeleniami. Tým sa znižuje nielen úložný priestor, ale predovšetkým sa predchádza aj chybným údajom, takzvaným “*anomáliam*”, ak sa napríklad pri manipulácii s údajmi nezpracujú zmeny aj na duplicitných údajoch (napr. v prípade presunu viacerých oddelení na inú adresu, by adresa bola zmenená len raz). Je dobré vedieť, že ak máme tabuľky iba s nekompozitnými PK (napr. číselné ID pre každú tabuľku), RDB-Schéma “automaticky” spĺňa druhú normálnu formu, pretože čiastočné závislosti nemôžu existovať.

**Tretia Normálna Forma.** Tretia normálna forma vyžaduje, aby (i) tabuľka bola v *druhej normálnej forme* a (ii) aby každý *nekl'účový atribút* bol *jednoznačne identifikovaný primárnym kl'účom* a nie akýmkoľvek iným nekl'účovým atribútom, čo vedie k *tranzitívnym závislostiam*. Napríklad, ak by tabuľka Departments obsahovala okrem PK employeeID a locationName aj locationAddress, potom locationAdress by už bola jednoznačne identifikovaná pomocou locationName (ak predpokladáme, že každý locationName je asociovaný s inou adresou), čo nie je povolené tretou normálnou formou. Aby sa táto situácia eliminovala, informácie o lokalite sa musia vyčleniť do samostatnej tabuľky Locations a prepojiť cez príslušný FK s tabuľkou Departments.

*Výhoda* je rovnaká, ako už bolo spomenuté pri druhej normálnej forme – zníženie redundancie a tým aj potenciálnych anomálií v prípade manipulácie s dátami.



Obr. 2.10: GUI-elementy pre správu RM.

## 2.2 Ako spravovať RDBS-schému – SQL-DDL

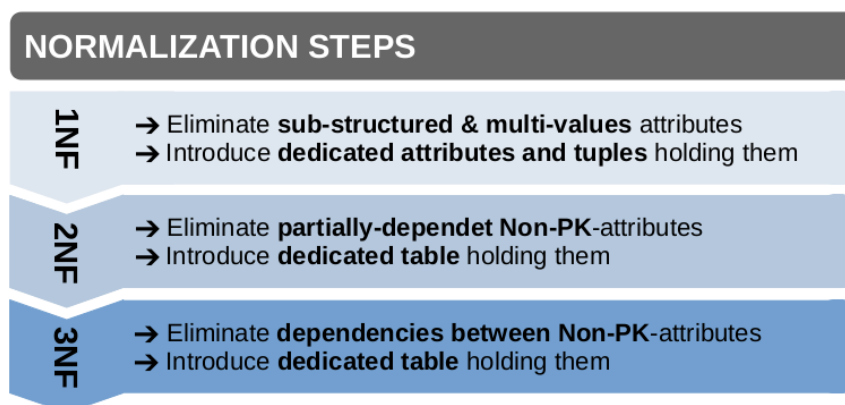
V predchádzajúcej Časti bola RDB-Schéma graficky modelovaná na rôznych úrovniach abstrakcie pre *návrh nízko-úrovňového vývoja*. Nasledujúca Časť hovorí o tom, ako môžu byť tieto grafické modely implementované “programovo” v rámci RDBS tak, aby sa dali použiť na správu skutočných údajov Webovej aplikácie. Otázky, ktoré budú zodpovedané v nasledujúcom texte, sú:

- Ako poradiť DBS, aby vytvoril požadované tabuľky, ideálne z grafických modelov a máme nejaké iné alternatívy, ak takéto grafické modely neexistujú?
- Ako vyzerá DBS “Programovací Jazyk”, ktorý je schopný vytvárať tabuľky?

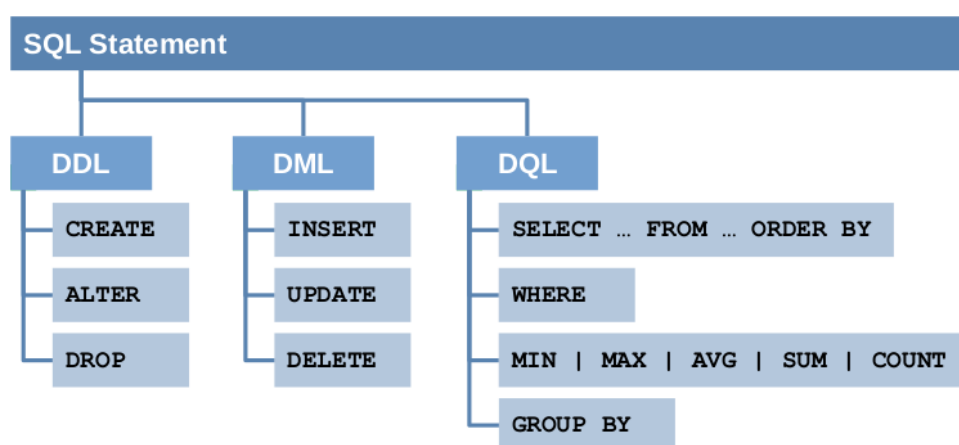
**SQL = DDL | DML | DQL.** Aby sme najskôr odpovedali na druhú otázku, jazyk, ktorý sa na tento a aj na iné účely používa, je *standardizovaný Structured Query Language (SQL) - štruktúrovaný dopytovací jazyk*. SQL poskytuje širokú škálu rôznych “DBS programovacích príkazov” ktoré môžu byť podľa ich účelu zoskupené do rôznych kategórií (pozri Obrázok 2.12), z ktorých najdôležitejšie sú (i) príkazy na správu RDB-Schémy (napr. vytváranie, zmena a mazanie tabuliek) nazývané ako *DDL (Data Definition Language)*, na ktoré sa zameriava táto Časť, (ii) príkazy na manipuláciu s údajmi v rámci schémy (napr. vkladanie, aktualizácia a mazanie údajov v tabuľkách) nazývané *DML (Data Manipulation Language)*, ktoré budú bližšie popísané v Časti 2.3 a (iii) príkazy na dopytovanie údajov s názvom *DQL (Data Query Language)*, ktoré sú ďalej spracované v Časti 2.4.

**Päť možností na vytváranie tabuliek.** Podľa nástrojov poskytovaných ORACLE existuje päť rôznych možností na vytváranie tabuliek, t. j. implementácia RDB-Schémy (pozri tiež Obrázok 2.45):

1. **Automatické generovanie tabuliek pomocou ODM.** Toto je jeden z najjednoduchších



Obr. 2.11: Kroky normalizácie – Prehľad.



Obr. 2.12: Kategórie SQL príkazov.

spôsobov generovania tabuliek, pretože by stačilo jednoduché spustenie *automatického generovania tabuliek* na niekoľko klikov *pomocou ODM* (pozri Časť 2.2.1).

- 2. Automatické generovanie tabuliek pomocou Quick SQL.** Ďalšou alternatívou by bolo použitie nejakého druhu “skráteneho zápisu” pre SQL, ktorý poskytuje nástroj ORACLES Quick SQL (pozri Časť 2.2.2). Toto je ideálna voľba, ak nie sú k dispozícii žiadne grafické (logické a / alebo relačné) modely RDB-Schémy alebo ak je potrebné rýchle testovanie.
- 3. Manuálne vytváranie tabuliek pomocou SQL-DDL.** Samozrejme je tu aj možnosť programovo špecifikovať tabuľky pomocou obyčajného SQL, čo poskytuje výhody, že každý detail týkajúci sa špecifikácie tabuľky je možné nakonfigurovať podľa potreby a nie je závislý na niekedy suboptimálnych procesoch automatického generovania (pozri Časť 2.2.3).
- 4. Manuálne vytváranie tabuliek pomocou ORACLE Object Browser (OB).** Pre tých používateľov, ktorí nemajú žiadne znalosti SQL, Object Browser umožňuje vytvárať nové tabuľky a v prípade potreby ich meniť spôsobom založeným na formulári (pozri Časť 2.2.4).
- 5. Automatické vytváranie tabuliek pomocou ORACLE Data Workshop.** Existuje ďalšia možnosť automatického vytvárania tabuliek, ktorú je však možné použiť iba vtedy, ak sú už nejaké údaje uložené v externých súboroch (napr. v súboroch EXCEL). V takom prípade je možné použiť automatické vytváranie tabuliek pomocou ORACLE Data Workshop. Táto možnosť je podrobnejšie opísaná v Kapitole 4.

V nasledujúcom texte sa podrobnejšie rozoberú prvé štyri možnosti.

### 2.2.1 Automatické generovanie tabuliek pomocou ODM

ODM je skratkou pre nástroj nazývaný Oracle SQL Developer Data Modeler. Keďže ide o možnosť generovania tabuliek s najmenšou námahou, na vytvorenie požadovaných DB tabuliek sú potrebné len dva kroky v prípade, že RDB-Schéma bola vytvorená v *ODM*.

Najskôr je potrebné vytvoriť export modelovanej RDB-Schémy do *SQL-skriptu* (pozri Obrázok 2.13, kroky 1 až 3), pričom ide v skutočnosti o jednoduchý textový súbor, ktorý obsahuje všetky príkazy SQL-DDL potrebné na vytvorenie tabuliek v rámci RDBS. Syntax vygenerovaných príkazov SQL je podrobnejšie opísaná v časti 2.2.3.

Druhým krokom je vykonanie vygenerovaného SQL skriptu, vďaka ktorému sa vytvoria všetky tabuľky ako prázdne v úložnom priestore. Na to musí byť skript nahraný cez ORACLE SQL Workshop (pozri 1-2) a jednoducho spustený (pozri 3). Pozri Obrázok 2.14.

### 2.2.2 Automatické generovanie tabuliek pomocou Quick SQL

Pri vytváraní DB-vrstvy webovej aplikácie je veľmi vhodné sledovať rôzne úrovne abstrakcie z hľadiska logických a relačných modelov. *Quick SQL* poskytuje jednoduchú a intuitívnu alternatívu na vytváranie tabuliek, celkom jednoduchšiu ako SQL, napr. na účely rýchleho testovania. Quick SQL ďalej umožňuje automaticky vygenerovať SQL skript. Akonáhle je SQL-skript vygenerovaný, môže byť vylepšený a rozšírený a nakoniec spustený, aby sa vytvorili tabuľky. Znovu je potrebné zdôrazniť, že aj keď je Quick SQL navrhnutý tak, aby znížil úsilie potrebné na vytváranie tabuliek, rozhodne nie je navrhnutý ako náhrada za dátové modelovanie (pozri Časť 2.1).

ORACLE Quick SQL editor je prístupný cez možnosť “Utilities” v SQL Workshop (pozri Obrázok 2.15).

Teraz si prejdeme syntax poskytovanú Quick SQL, ktorá v podstate používa niekoľko princípov formátovania na špecifikovanie požadovaného generovania tabuliek:

- **Parent tabuľky:** Názvy parent tabuliek sa zadávajú bez akéhokoľvek odsadenia. Názvy tabuliek sú automaticky naformátované a všetky medzery sa nahradia podčiarkovníkmi.
- **Atribúty:** Názvy atribútov sa zadávajú s jednotným odsadením dvoch alebo viacerých medzier. Rovnako ako v prípade názvov tabuliek sú názvy atribútov automaticky naformátované a všetky medzery sa nahradia podčiarkovníkmi.
- **Parent/child vzťahy:** Parent/child vzťahy sa zadávajú odsadením child tabuliek pod parent tabuľkami. Child tabuľky by mali mať rovnakú úroveň ako stĺpce v parent tabuľke.
- **Dátové Typy:** Na základe anglického textu obsiahnutého v názve stĺpca a pri absencii akéhokoľvek špecifikovaného dátového typu, RDBS automaticky odvodí vhodné dátové typy. Ak má mať stĺpec určený dátový typ, sú možné tieto: NUM, INT, VC (pre VARCHAR2) alebo DATE). Dátový typ môže byť jednoducho špecifikovaný na konci názvu stĺpca oddelený medzerou. Ak má byť definovaná dĺžka reťazca VC musí sa zadať VCn, kde n je dĺžka VARCHAR2. Dostupná syntax sa zobrazuje prostredníctvom ponuky “Help”.

Obrázok 2.16 ukazuje príklad Quick SQL zápisu, ktorý zobrazuje našu Parent tabuľku “Departments” a príslušnú Child tabuľku “Employees” na ľavej strane a automaticky vygenerovaný skript SQL v paneli SQL Output. SQL-skript sa generuje okamžite po každom vykonaní. Finálny SQL-skript je možné uložiť pre ďalšie použitie, ako aj spustiť, aby sa vytvorili prázdne tabuľky.

Quick SQL má tiež možnosť generovať integritné obmedzenia (cudzíe kľúče a povolené hodnoty) pre špecifické dátové pole, ako aj na generovanie testovacích údajov.

### 2.2.3 Manuálne vytváranie tabuliek pomocou SQL-DDL

Cieľom programového spôsobu vytvárania tabuliek je vyhnúť sa akémukoľvek návrhu “nízkoúrovňového” automatického generovania SQL-skriptov (ako bolo popísané v Časti 2.2.1 a Časti 2.2.2) a pripraviť SQL-skript manuálne. Aby sme boli konkrétnejší, je možné špecifikovať SQL-skripty aj manuálne pomocou príkazu SQL-DDL CREATE TABLE v rámci SQL-Command-Editoru poskytovaného spoločnosťou ORACLE *SQL-Workshop* (pozri Obrázok 2.17). Po manuálnom



definovaní príkazov SQL pomocou SQL-DDL (1) možno výsledný SQL-skript uložiť a spustiť (2), aby sa vytvorili prázdne tabuľky (pozri Obrázok 2.17).

Príkazy SQL sú viac-menej jednoduché, ale so špecifickou syntaxou. Príkaz CREATE TABLE pozostáva z *klúčových slov špecifických pre SQL* ako "CREATE", ako aj z *definície obmedzení* (dátové typy, primárne klúče a cudzie klúče). Na Obrázku 2.18 sú všetky klúčové slová, ako aj ostatné syntaktické symboly špecifické pre SQL (zátvorky a čiarky) napísané veľkými písmenami a zafarbené modrou farbou. Je dôležité poznamenať, že klúčové slová SQL nerozlišujú veľké a malé písmená, čo znamená, že napr. "CREATE" je to isté ako "create". Definícia atribútu sa nachádza v zátvorkách, atribúty sú oddelené čiarkami, každý je ideálne definovaný v samostatnom riadku (hoci ide len o neformálne konvencie formátovania, nie sú súčasťou syntaxe SQL). Obmedzenia možno definovať pomocou explicitného názvu (napr. departments\_pk), ktorý nie je povinný (napr. NOT NULL pre departmentName), ale slúži len na účely lepšej čitateľnosti. Každý príkaz SQL je na konci oddelený bodkočiarkou.

Doplnkom príkazu CREATE TABLE je SQL-príkaz na vymazanie tabuľky – funguje rovnako, bez ohľadu na to, či je tabuľka prázdna alebo už obsahuje niektoré údaje, ktoré sa potom tiež vymažú (pozri Obrázok 2.19).

A nakoniec, definícia už existujúcich tabuliek môže byť tiež zmenená, napr. pridaním ďalších atribútov alebo zmenou dátových typov (pozri Obrázok 2.20):

Ak tabuľka, ktorá by sa mala zmeniť, už obsahuje údaje, potom sú úpravy trochu obmedzené, pretože napríklad zmena typu údajov môže viesť k ďalším problémom. Touto otázkou sa však táto časť ďalej nezaobrá.

## 2.2.4 Manuálna správa tabuliek pomocou ORACLE Object Browser

Object Browser od ORACLE's SQL Workshop umožňuje nielen prezerat' všetky vygenerované tabuľky, takzvané "*Objects*" v terminológii ORACLE, spolu s ich príslušnými atribútmi a obmedzeniami, ale aj ich meniť a vytvoriť nové, všetky založené na jednoduchom GUI-Wizard (pozri Obrázok 2.21).

## 2.3 Ako manipulovať s dátami – SQL-DML

Prázdne tabuľky vytvorené v predchádzajúcej Časti teraz "čakajú" na naplnenie príslušnými údajmi, ktoré je možné ďalej upravovať a prípadne aj mazať. Presne za to zodpovedajú príkazy SQL-DML INSERT, UPDATE a DELETE, ktoré budú stručne predstavené v nasledujúcej Časti 2.3.1 na našom ukážkovom príklade. Okrem toho je cez ORACLE Object Browser ("OB") dostupná aj alternatíva bez kódu, ktorá umožňuje manuálne vkladať dáta do tabuliek, čo je vhodné pre používateľov bez akýchkoľvek znalostí SQL (pozri Časť 2.3.2). Nakoniec pomerne obmedzenú alternatívu vkladania údajov poskytuje Quick SQL (pozri Časť 2.3.3). Všetky tieto alternatívy sú tiež znázornené na Obrázku 2.45.

### 2.3.1 Manipulácia s údajmi pomocou SQL-DML

Na programovú manipuláciu s dátami pomocou SQL-DML sa používa SQL Command Editor (pozri Obrázok 2.17), ktorý sa použil na vytváranie tabuliek. V nasledujúcom texte sú uvedené niektoré príklady.

INSERT sa používa na pridanie nových riadkov do tabuľky, ako je možné vidieť v nasledujúcom príklade (pozri Obrázok 2.22):

Je potrebné poznamenať, že okrem tejto programovej možnosti sme v Časti 2.3.3 spomenuli aj možnosť použiť na vkladanie údajov Quick SQL, ktoré je však obmedzené len na vkladanie náhodných údajov.

UPDATE sa používa na aktualizáciu jedného alebo viacerých riadkov v tabuľke. Nasledujúci príklad je najjednoduchšou formou príkazu UPDATE, ktorý zvyšuje plat všetkých zamestnancov o

10% (pozri Obrázok 2.23):

Mierne rozšírenie príkazu UPDATE je zobrazené v nasledujúcom príklade pridaním takzvanej “WHERE-klauzuly”, aby sa zvýšenie platu uplatnilo na zamestnanca, ktorý má priezvisko “Miller” (pozri Obrázok 2.24):

Tiež je možné aktualizovať aj viac ako len jeden atribút tabuľky pomocou jedného príkazu, ako je možné vidieť v nasledujúcom príklade (pozri Obrázok 2.25):

DELETE sa používa na odstránenie jedného alebo viacerých riadkov údajov z tabuľky. Nasledujúci príklad je najjednoduchšou formou príkazu DELETE, ktorý vymaže všetky údaje uložené v tabuľke Employees (pozri Obrázok 2.26).

Rozšírenie predchádzajúceho príkazu o “WHERE-klauzulu” umožňuje vymazať zamestnanca s jobID “4711” (pozri Obrázok 2.27).

### 2.3.2 Manipulácia s údajmi pomocou ORACLE Object Browser (“OB”)

Okrem tejto programovej možnosti manipulácie s údajmi by bolo možné aj manuálne vkladať údaje do tabuliek, ako aj meniť alebo mazať existujúce údaje pomocou editora, ktorý poskytuje *Object Browser*, pozri Časť 2.2.4, Obrázok 2.21, použitím “Datapane”. Je potrebné poznamenať, že každá manipulácia s údajmi, ktorá sa vykonáva pomocou OB, je opäť automaticky preložená serverom ORACLE do zodpovedajúcich príkazov SQL-DML.

### 2.3.3 Manipulácia s údajmi pomocou Quick SQL

Pomocou Quick SQL je možné do tabuliek automaticky vkladať niektoré údaje. Príklad je zobrazený na Obrázku 2.28 s použitím príkazov “/insert 2” a “/insert 1”. Pomocou týchto príkazov sa definujú početné n-tice s náhodnými hodnotami, ktoré sa majú vložiť do tabuliek.

## 2.4 Ako získavať údaje – SQL-DQL

Po diskusii o rôznych možnostiach vytvárania prázdnych tabuliek v Časti 2.2 a možnostiach manipulácie s údajmi v Časti 2.3, sa teraz zameriame na získavanie údajov z tabuliek pomocou SQL príkazu “SELECT” (pozri Časť 2.4.1), pomocou nášho príkladu, po ktorom nasleduje krátky prehľad o nástroji ORACLE Query Builder (“QB”), ktorý poskytuje alternatívu pre “nízko-úrovňové” dopytovanie pre používateľov s malými alebo žiadnymi znalosťami SQL (pozri Časť 2.4.2). Tieto alternatívy sú tiež znázornené na Obrázku 2.45.

### 2.4.1 Dotazovanie údajov pomocou SQL-DQL

V prvom rade je potrebné poznamenať, že expresivita SQL-DQL je obrovská, takže sa zameriame len na pomerne malú podmnožinu konceptov. Napriek tomu sa snažíme poskytnúť prehľad o širokej použiteľnosti SQL-DQL zavedením rôznych možností dotazovania na príkladoch, ktoré sú usporiadané v podľa zvyšujúcej sa zložitosti. Čo sa týka nástrojov, opäť sa používa SQL Command Editor (pozri Obrázok 2.17), ktorý bol použitý na vytváranie tabuliek a manipuláciu s údajmi.

**(1) Začnime najjednoduchším dotazom – “Získanie všetkých zamestnancov”** (pozri Obrázok 2.29).

Cieľová tabuľka (Employees) v dotaze, je špecifikovaná vo FROM-klauzule, požadovaný výsledok dotazu je definovaný hneď za SELECT-klauzulou - v tomto príklade používame hviezdičku – to znamená, že by sme chceli získať hodnoty všetkých stĺpcov tabuľky.

Časť z výsledku tohto dotazu vyzerá nasledovne (pozri Obrázok 2.30):

Ak by sme chceli výsledok zoradiť napr. podľa platu zamestnancov, musíme jednoducho pridať ORDER BY-klauzulu (pozri Obrázok 2.31):

Výsledok tohto dotazu vyzerá nasledovne (pozri Obrázok 2.32):

**(2) Ako je to s dotazovaním len na určité stĺpce a riadky? – “Získajte meno, adresu a plat zamestnancov s platom vyšším ako 5.000”**



Po prvé, aby sme získali späť hodnoty iba určitých atribútov, musíme ich špecifikovať namiesto hviezdičky a oddeliť čiarkami. Po druhé, aby sme získali iba určité riadky, musíme zaviesť WHERE-klauzuku a zadať logickú podmienku pre príslušný atribút (v našom prípade plat). Pre rôzne atribúty môže existovať niekoľko takýchto podmienok oddelených kľúčovými slovami AND / OR (pozri Obrázok 2.33).

Výsledok tohto dotazu vyzerá nasledovne (pozri Obrázok 2.34):

Ak by sme chceli získať hodnoty atribútu "hireDate" v inom formáte, mohla by sa použiť funkcia TO\_CHAR() poskytovaná ORACLE SQL. Táto funkcia používa hodnotu DATE ako prvý vstupný parameter, a druhý parameter požadovaný formát. V nasledujúcom texte je zobrazená rozšírená verzia vyššie uvedeného príkladu (pozri Obrázok 2.35), ktorá teraz používa funkciu TO\_CHAR() pre "hiredate" (úplný zoznam možných spôsobov formátovania je k dispozícii v dokumentácii Oracle):

Výsledok tohto dotazu vyzerá nasledovne (pozri Obrázok 2.36):

**(3) Ako je to s dotazovaním niekoľkých tabuliek?** – "Získajte všetkých zamestnancov a ich oddelenia" Načítanie údajov dvoch alebo viacerých tabuliek v rámci jedného príkazu SELECT si vyžaduje pridanie klauzuly "Join". Spojenie v skutočnosti kombinuje riadky z dvoch alebo viacerých tabuliek, ktoré musia byť špecifikované v klauzule FROM. Okrem toho potrebujeme WHERE-klauzulu, ktorá hrá úlohu *sprostredkovateľa* medzi týmito dvoma tabuľkami – keďže musíme nejako definovať, že DBS by mal pre každého zamestnanca v tabuľke Employees, vziať hodnotu Departments\_departmentID (čo je FK) a porovná túto hodnotu s príslušnou hodnotou PK departmentID z tabuľky Departments a vráti údaje oddelení spolu s údajmi o zamestnancoch. Formálnejšie je toto vytváranie spojení špecifikované takzvaným "join-condition" ako je možné vidieť v nasledujúcom príklade (pozri Obrázok 2.37):

Výsledok tohto dotazu vyzerá nasledovne (pozri Obrázok 2.38):

Všimnite si, že príslušné atribúty spájania sú tiež "kvalifikované" pomocou zodpovedajúcich názvov tabuliek (oddelených "bodkou"), čím sa usiluje o lepšiu čitateľnosť - v prípade, že názov FK by bol rovnaký ako názov PK - zabezpečenie jednoznačnej identifikácie.

**(4) Ako je to s agregovaním hodnôt?** – "Získajte počet zamestnancov a súčet ich platu"

Na získanie počtu všetkých zamestnancov v tabuľke Employees môžeme použiť funkciu SQL COUNT cez rôzne employeeID. Na zostavenie súčtu všetkých hodnôt môžeme použiť funkciu SUM nad atribútom salary, keďže v našom prípade chceme vypočítať súčet všetkých plátov (pozri Obrázok 2.39):

Výsledok tohto dotazu vyzerá nasledovne (pozri Obrázok 2.40):

**(5) Ako je to s grupovaním určitých riadkov** – "Získajte počet zamestnancov zoskupených podľa ich plátov v zostupnom poradí"

Na zoskupenie rovnakých údajov môžeme použiť klauzulu GROUP BY v príkaze SELECT. V kombinácii s SQL funkciou COUNT cez rôzne employeeID sme teraz schopní určiť počet riadkov pre každú skupinu. Na triedenie výsledku môžeme použiť funkciu ORDER BY ktorá triedi záznamy podľa zvoleného atribútu. ASC definuje vzostupné poradie, zatiaľ čo DESC definuje zostupné poradie (pozri Obrázok 2.41):

Výsledok tohto dotazu vyzerá nasledovne (pozri Obrázok 2.42):

## 2.4.2 Dotazovanie údajov pomocou ORACLE Query Builder ("QB")

Ako už bolo spomenuté, ORACLE Utilities vo forme takzvaného Query Builder ("QB") umožňuje užívateľom s malými alebo dokonca žiadnymi znalosťami SQL dotazovať sa na DB tabuľky a ukladať dopyty pre ďalšie použitie. Ku QB je možné pristupovať nasledujúcim spôsobom (pozri Obrázok 2.43):

Kroky, ktoré sú potrebné na zostavenie dopytov, sú znázornené na Obrázku 2.44, s použitím príkladu spojenia "Join" znázorneného na Obrázku 2.37 a stručným popisom v nasledujúcom texte:

- Vyberte *cieľ dopytu* z jednej alebo viacerých DB tabuliek (nazývaných „objects“ v QB) z panelu „Object Selection“ (pozri Obrázok 2.43). Toto tvorí “FROM”-časť SQL-DQL.
- Pridajte vybrané objekty do panelu “Design” a ďalej vyberte požadované stĺpce. Toto tvorí “SELECT”-časť v SQL-DQL.
- Voliteľné: Vytvorte podmienky dotazu, t. j. časť “WHERE” v SQL-DQL.
- Vykonajte dotaz a zobrazte výsledky (kliknite na tlačidlo “Run”).
- Voliteľné: Pozrite si kód SQL-DQL, ktorý sa generuje automaticky (kliknite na záložku “SQL”).
- Voliteľné: Uložte dotaz pre ďalšie použitie (kliknite na tlačidlo “Save”).

Nakoniec je potrebné poznamenať, že dotazy definované pomocou QB sú opäť automaticky preložené RDBS do správnych príkazov SQL-DQL.

## 2.5 Vytvorenie DB-vrstvy – The Big Picture

Po prečítaní predchádzajúcich častí môže byť človek zmätený všetkými tými rôznymi možnosťami a alternatívami, ktoré poskytuje prostredie nástrojov ORACLE na správu DB-vrstvy webových aplikácií. Obrázok 2.45 poskytuje súhrnný prehľad, ilustrujúci všetky možnosti a nástroje, ktoré sú k dispozícii, aby bolo možné spravovať DB-vrstvu pre webovú aplikáciu.

Celkovo sú na ľavej strane zobrazené dve rôzne prostredia nástrojov, ODM a APEX SQL Workshop. Konečný cieľ vytvorenia schémy RDB z hľadiska tabuliek (Step 1) možno dosiahnuť rôznymi spôsobmi. Všetky z nich však vedú ku generovaniu SQL skriptov, ktoré sa nakoniec vykonávajú na generovanie prázdnych tabuliek. Odtiaľ je možné vkladať údaje do tabuliek, aktualizovať ich, mazať (Step 2) alebo vyhľadávať údaje (Step 3) pomocou nástrojov SQL Workshop ako je popísané v tejto kapitole.

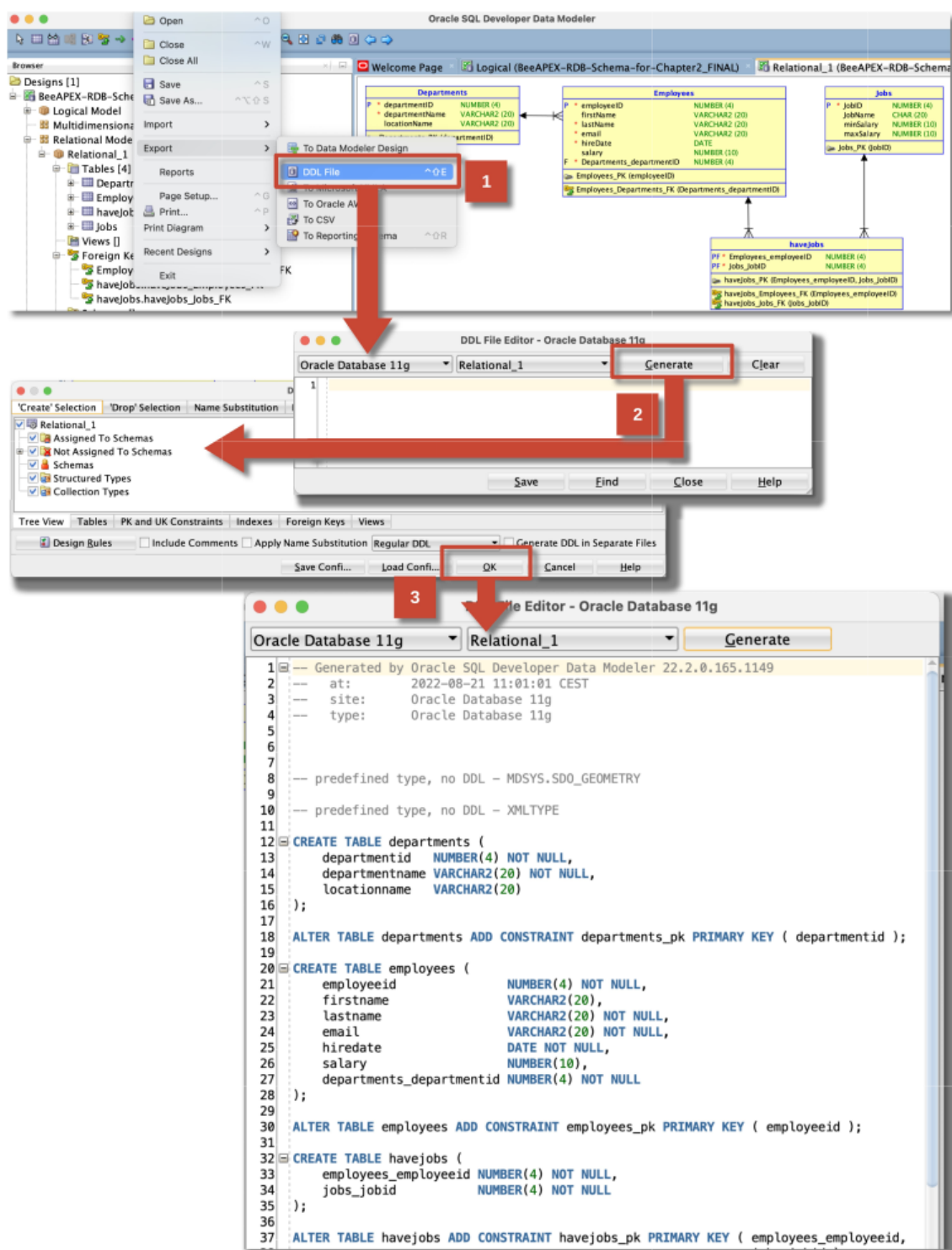
Webová aplikácia môže byť generovaná na prázdnych tabuľkách. Tento proces je podrobne popísaný v Kapitole 3.

## 2.6 Otázky

1. Aký je rozdiel medzi logickým a relačným modelom? Aké sú prvky týchto dvoch modelov?
2. Čo je to normalizácia RDB-schémy?
3. Popíšte možnosti vytvárania tabuliek pomocou sady nástrojov Oracle.

## 2.7 Odpovede

1. Logický model je abstraktnejší. Prvky logického modelu sú entity, atribúty a vzťahy. Relačný model predstavuje konkrétnejšiu, a teda pre DBS špecifickejšiu úroveň. Prvky relačného modelu sú tabuľky, stĺpce tabuliek (dátové polia) a vzťahy.
2. Normalizácia RDB-schémy je systematický proces s tromi krokmi nazývanými “prvá normálna forma”, “druhá normálna forma” a “tretia normálna forma”, ktorý vedie k zlepšeniu RDB-schémy.
3. Existuje najmenej päť spôsobov vytvárania tabuliek: automatické vytváranie tabuliek pomocou nástroja Oracle Data Modeler, automatické vytváranie tabuliek pomocou nástroja Quick SQL v nástroji Oracle APEX, ručné vytváranie tabuliek pomocou nástroja SQL-DDL v nástroji Oracle APEX SQL Commands, ručné vytváranie tabuliek pomocou nástroja Oracle APEX Object Browser a automatické vytváranie tabuliek pomocou nástroja Oracle APEX Data Workshop.



Obr. 2.13: Export RDB-schémy do DDL-skriptu.

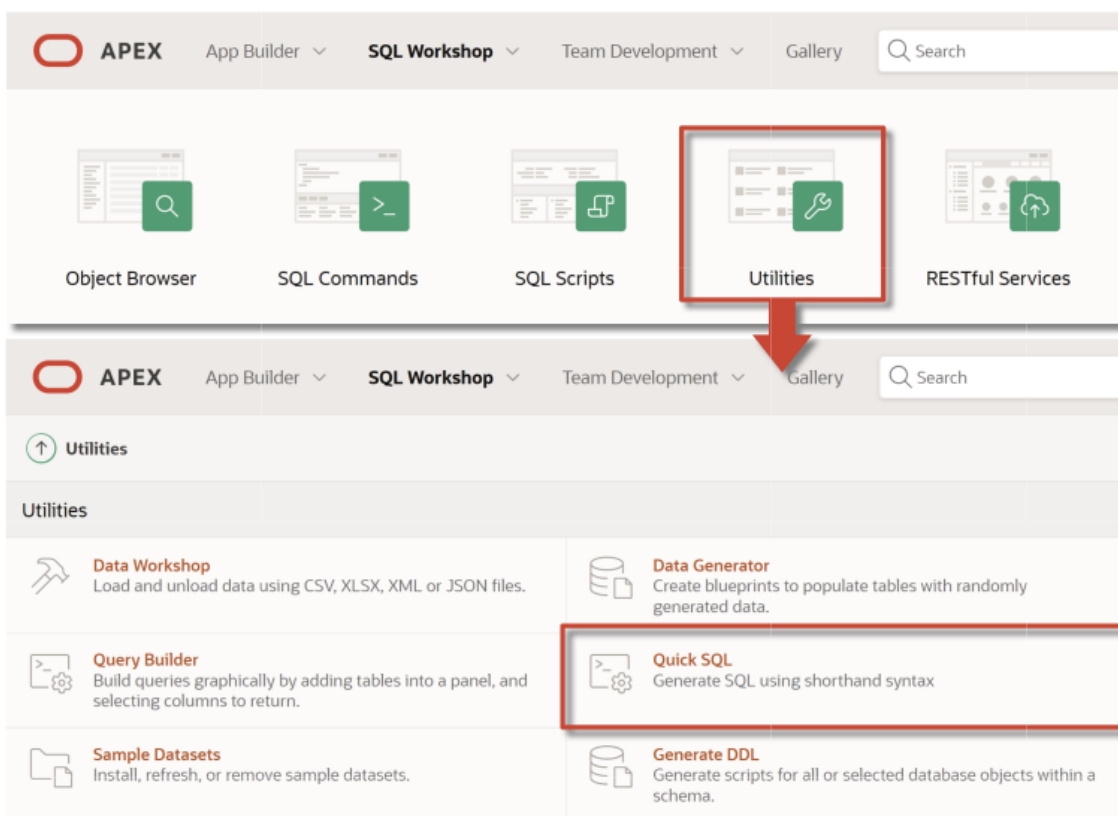
The image illustrates the process of uploading and running a SQL script in Oracle APEX SQL Workshop. It is divided into three sequential screenshots:

- Top Screenshot:** Shows the main navigation bar with 'SQL Workshop' selected. The 'SQL Scripts' icon is highlighted with a red box and a red arrow pointing down.
- Middle Screenshot:** Shows the 'SQL Scripts' page. The 'Upload >' button is highlighted with a red box and a red arrow pointing down to the 'Upload Script' dialog.
- Bottom Screenshot:** Shows the 'Upload Script' dialog with the file 'HR\_DDL\_generated\_from\_ODM.ddl' selected (marked with a red '1'). The 'Upload' button is highlighted with a red box and a red arrow pointing down. Below the dialog, the 'SQL Scripts' table is visible, with the 'Run' button for the uploaded script highlighted with a red box and a red arrow.

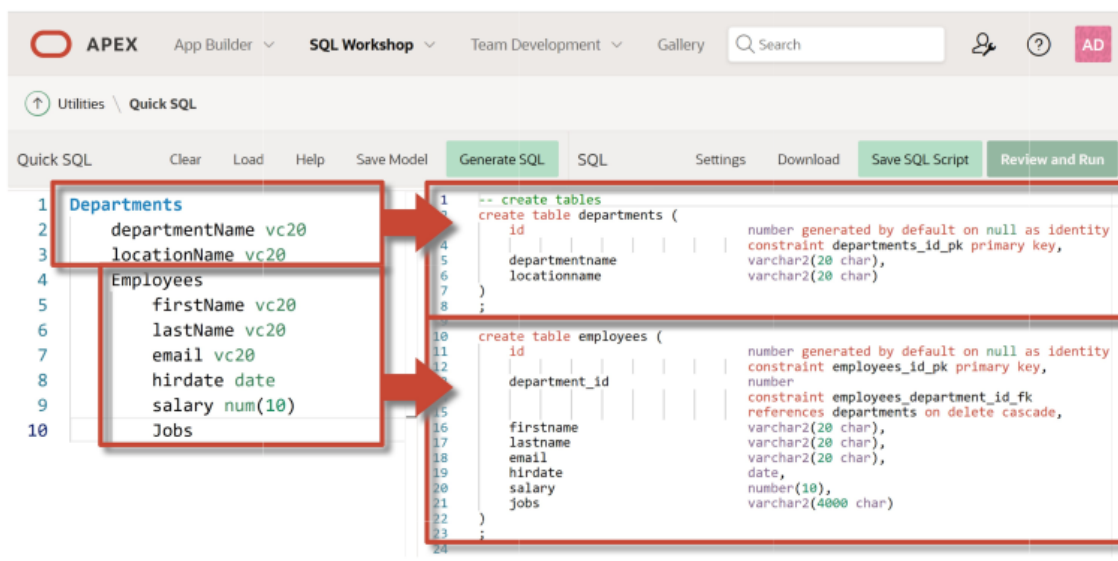
The 'SQL Scripts' table in the bottom screenshot contains the following data:

	Edit	Owner	Name	Created	Updated	Bytes	Results	Run
<input type="checkbox"/>		WIELAND.SCHWINGER@JKUAT	HR_DDL_generated_from_ODM.ddl	1 seconds ago	1 seconds ago	13,039	0	

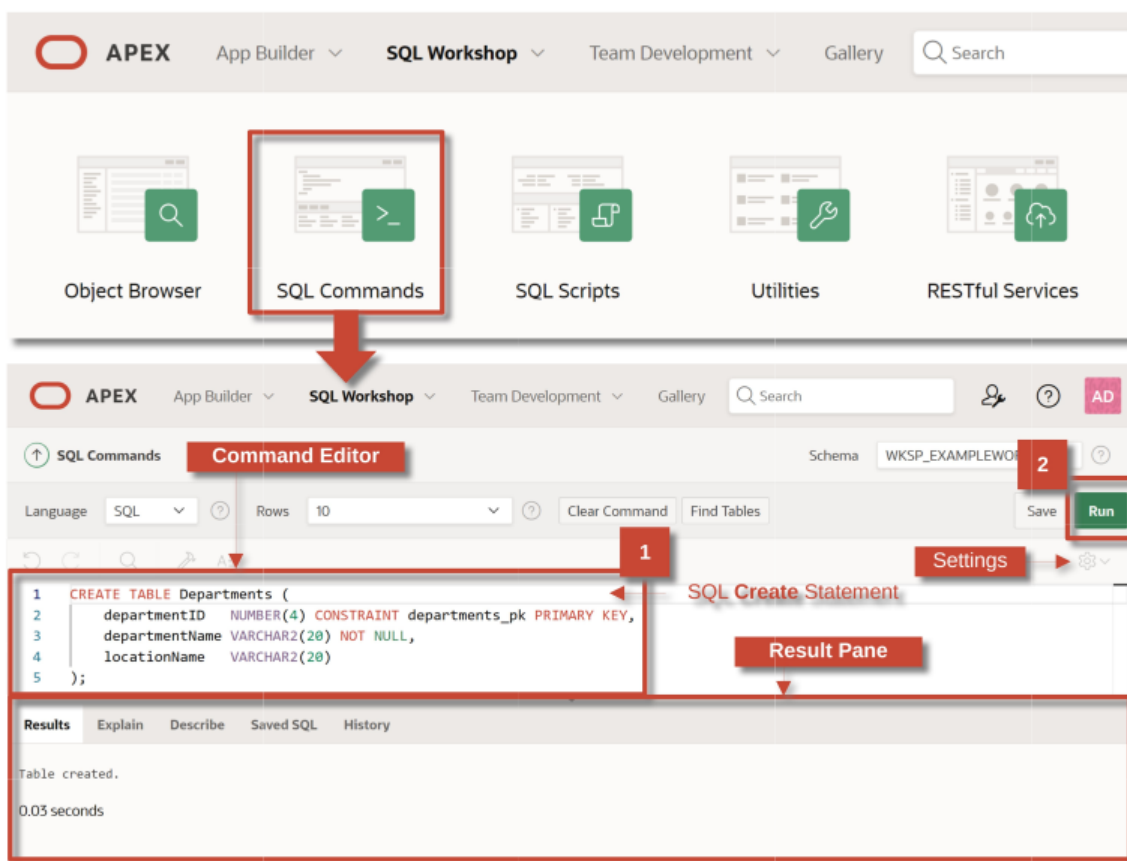
Obr. 2.14: Nahratie a spustenie SQL-skriptu.



Obr. 2.15: Prístup ku Quick SQL cez SQL Workshop



Obr. 2.16: Vygenerovaný SQL-Script pomocou Quick SQL.



Obr. 2.17: SQL Command Editor.

```
CREATE TABLE Departments
(
  departmentID NUMBER(4), CONSTRAINT departments_pk PRIMARY KEY,
  departmentName VARCHAR2(20) NOT NULL,
  locationName VARCHAR2(20)
);
```

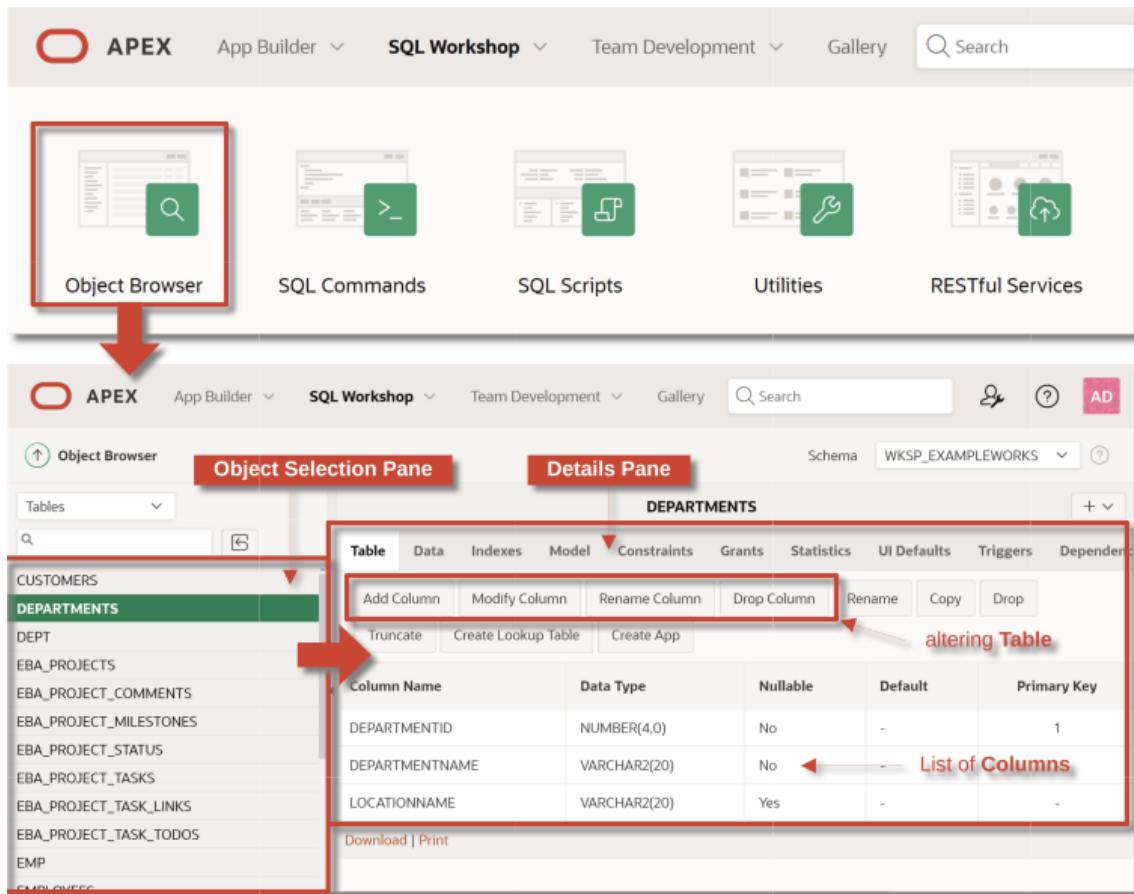
Obr. 2.18: SQL príkaz pre vytvorenie tabuľky Departments.

```
DROP TABLE Departments;
```

Obr. 2.19: SQL príkaz na vymazanie tabuľky Departments.

```
ALTER TABLE Departments
  ADD annualRevenue NUMBER(10);
```

Obr. 2.20: SQL príkaz na zmenu tabuľky Departments



Obr. 2.21: Správa tabuliek pomocou ORACLE Object Browser.

```
INSERT INTO Departments (departmentID, departmentName, locationName)
VALUES (10, 'ACCOUNTING', 'NEW YORK');
```

Obr. 2.22: SQL príkaz na vkladanie nových údajov do tabuľky Departments.

```
UPDATE Employees
SET salary = salary * 1.1;
```

Obr. 2.23: SQL príkaz na aktualizáciu platy zamestnancov o 10% v tabuľke Employees.

```
UPDATE Employees
SET salary = salary * 1.1
WHERE lastName = 'Miller';
```

Obr. 2.24: SQL príkaz na aktualizáciu platu zamestnanca s priezviskom “Miller”.

```
UPDATE Employees SET
jobID = '4711',
salary = salary + 1000,
departmentID = 120;
```

Obr. 2.25: SQL príkaz na aktualizáciu viac ako jedného atribútu v tabuľke Employees.

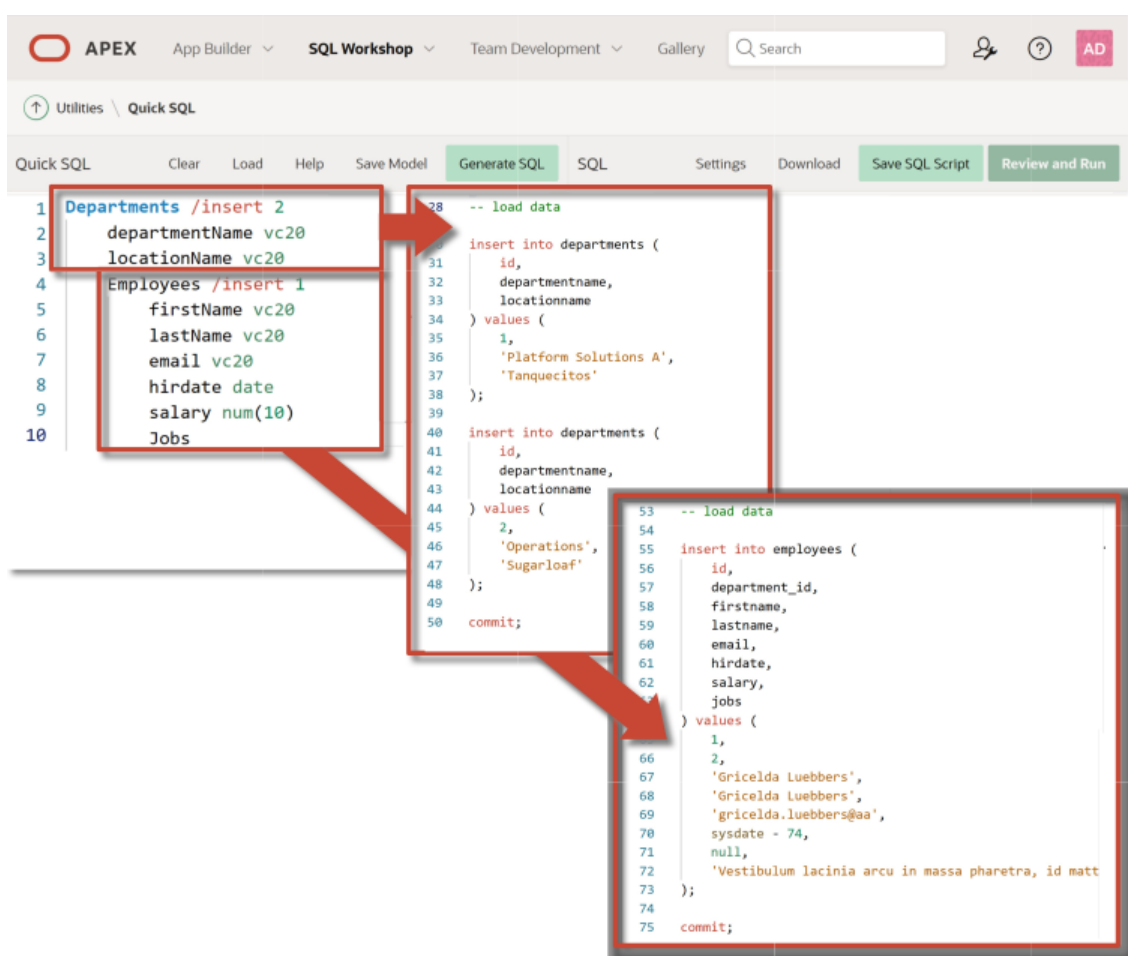


```
DELETE FROM Employees;
```

Obr. 2.26: SQL príkaz na vymazanie všetkých údajov z tabuľky Employees.

```
DELETE FROM Employees  
WHERE jobID = '4711';
```

Obr. 2.27: SQL príkaz na vymazanie niektorých údajov z tabuľky Employees.



Obr. 2.28: Náhodné vkladanie údajov pomocou Quick SQL.

```
SELECT * FROM Employees;
```

Obr. 2.29: SQL príkaz na získanie všetkých údajov z tabuľky Employees.

EMPLOYEEID	FIRSTNAME	LASTNAME	EMAIL	HIREDATE	SALARY	DEPARTMENTS DEPARTMENTID
100	Steven	King	SKING	06/17/2003	24000	90
101	Neena	Kochhar	NKOCHHAR	09/21/2005	17000	90
102	Lex	De Haan	LDEHAAN	01/13/2001	17000	90
103	Alexander	Hunold	AHUNOLD	01/03/2006	9000	60
104	Bruce	Ernst	BERNST	05/21/2007	6000	60
105	David	Austin	DAUSTIN	06/25/2005	4800	60
106	Valli	Pataballa	VPATABAL	02/05/2006	4800	60
107	Diana	Lorentz	DLORENTZ	02/07/2007	4200	60
108	Nancy	Greenberg	NGREENBE	08/17/2002	12008	100
109	Daniel	Faviet	DFAVIET	08/16/2002	9000	100
110	John	Chen	JCHEN	09/28/2005	8200	100
111	Ismael	Sciarra	ISCIARRA	09/30/2005	7700	100
112	Jose Manuel	Urman	JMURMAN	03/07/2006	7800	100
113	Luis	Popp	LPOPP	12/07/2007	6900	100
114	Den	Raphaely	DRAPHEAL	12/07/2002	11000	30

Obr. 2.30: Časť z výsledku všetkých údajov z tabuľky EMPLOYEES.

```
SELECT * FROM Employees ORDER BY salary;
```

Obr. 2.31: SQL príkaz na získanie všetkých údajov z tabuľky Employees zotriedené podľa atribútu Salary.

EMPLOYEEID	FIRSTNAME	LASTNAME	EMAIL	HIREDATE	SALARY	DEPARTMENTS DEPARTMENTID
100	Steven	King	SKING	06/17/2003	24000	90
101	Neena	Kochhar	NKOCHHAR	09/21/2005	17000	90
102	Lex	De Haan	LDEHAAN	01/13/2001	17000	90
108	Nancy	Greenberg	NGREENBE	08/17/2002	12008	100
114	Den	Raphaely	DRAPHEAL	12/07/2002	11000	30
103	Alexander	Hunold	AHUNOLD	01/03/2006	9000	60
109	Daniel	Faviet	DFAVIET	08/16/2002	9000	100
110	John	Chen	JCHEN	09/28/2005	8200	100
112	Jose Manuel	Urman	JMURMAN	03/07/2006	7800	100
111	Ismael	Sciarra	ISCIARRA	09/30/2005	7700	100
113	Luis	Popp	LPOPP	12/07/2007	6900	100
104	Bruce	Ernst	BERNST	05/21/2007	6000	60
105	David	Austin	DAUSTIN	06/25/2005	4800	60
106	Valli	Pataballa	VPATABAL	02/05/2006	4800	60
107	Diana	Lorentz	DLORENTZ	02/07/2007	4200	60

Obr. 2.32: Časť údajov z tabuľky Employees, zoradených podľa atribútu Salary.

```
SELECT lastName, hireDate, salary FROM Employees  
WHERE salary > 5000;
```

Obr. 2.33: SQL príkaz na získanie len určitých údajov z tabuľky Employees.

LASTNAME	HIREDATE	SALARY
King	06/17/2003	24000
Kochhar	09/21/2005	17000
De Haan	01/13/2001	17000
Hunold	01/03/2006	9000
Ernst	05/21/2007	6000
Greenberg	08/17/2002	12008
Faviet	08/16/2002	9000
Chen	09/28/2005	8200
Sciarra	09/30/2005	7700
Urman	03/07/2006	7800
Popp	12/07/2007	6900
Raphaely	12/07/2002	11000

Obr. 2.34: Časť výsledku len určitých údajov z tabuľky Employees.

```
SELECT lastName, TO_CHAR(hireDate, 'Month, DD, YYYY') hireDate, salary
FROM Employees
WHERE salary > 1000;
```

Obr. 2.35: SQL príkaz na získanie údajov z tabuľky Employees s použitím funkcie TO\_CHAR().

LASTNAME	HIREDATE	SALARY
King	June, 17, 2003	24000
Kochhar	September, 21, 2005	17000
De Haan	January, 13, 2001	17000
Hunold	January, 03, 2006	9000
Ernst	May, 21, 2007	6000
Austin	June, 25, 2005	4800
Pataballa	February, 05, 2006	4800
Lorentz	February, 07, 2007	4200
Greenberg	August, 17, 2002	12008
Faviet	August, 16, 2002	9000
Chen	September, 28, 2005	8200
Sciarra	September, 30, 2005	7700
Urman	March, 07, 2006	7800
Popp	December, 07, 2007	6900
Raphaely	December, 07, 2002	11000

Obr. 2.36: Časť údajov z tabuľky Employees, s použitím Funkcie TO\_CHAR().

```
SELECT lastName, salary, departmentName
FROM Employees, Departments
WHERE Employees.Departments_departmentID = Departments.departmentID;
```

Obr. 2.37: SQL príkaz na spojenie tabuľky Employees a tabuľky Departments.

LASTNAME	SALARY	DEPARTMENTNAME
King	24000	Executive
Kochhar	17000	Executive
De Haan	17000	Executive
Hunold	9000	IT
Ernst	6000	IT
Austin	4800	IT
Pataballa	4800	IT
Lorentz	4200	IT
Greenberg	12008	Finance
Faviet	9000	Finance
Chen	8200	Finance
Sciarra	7700	Finance
Urman	7800	Finance
Popp	6900	Finance
Raphaely	11000	Purchasing

Obr. 2.38: Časť údajov spojením tabuľky Employees a tabuľky Departments.

```
SELECT COUNT(employeeID), SUM(salary)
FROM Employees;
```

Obr. 2.39: SQL príkaz na výpočet počtu zamestnancov a zostavenie súčtu ich platov z tabuľky Employees.

COUNT(EMPLOYEEID)	SUM(SALARY)
15	149408

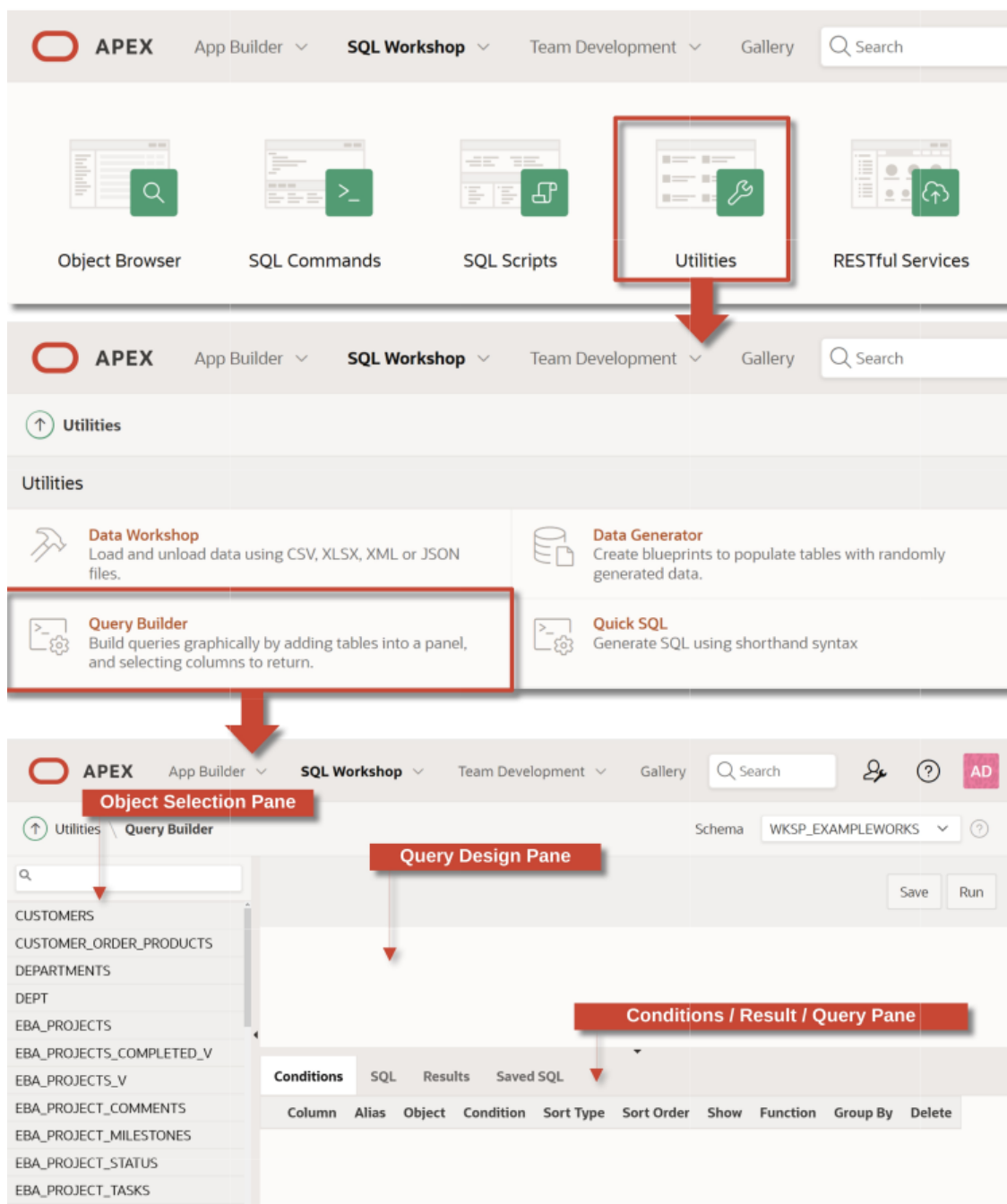
Obr. 2.40: Výsledok získania počtu zamestnancov a zostavenia súčtu ich úlatov z tabuľky Employees.

```
SELECT COUNT(employeeID), SUM(salary)
FROM Employees
GROUP BY salary
ORDER BY COUNT(employeeID) DESC;
```

Obr. 2.41: SQL príkaz pre zoskupenie údajov podľa platu zamestnancov a zoradenie výsledku podľa počtu zamestnancov s týmto platom z tabuľky Employees.

COUNT(EMPLOYEEID)	SUM(SALARY)
2	9600
2	34000
2	18000
1	6900
1	7700
1	12008
1	11000
1	24000
1	6000
1	7800
1	4200
1	8200

Obr. 2.42: Časť z výsledku zoskupenia údajov podľa platu zamestnancov a zoradenie výsledku podľa počtu zamestnancov s týmto platom z tabuľky Employees



Obr. 2.43: Prehľad nástroja ORACLE Query Builder ("QB").

**joining Tables through Foreign Key**

**selecting Columns**

**saving / running Queries**

**specifying Conditions**

**specifying Order**

**specifying Functions**

**specifying Grouping**

**generated Query**

**Results**

EMPLOYEEID	LASTNAME	DEPARTMENTNAME	LOCATIONNAME
100	King	Executive	1700
101	Kochhar	Executive	1700
102	De Haan	Executive	1700
103	Hunold	IT	1400
104	Ernst	IT	1400
105	Austin	IT	1400
106	Pataballa	IT	1400
107	Lorentz	IT	1400

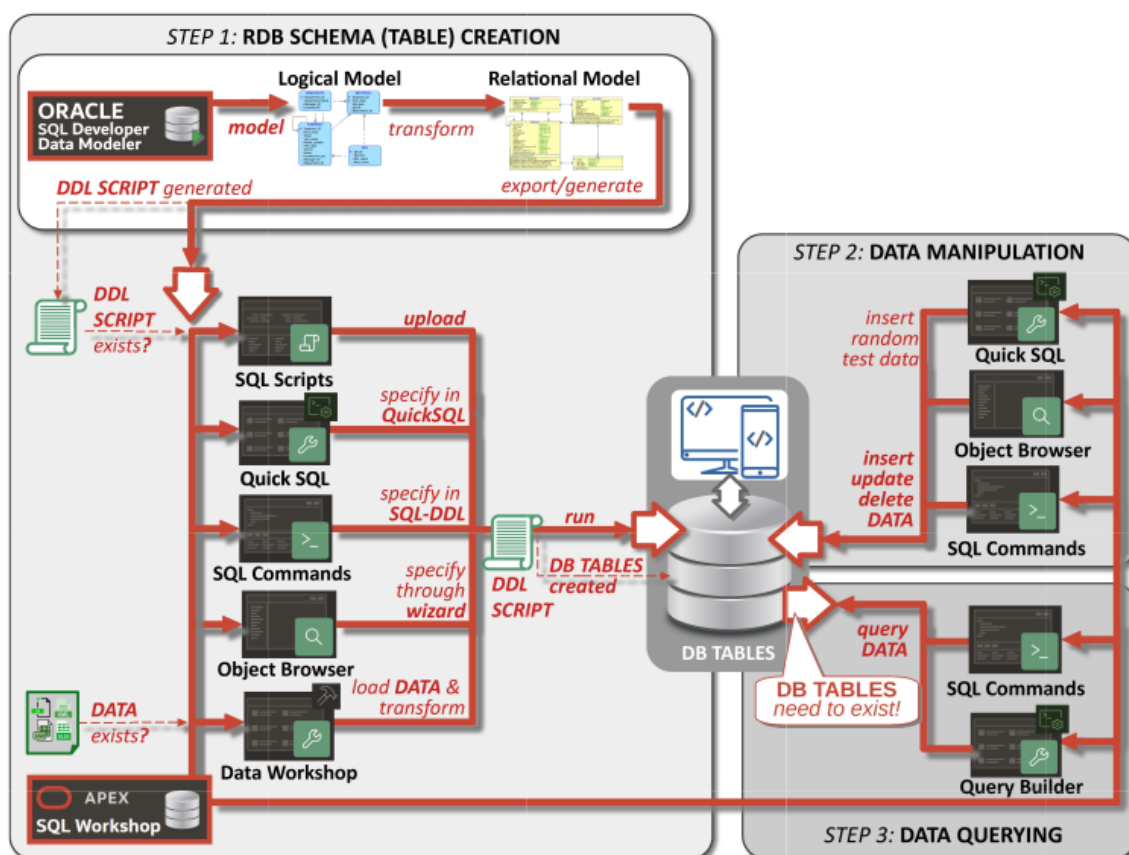
```

select EMPLOYEES.EMPLOYEEID as EMPLOYEEID,
       EMPLOYEES.LASTNAME as LASTNAME,
       DEPARTMENTS.DEPARTMENTNAME as DEPARTMENTNAME,
       DEPARTMENTS.LOCATIONNAME as LOCATIONNAME
from DEPARTMENTS DEPARTMENTS,
     EMPLOYEES EMPLOYEES
where EMPLOYEES.DEPARTMENTS_DEPARTMENTID=DEPARTMENTS.DEPARTMENTID

```

Column	Alias	Object	Condition	Sort Type	Sort Order	Show	Function	Group By	Delete
EMPLOYEEID	EMPLOYEEID	EMPLOYEES		Asc		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LASTNAME	LASTNAME	EMPLOYEES		Asc		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DEPARTMENTNAME	DEPARTMENTNAME	DEPARTMENTS		Asc		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LOCATIONNAME	LOCATIONNAME	DEPARTMENTS		Asc		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Obr. 2.44: Použitie nástroja Query Builder na vytvorenie spojenia.



Obr. 2.45: Prehľad možností správy DB-Layer.



## 3. Ako sa pohybovať v nástroji APEX?

E. KAPSAMMER, W. RETSCHITZEGGER, W. SCHWINGER

**Čo je Oracle APEX?** Oracle Application Express (Oracle APEX) je low-code vývojové prostredie založené na webovom prehliadači pre Webové aplikácie využívajúce Oracle DB. “Low-code” znamená, že na vytvorenie plnohodnotnej webovej aplikácie je potrebných len málo programátorských zručností – pre prvý jednoduchý prototyp webovej aplikácie nie sú programátorské zručnosti vôbec potrebné.

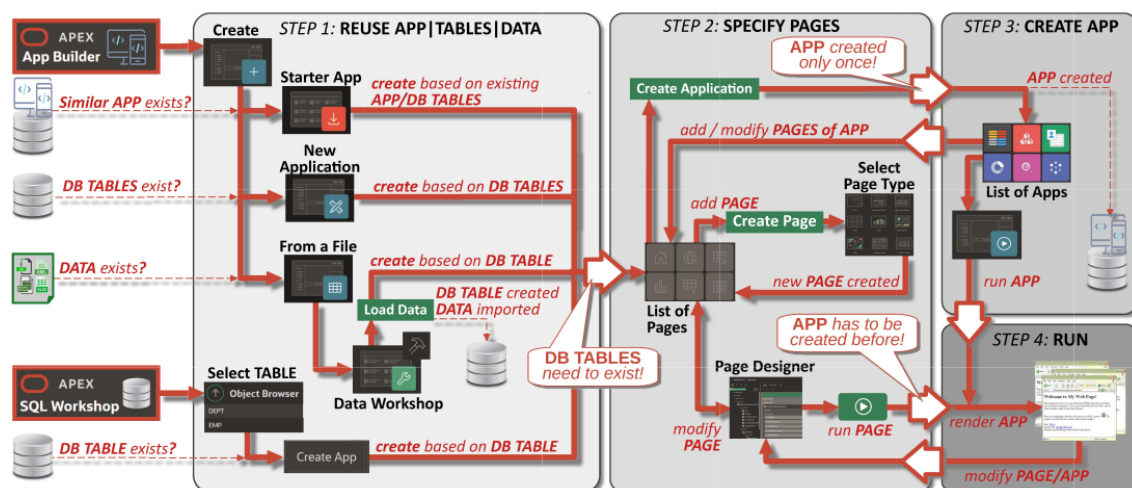
**Na aké účely možno APEX použiť?** APEX umožňuje nielen zostaviť DB-vrstvu webových aplikácií pomocou APEX “*SQL Workshop*”, ako bolo popísané v Kapitole 2, ale aj zostaviť desktopové alebo mobilné webové aplikácie pomocou APEX “*App Builder*”. APEX využívajú veľkí aj malí zákazníci v širokom počte aplikačných domén, čím sa vyrovnávajú so širokým spektrom obchodných potrieb. Tieto obchodné potreby môžu siahať od jednoduchej transformácie lokálnej aplikácie na webovú až po realizáciu plnohodnotnej webovej aplikácie (pozri spustiteľný príklad uvedený v Kapitole 2), ktorý umožňuje ukladať, získavať, vizualizovať a ďalej spracovať každý jeden predaj v každom z 10 500 obchodov Walmart spolu s oddeleniami, zamestnancami a informáciami o ich práci.

**Aké sú dôvody tejto kapitoly?** Dôvodom tejto kapitoly je popísať celkový proces vývoja webových aplikácií, po ktorom nasleduje popis Oracle APEX “*App Builder*”. Tento proces tvorí základ pre možnosti navigácie medzi rôznymi nástrojmi App Builder nazývanými “vývojové komponenty” s cieľom vytvoriť webovú aplikáciu. Po druhé, je uvedený pomerne vysoký prehľad týchto rôznych vývojových komponentov, zatiaľ čo podrobnosti budú popísané v ďalších kapitolách.

### 3.1 Proces vývoja webových aplikácií pomocou APEX

Predtým, ako prejdeme do podrobností týkajúcich sa rôznych vývojových komponentov APEX “*App Builder*”, je užitočné pozrieť sa na proces vývoja webových aplikácií, po ktorom nasleduje APEX.

**APEX využíva viackrokový a cyklický vývojový proces.** vývojový proces podporovaný APEX-om, ktorý je znázornený na Obrázku 3.1, e organizovaný *viackrokovým, čiastočne cyklickým spôsobom* umožňujúcim *inkrementálny vývoj*, t.j. postupné zdokonaľovanie webovej aplikácie a prípadne aj DB-vrstvy. Každý z vývojových krokov je podporovaný príslušnými sprievodcami vývojových komponentov. To znamená, že z možností ponuky na najvyššej úrovni sa dostanete hlbšie do funkčnosti *App Builder*, aby ste mohli špecifikovať každý detail webovej aplikácie, krokovať tam a späť, aby ste v prípade potreby vykonali postupné spresnenie.



Obr. 3.1: Vývojový proces v APEX-e.

**APEX využíva “DB-Layer First” vývojový proces.** Je potrebné zdôrazniť, že keďže sa APEX zameriava na vývoj webových aplikácií riadených DB, je potrebné vždy začať najskôr vývojom DB-vrstvy (pozri Obrázok 3.1 “STEP 1: REUSE APP | TABLES | DATA”). Dá sa to urobiť buď tak, ako je popísané v kapitole 2, alebo priamo v aplikácii App Builder, ak napríklad už existujú nejaké externé dátové súbory, ktoré možno znova použiť na vytvorenie tabuliek DB (pozri Obrázok 3.1 “From a File”). V prípade, že DB tabuľky už existujú, vývojový proces možno spustiť buď (i) z App Builder-a, čím sa prípadne znova použije (a prispôsobí) existujúca aplikácia spolu s jej DB tabuľkami (pozri Obrázok 3.1 “Starter App”) alebo vytvorením novej aplikácie od začiatku, opäť na základe existujúcich tabuliek DB (pozri Obrázok 3.1 “New Application”), alebo (ii) z SQL Workshop-u, jednoduchým výberom tabuľky DB v prehliadači objektov (pozri Obrázok 3.1 “Select TABLE”) a spustením procesu vývoja aplikácie na základe tejto tabuľky.

**APEX využíva “Page-Driven” vývojový proces.** Hneď ako budú existovať DB tabuľky na ukladanie údajov webovej aplikácie, môžu sa použiť na vytvorenie novej webovej aplikácie podľa *procesu page-driven* (pozri Obrázok 3.1 “STEP 2: SPECIFY PAGES”). To znamená, že je možné definovať jednu alebo viac webových stránok, ktoré tvoria HTML stránky finálnej webovej aplikácie. Každá z týchto stránok môže byť založená na jednej alebo viacerých DB tabuľkách, čo umožňuje vizualizovať ich údaje z hľadiska rôznych *typov stránok*, ktoré zahŕňajú napríklad interaktívne zostavy, formuláre, zoznamy, grafy alebo kalendáre, ale aj interaktívne “využívanie” údajov (napr. priblížiť details), a dokonca s nimi manipulovať a ukladať zmeny späť do databázy. Tieto stránky môžu byť navzájom prepojené pomocou navigačného panela, kariet, tlačidiel alebo hypertextových odkazov.

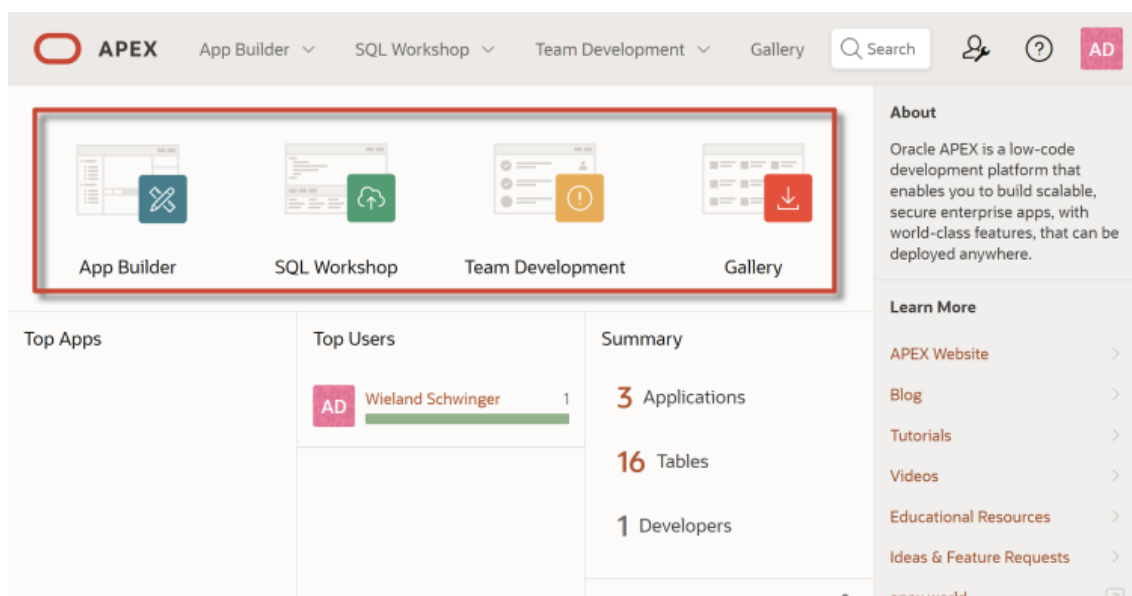
Po vytvorení jednej alebo viacerých stránok je potrebné vytvoriť celkovú aplikáciu (pozri Obrázok 3.1 “STEP 3: CREATE APP”), čím sa ďalej špecifikujú niektoré ďalšie vlastnosti celej webovej aplikácie (napr. vzhľad aplikácie) alebo dodatočné predvolené nastavenia. Nakoniec je potrebné vykresliť aplikáciu a/alebo každú zo špecifikovaných stránok, aby sa vygenerovali finálne HTML stránky (Obrázok 3.1 “STEP: 4 RUN”), ktoré môžu byť ďalej testované a vylepšené

## 3.2 Start Menu v APEX-e

Keď sa prihlásite do Oracle APEX, zobrazí sa takzvaná “Workspace Homepage”. Táto domovská stránka pracovného priestoru poskytuje prístup k štyrom rôznym vývojovým komponentom (pozri Obrázok 3.2):

- “App Builder” sa používa hlavne na vytváranie webových stránok a bude bližšie popísaný v tejto kapitole.

- “*SQL Workshop*” sa používa na vytvorenie DB-vrstvy a bol popísaný v Kapitole 2.
- “*Team Development*” sa používa napríklad na interakciu s inými vývojármi prostredníctvom systému lístkov na nastavenie míľnikov, atď’.
- “*Gallery*” slúži na jednoduchú inštaláciu vopred zostavených demo aplikácií, ktoré je možné následne ďalej upravovať a prispôbovať vlastným potrebám, pomocou “*App Builder*”.



Obr. 3.2: Oracle APEX hlavná stránka.

V spodnej časti domovskej stránky (pozri Obrázok 3.2), oblasti “*Top Apps*”, “*Top Users*” a “*Summary*” ponúkajú informácie o vývojových aktivitách v aktuálnom pracovnom priestore DB v reálnom čase, zatiaľ čo na pravej strane sú uvedené ďalšie vzdelávacie zdroje APEX.

### 3.3 Prehľad nástroja App Builder – vytvorenie a správa Aplikácie

Pri prechode na domovskú stránku aplikácie App Builder máte k dispozícii nasledujúce možnosti (pozri Obrázok 3.3):

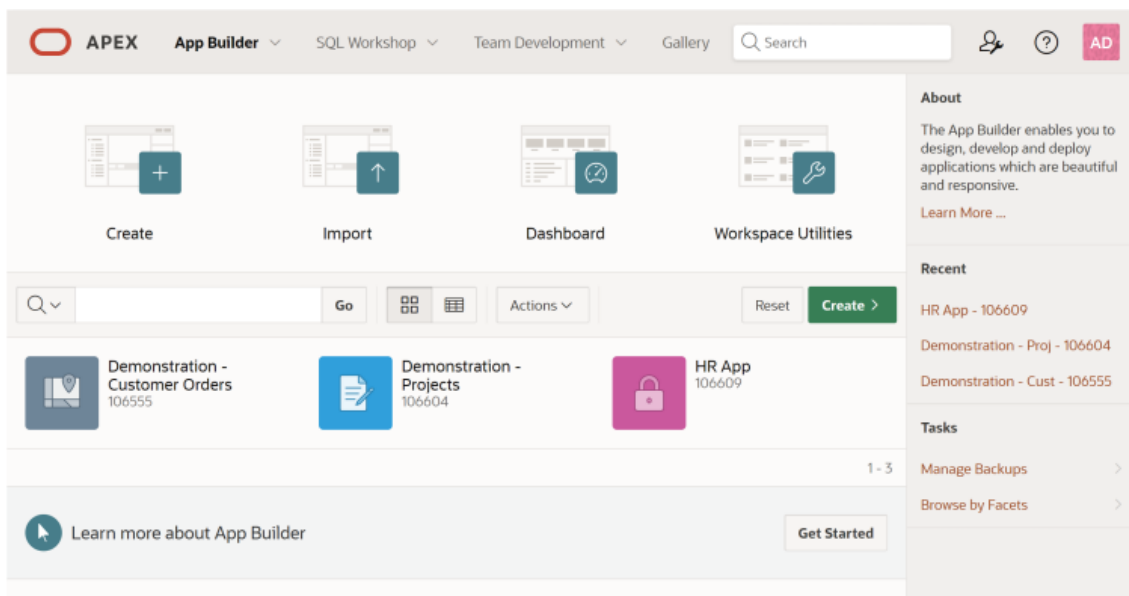
- *Create* - vytvoriť novú webovú aplikáciu.
- *Import* - importovať predtým exportované webové aplikácie.
- “*Dashboard*” - poskytuje štatistiky o už vyvinutých webových aplikáciách.
- “*Workspace Utilities*” - poskytuje širokú škálu služieb, ako je vzdialený prístup k dátam alebo funkcia zálohovania.

V spodnej polovici okna (pozri Obrázok 3.3) sú uvedené už existujúce webové aplikácie, ktoré je možné vybrať na ďalšie úpravy alebo vykreslenie (pozri nasledujúce časti).

### 3.4 Vytvorenie aplikácie – tri prípady použitia

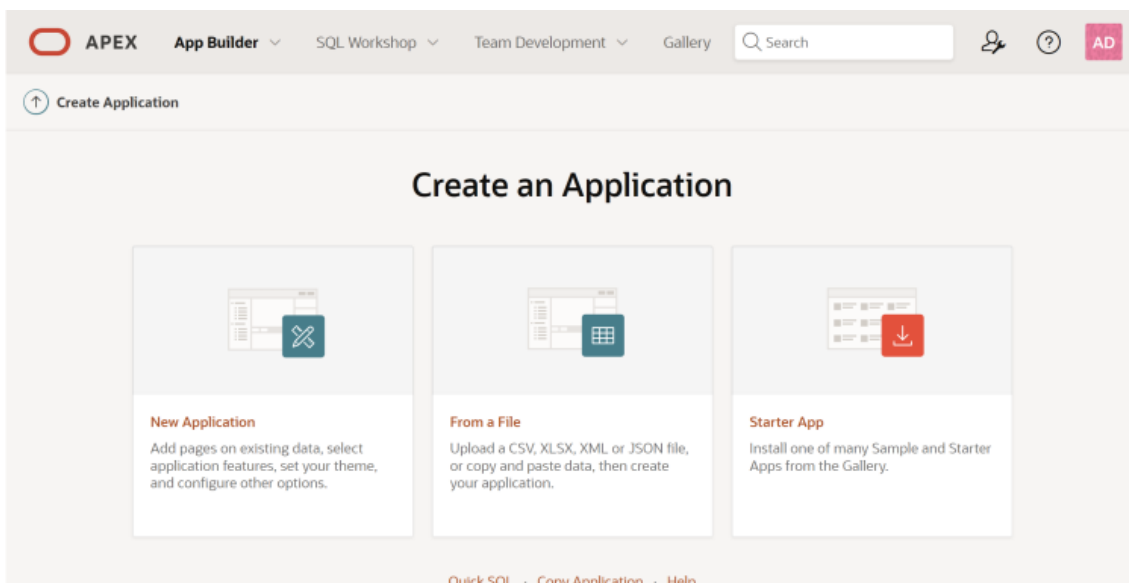
Keď v nástroji App Builder vyberiete “*Create*”, “*Create Application Wizard*” zobrazí tri ďalšie možnosti (pozri Obrázok 3.4), ktoré v skutočnosti podporujú prípady použitia v reálnom svete, ktoré zohľadňujú možný potenciál opätovného použitia údajov a samotnej aplikácie:

- “*New Application*” by sa malo vybrať, ak už existuje DB-vrstva (alebo jej časť) alebo ak by sa DB-vrstva mala vyvíjať „za behu“ počas vývoja aplikácie.
- “*From a File*” - je možnosť voľby, ak sa má DB-vrstva automaticky generovať z externého súboru, napr. zo súboru EXCEL.
- “*Starter App*” umožňuje opätovné použitie (a pravdepodobne aj ďalšie úpravy) už existujúcej



Obr. 3.3: Prehľad nástroja App Builder.

aplikácie spolu s jej DB-vrstvou z “Gallery” aplikácií už spomenutých vyššie.



Obr. 3.4: Create Application Wizard: Tri prípady použitia pri vytváraní aplikácie.

Ďalej sa zameriame na prvú možnosť “New Application”, druhú možnosť “From a File” popíšeme podrobnejšie v Kapitole 4 a tret’ou možnosťou “Starter App” sa ďalej nebudeme zaoberať.

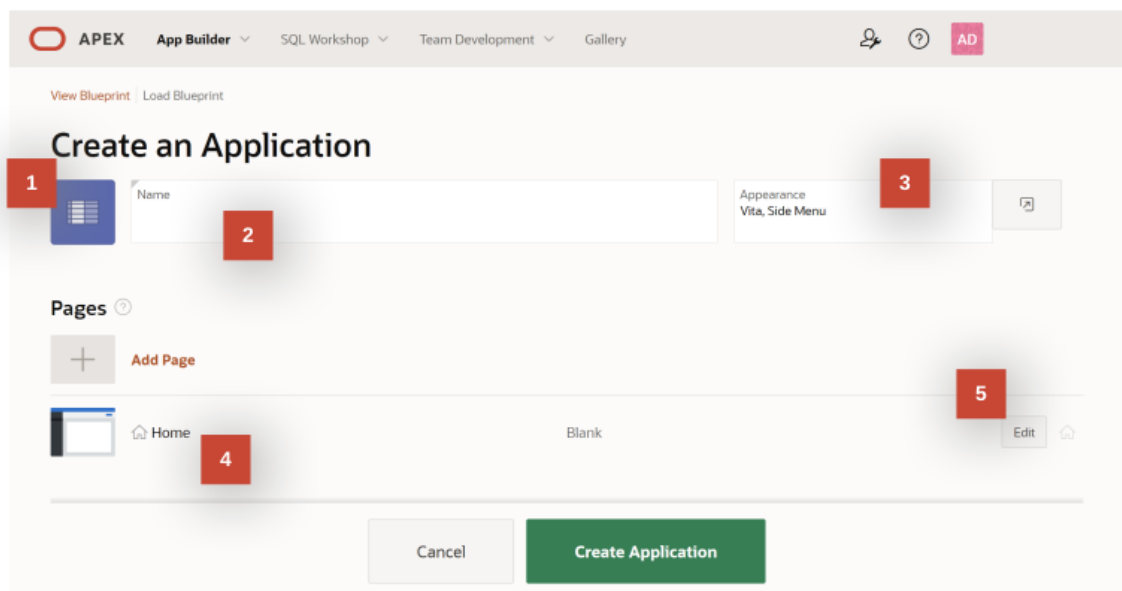
### 3.5 Vytvorenie aplikácie – vlastnosti, stránky, funkcie a nastavenia

Pri vytváraní novej webovej aplikácie je potrebné definovať niektoré *spoločné vlastnosti*, vytvoriť *stránky*, a vybrať niektoré ďalšie celkom užitočné *funkcie* a *nastavenia*. Všetky tieto vlastnosti sú bližšie popísané nižšie, pričom Obrázok 3.5 zobrazuje hornú časť GUI a Obrázok 3.6 zobrazuje jeho nižšiu časť.

**Spoločné vlastnosti – Ikona, Názov a Vzhľad Aplikácie.** Čo sa týka bežných vlastností,



ako je znázornené na Obrázku 3.5, (1) je možné vybrať alebo nahráť ľubovoľnú *ikonu*, ktorá sa použije ako ikona Favicon a ikona pre PWA, Apple touch alebo App Builder, (2) je potrebné zadať *názov* a (3) *vzhľad* webovej aplikácie je možné vybrať z niektorých preddefinovaných možností, ktoré určujú jej “vzhľad a dojem” z hľadiska štýlu témy (napr. farba, veľkosť písma atď.) a *druh navigačnej ponuky* (napr. bočná ponuka alebo horná ponuka), pričom je k dispozícii aj predvolený vzhľad. **Vytvorenie stránky pre aplikáciu.** Hlavnou úlohou je však postupné



Obr. 3.5: Vlastnosti a stránky.

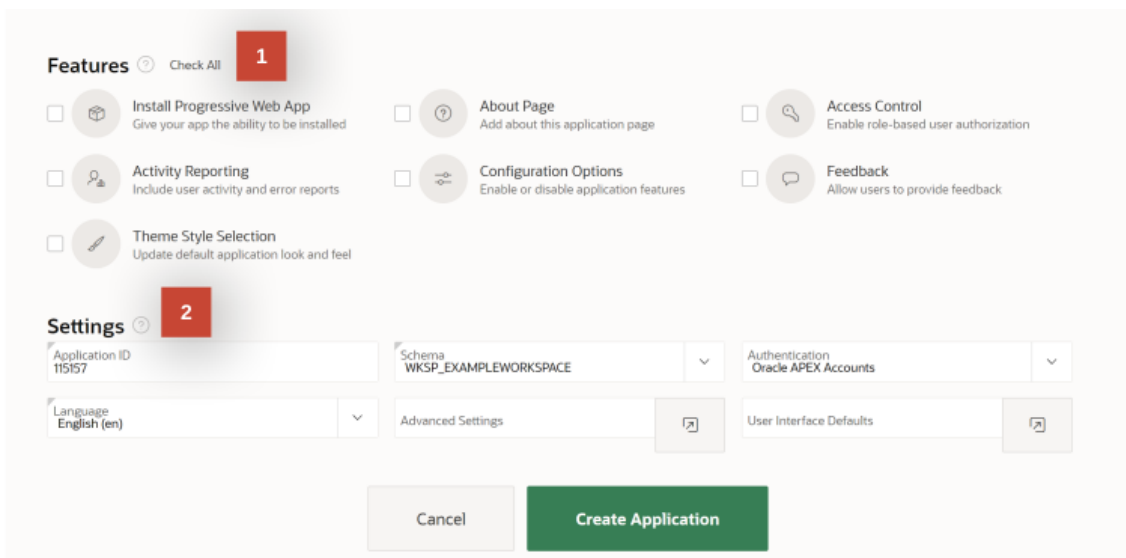
vytváranie webovej aplikácie postupným *pridávaním nových stránok* pomocou “*Create Page Wizard*” (spustený príkazom “*Add Page*”, pozri (4) na Obrázku 3.5. Po vytvorení stránky je možné kedykoľvek počas vývoja aplikácie *upraviť kompozíciu* stránky, *zmeniť* poradie stránok a *odstrániť* ich (pozri (5) na Obrázku 3.5). V spodnej časti Obrázku 3.5 je zobrazená už vytvorená stránka “Home”. Ďalšie podrobnosti o “*Create Page Wizard*” sú uvedené v časti 3.6.

**Funkcie a nastavenia aplikácie.** Nakoniec môže byť aplikácia vylepšená o určité celkom užitočné *funkcie* (pozri (1) na Obrázku 3.6), ako je napríklad stránka “About Page”, “Access Control” alebo stránka User Feedback” ako aj niektoré bežné *nastavenia*, napr. názov schémy obsahujúcej všetky DB-tabuľky a teda tvoriacu DB-vrstvu pre aplikáciu alebo použitý jazyk (pozri (2) na Obrázku 3.6). Po kliknutí na tlačidlo “*Create Application*” sa zobrazí “*App Builder Homepage*” s novovytvorenou aplikáciou s jej stránkami (pozri Obrázok 3.7).

## 3.6 Špecifikácia stránok

**Čo tvorí stránku?** Ako už bolo spomenuté, stránka je základným stavebným kameňom webovej aplikácie, t.j. každá aplikácia pozostáva aspoň z jednej alebo viacerých stránok. Každá stránka môže mať tlačidlá a polia (nazývané “*items*”), ktoré sú zoskupené do kontajnerov s názvom “*regions*”. Stránky môžu obsahovať aj *logiku aplikácie*, napr. vykonávať *výpočty* (nazývané “*computations*”) , a vykonávať *validácie* ako sú kontroly správnosti počas manipulácie s údajmi.

**Vyberte si z 18 rôznych typov stránok.** Stránka môže zobrazovať údaje DB tabuliek v rôznych formách určených takzvanými “*page types*”, ktoré zahŕňajú napr. interaktívne zostavy , zoznamy , kalendáre alebo grafy . Pri každom vytvorení novej stránky je potrebné vybrať typ stránky, a to buď pomocou tlačidla “Add Page” v dialógu “Create Application” (pozri Obrázok 3.5) alebo pomocou tlačidla “Create Page” na domovskej stránke aplikácie vývojára (pozri 3.8). Celkovo je poskytnutých 18 rôznych typov stránok, ako je znázornené na Obrázku 3.8. Určitý typ



Obr. 3.6: Funkcie a Nastavenia.

stránky určuje *obsah*, *kompozíciu*, a *rozloženie* stránky, ako je možné rozpoznať pri pohľade na ikony typu stránky na Obrázku 3.8. Podrobnosti o každom z týchto typov stránok sú uvedené v nasledujúcich kapitolách. **Dialóg so špecifikáciou stránky – mapovanie z tabuľky na stránku.** Pri rozhodovaní pre určitý typ stránky je konkrétny dialóg pre špecifikáciu stránky, ktorý predstavuje “Page Creation Wizard” prirodzene závislý od zvoleného typu stránky. Napriek tomu, keďže takmer všetky dostupné typy stránok sú založené na DB-tabuľkách, hlavnou úlohou je obvyčajne mapovať vhodné DB-tabuľky na stránku, poskytujúc zdroj pre vizualizáciu údajov a cieľ pre manipuláciu s údajmi. Obrázok 3.8 ukazuje príklad dialógu pre celkom bežný typ stránky “*Classic Report*”. Je vidieť, že okrem niektorých základných informácií, ako je “Name”, je potrebné špecifikovať aj mapovanie na DB-vrstvu výberom “Data Source” v zmysle DB-tabuľky, ktorá by mala byť zdrojom pre túto zostavu (na Obrázku 3.8 vyberieme tabuľku “Employees” nášho príkladu). Je potrebné poznamenať, že na zobrazenie údajov zo základnej DB-tabuľky, APEX vo svojej podstate využíva SQL-DQL na pozadí hneď po vykreslení stránky HTML.

Hneď po pridaní novej stránky sa pre túto stránku automaticky otvorí APEX komponent “*Page Designer*” (pozri Sekciu 3.7), čo umožňuje zobraziť a upraviť špecifikáciu stránky. Zároveň môže byť stránka okamžite a automaticky vykreslená do HTML stránky, napr. na účely testovania a vývoja, pomocou tlačidla “Run” (pozri Sekciu 3.8).

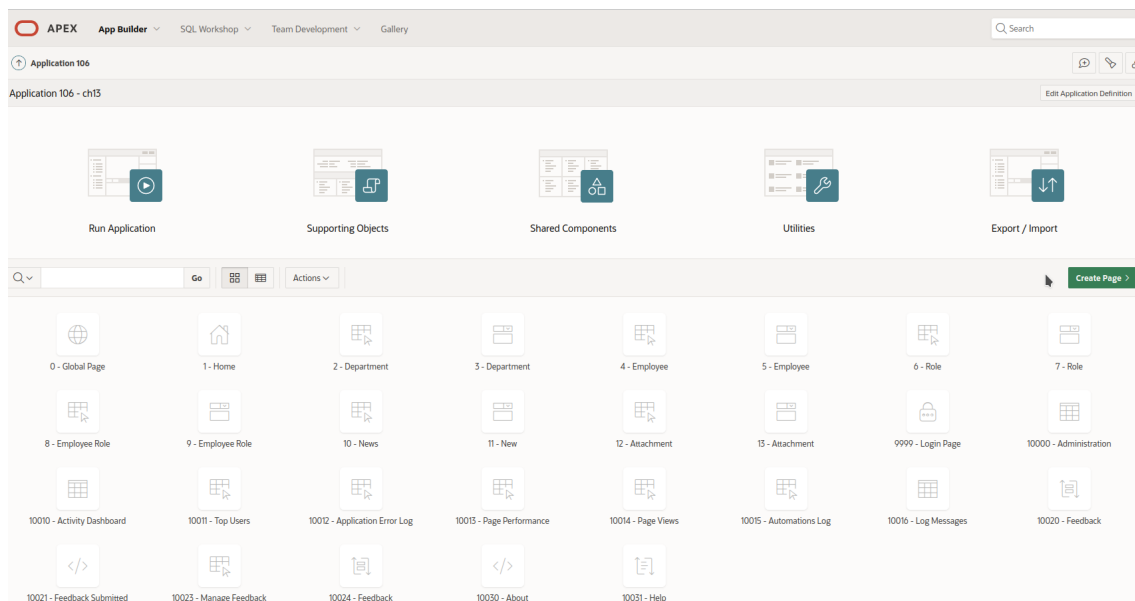
### 3.7 Udržiavanie a upravovanie stránky – Page Designer

Už vytvorené stránky je samozrejme možné ďalej udržiavať a vylepšovať pomocou takzvaného “*Page Designer*”. Page Designer je plnohodnotné *Integrated Development Environment (IDE)*, ktoré obsahuje panel nástrojov a viacero panelov (pozri Obrázok 3.9). Funkcionalita, ktorú poskytuje Page Designer, je obrovská, okrem iného umožňuje plne upraviť kompozíciu/rozloženie stránky a jej komponentov (pozri (1), (2) a (5)), vrátane položiek, tlačidiel a regiónov (pozri (3)) ale aj na úpravu vykresľovania stránky (pozri (alebo aplikačnú logiku z hľadiska výpočtov a validácií (pozri (4))). Podrobnosti o funkciách, ktoré poskytuje Page Designer, nájdete v nasledujúcich kapitolách.

### 3.8 Spustiť aplikáciu alebo stránku

Ak chcete zobraziť vykreslenú verziu aplikácie alebo jednotlivú stránku, musíte ju odoslať do takzvaného *Oracle APEX engine* kliknutím na tlačidlo “Run” na domovskej stránke aplikácie





Obr. 3.7: Application Homepage - pohľad vývojára.

(pozri Obrázok 3.10 a Obrázok 3.11). APEX engine dynamicky vykresľuje a spracováva stránky do viditeľných *HTML stránok* na základe údajov o aplikácii, ktoré sú uložené v “interných” DB tabuľkách. Na *Application Homepage* sú k dispozícii dve rôzne možnosti v závislosti od toho, či chcete spustiť celú aplikáciu, t.j. všetky stránky, alebo len jednu stránku, napr. na testovacie účely.

- **Spustiť celú aplikáciu**, t.j. všetky stránky: Táto možnosť je dostupná na domovskej stránke aplikácie, ako je vidieť na Obrázku 3.10.
- **Spustiť jednotlivé stránky**. Pri vytváraní nových stránok je tiež možné spustiť každú stránku samostatne, aby ste získali okamžitý dojem o vzhľade a štýle skutočnej stránky. Tlačidlo “Run Page” pripomína malú čiernu ikonu prehrávania a zobrazuje sa na pravej strane každej zo stránok vašej aplikácie, ako môžete vidieť na Obrázku 3.11. Treba však poznamenať, že aj keď sa spustí len jedna stránka, dostupné sú aj všetky ostatné stránky.

Všimnite si, že ďalšie možnosti, ktoré sú k dispozícii na domovskej stránke aplikácie okrem “Run Application” (napr. podporné objekty), sú popísané v nasledujúcich kapitolách.

The screenshot illustrates the process of creating a new page in Oracle APEX. The main interface shows the 'Application 115157 - HR App' workspace. A 'Create Page >' button is highlighted in the top right. A 'Create a Page' dialog is open, displaying various page templates. The 'Classic Report' template is selected and highlighted. Below this, the 'Create Classic Report' dialog is shown, with the 'Table / View Name' field highlighted. A search dropdown is open, showing a list of database tables, with 'EMPLOYEES (table)' selected.

**Page Definition**

- Page Number: 6
- Name: EmployeesReport
- Page Mode: Normal
- Include Form Page: Off

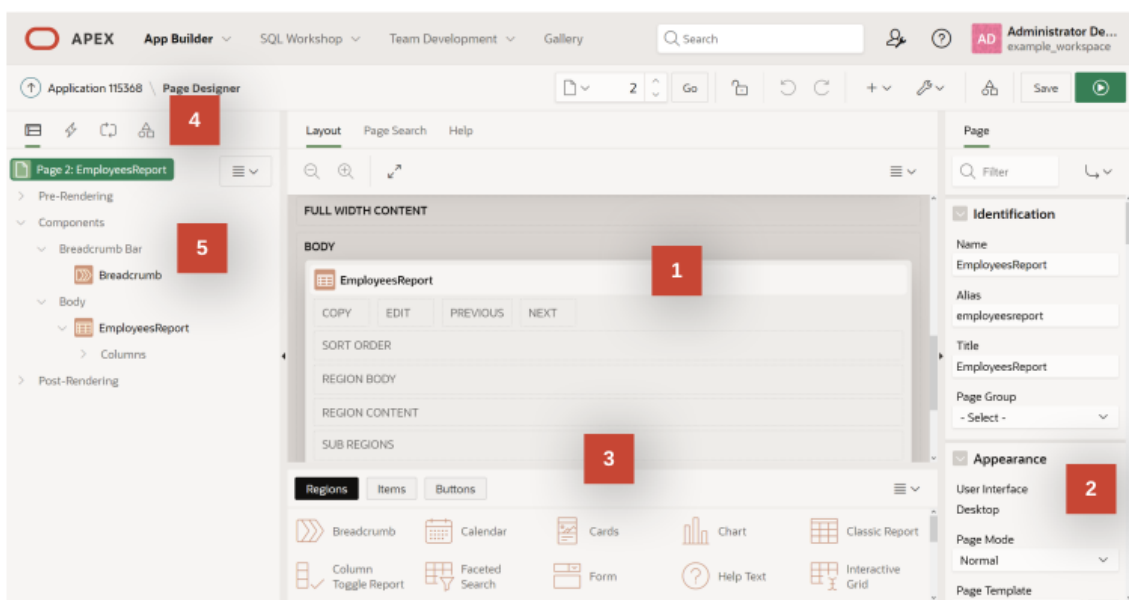
**Data Source**

- Data Source: Local Database
- Source Type: Table
- Table / View Name: EMPLOYEES

**Search Results**

- EMPLOYEES (table)
- HAVEJOBS (table)
- JOBS (table)

Obr. 3.8: Vytvorenie stránky.



Obr. 3.9: Page Designer.

The image illustrates the process of running an APEX application. It starts with the APEX App Builder interface where the 'Run Application' button is highlighted. This leads to a 'Sign In' form for the 'HR App' with fields for 'Username', 'Password', and a 'Remember username' checkbox. Finally, it shows the application running in a browser, displaying a table of employee data.

Firstname	Lastname	Email	Hiredate	Salary	Departments Departmentid
Steven	King	SKING	6/17/2003	24000	Executive
Neena	Kochhar	NKOCHHAR	9/21/2005	17000	Executive
Lex	De Haan	LDEHAAN	1/13/2001	17000	Executive
Alexander	Hunold	AHUNOLD	1/3/2006	9000	IT
Bruce	Ernst	BERNST	5/21/2007	6000	IT
David	Austin	DAUSTIN	6/25/2005	4800	IT
Valli	Pataballa	VPATABAL	2/5/2006	4800	IT
Diane	Lorentz	DLORENTZ	2/7/2007	4200	IT
Nancy	Greenberg	NGREENBE	8/17/2002	12008	Finance
Daniel	Faviet	DFAVIET	8/16/2002	9000	Finance
John	Chen	JCHEN	9/28/2005	8200	Finance
Ismail	Sclara	ISCIARRA	9/30/2005	7700	Finance
Jose Manuel	Urman	JMURMAN	3/7/2006	7800	Finance
Luis	Popp	LPOPP	12/1/2007	6900	Finance
Den	Raphaely	DRAPHEAL	12/1/2002	11000	Purchasing

Obr. 3.10: Spustenie celej aplikácie.

The screenshot shows the Oracle APEX App Builder interface for 'Application 115368 - HR App'. The top navigation bar includes 'APEX App Builder', 'SQL Workshop', 'Team Development', and 'Gallery'. Below this is a search bar and user information. The main area displays 'Application 115368 - HR App' with options like 'Run Application', 'Supporting Objects', 'Shared Components', 'Utilities', and 'Export / Import'. A table lists application pages, with 'EmployeesReport' highlighted. A red arrow points to the 'Run' button for 'EmployeesReport'. The bottom section shows the 'EmployeesReport' page with a table of employee data.

Page	Name	Alias	Updated	Updated By	Type	Group	Lock	Run
0	Global Page	-	7 minutes ago		Global Page	Unassigned	🔒	
1	Home	home	7 minutes ago		Home	Unassigned	🔒	
2	EmployeesReport	employeesreport	7 minutes ago		Report	Unassigned	🔒	▶
9999	Login Page	login	7 minutes ago		Login	Unassigned	🔒	

Firstname	Lastname	Email	Hiredate	Salary	Departments	Departmentid
Steven	King	SKING	6/17/2003	24000	Executive	
Neena	Kochhar	NKOCHHAR	9/21/2005	17000	Executive	
Lex	De Haan	LDEHAAN	1/13/2001	17000	Executive	
Alexander	Hunold	AHUNOLD	1/3/2006	9000	IT	
Bruce	Ernst	BERNST	5/21/2007	6000	IT	
David	Austin	DALUSTIN	6/25/2005	4800	IT	
Valli	Pataballa	VPATABAL	2/5/2006	4800	IT	
Diana	Lorentz	DLORENTZ	2/7/2007	4200	IT	
Nancy	Greenberg	NGREENBE	8/17/2002	12008	Finance	
Daniel	Faviet	DFAVIET	8/16/2002	9000	Finance	
John	Chen	JCHEN	9/28/2005	8200	Finance	
Ismael	Sciarra	ISCIARRA	9/30/2005	7700	Finance	
Jose Manuel	Urman	JMURMAN	3/7/2006	7800	Finance	
Luis	Popp	LPOPP	12/7/2007	6900	Finance	
Den	Raphaely	DRAPHEAL	12/7/2002	11000	Purchasing	

Obr. 3.11: Spustenie jednotlivých stránok.

## 4. Ako si vymieňať dáta v APEX-e?

E. KAPSAMMER, W. RETSCHITZEGGER, W. SCHWINGER

Hlavnou úlohou pri vytváraní DB-vrstvy pre webovú aplikáciu je vytvorenie DB-tabuliek a vloženie príslušných údajov (pozri Kapitolu 2)). Toto však nie je možné vykonať iba manuálne, ak údaje ešte neexistujú. V prípade, že sú už existujúce dáta dostupné v externých súboroch, môžu byť jednoducho znovu použité a *importované* do DB Oracle. Zároveň môže byť žiaduce z času na čas *exportovať* už existujúce dáta do súboru, aby ich v druhom kroku mohla znovu použiť iná externá aplikácia. A napokon v prípade, že niektorým externým klientom (napr. iným webovým/mobilným/starším aplikáciám alebo cloudovým službám) by mal byť poskytnutý *online prístup* k údajom v rámci našej databázy, namiesto toho, aby sme si len priebežne vymieňali dátové súbory časom je tu aj možnosť poskytovania nepriameho online prístupu k našim DB údajom.

Tieto tri prípady použitia na výmenu údajov sú znázornené na Obrázku 4.1, ktorý poskytuje súhrn rôznych možností, ktoré Oracle APEX poskytuje na import, export a nepriamy prístup k údajom DB. Cieľom tejto kapitoly je poskytnúť prehľad týchto rôznych možností.

### 4.1 Import a export údajov pomocou “Data Workshop”

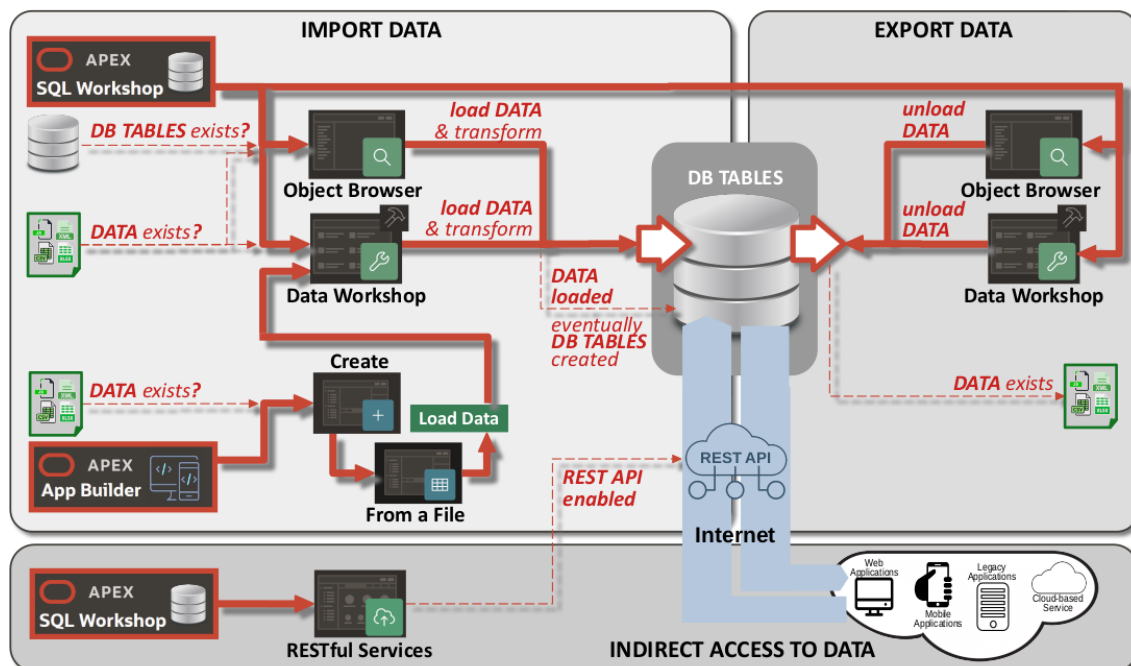
**Scenár Aplikácie pre Data Workshop.** Data Workshop je ľahko použiteľný nástroj, ktorý poskytuje “Wizard” na zjednodušenie úlohy importovania/exportovania údajov z/do externých súborov. Data Workshop je obzvlášť vhodný pre aplikačné scenáre, ktoré sa zaoberajú údajmi strednej veľkosti (menej ako 10 tabuliek), ktoré majú iba jednoduché štandardné dátové typy (napr. žiadne polia s viacerými hodnotami alebo vnorenými štruktúrami). Je potrebné poznamenať, že na opätovné použitie a import *obrovských a zložitých súborových údajov* poskytuje Oracle ďalšie vhodné nástroje, napr. takzvaný “*SQL\*Loader*”. V nasledujúcom texte sa najskôr sekcia 4.1.1 a sekcia 4.1.2 zaoberajú importom údajov, zatiaľ čo sekcia 4.1.3 popisuje export údajov.

#### 4.1.1 Import údajov

**Formáty Súborov.** Celkovo umožňuje Data Workshop načítať údaje z externých súborov v nasledujúcich formátoch:

1. Akýkoľvek štandardný *formát s oddelovacími*, ktorý je *oddelený tabulátormi* alebo *oddelený čiarkou* (“*CSV*” – *Hodnoty oddelené čiarkou*).
2. *Súbory XLSX* (t.j. *zošity programu Excel*). Upozorňujeme, že ak nahraný súbor XLSX obsahuje viacero pracovných hárkov, predvolene sa vyberie prvý hárok. Ak chcete vložiť





Obr. 4.1: Možnosti výmeny dát v APEX-e.

ďalší hárok, môžete ho vybrať z výberového zoznamu "Vybrať Hárok".

3. *Súbory JSON (Java Script Object Notation)*. Upozorňujeme, že je podporovaná iba jedna úroveň vnorenia.
4. *Súbory XML (eXtended Markup Language)*. Všimnite si, že podobne ako pri súboroch JSON je podporovaná iba jedna úroveň vnorenia.

**Prístup k Data Workshop pre importy.** K Data Workshop je možné pristupovať dvoma alternatívnymi spôsobmi:

1. Spustíte Data Workshop mimo SQL Workshop, ako je znázornené na Obrázku 4.2.
2. Alternatívne je možné k Data Workshopu pristupovať aj z nástroja APEX App Builder pri vytváraní aplikácie, ako už bolo uvedené v Kapitole 3 (pozri Obrázok 4.3), pomocou "From a File" možnosti (pozri Obrázok 4.1).

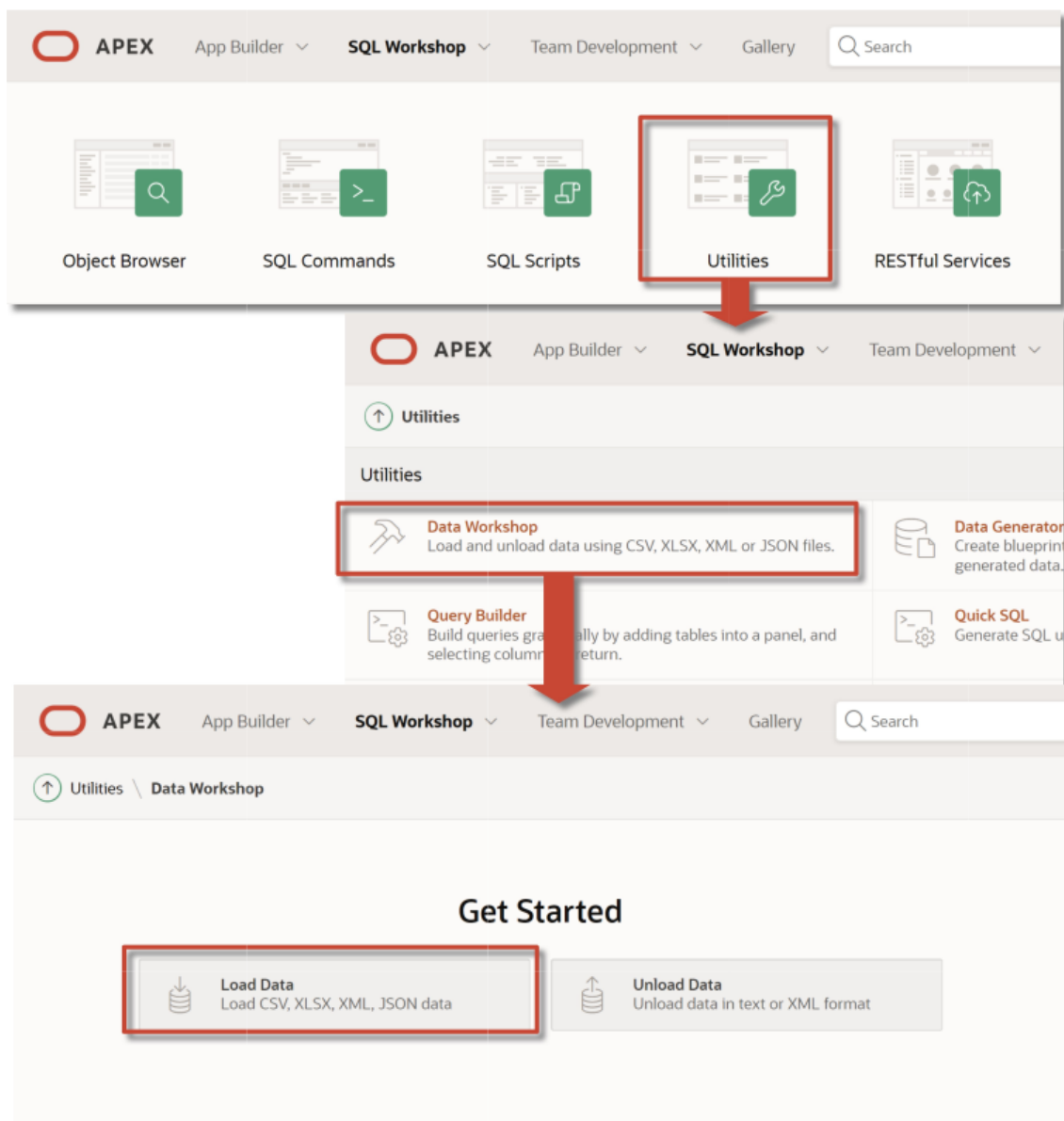
## 4.1.2 Kroky importu

V nasledujúcom texte sú stručne popísané kroky potrebné na import údajov spolu s niektorými dôležitými poznatkami, užitočnými na pochopenie toho, ako používať "Load Wizard":

**Poskytovanie zdroja údajov.** Prvým, celkom prirodzeným krokom je poskytnutie zdroja údajov, ktorý je možné vykonať buď nahraním (pretiahnutím myšou alebo výberom súboru) oddelených súborov, XLSX, JSON alebo XML súborov, alebo jednoduchým skopírovaním/vložením oddelených údajov (pozri Obrázok 4.4). Všimnite si, že tento dialóg sa objaví buď po kliknutí na tlačidlo "Load Data" (pozri Obrázok 4.2) alebo pomocou tlačidla "From a File" (pozri Obrázok 4.12).

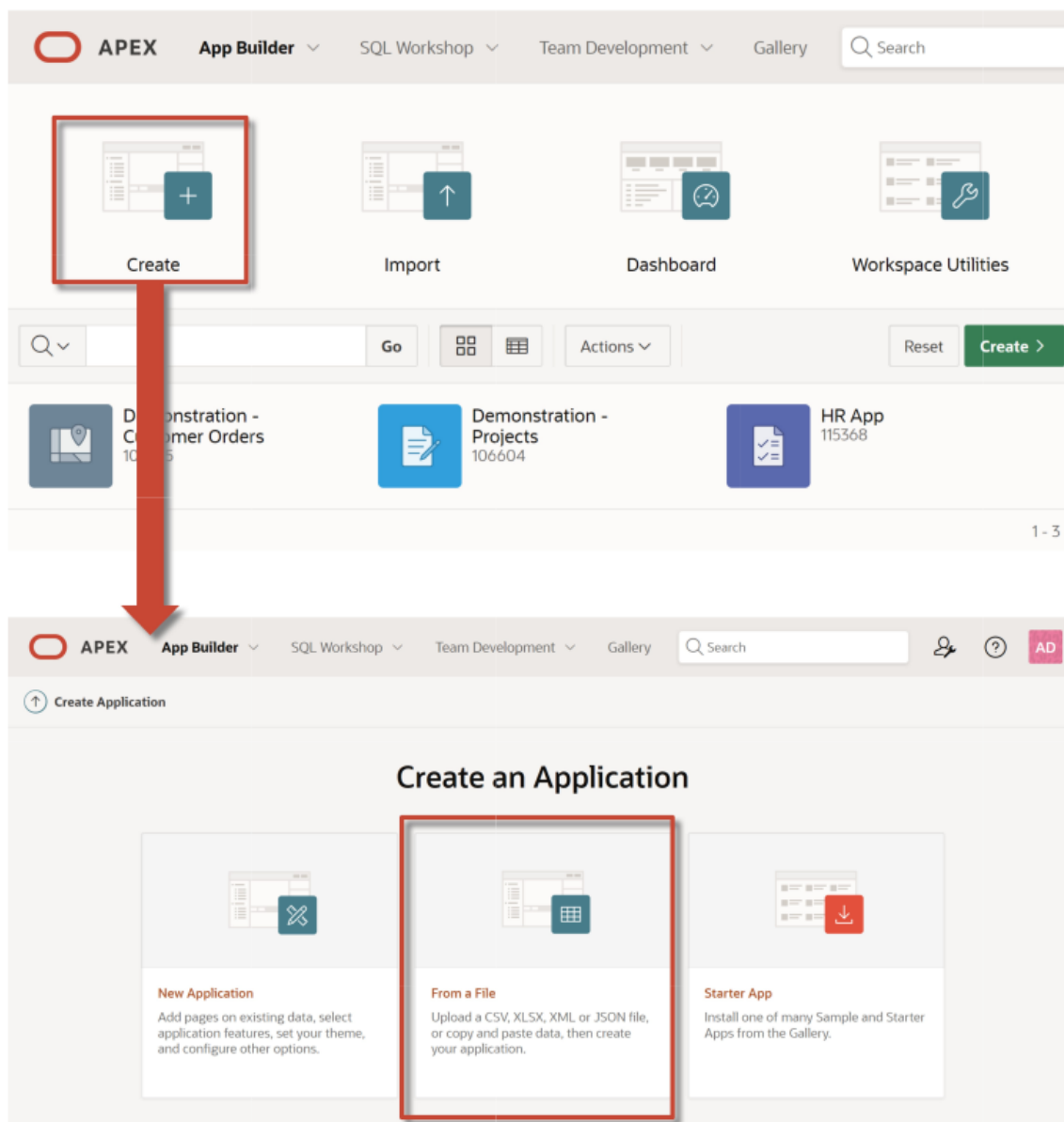
**Konfigurácia mapovania dát na tabuľku.** Ústredným krokom Load Wizard je konfigurácia mapovania dát na tabuľku, ktorá je znázornená na Obrázku 4.5 a 4.6, kde sú najdôležitejšie možnosti konfigurácie označené číslami (1)-(4) a (1)-(8), ktoré sú popísané nižšie.

1. **Načítanie údajov do existujúcej alebo novej tabuľky.** Najprv sa treba rozhodnúť, či sa majú údaje uložiť do už existujúcej DB tabuľky alebo či sa má použiť nová DB tabuľka (pozri Obrázok 4.5 (1) a Obrázok 4.6 (1)).
2. **Určenie vlastníka tabuľky a názvu.** V oboch prípadoch je potrebné zadať vlastníka tabuľky



Obr. 4.2: Použitie Data Workshop na načítanie údajov - prístup cez SQL Workshop.

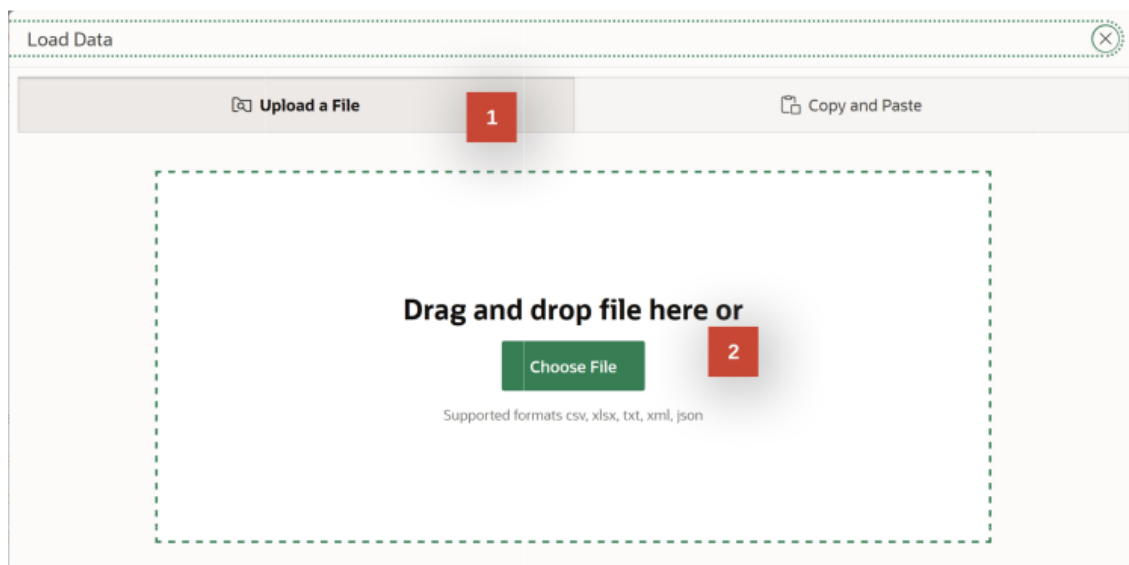
- a názov tabuľky (pozri Obrázok 4.5 (2) a Obrázok 4.6 (2)).
- Nastavenia pre súbory s oddel'ovačmi.** Sekcia *nastavení* (pozri Obrázok 4.5 (3)) umožňuje tri rôzne konfigurácie špecifické pre oddel'ovače ("CSV") súborov. Voľba konfigurácie "Column Headers" umožňuje určiť, či prvý riadok údajov obsahuje názvy stĺpcov. "Column Delimiter" je možné ľubovoľne vybrať, ako je možné vidieť v časti "Settings" na Obrázku 4.5 (3) čo umožňuje spoločnosti Oracle *extrahovať štruktúru externého súboru* – proces, ktorý sa nazýva "parsing" - parsovanie, ktorý je nevyhnutným predpokladom na mapovanie údajov do tabuľky. Prostredníctvom nastavenia "Enclosed by" je možné vymedziť počiatočnú a koncovú hranicu hodnoty údajov. Ak zadáte oddel'ovací znak, Data Workshop bude ignorovať medzery vyskytujúce sa pred začiatkovou a koncovou hranicou hodnoty údajov. Túto voľbu môžete použiť aj na uzavretie hodnoty údajov so zadaným oddel'ovacím znakom.
  - Jednoduchá ukážka Parsovaných Údajov** Oracle automaticky parsuje údaje, ako už bolo spomenuté, s cieľom extrahovať štruktúru údajov, a tým tiež zistiť, napr., vhodné typy údajov. V spodnej časti Obrázku 4.5 (4) je zobrazená malá ukážka (do 10 stĺpcov a 5 riadkov)



Obr. 4.3: Použitie Data Workshop na načítanie údajov – prístup cez App Builder.

výsledku tohto procesu parsovania.

5. **Rozšírený Náhl'ad a Ďalšie Konfigurácie.** Po kliknutí na tlačidlo "Preview" sa zobrazí maximálne 100 stĺpcov a 100 riadkov a ponúkajú sa ďalšie možnosti konfigurácie, ktoré teraz umožňujú zmeniť aj automaticky navrhované dátové typy a vybrať, ktorý zo stĺpcov sa má skutočne načítať. V prípade, že ste sa v kroku (1) rozhodli načítať údaje do existujúcej tabuľky, tabuľku je potrebné vybrať zo zoznamu dostupných (pozri Obrázok 4.6 (2) a (3)). Potom kliknutím na tlačidlo "Configure" (pozri Obrázok 4.6 (4)) je možné určiť stĺpec mapovania, t.j. ktoré z automaticky identifikovaných stĺpcov načítaných údajov by sa mali mapovať na ktoré stĺpce v DB-tabuľke. Ako je možné vidieť na Obrázku 4.6 (5) a (6), stĺpec DEPARTMENTNAME s dátovým typom VARCHAR2, ktorý bol automaticky extrahovaný z externého dátového súboru počas parsovania, je teraz namapovaný na stĺpec DB-tabuľky s názvom "DEPARTMENTNAME" s rovnakým dátovým typom.
6. **Načítanie údajov.** Nakoniec kliknutím na tlačidlo "Load Data" (pozri Obrázok 4.6 (8)) sa vygeneruje nová DB-tabuľka (v prípade táto možnosť bola zvolená v (1)) a údaje sa načítajú



Obr. 4.4: Poskytovanie zdroja údajov.

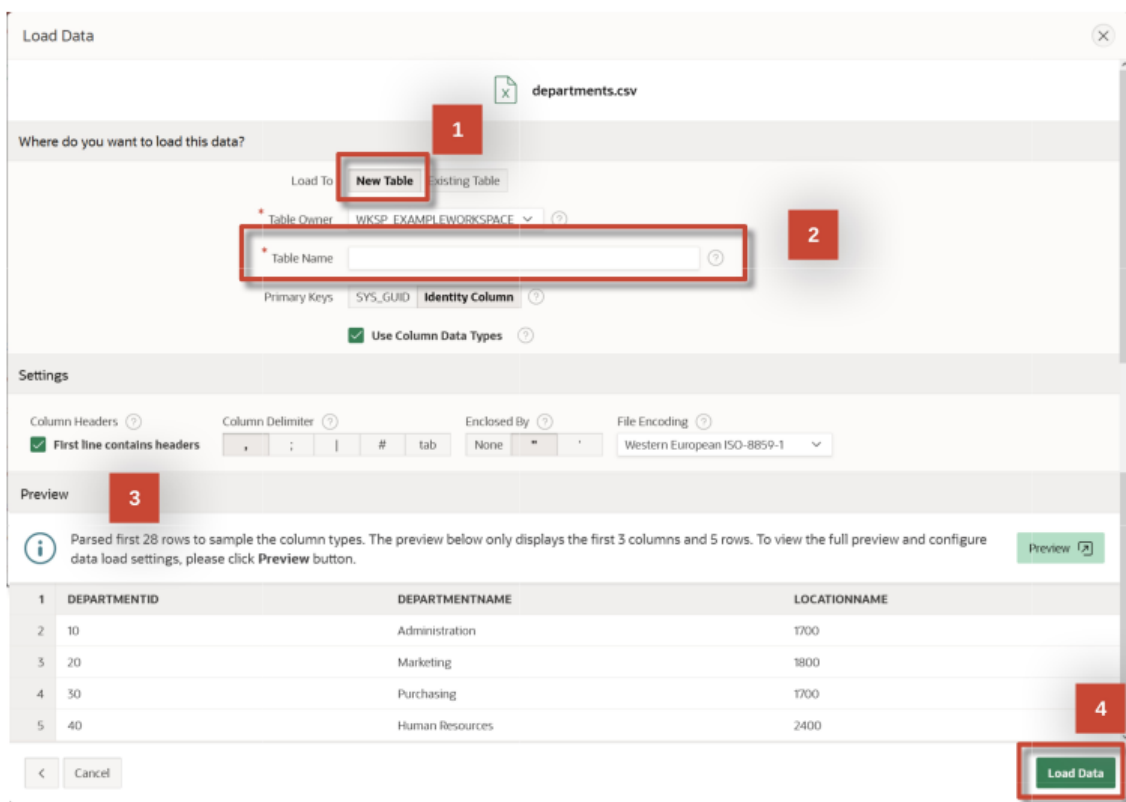
do novej alebo existujúcej tabuľky, pričom dialógové okno načítania informuje o počte načítaných riadkov. Proces načítania údajov prebieha na pozadí, čo je výhodné, ak sa nahráva väčší súbor, pretože dialógové okno je možné zavrieť. Počas tohto procesu načítania sa tiež môže stať, že sa vyskytnú niektoré *chybné riadky*, ktoré nie je možné vložiť do cieľovej tabuľky, pretože napr. jedna alebo druhá hodnota je v konflikte s nejakým dátovým typom. V tomto prípade sa tieto chybné riadky automaticky uložia do *tabuľky chýb* a možno ich dodatočne spracovať manuálne. Výslednú tabuľku (a prípadnú tabuľku chýb) je teraz možné zobrazit' prechodom do “Object Browser” alebo môžete okamžite pokračovať vo vývoji webovej aplikácie.

### 4.1.3 Export údajov

“Export Wizard” Data Workshop-u je možné získať rovnakým spôsobom, ako je popísané v časti 4.1.1 pre “Load Wizard” (pozri Obrázok 4.7). V prvom kroku je potrebné zvolit' formát súboru, pričom Data Workshop umožňuje exportovať dáta do externých súborov formátovaných v CSV alebo XML (pozri Obrázok 4.8 (1)). Ďalším krokom je výber tabuľky, ako aj príslušných stĺpcov, ktorých údaje sa majú exportovať (pozri Obrázok 4.8 (2) a (3) v tomto poradí). V prípade, že bol ako formát exportu zvolený XML, je možné spustiť samotný export. V prípade CSV možno vybrať niektoré ďalšie možnosti, ktoré určujú oddeľovač medzi rôznymi riadkami, či majú byť názvy riadkov zahrnuté vo výstupnom súbore a či má byť formát údajov DOS alebo UNIX (pozri Obrázok 4.8 (4)), predtým ako nakoniec aktivujete “Unload Data” na uloženie exportu dát (pozri Obrázok 4.8 (5)). Pokiaľ ide o DOS vs. UNIX, uvedomte si, že medzi týmito dvoma možnosťami je jemný rozdiel: súbory DOS majú iné konce riadkov ako súbory vytvorené v systéme Unix/Linux. DOS používa návrat kurzora a posun riadku (“\r\n”) ako ukončenie riadku, zatiaľ čo Unix používa iba posun riadku (“\n”). Preto musíte byť opatrní pri prenose súborov medzi systémom Windows a Unix, aby ste sa uistili, že konce riadkov sú správne nastavené.

## 4.2 Import a export údajov pomocou “Object Browser”

Ďalšou alternatívou je použiť “Object Browser” SQL Workshop na importovanie údajov zo súboru a export údajov do súboru, pričom to možno vykonať tabuľkovým spôsobom. Najprv je teda potrebné vybrať príslušnú tabuľku (pozri Obrázok 4.9 (1)). Ak teraz majú byť dáta *importované*, po kliknutí



Obr. 4.5: Načítavanie údajov do novej tabuľky.

na tlačidlo “Load Data” sa zobrazí rovnaký dialóg ako pri výbere “Load Data” (pozri Obrázok 4.9 (2), (3)), ako už bolo popísané v časti 4.1.1 - podporované sú aj rovnaké formáty súborov. Na druhej strane, *export* údajov možno jednoducho vykonať kliknutím na tlačidlo “Download” v spodnej časti stránky, čo vedie k okamžitému vygenerovaniu súboru CSV obsahujúceho údaje DB-tabuľky.

### 4.3 Export výsledku SQL-příkazu

Podobne ako pri exporte celých údajov uložených v tabuľke je možné naraz exportovať aj určitú podmnožinu týchto údajov – alebo dokonca údaje uložené v niekoľkých tabuľkách. Jednoducho povedané, výsledná sada ľubovoľného komplexného SQL-Příkazu môže byť exportovaná (pozri Obrázok 4.10 (1)) Po vykonaní SQL-dotazu v nástroji SQL Workshop a zobrazení sady výsledkov (pozri Obrázok 4.10 (2)) môže byť táto sada výsledkov stiahnutá jednoduchým kliknutím na tlačidlo “Download” (pozri Obrázok 4.10 (3)).

### 4.4 Export údajov z reportu aplikácie

Ako sme diskutovali v Kapitole 3, vývoj webovej aplikácie pomocou nástroja APEX App Builder vyžaduje výber určitého typu stránky pre každú stránku, ktorá sa pridá do webovej aplikácie. V prípade, že ste zvolili napr. typ stránky “Interactive Report”, údaje zobrazené touto zostavou je možné exportovať. Toto je znázornené na Obrázku 4.11, ktorý ukazuje jednoduchú stránku interaktívnej zostavy “DepartmentsReport”. Možné formáty súborov sú CSV, HTML, PDF a Excel, možnosť je aj odoslanie údajov e-mailom.

## 4.5 Povolenie výmeny údajov so službou RESTful Servis

Výmenu dát DB-vrstvy našej webovej aplikácie tým, že externým klientom, ako sú iné webové aplikácie, mobilné aplikácie, staršie aplikácie alebo cloudové systémy, online prístup k našim dátam možno jednoducho realizovať pomocou takzvaných *RESTful servis*. *REST (Representational State Transfer)* je v skutočnosti *architektonický vzor* navrhnutý Royom Fieldingom a Richardom Taylorom v roku 2000 [2] na zabezpečenie interoperability medzi ľubovoľnými systémami Internetu. Umožňuje dopytovanie a manipuláciu s údajmi *bez potreby priameho prístupu* k podkladovým DB-tabuľkám. Obrázok 4.12 poskytuje prehľad základného architektonického vzoru REST na vysokej úrovni. Na realizáciu takéhoto *nepriameho prístupu* podľa architektonického vzoru REST musia byť služby RESTful vytvorené v zmysle sady *APIs (Application Programming Interfaces)* navrchu vašich DB-tabuľiek. Tieto rozhrania API bez priameho pripojenia k základnej databáze umožňujú externým systémom bezpečnú interakciu s údajmi prostredníctvom dotazovania, vkladania, aktualizácie alebo odstraňovania údajov. Definície RESTful služieb vytvorené v rámci Oracle APEX sú uložené v úložisku *Oracle REST Data Services (ORDS)*, a označujú sa ako *ORDS-based REST Services*.

### 4.5.1 Architektonický vzor REST

Ako už bolo spomenuté, služba sa označuje ako RESTful, keď je v súlade s princípmi REST. Hoci úplná diskusia o REST je mimo rozsahu tejto kapitoly, služba RESTful má nasledujúce charakteristiky (Všimnite si, že všeobecné charakteristiky REST opísané v [2] boli mierne prispôbené nášmu kontextu DB):

1. **DB-tabuľky poskytnuté ako zdroje pre služby.** Služba RESTful je modelovaná ako množina zdrojov, v našom prípade nad vašimi DB-tabuľkami. Tieto zdroje sú identifikované URL a prístupné cez webové protokoly HTTP alebo HTTPS.
2. **Operácie odoslané prostredníctvom HTTP-Requests.** Na prácu s týmito zdrojmi sa používa malá skupina operácií v zmysle HTTP-požiadavky obsahujúcej POST, GET, PUT, DELETE, čím sa podobá operáciám CRUD (Vytvoriť, Prečítať, Aktualizovať, Odstrániť).
3. **Služby sú bezstavové.** Služby RESTful sú *bezstavové*, t.j. medzi požiadavkami nie je na serveri uložený žiadny kontext klienta – stav relácie je ponechaný výlučne na klientovi. To znamená, že každá požiadavka od klienta k serveru musí obsahovať všetky informácie potrebné na to, aby server porozumel požiadavke a nemôže využiť žiadny uložený kontext na serveri. Hlavnou výhodou je, že je možné vytvárať opätovne použiteľné a škálovateľné služby, ktoré možno spravovať a aktualizovať bez ovplyvnenia systému, dokonca aj počas behu. Nevýhodou je, že môže znížiť výkon siete zvýšením počtu opakujúcich sa údajov (režie pre jednotlivé interakcie) odosielaných v sérii požiadaviek, pretože tieto údaje nemožno ponechať na serveri v zdieľanom kontexte.
4. **HTTP-Responses.** Požiadavky na RESTful Service vždy vyvolajú *response - odpoveď*. Táto odpoveď je vo forme XML, JSON, HTML alebo iného definovaného formátu. Odpovede poskytujú podrobnosti o nejakom druhu zmien základných údajov, chybových hláseniach a hypertextových odkazoch na iné súvisiace zdroje v závislosti od operácie.

### 4.5.2 Povolenie DB-schémy pre RESTful prístup

Aby bolo možné povoliť DB-schému pre RESTful prístup, musí byť zaregistrovaná v ORDS. Dá sa to jednoducho urobiť, ako je znázornené na Obrázku 4.13 tak, že vstúpite do nástroja RESTful services v rámci SQL Workshopu (1), potom kliknete na tlačidlo “Register Schema with ORDS” (2), a zadáte ľubovoľný alias použitý pri vytváraní adresy URL odkazujúcej na akúkoľvek službu RESTful v rámci schémy (3) a nakoniec sa po kliknutí na tlačidlo “Save Schema Attributes” (4) zobrazí panel ORDS RESTful Services Dashboard, ktorý sa používa na správu všetkých RESTful služieb.



V prípade, že v kroku (3) bola povolená možnosť “Install Sample Service”, nainštaluje sa aj vzorový *modul* `oracle.example.hr` s príkladmi *resource templates* a *resource handlers* (pozri Sekciu 4.5.3), ktoré implementujú niekoľko rôznych operácií na získanie a zobrazenie informácií o zamestnancoch z tabuľky `Employees` ako je možné vidieť na Obrázku 4.15.

### 4.5.3 Moduly Zdrojov | Templates | Handlers

V ORDS môžu byť služby RESTful vytvorené pomocou troch základných komponentov, ktoré zahŕňajú moduly zdrojov, šablóny zdrojov a obslužné programy zdrojov (niekoľko príkladov pozri na Obrázku 4.15). Celkové vzťahy medzi týmito základnými stavebnými blokmi sú znázornené ER-diagramom na Obrázku 4.14.

- **Resources Modules.** Zdrojový modul nie je nič iné ako kontajner, ktorý zoskupuje množinu súvisiacich RESTful služieb na základe určitej *REST-umožňujúcej DB-Schémy*. DB Schéma môže obsahovať niekoľko zdrojových modulov. Zdrojový modul poskytuje nielen spôsob, ako jednoznačne identifikovať skupinu, ale tiež definuje jedinečnú základnú cestu použitú na URI na prístup k množine služieb definovanej v module. Napríklad modul zdrojov, ktorý vám umožňuje prístup k informáciám o zamestnancoch, má názov `oracle.example.hr` a základná hodnota cesty pre službu je `/hr/`, pozri Obrázok 4.15.
- **Resource Templates.** Šablóna zdrojov definuje individuálnu službu, ktorú možno volať, napr. `employees/:id`, Obrázok 4.15. Šablóny zdrojov sú obsiahnuté v moduloch zdrojov. Každá šablóna zdroja definuje *vzor URI*, kde sa dá dosiahnuť, napr. “*empinfo*” (Obrázok 4.15) a obsahuje aspoň jeden obslužný program zdroja (pozri nižšie).
- **Resource Handlers.** Každý Resource Handler implementuje jednu (a iba jednu) zo štyroch rôznych HTTP operácií, ktoré sa podobajú tradičným CRUD operáciám (Create, Read, Update, Delete).
  - POST vytvorí nový zdroj alebo pridá zdroj do kolekcie, ekvivalentný príkazu SQL INSERT.
  - GET získa reprezentáciu zdroja, ekvivalentnú príkazu SQL SELECT.
  - PUT aktualizuje hodnoty existujúceho zdroja, ekvivalentné príkazu SQL UPDATE.
  - DELETE vymaže existujúci zdroj, ekvivalentný príkazu SQL DELETE.

Pre každú operáciu spojenú s rovnakou šablónou prostriedkov musíte definovať obslužný program zdroja. Ak napríklad chcete poskytnúť *operáciu na vrátenie údajov* a *d’alšiu operáciu na ukladanie údajov*, musíte pre každú operáciu definovať obslužný program prostriedkov (pozri Obr. 4.15 – pre Resource Template `employees/:id` boli definované dve operácie GET (1) a PUT (2)).

Zhrnutie, Obrázok 4.15, poskytuje príkladný prehľad rôznych zložiek RESTful služby, pokiaľ ide o Resource Modules, Templates a Handlers, vrátane výberu požadovaného formátu odpovede (CSV) a SQL dotaz implementujúci typ operácie Resource Handler. Po vytvorení RESTful Service ju môžete otestovať jednoduchým zadaním vygenerovanej prístupovej URL do vášho prehliadača (pozri Obr. 4.15 (3) a (4) v tomto poradí).

### 4.5.4 Používanie “AutoREST” namiesto manuálneho definovania zdrojov

Ako bolo vidieť v predchádzajúcej časti, pre každý druh DB operácie, ktorá by mala byť ponúkaná externým klientom ako RESTful služba na nepriamy prístup k našej DB, je potrebných niekoľko krokov. Pre najjednoduchšiu formu dotazu, t. j. úplné skenovanie tabuľky, však existuje aj určitá “skratka”, ktorú poskytuje APEX v rámci takzvanej “*AutoREST*”-možnosti. AutoREST je rýchly a jednoduchý spôsob, ako vystaviť DB tabuľky ako prostriedky REST. Ak použijete funkciu AutoREST, stratíte určitú flexibilitu a prispôbitel’nosť, ale výrazne zníži váš čas a úsilie. AutoRest vám umožňuje rýchlo odhaliť údaje, ale umožňuje iba dotazovať sa na celú tabuľku (t. j. skenovanie celej tabuľky), pričom má pevný výstupný formát iba JSON.

AutoREST sa dá jednoducho použiť nasledujúcim spôsobom: Po povolení vašej schémy pre RESTful prístup (pozri Časť 4.5.2) je možné každú DB tabuľku individuálne definovať ako zdroj

pomocou Object Browser SQL Workshopy , ako je možné vidieť na Obrázku 4.16.

Po zvolení príslušnej DB tabuľky (1), kliknutí na záložku REST (2), zvolení požadovanej autorizácie (3) a použití všetkých týchto nastavení (5) je pre tabuľku aktivovaný REST a automaticky vygenerovaná prístupová URL sa objaví (4). Túto službu REST možno opäť jednoducho otestovať zadaním adresy URL do webového prehliadača (6).

## 4.6 Otázky

1. Aké sú prípady použitia importu údajov prostredníctvom programu SQL Workshop a App Builder?
2. Aké sú rôzne spôsoby exportu údajov?
3. Na čo slúži REST ? Aký je jeho účel alebo prínos?

## 4.7 Odpovede

1. Data Workshop umožňuje importovať údaje z externých súborov prostredníctvom “Sprievodcu” a importovať údaje do tabuľky prostredníctvom “Prehliadača objektov”. Import údajov z Data Workshop možno iniciovať aj prostredníctvom aplikácie App Builder.
2. Exportovanie údajov do súboru podľa tabuliek je podporované nástrojom SQL Workshop “Object Browser”. Data Workshop poskytuje “Sprievodcu exportom”, ktorý umožňuje vybrať formát súboru a tabuľky, ako aj príslušné stĺpce, ktorých údaje sa majú exportovať.
3. Služby RESTful poskytujú súčinnosť medzi ľubovoľnými systémami cez internet tým, že umožňujú vyhľadávať údaje a manipulovať s nimi.

The screenshot shows the 'Load Data' dialog box for loading data from a CSV file named 'departments.csv'. The dialog is annotated with red numbers 1 through 8, indicating the steps in the process.

1. The 'Load To' section shows 'Existing Table' selected.

2. The 'Table' dropdown menu is set to 'DEPARTMENTS'.

3. A 'Search' dialog box is open, showing a list of tables including 'DEPARTMENTS'.

4. The 'Configure' button is highlighted.

5. The 'Configure' dialog is open, showing the 'Column Mapping' section. The mapping table is as follows:

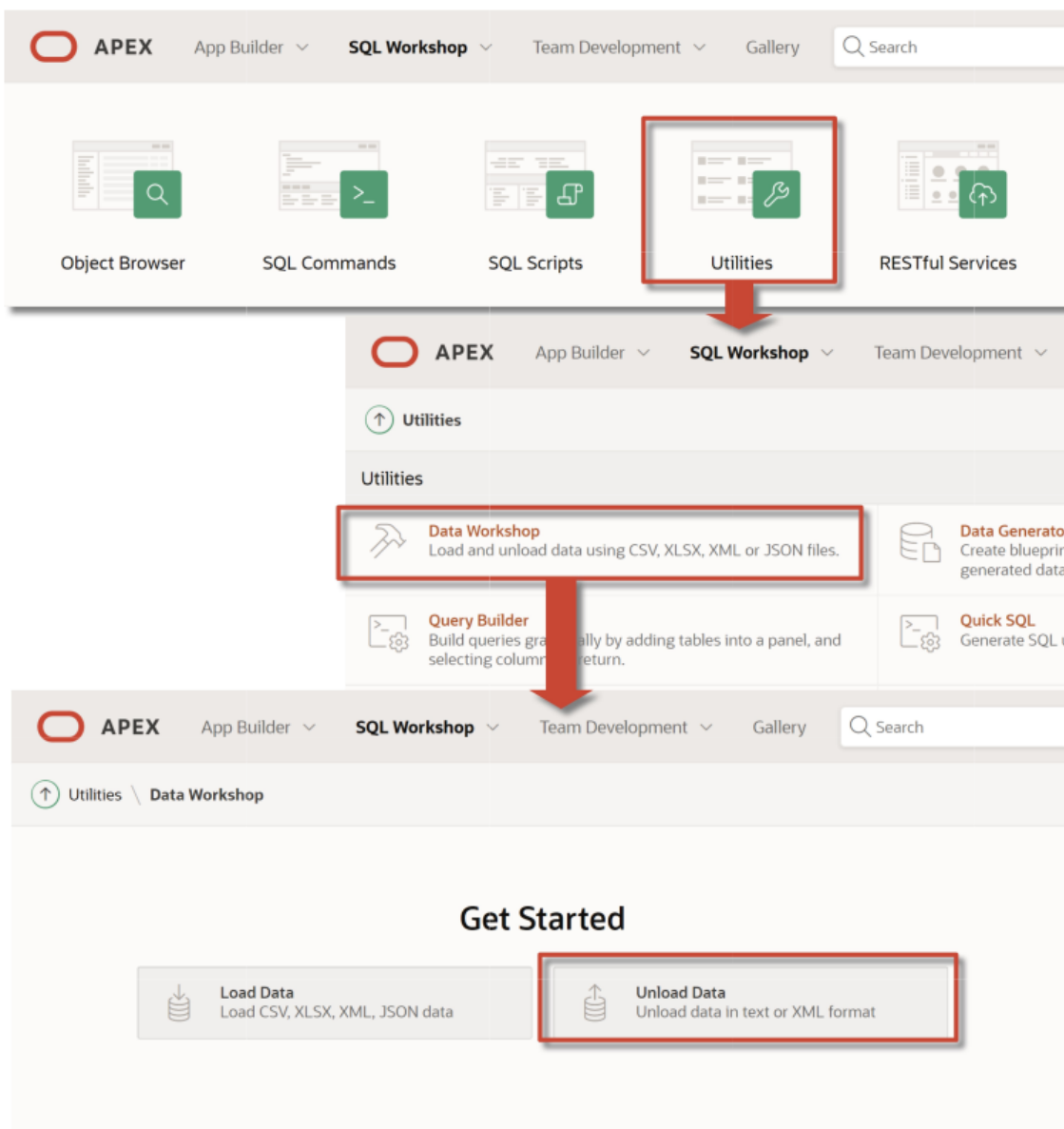
Source Column	Data Type	Map To	Format Mask	Group Separator	Decimal Character
DEPARTMENTID	NUMBER	DEPARTMENTID (Number)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DEPARTMENTNAME	VARCHAR2(100)	DEPARTMENTNAME (Varchar2)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LOCATIONNAME	VARCHAR2(100)	LOCATIONNAME (Varchar2)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. The 'Preview' tab in the 'Configure' dialog shows a preview of the data being loaded, with columns 'DEPARTMENTID', 'DEPARTMENTNAME', and 'LOCATIONNAME'.

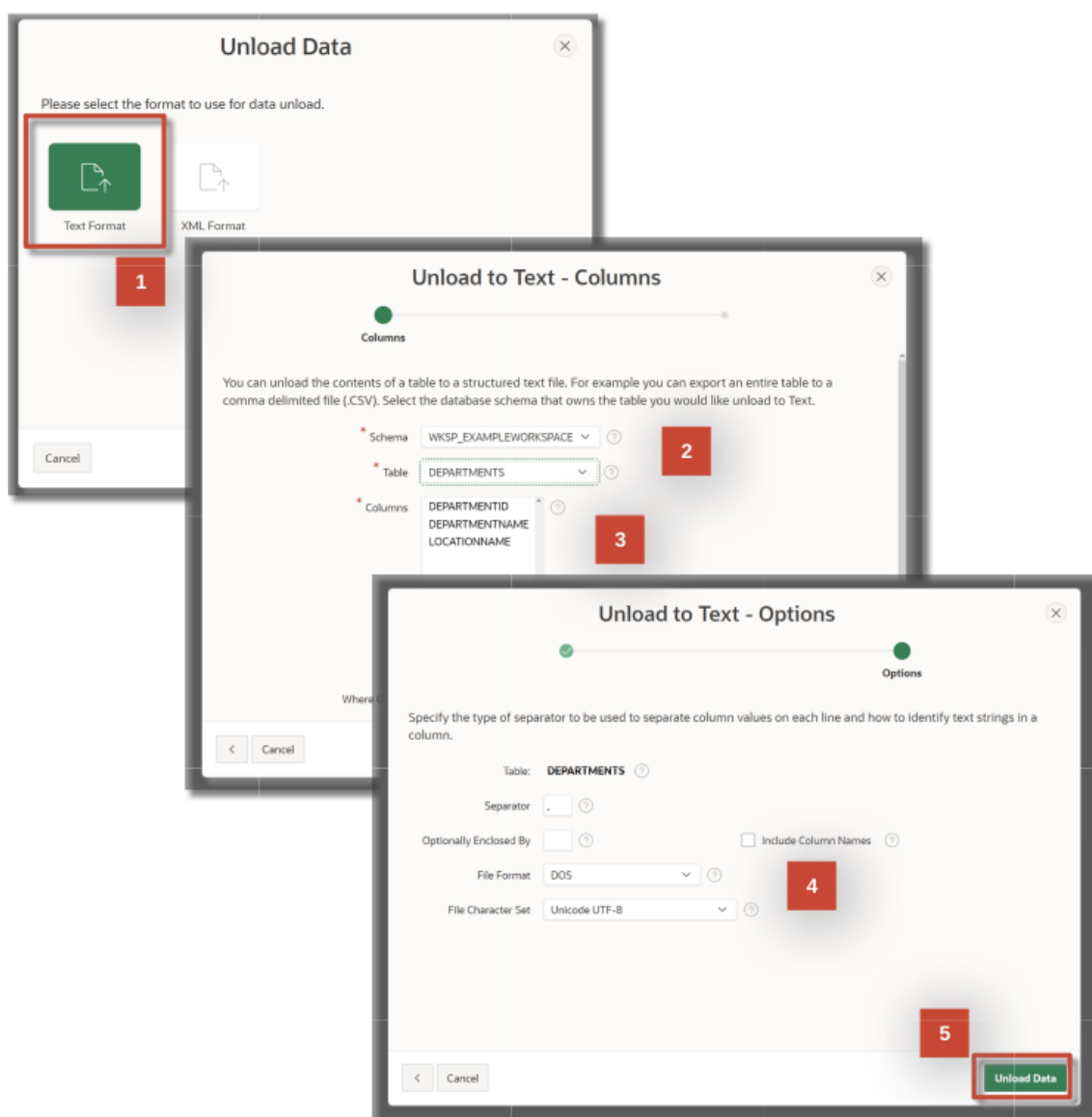
7. The 'Configure' dialog title is highlighted.

8. The 'Load Data' button is highlighted.

Obr. 4.6: Načítanie údajov do existujúcej tabuľky.



Obr. 4.7: Export (“Unloading”) údajov.



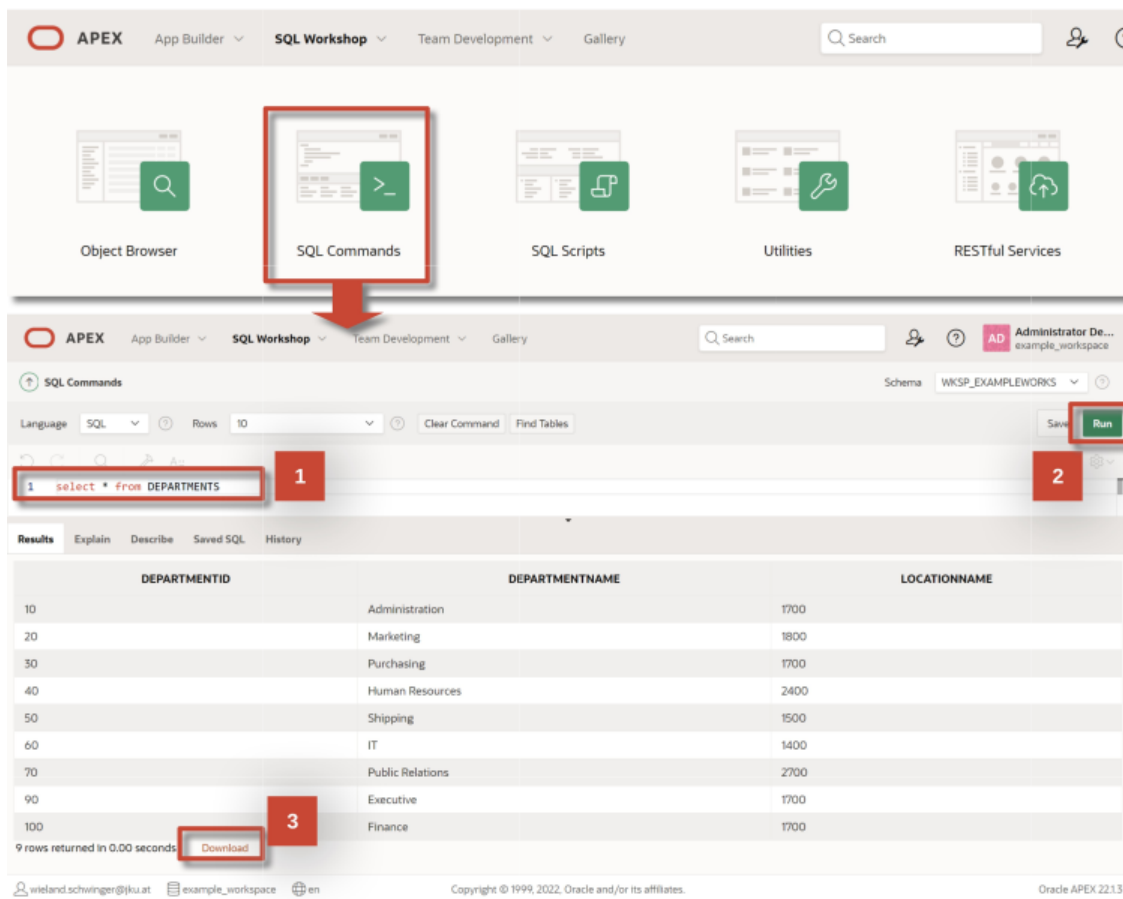
Obr. 4.8: Unload Data Wizard.

The screenshot illustrates the process of loading data into a table using the Object Browser in Oracle APEX. The interface shows the 'Object Browser' panel with the 'DEPARTMENTS' table selected. The 'Load Data' button is highlighted, and a 'Load Data' dialog box is shown in the foreground, indicating the data loading process.

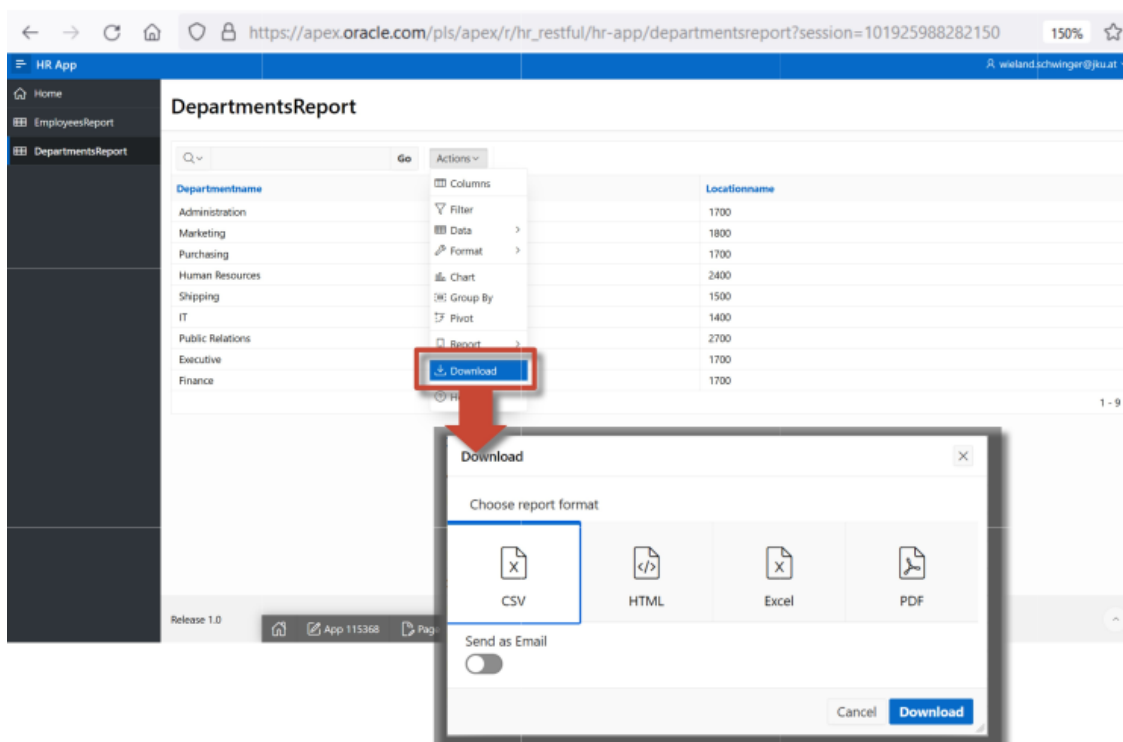
EDIT	DEPARTM	DEPARTMENTNAME	LOCATIONNAME
<input type="checkbox"/>	10	Administration	1700
<input type="checkbox"/>	20	Marketing	1800
<input type="checkbox"/>	30	Purchasing	1700
<input type="checkbox"/>			2400
<input type="checkbox"/>			1500
<input type="checkbox"/>			1400
<input type="checkbox"/>			2700
<input type="checkbox"/>			1700
<input type="checkbox"/>			1700

Obr. 4.9: Import/Export údajov tabuľky pomocou Object Browser.

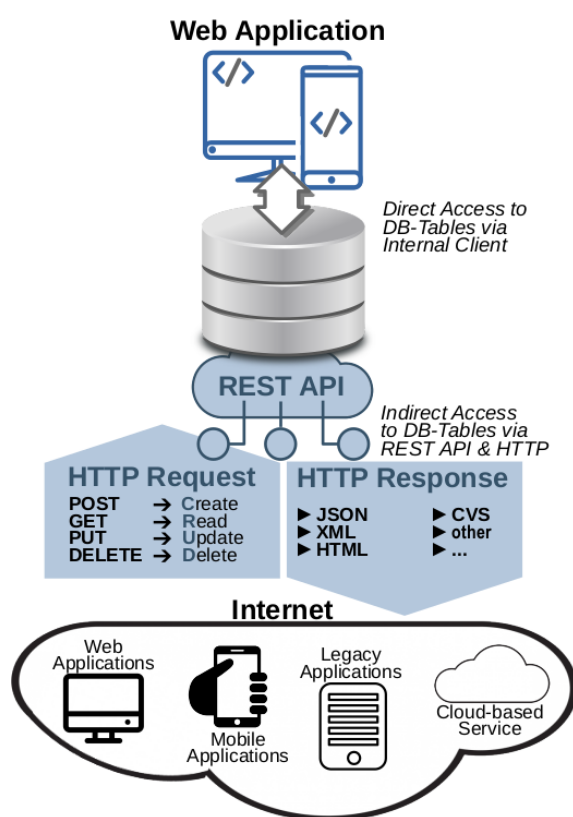




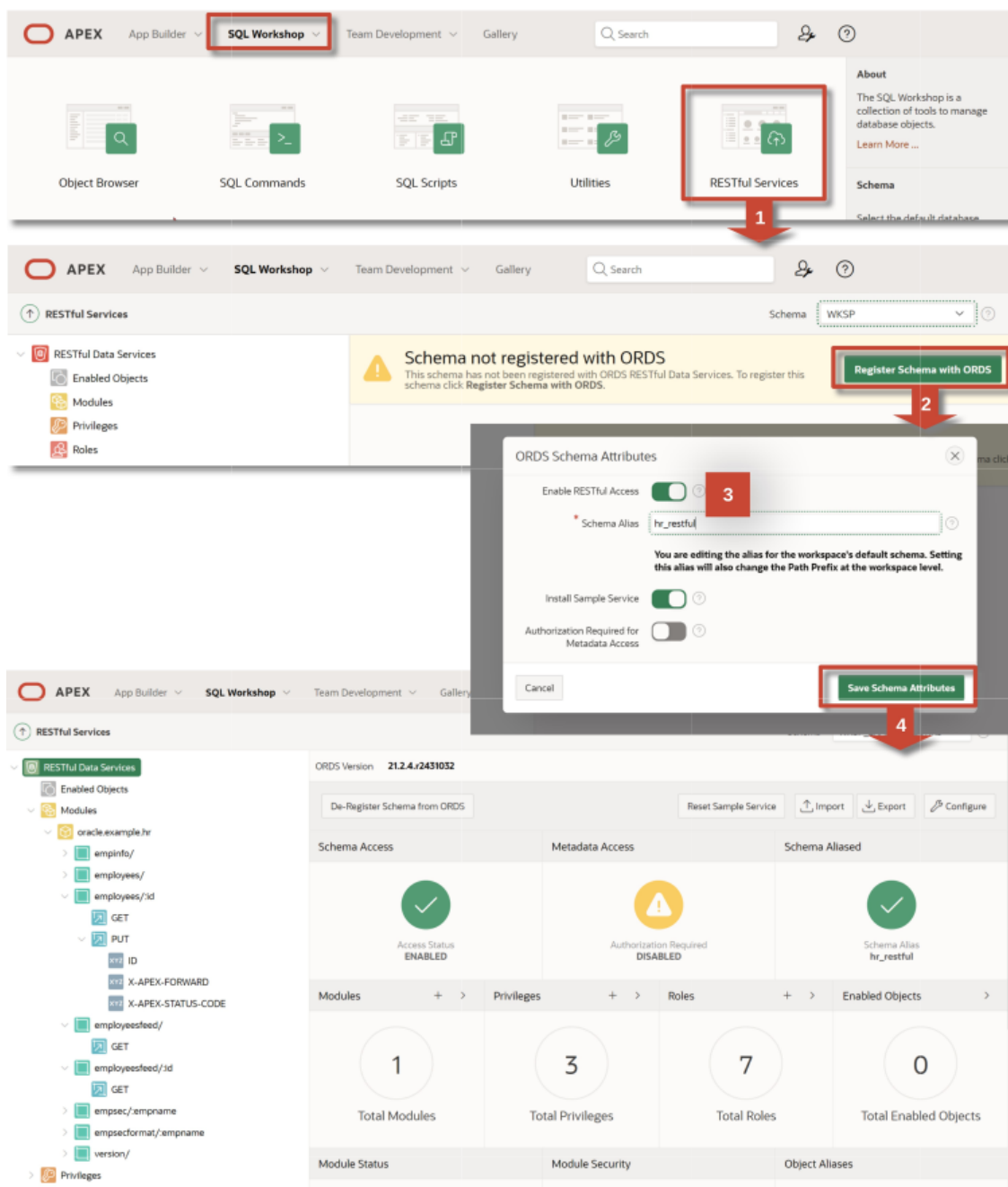
Obr. 4.10: Export údajov výsledku SQL-príkazu.



Obr. 4.11: Export údajov z reportu aplikácie



Obr. 4.12: RESTful servis pre výmenu údajov – základná architektúra.



Obr. 4.13: Povolenie DB-schémy pre RESTful prístup.



Obr. 4.14: Vzťahy medzi rôznymi komponentmi ORDS RESTful services.

The image shows two screenshots from the Oracle APEX interface. The top screenshot displays the 'RESTful Services' configuration for the 'Employees' table. The 'empinfo/' resource is selected (1), and the 'GET' method is chosen (2). The 'Full URL' is set to 'https://apex.oracle.com/pls/apex/hr\_restful/hr/empinfo/' (3). The 'Source' section shows a SQL query: 'select \* from emp' (4).

The bottom screenshot shows the browser response for the URL 'https://apex.oracle.com/pls/apex/hr\_restful/hr/empinfo/'. The response is a JSON array of employee records:

```
items:
  0:
    employeeid: 100
    firstname: "Steven"
    lastname: "King"
    email: "SKING"
    hiredate: "2003-06-17T00:00:00Z"
    salary: 24000
    departments_departmentid: 90
    links:
      0:
        rel: "self"
        href: "https://apex.oracle.com/pls/apex/hr_restful/employees/100"
  1:
    employeeid: 101
    firstname: "Neena"
    lastname: "Kochhar"
    email: "NKOCHHAR"
    hiredate: "2005-09-21T00:00:00Z"
    salary: 17000
    departments_departmentid: 90
    links:
      0:
        rel: "self"
        href: "https://apex.oracle.com/pls/apex/hr_restful/employees/101"
  2:
    employeeid: 102
    firstname: "Lex"
    lastname: "De Haan"
    email: "LDEHAAN"
    hiredate: "2001-01-13T00:00:00Z"
    salary: 17000
```

Obr. 4.15: Príklad RESTful služieb pre tabuľku Employees.

The screenshot illustrates the process of enabling a REST service for the EMPLOYEES table in Oracle APEX. The interface is divided into two main sections: the Object Browser and the REST configuration panel.

**Object Browser (Left Panel):** A list of tables is shown, with EMPLOYEES highlighted. A red box labeled '1' is around the EMPLOYEES entry.

**REST Configuration Panel (Right Panel):** The configuration for the EMPLOYEES table is shown. The REST service is enabled, and the REST URI is set to `https://apex.oracle.com/pls/apex/hr_restful/employees/`. A red box labeled '2' is around the REST Enable Object dropdown, '3' is around the Authorization Required dropdown, and '4' is around the RESTful URI text field. A red box labeled '5' is around the Apply button.

**Browser Window (Bottom Panel):** The browser shows the REST API response for the endpoint `https://apex.oracle.com/pls/apex/hr_restful/hr/empinfo/`. The response is a JSON array of employee records. A red box labeled '6' is around the browser address bar.

**REST API Response (JSON):**

```
items:
  0:
    employeeid: 100
    firstname: "Steven"
    lastname: "King"
    email: "SKING"
    hiredate: "2003-06-17T00:00:00Z"
    salary: 24000
    departments_departmentid: 90
    links:
      0:
        rel: "self"
        href: "https://apex.oracle.com/pls/apex/hr_restful/employees/100"
  1:
    employeeid: 101
    firstname: "Neena"
    lastname: "Kochhar"
    email: "NKOCHHAR"
    hiredate: "2005-09-21T00:00:00Z"
    salary: 17000
    departments_departmentid: 90
    links:
      0:
        rel: "self"
        href: "https://apex.oracle.com/pls/apex/hr_restful/employees/101"
  2:
    employeeid: 102
    firstname: "Lex"
    lastname: "De Haan"
    email: "LDEHAAN"
    hiredate: "2001-01-13T00:00:00Z"
    salary: 17000
```

Obr. 4.16: Povolenie služby REST v prehliadači objektov.

## 5. Ako vygenerovať prvý návrh aplikácie?

A. ANGIOPLASTIS, G. MYLLIS, A. TSIMPIRIS, D. VARSAMIS

### 5.1 Prečo podniky potrebujú aplikácie

V dnešnom rýchlo sa rozvíjajúcom podnikateľskom prostredí sa aplikácie stali pre spoločnosti kľúčovým nástrojom na udržanie konkurencieschopnosti a splnenie neustále sa meniacich požiadaviek zákazníkov. Vytváranie aplikácií umožňuje podnikom zefektívniť svoju činnosť, zvýšiť efektivitu a zlepšiť skúsenosti zákazníkov, čo v konečnom dôsledku môže viesť k vyššej ziskovosti. Jedným z hlavných dôvodov, prečo podniky budujú aplikácie, je automatizácia procesov, ktoré sa v súčasnosti vykonávajú manuálne. Napríklad spoločnosť zaoberajúca sa elektronickým obchodom môže vyvinúť aplikáciu, ktorá automatizuje procesy riadenia zásob a plnenia objednávok. Týmto spôsobom môžu znížiť pravdepodobnosť ľudskej chyby a zvýšiť rýchlosť a presnosť svojich operácií.

Ďalším kľúčovým dôvodom, prečo podniky vytvárajú aplikácie, je zlepšenie zákazníckej skúsenosti. Aplikácie môžu byť vyvinuté tak, aby zákazníkom poskytovali samoobslužné možnosti, napríklad možnosť sledovať svoje objednávky alebo aktualizovať informácie o svojom účte. To môže pomôcť skrátiť čas čakania zákazníkov a zvýšiť ich spokojnosť.

Okrem toho môžu aplikácie pomôcť podnikom zhromažďovať cenné údaje o svojich zákazníkoch, ktoré sa dajú využiť na zlepšenie marketingových stratégií a vývoj cielených reklamných kampaní. Napríklad maloobchodný predajca môže vyvinúť aplikáciu, ktorá sleduje nákupné zvyklosti zákazníkov, čo mu umožní posielat' zákazníkom personalizované odporúčania a propagačné akcie.

Celkovo sa vytváranie aplikácií stalo silnou obchodnou potrebou, pretože umožňuje spoločnostiam fungovať efektívnejšie, poskytovať lepšie služby zákazníkom a získať prehľad o správaní svojich zákazníkov. Keďže svet podnikania sa naďalej stáva digitálnejším, význam budovania aplikácií bude naďalej rásť.

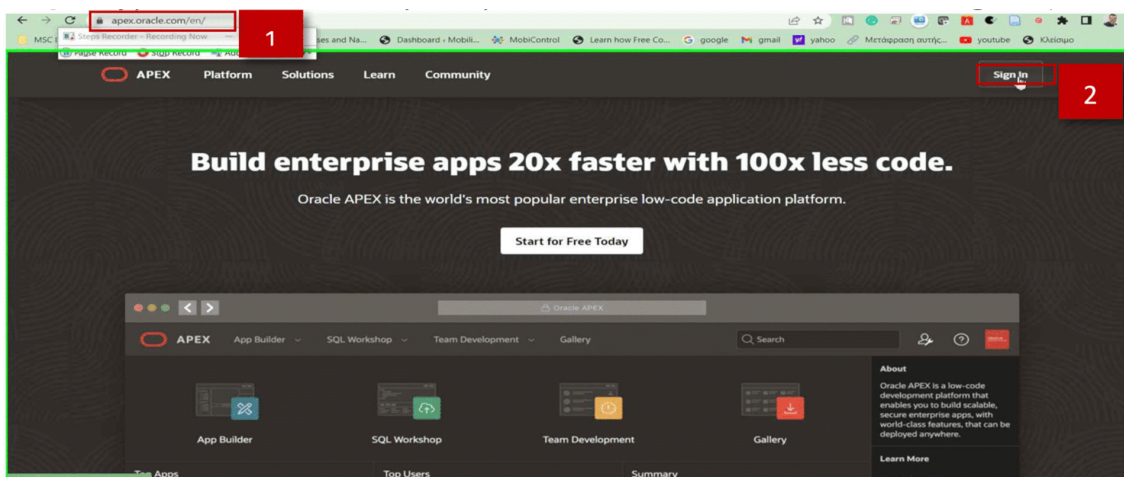
#### 5.1.1 Nastavenie prostredia ORACLE APEX

Účelom tohto príkladu je predstaviť a oboznámiť vás s prostredím ORACLE APEX, ktoré obsahuje kroky na nastavenie prostredia APEX a príklad SQL workshopu s databázou pracovníkov projektu.

Na implementáciu tohto príkladu budú dodržané nasledujúce kroky:

Krok 1: do prehliadača zadajte "<https://apex.oracle.com/en/>" a kliknite na **Sign in** na Obrázku 5.1.





Obr. 5.1: Zadajte APEX odkaz a prihláste sa.

Krok 2: Kliknite na **Request a Workspace**, v ďalšom vyskakovacom okne vyplňte požadované polia na identifikáciu a kliknite na **Next**, v ďalšom vyskakovacom okne odpovedzte na informácie požadované pre prieskum a kliknite na **Next** na Obrázku 5.2.

Krok 3: Odpovedzte na informácie požadované pre oprávnenie a zvol'te **Next**, v ďalšom vyskakovacom okne si prečítajte podmienky zmluvy a potom, aby ste mohli pokračovať, akceptujte podmienky zmluvy a zvol'te **Next**, v ďalšom vyskakovacom okne skontrolujte, či v zadaných údajoch nie sú nejaké chyby a potom kliknite na **Submit request** na Obrázku 5.3.

Krok 4: Vyskakovacie okno vás bude informovať, že váš pracovný priestor bol vyžadovaný a aktivačný e-mail bude odoslaný na e-mailový účet, ktorý ste uviedli na Obrázku 5.4.

Krok 5: Vyžaduje sa akcia, skontrolujte svoj e-mail pre príjem z apexu, vaša žiadosť musí byť schválená, kliknite na **Create workspace** na Obrázku 5.5.

Krok 6: Počkajte, kým sa dokončí vytváranie Oracle APEX Workspace, po jeho dokončení vás vyskakovacie okno informuje, že Oracle APEX Workspace bol úspešne vytvorený, kliknite na **Continue to Sign in Screen**. Vyskakovacie okno bude vyžadovať zmenu hesla pred prihlásením užívateľ'a, je potrebné nastaviť nové heslo, potvrdiť ho a kliknúť na **Change Password** na Obrázku 5.6.

Krok 7: Prostredie Oracle APEX je pripravené na použitie na Obrázku 5.7.

### 5.1.2 Príklad vývoja SQL workshopu

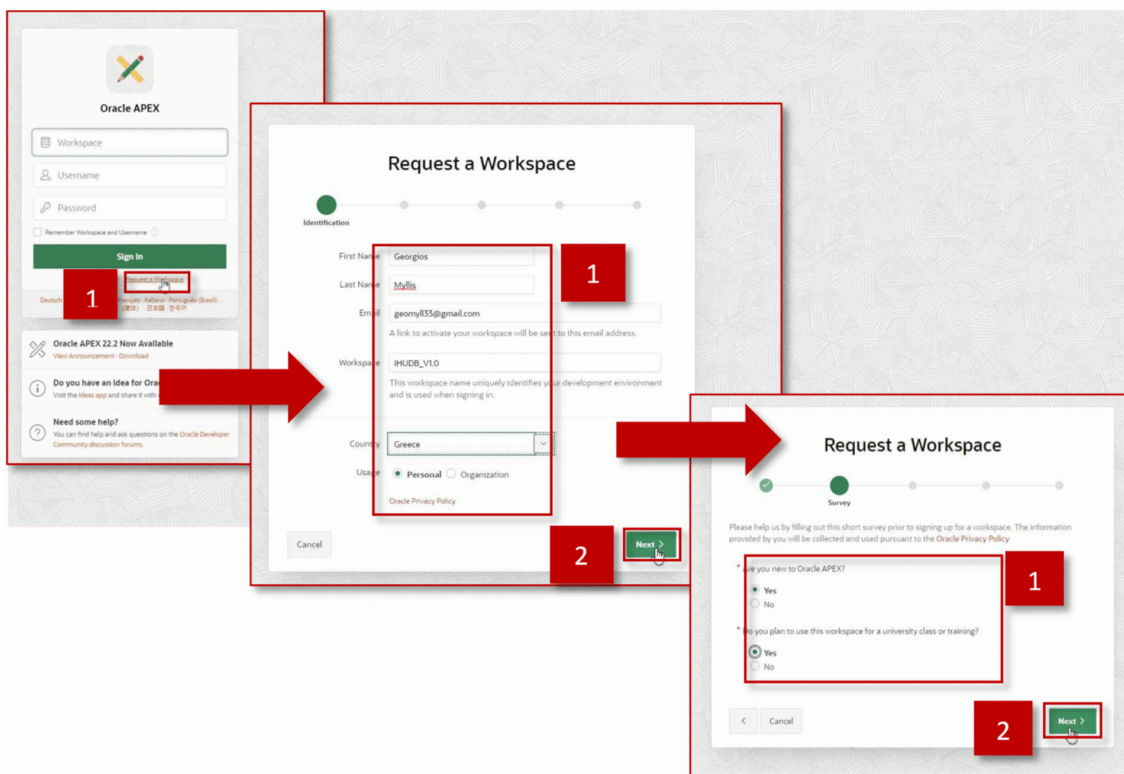
Na vytvorenie databázy v prostredí APEX je k dispozícii viacero prístupov. Jednou z možností je využiť Object Browser (Prehliadač objektov), grafický nástroj, ktorý umožňuje používateľom vytvárať tabuľky a ich príslušné polia vyplnením vopred navrhutej šablóny.

Ďalšou alternatívou je použitie príkazov SQL, ktoré umožňujú používateľom vytvárať tabuľky a iné databázové objekty vykonávaním príkazov SQL. Táto metóda ponúka väčšiu flexibilitu a kontrolu nad štruktúrou databázy, hoci si vyžaduje pokročilejšie znalosti.

Na druhej strane, Quick SQL je nástroj poskytovaný systémom Oracle APEX, ktorý uľahčuje rýchle generovanie skriptov SQL na vytváranie databázových tabuliek, obmedzení a vzorových údajov. Quick SQL zjednodušuje proces vytvárania databázových objektov bez potreby ručného písania zložitých SQL skriptov.

V tomto príklade použijeme metódu Quick SQL. Skript bol vytvorený na základe logického modelu zobrazeného na Obrázku 5.8.

Podľa relačného modelu odvodeného z logického modelu pomocou programu Oracle Data Mdeler (ODM), ako je znázornené na Obrázku 5.9, môžeme pokračovať v implementácii nasledujúcej



Obr. 5.2: Úvodné kroky žiadosti o Oracle APEX Workspace.

štruktúry v databáze.

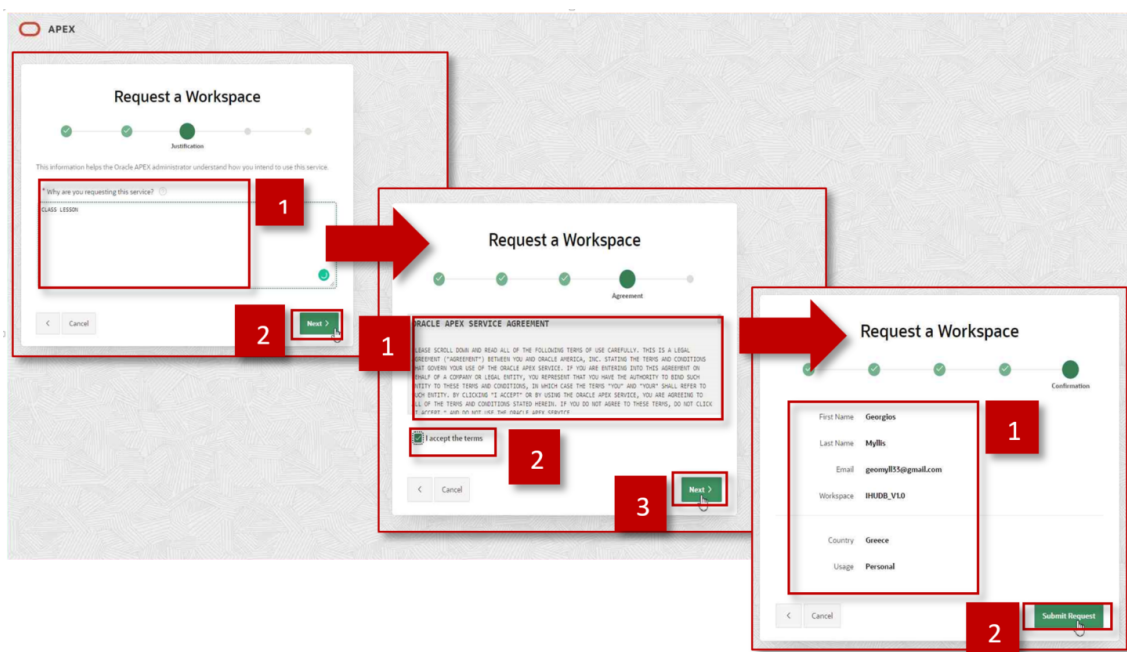
### 5.1.3 Quick SQL

Poskytnutý kód sa javí ako súbor pokynov na generovanie vzorových údajov pomocou nástroja Quick SQL. Každá časť začína názvom tabuľky, za ktorým nasleduje kl'účové slovo "/insert" a číslo označujúce požadovaný počet riadkov, ktoré sa majú do tabuľky vložiť.

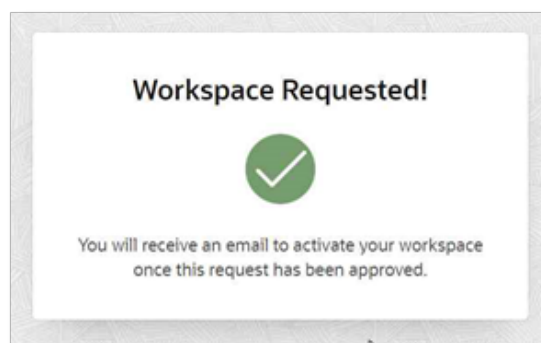
```
ch05_departments /insert 5
dept_name vc100
```

```
ch05_projects /insert 15
proj_name vc100
budget num
begin_date date
end_date date
```

```
ch05_employees /insert 50
first_name vc20
last_name vc20
father_name vc20
birth_date date
hire_date date
id_card vc10
address vc100
city vc20
vat_no vc10
```



Obr. 5.3: Dokončenie žiadosti o Oracle APEX Workspace.



Obr. 5.4: Schválený Oracle APEX Workspace.

```

telephone vc20
mobile vc20
salary num
dept num /fk ch05_departments
manager num /fk ch05_employees

```

```

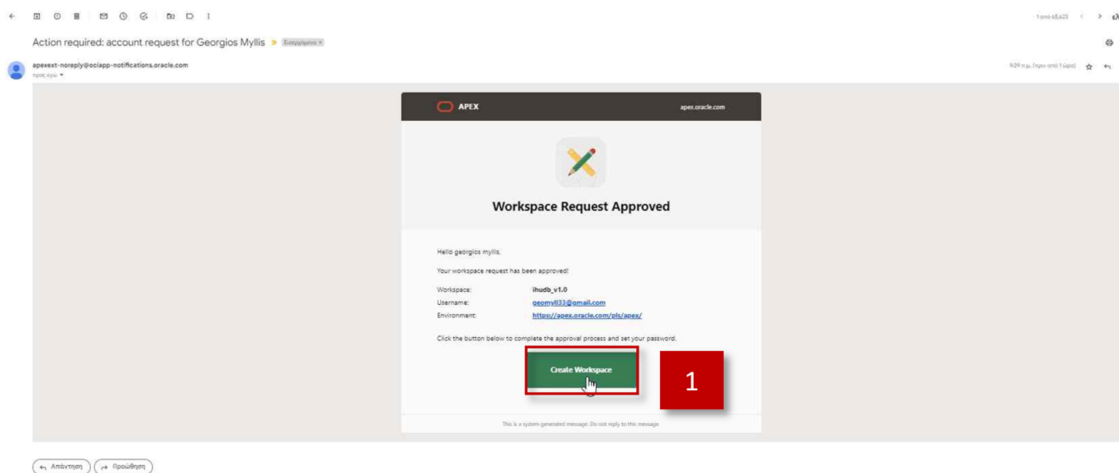
ch05_emp_proj /insert 500
emp num /fk ch05_employees
proj num /fk ch05_projects
start_date date
end_date date
earnings num

```

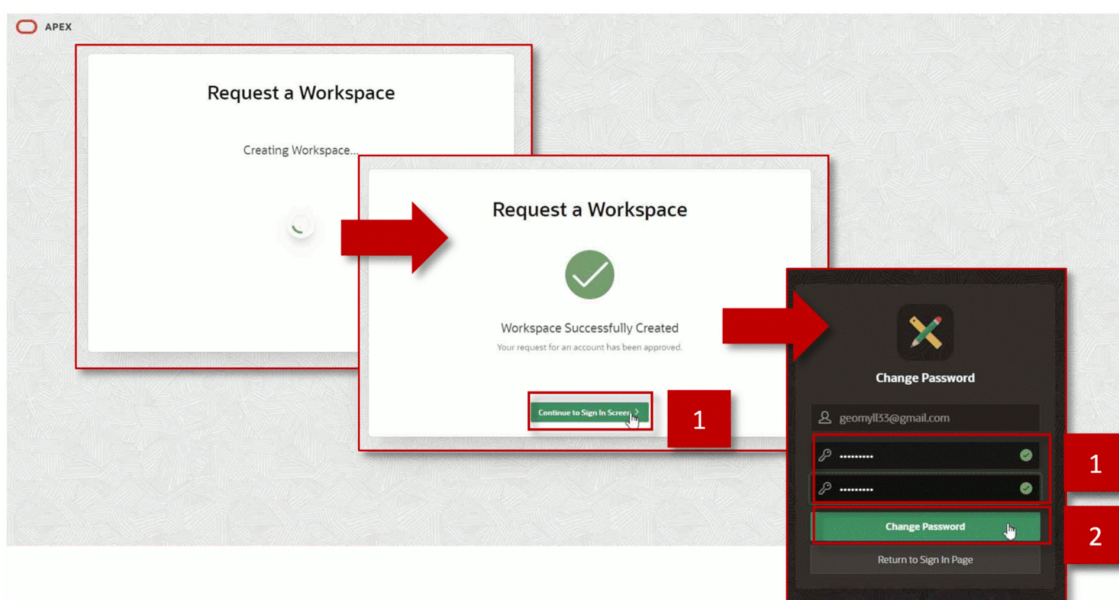
Tieto pokyny predstavujú schému a vzorový plán generovania údajov pre databázu týkajúcu sa oddelení, projektov, zamestnancov a ich asociácií.

Krok 1: Ako je znázornené na Obrázku 5.10, postupujte podľa nasledujúcich krokov:

1. Prejdite do časti **SQL Workshop**.



Obr. 5.5: Aktivačný e-mail od APEX.



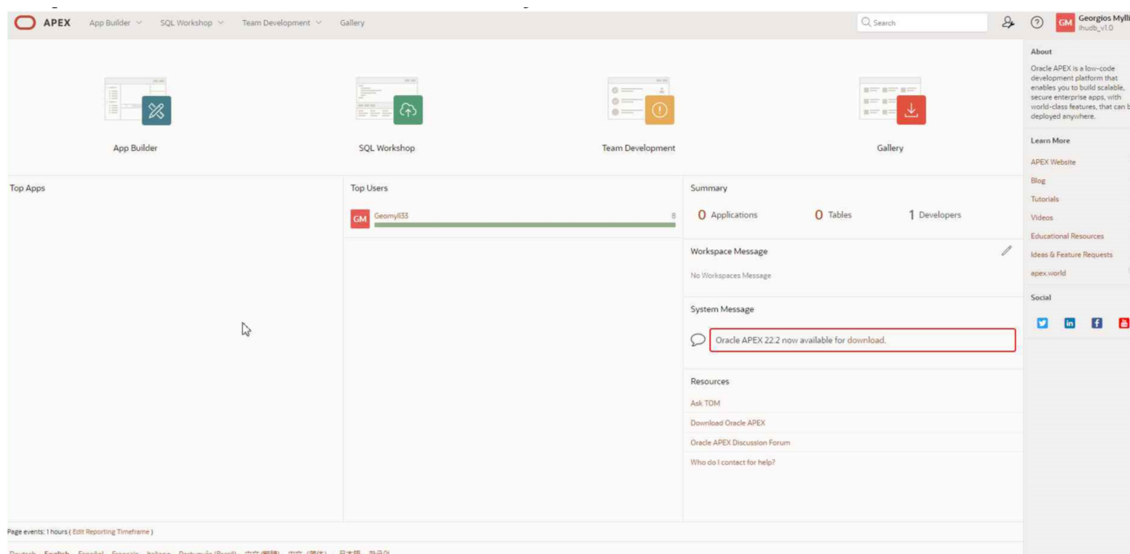
Obr. 5.6: Nastavenie nového hesla pre Workspace APEX.

2. Z možností vyberte položku **SQL Scripts**.
3. Kliknite na **Quick SQL**.
4. Vložte poskytnutý kód Quick SQL do určenej oblasti.
5. Kliknite na **Generate SQL**. Vygenerovaný SQL sa zobrazí v paneli Oracle SQL Output.
6. Kliknite na **Save SQL Script**.
7. Zadajte názov skriptu.
8. Kliknite na **Save script**.
9. Pokračujte kliknutím na **Review and Run**.

#### 5.1.4 SQL Script

Ako už bolo spomenuté, nižšie je uvedený SQL skript vygenerovaný z programu Quick SQL, ktorý vytvára databázovú schému pre príklad systému riadenia ľudských zdrojov. Schéma zahŕňa tabuľky pre oddelenia, zamestnancov, projekty a vzťahy medzi zamestnancami a projektmi. Okrem toho obsahuje indexy a obmedzenia na zaručenie konzistencie údajov a referenčnej integrity.





Obr. 5.7: Prostredie Workspace APEX.

```
-- create tables
create table ch05_departments (
  id number generated by default on null as identity
  constraint ch05_departments_id_pk primary key,
  dept_name          varchar2(100 char)
)
;

create table ch05_projects (
  id number generated by default on null as identity
  constraint ch05_projects_id_pk primary key,
  proj_name          varchar2(100 char),
  budget             number,
  begin_date         date,
  end_date           date
)
;

create table ch05_employees (
  id number generated by default on null as identity
  constraint ch05_employees_id_pk primary key,
  first_name         varchar2(20 char),
  last_name          varchar2(20 char),
  father_name        varchar2(20 char),

  birth_date         date,
  hire_date          date,
  id_card            varchar2(10 char),
  address            varchar2(100 char),
  city               varchar2(20 char),
  vat_no             varchar2(10 char),
  telephone          varchar2(20 char),
```

```

mobile                varchar2(20 char),
salary               number,
dept                 number
constraint ch05_employees_dept_fk
references ch05_departments on delete cascade,
manager              number
constraint ch05_employees_manager_fk
references ch05_employees on delete cascade
)
;

-- table index
create index ch05_employees_i1 on ch05_employees (dept);
create index ch05_employees_i62 on ch05_employees (manager);

create table ch05_emp_proj (
id number generated by default on null as identity
constraint ch05_emp_proj_id_pk primary key,
emp                number
constraint ch05_emp_proj_emp_fk
references ch05_employees on delete cascade,
proj               number
constraint ch05_emp_proj_proj_fk
references ch05_projects on delete cascade,
start_date         date,
end_date           date,
earnings           number
)
;

-- table index
create index ch05_emp_proj_i1 on ch05_emp_proj (emp);
create index ch05_emp_proj_i112 on ch05_emp_proj (proj);

```

V tabuľke `ch05_departments` sú uložené informácie o oddeleniach vrátane jedinečného identifikátora (`id`) a názvu (`dept_name`). V tabuľke `ch05_employees` sa uchovávajú informácie o zamestnancoch vrátane jedinečného identifikátora (`id`), `first_name`, `last_name`, `father_name`, `birth_date`, `hire_date`, `ID_card number`, `address`, `city`, `VAT_number`, `telephone number`, `mobile number`, `salary`, `and department (dept)` a `manager (manager) ID`. V tabuľke `ch05_projects` sú uložené informácie o projektoch vrátane jedinečného identifikátora (`id`), `name`, `budget`, `start_date` a `end_date`. V tabuľke `ch05_emp_proj` sa uchovávajú informácie o projektových vzťahoch zamestnancov vrátane jedinečného identifikátora (`id`), identifikátorov `employee (emp)` a `project (proj)`, `start_date`, `end_date` a `earnings`.

V tabuľke `ch05_emp_proj` sú vytvorené indexy pre stĺpce `employee` a `project`, aby sa zlepšil výkon pri vyhľadávaní v tabuľke na základe týchto stĺpcov. Z rovnakého dôvodu sú vytvorené indexy aj v tabuľke `ch05_employee` pre stĺpce `department` a `manager`.

Nakoniec sa pridajú obmedzenia na zabezpečenie konzistentnosti údajov a referenčnej integrity medzi tabuľkami.

Obmedzenia `ch05_emp_proj_emp_fk` a `ch05_emp_proj_proj_fk` zabezpečujú, aby stĺpce `employee` a `project` v tabuľke `ch05_emp_proj` odkazovali na platné hodnoty `id` v tabuľkách `ch05_employees` a `ch05_project`.



Obmedzenia `ch05_employees_dept_fk` a `ch05_employee_manager_fk` zabezpečujú, aby stĺpce `departure` a `manager` v tabuľke `ch05_employee` odkazovali na platné hodnoty `id` v tabuľkách `ch05_departments` a `ch05_employees`.

Krok 2: Ak chcete spustiť požadovanú akciu, pozrite si Obrázok 5.11 a kliknite na tlačidlo **Run Now**.

Krok 3: Po úspešnom vykonaní všetkých príkazov bez výskytu chýb prejdite na Obrázok 5.12 a kliknite na tlačidlo **Create App**.

## 5.2 Dátovo riadená časť aplikácie

Časť aplikácie založená na dátach sa zameriava na využitie sily dát na riadenie poznatkov, rozhodovania a interakcií s používateľmi. V tejto časti sú dáta v stredobodnom pozornosti a umožňujú používateľom skúmať, analyzovať a interagovať s informáciami dynamickým a intuitívnym spôsobom.

Hlavným cieľom tejto časti je poskytnúť používateľom komplexný pohľad na dáta a umožniť im získať cenné poznatky a prijímať informované rozhodnutia. Prostredníctvom rôznych techník vizualizácie údajov, ako sú grafy, diagramy a interaktívne informačné panely, môžu používatelia ľahko pochopiť komplexné súbory údajov a identifikovať vzory, trendy a odľahlé hodnoty.

Okrem toho časť založená na dátach obsahuje rozsiahle možnosti správy údajov, ktoré umožňujú používateľom filtrovať, triediť a vyhl'adávať konkrétne dátové body alebo segmenty. Pokročilé funkcie, ako sú agregácia údajov, rozbal'ovanie a funkcie exportu údajov, ďalej zlepšujú používateľský zážitok a umožňujú hlbšie skúmanie a analýzu.

Táto sekcia tiež zdôrazňuje dôležitosť integrity a kvality údajov. Zahŕňa mechanizmy validácie údajov, spracovania chýb a čistenia dát s cieľom zabezpečiť, aby boli prezentované informácie presné, spoľahlivé a konzistentné.

V sekcii založenej na dátach môžu používatelia skúmať údaje z viacerých uhlov pohľadu, prispôbiť si zobrazenia podľa svojich preferencií a využiť silu údajov na získanie zmysluplných poznatkov. Slúži ako výkonný nástroj na analýzu dát, reportovanie a podporu rozhodovania v rámci aplikácie, čím umožňuje používateľom robiť rozhodnutia založené na dátach a dosahovať priaznivé výsledky.

Krok 1: Keď sa zobrazí vyskakovacie okno s označením **Create App from the Script**, v súlade s Obrázkom 5.13, overte, že tabuľky boli vytvorené a budú použité vo vašej novej aplikácii, kliknite na tlačidlo **Create Application**.

Krok 2: Zadajte názov aplikácie, skontrolujte, či boli pridané reporty a stránky formulárov z tabuliek a či budú použité vo vašej novej aplikácii, a potom kliknite na **Create Application**, ako je znázornené na Obrázku 5.14

Krok 3: Pre vašu aplikáciu bolo vytvorené prostredie app builder, ako je znázornené na Obrázku 5.15. Je dôležité poznamenať, že v tomto prostredí máte možnosť rozsiahleho prispôsobovania aplikácie. Môžete pridávať, odstraňovať alebo upravovať polia formulára, upravovať rozloženie, definovať pravidlá overovania a vykonávať množstvo ďalších činností, aby ste aplikáciu prispôbili svojim špecifickým potrebám.

Krok 4: Kliknutím na ikonu **Run Application** v prostredí App builder spustíte aplikáciu, ako je znázornené na Obrázku 5.16. Tým sa otvorí nová stránka prehliadača so špeciálnym odkazom APEX pre vašu aplikáciu. Zadajte svoje prihlasovacie údaje, ktoré sú rovnaké ako vo WORKSPACE, a potom kliknite na tlačidlo **Sign in**. Následne budete presmerovaní na domovskú stránku vašej aplikácie.

Krok 5: V aplikácii sa môžete ľahko pohybovať pomocou bočného menu, ako je znázornené na Obrázku 5.17. Aplikácia poskytuje používateľsky prívetivé prostredie, ktoré vám umožňuje bezproblémovo pridávať, upravovať a prezentovať dáta podľa vašich špecifických potrieb a preferencií.

## 5.3 Administrácia aplikácie

Pokiaľ ide o autentifikáciu používateľských účtov, ide o integrovanú metódu autentifikácie v aplikácii Oracle Application Express, ktorá umožňuje vytváranie a správu používateľských účtov v úložisku používateľov aplikácie Application Express. Táto metóda je užitočná najmä vtedy, ak vaša aplikácia používa overovanie Application Express Accounts.

V aplikácii v prostredí Workspace kliknite na **Administration** a vyberte **Manage Users and Groups**. Vytvorené počiatočné konto možno použiť ako administrátora pre zabudovanú aplikáciu. Oracle APEX User udržiava účty pre autentifikačné schémy, ktoré sa autentifikujú na základe mena používateľa a hesla uložených v týchto účtoch.

## 5.4 Riadenie prístupu

Ďalej, ako je znázornené na Obrázku 5.19, uvedieme príklad riadenia prístupu pre používateľov, ktorí používajú aplikáciu, podľa logiky znázornenej na obrázku nižšie.

Oracle APEX poskytuje tri vstavané prístupové práva, ktoré umožňujú spravovať prístup k aplikácii alebo jej súčastiam. Tieto oprávnenia sú administrácia, editácia a zobrazenie a každé z nich zodpovedá prístupovej role. Administrácia zodpovedá role Administrator, editácia zodpovedá role Contributor a zobrazenie zodpovedá role Reader.

Ak chcete pridať nových používateľov a definovať ich roly, prejdite na **Manage Users and Groups** zo zobrazeného prostredia APEX. Kliknite na **Administration** a vyberte **Manage Users and Groups**. Potom vyberte **Create User**, zadajte identifikačné údaje a heslo používateľa a kliknite na **Create User**, ako je znázornené na Obrázku 5.20.

Ďalej je potrebné definovať roly pre používateľov. V našom príklade si ukážeme, ako sa to dá urobiť v samotnej aplikácii.

Krok 1: Prihláste sa do aplikácie pomocou poverení správcu, prejdite do bočného menu a kliknite na **Administration**, kliknite na **Add User**, zadajte identifikačné údaje používateľa a rolu a kliknite na **Add User** na Obrázku 5.21.

Krok 2: Prejdite do pracovného prostredia aplikácie a kliknite na **employees-Form**. V návrhári stránky formulára vyberte tlačidlo **Create** a v možnosti Zabezpečenie vyberte ako tému oprávnenia **Contribution Rights**. Kliknite na **Save**. Teraz budú môcť vytvárať a pridávať nových zamestnancov len používatelia s rolou Contributor, ako je znázornené na Obrázku 5.22.

Krok 3: V tomto kroku sa overujú konfigurácie riadenia prístupu vykonané pre rolu Contributor.

- Prihláste sa do aplikácie pomocou prihlasovacích údajov používateľa Dimitris, ktorý má pridelenú rolu Contributor.
- Otvorte ponuku a overte, že možnosť administrácie podľa očakávania chýba.
- Skúste vytvoriť a pridať nového zamestnanca s rolou Contributor, ako je uvedené na Obrázku 5.23.
- Overte, či môžete zobraziť existujúce informácie o zamestnancoch a či môžete vykonať zmeny.
- Overte, či môžete vytvoriť novú zamestnaneckú entitu.

Krok 4: Tento krok slúži na overenie konfigurácií riadenia prístupu pre rolu Reader.

- Prihláste sa do aplikácie pomocou prihlasovacích údajov používateľa Kostas, ktorý má pridelenú rolu Reader.
- Otvorte bočné menu a overte, či podľa očakávania chýba možnosť administrácie.
- Kliknite na Employees-Form v pracovnom prostredí aplikácie.
- Skúste vytvoriť alebo pridať nového pracovníka. Zobrazí sa správa “access denied”, ako je znázornené na obrázku 5.24.
- Skontrolujte, či si môžete prezerat informácie o existujúcich zamestnancoch, ale nemôžete vykonávať žiadne zmeny.

Tieto kroky potvrdzujú, že konfigurácia riadenia prístupu bola úspešne aplikovaná na používateľov.

## 5.5 Doplnkový učebný materiál

Nájdete tu tieto doplnkové učebné materiály:

- skripty
- aplikácia
- video návod

Všetky doplnkové vzdelávacie materiály sú k dispozícii na [webstránka projektu BeeAPEX](#). Prihláste sa ako hosťujúci používateľ (nevyžaduje sa heslo). Učebnicu nájdete v časti Knihy, skripty v priečinku Časť 2 > Kapitola 5 v časti Skripty a video návody v časti Zbierka video návodov. Materiály pre krátke kurzy sa nachádzajú v časti Krátke kurzy.

### 5.5.1 Exportované aplikácie

Exportovaná aplikácia je zabalená. Inštalácia vytvorí tabuľky, indexy, funkcie, procedúry a spúšťače, ako aj naplní údaje. Odinštalovaním sa odstránia všetky objekty databázy použité v tejto aplikácii.

### 5.5.2 Video sprievodcovia

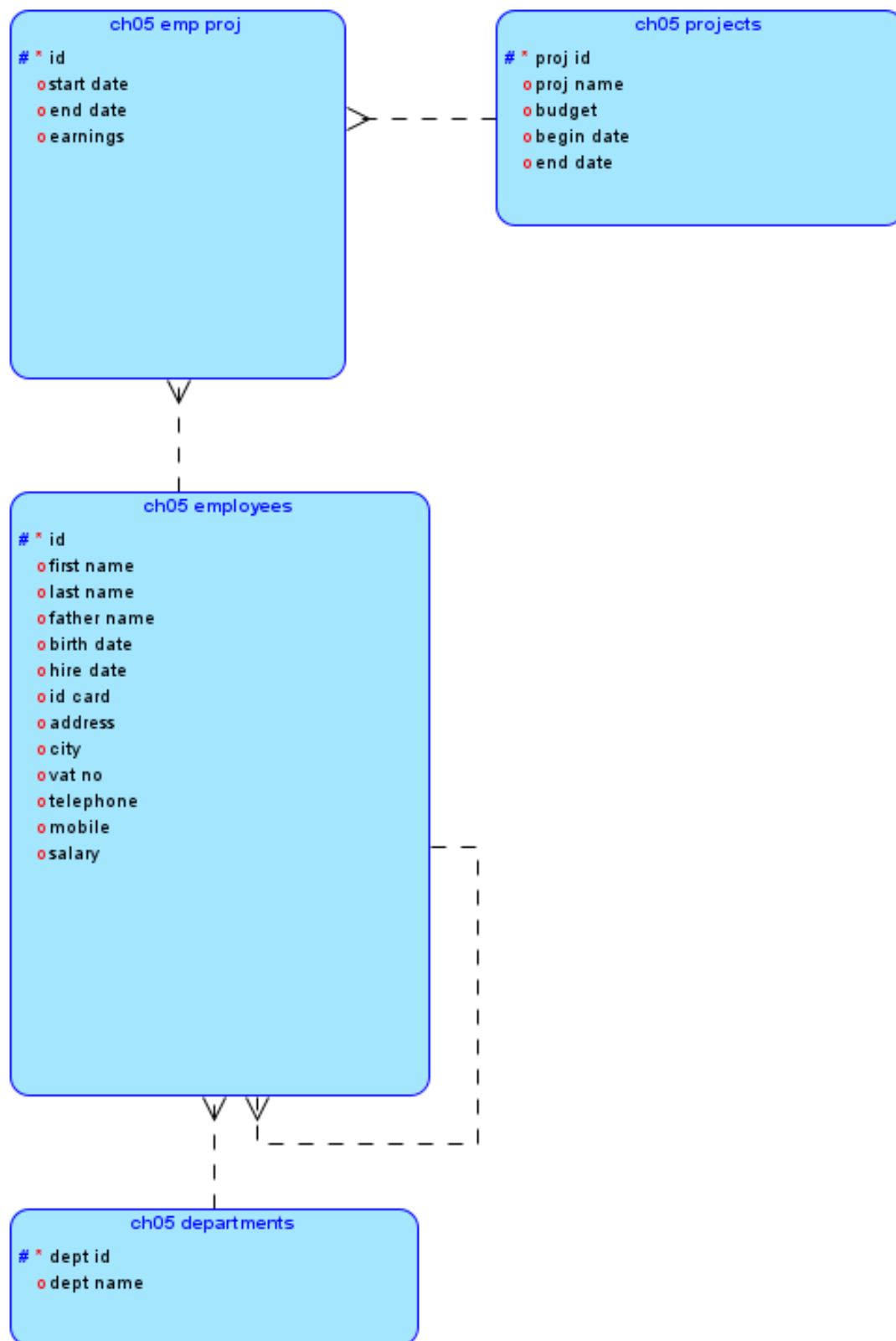
Video sprievodca ukazuje každý krok pri vývoji aplikácie.

## 5.6 Otázky

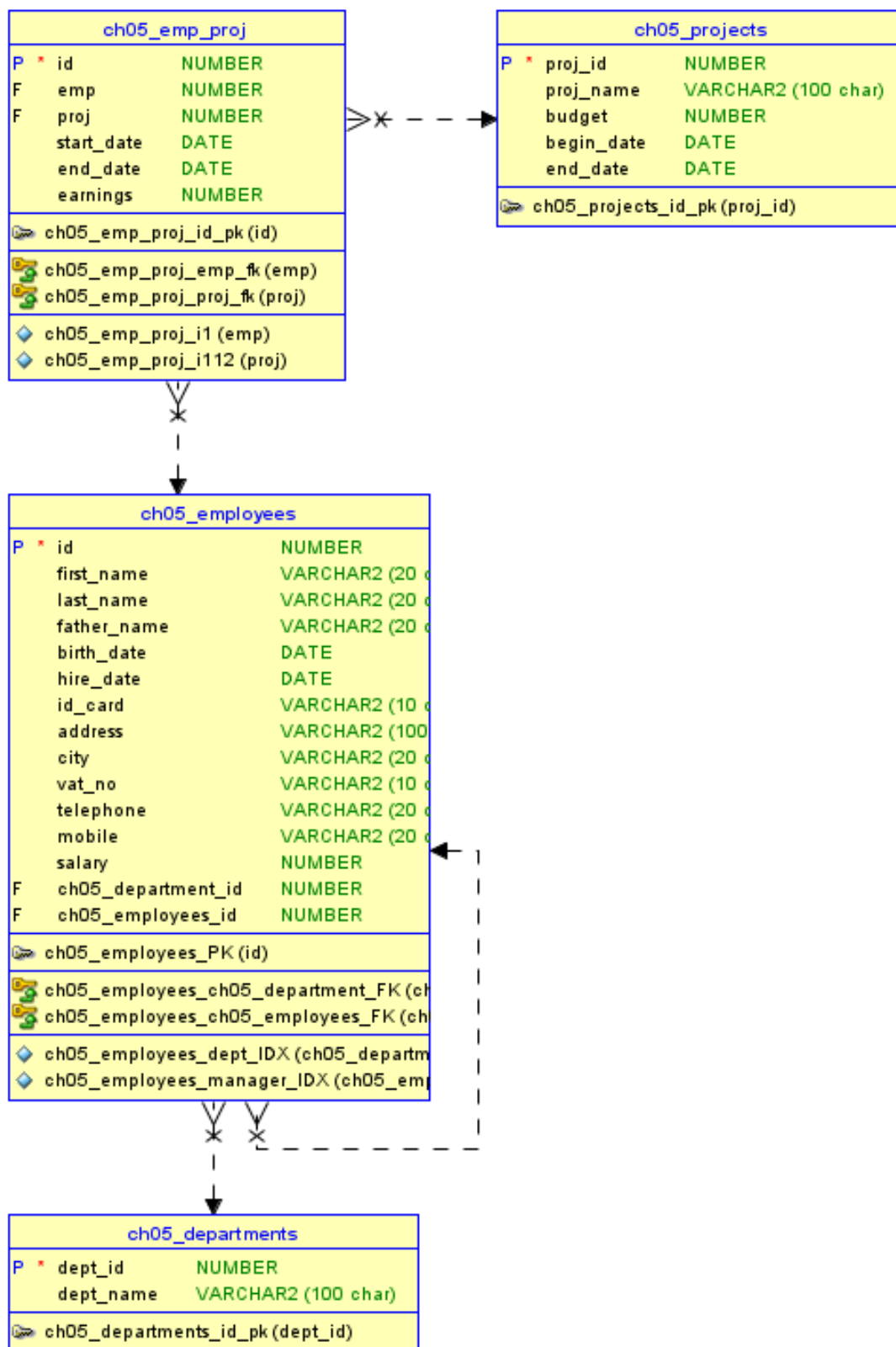
1. Koľkými spôsobmi je možné vytvoriť novú aplikáciu v nástroji ORACLE APEX application Builder?
2. Ako môžete pridať používateľov do aplikácie?
3. Koľko zabudovaných používateľských oprávnení existuje v ORACLE APEX na riadenie prístupu k aplikácii alebo jej súčastiam?

## 5.7 Odpovede

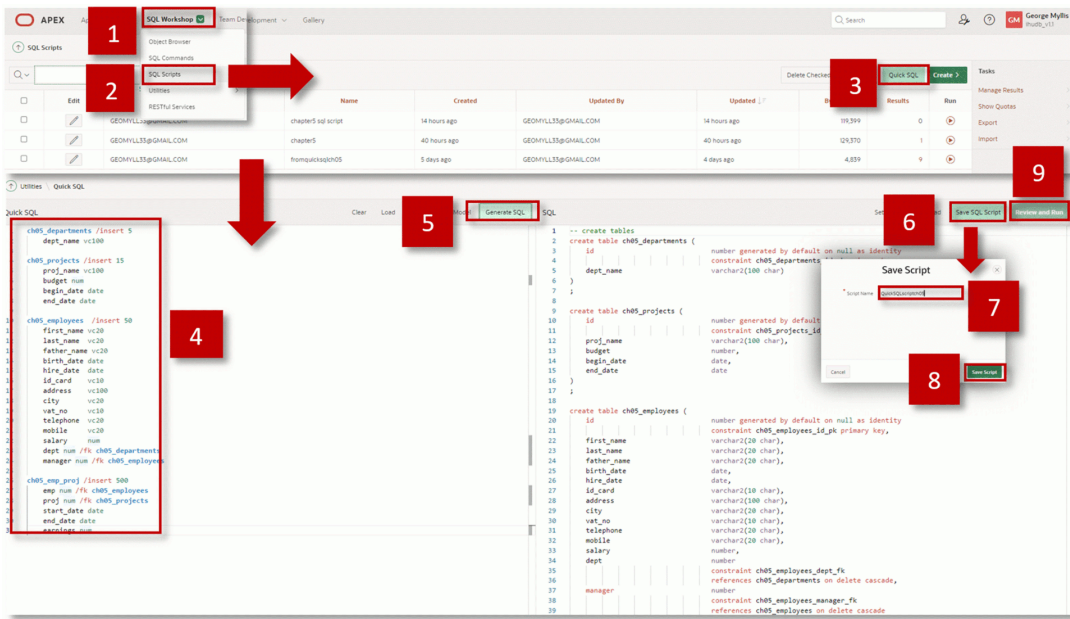
1. Existujú 3 spôsoby
  - Nová aplikácia
  - Zo súboru
  - Štartovacia aplikácia
2. Prejdite do pracovného prostredia aplikácie a vyberte položku Manage Users and Group.
3. Existujú tri
  - Administrator
  - Contributor
  - Reader



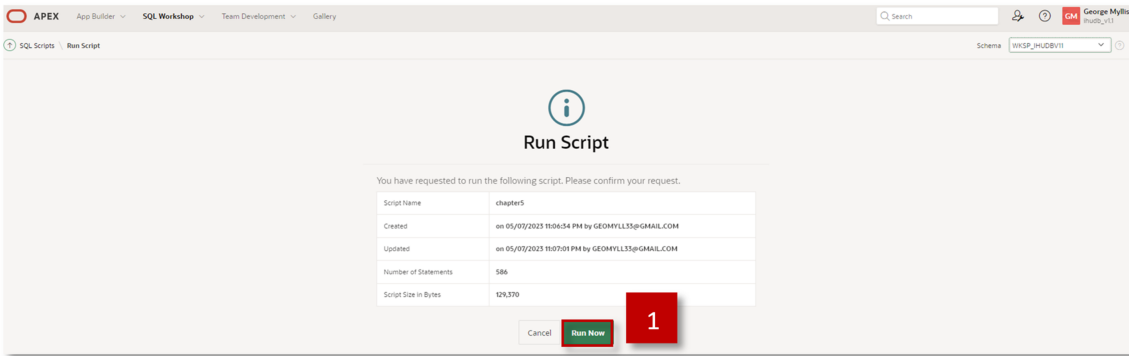
Obr. 5.8: Logický model nášho HR príkladu.



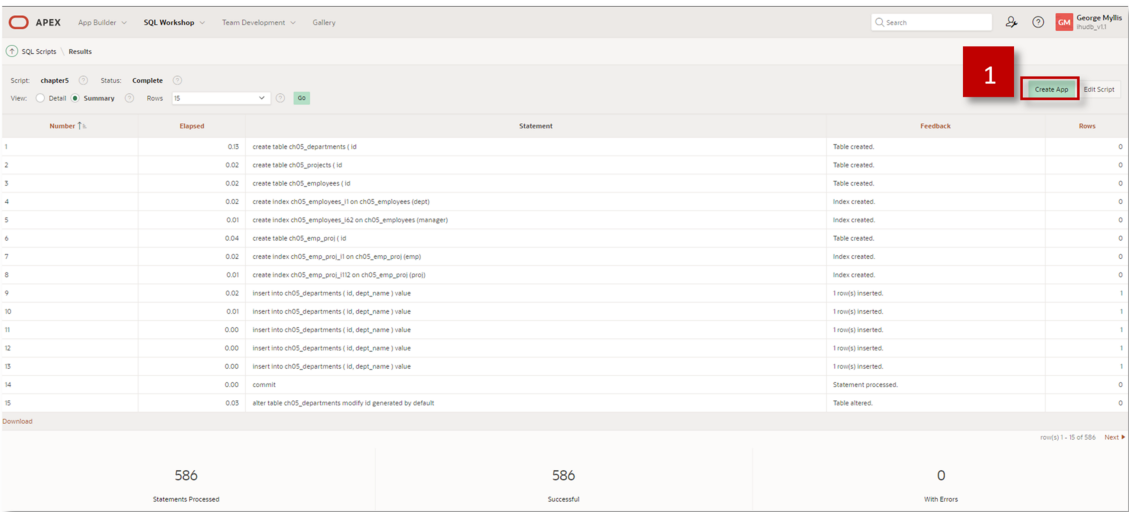
Obr. 5.9: Relačný model nášho HR príkladu.



Obr. 5.10: Vloženie kódu Quick SQL do pracovného priestoru APEX.

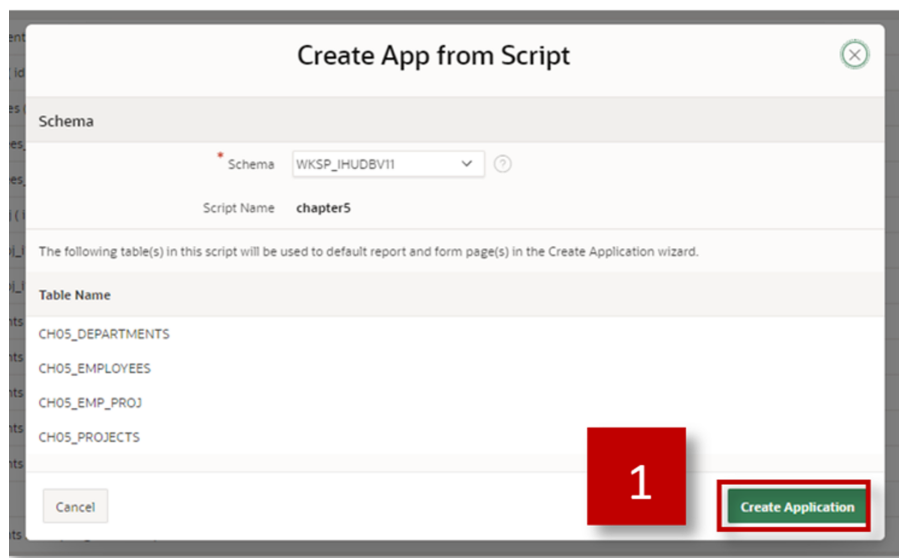


Obr. 5.11: Spustiť SQL skript.

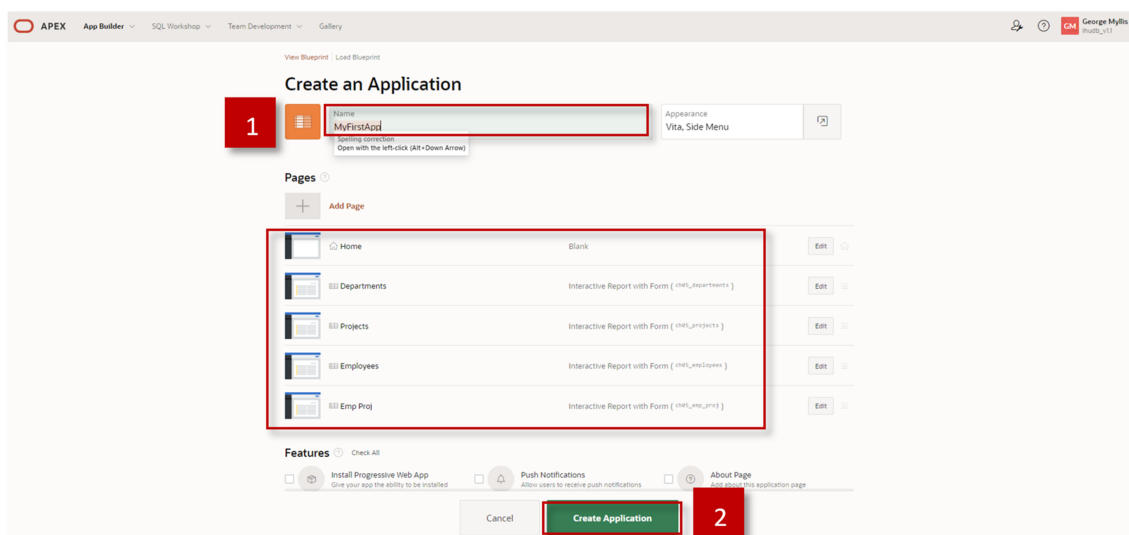


Obr. 5.12: Proces spustenia aplikácie.

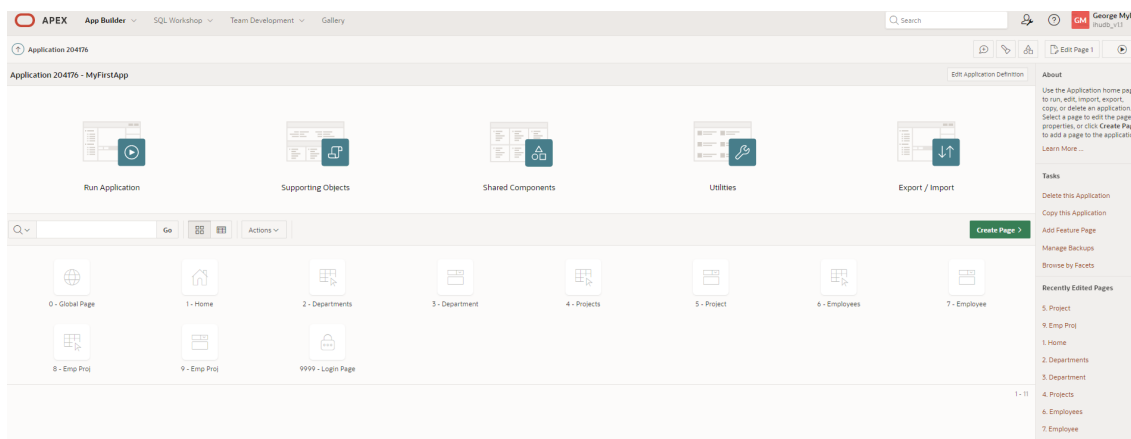




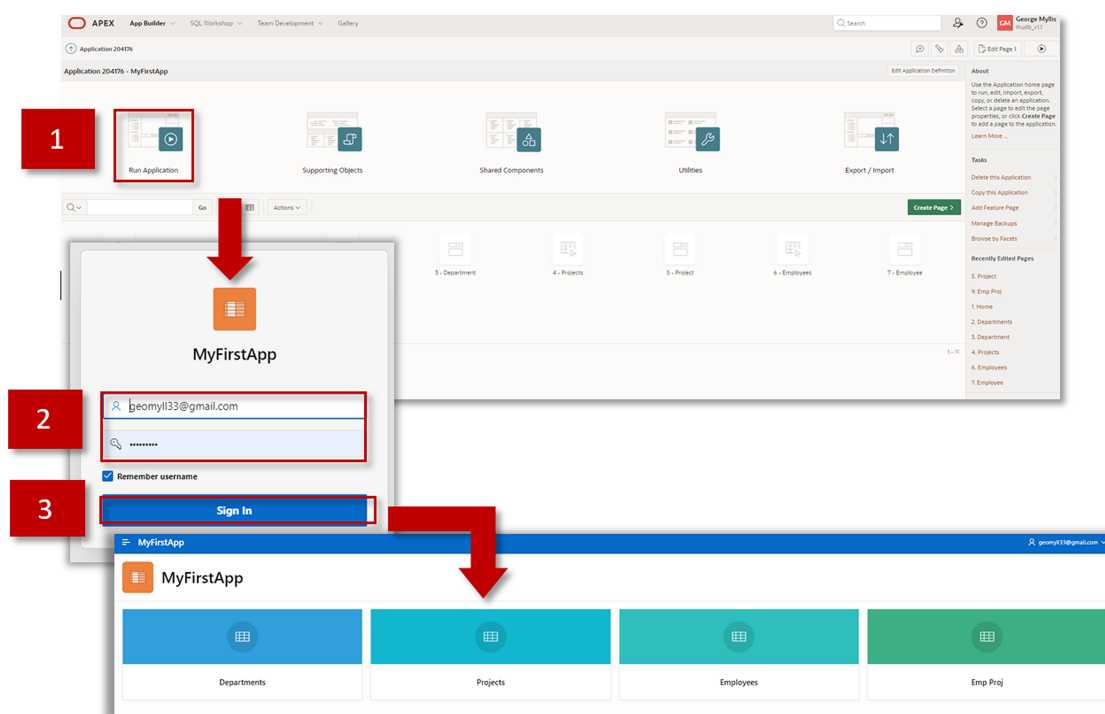
Obr. 5.13: Vytvorenie aplikácie zo skriptu.



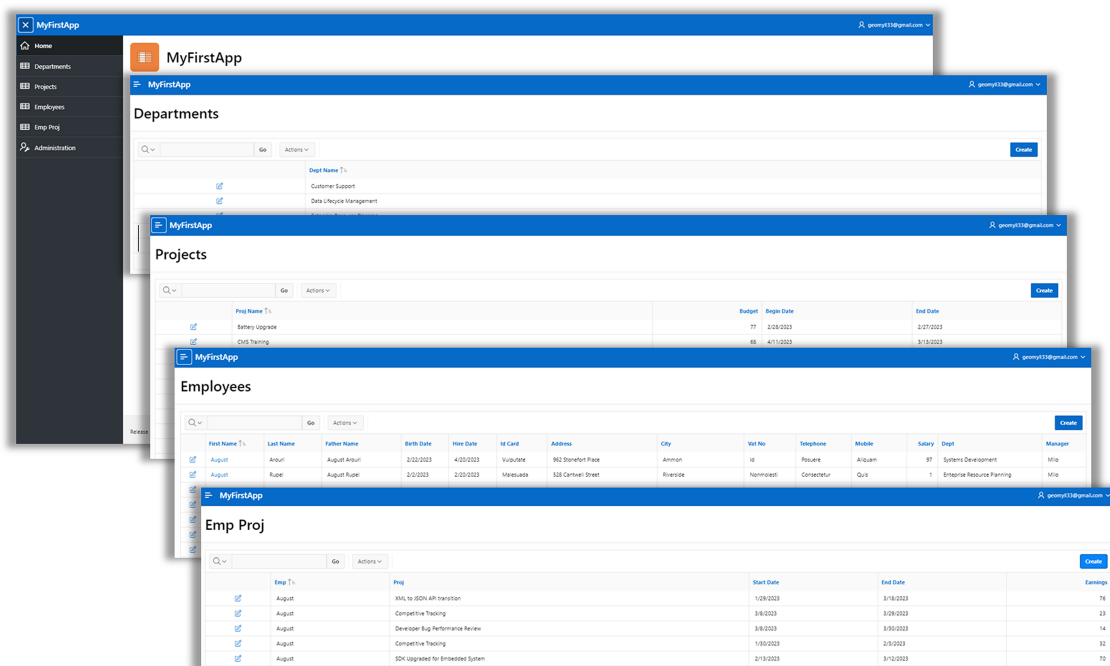
Obr. 5.14: Vytvorená webová aplikácia.



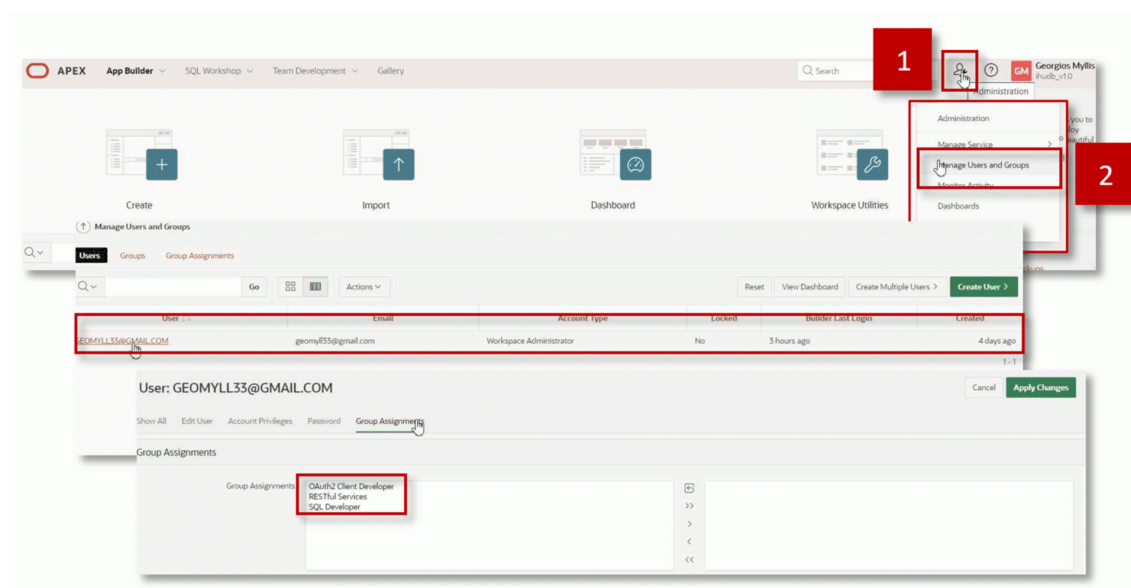
Obr. 5.15: App builder prostredie.



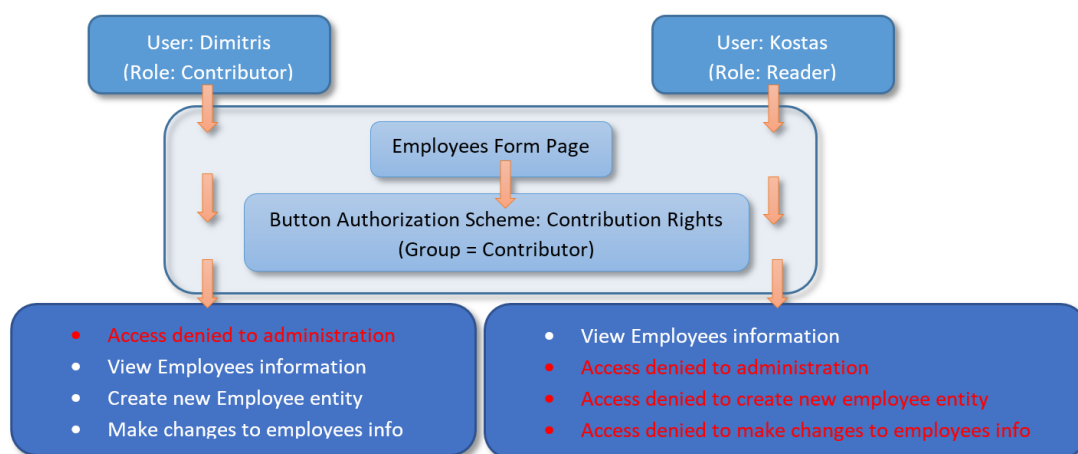
Obr. 5.16: Prihlasovacia stránka aplikácie.



Obr. 5.17: Prostredie vašej novej aplikácie.



Obr. 5.18: Prostredie pre správu používateľov a skupín.



Obr. 5.19: Príklad riadenia prístupu.

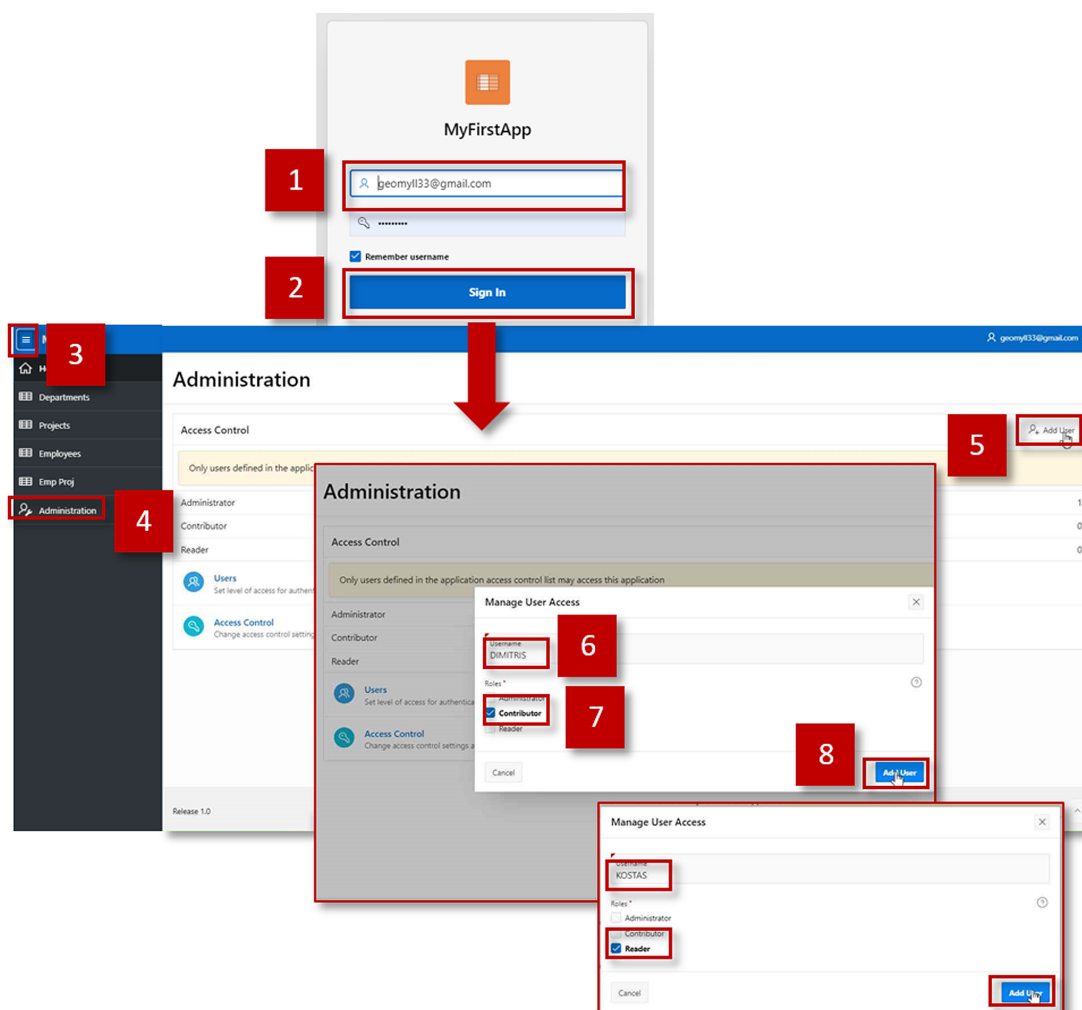
The screenshot illustrates the process of creating a new user in the APEX Manage Users and Groups interface. The steps are numbered 1 through 6:

- Clicking the user icon in the top right corner.
- Selecting "Manage Users and Groups" from the dropdown menu.
- Clicking the "Create User" button.
- Filling out the "User Identification" form (Username, Email Address, First Name, Last Name, Description).
- Filling out the "Password" form (Password, Confirm Password).
- Clicking the "Create User" button at the bottom of the form.

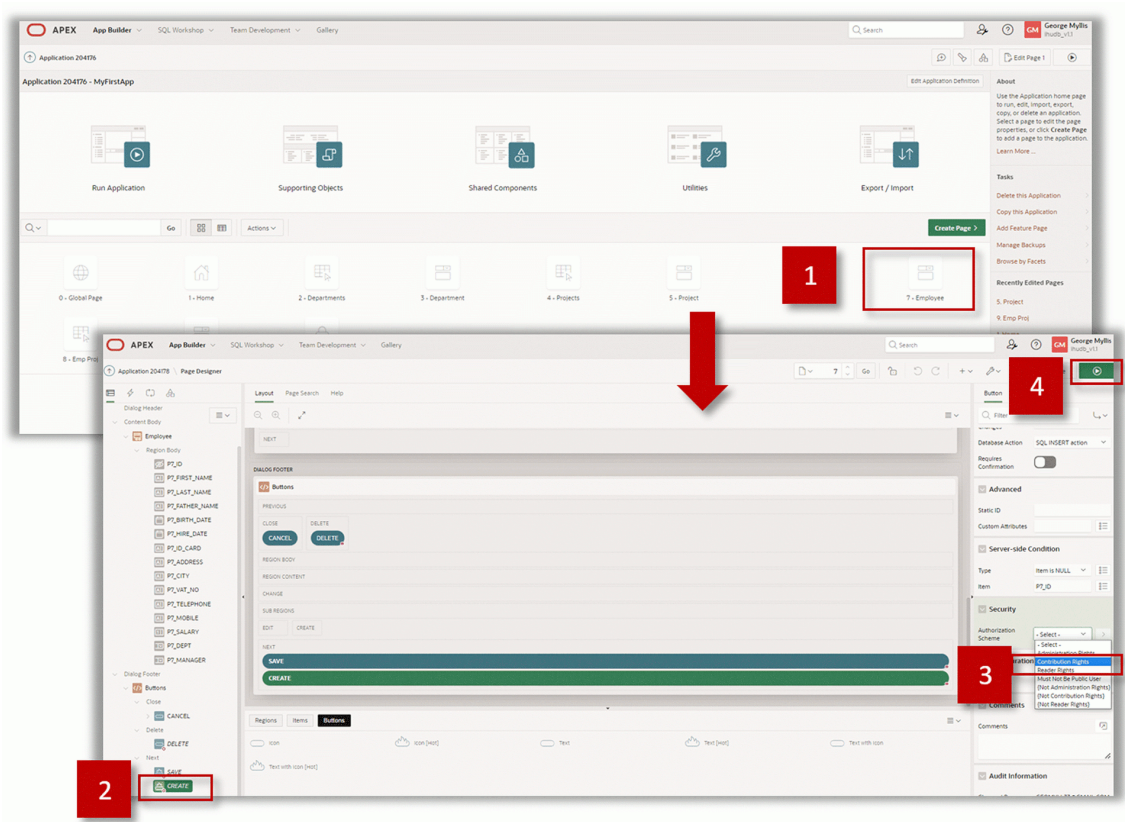
The final screenshot shows a confirmation message "User created." and a table of users:

User	Email	Account Type	Locked	Builder Last Login	Created
DRHT9S	georgemylis35@yahoo.gr	End User	No	-	48 seconds ago
GEOMYLIS@GMAIL.COM	geomyf35@gmail.com	Workspace Administrator	No	4 hours ago	4 days ago
WDS9S	georgemylis35@yahoo.gr	End User	No	-	2 seconds ago

Obr. 5.20: Pridanie nových používateľov.



Obr. 5.21: Pridanie rolí používateľom.



Obr. 5.22: Vytvorenie konfigurácie tlačidla.



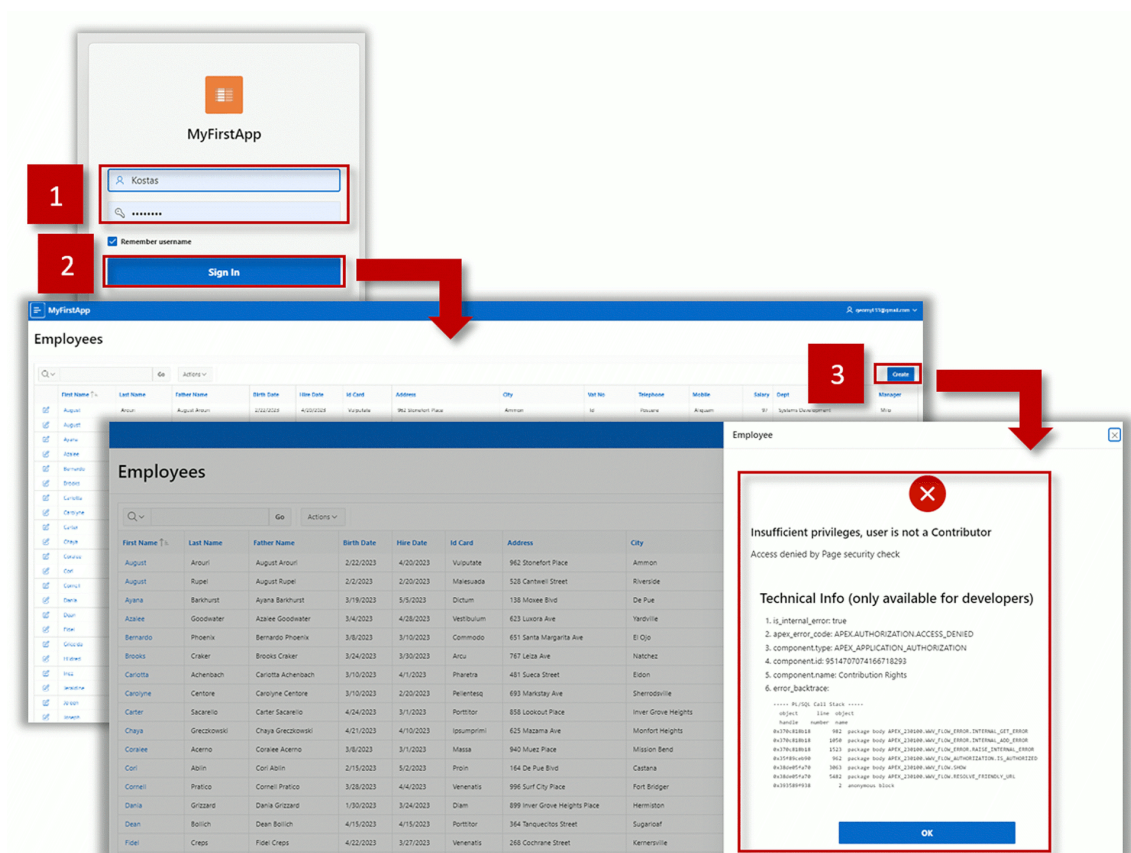
The image illustrates the process of creating a new employee record in MyFirstApp, with five numbered steps:

- 1**: Login screen with username 'dimiris' and password.
- 2**: Clicking the 'Sign In' button.
- 3**: Clicking the 'Create' button in the Employees list.
- 4**: Filling out the Employee form with 'testuser' for First Name and Last Name.
- 5**: Clicking the 'Create' button to save the record.

The final screenshot shows the 'testuser' record in the Employees list:

First Name	Last Name	Father Name	Birth Date	Hire Date	ID Card	Address	City	Vol No	Telephone	Mobile	Salary	Dept	Manager
testuser	testuser1												

Obr. 5.23: Prístup a práva pre rolu Contributor.



Obr. 5.24: Prístup a práva pre rolu Reader.

## 6. Ako spravovať reporty?

ZUZANA ŽILLOVÁ, ERIK MALINA, MATEJ GROCHAL, ANDREJ STANÍK, ANDREA MELEKOVÁ, MICHAL KVET, MIROSLAV POTOČÁR

Údaje v databázach často nemajú význam, ak z nich nedostaneme výstupy, ktoré by nám povedali viac o skutočných informáciách, ktoré obsahujú. Na reprezentáciu výsledkov, pozorovanie a zistenie nám slúžia práve reporty, ktorým sa budeme venovať v nasledujúcej kapitole. Naučíme sa, ako takýto report jednoducho vytvoriť v prostredí APEX a ako ho upravovať. Budeme sa zaoberať rôznymi typmi reportov, ako sú interaktívne reporty, klasické reporty, Column Toggle Report alebo reporty s vizualizáciou grafov.

### 6.1 Report

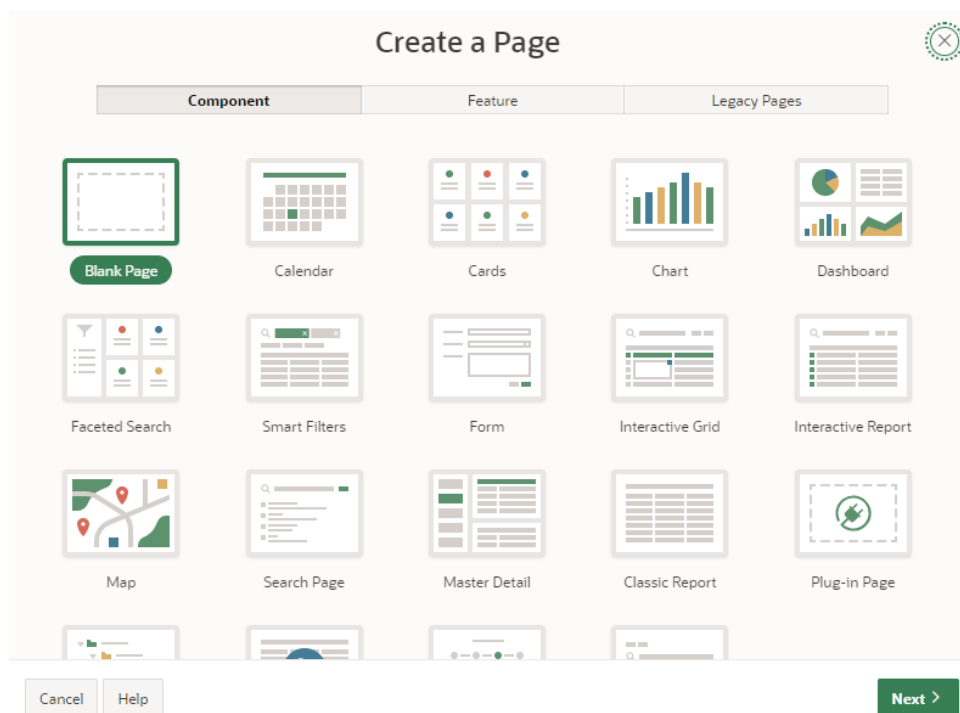
**Report** je *oblasť*, ktorá zjednodušuje prehľadávanie údajov a zobrazuje údaje v riadkoch. Môže figurovať ako jedna jednotka alebo sa môže použiť na rozdelenie stránok do logických jednotiek. Môže byť statický, len s nadpisom a formátovaním, ale bez ďalších funkcií. Alebo to môže byť dynamická oblasť, ktorá má špecifickú funkčnosť, ako napríklad *kalendár*, *report* alebo *zoznam*. Tieto regióny sú predprogramované so svojou základnou funkčnosťou, ktorú môžu používatelia tiež ľahko upravovať.

Ako vidíte na obrázku 6.1, pri vytváraní **stránky** si používatelia môžu vybrať z predpripravených typov stránok, ktoré už obsahujú zostavy, takže nie je potrebné, aby používateľ sám vkladal oblasť. Príklad formulára na vytvorenie zostavy je zobrazený na obrázku 6.2. Pri vytváraní stránky obsahujúcej report je potrebné vyplniť názov stránky a zdroj údajov stránky. Údaje sa môžu načítať z *lokálnej databázy*, z *SQL s podporou REST* alebo zo zdroja *REST*. Pri výbere možnosti lokálnej databázy je potrebné vybrať, čo presne sa použije ako zdroj zostáv - používateľ môže použiť nielen samotnú *tabuľku* databázy, ale aj existujúce *pohľad* alebo *vlastné príkazy dotazu SQL*.

Po vytvorení stránky sa na ľavej strane zobrazí časť podobná tej na Obrázku 6.3. V bočnom navigačnom paneli môžete vidieť stránku, jej názov a všetky jej súčasti. Keď kliknete na niektorý z komponentov, zvýrazní sa. Potom môžete vidieť stĺpce, ktoré obsahuje, a tiež jej podoblasti alebo položky. Kliknutím pravým tlačidlom myši môžete vytvoriť novú prázdnu oblasť.

Na obrázku 6.4 môžete vidieť oblasť a podrobnosti o jej atribútoch. **Identifikácia** definuje názov stránky a typ reportu (napr. klasický report). Na obrázku 6.5 je zobrazených niekoľko príkladov zdrojovej časti, v ktorej je definovaný zdroj údajov pre náš report, ako aj informácie o pôvode údajov (ako bolo uvedené vyššie: *tabuľka*, *pohľad*, *funkcia* alebo *dotaz SQL*). **Klauzula where** hovorí o tom, aká podmienka sa použije na filtrovanie údajov.





Obr. 6.1: Výber typu stránky.

Na obrázku 6.6 môžete vidieť **Rozloženie**, kde môžete určiť umiestnenie oblasti na stránke. **Nadradená oblasť** slúži na určenie, ktorá oblasť bude obsahovať našu správu. Túto oblasť môžete upraviť aj prostredníctvom položky **Pozícia**. Pozície sú definované konkrétnou *šablónou stránky*. Po vytvorení stránky sa vytvorí s konkrétnou témou a rozložením v závislosti od zvolenej šablóny. Predvolená šablóna pre tému **Univerzálna** sa nazýva **Štandardná**.

Oblasti sú usporiadané do *mriežky* - každá oblasť má teda svoje vlastné umiestnenie definované riadkom a stĺpcom. Tieto oblasti sú usporiadané podľa svojho **čísla poradia**. Prvá oblasť je v prvom riadku a prvom stĺpci mriežky. Každá ďalšia oblasť je potom usporiadaná podľa jedného z týchto vzorov: v rovnakom riadku a stĺpci ako predchádzajúca oblasť a je zobrazená pod predchádzajúcou oblasťou. Atribúty **Začať nový riadok** a **Nový stĺpec** sa používajú na určenie spôsobu usporiadania týchto oblastí.

*Vel'kosť* a *Umiestnenie* sa vypočítajú po priradení riadku a stĺpca. To sa dosiahne výpočtom obsadenia a šírky pre každú časť riadku pomocou hodnôt parametrov **Stĺpec** a **Priestor stĺpca**.

Odsadenie oblastí v jej riadku je definované atribútom **Stĺpec**. Hodnota tohto stĺpca je v rozsahu **1 - 12**, ktorý sa vzťahuje na **1 z 12 bodov** mriežky, ktorá rozdeľuje šírku. Hodnota **1** znamená najviac *ľavú časť* a **7** je pre *stred* stránky.

Na obrázku 6.7 môžete vidieť časť **Vzhľad**, ktorá sa používa na úpravu šablóny pre zadanú oblasť. Na obrázku 6.8 sú zobrazené preddefinované šablóny, z ktorých si používateľ môže vybrať. Každú šablónu je možné prispôbiť kliknutím na možnosti šablóny alebo napísaním vlastných príkazov **CSS**. V možnostiach šablóny môžete definovať viaceré pravidlá, ako napríklad *výška tela*, *viditeľnosť hlavičky* alebo dokonca *vzdialenosť medzi položkami*.

Obrázok 6.9 zobrazuje časť s názvom **Pokročilé**, kde si môžete vybrať zo štyroch možností. **Statické ID** je určené na nastavenie identifikátora správy. Toto **Statické ID** sa používa ako **ID** pre prvok **HTML** v rámci stránky pre situácie, keď chce používateľ nastaviť vzhľad stránky pomocou **CSS**. **Vlastné atribúty** slúžia na doplňujúce informácie pre prvok **HTML**. Vlastné atribúty sú uložené ako názov/hodnota, napr: `name = "MY_REPORT"`

**Výber zobrazenia oblastí** je komponent oblasti, ktorý poskytuje navigačné ovládacie prvky

Obr. 6.2: Tvorba stránky s reportom.

pre iné oblasti na stránke. **Vylúčiť nadpis z prekladu** zabráni prekladu nadpisu v prípade, že stránka má definované preklady.

**Hlavička a päta** zobrazené na obrázku 6.10 sa používajú na úpravu obsahu týchto častí správy. Je dôležité spomenúť, že hlavička a päta sa týkajú reportu a nie celej stránky.

Typy **Podmienok na strane servera** sú uvedené na obrázku 6.11. V aplikácii vyvinutej pomocou Oracle APEX sa **podmienky na strane servera** riešia v inicializačnej fáze načítania webovej stránky. Správa sa nezobrazí, ak nie sú tieto podmienky splnené. Existuje množstvo typov podmienok. Ako príklad možno uviesť porovnanie hodnôt položiek alebo existencia podmienok na kontrolu požiadaviek.

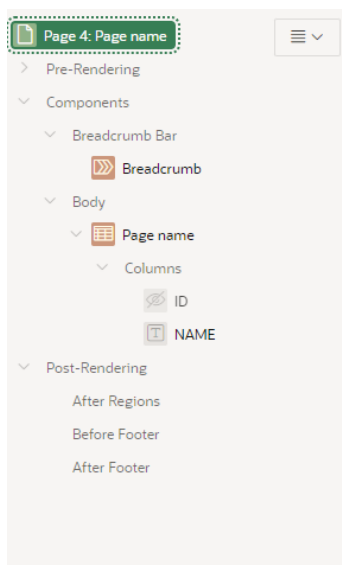
Položka **len na čítanie** zobrazená na obrázku 6.12 má rovnaké možnosti ako položka **podmienka na strane servera** zobrazená na obrázku 6.11. Prirodzene, nie je možné zmeniť zobrazenie vybranej oblasti, kým je len na čítanie. V prípade základnej správy nie je možné triediť hodnoty stĺpcov.

Na obrázku 6.13 môžete vidieť posledné tri časti, ktoré budú vysvetlené. Sú to **Zabezpečenie**, **Vyrovňavacia pamäť servera** a **Prispôbenie**. Sekcia **Zabezpečenie** obsahuje možnosti obmedzení z hľadiska zobrazovania webovej stránky - napr. *verejná webová stránka*, *len pre oprávnených používateľov*. Sekcia **Vyrovňavacia pamäť servera** obsahuje nastavenia týkajúce sa správy vyrovnávacej pamäte. V okne **Prispôbenie** môžete nastaviť prístup pre úpravu zostavy.

Ďalšou skupinou sekcií sú **Atribúty**. Môžete tu nastaviť veci ako *počet zobrazených riadkov*, či je možné *vypisovať cez výsledky správy* a akým *spôsobom sa budú vypisovať* v celej zostave.

Ďalšou zaujímavou funkciou je nastavenie maximálneho počtu načítaných riadkov. Môžete tiež definovať, čo sa má zobraziť, keď *nie sú nájdené žiadne údaje*. Správy je možné stiahnuť ako súbor **.csv** alebo vytlačiť. Všetko, čo je uvedené v tomto odseku, nájdete v časti **Atribúty**.

Veľmi dôležitou súčasťou je *stred* aplikácie. Na obrázku 6.17 môžete vidieť **Rozloženie**, ktoré nám ukazuje, ako budú všetky komponenty usporiadané na našej stránke. Celá stránka je štruktúrovaná do mriežky, takže je intuitívnejšie si predstaviť, kde budú komponenty umiestnené.



Obr. 6.3: Vykresľovanie.

Aby sme boli používateľsky čo najprívetivejší, môžete si vybrať oblasť/položku a *pretiahnuť & pustiť* ju na požadované miesto. Pre každý región existuje jeho predvolená šablóna, ktorá sa poskytuje pri jeho vložení. Všetky potrebné nastavenia sú už nastavené.

Ako môžete vidieť na ľavej strane stránky na obrázku 6.17, APEX štandardne vytvára niektoré komponenty pre správu. Každá položka predstavuje jeden stĺpec a je možné ju meniť rovnakým spôsobom ako pri zostave.

Nastavenia stĺpcov sú znázornené na obrázku 6.19. V časti **Identifikácia** môžete vidieť dve funkcie - **Typ** a **Názov stĺpca**. Nie je možné zmeniť **Názov stĺpca**, pretože jeho hodnota sa získava z *SQL dopytu*. **Typ stĺpca** zobrazený na obrázku 6.18 určuje, ako sa bude stĺpec zobrazovať - na niektoré z nich upozorníme: *Skrytý* (nezobrazí sa nič), *Obyčajný text*, *Zobraziť obrázok*, *percentuálny graf* atď. V predvolenom nastavení sú všetky stĺpce označené ako *Obyčajný text*.

**Záhlavie** pozostáva z dvoch možností hlavičky. Na rozdiel od názvu stĺpca, **Záhlavie** (názov) možno upravovať. Záhlavie môže obsahovať aj kód **HTML**. Možnosť **Zarovnanie** hovorí sama o sebe. Sekcia **Layout** ponúka možnosť **Sekvencie**, ktorá určuje, v akom poradí budú stĺpce uvedené, a tiež možnosť **Alignment**, rovnakú ako v predchádzajúcej časti.

Poslednou dôležitou časťou je **Vzhľad**, ktorý by mal byť upravený, ak chcete číslo spracovať ako reťazec v nejakom *špeciálnom formáte*. Ako môžete vidieť na obrázku 6.20, po kliknutí na **Formát masky** si môžete vybrať z množstva základných formátov. Tieto formáty ponúka samotný APEX, ale ak chcete, môžete vytvoriť svoj vlastný formát.

## 6.2 Klasická zostava

**Klasická zostava** je typ zostavy, ktorá umožňuje len základné zobrazenie údajov bez možnosti úpravy zobrazenia. Jediné, čo má používateľ k dispozícii, je triedenie údajov podľa jednotlivých stĺpcov, aj to je potrebné nastaviť.

Ak chcete vidieť, ako bude stránka vyzeráť, môžete kliknúť na zelenú šípku v kruhu. Ako vidíte na obrázku 6.23, šípka sa nachádza v pravom hornom rohu. Na obrázku 6.24 vidíme, ako vyzerá klasická správa. Má stĺpce s názvami a údajmi. Používateľovi nie je umožnená žiadna interakcia okrem triedenia podľa stĺpcov.



The screenshot shows the configuration page for a report region in Oracle APEX. It is divided into several sections:

- Identification:** Title is 'Page name', Type is 'Classic Report'.
- Source:** Location is 'Local Database', Type is 'Table / View', Table Owner is 'Parsing Schema', Table Name is 'T\_PERSON'. There is a checkbox for 'Include ROWID Column' which is currently unchecked. A 'Where Clause' field is present but empty.
- Order By:** Type is 'None'.
- Layout:** Sequence is '10', Parent Region is 'No Parent', Position is 'Body'.

Obr. 6.4: Vlastnosti oblasti.

This figure shows three different configurations for the 'Source' section of a report region:

- Left:** Type is 'Table / View', Table Name is 'T\_PERSON'.
- Middle:** Type is 'Function Body returning SQL Query', Language is 'PL/SQL'. The SQL query is:
 

```
return q'-
select ID,
       NAME
from T_PERSON
--';
```
- Right:** Type is 'SQL Query'. The SQL query is:
 

```
SELECT
  ID,
  NAME
FROM T_PERSON;
```

Obr. 6.5: Rôzne zdroje údajov.

## 6.3 Zostava s možnosťou prepínania stĺpcov

**Zostava s možnosťou prepínania stĺpcov** je takmer rovnaký ako klasická zostava, len s jednou funkciou navyše, ktorá umožňuje určiť, ktorý stĺpec má byť viditeľný a ktorý nie. Vidíme to v pravom hornom rohu *Obrázok 6.25*.

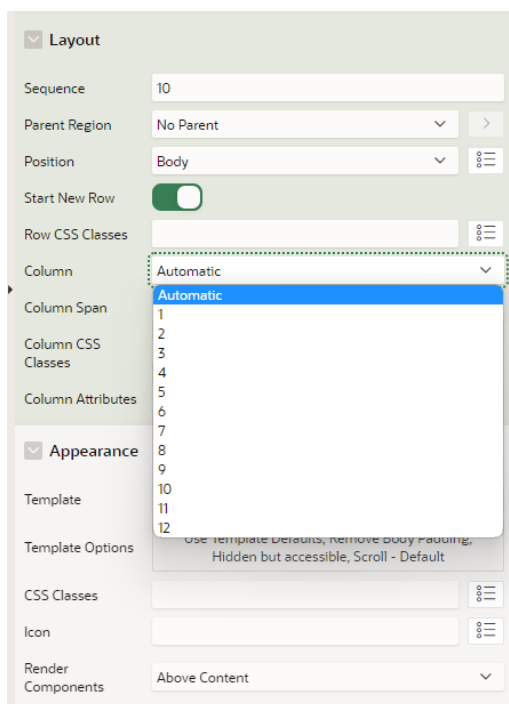
## 6.4 Interaktívna zostava

**Interaktívna zostava** znázornená na obrázku 6.26 umožňuje používateľom vykonať niektoré úpravy správy pri prezeraní stránky bez toho, aby mali prístup k jadru aplikácie. Interaktívna správa sa vytvára rovnako ako každá iná a vzhľadovo sa veľmi nelíši. Teraz sa bližšie pozrieme na jednotlivé funkcie a prispôbenia, ktoré môže používateľ v interaktívnej správe upraviť.

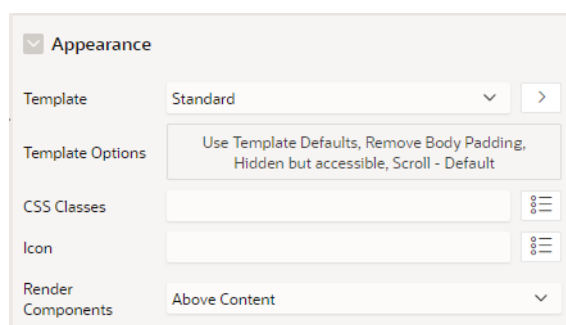
Panel vyhl'adávania zobrazený na obrázku 6.27 pozostáva zo štyroch položiek:

- **Lupa,**
- **Textové pole,**
- **Tlačidlo Prejsť,**
- **Tlačidlo Akcií.**

Prvé tri položky umožňujú používateľovi filtrovať riadky zostavy. Do poľa zadáme vyhl'adávací



Obr. 6.6: Rozloženie.



Obr. 6.7: Vzhľad.

ret'azec, klikneme na **Lupa**, kde vyberieme, ktoré stĺpce sa majú zobrazit', a potom klikneme na **Tlačidlo Prejsť**. Zobrazia sa tie záznamy, ktoré obsahujú hľadaný ret'azec.

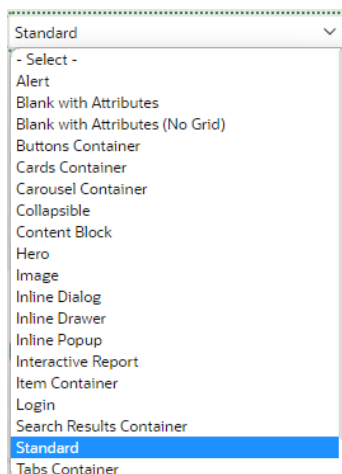
Napríklad chceme vyhľadať záznamy, ktoré obsahujú číslo **“730123/9403”** v ľubovľom stĺpci. Tento filter sa zobrazí a možno ho vypnúť kliknutím na **tlačidlo X**. Situácia je znázornená na obrázku 6.28. Môžeme mať súčasne aktívnych viacero filtrov v rôznych stĺpcoch.

**Tlačidlo Akcií** ponúka viac možností nastavenia zobrazenia zostavy. Po kliknutí sa zobrazí ďalšia ponuka obsahujúca niekoľko položiek. Uvedené položky sú znázornené na obrázku 6.29.

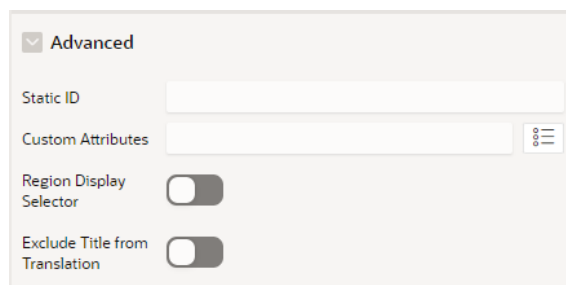
Tlačidlo **Stĺpce** nám zobrazí okno, ktoré môžete vidieť na obrázku 6.30. Tu si používateľ môže vybrať, ktoré stĺpce sa v správe zobrazia, a tiež poradie, v akom sa majú zobrazit'. Používateľ to môže dosiahnuť presunutím stĺpcov medzi dvoma sekciami **Nezobrazovať** a **Zobraziť v zostave**. K dispozícii sú užitočné šípky, ktoré uľahčujú prácu s presúvaním stĺpcov.

Ďalšou možnosťou je **Filter** zobrazený na obrázku 6.31. Hodnoty v stĺpci môžeme filtrovať pomocou výrazov ako *byť rovný*, *nie je rovný*, *je nulový* atď. Výraz môžete definovať výberom z preddefinovaných alebo napísaním vlastného.

V prípade filtrovania riadkov máme na výber z nespočetného množstva operácií a výrazov, ktoré môžeme zostaviť. Tento filter sa zobrazí v okne **Výraz filtra** zobrazenom na obrázku 6.32.



Obr. 6.8: Šablóny.



Obr. 6.9: Pokročilé.

Po kliknutí na tlačidlo **Údaje** sa zobrazí ponuka znázornená na obrázku 6.33. Ponuka obsahuje ďalšie štyri možnosti:

- triedenie,
- agregácia,
- vypočítať,
- retrospektíva.

Na obrázku 6.34 môžete vidieť možnosť **Triediť**, ktorú možno použiť na každý stĺpec a používateľ môže určiť, ako pracovať s *null hodnotami*.

Pomocou **Agregácie** môžeme vykonať agregačnú funkciu nad jedným zo stĺpcov našej zostavy. Agregáčné funkcie, z ktorých si môžeme vybrať, sú zobrazené na obrázku 6.35.

Funkcia **retrospektívy** znázornená na obrázku 6.36 nám umožňuje vrátiť sa do stavu zobrazenej správy pred zmenami pred niekoľkými minútami.

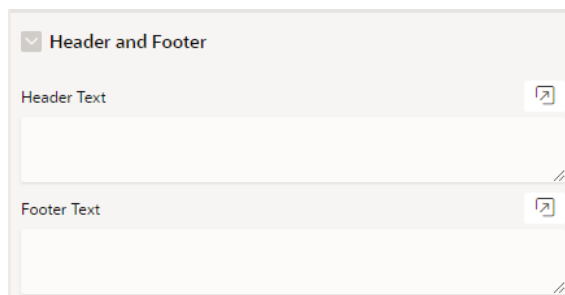
**Kontrolná prestávka** zobrazená na obrázku 6.37 nám umožňuje rozdeliť správu na niekoľko menších celkov, akoby to boli samostatné správy. Tieto malé jednotky sú rozdelené v závislosti od hodnôt stĺpcov. Každá jednotka zdieľa rovnaké údaje vo vybranom stĺpci.

Obrázok 6.38 nám ukazuje kontrolnú prestávku aplikovanú na stĺpec *Meno*.

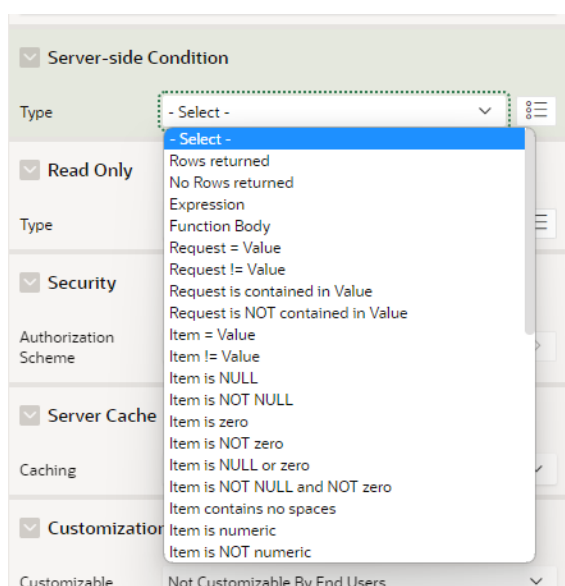
Na obrázku 6.39 môžete vidieť funkciu **Zvýraznenie**, ktorá ľahko sprehl'adní záznamy v zostave bez filtrovania ostatných. Môžeme zvýrazniť buď jednu bunku, alebo celý riadok farbami, ktoré si zvolíme. Porovnávanie hodnoty stĺpca funguje rovnako ako pri funkcii **Filter**, s tým rozdielom, že nefiltrované záznamy zo zostavy nezmniznú.

Na obrázku 6.40 vidíme správu so zvýraznenými riadkami, ktorých prvé meno sa rovná **“Aaban”**.

Obrázok 6.41 zobrazuje **Riadky na stránke**, čo je atribút, pri ktorom si používateľ môže vybrať, koľko záznamov sa zobrazí na stránke. Je to podobné nastavenie ako **Stránkovanie**.



Obr. 6.10: Hlavička a päta.



Obr. 6.11: Podmienky na strane servera.

Ak je zobrazenie údajov v správe nedostatočné, existuje aj možnosť premietnuť tieto údaje do grafu pomocou položky **Graf** zobrazenej na obrázku 6.42. Na výber sú štyri základné grafy. Môžeme si tiež vybrať agregačnú funkciu, ktorá sa aplikuje na daný stĺpec.

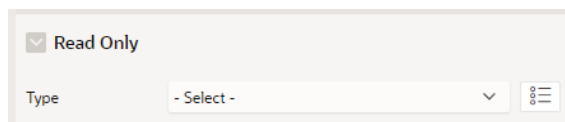
Veľmi dôležitou funkciou interaktívnej správy je aj **Zgrupovať podľa** zobrazený na obrázku 6.43. Funguje rovnakým spôsobom ako v SQL dotaze.

Funkcia **Uložiť zostavu** zobrazená na obrázku 6.44 uloží zostavu v jej aktuálnom stave. Túto zostavu však môže vidieť len vývojár po prihlásení do aplikácie a nie používateľ.

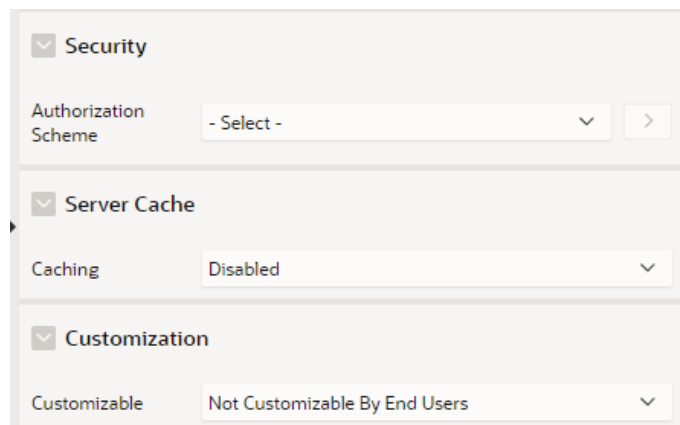
Môžeme tiež obnoviť pôvodný stav zostavy alebo ju stiahnuť vo vybranom formáte. Túto možnosť môžete vidieť na obrázku 6.45.

## 6.5 Otázky

1. Do akej kategórie patrí typ zostavy? Oblasti, položky alebo tlačidlá?
2. Čo môže byť zdrojom údajov pre zostavu?
3. Aké typy zdrojov je možné použiť na definovanie klasickej zostavy?
4. Aká je hlavná funkcia klasickej zostavy?
5. Ktorá technológia umožňuje používateľovi získať obraz údajov, aký existoval v minulosti, pomocou interaktívnej správy?



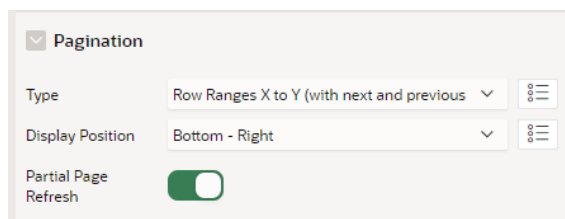
Obr. 6.12: Len na čítanie.



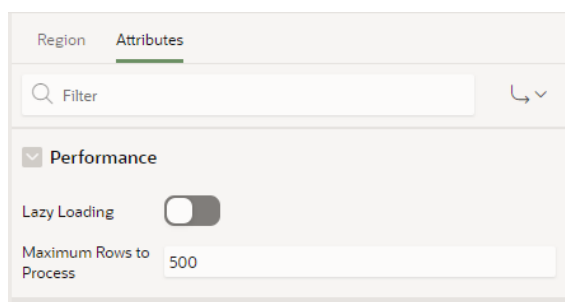
Obr. 6.13: Zabezpečenie, Vyrovnávacia pamäť servera a Prispôsobenie.

## 6.6 Odpovede

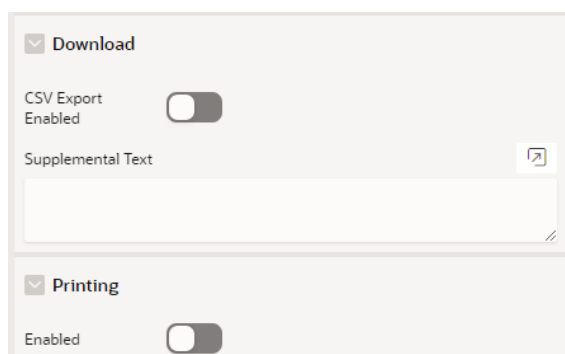
1. Zostava je oblasť určená na zjednodušenie prehľadávania a vyhľadávania údajov.
2. Údaje je možné načítať z lokálnej databázy, SQL s podporou RESTu alebo z REST zdroja.
3. Dostupné typy zdrojov sú Tabuľka alebo SQL dotaz.
4. Hlavnou vlastnosťou klasickej zostavy je režim len na čítanie, ktorý používateľovi znemožňuje možnosti upravovať zobrazenie alebo údaje.
5. Funkcie retrospektívy umožňujú používateľovi skonštruovať obraz údajov tak, ako existoval v definovanom časovom bode.



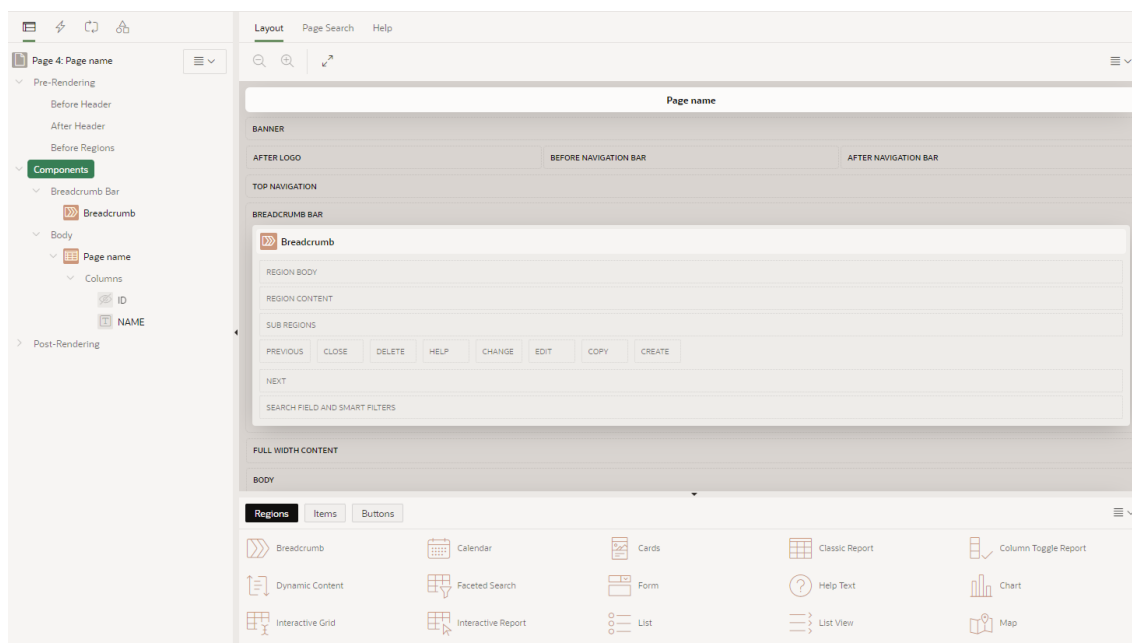
Obr. 6.14: Stránkovanie.



Obr. 6.15: Počet riadkov, ktoré sa majú načítať.

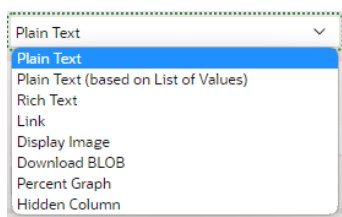


Obr. 6.16: Stiahnutie a tlač.

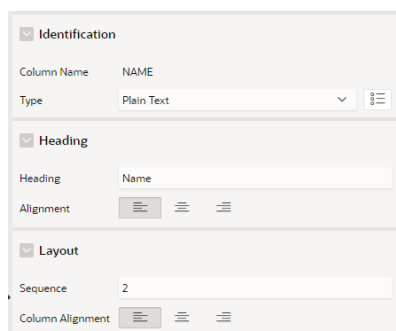


Obr. 6.17: Stred dizajnéra stránky.

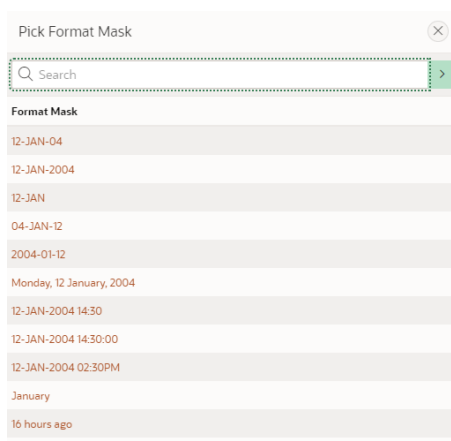




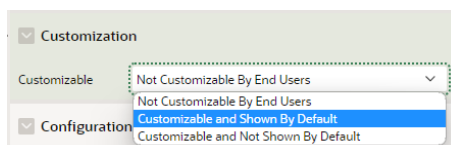
Obr. 6.18: Typ stĺpca.



Obr. 6.19: Nastavenia stĺpcov.



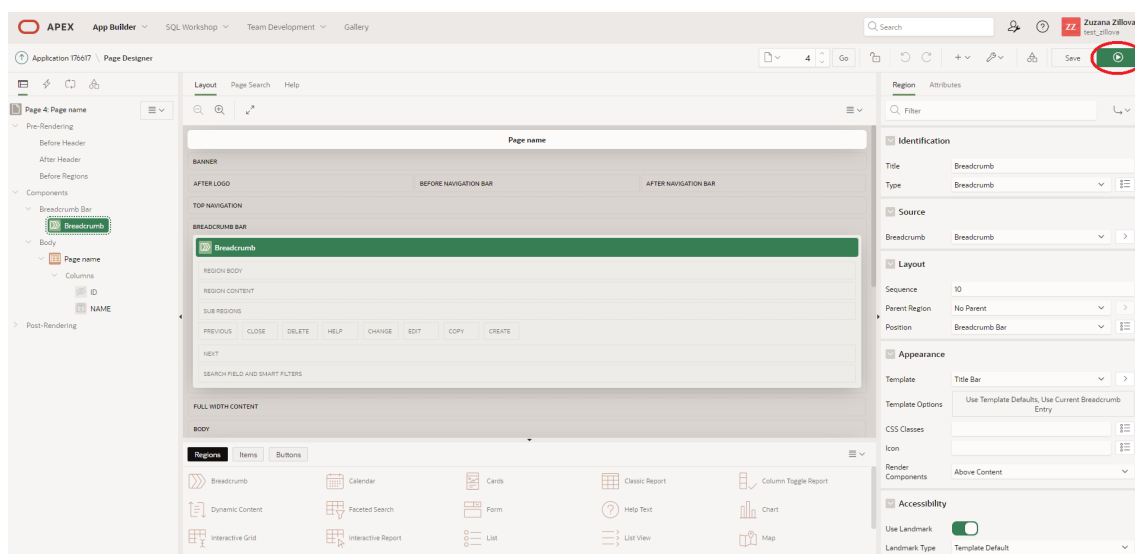
Obr. 6.20: Formát masky.



Obr. 6.21: Prispôsobenie.

Id Number ↑	First Name	Last Name
000103/7702	Vernell	Brancaleone
000104/1072	Peterson	Barree
000104/2678	Athony	Lather
000105/2999	Candler	Frencher
000105/9247	Britt	Drane

Obr. 6.22: Možnosť triedenia podľa stĺpcov.



Obr. 6.23: Umiestnenie zelenej šípky pre prezentačnú stránku.

First Name	Last Name	Email Address	Phone Number	Number of Building	Id Street
Adell	Norway	monvay.adell@gmail.com	(660)497-8026	9,159	7854 79th St
Bjorn	Blazak	bjornblazak@gmail.com		1,052	9029 185th St
Treysen	Figoni			4,863	16207 84th Dr
Jamale	Bengoa	bengoa15@gmail.com	(918)033-3457	3,604	11939 221st St
Ranjiah	Turney	ranjiah.turney@gmail.com	(118)302-1472	7,656	805 Montgomery St
Connor	Komperda		(189)859-5670	6,099	103 Ann St
Isom	Dansie	isom88@gmail.com		9,634	13813 102nd Ave
Ananie	Rain			9,361	2324 99th St
Nyle	Pullig		(076)885-9115	2,712	11049 68th Dr
Kesean	Eser		(049)347-6683	629	47 Springhill Ave
Suraj	Linville	suraj32@gmail.com	(528)317-7116	312	1965 52nd St
Masih	Crossen	masiah16@gmail.com	(382)655-8070	4,239	1571 E 21st St
Billee	Fiorio	billee.fiorio@gmail.com	(936)871-1306	719	2504 Brookhaven Ave
Abreaama	Goler		(975)524-6654	7,527	314 Poulthey St

Obr. 6.24: Príklad klasickej zostavy.

Zip Code	Name	School Evidence
10471	Ericux	
10004	Manhattan	
10462	Street	
10000	Pulham	
10603	Sutton Island	
10466	Howard Beach	
10469	Broad Channel	
10475	Lefferts	
10514	Far Rockaway	
11414	Hamilton Beach	
11693	Rockaway Beach	
11691	Queens	
11422	Rockaway Park	
10003	Bole Historic	

Obr. 6.25: Možnosť zmeny viditeľnosti stĺpca v Zostava s možnosťou prepínania stĺpcov.

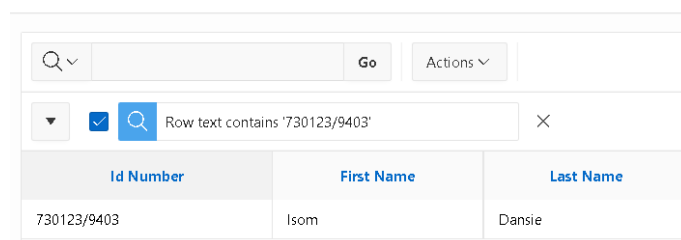
Id Number	First Name	Last Name	Email Address	Phone Number	Number Of Building	Id Street
545720/9253	Adell	Morvay	morvayadell@gmail.com	(660)497-8026	9159	44649
780124/4912	Bjorn	Blazak	bjorn.blazak@gmail.com		1052	15562
640809/8263	Treysen	Figoni			4863	15233
780525/4040	Jamale	Bengoa	bengoa15@gmail.com	(918)033-3457	3604	50169
675317/9968	Ranjah	Tumey	ranjah.tumey@gmail.com	(118)302-1472	7656	32336
891225/7779	Connor	Komperda		(189)859-5670	6099	19904
730123/9403	Isom	Dansie	isom88@gmail.com		9634	24603
975423/1255	Ananie	Rain			9361	57842
490713/4817	Nyle	Pullig		(076)885-9115	2712	61373
790407/1981	Kesean	Eser		(049)347-6683	629	39922
910926/8801	Suraj	Linville	suraj32@gmail.com	(528)317-7116	312	42990

Obr. 6.26: Interaktívna správa.

All Columns	First Name	
Id Number	Adell	Morvay
First Name	Bjorn	Blazak
Last Name	Treysen	Figoni
Email Address	Jamale	Bengoa
Phone Number	Ranjah	Tumey
Number Of Building	Connor	Kompe
Id Street	Isom	Dansie

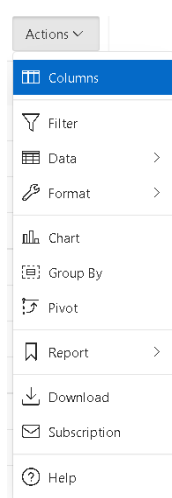
Obr. 6.27: Vyhľadávací panel.

## Page name

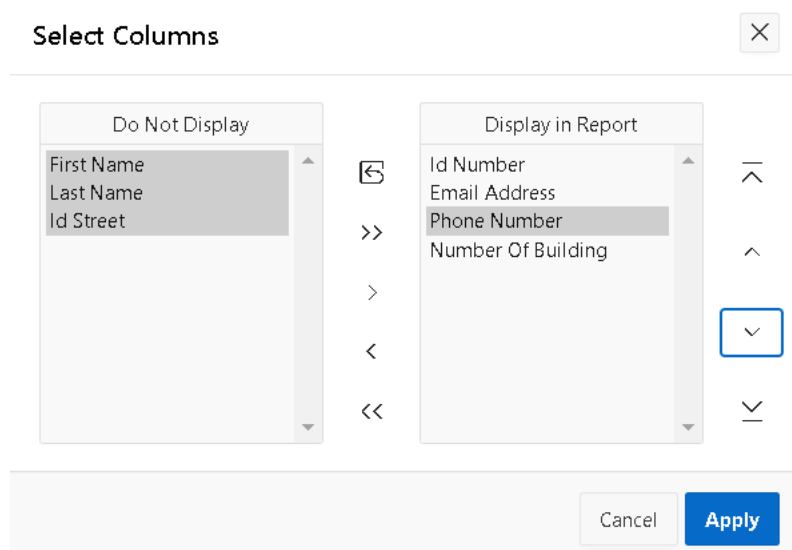


Id Number	First Name	Last Name
730123/9403	Isom	Dansie

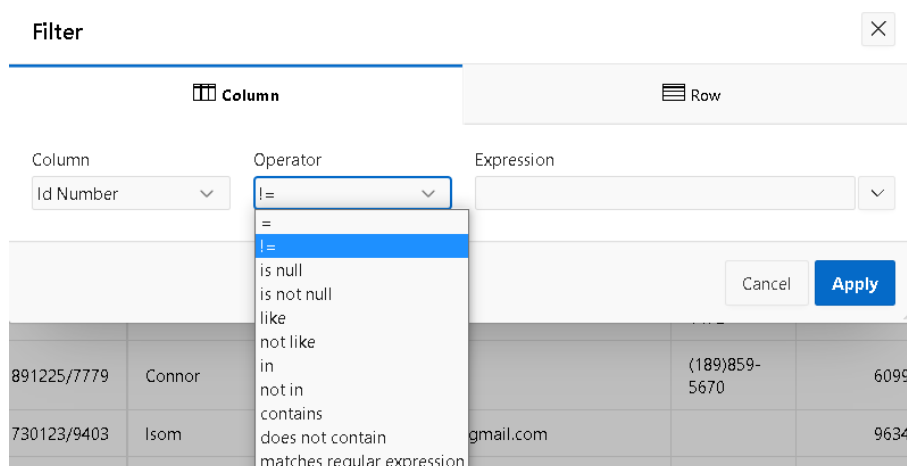
Obr. 6.28: Vyhľadavanie.



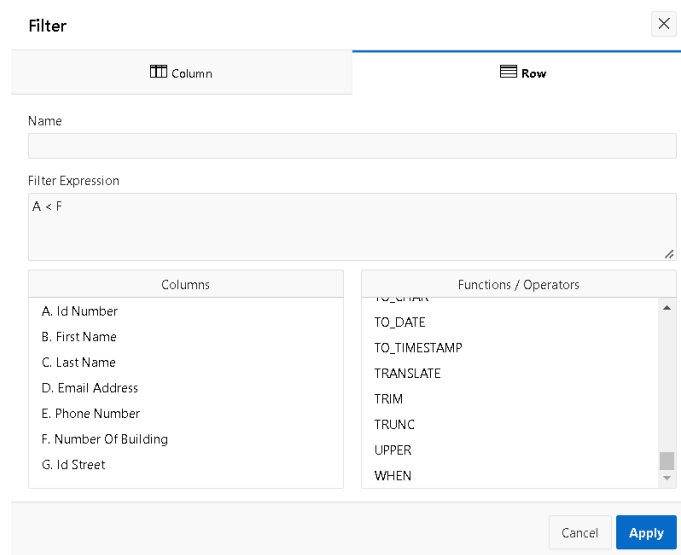
Obr. 6.29: Tlačidlo Akcie.



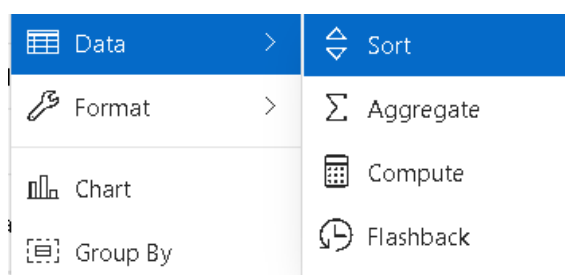
Obr. 6.30: Výber stĺpcov na zobrazenie.



Obr. 6.31: Stĺpcový filter.



Obr. 6.32: Riadkový filter.



Obr. 6.33: Po kliknutí na tlačidlo Údaje.

Sort ✕

	Column	Direction	Null Sorting
1	Id Number	Descending	Nulls Always Last
2	- Select Column -	Ascending	Default
3	- Select Column -	Ascending	Default
4	- Select Column -	Ascending	Default
5	- Select Column -	Ascending	Default
6	- Select Column -	Ascending	Default

Cancel **Apply**

Obr. 6.34: Triediť.

Aggregate ✕

Aggregation  
- New Aggregation -

Function  
Sum  
- Select Function -

Column  
- Select Column -

Cancel **Apply**

Obr. 6.35: Agregácia.

Flashback ✕

A flashback query allows you to view the data as it existed at a previous point in time.

Flashback Duration  
 minutes

Cancel **Apply**

Obr. 6.36: Retrospektíva.

Control Break ✕

	Column	Status
1	- Select Column -	Enabled
2	- Select Column -	Enabled
3	Displayed	Enabled
4	Id Number	Enabled
5	First Name	Enabled
6	Last Name	Enabled
	Email Address	Enabled
	Phone Number	Enabled
	Number Of Building	Enabled
	Id Street	Enabled

Cancel **Apply**

Obr. 6.37: Kontrolná prestávka.



First Name: Aaban						
Id Number	Last Name	Email Address	Phone Number	Number Of Building	Id Street	
650724/0703	Holmstedt	aaban4@gmail.com	(435)936-9323	4881	61479	
640517/1114	Sartor	aaban.sartor@gmail.com		8368	6494	
921024/6657	Kovari	aabankovari@gmail.com	(268)217-2739	1935	7728	
740410/0666	Dantico	aaban.dantico@gmail.com		3115	40604	
870703/0560	Labreck	aabanlabreck@gmail.com	(888)203-2292	2639	6159	

Obr. 6.38: Výsledok kontrolnej prestávky.

**Highlight** ✕

Sequence: 10    Name:    Highlight Type: Row    Enabled:

**Highlight Style**

Background Color: #ac2b2b    Text Color: #3baa2c    Preview: Aa    Contrast: 2.22 ⚠

**Highlight Condition**

Column: Id Number    Operator: =    Expression:

Obr. 6.39: Zvýraznenie.

Search:  Go  ✕

Id Number = '000103/7702'    First Name = 'Aaban'

Id Number	First Name	Last Name	Email Address	Phone Number	Number Of Building	Id Street
650724/0703	Aaban	Holmstedt	aaban4@gmail.com	(435)936-9323	4881	61479
640517/1114	Aaban	Sartor	aaban.sartor@gmail.com		8368	6494
921024/6657	Aaban	Kovari	aabankovari@gmail.com	(268)217-2739	1935	7728
740410/0666	Aaban	Dantico	aaban.dantico@gmail.com		3115	40604
870703/0560	Aaban	Labreck	aabanlabreck@gmail.com	(888)203-2292	2639	6159
980430/7836	Aadan	Haemmerle			5217	31759
640725/3914	Aadan	Sherald			7025	50869

Obr. 6.40: Zvýraznenie výsledku.

Rows Per Page > 1

- 5
- 10
- 15
- 20
- 25
- 50
- 100
- 1000
- All

Obr. 6.41: Riadky na stránke.

The 'Chart' dialog box features a top navigation bar with four icons: Bar, Line with Area, Pie, and Line. Below this, there are several configuration sections: 'Label' with a dropdown menu and an 'Axis Title for Label' text input; 'Value' with a dropdown menu and an 'Axis Title for Value' text input; 'Function' with a dropdown menu and an 'Orientation' dropdown menu set to 'Vertical'; and 'Sort' with a dropdown menu set to 'Default'. At the bottom right, there are 'Cancel' and 'Apply' buttons.

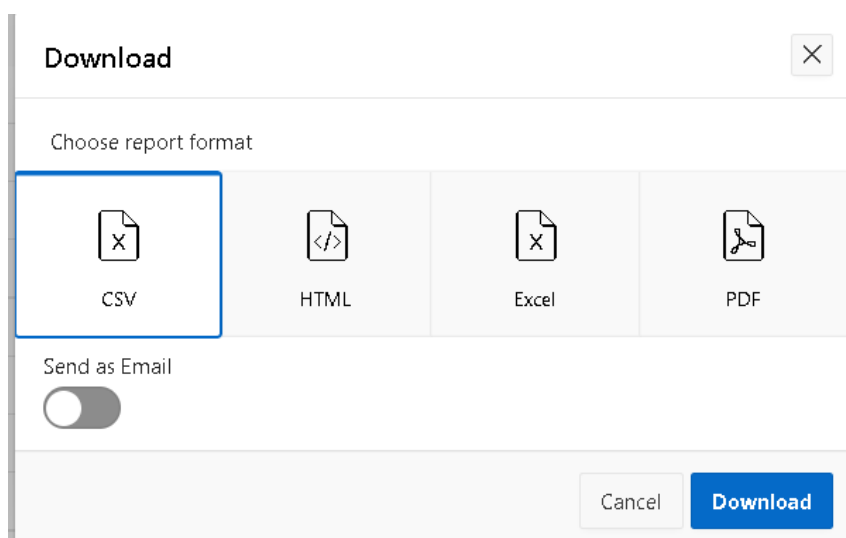
Obr. 6.42: Graf v interaktívnej správe.

The 'Group By' dialog box includes a dropdown menu for selecting a group by column, with an 'Add Group By Column' button below it. A table below lists functions with columns for 'Functions', 'Column', 'Label', 'Format Mask', and 'Sum'. The 'Sum' column has a toggle switch. An 'Add Function' button is located below the table. At the bottom right, there are 'Cancel' and 'Apply' buttons.

Obr. 6.43: Zgrupovať podľa.

The 'Save Report' dialog box has a dropdown menu for 'Save (Only displayed for developers)' set to 'As Named Report'. Below this are text input fields for 'Name' and 'Description'. At the bottom right, there are 'Cancel' and 'Apply' buttons.

Obr. 6.44: Uložiť zostavu.



Obr. 6.45: Stiahnut'.

## 7. Ako spravovať formuláre?

VERONIKA ŠALGOVÁ, MICHAL KVET, MIROSLAV POTOČÁR

### 7.1 Ako spravovať formuláre

V Oracle APEX je možné použiť tri základné typy formulárov:

- editovateľnú interaktívnu mriežku,
- formulár založený na tabuľke,
- hlavný podrobný formulár.

### 7.2 Editovateľná interaktívna mriežka

v editovateľnom interaktívnom prehľade môžete pridávať, upravovať, mazať a vyhľadávať údaje. Je to komponent bohatý na funkcie s možnosťami úpravy údajov dostupnými priamo na stránke. Okrem toho je možné túto zostavu prispôbiť a preusporiadať interaktívne pomocou myši, čím sa priamo aktualizuje štruktúra a obsah mriežky. Editovateľnú interaktívnu mriežku je možné vytvoriť konverziou interaktívnej mriežky určenej len na čítanie, ktorá bola vytvorená vybratím *Report* a potom *Interactive Grid*. Ďalšou možnosťou je vytvoriť *Report and Form* a vybrať typ reportu *Interactive Grid*, ktorý bude tiež vytvorený len ako verzia na čítanie, ale dá sa previesť do editovateľnej formy.

#### Customers

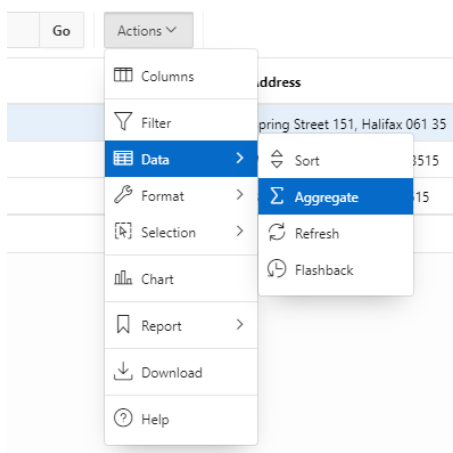
Personid	Address	Phone
ADMIN	Spring Street 151, Halifax 061 35	+421932165815
CUSTOMER	White Street 135, Halifax 13515	0912913258
MANAGER	Blue Street 815, Halifax 13515	0913456258

1 rows selected Total 3

Obr. 7.1: Interaktívna mriežka s údajmi o zákazníkoch.

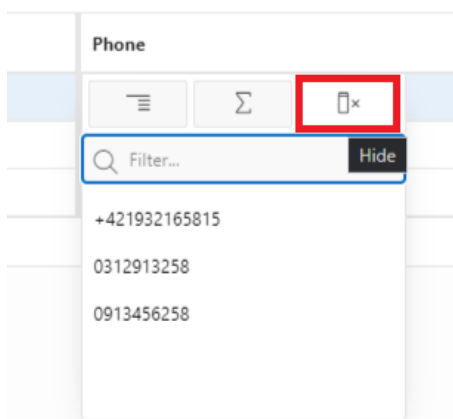
Údaje je možné vyhľadávať pomocou textu vo vyhľadávacom paneli v hornej časti stránky.

Ďalšie akcie dostupné s touto interaktívnou mriežkou sú znázornené na Obrázku 7.2.



Obr. 7.2: Možnosti interaktívnej mriežky.

Veľkosť stĺpca mriežky je možné zmeniť kliknutím a podržaním okraja hlavičky stĺpca a jeho úpravou pomocou myši. Stĺpec môžete skryť aj tak, že vyberiete hlavičku a kliknete na ikonu *Hide*, ako je to znázornené na Obrázku 7.3.



Obr. 7.3: Ikona skrytia v stĺpci Phone column.

Po skrytí, sa už stĺpec nezobrazuje v mriežke. Ak chcete stĺpec znova zobrazit', musíte kliknúť na *Actions*, vybrať možnosť *Columns* a kliknúť na stĺpce, ktoré sa majú zobrazit'.

Stĺpec je taktiež možné zmraziť kliknutím na *Freeze* ikonu, ako je znázornené na Obrázku 7.5. Zmrazenie vylúči stĺpec z rolovateľnej oblasti.

Údaje je možné zoradiť podľa stĺpca kliknutím na *Sort Ascending* alebo *Sort Descending* ikonu, ako je znázornené na Obrázku 7.6.

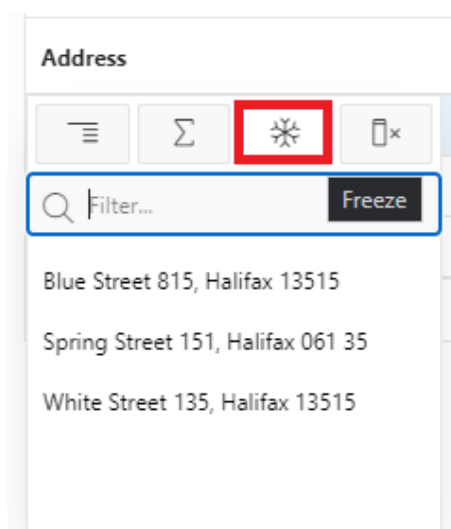
Použitím *Aggregate* ikony v stĺpci, ako je znázornené na Obrázku 7.7, je možné na vybranom stĺpci zvolit' funkciu Count (počet), Count Distinct (počet unikátnych hodnôt), Minimum a Maximum.

Dáta z mriežky je možné využiť na vytváranie grafov, výberom možností *Actions* a potom *Charts*. Existujú rôzne typy grafov, ako je možné vidieť na Obrázku 7.8. Je možné si vybrať z rôznych agregačných funkcií poskytovaných s grafmi.

Columns

Displayed	Column
<input checked="" type="checkbox"/>	Address
<input checked="" type="checkbox"/>	Personid
<input checked="" type="checkbox"/>	Phone

Obr. 7.4: Zobrazené stĺpce.



Obr. 7.5: Ikona zmrazenia v stĺpci adresa.

### 7.3 Formulár založený na tabuľke

Oracle APEX poskytuje základné formuláre na vloženie jedného riadku do tabuľky, ako je znázornené na Obrázku 7.9. Po kliknutí na *Create a Page* je potrebné vybrať možnosť *Form*. Je potrebné vybrať tabuľku pripojenú k vytvorenému formuláru alebo je možné napísať SQL Query a tiež primárny kľúčový stĺpec tabuľky.

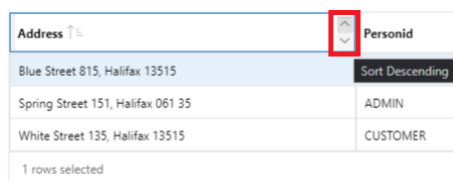
### 7.4 Hlavný podrobný formulár - Master detail form

V tomto formulári je možné dopytovať, vkladať, aktualizovať a zmažovať hodnoty z dvoch súvisiacich tabuliek alebo zobrazení. Po kliknutí na *Create a Page*, je potrebné zvoliť možnosť *Master Detail*. V nasledujúcom detaile si vyberáte master-detail štýl, napr. *Stacked*, *Side by Side*, alebo *Drill Down*. Tento formulár zvyčajne zobrazuje hlavný riadok a viacero podrobných riadkov. Znamená to, že si musíte vybrať tabuľku alebo pohľad ako hlavný zdroj údajov a ďalší ako zdroj podrobných údajov. Po výbere primárneho kľúča každej tabuľky je potrebné zvoliť cudzí kľúč hlavného detailu.

Obrázok 7.10 zobrazuje *Stacked* master detail form. Obsahuje upraviteľné interaktívne mriežky. Používatelia môžu vybrať riadok v hlavnej mriežke a aktualizovať mriežky s detailami.

Na Obrázku 7.11 je *Side by Side* master detail form obsahujúci detail predlohy jednej strany využívajúci rozloženie vedľa seba a oblasti zostavy s modálnymi oknami úprav. Na ľavej strane si môžete vybrať z hlavného zoznamu a prejsť na hlavný záznam. Pravá strana obsahuje vybraný kmeňový záznam a súvisiace podrobné správy.

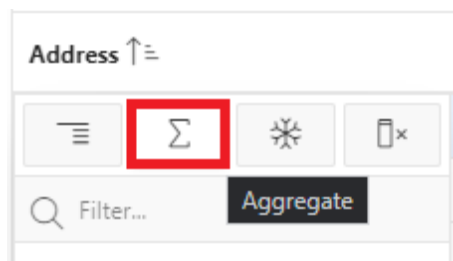




Address ↑	Personid
Blue Street 815, Halifax 13515	
Spring Street 151, Halifax 061 35	ADMIN
White Street 135, Halifax 13515	CUSTOMER

1 rows selected

Obr. 7.6: Zoradenie stĺpca s adresami.



Obr. 7.7: Ikona súčtu v stĺpci adresy.

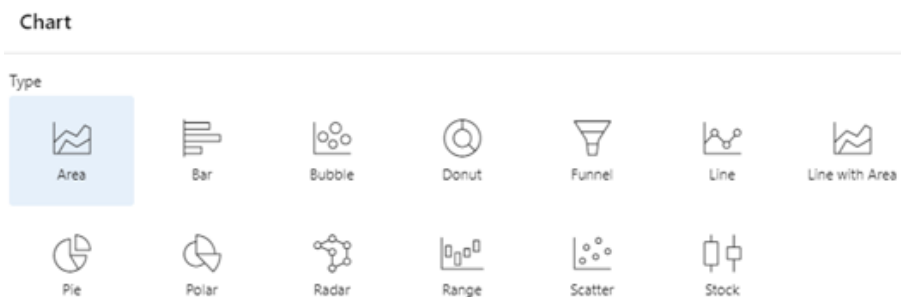
*Drill Down* master detail obsahuje dve strany. Prvá strana obsahuje interaktívny prehľad pre hlavnú tabuľku, ako je znázornené na Obrázku 7.12. Na druhej strane, ako je znázornené na Obrázku 7.13, je štandardný formulár a editovateľné interaktívne mriežky pre zobrazenie detailov.

## 7.5 Otázky

1. Je možné usporiadať dáta pomocou editovateľnej interaktívnej mriežky?
2. Ktorá definícia komponentu tabuľky musí byť zvolená pri vytváraní formulára?
3. Ktorá možnosť vylúči stĺpec z rolovateľnej oblasti?

## 7.6 Odpovede

1. Áno, zostavy je možné prispôbovať a preusporiadať interaktívne pomocou myši a priamo aktualizovať štruktúru a obsah mriežky.
2. Musia byť špecifikované primárne kľúčové atribúty.
3. Stĺpec môže byť zmrazený po kliknutí na ikonu “Freeze”. Zmrazenie stĺpca ho vylúči z rolovateľnej oblasti.



Obr. 7.8: Typy grafov.

## Customers

The image shows a 'Customers' form. The form has a title 'Customers' at the top. Below the title, there are three input fields: 'Personid' (a dropdown menu), 'Address' (a text input field), and 'Phone' (a text input field). At the bottom of the form, there are two buttons: 'Cancel' and 'Create'.

Obr. 7.9: Formulár pre vkladanie zákazníkov.

## Customer Flat Rate

[Save](#)

Search: All Text Columns  [Go](#) [Actions](#) [Edit](#) [Add Row](#) [Reset](#)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Personid	Address	Phone
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	Spring Street 151, Halifax 061 35	+421932165815
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7	White Street 135, Halifax 13515	0312913258
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8	Blue Street 815, Halifax 13515	0913456258
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13	Black Street 242, Halifax 061 35	0918501580

1 rows selected Total 4

---

Search: All Text Columns  [Go](#) [Actions](#) [Edit](#) [Add Row](#) [Reset](#)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Startdate	Enddate
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11/09/2022	11/30/2022
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12/01/2022	

Obr. 7.10: Stacked master detail form zákaznických paušálních sadzieb.

## Customer Flat Rate

[Reset](#)
[+ Create](#)

Search...

**Blue Street 815, Halifax 13515**  
0913456258

**Pink Street 214, Halifax 061 35**  
0918513498

**Spring Street 151, Halifax 061 35**  
+421932165815

**White Street 135, Halifax 13515**  
0312913258

**Customer** [Edit](#)

Personid 13

Address Pink Street 214, Halifax 061 35

Phone 0918513498

**Customerflatrate** [+](#)

	Flatrateid	Startdate	Enddate
<a href="#">Edit</a>	1	10/5/2022	

1 - 1

Obr. 7.11: Side by Side master detail form zákaznických paušálních sadzieb.

## Customer Flat Rate

Customer Flat Rate			
<input type="text"/> <input type="button" value="Go"/>			
<input type="button" value="Actions"/>			
<input type="button" value="Create"/>			
	Personid	Address	Phone
	ADMIN	Spring Street 151, Halifax 061 35	+421932165815
	CUSTOMER	White Street 135, Halifax 13515	0312913258
	MANAGER	Blue Street 815, Halifax 13515	0913456258
	AC.FERMENTUM@AOLNET	Pink Street 214, Halifax 061 35	0918513498
			1 - 4

Obr. 7.12: Drill Down master detail form – prvá strana.

[Customer Flat Rate](#) \

## Customer Flat Rate

Form on CUSTOMER	
<input type="button" value="←"/>	<input type="button" value="→"/>
Personid MANAGER	<input type="button" value="v"/>
Address Blue Street 815, Halifax 13515	
Phone 0913456258	
3 of 4	
<input type="button" value="Cancel"/>	<input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Apply Changes"/>
<input type="text"/> Search: All Text Columns <input type="button" value="Go"/> <input type="button" value="Actions"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Add Row"/> <input type="button" value="Reset"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="≡"/>
	Startdate
<input checked="" type="checkbox"/>	9/10/2022
<input type="button" value="←"/> <input type="button" value="→"/>	
1 rows selected	Total 1

Obr. 7.13: Drill Down master detail form – druhá strana.

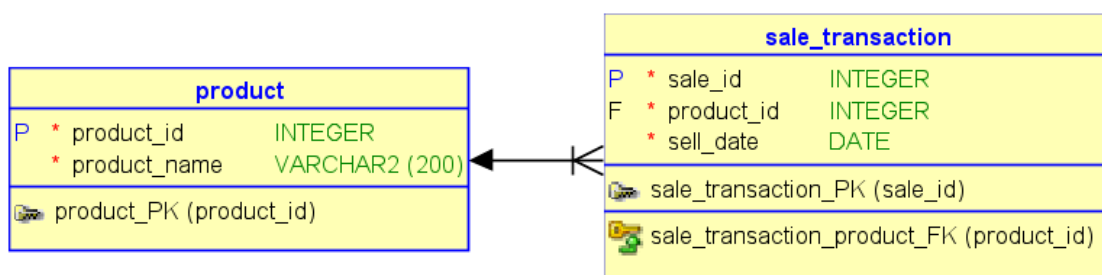
## 8. Ako previesť textové reporty na grafy?

IVAN PASTIERIK, MICHAL KVET, MIROSLAV POTOČÁR

### 8.1 Graf

Regióny “**Chart**” (Graf) v Oracle APEX sú univerzálne komponenty, ktoré umožňujú vývojárom aj používateľom získavať hlbšie pochopenie dát prostredníctvom vizualizácie. Tieto dynamické grafy, ktoré môžu mať napríklad formu stĺpcových, čiarových, alebo koláčových grafov slúžia ako dôležitý nástroj na zlepšenie používateľskej prívetivosti aplikácie a uľahčenie rozhodovania založeného na dátach.

V tejto kapitole sa dozvieme, ako vytvoriť jednoduchý graf s možnosťami **filtrovania** a **triedenia**. **Filtrovanie** a **triedenie** môžu dramaticky zlepšiť interaktivitu a čitateľnosť grafov. Pre tento účel sme vytvorili jednoduchý dátový model, ako je ukázané na Obrázku 8.1. Dátový model sa skladá z dvoch entít: “**product**” a “**sale\_transaction**”. Entita “**product**” reprezentuje jeden produkt, pričom jej primárny kľúč je “**product\_id**” a názov produktu je uložený v atribúte “**product\_name**”. Entita “**sale\_transaction**” obsahuje informácie o všetkých predaných produktoch s primárnym kľúčom “**sale\_id**”. Atribút “**product\_id**” je cudzím kľúčom, ktorý odkazuje na atribút “**product\_id**” v entite “**product**”. Atribút “**sell\_date**” obsahuje dátum predaja produktu.

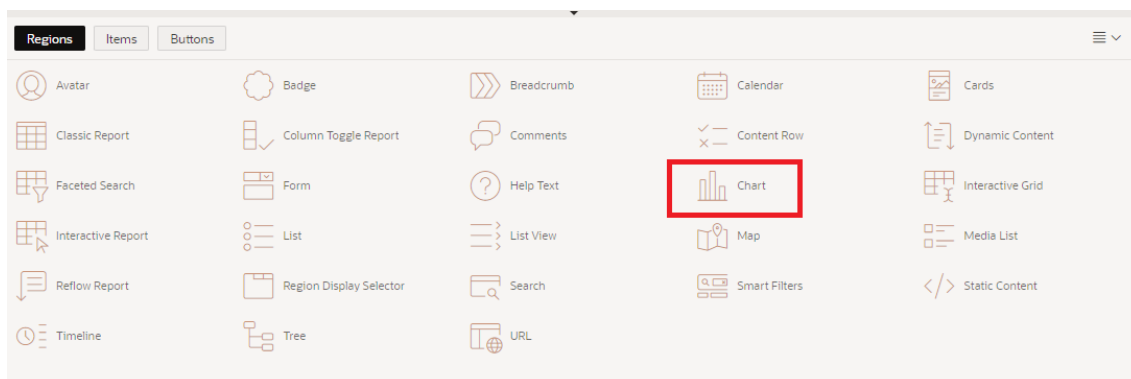


Obr. 8.1: Dátový model používaný vo vzorovej aplikácii.

Na začiatok je potrebné vytvoriť novú aplikáciu, ktorú nazveme “**Chart Showcase**”. Táto aplikácia bude obsahovať stránky “**Global Page**”, “**Home**” a “**Login Page**”. Grafy budeme vytvárať na domácej stránke “**Home**”. Podrobné pokyny na vytvorenie aplikácií boli popísané v Kapitole 5. Po vytvorení aplikácie vstúpte do “**Page Designeru**” (Návrhár stránky) pre stránku “**Home**” v našej novovytvorenej aplikácii, ktorý slúži na úpravu vzhľadu a obsahu tejto stránky.

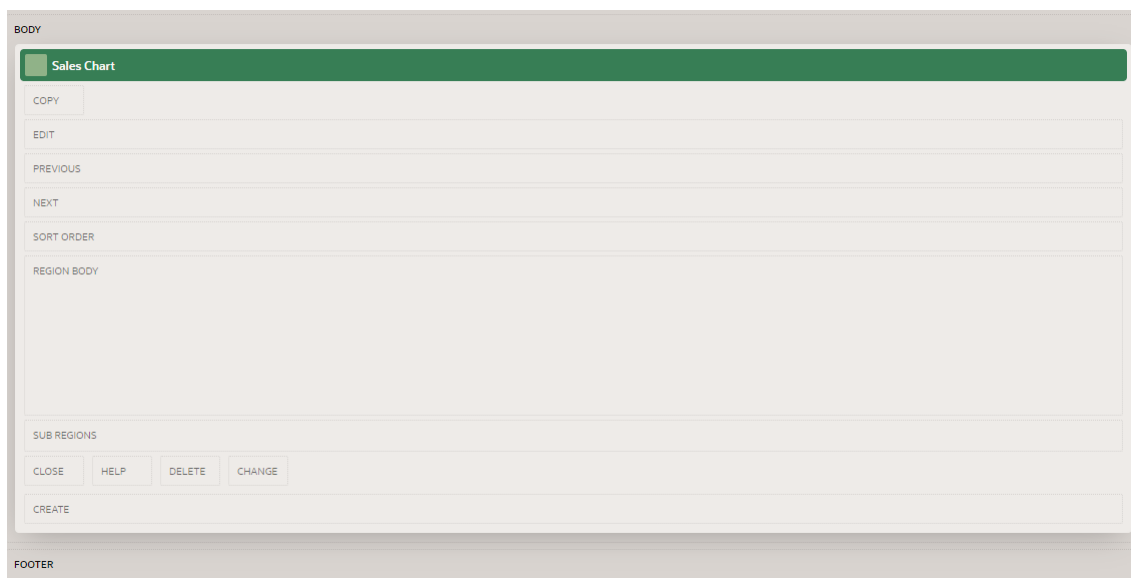
## 8.2 Vytvorenie stĺpcového grafu

Pre umiestnenie regiónu **“Chart”**, zvýraznenej na Obrázku 8.2, do našej aplikácie, ju musíme potiahnuť a pustiť do sekcie rozvrhnutia stránky v **“Page Designeri”**, ktorá sa nachádza v strede obrazovky.



Obr. 8.2: Výber a pokladanie regiónu **“Chart”**.

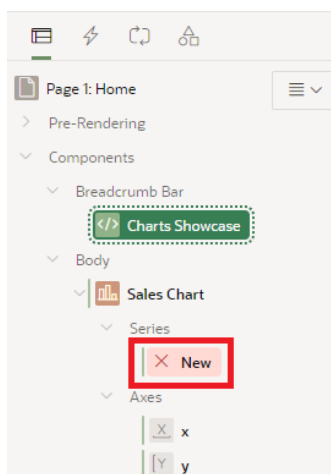
Región **“Chart”** umiestnime do časti stránky **“Body”** (Telo), pretože chceme, aby náš graf bol hlavným obsahom našej stránky. Po umiestnení regiónu **“Chart”** nastavíme jeho názov na **“Sales Chart”** (Graf predajov). Na Obrázku 8.3 môžete vidieť, ako vyzerá región **“Chart”** po umiestnení a zmenení názvu.



Obr. 8.3: Sekcia telo v Page Designeri po položení a premenovaní regiónu **“Chart”**.

V ľavej časti **“Page Designeru”** môžete vidieť prehľad všetkých umiestnených komponentov vo forme stromového diagramu. Ak sa pozriete pozorne na región **“Sales Chart”**, v časti **“Series”** (série) je hlásená chyba. Táto chyba, ako je vidieť na Obrázku 8.4, je spôsobená tým, že sme nedefinovali zdroj pre dáta, ktoré chceme zobrazovať v našom grafe. Zdroje dát sú pre zobrazenie v regióne **“Chart”** definované v sekcii **“Series”**.

Ak kliknete na sériu označenú ako **“New”** zo stromového prehľadu komponentov stránky, otvorí sa nastavenie pre sériu na pravej strane **“Page Designeru”**. V tomto nastavení zmeníme názov série na **“sales”**, pretože chceme zobrazit počet predajov našich jednotlivých produktov



Obr. 8.4: Stromový prehľad komponentov stránky s chybou v časti “Series” pod regiónom “Sales Chart”.

v našom “**Sales Chart**” regióne. Ďalej musíme definovať zdroj série. Aby sme toho docielili, zmeníme typ zdroja na “**SQL Query**” (SQL dotaz) a do vnútra časti “**SQL Query**” umiestnime **SELECT** príkaz, ako je ukázané na Obrázku 8.5. Tento **SELECT** príkaz vráti celkový počet predajov zoskupených podľa názvov produktov. Teraz, keď sme definovali zdroj pre dáta, ktoré chceme zobrazit’ v grafe, musíme namapovať stĺpce vybrané **SELECT** príkazom na osi “**Label**” (Štítok predstavujúci os x) a “**Value**” (Hodnota predstavujúca os y). Konečná konfigurácia našej série je ukázaná na Obrázku 8.5 s dôležitými zmenami zvýraznenými v červenom rámečku.

Ak zoberieme SQL dotaz z Obrázku 8.5 a spustíme ho, vráti výstup, ktorý je zobrazený na Obrázku 8.6.

Teraz môžeme uložiť našu stránku a spustiť ju. Pred spustením stránky nastavíme atribút stránky “**Authentication**” na “**Page Is Public**”, takže stránka nevyžaduje prihlásenie používateľ a. Keď spustíte stránku, mali by ste dostať výsledky podobné tým na Obrázku 8.7. Môžete však pozorovať, že náš graf nemá pomenované osi x a y, čo ho robí ťažšie čitateľným.

Pre vyriešenie problému s nepomenovanými osami x a y môžeme naše osi pomenovať podobne, ako sme pomenovali sériu. Kliknutím na jednotlivé osi v stromovom prehľade komponentov stránky a zmenou ich atribútu “**title**” (názov) môžeme osi pomenovať. Os x nazveme “**Products**” (Produkty) a os y nazveme “**Sales Count**” (Počet predajov).

Po označení oboch osí náš graf bude vyzerat’ podobne ako graf na Obrázku 8.9.

### 8.3 Pridanie filtrovania pre stĺpcový graf

Teraz chceme pridať **filtrovanie** produktov do nášho grafu, aby sme mohli vybrať ktoré produkty sa majú zobrazit’ na grafe. Pre tento účel pridáme predmet “**Checkbox Group**” (Skupina zaškrtačiacich políčok) zo sekcie “**Items**” (Predmety) z dolného panela nástrojov “**Page Designeru**” a umiestnime ho nad náš región s názvom “**Sales Chart**” v sekcii “**Body**”.

Predmet “**Checkbox Group**” pomenujeme “**PI\_PRODUCTS\_CHOICE**” a nastavíme jeho atribút “**Label**” (štítok) na hodnotu “**Products Choice**” (Voľba produktov). Okrem toho môžeme upraviť rozloženie tohto predmetu tak, aby sa produkty zobrazovali v troch stĺpcoch zmenou hodnoty atribútu “**Number of Columns**” (Počet stĺpcov) tak, ako je ukázané na Obrázku 8.11.

Pre naplnenie nášho predmetu “**Checkbox Group**” produktami musíme definovať zoznam hodnôt. V sekcii “**List of Values**” (Zoznam hodnôt) zmeníme atribút “**Type**” (Typ) na hodnotu “**SQL Query**” a napíšeme **SELECT** príkaz, ktorý je ukázaný na Obrázku 8.12. Tento príkaz musí vybrať presne dva stĺpce: prvý stĺpec obsahujúci zobrazené hodnoty (s aliasom “**d**”) a druhý stĺpec



The screenshot shows the configuration for a series named 'sales'. The 'Type' is set to 'SQL Query'. The SQL query is: `SELECT product_name, count(*) count FROM sale_transaction JOIN product USING(product_id) GROUP BY product_name;`. The 'Label' is set to 'PRODUCT\_NAME' and the 'Value' is set to 'COUNT'.

Obr. 8.5: Konečná konfigurácia série “sales”.

obsahujúci návratové hodnoty (s aliasom “r”).

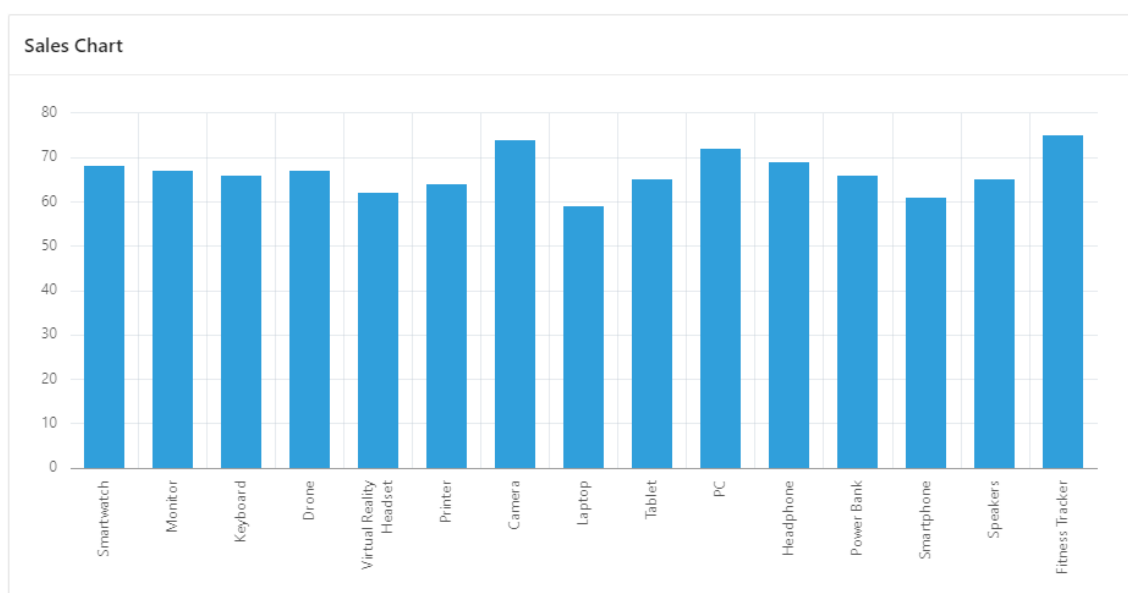
Predmet “**Checkbox Group**” má predvolené pri spustení aplikácie všetky políčka nezaškrtnuté. Avšak pre zlepšenie používateľskej prívetivosti, keď je predmet “**Checkbox Group**” používaný na filtrovanie regiónu “**Chart**”, tak je vhodné, aby používatelia po spustení aplikácie videli zobrazené všetky produkty na grafe. Na dosiahnutie tohto efektu prejdeme do sekcie “**Default**” (Predvolený) v nastaveniach predmetu “**Checkbox Group**” a zmeníme atribút “**Type**” na “**SQL Query returning Colon Delimited List**” (SQL dotaz vracajúci dvojbodkou oddelený zoznam). Tento typ SQL dotazu nám umožňuje definovať, ktoré hodnoty sú predvolené vybrané. Bežný SQL dotaz nemôže byť použitý s predmetom “**Checkbox Group**”, pretože môže definovať iba jednu predvolenú hodnotu, pričom my potrebujeme definovať viacero predvolených hodnôt. V sekcii “**SQL Query Colon**” napíšeme **SELECT** príkaz, ukázaný na Obrázku 8.13. Tento **SELECT** príkaz musí vrátiť práve jeden stĺpec, ktorý bude interne konvertovaný na **dvojbodkou oddelený zoznam**, ktorý by mohol vyzeráť napríklad takto: “**1:5:7:2:3**”.

Teraz, keď je predmet “**Checkbox Group**” nakonfigurovaný podľa našich predstáv, môžeme ho prepojiť s regiónom “**Sales Chart**”. Aby všetko správne fungovalo, tak pridáme názov predmetu “**Checkbox Group**” do ako hodnotu atribútu “**Page Items to Submit**” (Predmety stránky na odoslanie) v sekcii “**Source**” (Zdroj) našej série “**sales**” vo vnútri regiónu “**Sales Chart**”. Je potrebné pridať do “**Page Items to Submit**” každú položku, ktorá je použitá v SQL dotaze. Návratová hodnota predmetu “**P1\_PRODUCTS\_CHOICE**” je **dvojbodkou oddelený zoznam**, ktorý pozostáva z produktov, ktoré sú zaškrtnuté. Preto musíme použiť funkciu **INSTR**, ktorá vracia index prvého výskytu podreťazca, definovaného v druhom parametri funkcie, v reťazci definovanom v prvom parametri funkcie.

Funkcia **INSTR** vráti hodnotu **0**, ak sa v reťazci nenachádza žiadny výskyt podreťazca. Funkciu **INSTR** použijeme na kontrolu, či je “**product\_id**” každého produktu prítomné v zozname vybraných produktov v “**P1\_PRODUCTS\_CHOICE**”. Funkcia **INSTR** vyhľadáva výskyt podreťazca

PRODUCT_NAME	COUNT
Smartwatch	68
Monitor	67
Keyboard	66
Drone	67
Virtual Reality Headset	62
Printer	64
Camera	74
Laptop	59
Tablet	65
PC	72

Obr. 8.6: Dáta vrátené vykonaním SQL dotazu.



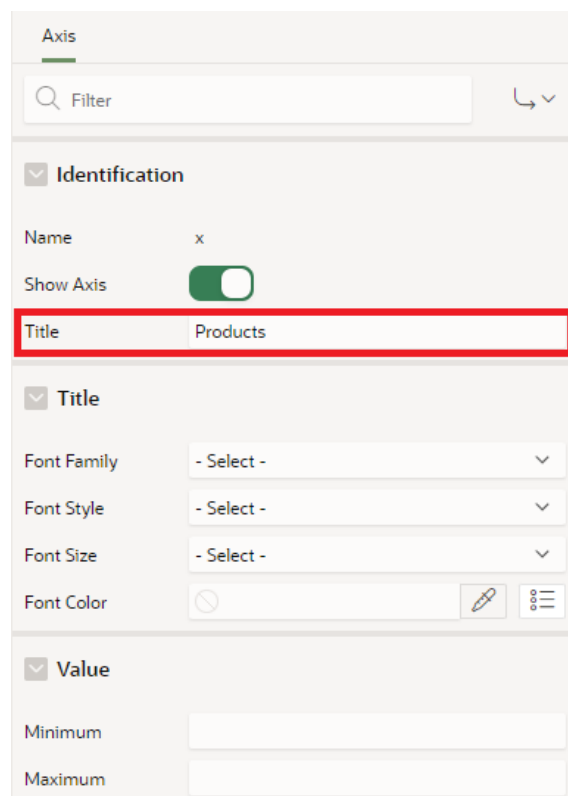
Obr. 8.7: Graf zobrazený po spustení aplikácie.

’:’llproduct\_idll’:’ v reťazci ’:’ll:P1\_PRODUCTS\_CHOICEll’:’. Ak nájde zhodu, znamená to, že produkt je medzi vybranými produktmi.

Musíme pridať ’:’ k “product\_id” a “P1\_PRODUCTS\_CHOICE”, pretože chceme vykonať presnú zhodu medzi jednotlivými hodnotami “product\_id”. Týmto spôsobom zabezpečíme, že napríklad “:1:” sa určite nachádza v reťazci “:1:2:3:8:9:11:”. Vďaka tomu si môžeme byť istý, že hľadáme presné zhody a každá hodnota “product\_id” je posudzovaná nezávisle od ostatných hodnôt.

Ak by sme hľadali výskyt podreťazca “1” v reťazci “1:2:3:8:9:11”, tak by sme mohli zobraziť produkt s ID “1” pri zaškrtnutí políčok produktov, ktoré majú ID “1”, “11”, alebo ľubovoľné iné ID, ktoré v sebe obsahuje hodnotu “1”. Čiže pri zaškrtnutí produktu s ID “11” by sa v našom prípade nezobrazil len ten daný produkt, ktorý sme zaškrtili, ale zobrazil by sa aj produkt s ID “1”, čo vedie k nežiaducim výsledkom a nepresnej reprezentácii dát.

Pridaním ’:’ na oboch stranách ID vytvoríme konzistentný vzor oddeľovača, ktorý zabezpečuje, že zhoda hodnôt “product\_id” je vždy presná a tým pádom sa odstránia akékoľvek problémy, ktoré môžu nastať pri porovnávaní. Tým zabezpečíme, že graf zobrazí dáta presne podľa výberu



Obr. 8.8: Zmena názvu osi x.

používateľ a.

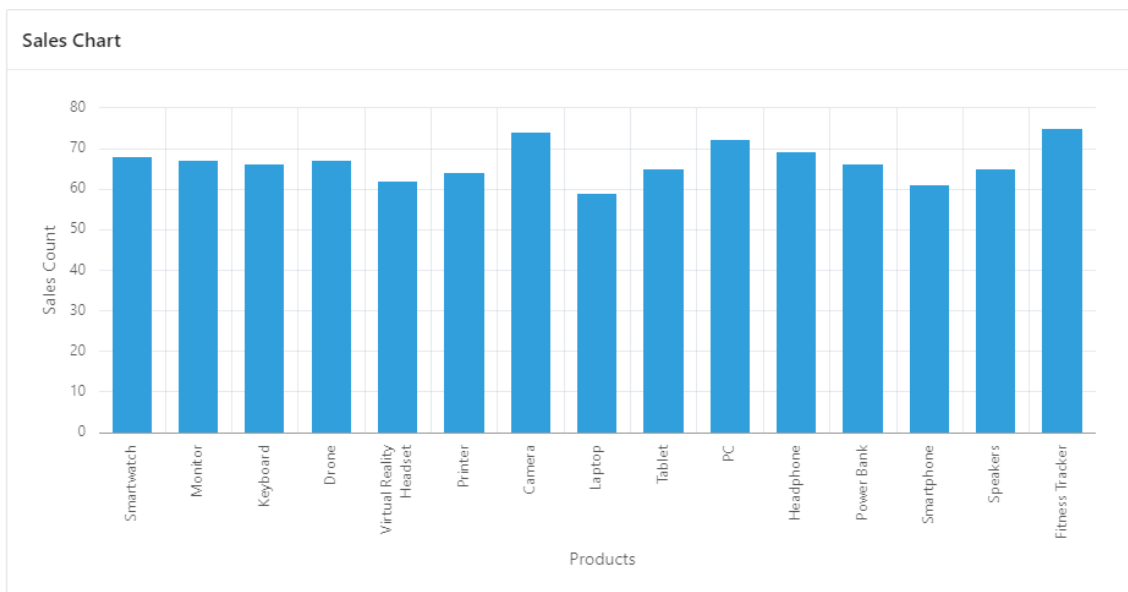
Posledným krokom konfigurácie je nastavenie obnovy nášho regiónu **“Sales Chart”** pri zmene výberu predmetu **“Checkbox Group”**. Preto musíme vytvoriť **“Dynamic Action”** (Dynamická akcia) pre predmet **“Checkbox Group”** s názvom **“P1\_PRODUCTS\_CHOICE”** tak, ako je ukázané na Obrázku 8.15.

Túto dynamickú akciu môžeme pomenovať **“PRODUCTS\_CHOICE\_REFRESH”**, ako je vidieť na Obrázku 8.16. Je potrebné sa tiež uistiť, že atribút **“Event”** (Udalosť) v sekcii **“When”** (Kedy) je nastavený na hodnotu **“Change”** (Zmena) a že atribút **“Selection Type”** (Typ výberu) je nastavený na hodnotu **“Item(s)”** (Predmet(y)) s atribútom **“Item(s)”** nastaveným na hodnotu mena predmetu, pre ktorý túto dynamickú akciu vytvárame. Týmto spôsobom bude dynamická akcia spúšťať aná, keď sa zmení hodnota predmetu **“P1\_PRODUCTS\_CHOICE”**.

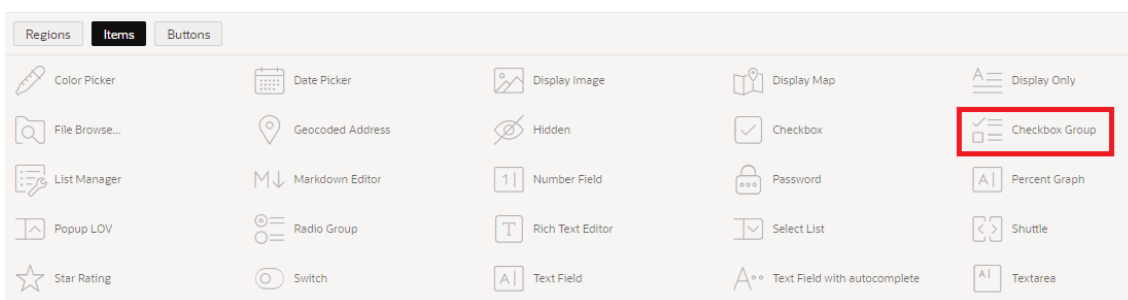
V stromovom prehľade komponentov stránky na ľavej strane **“Page Designeru”** kliknite na akciu, ktorá sa vykoná, keď je podmienka dynamickej akcie pravdivá. Táto podmienka je pravdivá vtedy, keď sa zmení výber predmetu **“Checkbox Group”**. Pri vytvorení dynamickej akcie, uvidíte predvolenú akciu **“Show”** s chybou, takže na ňu kliknite. V nastaveniach tejto akcie nastavte atribút **“Action”** (Akcia) v sekcii **“Identification”** (Identifikácia) na hodnotu **“Refresh”** (Obnoviť). V sekcii **“Affected Elements”** (Ovplyvnené prvky) zmeňte **“Selection Type”** (Typ výberu) na hodnotu **“Region”** a potom nastavte **“Region”** na hodnotu **“Sales Chart”**, ako je vidieť na Obrázku 8.17.

Obrázok 8.18 ukazuje, ako by mal vyzerat' stromový prehľad komponentov stránky v ľavej časti **“Page Designeru”**, ak ste všetky kroky dodržali správne.

Keď spustíme a otestujeme našu aplikáciu, **filtrovanie** a **obnovenie** nášho grafu by mali byť plne funkčné, a aplikácia by mala pripomínať tú na Obrázku 8.19.



Obr. 8.9: Graf po pomenovaní osí.



Obr. 8.10: Výber a pokladanie predmetu “Checkbox Group”.

## 8.4 Pridanie triedenia stĺpcového grafu

Používateľskú prívetivosť aplikácie môžeme ešte zlepšiť pridaním možnosti **triedenia** hodnôt zobrazených v grafe podľa rôznych kritérií. Na výber kritérií triedenia použijeme predmet **“Select List”** (Výber zo zoznamu), ako je to vidieť na Obrázku 8.20.

Predmet **“Select List”** umiestnime do nášho regiónu **“Sales Chart”** v časti **“Sort Order”** (Poradie triedenia) a nazveme ju **“P1\_CHART\_SORTING”**, ako je to vidieť na Obrázku 8.21.

Teraz musíme definovať zoznam hodnôt pre náš položený predmet **“Select List”**. V nastaveniach predmetu **“P1\_CHART\_SORTING”** musíme zmeniť atribút **“Type”** v časti **“List of Values”** na hodnotu **“Static Values”** (Statické hodnoty). Potom musíme stlačiť tlačidlo zobrazujúce predvolené hodnoty **“Display1, Display2”** v rámci atribútu **“Static Values”**.

Následne sa otvorí nové okno s názvom **“Static Values”**. V tomto okne musíme definovať hodnoty zobrazenia a návratu. Pod hodnotami **zobrazenia** (Display Value) napíšeme popisy triedenia a pod hodnotami **návratu** (Return Value) napíšeme čísla začínajúce od 1, ako je to vidieť na Obrázku 8.23. Ak chceme, aby sa tieto hodnoty zobrazenia zoradili tak, ako sme ich zadali od vrchu nadol, musíme zakázať možnosť **“Sort at Runtime”** (Triediť počas behu).

Aby všetko fungovalo, tak musíme pridať dynamickú akciu **“Sales Chart refresh”** rovnakým spôsobom, ako sme ju pridalí a nastavili pre predmet **“P1\_PRODUCTS\_CHOICE”**. Výsledok je možné vidieť na Obrázku 8.24.

Teraz, keď sme nakonfigurovali predmet **“Select List”**, musíme ho prepojiť s regiónom **“Sales**

The screenshot shows the configuration window for a 'Page Item' of type 'Checkbox Group'. The fields are organized into sections:

- Identification:** Name: P1\_PRODUCTS\_CHOICE
- Label:** Label: Products Choice
- Settings:** Number of Columns: 3
- Layout:** Sequence: 10, Region: No Parent, Position: Body, Start New Row:

Obr. 8.11: Nastavenie základných atribútov predmetu “Checkbox Group”.

**Chart**”. To môžeme urobiť stlačením tlačidla hneď vedľa atribútu **“Order By Item”**, ktoré má predvolenú hodnotu **“No Order By Item”**, ako je to zvýraznené na Obrázku 8.25.

Po stlačení tlačidla uvidíte, že sa otvorilo nové okno s názvom **“Order By Item”**. V tomto okne najskôr musíme nastaviť atribút **“Name”** v sekcii **“Item”** na hodnotu **“P1\_CHART\_SORTING”**. Potom musíme vyplniť stĺpec **“Clause”** (Klauzula) ako je to vidieť na Obrázku 8.26. Tieto klauzuly sú prakticky **“ORDER BY”** klauzuly používané v príkazoch **SELECT**, ale bez použitia kl’ účového slova **“ORDER BY”**.

Ak ste tieto kroky dodržali podrobne, **triedenie** a **obnovenie** grafu by malo fungovať po uložení a spustení stránky aplikácie.

## 8.5 Vytvorenie iných typov grafov

Ak chcete implementovať iný typ grafu, môžete to urobiť tak, že vyberiete región **“Graph”** a prejdete do karty **“Attributes”** v pravej časti **“Page Designeru”** a zmeníte hodnotu atribútu **“Type”**. Vytvoríme ešte jeden graf typu **“Line with Area”** (Čiarový graf s plochou), ktorý ukazuje mesačný počet predajov, a nazveme ho **“Monthly Sales Chart”** (Graf mesačných predajov). Tento graf budeme môcť dodatočne filtrovať podľa roku.

Ďalším krokom je pridanie predmetu **“Select List”**, ktorý použijeme na filtrovanie grafu podľa roka. Tento predmet umiestnime do časti **“Edit”** regiónu **“Monthly Sales Chart”**. SQL dotaz použitý na získanie zoznamu hodnôt je zobrazený na Obrázku 8.29.

Po príprave predmetu **“Select List”**, ktorý budeme používať na filtrovanie, môžeme napísať SQL dotaz zdroja pre sériu v regióne **“Monthly Sales Chart”**. SQL dotaz, ktorý použijeme, je zobrazený na Obrázku 8.30. Taktiež budeme mapovať **“Label”** na **“SELL\_MONTH”** (Mesiac

▼ List of Values

Type **SQL Query**

SQL Query

```
SELECT product_name d, product_id r
FROM product
ORDER BY product_name
```

Display Extra Values

Obr. 8.12: Nastavenie zoznamu hodnôt pre predmet “Checkbox Group”.

▼ Default

Type **SQL Query returning Colon Delimited List**

SQL Query Colon

```
SELECT product_id
FROM product
ORDER BY product_name
```

Obr. 8.13: Nastavenie predvolených hodnôt pre predmet “Checkbox Group”.

predaja) a “Value” na “COUNT” (Počet). Hodnoty budeme tiež zorad’ovat’ podľ’a čísla mesiaca vzostupne, pričom na osi x budeme zobrazovat’ plné názvy mesiacov. Názov osi x nastavíme na hodnotu “Month” (Mesiac) a hodnotu osi y na hodnotu “Sales Count” (Počet predajov).

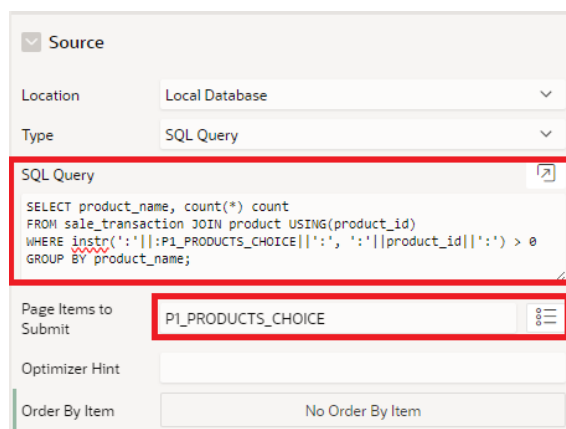
Ak ste všetko nakonfigurovali správne, váš graf by mal pripomínať ten na Obrázku 8.31.

## 8.6 Otázky

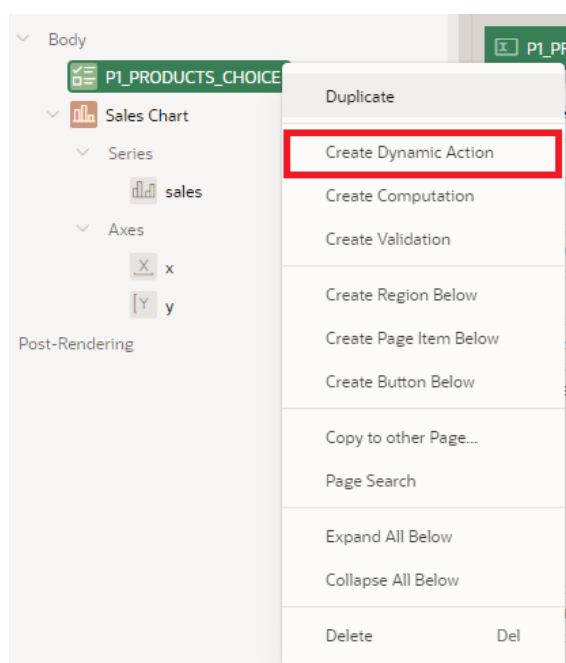
- Aký je hlavný účel regiónov “Chart” v Oracle APEX?
- Aké typy grafov je možné vytvorit’ pomocou regiónov “Chart” v Oracle APEX?
- Ako môžeme obnovit’ región “Chart” v Oracle APEX, keď dochádza k interakciám používateľa, ako je napríklad filtrovanie alebo triedenie?
- Čo robí funkcia INSTR a prečo sa používa pri regiónoch “Chart” v Oracle APEX?

## 8.7 Odpovede

- Hlavným účelom regiónov “Chart” v Oracle APEX je vizuálne reprezentovat’ dáta, čo umožňuje používateľom získavat’ poznatky a robiť rozhodnutia založené na dátach.
- Regióny “Chart” v Oracle APEX podporujú rôzne typy grafov, vrátane stĺpcových grafov, čiarových grafov, koláčových grafov a ďalších.
- Môžeme nastaviť dynamickú akciu na obnovenie regiónu “Chart” v Oracle APEX, keď sa menia dáta v dôsledku interakcií používateľa, ako napríklad filtrovanie alebo triedenie.
- Funkcia INSTR sa používa na nájdenie indexu prvého výskytu podreťazca v reťazci. Pri regiónoch “Chart” v Oracle APEX sa používa na kontrolu, či sa konkrétne hodnoty zhodujú s vybranými kritériami, napríklad s hodnotami ID produktov a na základe toho sa určí, ktoré produkty sa majú zobrazit’ na grafe.

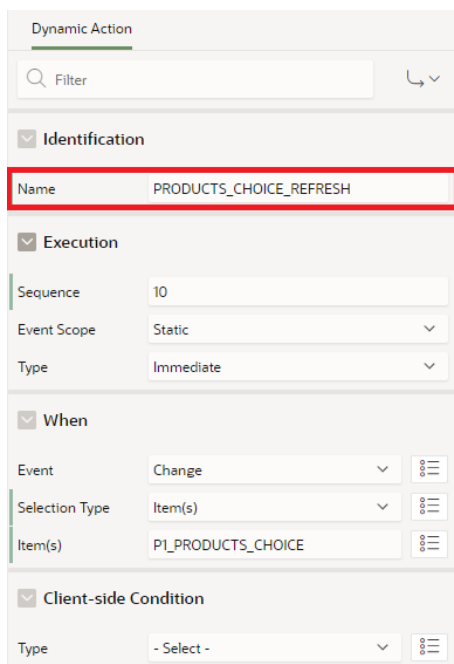


Obr. 8.14: Prepojenie regiónu “Sales Chart” s predmetom “Checkbox Group”.



Obr. 8.15: Vytvorenie dynamickej akcie pre predmet s názvom “P1\_PRODUCTS\_CHOICE”.





Dynamic Action

Filter

Identification

Name PRODUCTS\_CHOICE\_REFRESH

Execution

Sequence 10

Event Scope Static

Type Immediate

When

Event Change

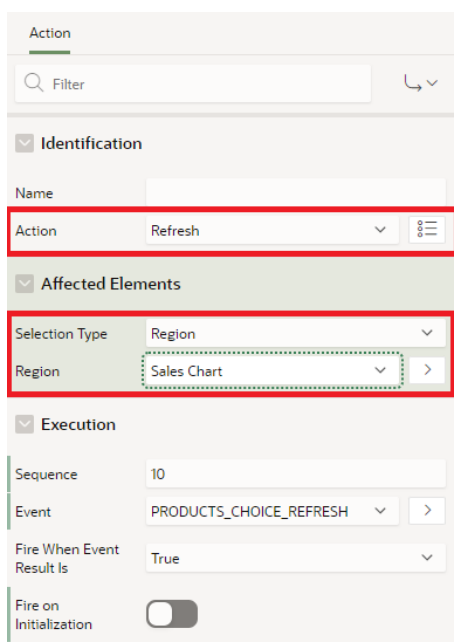
Selection Type Item(s)

Item(s) P1\_PRODUCTS\_CHOICE

Client-side Condition

Type - Select -

Obr. 8.16: Nastavenie základných atribútov dynamickej akcie vykonanej pri zmene.



Action

Filter

Identification

Name

Action Refresh

Affected Elements

Selection Type Region

Region Sales Chart

Execution

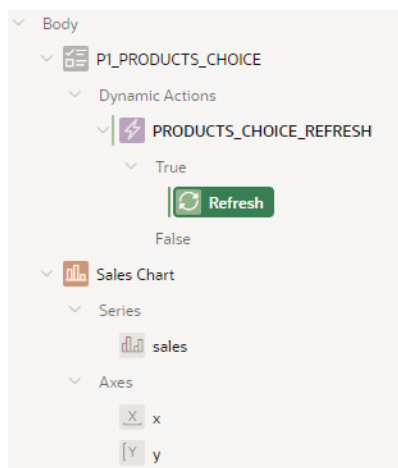
Sequence 10

Event PRODUCTS\_CHOICE\_REFRESH

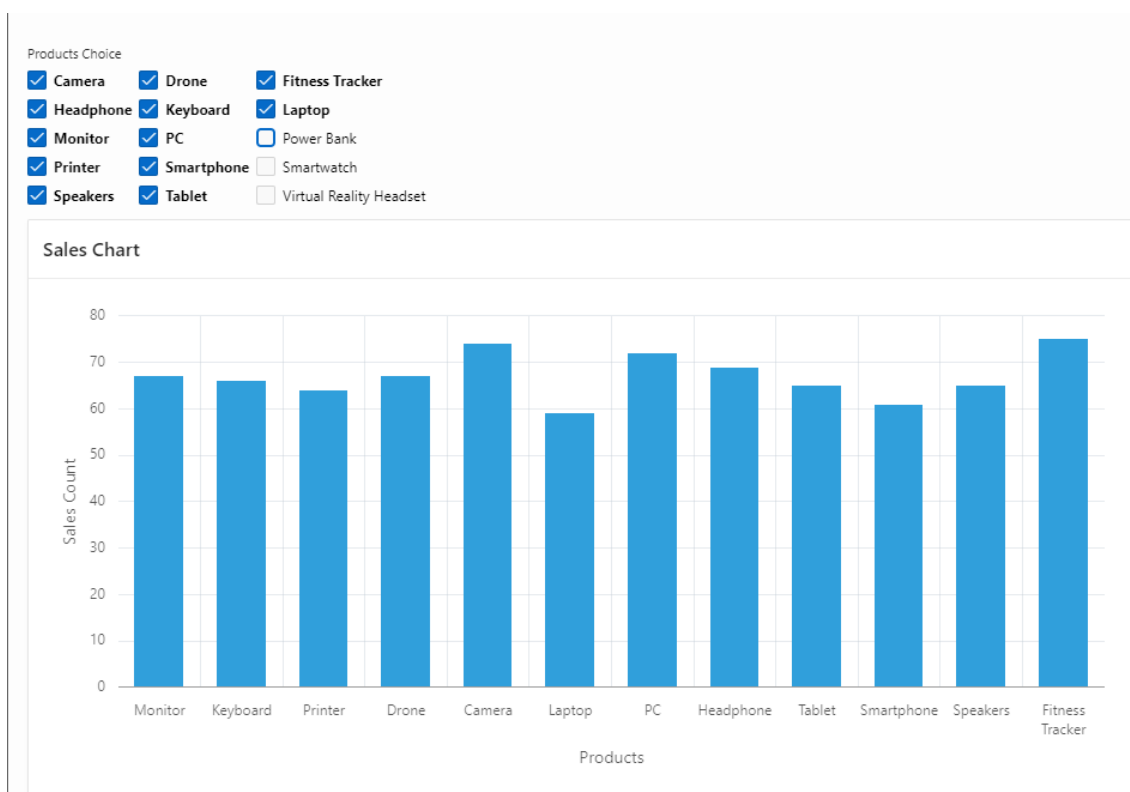
Fire When Event Result Is True

Fire on Initialization

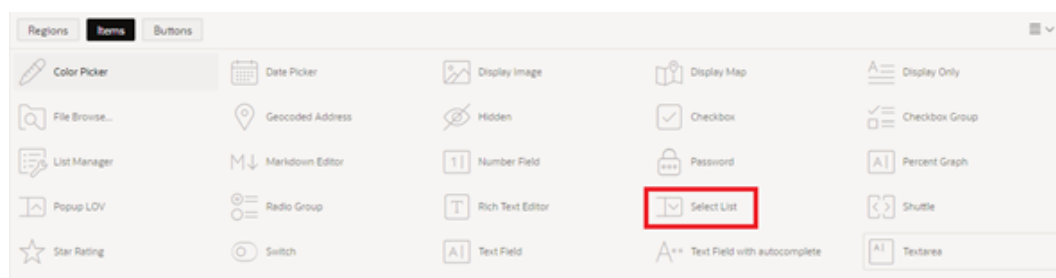
Obr. 8.17: Nastavenie atribútov akcie obnovenia.



Obr. 8.18: Dynamická akcia pre obnovenie regiónu “Sales Chart” v stromovom prehľade komponentov stránky.



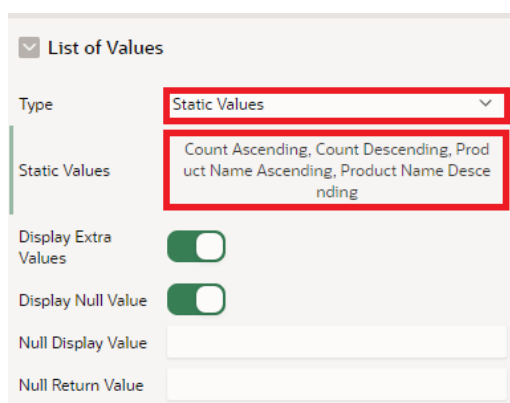
Obr. 8.19: Aplikácia po implementovaní filtrovania produktov.



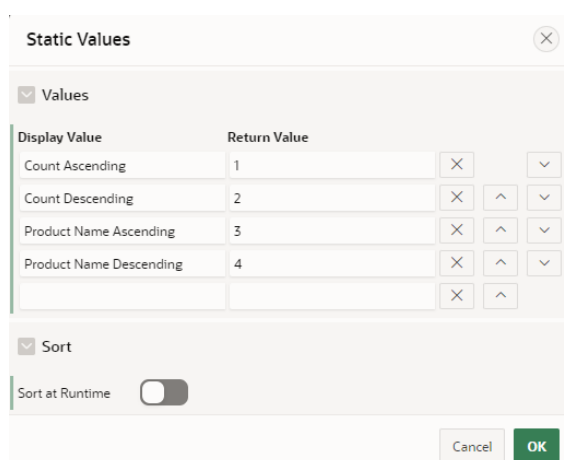
Obr. 8.20: Výber a pokladanie predmetu “Select List”.



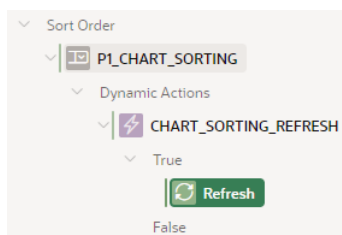
Obr. 8.21: Región “Sales Chart” po položení a premenovaní predmetu “Select List”.



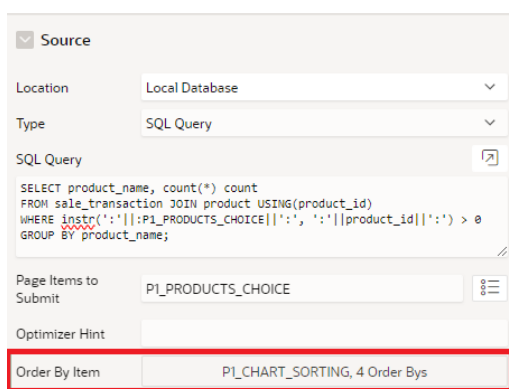
Obr. 8.22: Nastavenie zoznamu hodnôt pre predmet “Select List”.



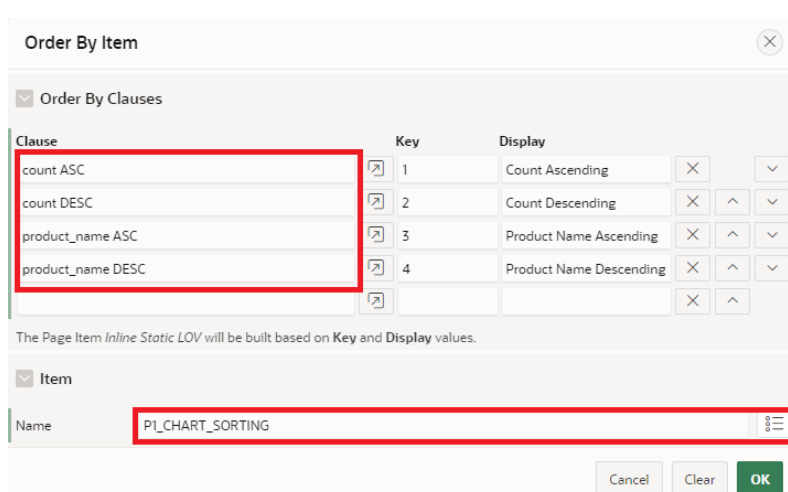
Obr. 8.23: Nastavenie statických hodnôt pre predmet “Select List”.



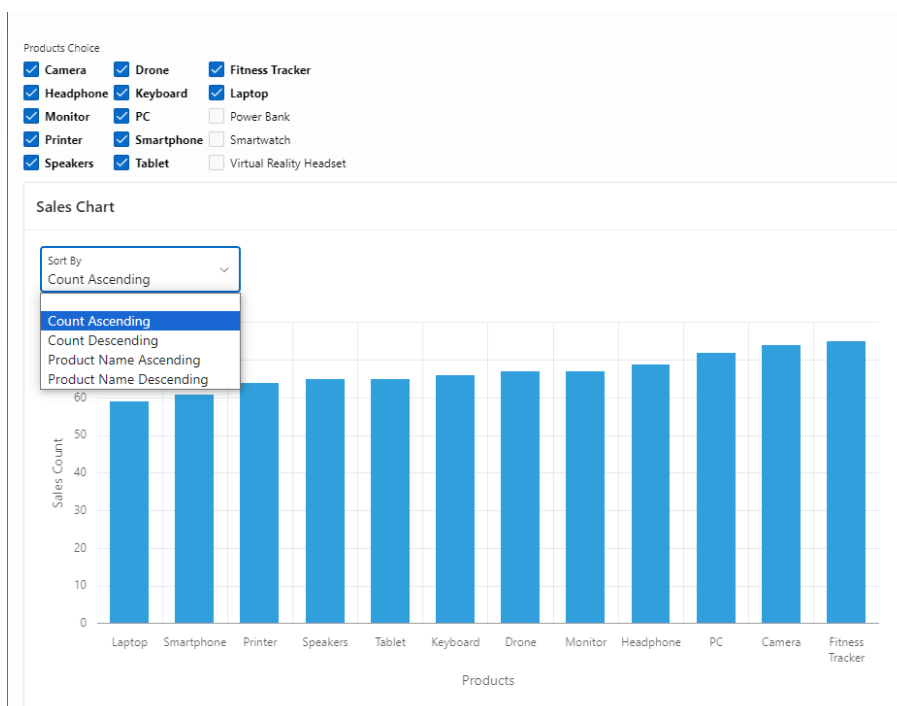
Obr. 8.24: Pridanie dynamickej akcie obnovenia pre predmet “Select List”.



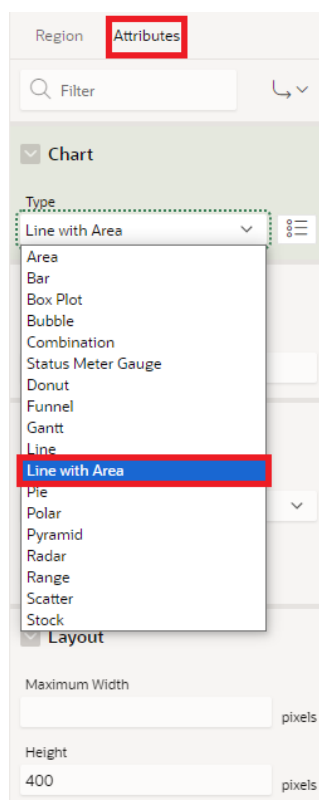
Obr. 8.25: Nastavenie atribútu “Order By Item” pre región “Sales Chart”.



Obr. 8.26: Nastavenie “Order By” klauzúl používaných pre triedenie na základe predmetu “P1\_CHART\_SORTING”.



Obr. 8.27: Aplikácia po implementovaní triedenia grafu.



Obr. 8.28: Zmenenie typu grafu na "Line with Area".

List of Values

Type:

SQL Query

```
SELECT DISTINCT extract(year from sell_date) d, extract(year from sell_date) r
FROM sale_transaction
ORDER BY extract(year from sell_date) DESC
```

Obr. 8.29: Zoznam hodnôt pre predmet “Select List” použitý pre filtrovanie predajov produktov podľa roku.

Source

Location:

Type:

SQL Query

```
SELECT to_char(sell_date, 'month') SELL_MONTH, count(*) count, extract(month from sell_date)
FROM product JOIN sale_transaction USING(product_id)
WHERE extract(year from sell_date) = :PI_SELECTED_YEAR
GROUP BY to_char(sell_date, 'month'), extract(month from sell_date)
ORDER BY extract(month from sell_date);
```

Page Items to Submit:

Optimizer Hint:

Order By Item:

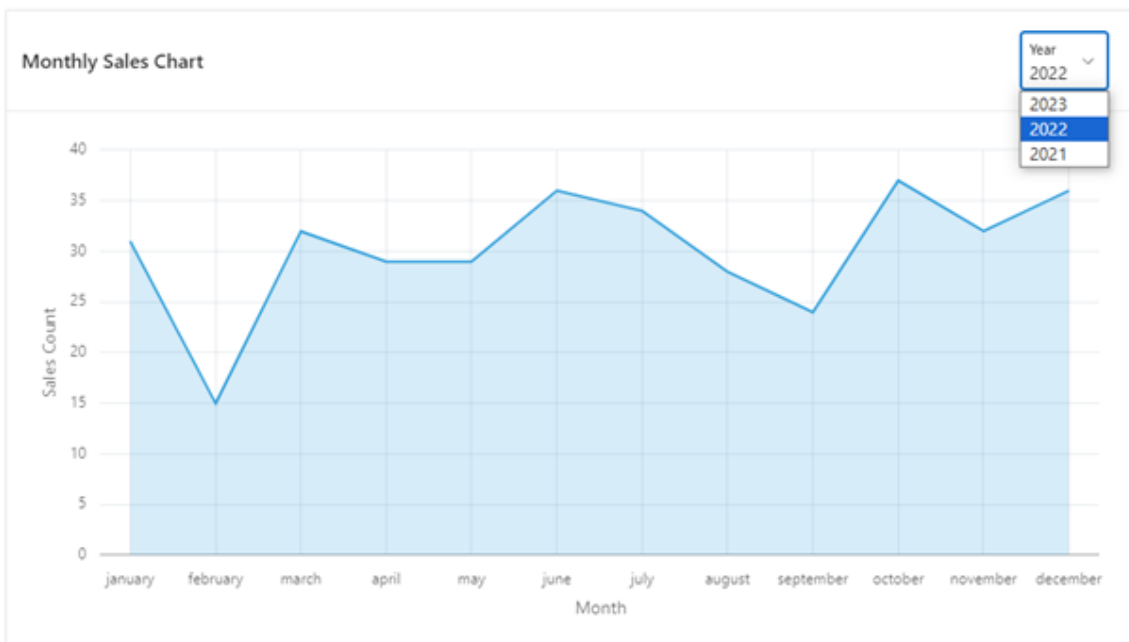
Column Mapping

Series Name:

Label:

Value:

Obr. 8.30: Nastavenie zdrojového SQL dotazu a mapovania stĺpcov pre región “Monthly Sales Chart”.



Obr. 8.31: Graf mesačných predajov.

## 9. Ako spravovať menu?

VERONIKA ŠALGOVÁ, MICHAL KVET, MIROSLAV POTOČÁR

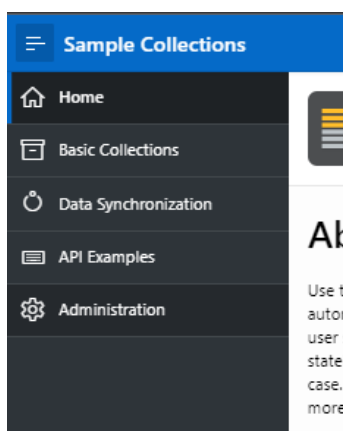
### 9.1 Ako spravovať menu

Navigačné menu sa vytvorí automaticky po vytvorení aplikácie. Pozostáva z položiek zoznamu odkazujúcich na stránky aplikácie. Upravením atribútov navigačného menu na stránke používateľského rozhrania (User Interface) je možné zmeniť, ako a kde sa zobrazí navigačné menu. Typy navigačného menu dostupné v Oracle APEX sú:

- Side Menu (bočné menu),
- Top Menu (horné menu),
- Mega Menu.

### 9.2 Side Menu

Tento typ menu je možné rozbaľiť alebo zbaľiť kliknutím na menu ikonu v hlavičke. Navigačné položky sa zobrazujú pomocou stromovej zložky. Podpoložky možno tiež rozbaľiť alebo zbaľiť. Môžeme vidieť celé menu alebo ho zbaľiť na úzky panel s ikonami.



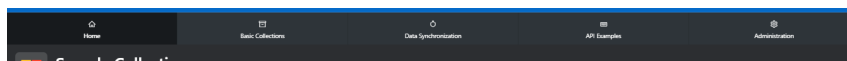
Obr. 9.1: Rozšírené bočné navigačné menu

Je tiež možné nakonfigurovať, aby bolo navigačné menu úplne skryté, čo je predvolená možnosť. Po zbalení možno pomocou možnosti Template Options zobrazit' úzky panel s ikonami.



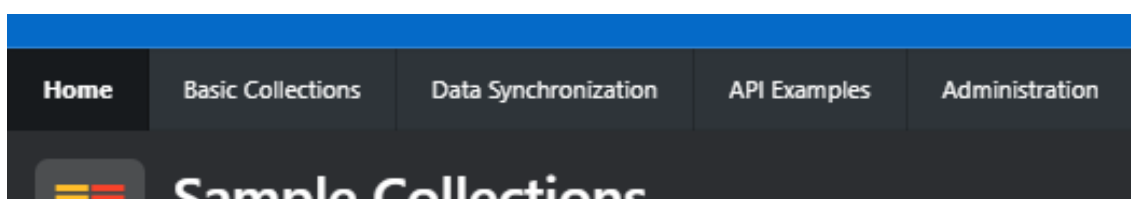
## 9.3 Top Menu

Horné navigačné menu sa zobrazí v hornej časti aplikácie. Oracle APEX poskytuje dve šablóny na zobrazenie menu, ako napríklad *Top Navigation Tabs* (Horné navigačné záložky) a *Top Navigation Menu* (Horné navigačné menu). Prvý typ je vhodný pre jednoduché aplikácie s niekoľkými záložkami. Je znázornený na Obrázku 9.2.



Obr. 9.2: Top Navigation Tabs

Horné navigačné menu poskytuje panel s menu. Je ideálny pre zložitejšie aplikácie s niekoľkými vrstvami hierarchie v rámci navigácie. Je znázornené na Obrázku 9.3.

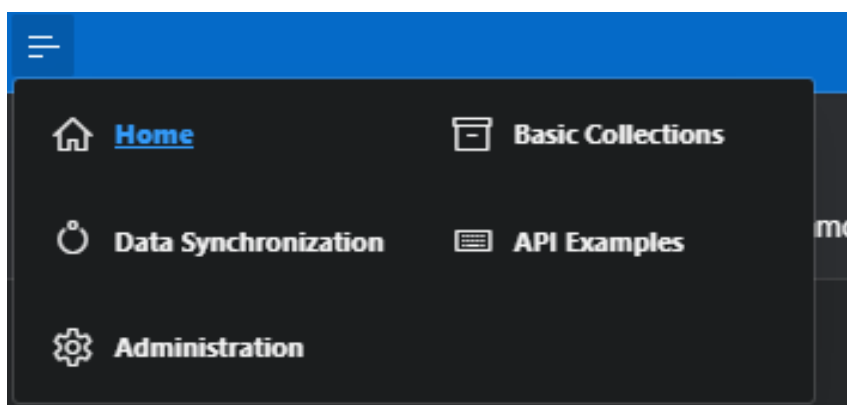


Obr. 9.3: Top Navigation Menu

Šablóna horných navigačných záložiek sa automaticky umiestňuje do spodnej časti obrazovky pre malé obrazovky alebo mobilné zariadenia. Horné navigačné menu sa najviac podobá desktopovým aplikáciám.

## 9.4 Mega Menu

Tento typ menu sa zobrazuje ako vyskakovací panel, ktorý je možné otvoriť alebo zatvoriť pomocou ikony v hlavičke. Mega menu sú užitočné na zobrazenie všetkých položiek navigácie naraz.



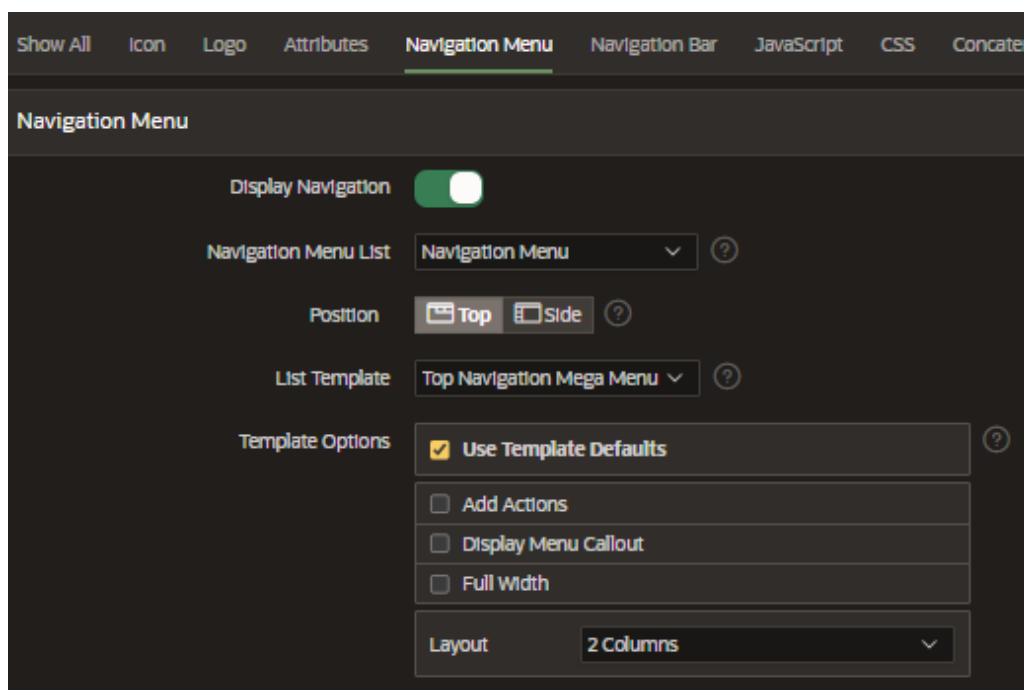
Obr. 9.4: Top Navigation Mega Menu

Okrem toho je možné v menu zvoliť počet stĺpcov.

## 9.5 Úprava menu zoznamov

Jednotlivé položky menu tvoria zoznam, ktorý je možné vytvárať a upravovať podobne ako akýkoľvek iný zoznam. Je to prístupné v zdieľaných komponentoch (*Shared Components*) v časti navigácie (Navigation region). Môžete si vybrať možnosť *Navigation Menu* alebo *List*. Pozíciu

a spôsob zobrazenia menu je možné zmeniť úpravou atribútov navigačného menu na stránke používateľského rozhrania (User Interface). Dostanete sa tam kliknutím na zdieľané komponenty (*Shared Components*) a atribúty používateľského rozhrania (*User Interface Attributes*). Na karte navigačného menu (*Navigation menu*) môžete upraviť atribúty, ktoré sú znázornené na Obrázku 9.5.



Obr. 9.5: Atribúty navigačného menu

- Display Navigation (zobraziť navigáciu) – zapnutie alebo vypnutie navigácie.
- Navigation Menu List (zoznam navigačného menu) – výber zoznamu používaného na navigačné menu.
- Position (pozícia) – výber *Top* alebo *Side* pozície navigačného menu.
- List Template (šablóna zoznamu) – výber z rôznych šablón na vykreslenie navigačného menu.
- Template Options (možnosti šablóny) – nastavenie možností šablóny používaných pre zoznam navigačného menu.

Po kliknutí na tlačidlo *Apply changes* môžete spustiť aplikáciu a vidieť zmeny.

## 9.6 Otázky

1. Bežne sa menu používané v aplikáciách Oracle APEX nachádza v ľavej časti obrazovky. Na ktorý typ sa vzťahuje?
2. Kde môžete nájsť definíciu položiek menu, ktoré sa majú upraviť?
3. Ktorý typ menu vám umožňuje zobraziť všetky položky súčasne bez potreby rozbalovania submenu?

## 9.7 Odpovede

1. Side Menu (bočné menu).
2. Jednotlivé položky menu tvoria zoznam, ktorý je možné vytvárať a upravovať podobne ako akýkoľvek iný zoznam. Je to prístupné v zdieľaných komponentoch (*Shared Components*) v časti navigácie (*Navigation region*).

- 
3. Mega menu vám umožňuje zobrazit' všetky položky súčasne jediným kliknutím bez nutnosti rozbal'ovania submenu.

## 10. Ako spolupracovať v tíme?

P. STANISZEWSKI, M. SOŃTA, A. KIERZKOWSKI

### 10.1 Kolaboračné vytváranie znalostí je podstatou vývoja v nízkom kóde

„Spolupráca nás ako ľudí odlišuje ešte viac ako naše protichodné palce“, keďže sme prirodzene naprogramovaní tak, že naším preferovaným prístupom je spolupráca (pozri napr. [1]; [3]) a sieťové platformy sú vybavené funkciami, ktoré podporujú kolektív a kolektívne zdieľanie vedomostí.

Výhody inteligentnej spolupráce na digitálnych platformách sú dvojaké:

- aspekt produktivity, keď jednotlivci využívajú kolektívnu inteligenciu na vývoj lepšieho produktu a
- motivačný aspekt, keď proces aktivuje tvorivé energie a komunitou riadený prístup k rozvoju vedomostí.

### 10.2 Byť spolu online

Oracle APEX je platforma vytvorená na sieťovanie a interakciu pri práci na aplikáciách a tento prístup spĺňa definíciu platformy kolaboračného aktivizmu. Napriek tomu si tento typ spolupráce vyžaduje „konkrétny spôsob bytia spolu“ ([3]). Jednou súčasťou zážitku zo spolupráce je možnosť prezerat', komentovať a spoluvytvárať obsah na kolektívne vytváranie vedomostí a posilňovanie kreativity a ducha prostredníctvom formovania sociálnych vzťahov je ďalšou dimenziou spoločného využitia príbehu APEX. Komunita APEX spoločnosti Oracle s viac ako desiatimi podujatiami regionálnej komunity ročne, okrem iného:

- APEX World, Oracle User Group, Holandsko
- APEX World, APEX Alpe Adria, Rakúsko/Chorvátsko/Slovinsko
- APEX World, APEX Connect, Nemecko
- APEX World, APEX Community within Oracle Developer and Technology User, USA

dosiahla štádium vývoja na vývoj komerčnej platformy, ktorá bola sľúbená, že zostane pre používateľov navždy bezplatná, v spolupráci s otvoreným zdrojom a s ambíciou riadiť sa smermi energizujúceho ducha komunity.

S množstvom interakcií a projektov sa spôsob rozvoja komunity ešte viac pohlí, čo prináša príležitosti „[...]“ spôsoby bytia spolu online, najmä vo veľmi pohlcujúcich prostrediach, môžu mať ďalšiu kognitívnu a vnímavú vrstvu, ktorá je zatiaľ nepreskúmaná. “ ([3]) s ambíciou dosiahnuť zrelosť digitálneho aktivizmu a pozývať rôzne publikum, ktoré nie je vyškolené v oblasti IT.

## 10.3 Technická zdatnosť vďaka spolupráci

Ak hľadáme akademické články o APEX, väčšina článkov pokrýva prípady obchodného použitia, ktoré ukazujú príklady medzirezortných snáh o vytvorenie aplikácie: Ľudské zdroje, Spoločenská zodpovednosť spoločnosti, Komunikácia s rôznymi používateľmi, ktorí zadávajú nielen údaje, ale aj príspevok pri konceptualizácii dizajnu samotnej platformy.

Tento prístup, prístupnosť k platforme a široká škála vzdelávacieho obsahu o APEX robia z tohto nástroja aj šancu vstúpiť do sveta nízkeho kódovania a precvičiť obchodné povedomie o praktických aplikáciách aplikácií. S týmto zmyslňaním otvára APEX príležitosť pre profesionálov, ktorí nie sú v oblasti IT, na spoluprácu na IT projektoch a poskytuje priestor na zvýšenie úrovne technologickej zdatnosti. Tieto kompetencie a postoje vytvárajú lepšie pracovné prostredie pre všetky zainteresované strany zapojené do procesu vývoja softvéru.

Spôsoby spolupráce zvyčajne súvisia s metodikou projektu. Aj keď sú platformy s nízkym kódom, ako je APEX, navrhnuté tak, aby dosahovali ciele veľmi rýchlo, zvyčajne potrebujeme viac ako jedného vývojára na realizáciu projektu v predpokladanom čase a rozpočte. V takejto situácii potrebujeme ten správny nástroj, ktorý pomôže vývojárom spolupracovať a riešiť výzvy a príležitosti typické pre coworking v IT projektoch. V závislosti od rozsahu a požiadaviek našej alebo našej organizácie to môže súvisieť s aspektmi, ako sú:

- Štandardizácia – keď chceme zabezpečiť, aby boli všetky prvky aplikácie konzistentné. Týka sa to štandardov používateľského rozhrania, názvových konvencií, programovacích techník, štýlu kódovania a všetkých ostatných štandardov typických pre vybranú technológiu. Napríklad vo svete APEX môžete len premýšľať o rôznych spôsoboch pomenovania položiek, procesov alebo validácií alebo zvážiť štandardy pri výbere čísel strán.
- Vzdelávanie – vývoj aplikácie s ďalšími vývojármi pomáha zvyšovať zručnosti. Ostatní členovia tímu môžu byť pokročilejší v aspektoch, ktoré nás veľmi nezaujímajú. Dokonca aj pri použití platformy s nízkym kódom, ako je APEX, ktorá teoreticky umožňuje každému používateľovi byť „full-stack“ vývojárom, môžeme nájsť špecializácie. Niektorí ľudia sa napríklad cítia oveľa pohodlnejšie so stránkou databázy, iní s čistým APEX a ďalší s funkciami a jazykmi frontendu. Väčší tím pomáha ostatným rozvíjať zručnosti, ktoré nemali a zvyšovať všeobecnú kvalitu aplikácie.
- Čas – je prirodzené, že viac vývojárov môže dodávať aplikácie rýchlejšie, čo vedie k lepšiemu výkonu tímu alebo oddelenia zodpovedného za konkrétny systém alebo platformu.
- Kvalita – väčší tím môže implementovať proces kontroly kódu a kontrolovať kvalitu prvkov dodaných členmi tímu. Zvyšuje kvalitu konečného produktu a obmedzuje počet chýb.
- Spätná väzba – spolupráca znamená aj komunikáciu medzi vývojármi a používateľmi. Je výhodné mať od používateľov informácie o kvalite aplikácie, nahlásených chybách, či požiadavkách na zmenu.

Oracle APEX ako vyspelá platforma pokrýva rôzne stratégie spolupráce so vstavanými funkciami, ale aj s možnosťami rozšírenia o externé nástroje, ako sú sady na spoluprácu, aplikácie na správu úloh alebo nástroje na overovanie kódu.

Aj keď sme práve začali našu cestu s APEX, je nevyhnutné vedieť, ako môžeme spolupracovať s ostatnými používateľmi s natívnymi funkciami, aby bola takáto práca produktívnejšia, a byť si istí, ako riešiť typické problémy, ako je zadávanie úloh, práca na presných stránkach a funkciách, alebo kontrola stavu plánovanej práce.

Na samom začiatku je najdôležitejšia komunikácia. Ak je tím viac ako jedna osoba, mali by ste mať spôsoby, ako si naplánovať prácu na nasledujúce dni, informovať o stave a kontrolovať čas a termíny. Nič nie je dôležitejšie ako pravidelné stretnutia a komunikácia, ak je niečo nejasné. Je dobré myslieť na denné stretnutia, týždenné plánovanie alebo iné pravidelné udalosti. Môžete tiež implementovať jednu zo známych metodík, ako je Scrum, aby ste mali takéto zvyky napísané na jednom mieste. Začnite to robiť a zistíte, aký spôsob spolupráce je pre váš tím najlepším.

Na začiatku, keď premýšľate o niektorých nástrojoch spolupráce, môžete zvážiť základné

tabuľky na sledovanie toho, kto čo robí. Samozrejme, na trhu existuje množstvo špecializovaných aplikácií na správu úloh, ako je Jira, Monday, ClickUp, Redmine atď. a samozrejme s rastúcim tímom a rozsahom môžete zvážiť použitie jednej z nich. Väčšinu týchto akcií však možno pokryť funkciami zahrnutými v platforme Oracle Application Express.

## 10.4 Popis funkcií

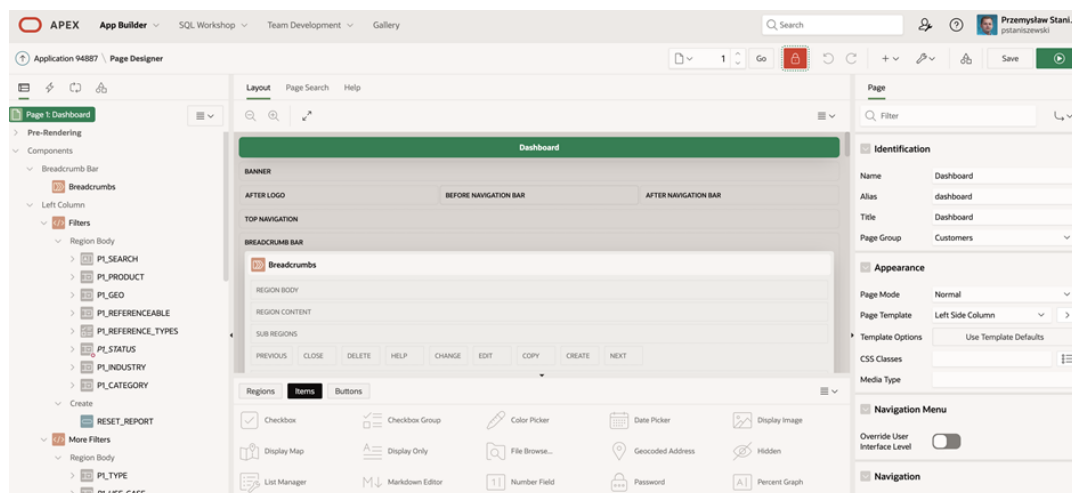
### 10.4.1 Uzamknutie stránky

Uzamknutie stránky je užitočná funkcia, ktorá zabraňuje viacerým vývojárom upravovať rovnakú stránku súčasne. Keď vývojár upravuje stránku, funkcia Blokovanie stránky bráni ostatným vývojárom vykonávať zmeny na tej istej stránke, kým prvý vývojár nedokončí svoju prácu a stránku neuvoľní. To pomáha predchádzať konfliktom a zaisťuje, že zmeny sú vykonávané usporiadane a kontrolované (pozri obrázok 10.1).

Page	Name	Alias	Updated	Updated By	Type	Group	Lock	Run
0	0	0	31 years ago	-	Global Page	Unassigned		
1	Dashboard	dashboard	9 seconds ago	pstaniszewski@pretius.com	Report	Customers		
2	Customer Details	customer-details	2 years ago	-	DML Form	Customers		
3	Categories	categories	1 seconds ago	pstaniszewski@pretius.com	Interactive Report	Administration		
4	Category Details	category-details	31 years ago	-	DML Form	Administration		
5	Customer Types	customer-types	16 years ago	-	Interactive Report	Administration		
6	Status Details	status-details	31 years ago	-	DML Form	Administration		
7	Maintain Update	maintain-update	2 years ago	-	DML Form	Customers		
8	Contact Types	contact-types	16 years ago	-	Interactive Report	Administration		
9	Contact Type Details	contact-type-details	31 years ago	-	DML Form	Administration		
10	Validate Customer	validate-customer	2 years ago	-	Report	Customers		
11	Build Options	build-options	16 years ago	-	Interactive Report	Administration		
12	Administration	settings	2 years ago	-	Report	Administration		
13	Customer Usage Metrics	customer-usage-metrics	2 years ago	-	Legacy Calendar	Customers		

Obr. 10.1: Funkcia blokovania stránok v APEX.

Konkrétnu stránku môžete uzamknúť kliknutím na ikonu zámku v zoznamoch stránok v aplikácii Application Builder alebo to môžete urobiť na úrovni zobrazenia stránky. (pozri obrázok 10.2). Počas zamykania alebo odomykania stránky môžete pridať komentár, aby ste vy alebo iní



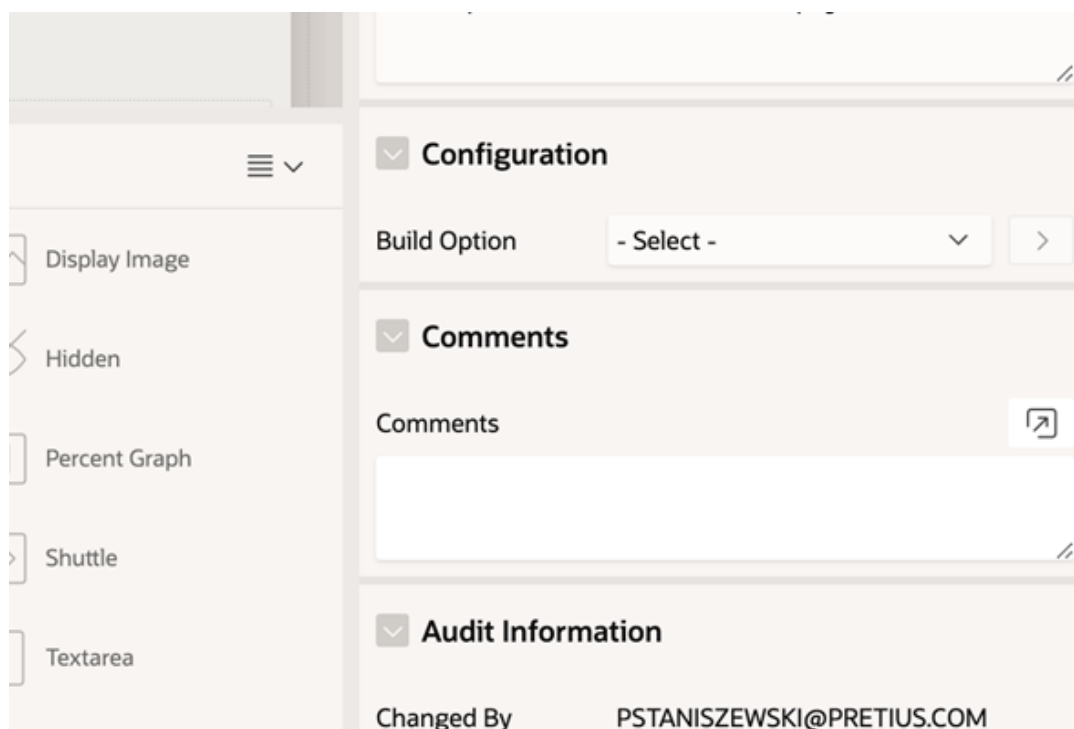
Obr. 10.2: Uzamknutie konkrétnej stránky.

vývojári mohli vidieť viac informácií o dôvode alebo postupe práce.



## 10.4.2 Komentáre

Oracle APEX umožňuje vývojárom pridávať komentáre k stránkam, regiónom, položkám a mnohým ďalším prvkom aplikácie. Komentáre možno použiť na poskytnutie kontextu pre iných vývojárov, vysvetlenie dôvodov rozhodnutia o dizajne alebo jednoducho zdokumentovanie zmien vykonaných v aplikácii. Pomocou komentárov môžu vývojári navzájom lepšie komunikovať a zabezpečiť, aby boli všetci na rovnakej stránke (pozri obrázok 10.3). Zdokumentovanie kódu pre



Obr. 10.3: Pridávanie komentárov.

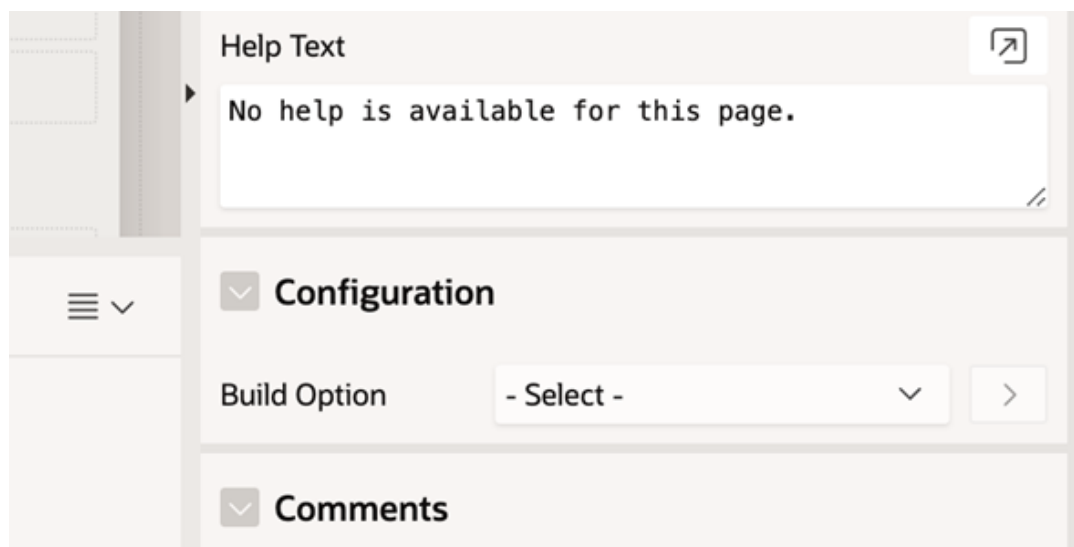
ostatných členov tímu alebo budúcich vývojárov, ktorí sa budú starať o vývoj alebo údržbu aplikácií, je dôležité. Aj keď je možné pomocou platformy s nízkym kódom definovať, ako bola konkrétna funkcia vykonaná, pridanie niektorých informácií je stále dobrým postupom, ak je špecifický prvok vytvorený jedinečne.

## 10.4.3 Možnosti zostavovania

Možnosti zostavovania (Build options) sú ďalšou funkciou, ktorá môže pomôcť tímom efektívnejšie spolupracovať v Oracle APEX. Možnosti zostavenia umožňujú vývojárom špecifikovať rôzne nastavenia zostavy pre rôzne prostredia, ako je vývoj, testovanie a výroba. To uľahčuje správu zmien v rôznych prostrediach a zaisťuje, že pri nasadení aplikácie sa použijú správne nastavenia (pozri obrázok 10.4). Môžete s nimi zaobchádzať ako s informáciami, ak má byť konkrétna funkcia (stránka, položka, proces) zahrnutá v nasledujúcom vydaní, ktoré bude exportované/importované do iného prostredia. Pri exporte/importe vašej aplikácie si môžete vybrať, či je zahrnutá konkrétna „zostava“. Len si predstavte situáciu, keď jeden vývojár pracuje na nejakej funkcii a nestihne to do termínu. Namiesto odstránenia tejto stránky z aplikácie môžete pre ňu vytvoriť vyhradenú „zostavu“ a vylúčiť ju pri exporte aplikácie.

Použitie tejto funkcie môže byť prvým krokom pri definovaní procesu CI/CD pre vašu aplikáciu, ktorý je nevyhnutný pri profesionálnom vývoji softvéru.





Obr. 10.4: Možnosti zostavovania.

#### 10.4.4 Tímový vývoj

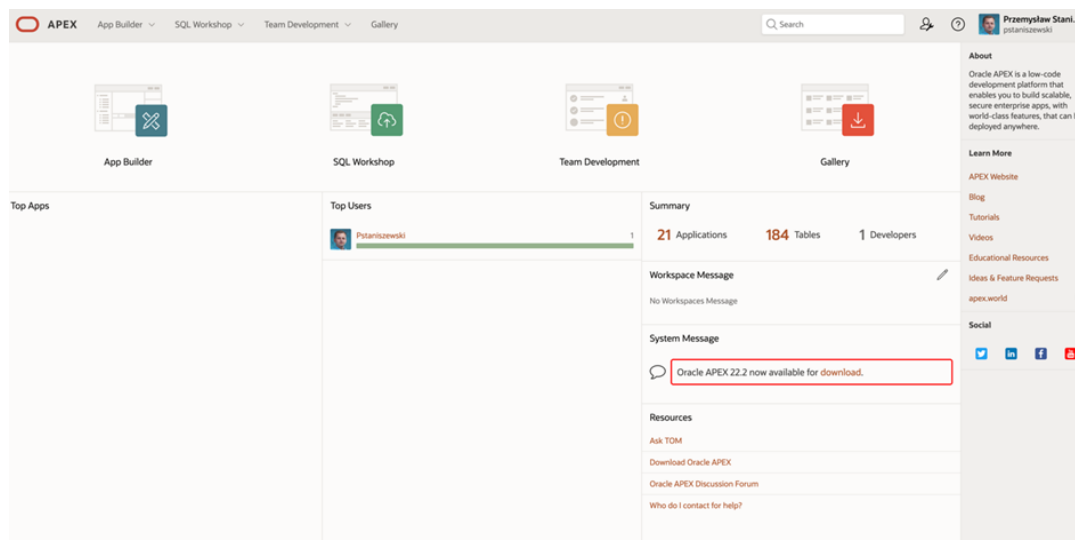
Funkcia Team Development Oracle APEX umožňuje tímom spolupracovať na rovnakej aplikácii v kontrolovanom a kolaboratívnom prostredí. Pomocou tejto funkcie môžu členovia tímu riadiť projekty, najmä:

- Definovať míľniky a štádiá projektu;
- Vytvárať, pridať a monitorovať úlohy/problémy;
- Aplikovať klasifikácie pomocou skupín štítkov a štítkov;
- Vytvárať šablóny problémov, aby bolo vytváranie úloh alebo podávanie správ konzistentné;
- Prepojiť problémy s aplikáciou a stránkou;
- Komentovať a diskutovať o existujúcich problémoch. Zmeniť ich stav a monitorovať priebeh projektovej fázy;
- Prihlásiť sa na odber rôznych typov problémov;
- Monitorovať spätnú väzbu od používateľov aplikácie a rozhodovať sa, čo s ňou urobiť.

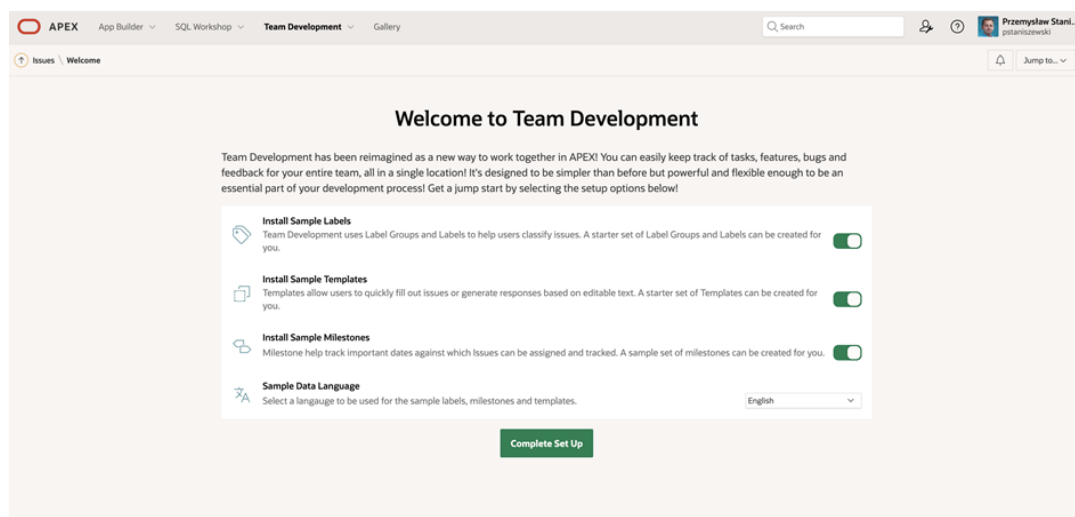
Team Development je jednou zo štyroch hlavných sekcií dostupných v APEX IDE. Jeho dostupnosť závisí od vašej verzie APEX. Bol predstavený v APEX 19.2, ale v najnovších verziách nie je k dispozícii hneď po vybalení, ale vyžaduje ďalšie akcie na jeho sprístupnenie (pozri obrázok 10.5). Ak ho chcete zapnúť, musíte v hlavnom menu vybrať možnosť „Team Development“. Potom sa presuniete na vyhradenú inštaláciu stránku. Ak chcete, môžete zahrnúť príklady problémov, míľnikov, šablón a štítkov, ale túto časť môžete tiež preskočiť a aktivovať funkciu bez nej (pozri obrázok 10.6).

Ak by váš tím chcel začať používať „Team Development“, mali by ste najprv nakonfigurovať jeho slovník pre váš pracovný štýl. Potom prejdite do časti Utilities a definujte typy svojich problémov, fázy projektu a míľniky alebo šablóny pre typickú komunikáciu v projekte (pozri obrázok 10.7).

Najdôležitejšou časťou tejto funkcie je sekcia Issue, kde nájdete všetky nahlásené problémy, kategorizuje ich a priradí ich konkrétnym osobám. Každý problém môže byť nastavený na viac ako jedného vývojára, ktorý bude môcť pridávať komentáre, diskutovať o ňom v kontexte a meniť jeho stav. V prípade potreby môžu používatelia nahrávať súbory a v podstate spustiť všetku komunikáciu súvisiacu s problémami v rámci „Team Development“. Je tiež dôležité, aby sa všetky problémy dali prepojiť s konkrétnou aplikáciou a stránkou, takže je jednoduché začať vyšetrenie a sledovať, ktoré problémy súvisia s ktorou časťou aplikácie. Stav problému je jednoduchá verzia pracovného toku problému, ktorý možno nájsť v mnohých systémoch správy úloh – používatelia



Obr. 10.5: Funkcia tímového vývoja.



Obr. 10.6: Aktivácia funkcie tímového vývoja.

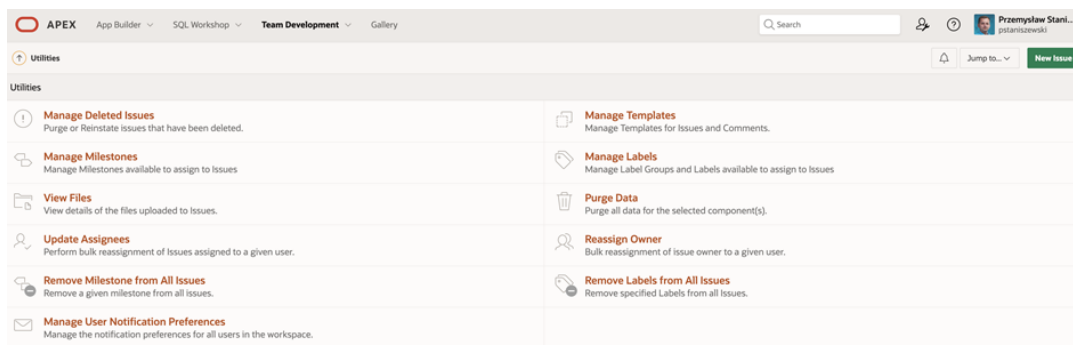
ich môžu nahlásiť, označiť ako prebiehajúce - „in progress“, vrátiť sa k reportérovi a ukončiť s informáciami o úspechu alebo rôznych dôvodoch ukončenia (pozri obrázok 10.8). Vývojári sa tiež môžu prihlásiť na odber problémov, ktoré im boli pridelené, čo poskytuje e-mailové informácie, keď dôjde k akejkoľvek akcii na úrovni problému. Aplikácia umožňuje používateľom obmedziť počet e-mailov ich odosielaním ako hodinové alebo denné súhrny.

Dôrazne odporúčame začať používať „Team Development“, ak váš tím nemá implementovaný iný systém riadenia úloh alebo ak na riadenie projektu používate veľmi základné nástroje, ako sú tabuľky.

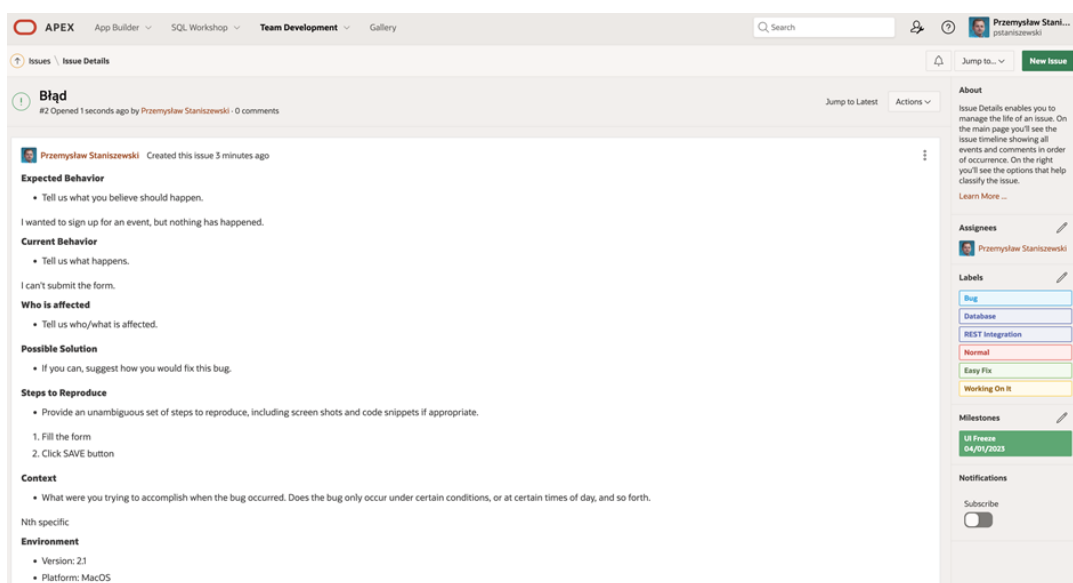
### 10.4.5 Spätná väzba

Stránky spätnej väzby sú vstavanou funkciou v Oracle APEX, ktorá umožňuje koncovým používateľom poskytovať spätnú väzbu o funkčnosti a výkone aplikácie. Stránky spätnej väzby možno prispôbiť potrebám aplikácie a môžu obsahovať rôzne typy spätnej väzby, ako sú hlásenia o chybách, požiadavky na funkcie a všeobecná spätná väzba.

Je dôležité získať informácie od koncových používateľov a považovať ich za rozšírenie vývo-



Obr. 10.7: Prispôsobenie funkcie Team Development.

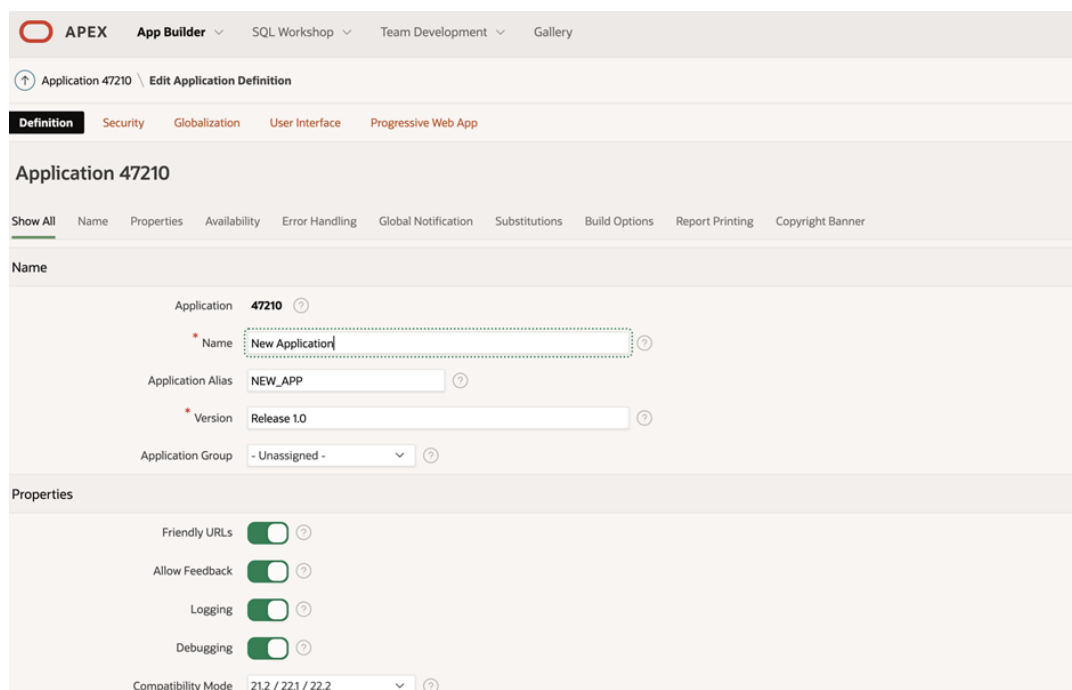


Obr. 10.8: Komunikácia súvisiaca s problémami v rámci funkcie Team Development.

jového tímu. Čím užšie budeme spolupracovať nielen interne, ale aj so skutočnými používateľmi aplikácie, tým lepšiu kvalitu aplikácie budeme mať. Umožňuje tiež tímu prispôbiť aplikáciu skutočným potrebám a pomáha budovať dôveru medzi vývojárskym tímom a používateľmi (pozri obrázok 10.9). Ak ju chcete zapnúť, musíte vybrať možnosť počas vytvárania aplikácie. Ak aplikácia už existuje, prejdite na upravenie definície aplikácie - „Edit Application Definition“ a v časti vlastností označte možnosť povolenia spätnej väzby - „Allow Feedback“.

Po aktivácii sa pridá vyhradenú ikonu v menu aplikácie. Po kliknutí naň môže koncový používateľ odoslať spätnú väzbu (pozri obrázok 10.10).

Vzhľad stránky spätnej väzby je možné upraviť, keďže ide o štandardnú stránku APEX. Všetky informácie, ktoré koncový používateľ poskytuje, sú dostupné v sekcii Team Development a môžu byť analyzované tímom (tiež je možné ich sledovať na úrovni konkrétnej aplikácie v jej sekcii administrácie). Okrem toho vývojári dostávajú podrobné informácie súvisiace s nahlásenou spätnou väzbou (ID aplikácie, číslo stránky, údaje používateľ a, informácie o jej prostredí atď.) a môžu ju premeniť na problém (issue).



Obr. 10.9: Povolenie spätnej väzby v definícii aplikácie.

### 10.4.6 Štandardizácia

Pri vývoji aplikácií v tíme je tiež veľmi dôležité udržiavať konzistentnosť medzi vývojovými štandardmi rôznych členov tímu. Ako v každom aspekte spolupráce je kľúčom k úspechu komunikácia – na začiatku projektu by sa mal tím dohodnúť na spôsobe vývoja a využitia komponentov APEX. K tým najdôležitejším aspektom patria:

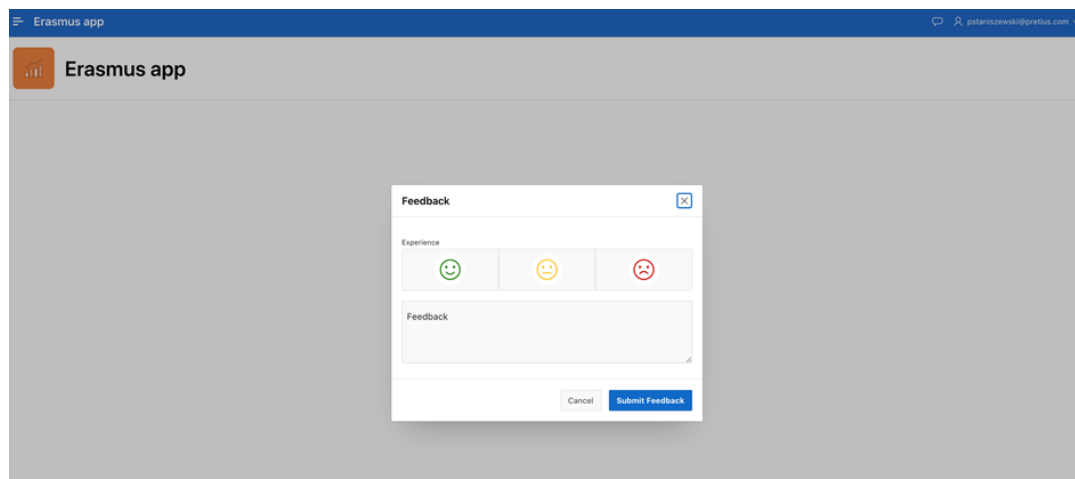
- Konvencia pomenovania (pre položky, procesy, validácie, dynamické akcie atď.);
- Číslovanie a pomenovanie stránok (alias);
- Povolené prvky (napr. pre slovníky používame len interaktívne mriežky, každý formulár musí byť zobrazený ako modálna stránka);
- UX/UI štandardy (napr. vzhl'ad a štýl typických stránok, politika zosúladenia pre rôzne dátové časy, konzistentné formáty dát, odporúčané ikony pre konkrétne akcie atď.);
- Konzistencia údajov (napr. mať spoločné slovníky definované na jednom mieste so zdieľanými komponentmi).

APEX ponúka niekoľko riešení, ktoré pomáhajú tímom so správou štandardizácie. Väčšinu z nich možno nájsť v sekcii pomocných nástrojov - „Utilities“ na úrovni vybranej aplikácie (pozri obrázok 10.11).

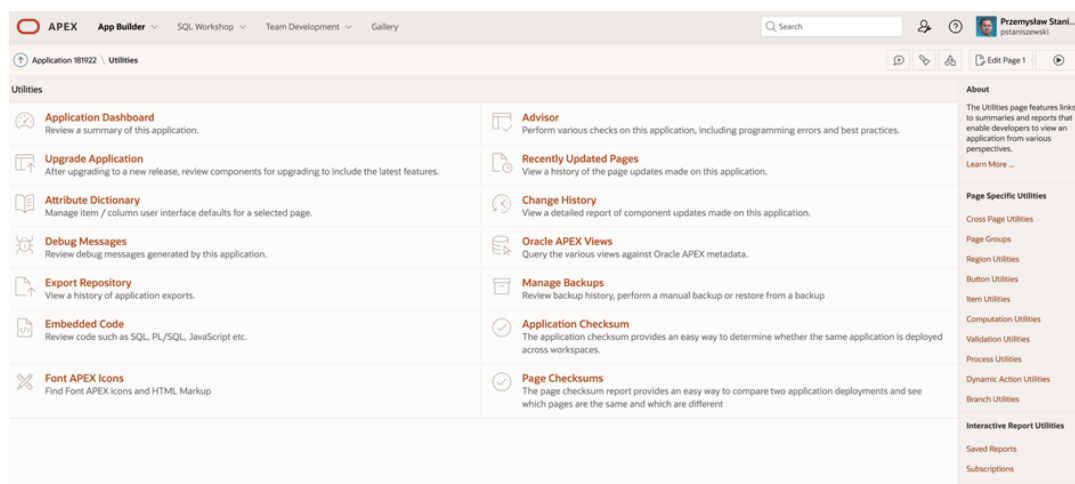
Medzi najdôležitejšie na začiatku vývoja patria:

- Medzistránkové zostavy (Page Specific Utilities) – umožňujú vývojárom porovnávať rôzne prvky APEX (atribúty stránok, zostavy, tlačidlá, položky atď.) v aplikácii, aby skontrolovali konzistenciu a aktualizovali ich naraz bez manuálnej zmeny atribútov na viacerých miestach.
- História zmien/Nedávno aktualizované stránky – umožňuje sledovanie akcií vykonaných vývojármi.
- Definícia predvolených nastavení (Attribute Dictionary) – umožňuje vytvorenie spoločného slovníka, aby sa zachovalo konzistentné pomenovanie, formátovanie, typ údajov atď. pre prvky, ktoré sa opakujú na mnohých miestach v aplikácii. Napríklad dátum aktualizácie - „Update date“ môže existovať v rôznych zostavách alebo položkách v aplikácii, ale vždy chceme mať rovnaký štítok a formát dátumu pre každý výskyt.

Samozrejme, APEX poskytuje mnoho ďalších funkcií a stratégií na udržanie konzistencie na



Obr. 10.10: Odoslanie spätnej väzby v aplikácii.



Obr. 10.11: Ponuka pomocných programov.

úrovni databázy a aplikácie. Pre tých, ktorí by si chceli rozšíriť svoje znalosti, si prečítajte dokumentáciu APEX a skontrolujte pokročilejšie možnosti, ako je globálna stránka, plány, predvolené nastavenia používateľského rozhrania, mechanizmus aplikácie hlavnej témy a prihlásenie na odber, zobrazenia APEX alebo doplnky.

## 10.5 Záver

Oracle APEX ako vyspelá vývojová platforma poskytuje mnoho funkcií, ktoré pomáhajú pri spolupráci. Ako vývojári s nízkym kódom ich môžeme využiť a profesionálne vytvárať a udržiavať aplikácie založené na APEX bez rozširovania platformy alebo jej integrácie s externými nástrojmi. Ak ste v APEX noví a v stratégiách spolupráce v programovaní, začnite s najzákladnejšími krokmi opísanými v tejto kapitole:

- Komunikácia a pravidelné stretnutia s tímom (naživo alebo na diaľku – použite nástroje ako Google Meet, Zoom alebo MS Teams na video/hlas a Slack, Google Chat alebo MS Teams na rýchle posielanie správ);
- Začnite používať nástroje spolupráce, napr. APEX Team Development, plánovať vývoj a overovať pokrok;
- Začnite dokumentovať svoj kód a štandardy. A overte si ich!

Spolupráca pri vývoji malého kódu môže niekedy zniet' prehnane, ale oplatí sa vyskúšať a prináša rovnaký zisk ako pri štandardnom programovaní. A čo viac, väčšinu typických stratégií spolupráce, ako je „kontrola kódu“, „párové programovanie“ alebo „mob programovanie“, možno použiť aj s platformou s nízkym kódom, aj keď niekedy kontrolovaný prvok nie je čistý kód, ale je proces, stránka alebo konfigurácia.

V závislosti od rozsahu projektu alebo štandardov implementovaných v organizácii môže byť niekedy potrebné rozšíriť proces spolupráce. Napríklad vo veľkých projektoch budete musieť začať používať úložiská kódu, nástroje na automatizované vytváranie a nasadzovanie alebo softvér určený na testovanie a overovanie kvality vášho kódu. Využitie prvkov profesionálnych procesov CI/CD ako Git, Docker, Flyway, Liquibase, Jenkins, Gradle, SonarQube, Selenium, Cypress a mnoho ďalších je možné aj s aplikáciou založenou na APEX. V mnohých situáciách však prvky zahrnuté v platforme stačia na vytvorenie revolučnej aplikácie s tímom kolegov vývojárov.

## 10.6 Otázky

1. Čo je funkcia uzamykania stránky a prečo je dôležitá?
2. Ako môžu vývojári komunikovať počas vývoja s APEX?
3. Čo môžu členovia tímu využiť pomocou funkcie Team Development?

## 10.7 Odpovede

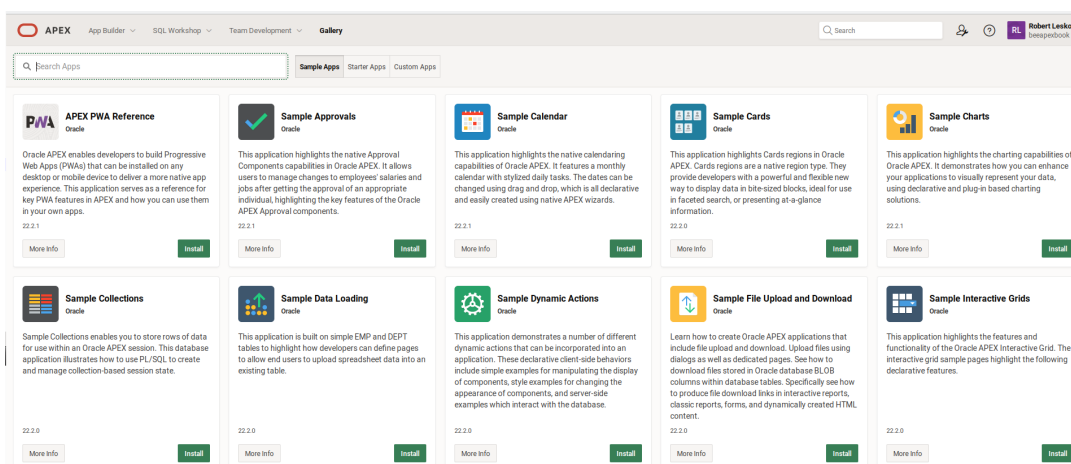
1. Uzamykanie stránky je užitočná funkcia, ktorá bráni viacerým vývojárom upravovať rovnakú stránku súčasne, a tým predchádzať konfliktom.
2. Vývojári môžu pridávať komentáre na stránky, oblasti, položky a mnoho ďalších prvkov aplikácie. Komentáre možno použiť na poskytnutie kontextu pre iných vývojárov, vysvetlenie dôvodov rozhodnutia o dizajne alebo jednoducho zdokumentovanie zmien vykonaných v aplikácii. Pomocou komentárov môžu vývojári medzi sebou lepšie komunikovať a zabezpečiť celkovú kvalitu softvéru.
3. Funkcia Team Development umožňuje členom tímu riadiť vývojové projekty, najmä: definovať míľniky a fázy projektu, vytvárať, priradovať a monitorovať úlohy/problémy, aplikovať klasifikácie pomocou skupín štítkov a štítkov, vytvárať šablóny problémov, aby bolo vytváranie úloh alebo vykazovanie konzistentné, prepojiť problémy s aplikáciou a stránkou, komentovať a diskutovať o existujúcich problémoch, meniť ich stav a sledovať priebeh fázy projektu a prihlásiť sa na odber rôznych typov problémov.



# 11. Ako využiť galériu vzorových aplikácií a pluginov?

VJERAN STRAHONJA, DIJANA OREŠKI

Používatelia si môžu vyskúšať, učiť sa, používať a experimentovať so štartovacími aplikáciami, vzorovými aplikáciami a pluginmi v Oracle APEX. Všetky pracovné prostredia Oracle APEX sa dodávajú so vzorovými aplikáciami (sample apps) a štartovacími aplikáciami (starter apps) (viď Obrázok 11.1). Novšie verzie APEX nahrávajú štartovacie aplikácie, vzorové aplikácie a plug-iny z



Obr. 11.1: Pracovné priestory Oracle APEX vzorové a štartovacie aplikácie.

cloudového úložiska git.

## 11.1 Ako nainštalovať vzorové a štartovacie aplikácie?

Používatelia si môžu z galérie stiahnuť vzorové a štartovacie aplikácie. Ak to správca inštancie povolí, prostredníctvom Galérie je možné inštalovať aj vlastné aplikácie.

Ak chcete **inštalovať** aplikácie z galérie:

1. Prejdite na domovskú stránku pracovného priestoru.
2. Vyberte **Gallery**. Karty vzorových, štartovacích a vlastných aplikácií sa zobrazia, keď sa prvýkrát načíta stránka **Gallery**.
3. Vyberte **Sample Apps** alebo **Starter Apps**. Karty sú používané pre zobrazenie zoznamu



aplikácií. Ak program nebol predtým nainštalovaný, každá karta obsahuje tlačidlo Install. Spustenie a odstránenie aplikácie sú prítomné, ak už bola aplikácia nainštalovaná.

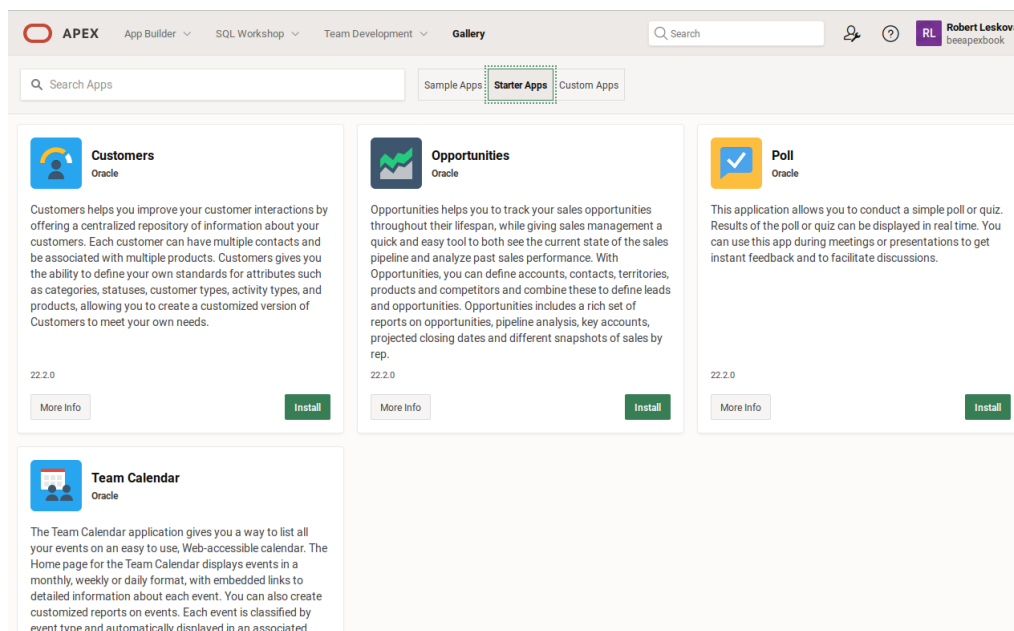
4. Výberom položky **Install App** vykonáte inštaláciu aplikácie.
5. Rozbaľte sekciu Advanced Settings (nie je povinné).
  - a. Uveďte, či bude ID aplikácie priradené ručne alebo automaticky (predvolené nastavenie).
  - b. Zmeňte Parsing Schema.
6. Kliknite na Install Application, aby ste dokončili inštaláciu.

**Odiňštalovanie** aplikácií z galérie vykonáte výberom ikony Remove App. Používatelia môžu odiňštalovať aplikácie, ktoré boli nainštalované. Aplikácie, ktoré boli importované z GitHub a stiahnuté, nemajú ikonu na odiňštalovanie, takže aby sa dali odiňštalovať, musia byť odstránené z pracovného priestoru. Kroky na **odiňštalovanie** aplikácií z galérie:

1. Prejdite na domovskú stránku pracovného priestoru.
2. Vyberte ikonu Gallery. Zobrazia sa karty vzorových aplikácií, štartovacích a vlastných aplikácií, keď sa stránka galéria načíta po prvýkrát.
3. Vyberte štartovacie aplikácie alebo vzorové aplikácie. Priamo stiahnuté programy z galérie budú mať viditeľné ikony Remove a Run.
4. Pre odstránenie aplikácie kliknite na Remove.

## 11.2 Štartovacie aplikácie

Štartovacie aplikácie sú užitočné aplikácie, ktoré ponúkajú samostatné bodové riešenia vytvorené na splnenie jednoduchých požiadaviek, ktoré nevyžadujú podstatnú a zbytočnú komplexnú odpoveď. Tieto aplikácie môžete používať “out of the box” alebo ich môžete rozšíriť o vlastné jedinečné funkcie (viď Obrázok 11.2). Príklady štartovacích aplikácií:



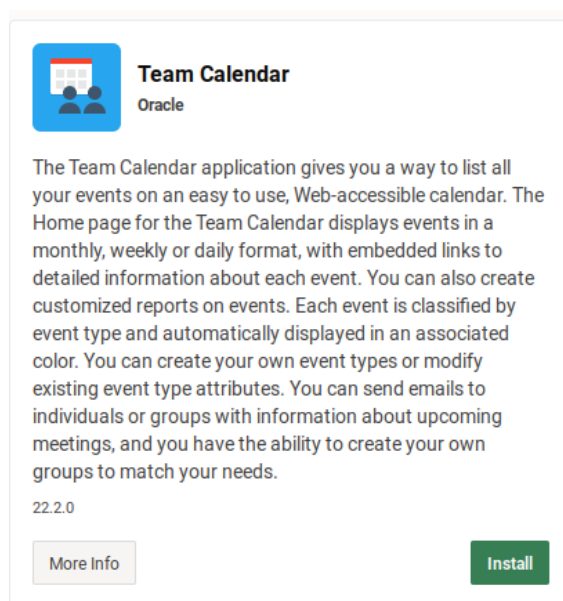
Obr. 11.2: Štartovacie aplikácie v galérii.

- **Zákazníci (Customers)** - aplikácia Customers poskytuje konsolidovanú databázu údajov o klientoch a umožňuje používateľom zlepšiť interakciu so zákazníkmi. Každý zákazník má potenciál byť prepojený s viacerými kontaktmi a položkami. Aplikácia Customers umožňuje nastaviť vlastné kritériá pre funkcie, ako sú kategórie, stavy, druhy zákazníkov, typy činností a tovaru, takže môžete navrhnúť špeciálnu verziu aplikácie Customers podľa

svojich požiadaviek.

- Príležitosti (Opportunities) – Táto aplikácia poskytuje manažmentu predaja rýchle a jednoduché riešenie na zistenie aktuálneho stavu predajného potrubia a analýzu historických výsledkov predaja. Pomáha sledovať predajné príležitosti počas celého ich životného cyklu. V aplikácii Opportunities môžete definovať potenciálnych zákazníkov a príležitosti kombináciou účtov, kontaktov, regiónov, tovarov a konkurentov. Aplikácia Opportunities ponúka komplexnú zbierku informácií o príležitostiach, prieskume potrubia, významných účtoch, predpokladaných termínoch uzavretia a ďalších prehľadoch obchodných zástupcov.
- Anketa (Poll) – používatelia môžu pomocou tejto aplikácie vytvoriť rýchly prieskum alebo test. Výsledky ankety alebo kvízu sa zobrazia okamžite. Tento nástroj možno použiť na uľahčenie diskusií a získanie okamžitej spätnej väzby počas stretnutí alebo prezentácií.
- Tímový kalendár (Team Calendar) - Pomocou aplikácie Team Calendar môžu používatelia ľahko vytvárať zoznamy všetkých udalostí vo webovom kalendári, ktorý sa jednoducho používa. Na domovskej stránke aplikácie sú uvedené udalosti v mesačnom, týždennom alebo dennom štýle spolu s integrovanými odkazmi na konkrétnejšie údaje o každej udalosti. Okrem toho môžete navrhnúť jedinečné správy o udalostiach. Každá udalosť je kategorizovaná podľa svojej kategórie a automaticky sa zobrazuje príslušná farba. Používatelia môžu vytvárať nové typy udalostí alebo meniť atribúty už existujúcich typov udalostí. Používatelia majú možnosť vytvoriť si vlastné skupiny, ktoré budú lepšie slúžiť ich potrebám, a taktiež môžu jednotlivcom alebo skupinám poslať e-maily s informáciami o nadchádzajúcich stretnutiach.

Tu je príklad inštalácie aplikácie Team Calendar (viď Obrázok 11.3).



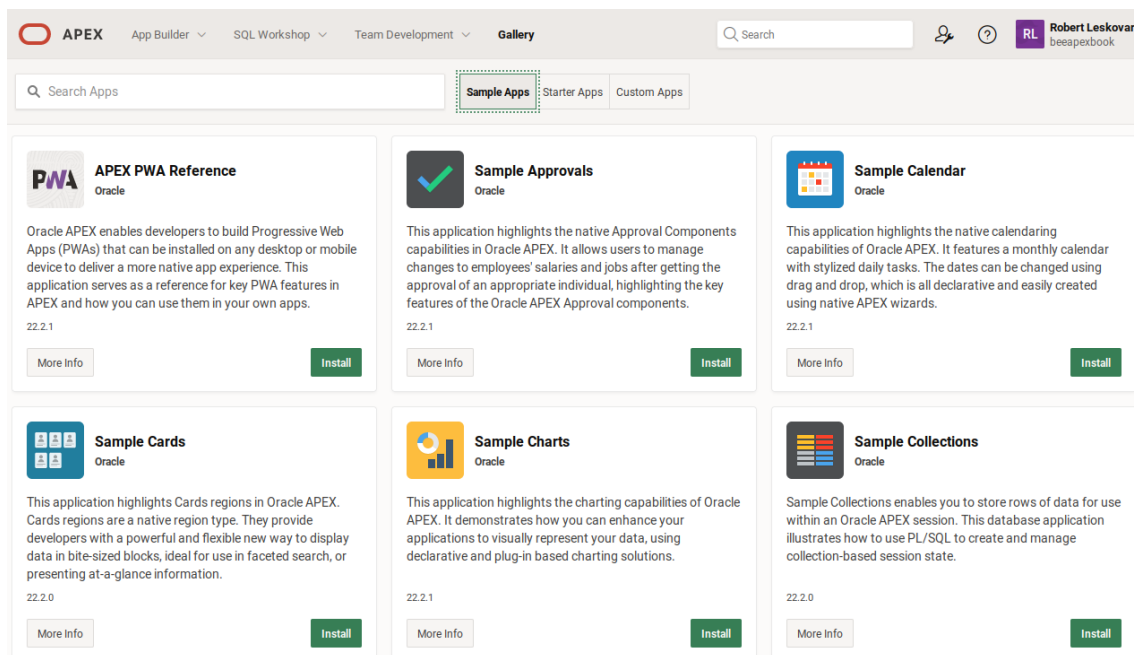
Obr. 11.3: Inštalácia štartovacej aplikácie Team Calendar.

Kliknite Install.

## 11.3 Vzorové aplikácie (Sample Apps)

Vzorové aplikácie sú vytvorené s cieľom zdôrazniť konkrétne možnosti a slúžia ako príručka pre vývojárov na používanie konkrétnej funkcie (viď Obrázok 11.4). Okrem iného je možné si vybrať:

- APEX PWA Reference - Vývojári môžu vytvárať progresívne webové aplikácie (PWA) pomocou Oracle APEX, ktoré sa dajú nasaďovať na ľubovoľný počítač alebo mobilné zariadenie.



Obr. 11.4: Vzorové aplikácie.

V tejto aplikácii sú uvedené hlavné možnosti PWA v APEX a spôsoby ich použitia vo vlastných aplikáciách.

- **Sample Approvals** - Táto aplikácia predstavuje možnosti natívnych schvaľovacích komponentov Oracle APEX. Zvýraznené sú komponenty súhlasu Oracle APEX, ktoré umožňujú používateľom spravovať zmeny miezd a pracovných miest zamestnancov po získaní súhlasu oprávnenej osoby.
- **Sample Calendar** - Táto aplikácia predstavuje vstavané funkcie kalendára Oracle APEX. Súčasťou je mesačný kalendár so štylizovanými dennými úlohami. Na aktualizáciu dátumov možno použiť funkciu drag and drop, ktorá je úplne deklaratívna a rýchlo sa vytvára pomocou natívnych sprievodcov APEX.
- **Sample Cards** – V systéme Oracle APEX táto aplikácia zvýrazňuje oblasti kariet. Oblasti s kartami sú formou pôvodnej oblasti. Poskytujú vývojárom silnú a prispôbovú novú metódu na prezentáciu údajov v malých častiach, ktorá je ideálna na použitie pri fazetovom vyhl'adávaní alebo rýchlej prezentácii informácií.
- **Sample Charts** – Táto aplikácia predstavuje funkcie grafov Oracle APEX. Vysvetľuje, ako môžete pomocou deklaratívnych a plug-in nástrojov na tvorbu grafov vylepšiť svoje aplikácie tak, aby vizuálne zobrazovali vaše údaje.
- **Sample Collections** – Táto aplikácia umožňuje používateľom ukladať riadky údajov vo vzorových kolekciách na použitie v relácii Oracle APEX. Táto databázová aplikácia demonštruje vytváranie a správu stavu relácie založenej na kolekciách pomocou jazyka PL/SQL.
- **Sample Data Loading** - Táto aplikácia je vytvorená pomocou jednoduchých tabuliek EMP a DEPT. Cieľom je ukázať, ako môžu vývojári navrhovať stránky, ktoré umožňujú používateľom pridávať tabuľkové údaje do už existujúcej tabuľky.
- **Sample Dynamic Actions** – Táto aplikácia predstavuje rôzne dynamické akcie, ktoré možno pridať do aplikácií. Tieto deklaratívne správanie na strane klienta zahŕňajú priame príklady na úpravu zobrazenia komponentov, príklady štýlov na prispôbenie vzhľadu komponentov a príklady na strane servera na interakciu s databázami.
- **Sample File Upload and Download** – Naučte sa vytvárať aplikácie Oracle APEX s funkciou odosielania a sťahovania súborov. Využívajte na odosielanie súborov špecializované stránky

aj dialógové okná. Pozrite si postup s'ahovania súborov zo stĺpcov BLOB databázy Oracle v databázových tabuľkách. Pozrite si najmä, ako vytvoriť odkazy na s'ahovanie súborov vo formulároch, interaktívnych zostavách, tradičných zostavách a dynamickom obsahu HTML.

- **Sample Interactive Grids** – V tejto aplikácii sú zvýraznené vlastnosti a funkcie interaktívnej siete Oracle APEX. Na vzorových stránkach interaktívnej mriežky sú zvýraznené tieto deklaratívne funkcie.
- **Sample Maps** – V tejto aplikácii sa nachádza množstvo príkladov zobrazenia súradnicových údajov na mape. Použite funkciu tepelnej mapy, čiary, polygóny alebo mapové značky. Funkcie Oracle Spatial (dostupné v každej databáze Oracle) možno ľahko integrovať s mapovou oblasťou APEX na vykonávanie “Within Distance Search”, “Nearest Neighbor Search” alebo iných priestorových analýz.
- **Sample Master Detail** – This application showcases Oracle APEX’s native master detail capabilities. There are four possible master detail page layouts in the application. The first two layouts use editable Interactive Grids to display master detail on a single page. The final two layouts present the master detail on two pages, using a combination of editable Interactive Grids, form inputs, vintage reports, and modal popups.
- **Sample Reporting** – Táto aplikácia predstavuje funkcie reportovania Oracle APEX. Pomocou jazyka SQL môžu používatelia deklaratívne vytvárať interaktívne zostavy (Interactive Reports), interaktívne mriežky (Interactive Grids), zostavy s fazetovým vyhľadávaním (Faceted Search Reports), zostavy s kartami (Cards Reports) a klasické zostavy (Classic Reports).
- **Sample REST Services** – Táto aplikácia demonštruje, ako používať Oracle APEX na pripojenie k externým službám REST. Aplikácia používa prototyp služby Oracle.example.hr, ktorá je založená na protokole REST. Príklady v tejto aplikácii ukazujú, ako filtrovať, ako pridať stránkovanie a ako vytvoriť jednoduchý tabuľkový report o údajoch služby REST.
- **Sample Trees** – Zistite, ako použiť dotaz SQL na vytvorenie ovládacieho prvku stromu. Aplikácia Oracle APEX v tomto príklade demonštruje niekoľko spôsobov začlenenia stromových ovládacích prvkov.
- **Universal Theme Reference** - Táto aplikácia, ktorá poskytuje jednoduchý spôsob navigácie v mnohých šablónach, možnostiach šablón a štýloch tém, zoznamuje používateľov s aplikáciou Universal Theme. Príklady ukazujú, ako môžu používatelia rýchlo spravovať rozloženie stránky a vytvoriť tak skvelú aplikáciu.

## 11.4 Plug-iny

Plug-iny umožňujú ľahko rozšíriť rámec Application Express o vlastné typy položiek, typy oblastí, procesy a dynamické akcie. Po definovaní sa komponenty založené na plug-inoch vytvárajú a udržiavajú podobne ako štandardné komponenty Application Express. Plug-iny umožňujú vývojárom vytvárať vysoko prispôbené komponenty na zlepšenie funkčnosti, vzhľadu a používateľskej prívetivosti ich aplikácií. Plug-iny umožňujú používateľom pridávať do aplikácií APEX ďalšie funkcie pomocou plug-inov, ktoré nie sú zabudované v platforme. Komunita APEX vyvinula veľké množstvo rôznych plug-inov užitočných na rozšírenie existujúcich funkcií alebo pridanie nových funkcií. Existujú stovky plug-inov pre Oracle APEX, ktoré sú rozdelené do piatich typov:

- **Dynamic action** (dynamická akcia),
- **Region** (región),
- **Item** (položka),
- **Process** (proces),
- **Authentication** (autentifikácia).

Oracle Application Express podporuje určitú kolekciu typov položiek, oblastí, dynamických akcií, procesov, schém overovania a autorizačných schém. Plug-iny dávajú možnosť deklaratívne pridávať nové typy do aplikácie, čím sa rozširujú zabudované typy. Keďže plug-iny sú určené na opakované použitie, vývojári ich môžu zdieľať s komunitou Oracle Application Express Plug-in pomocou

úložiska plug-inov, ako aj exportovať a importovať ich do rôznych pracovných priestorov. Pri implementácii plug-inu sa postupuje nasledovne:

- Pridajte plug-in do pracovného priestoru aplikácie alebo ho vytvorte od začiatku.
- Ak chcete použiť plug-in, upravte alebo vytvorte typ dynamickej akcie, položku, oblasť, proces alebo autorizačnú schému.
- Spustite aplikáciu a skontrolujte plug-in.

Centrálным miestom pre vývojárov na zdieľanie a sťahovanie plug-inov je Plug-in Repository. Úložisko nájdete v sieti Oracle Technology Network.

- Pre zobrazenie úložiska plug-inov prejdite na stránku pre zdieľané komponenty (Shared Components):
  - Kliknite na App Builder na hlavnej stránke pracovného priestoru.
  - Vyberte aplikáciu.
  - Zvoľte Shared Components (zdieľané komponenty) na domovskej stránke aplikácie.
- Zobrazí sa stránka pre zdieľané komponenty.
- Vyberte plug-in z ponuky Other Components.
- Stlačte View Plug-in Repository.

Zobrazí sa úložisko pre Oracle Application Express Plug-iny. Pre prístup na stránku plug-inov:

- Prejdite na stránku Shared Components.
  - Kliknite na položku App Builder na hlavnej stránke pracovného priestoru (workspace).
  - Vyberte aplikáciu.
  - Vyberte položku Shared Components na domovskej stránke aplikácie.
- V ponuke Other Components vyberte položku Plug-ins. Karta Plug-ins sa automaticky vyberie pri načítaní stránky Plug-ins. Zobrazí sa celý zoznam plug-inov.

Pre vytvorenie plug-inu.

- Prejdite na stránku Shared Components.
  - Kliknite na App Builder na hlavnej stránke pracovného priestoru.
  - Vyberte aplikáciu.
  - Na domovskej stránke aplikácie vyberte položku Shared Components. Následne sa zobrazí stránka Shared Components.
- V časti Other Components vyberte položku Plug-ins.
- Kliknite na Create. Zobrazí sa sprievodca vytvorením plug-inu.
- Po výbere metódy vytvorenia plug-inu v časti Create Plug-in kliknite na tlačidlo Next.
- V rámci časti Name:
  - Name – Vyplňte názov plug-inu.
  - Internal Name - Vyplňte interný názov plug-inu. Názov by mal byť v rámci aplikácie jedinečný.
  - Type - Rozhodnite, ktorý druh komponentu môže tento plug-in využívať. Možnosti v časti Callbacks (Spätné volania) a Standard Attributes (Štandardné atribúty) sa líšia v závislosti od zvoleného typu plug-inu. Ďalšie informácie nájdete v pomocníkovi (field-level Help).
  - Category - sa zobrazí len vtedy ak je vybratá dynamická akcia. V používateľskom rozhraní vyberte kategóriu, v ktorej má byť zásuvný modul uvedený.
- V rámci Subscription reference Master Plug-in From - Vyberte plug-in zo zoznamu, ktorý sa má použiť ako vzor pre ostatné plug-iny tohto pracovného priestoru. Ak nechcete, aby to bola hlavná kópia tohto plug-inu, nechajte pole prázdne.
- V rámci časti Source:
  - PL/SQL Code - Zadajte PL/SQL anonymný blok kódu, ktorý obsahuje kroky potrebné na vykreslenie, overenie, spustenie a vykonanie spätných volaní tohto plug-Ajax inu. Tento kód môžete z výkonnostných dôvodov alternatívne uložiť do balíka PL/SQL v databáze.

- Do not validate PL/SQL code (parse PL/SQL code at runtime only) - Ak chcete analyzovať kód PL/SQL len za behu, vyberte túto možnosť. Ak nie, zásuvný modul sa zostaví po rozparovaní kódu.
- V rámci Callbacks, nakonfigurujte príslušné atribúty. Typ plug-inu určuje atribúty, ktoré sa zobrazia. Pozrite si nápovedu na úrovni polí, aby ste preskúmali ukážky a dozvedeli sa viac o atribútoch.
- V rámci User Interfaces, vyberte zobrazenia, ktoré musí App Builder podporovať pre tento plug-in. Medzi možnosti patrí:
  - Desktop
  - Mobile
- Pre Standard Attributes, vyberte atribúty, ktoré sa vzťahujú na tento plug-in. Štandardné atribúty sa zaobídu bez určitých plug-inov.
- V rámci Information:
  - Version - Ak chcete určiť verziu plug-inu, zadajte reťazec.
  - About URL - Zadajte adresu URL vedúcu na domovskú stránku plug-inu alebo na ďalšie podrobnosti o plug-ine.
- Kliknite na Create Plug-in.

Pre importovanie plug-inu:

- Prejdite na stránku Shared Components:
  - Kliknite na App Builder na hlavnej stránke pracovného priestoru.
  - Vyberte aplikáciu.
  - Na domovskej stránke aplikácie vyberte položku Shared Components.
- Vyberte Plug-ins v rámci Other Components.
- Vyberte Import. Zobrazí sa stránka pre importovanie plug-inu.
- V rámci časti Specify File:
  - Import file - Zadajte alebo prejdite na názov importovaného súboru.
  - File Type - Vyberte Plug-in.
  - File Character Set - Vyberte kódovanie znakovkej sady pre importované súbory.
  - Kliknite na Next.
- Pri File Import Confirmation, vyberte Next.
- V časti Install, vyberte Install Plug-in.

Pre exportovanie plug-inu zo stránky Plug-in:

- Prejdite na stránku Shared Components:
  - Na domovskej stránke Workspace kliknite na položku App Builder.
  - Vyberte aplikáciu.
  - Na domovskej stránke aplikácie kliknite na položku Shared Components.
- V rámci Other Components, vyberte Plug-ins.
- V časti Tasks, vyberte Export Plug-in.
- Na stránke Export Plug-in:
  - Application - Vyberte aplikáciu, z ktorej chcete exportovať zásuvný modul.
  - Plug-in - Zvoľte plug-in.
  - File Format - Vyberte formát súboru exportu.
  - File Format - Vyberte formát súboru exportu.
  - Zvoľte Export.
- Následne zvoľte opäť Export.

Príklad: Aktualizovaná ukážka aplikácie kalendára a dynamického akčného plug-inu. Tento vzorový plug-in možno použiť na formátovanie dní v novej položke výberu dátumu. Používatelia môžu vypnúť, pridať tooltipy alebo triedy ku každému dňu v mriežke dní v položke výberu dátumu. Na používanie tohto plug-inu nie sú žiadne predpoklady. Ako ho používať:

- Vytvorte aplikáciu

- Importujte plug-In v časti Shared Components - Plug-Ins
- Pridajte nový vyberač dátumu na stránku APEX
- Pridajte dynamickú akciu pri načítaní stránky a ako akciu vyberte importovaný plug-in
- Nastavte URL adresu ICS súboru alebo zadajte SQL Query, ktorý by mal formátovať kalendárne dni
- Vyberte ako Affected Element požadovaný vyberač dátumu a spustíte stránku

Plug-iny môžu ponúkať niekoľko výhod. Bez ohľadu na to, aký silný môže byť, žiadny softvér nemôže poskytovať všetky funkcie pre každého používateľa. Medzeru medzi formou a funkciou vyplňajú plug-iny. Vďaka nim je jednoduchšie pridať do softvéru a aplikácií konkrétne funkcie. Plug-iny ako také šetria čas. Najväčšou výhodou ich používania je, že skracujú čas potrebný na vývoj, čo znižuje celkové náklady. Okrem toho umožňujú používateľom prispôsobiť vlastnosti a funkcie. Väčšina plug-in-ov umožňuje zapínať a vypínať konkrétne nastavenia. V prípade potreby je ich možné jednoducho odstrániť.

## 11.5 Otázky

1. Čo sú to vzorové aplikácie a aké sú ich výhody?
2. Čo sú to štartovacie aplikácie a aké sú ich výhody?
3. Aké sú výhody pluginov?

## 11.6 Odpovede

1. Vzorové aplikácie sú vytvorené na zdôraznenie konkrétnych možností a slúžia ako príručka pre vývojárov na používanie konkrétnej funkcie.
2. Štartovacie aplikácie sú užitočné aplikácie, ktoré ponúkajú samostatné bodové riešenia, vytvorené na uspokojenie jednoduchých požiadaviek, ktoré nevyžadujú podstatnú a zbytočnú komplexnú odpoveď.
3. Pluginy umožňujú vývojárom vytvárať vysoko prispôbené komponenty na zlepšenie funkčnosti, vzhľadu a používateľskej prívetivosti ich aplikácií. Plug-iny umožňujú používateľom pridať do aplikácií APEX ďalšie funkcie pomocou plug-inov, ktoré nie sú zabudované v platforme.



## 12. Ako spravovať zabalené a viacjazyčné aplikácie?

R. LESKOVAR, U. RAJKOVIČ, A. BAGGIA

### 12.1 Aplikácia a zabalená aplikácia

Táto časť vás naučí ako využiť potenciál funkcie Quick SQL na generovanie aplikácie takmer bez znalosti DDL a úplne v rámci Oracle APEX. Po vygenerovaní aplikácie z Quick SQL pripravíme zabalenú aplikáciu a premigrujeme ju do nového pracovného priestoru (t.j. “production site”).

V Kapitole 11 sme predstavili aplikácie, ktoré sú dodané v Oracle APEX. Tieto aplikácie sú rozdelené do dvoch skupín: a) produktívne a b) vzorové aplikácie. Aplikácie produktivity riešia špecifické obchodné potreby. Vstavané funkcie viac-menej úplne spĺňajú požiadavky kladené obchodnou situáciou. Vzorové aplikácie demonštrujú rôzne funkcie. Obe môžu inšpirovať vývojárov, aby ich prispôbili a splnili obchodné potreby. Tieto aplikácie sú príkladmi zabalených aplikácií. Keď inštalujete (APEX pojem je import) tieto zabalené aplikácie, môžete si všimnúť, že sa vytvárajú databázové objekty (tabuľky, sekvencie, triggre, funkcie, procedúry a balíky) a údaje sú naplnené do tabuliek.

Najkratšia definícia **zabalenej aplikácie** hovorí, že ide o vpred zostavenú aplikáciu, ktorú je možné nainštalovať a nakonfigurovať v pracovnom priestore Oracle APEX. APEX používa dva dôležité koncepty, ktoré úzko súvisia s migráciou aplikácií (export a import): a) podporné objekty a b) zdieľané komponenty. Podporné objekty riadia inštaláciu, aktualizáciu a odinštalovanie definovaním prerekvizít, substitučných reťazcov, vstavaných možností, predinštalovaných overení, skriptov a správ. Zdieľané komponenty definujú aplikačnú logiku, bezpečnosť, navigáciu a vyhľadávanie, používateľské rozhranie, súbory a zostavy, zdroje údajov, pracovné postupy (ak sú nainštalované), globalizáciu a ďalšie komponenty. Zabalené aplikácie sú teda tie, ktoré majú definované podporné objekty. V tejto chvíli si možno položíte otázku: „Prečo a ako môžu vývojári vytvoriť vlastnú zabalenú aplikáciu?“.

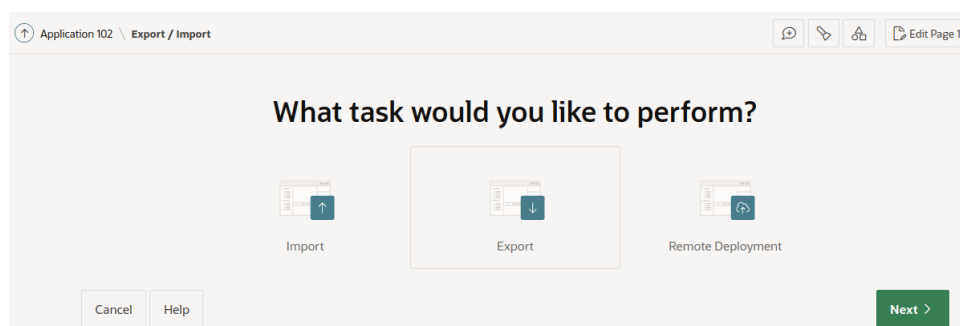
Odpoveď na otázku „prečo“: vývojári by vytvorili vlastnú zabalenú aplikáciu, ak existuje požiadavka na migráciu aplikácie do nového pracovného priestoru s podpornými objektmi a zdieľanými komponentmi. Definície databázových objektov (s príkazmi DDL) a operácie na týchto objektoch (príkazy DML) sa vykonávajú počas inštalácie, aktualizácie a odinštalovania. Zjednodušene: počas inštalácie bolo možné vytvárať tabuľky a naplňovať ich údajmi, počas aktualizácie bolo možné tabuľky upravovať a počas odinštalovania možno tabuľky orezávať alebo rušiť. To isté by sa dalo vynútiť aj pre iné databázové objekty, ako sú triggre, sekvencie, uložené procedúry, funkcie

a balíky. Kľúčovou výhodou zabalenej aplikácie je, že je pripravená na spustenie s definíciami údajov a samotnými údajmi.

Odpoveď na otázku „ako“ obsahuje nasledujúce kroky:

- definovanie rozsahu aplikácie
- vytvorenie a spustenie skriptu na definovanie tabuliek
- vytvorenie a spustenie skriptu na vloženie vzorových údajov
- generovanie aplikácie
- vykonanie úprav v aplikácii
- príprava zabalenej aplikácie a jej otestovanie v novom pracovnom priestore

Skôr než prejdeme krok za krokom, pozrime sa na sprievodcu importom a exportom aplikácie v APEX. Ak chcete aplikáciu presunúť do nového pracovného priestoru, aplikáciu je potrebné exportovať a následne importovať. Sprievodca exportom v APEX zapíše textový súbor (príkazy PL/SQL) na: a) počítač vývojára alebo b) do vzdialeného pracovného priestoru prostredníctvom služby REST (Obrázok 12.1).



Obr. 12.1: Sprievodca importom a exportom aplikácie.

Existuje niekoľko možností exportu, ako je rozdelenie do viacerých súborov, výber znakovej sady súboru, aktivácia alebo deaktivácia verejných alebo súkromných správ a podobne. Vo väčšine prípadov začiatok jednoducho nechá APEX použiť predvolené nastavenia. Potom sa vývojár prihlási do nového pracovného priestoru a spustí sprievodcu importom, ktorý načíta exportovaný textový súbor. Definície tabuliek, pohľadov, triggerov, sekvencií, funkcií, procedúr a balíkov sa s aplikáciou nemigrujú, ak nepripravíme podporné objekty. Ak cieľový pracovný priestor už obsahuje definície databázových objektov a údaje v tabuľkách, mali by sme pripraviť podporné objekty na zvládnutie takýchto situácií.

V prvej časti tejto kapitoly sa budú čo najviac využívať sprievodcovia APEX. Potom budú prezentované jednoduché príkazy SQL INSERT, ktoré sprievodca v APEX nepodporuje. Na generovanie príkazov INSERT môže čitateľ importovať údaje v tabuľke a potom exportovať príkazy INSERT pomocou iných nástrojov (napr. **SQL Developer** alebo **TOAD**). Aplikácia v tejto kapitole predstaví komponent stránky, ktorý sa nazýva zoznamy hodnôt (LOV - list of values). Patrí k zdieľaným komponentom. Zoznam hodnôt má dva účely: používateľ jednoducho vyplní pole formulára na webovej stránke (rozbaľovací zoznam, prepínač) a iba predpísanými hodnotami, aby sa vyhol preklepom. K dispozícii sú dva typy zoznamov hodnôt: dynamické sú založené na SQL dotaze, zatiaľ čo statické ponúkajú pevnú množinu hodnôt. Výhodou dynamického zoznamu hodnôt je, že doména závisí od tabuľky alebo pohľadu. Koncový používateľ môže zmeniť doménu vložením, aktualizáciou a odstránením riadkov v tabuľke. Nevýhodou je, že tabuľka musí byť vytvorená a udržiavaná. Ak sa doména nezmení a počet riadkov v tabuľke je malý, je možné použiť statický zoznam hodnôt. V takom prípade môže doménu zmeniť iba vývojár (je „napevno naprogramovaná“).

Druhá časť bude demonštrovať vytvorenie zabalenej aplikácie, jej exportovanie a importovanie do nového pracovného priestoru.

Tretia časť kapitoly bude obsahovať návod na vytvorenie viacjazyčnej aplikácie. Ako doplnkový študijný materiál sú poskytnuté tri exportované aplikácie, ako aj videoklíp, ktorý detailne zobrazuje proces vývoja.

## 12.2 Aplikácia

### 12.2.1 Rozsah aplikácie

Aplikácia je zameraná na riadenie pracovných miest a kompetencií pre HR oddelenie. Vo firme môže byť niekoľko stoviek pracovných miest. Jedno pracovné miesto môže zahŕňať špecifickú podskupinu všetkých známych kompetencií. Požadovanú úroveň kompetencií predpisuje HR oddelenie pre každú pracovnú pozíciu. Úrovně kompetencií sú opisné schopnosti: pomáhať, používať, ovládať, prispôsobovať a inovovať. Myšlienkou je teda vyvinúť aplikáciu na prípravu a správu pracovných profilov. Aplikácia využíva tri tabuľky: JOB, COMPETENCE a JOB\_COMPETENCE s minimálnym počtom dátových polí (kvôli jednoduchosti a stručnosti). Každá tabuľka má primárny kľúč a tabuľka JOB\_COMPETENCE má dva cudzie kľúče na spojenie každého riadku s riadkami JOB a tabuľkou COMPETENCE. Cudzie kľúče zabezpečujú konzistenciu údajov, konkrétne riadok v tabuľke JOB\_COMPETENCE môže existovať iba vtedy, ak v tabuľkách JOB a COMPETENCE existujú riadky s rovnakými primárnymi kľúčmi. Aby sa zabezpečila malá presnosť, názvy tabuliek majú predponu "CH12\_".

### 12.2.2 Vytvorenie tabuliek

Môžeme vytvárať tabuľky v APEX:

- bez znalosti jazyka popisu údajov kliknutím v prehliadači objektov. Ale ilustrovat' tento proces množstvom obrázkov by v tejto knihe zabralo príliš veľa miesta.
- so znalosťou DDL v SQL Workshop > Príkazy SQL zadaním syntakticky správnych príkazov.
- so základnými znalosťami dátového modelovania (Kapitola 2) a Quick SQL.

Na zabezpečenie širokého pochopenia a stručnosti sa použije Quick SQL (nájdite Quick SQL v časti SQL Workshop > Utilities > Quick SQL). Vloží sa nasledujúci text:

```
CH12_JOB
job_description vc100

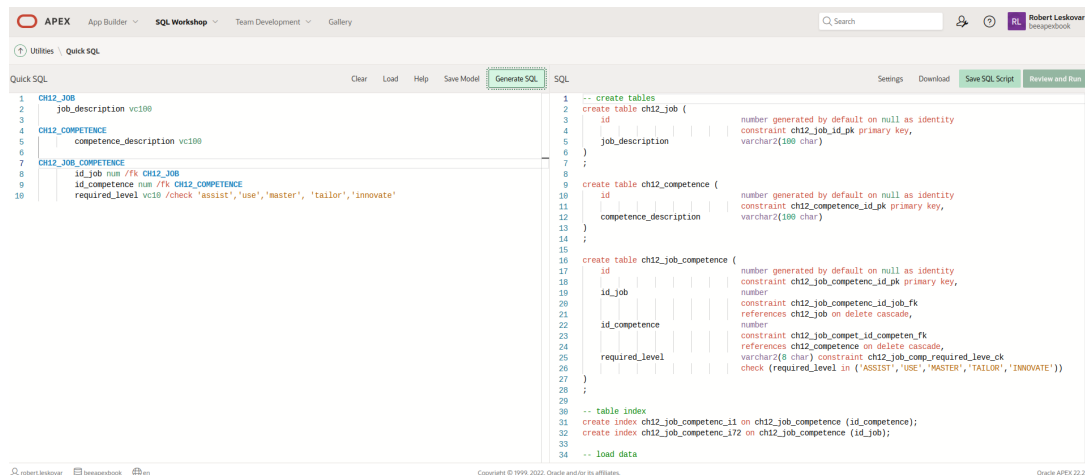
CH12_COMPETENCE
competence_description vc100

CH12_JOB_COMPETENCE
id_job num /fk CH12_JOB
id_competence num /fk CH12_COMPETENCE
required_level vc10 /check 'assist','use','master', 'tailor','innovate'
```

Po zadaní vyššie uvedeného textu a stlačení tlačidla **Generate SQL** sa zobrazí nasledujúca obrazovka (Obrázok 12.2): Potom kliknite na tlačidlo **Uložiť SQL skript** a pomenujte skript ako CH12CREATE. Teraz môžeme spustiť skript. Vráťte sa do Skriptov, nájdite ikonu Run v riadku, kde je zobrazený skript CH12CREATE. Kliknite na ikonu **Run**. Tri tabuľky a tri indexy by mali byť úspešne vytvorené. Tabuľky si môžete pozrieť v prehliadači objektov.

### 12.2.3 Vloženie dát

V APEX vyberte SQL Workshop > SQL Scripts > Create. Teraz je čas napísať niekoľko príkazov SQL INSERT na vyplnenie údajov do tabuliek. Tabuľka CH12\_JOB bude mať sedem riadkov, z ktorých každý bude popisovať odlišnú pracovnú pozíciu. Tabuľka CH12\_COMPETENCE bude mať jedenásť riadkov popisujúcich jedenásť digitálnych kompetencií definovaných McKinsey's



Obr. 12.2: Transformácia Quick SQL na SQL príkazy.

**DELTA**s (výrazné prvky talentu). A dáme pokyn vložiť päť kompetencií do pozície 'Junior APEX developer'. Pomenujme skript CH12INSERT a napíšme skript (Obrázok 12.3). Kliknite na tlačidlo



Obr. 12.3: Skript CH12INSERT vloží údaje do troch tabuliek a potvrdí transakcie.

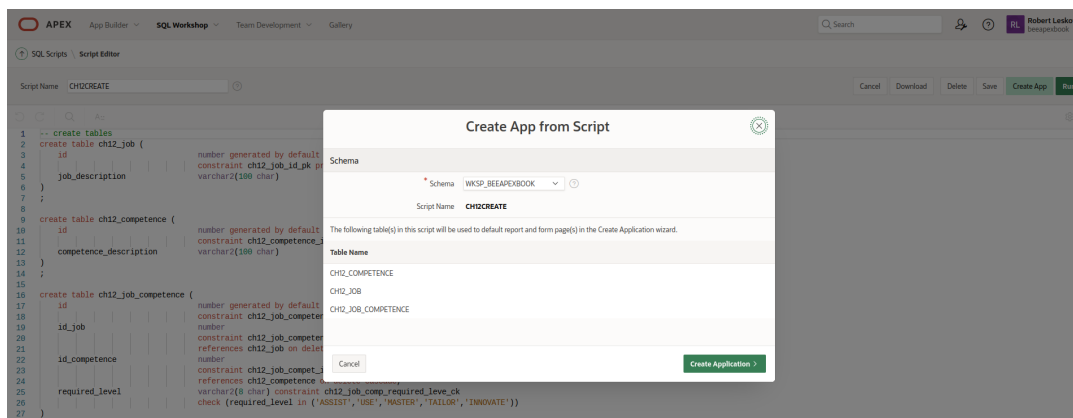
**Create**. Teraz spustíte skript CH12INSERT. Vráťe sa do Skriptov, kliknite na ikonu **Run** v riadku, kde je zobrazený skript CH12INSERT. Kliknite na tlačidlo **Run now**. Úspešne by sa malo vytvoriť dvadsať štyri riadkov. Obsah tabuliek môžete skontrolovať aj v prehliadači objektov.

## 12.2.4 Generovanie aplikácie

Po naplnení tabuliek testovacími údajmi prejdite do SQL Workshop > Scripts a upravte skript CH12CREATE. Kliknite na tlačidlo **Create App** (Obrázok 12.4). Môžete si všimnúť, že sú zobrazené tri tabuľky. Kliknite na tlačidlo Create Application (Vytvoriť aplikáciu). Zadajte názov aplikácie (t.j. CH12 Application), kliknite na Check all features a potom na tlačidlo Create Application (Obrázok 12.5).

Po dokončení generovania môžeme spustiť aplikáciu. V novších verziách APEX generátor vytvára aj dva zoznamy hodnôt (CH12\_COMPETENCE.COMPETENCE\_DESCRIPTION a CH12\_JOB.JOB\_DESCRIPTION), skrátene LOV (list of values). Zoznam hodnôt sú komponenty na stránke, kde je jedna hodnota zobrazená a pochopená používateľom, pričom stránka v skutočnosti používa zodpovedajúci kľúč alebo kód na vloženie, aktualizáciu alebo odstránenie. Napríklad: na stránke formulára sa po stlačení potvrdzovacieho tlačidla zobrazí priezvisko zamestnanca a príslušné identifikačné číslo zamestnanca. Vygenerované hodnoty LOV sú založené na tabuľkách a





Obr. 12.4: Vytvorenie aplikácie zo skriptu.

nie sú potrebné žiadne predchádzajúce znalosti SQL. V terminológii APEX sa nazývajú dynamické, pretože zmena v tabuľke by viedla k novému zoznamu hodnôt. Vygenerované LOV môžete nájsť v časti Shared Components > List of Values a určiť ako sú nastavené. V tejto kapitole sa naučíme, ako vytvoriť dynamický zoznam hodnôt (založený na jednoduchom SQL dotaze) a statický na základe pevnej množiny hodnôt. Aplikovaním zoznamu hodnôt (LOV) na stránky aplikácie urobíme aplikáciu odolnejšou voči chybám a tiež užívateľsky príjemnejšou. To znamená, že používateľ nemôže vyplniť ľubovoľnú hodnotu v poli formulára, čím sa obmedzia preklepy. Prejdite na časť Shared components (Obrázok 12.6). V zdieľaných komponentoch (Shared components) vyberte zoznam hodnôt (List of values) (v časti Other Components) a kliknite na tlačidlo Create. Vytvoríme zoznam hodnôt úplne od začiatku (Obrázok 12.7).

Pomenujte LOV ako CH12\_LOV\_COMPETENCE\_DESCRIPTION a vyberte Dynamický typ (Obrázok 12.8) Vyberte SQL Query ako typ zdroja a zadajte dotaz “select competence\_description as d, id as r from ch12\_competence” ako príkaz SQL (Obrázok 12.9). Tento zoznam hodnôt zobrazí popis kompetencie (stĺpec zobrazenia) na stránke formulára, pričom vráti ID (stĺpec návratu). Ďalšia LOV bude statická s názvom CH12\_LOV\_COMPETENCE\_LEVEL a bude vytvorená tak, ako je znázornené na Obrázku 12.10 a Obrázku 12.11.

Prejdite na stránky aplikácie (Obrázok 12.12). Vyberte stranu 7 (Ch12 Job Competences). Upravte položku stránky P7\_ID\_COMPETENCE:

- typ je “Select list” v časti Identification
- typ je “Shared components” v časti List of values
- časť list of values je CH12\_LOV\_COMPETENCE\_DESCRIPTION List of values

Upravte položku stránky P7\_REQUIRED\_LEVEL:

- typ je “Select list” v časti Identification
- typ je “Shared components” v časti List of values
- časť list of values je CH12\_LOV\_COMPETENCE\_LEVEL List of values

Uložte stránku 7, prejdite na stranu 6 a spustíte aplikáciu. Mali by ste vidieť Obrázok 12.13. Teraz upravte prvý záznam. Obidva vybrané zoznamy poskytujú očakávané údaje.

## 12.3 Zabalená aplikácia

Keďže už máme vytvorené nejaké skripty (CH12CREATE, CH12INSERT), vytvoríme zabalenú aplikáciu veľmi rýchlo. Prejdite do aplikácie a vyberte Supporting Objects (Obrázok 12.14). Teraz môžeme nastaviť inštaláciu (prerokvity, substitučné reťazce aplikácie, možnosti zostavenia, overenie pred inštaláciou, inštalčné skripty a správy), inováciu (skripty aktualizácie, správa o aktualizácii), odinštalovanie (deinštalčný skript, správa o odinštalovaní). Pozrite si Obrázok 12.15.

Na ochranu používateľa pred náhodným vymazaním existujúcich údajov použijeme kontrolu

**Create an Application**

Name: CH12 Application

Appearance: Vita, Side Menu

**Pages**

Page Name	Page Type	Actions
Home	Blank	Edit
Job	Interactive Report with Form ( ch12_job )	Edit
Competence	Interactive Report with Form ( ch12_competence )	Edit
Job Competence	Interactive Report with Form ( ch12_job_competence )	Edit

**Features** (Check All)

- Install Progressive Web App: Give your app the ability to be installed
- About Page: Add about this application page
- Access Control: Enable role-based user authorization
- Activity Reporting: Include user activity and error reports
- Configuration Options: Enable or disable application features
- Feedback: Allow users to provide feedback

Buttons: Cancel, Create Application

Obr. 12.5: Výber názvu aplikácie a všetkých funkcií.

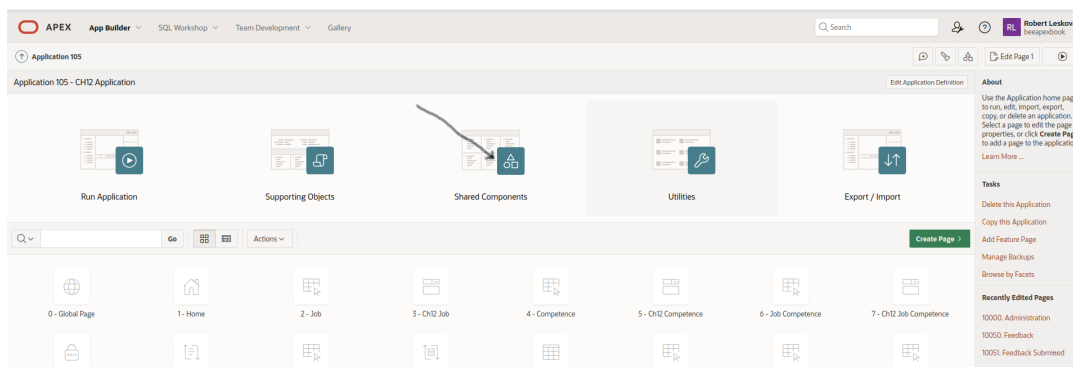
existencie troch tabuliek (Obrázok 12.16). Kliknite na tlačidlo Apply changes.

V reťazci Application Substitution String sa opýtame, či má byť názov aplikácie “BeeAPEX Chapter 12 App” (Obrázok 12.17). Kliknite na tlačidlo Apply changes.

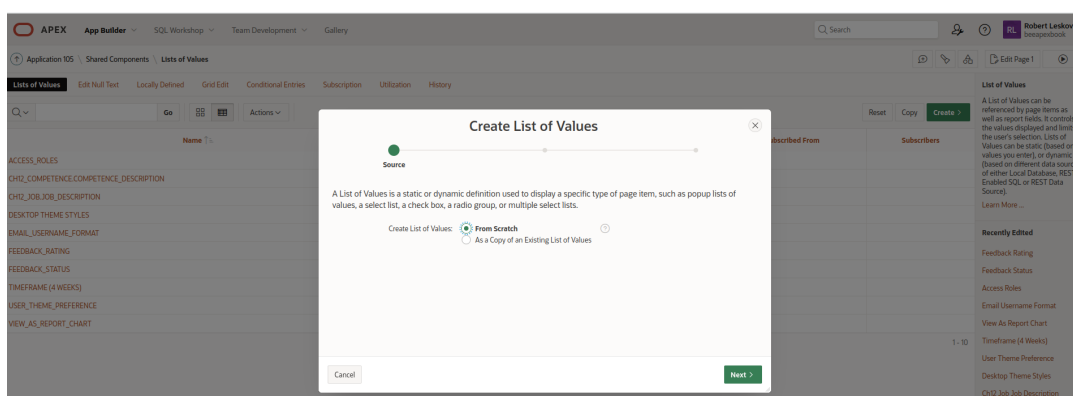
Pre túto zabalenú aplikáciu použijeme aj nasledujúce nastavenie v časti Supporting Objects:

- prerokvizity (Obrázok 12.16)
- substitučné reťazce aplikácie (Obrázok 12.17)
- inštalačné skripty: keďže sme už pripravili skripty CH12CREATE a CH12INSERT použijeme ich obsah (Obrázok 12.18)
- deinštalačné skripty (Obrázok 12.19)
- nastavené správy: uvítacia správa pre “Chapter 12: ...”, licenčná správa pre “CC BY”, správa o úspešnej inštalácii na “Success!”, správa o zlyhaní inštalácie na “Failure”, správa o odinštalovaní na “Application CH12 deinstalled”

Teraz exportujte zabalenú aplikáciu pomocou sprievodcu (Obrázok 12.1). Môžete akceptovať všetky nastavenia exportu navrhnuté APEX. Uložte exportovanú aplikáciu do počítača a zapamätajte si názov súboru. Prihláste sa do nového pracovného priestoru. Kliknite na Sprievodcu importom v novom pracovnom priestore a presuňte názov súboru do oblasti drag and drop (Obrázok 12.20). Pokračujte kliknutím na tlačidlo Next (tiež na potvrdenie importu súboru) a kliknutím na tlačidlo Install application. Potvrďte inštaláciu podporných objektov tlačidlom Next, akceptujte licenciu (Obrázok 12.21), premenujte aplikáciu na “Imported CH12 Application” (Obrázok 12.22) and kliknite na tlačidlo Install. Aplikáciu zatiaľ nespúšťajte, pretože pre nového používateľa musíte nastaviť oprávnenia samostatne. Používatelia a používateľské oprávnenia sa samozrejme neexportujú z bezpečnostných dôvodov. Len jedna poznámka: na migráciu používateľov a oprávnení by sme sa mohli hlboko ponoriť do APEX API a písať inštalačné a deinštalačné skripty. V importovanej aplikácii prejdite na zdieľané komponenty (Shared components). Vyberte application access control a pridajte aktuálne prihlásenému používateľovi príslušné oprávnenia. V našom



Obr. 12.6: Výber Zdieľaných komponentov.



Obr. 12.7: Vytvorenie zoznamu hodnôt od začiatku.

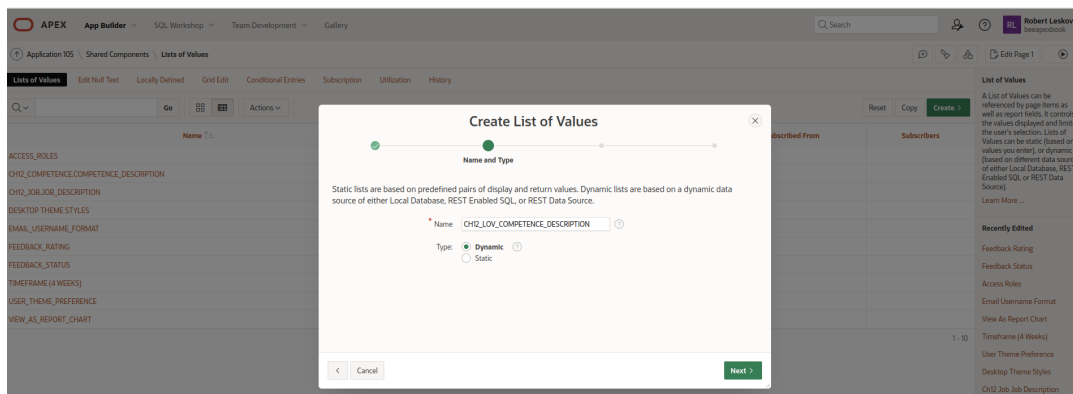
případe pridáme APEX používateľovi rolu GFP administrátora, prispievateľ a čitateľ a (Obrázok 12.23). Potvrďte kliknutím na tlačidlo Add Assignment. Teraz spustíte aplikáciu ako užívateľ s danými oprávneniami.

## 12.4 Viacjazyčná aplikácia

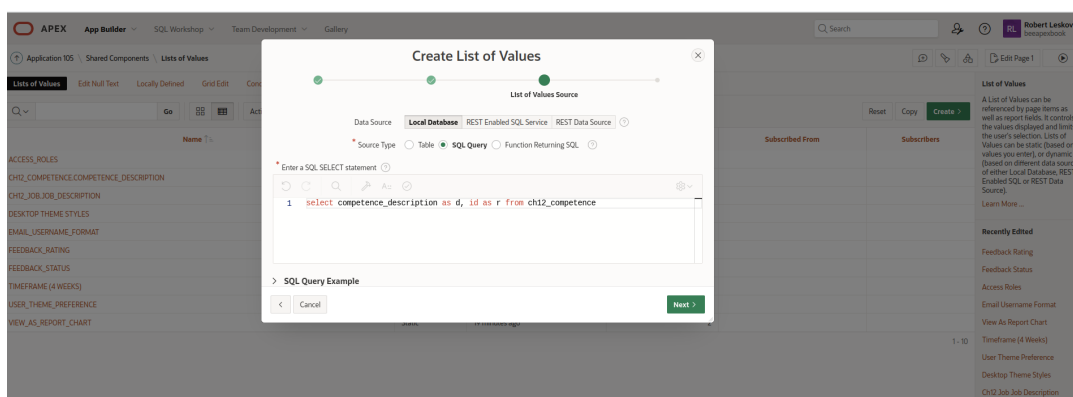
Táto téma bude pokrývať iba jeden aspekt viacjazyčných aplikácií – reťazce na stránkach aplikácie, ako sú reporty a formuláre. Primárne dôvody na prispôbenie aplikácie konkrétnemu jazyku sú: a) používatelia hovoria plynule iba inými jazykmi a b) organizácie alebo štáty ukladajú požiadavky na podporu viac ako jedného jazyka. Rozsah prispôbenia môže byť obmedzený na preklad štítkov položiek stránok, správ aplikácií, interných správ APEX, formátov čísel a dátumov alebo môže byť taký zložitý, ako je preklad textu uloženého v databázových tabuľkách (t. j. stav, úroveň, stupeň). Špecifický kultúrny a jazykový kontext môže spôsobiť, že čistý preklad reťazcov bude vtipný, urážlivý alebo nekompetentný. Lokalizácia aplikácie je teda oveľa viac. APEX má veľa možností na aplikáciu prekladu (na základe primárneho jazyka aplikácie, prehliadača, preferencie aplikácie, položky, relácie). Nasledujúca časť poskytuje najjednoduchšie pokyny na implementáciu viacerých jazykov v aplikácii zmenou primárneho jazyka aplikácie. Postup je nasledovný:

- prejdite do časti Shared components > Globalization > Application Translations > Define application languages: kliknite na tlačidlo Create; pre každý jazyk nastavte jedinečné celé číslo a hodnotu (t.j. pridajte dve číslice k číslu aplikácie, napríklad 10801 pre sl; 10802 pre hr; 10803 pre de-at; 10804 pre el; 10805 pre sk; 10806 pre pl). Na Obrázku 12.24 sú zobrazené všetky nastavené jazyky.
- prejdite na Shared components > Globalization > Application translations > Seed translatable text. Vyberte všetky jazyky, ako je znázornené na Obrázku 12.25. Kliknite na tlačidlo Seed a





Obr. 12.8: Definovanie názvu a typu: CH12\_LOV\_COMPETENCE\_DESCRIPTION.



Obr. 12.9: Zadanie príkazu SQL SELECT.

počkajte, kým sa nedokončí proces.

- prejdite na Shared components > Globalization > Application Translations > Download XLIFF translation files; môžeme si vybrať, či stiahneme všetky preložiteľné prvky alebo len tie prvky, ktoré si preklad vyžadujú. Príklad na Obrázku 12.26 ukazuje export strany 2, slovinského jazyka a prvkov vyžadujúcich preklad.
- upravte exportovaný súbor v preferovanom editore (Notepad++, Kate, Sublime etc.). Na demonštračné účely sme zmenili len niekoľko reťazcov označených ako target": v riadkoch 48, 52, 56, 60, 72 a 76 (Obrázok 12.27). Uložte zmeny.
- prejdite na Shared components > Globalization > Translate application > Apply XLDIFF translation files > Upload Files. Vyberte súbor (Obrázok 12.28) a kliknite na tlačidlo Upload. Vyberte správny jazyk v časti "Apply to Translation" (Obrázok 12.29). Kliknite na tlačidlo Apply changes a následne na Publish.
- prejdite na Shared components > Globalization > Translate application > Publish translations. Vyberte všetky jazyky, ktoré ste preložili, a kliknite na tlačidlo Publish (Obrázok 12.30). Počkajte, kým dostanete správu, že aplikácia bola úspešne zverejnená.
- prejdite na Shared components > Globalization > Globalization attributes. Zmeňte primárny jazyk aplikácie na nový preklad (Obrázok 12.31). Kliknite na tlačidlo Apply changes.

Teraz skontrolujte stranu 2 v preloženej aplikácii (Obrázok 12.32).

**Poznámky na záver** Vývoj zvyčajne prebieha v testovacom prostredí. Pri migrácii schválenej aplikácie do nového pracovného priestoru sú zabalené aplikácie veľmi pohodlné, pretože skracujú čas potrebný na migráciu. Z bezpečnostných dôvodov sa prípadní používatelia a ich roly nemigrujú. Autorizácia používateľov v novom pracovnom priestore je vážnou úlohou. V tejto kapitole sú uvedené aj základné pokyny pre viacjazyčné aplikácie. Treba poznamenať, že v prípade

Obr. 12.10: Definovanie názvu a typu: CH12\_LOV\_COMPETENCE\_LEVEL.

veľkých a kritických misií musí byť proces prekladu podporovaný schopnými automatickými prekladateľskými nástrojmi, ako aj odborníkmi na jazyk a kultúru.

## 12.5 Doplnkový učebný materiál

Môžete nájsť nasledujúci doplnkový učebný materiál:

- exportované aplikácie
- video návody

Všetky doplnkové učebné materiály sú dostupné na [webstránka projektu BeeAPEX](#). Prihláste sa ako hosť (nevyžaduje sa žiadne heslo). Učebnicu nájdete v sekcii Books, skriptá v priečinku Part 1 > Chapter12 v sekcii Scripts a video návody v časti Collection of video guides. Materiál pre krátke kurzy v sekcii Short courses.

### 12.5.1 Exportované aplikácie

Sú to tri súvisiace aplikácie:

- Prvotná aplikácia. Skontrolujte, či existujú tabuľky začínajúce na CH12. Ak tabuľky existujú, môžete ich zrušiť pomocou skriptu CH12DROP. Následne importujte aplikáciu do súboru CH12\_Application\_initial.sql. Po nainportovaní aplikácie je potrebné definovať tabuľky. Spustíte skript CH12CREATE a voliteľne naplníte tabuľky skriptom CH12INSERT. Prejdite na importovanú aplikáciu > Shared Components > Application Access Control. Pridajte User Role Assignment pre aktuálne prihláseného používateľa. Povoľte všetky akcie s rolou Administrator, pre rolu Contributor povoľte select, insert, update, delete a pre rolu Reader iba select.
- zabalená aplikácia. Skontrolujte, či existujú tabuľky začínajúce na CH12. Ak tabuľky existujú, musíte ich zrušiť pomocou skriptu CH12DROP. Následne importujte aplikáciu do súboru CH12\_Application\_packaged.sql. Prejdite na importovanú aplikáciu > Shared Components > Application Access Control. Pridajte User Role Assignment pre aktuálne prihláseného používateľa. Povoľte všetky akcie s rolou Administrator, pre rolu Contributor povoľte

the List of Values.

List of Values Name: **CH12\_LOV\_COMPETENCE\_LEVEL** ?

Sequence	Display Value	Return Value
1	is able to ASSIST	ASSIST
2	is able to USE	USE
3	is able to MASTER	MASTER
4	is able to TAILOR	TAILOR
5	is able to INNOVATE	INNOVATE

< Cancel Create List of Values

Obr. 12.11: Definovanie CH12\_LOV\_COMPETENCE\_LEVEL.

select, insert, update, delete a pre rolu Reader iba select.

- zabalená viacjazyčná aplikácia. Skontrolujte, či existujú tabuľky začínajúce na CH12. Ak tabuľky existujú, musíte ich zrušiť pomocou skriptu CH12DROP. Následne importujte aplikáciu do súboru CH12\_Application\_packaged.sql. Prejdte na importovanú aplikáciu > Shared Components > Application Access Control. Pridajte User Role Assignment pre aktuálne prihláseného používateľa. Povoľte všetky akcie s rolou Administrator, pre rolu Contributor povoľte select, insert, update, delete a pre rolu Reader iba select.

## 12.5.2 Video návody

K dispozícii sú nasledujúce videonávody:

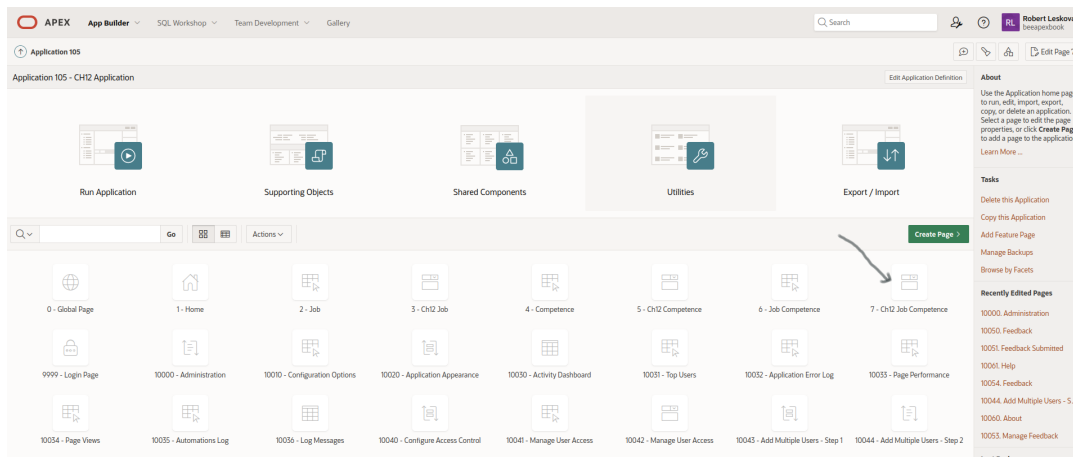
- vytvorenie úvodnej aplikácie
- import úvodnej aplikácie
- skopírovanie úvodnej aplikácie do zabalenej a vytvorenie zabalenej aplikácie
- import zabalenej aplikácie
- import zabalenej viacjazyčnej aplikácie

## 12.6 Otázky

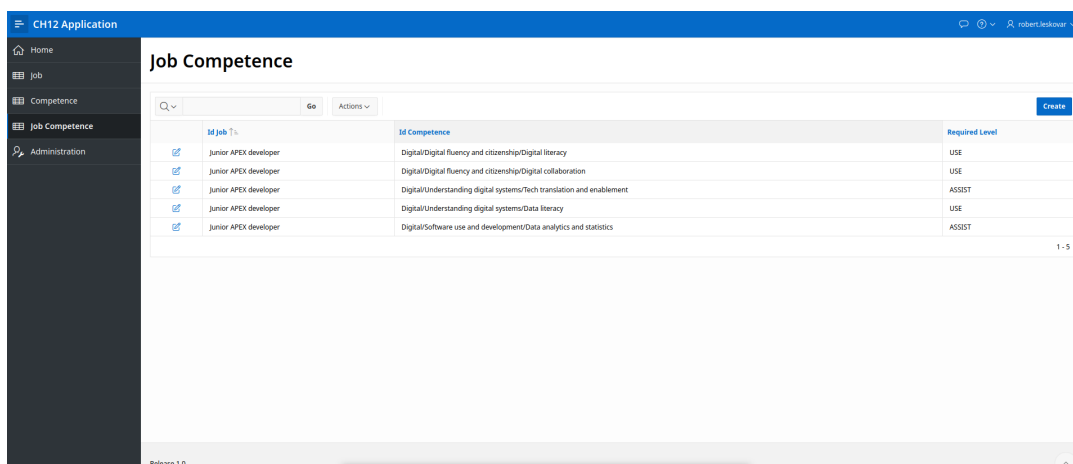
1. Čo je to zabalená aplikácia a aká je jej výhoda?
2. Ako exportujete zabalenú aplikáciu tak, aby obsahovala definíciu databázového objektu a údaje pre tabuľky?
3. Akú úlohu zohráva súbor XLDIFF pri vytváraní viacjazyčnej aplikácie?

## 12.7 Odpovede

1. Zabalená aplikácia je vopred zostavená aplikácia, ktorú je možné nainštalovať a nakonfigurovať v pracovnom priestore Oracle APEX. Hlavnou výhodou zabalenej aplikácie je ľahká a plynulá migrácia ako aj okamžitá dostupnosť pripravených dát.
2. Zabalenú aplikáciu je potrebné exportovať pomocou sprievodcu. Jedna môže obsahovať



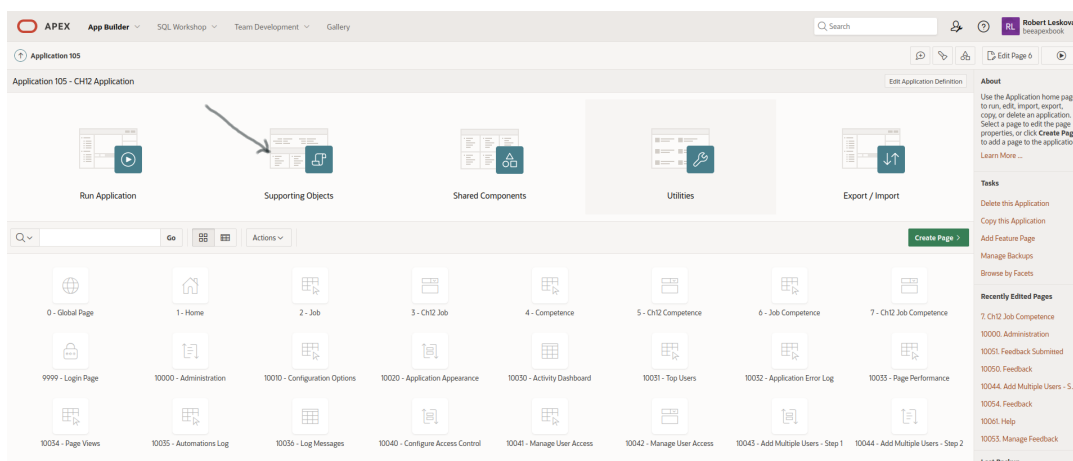
Obr. 12.12: Výber strany 7 (Ch12 Job Competences).



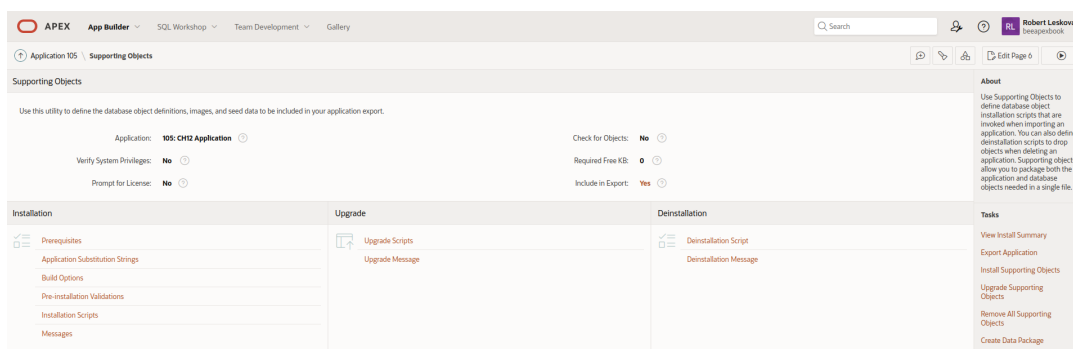
Obr. 12.13: Výber stránky 7 (Ch12 Job Competences).

skripty, ktoré definujú databázové objekty (ako tabuľky) a inštruujú vkladanie údajov do tabuliek. Zoznam skriptov a poradie vykonávania týchto skriptov sa nastavuje v sprievodcovi. Zabalená aplikácia môže obsahovať aj deinštalovateľné skripty.

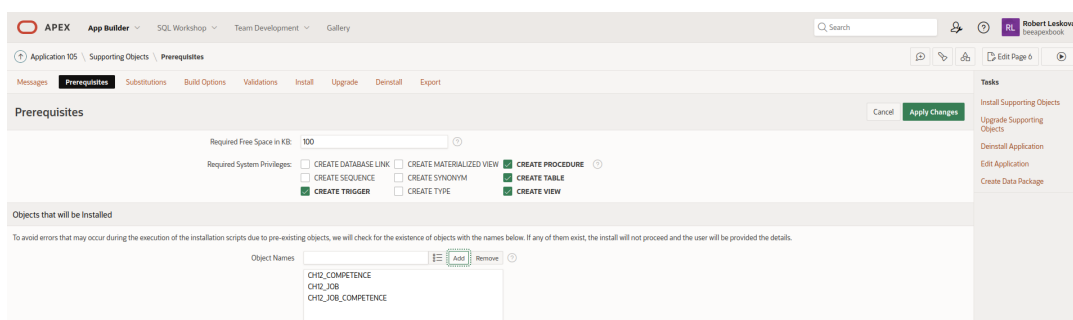
3. XLDIFF súbor je označený a preto poskytuje jednoduchý prístup k cieľovým hodnotám pre prekladové reťazce. Tieto súbory môžu obsahovať celú aplikáciu alebo len konkrétnu stránku vo vybranom jazyku. Súbor s preloženými cieľovými reťazcami sa importuje do aplikácie. Úložisko prekladov musí byť zverejnené, aby bolo dostupné pre koncového používateľa.



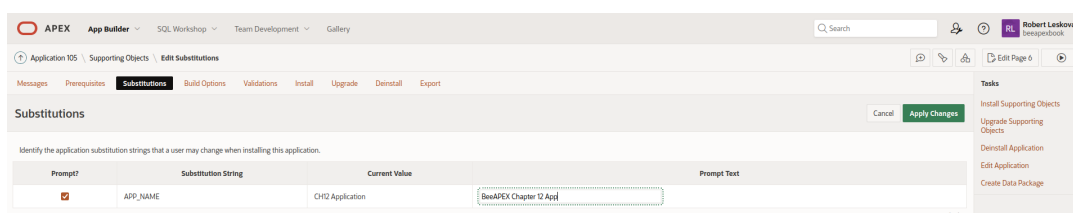
Obr. 12.14: Výber podporných objektov.



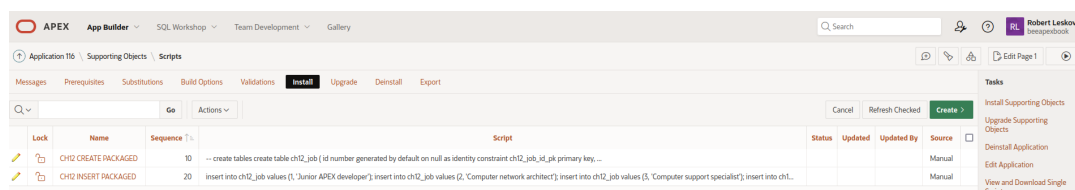
Obr. 12.15: Nastavenie prerekvizít.



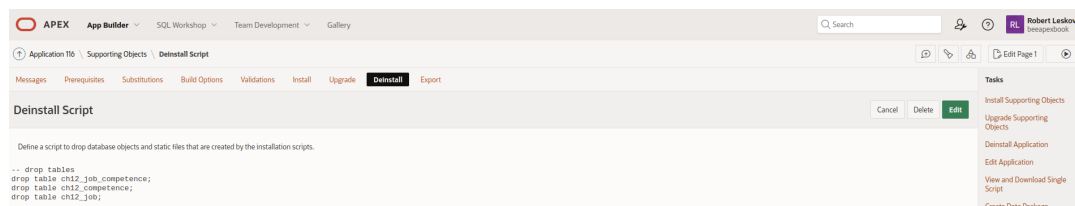
Obr. 12.16: Nastavenie kontroly na existenciu troch tabuliek.



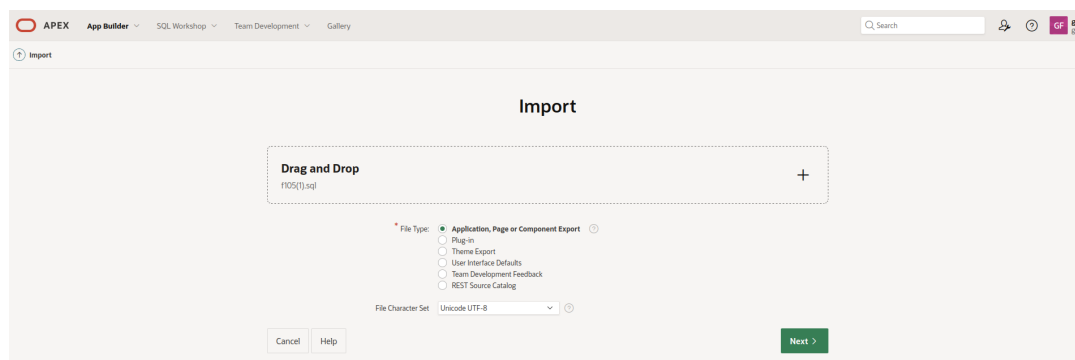
Obr. 12.17: Nastavenie výzvy na premenovanie aplikácie.



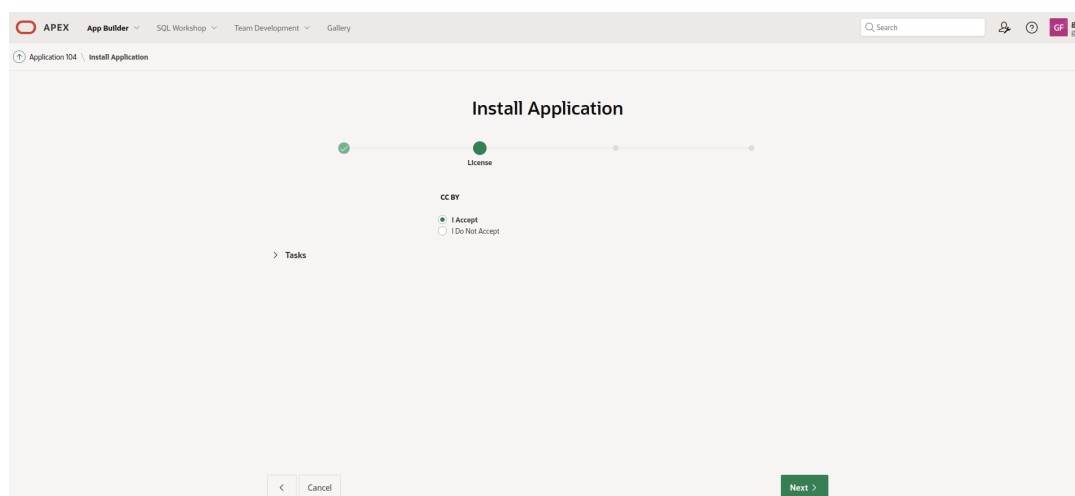
Obr. 12.18: Nastavenie inštalačných skriptov.



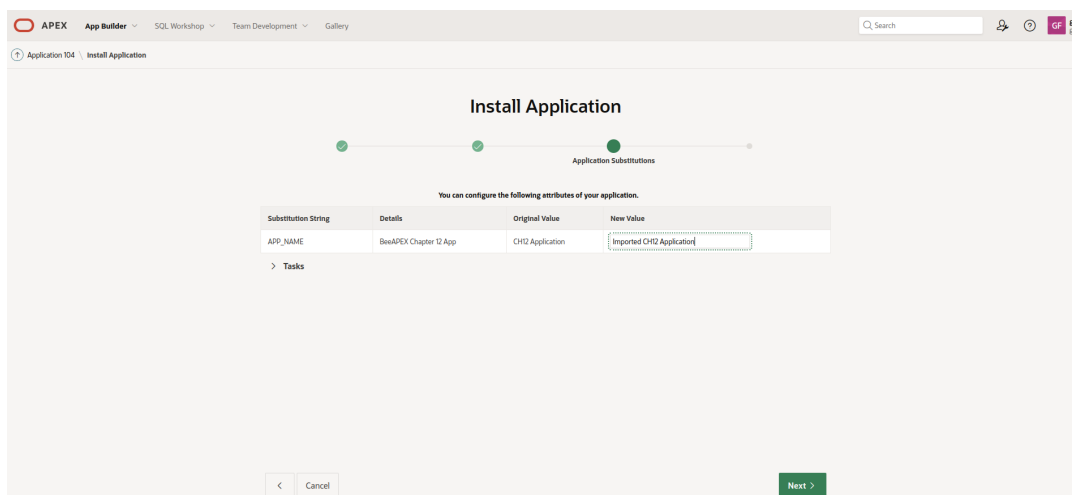
Obr. 12.19: Nastavenie deinštalačných skriptov.



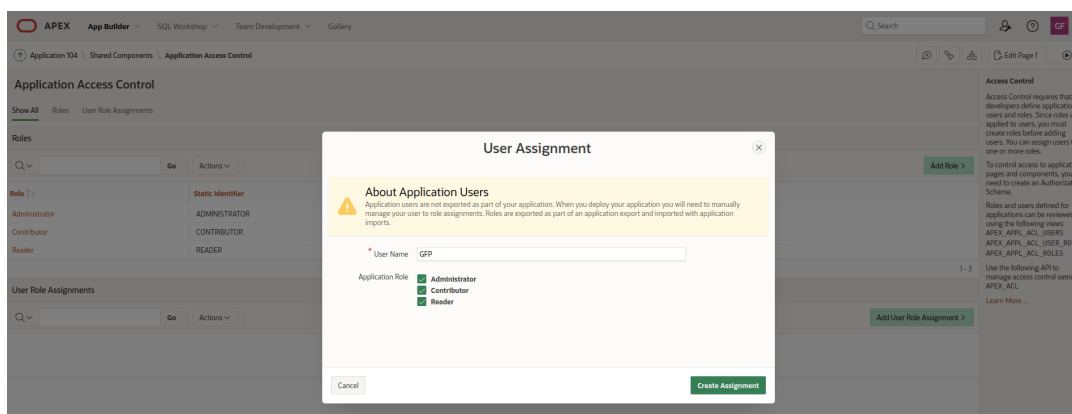
Obr. 12.20: Import aplikácie do iného pracovného priestoru.



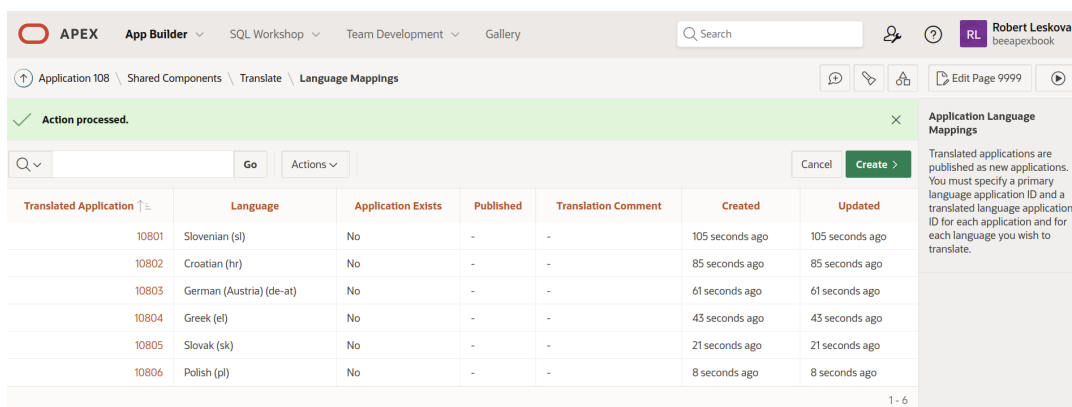
Obr. 12.21: Licenčná zmluva.



Obr. 12.22: Premenovanie importovanej aplikácie.

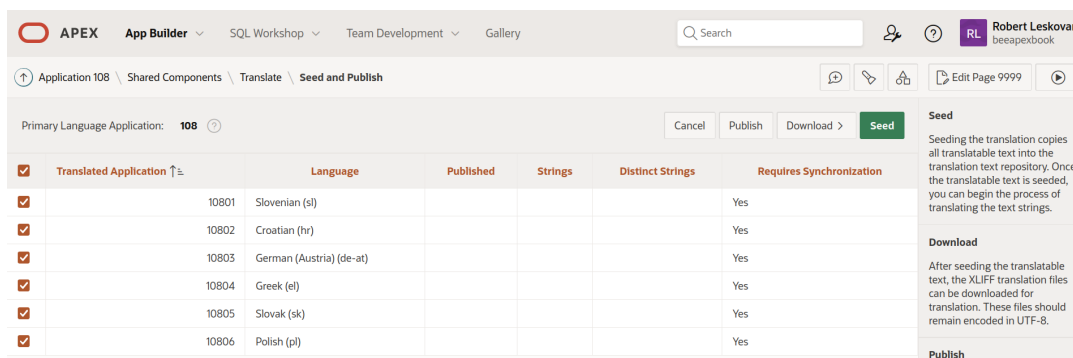


Obr. 12.23: Pridanie roly používateľovi.



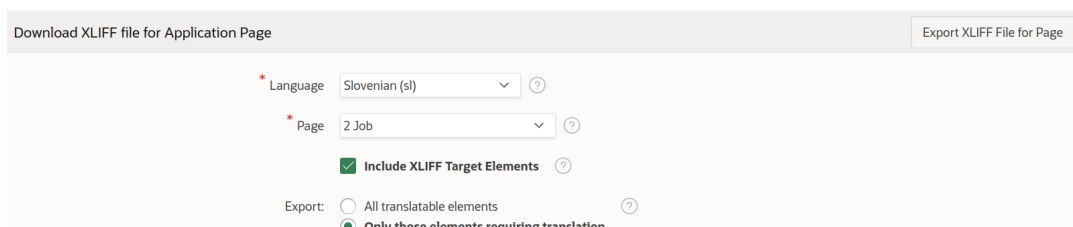
Obr. 12.24: Definované jazyky na preklad.





Translated Application	Language	Published	Strings	Distinct Strings	Requires Synchronization
<input checked="" type="checkbox"/>	10801 Slovenian (sl)				Yes
<input checked="" type="checkbox"/>	10802 Croatian (hr)				Yes
<input checked="" type="checkbox"/>	10803 German (Austria) (de-at)				Yes
<input checked="" type="checkbox"/>	10804 Greek (el)				Yes
<input checked="" type="checkbox"/>	10805 Slovak (sk)				Yes
<input checked="" type="checkbox"/>	10806 Polish (pl)				Yes

Obr. 12.25: Seed preložiteľného textu.



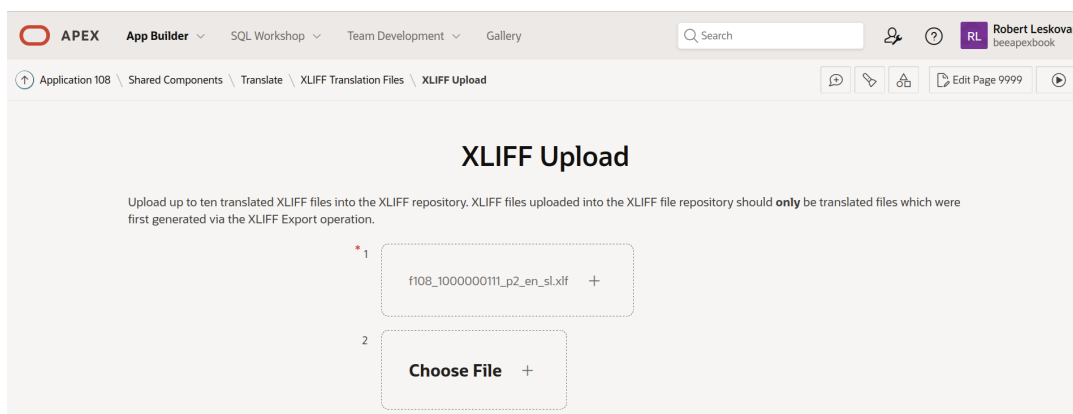
Obr. 12.26: Export reťazcov pre konkrétny jazyk a stránku.

```

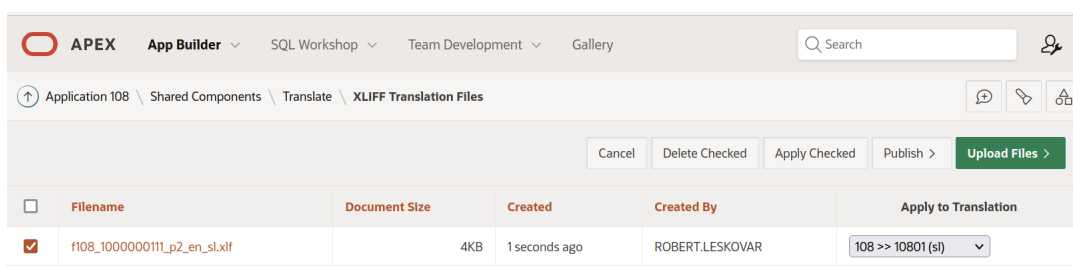
45 </trans-unit>
46 <trans-unit id="S-13-23279527479873043-108">
47 <source>Create</source>
48 <target>Ustvari</target>
49 </trans-unit>
50 <trans-unit id="S-20-23278046036873035-108">
51 <source>Ch12 Job</source>
52 <target>Ch12 Del. mesto</target>
53 </trans-unit>
54 <trans-unit id="S-20-23280741017873048-108">
55 <source>Breadcrumb</source>
56 <target>Drobtina</target>
57 </trans-unit>
58 <trans-unit id="S-143-23278046036873035-108">
59 <source>Job</source>
60 <target>Del. mesto</target>
61 </trans-unit>
62 <trans-unit id="S-146-23278230062873035-108">
63 <source>The maximum row count for this report is #MAX_ROW_COUNT# rows. Please apply a filter to reduce the num
64 <target>The maximum row count for this report is #MAX_ROW_COUNT# rows. Please apply a filter to reduce the num
65 </trans-unit>
66 <trans-unit id="S-147-23278230062873035-108">
67 <source>No data found.</source>
68 <target>No data found.</target>
69 </trans-unit>
70 <trans-unit id="S-149-23278547600873039-108">
71 <source>ID</source>
72 <target>Šifra</target>
73 </trans-unit>
74 <trans-unit id="S-149-23278989319873042-108">
75 <source>Job Description</source>
76 <target>Opis delovnega mesta</target>
77 </trans-unit>
78 </body>
79 </file>
80 </xliff>

```

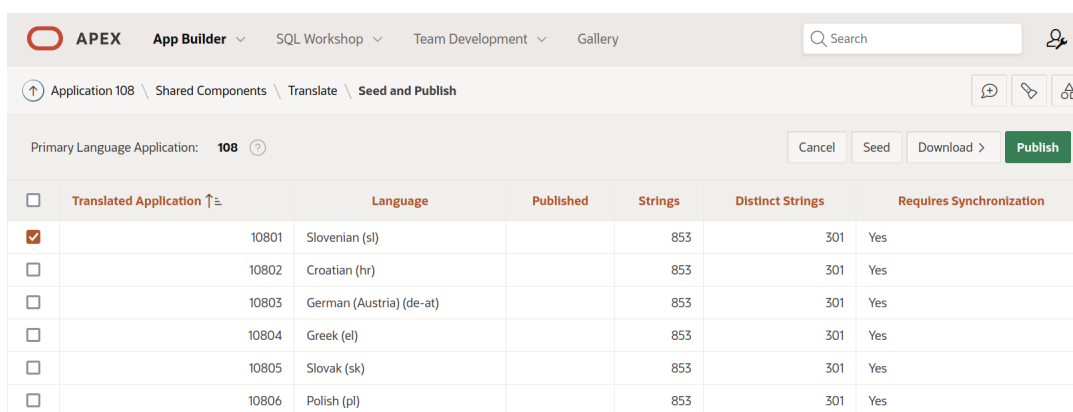
Obr. 12.27: Preklad reťazcov označených ako "target" v riadkoch 48, 52, 56, 60, 72 a 76.



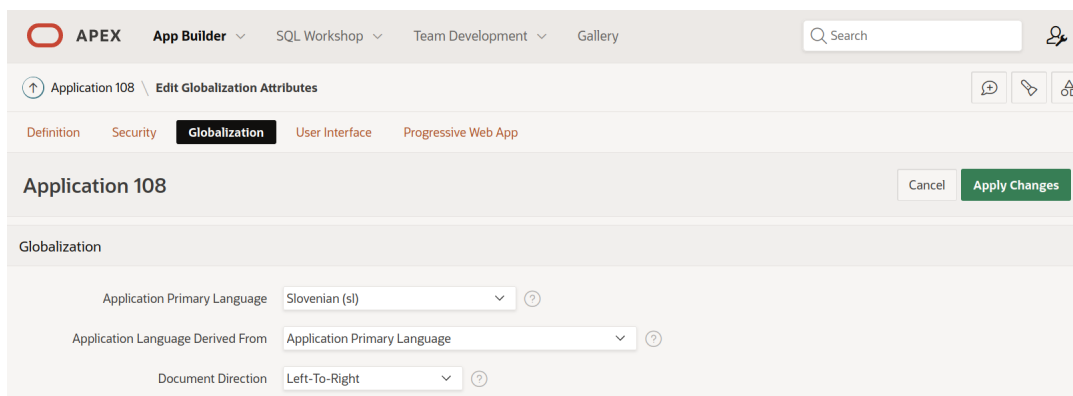
Obr. 12.28: Nahrávanie prekladových súborov XLIFF.



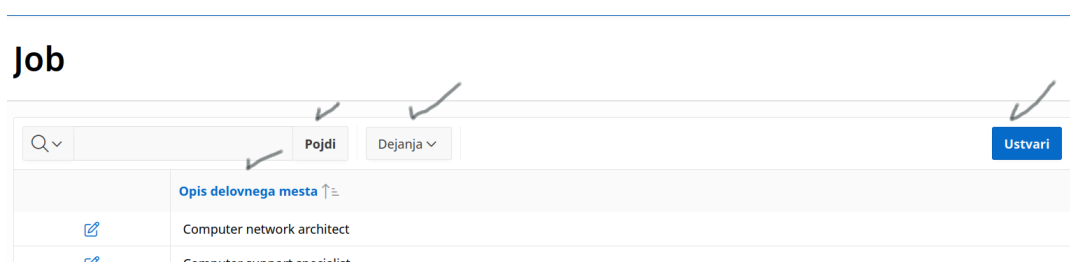
Obr. 12.29: Aplikovanie zmien a publikovanie.



Obr. 12.30: Finálne zverejnenie prekladu aplikácie.



Obr. 12.31: Nastavenie hlavného jazyka aplikácie.



Obr. 12.32: Preložena stránka.

# Vytváranie aplikácie v APEX

## II Vytváranie aplikácie v APEX

207

- 13 Intranetové novinky pre zamestnancov 208**  
R. LESKOVAR, U. RAJKOVIČ, A. BAGGIA .....
- 14 GreenDi - Katalóg rastlín ..... 218**  
VJERAN STRAHONJA, DIJANA ORESKI, DARKO ANDROCEC, ANA KUTNJAK .....
- 15 GreenDi - Autorizácia a správa používateľov ..... 227**  
VJERAN STRAHONJA, DARKO ANDROCEC, ANA KUTNJAK, LARISA HRUSTEK .....
- 16 Malý inovačný systém ..... 233**  
R. LESKOVAR, U. RAJKOVIČ, A. BAGGIA .....
- 17 Manažment podnikových procesov . 244**  
R. LESKOVAR, U. RAJKOVIČ, A. BAGGIA .....
- 18 GreenDi – Výmena rastlín a semien .. 273**  
VJERAN STRAHONJA .....
- 19 Systém správy knižných recenzií ..... 279**  
A. KUTNJAK, L. HRUSTEK, A. BAGGIA AND R. LESKOVAR .....
- 20 Kusovník a kalkulácia nákladov ..... 290**  
R. LESKOVAR, U. RAJKOVIČ, A. BAGGIA .....
- 21 Riadenie výživy a stravovania ..... 304**  
ROBERT LESKOVAR, ATHANASIOS ANGIOPLASTIS, GEORGE MYLLIS,  
ALKIVIADIS TSIMPIRIS AND DIMITRIOS VARSAMIS .....
- 22 Plánovanie konzultačných hodín ..... 334**  
J. MAŇKO, M. SOŇTA, R. LESKOVAR .....
- 23 Prípád Telco ..... 352**  
VERONIKA ŠALGOVÁ, JOZEF KOSTOLNÝ, MICHAL MRENA, MICHAL KVET, MIROSLAV POTOČÁR .....
- 24 Prípád prenájmu automobilov ..... 371**  
A. ANGIOPLASTIS, G. MYLLIS, A. TSIMPIRIS, D. VARSAMIS ..

## 13. Intranetové novinky pre zamestnancov

R. LESKOVAR, U. RAJKOVIČ, A. BAGGIA

### 13.1 Biznis pohľad prípadu

Stredne veľká spoločnosť so sedemsto zamestnancami je etablovaným hráčom v globálnom priemysle špičkového športového a rekreačného vybavenia a pokročilých kompozitov. Centrála je v Slovinsku a dcérske spoločnosti sú v USA, Kanade, Nemecku a Japonsku. Ich ročné tržby sa pohybujú okolo 90 miliónov eur. Väčšina zamestnancov sa nachádza v Slovinsku na jednom mieste. Spoločnosť má štyri divízie a každá má niekoľko oddelení. V minulosti využívali interný polročný bulletin na komunikáciu rôznych úspechov, úspešných príbehov, ohlásenia nových produktov a podobne. Potom vytvorili statickú (čisto HTML) intranetovú stránku na šírenie dôležitých správ. Táto príležitosť posilniť postavenie zamestnancov a posilniť ich záväzok voči spoločnosti však trvala krátko. Idylická záhrada sa zmenila na problém.

### 13.2 Definícia problému

Proces publikovania bol voľne definovaný. Požiadavku na zverejnenie noviniek dostal pracovník IT od vydavateľov - manažérov oddelení a divízií. Požiadavka bola komunikovaná poštou, telefonicky alebo osobne voľne často s nedostatkovým materiálom (text, obrázky, video). Dátum začiatku a konca spravodajstva nebol stanovený. Frekvencia žiadostí o zverejňovanie noviniek sa zvýšila na približne sto správ mesačne a niektoré požiadavky sa prekrývali (dvaja a viacerí manažéri oddelení mali podobné alebo rovnaké témy). IT administrátor musel riešiť problémy medzi manažermi a s manažermi. Dátumy začatia a ukončenia vystúpenia noviniek boli tak často ponechané na pleciach administrátorov IT, čo spôsobovalo zlú náladu manažérom a zamestnancom IT. Taktiež správa statickej stránky sa stala časovo náročnou a extrémne obmedzovanou chybou. Riešenie si vyžiadalo úpravu procesov a novú publikačnú platformu.

**Úprava procesov a nová publikačná platforma** Na vývoj novej publikačnej platformy bolo vybrané prostredie na vývoj aplikácií s nízkym kódom. Spoločnosť už používa databázu Oracle, preto je ako vývojové prostredie vybrané Oracle APEX. Identifikujú sa tri typy používateľov platformy. Prvým je administrátor, ktorý má prístup ku všetkým údajom a privilegiám na správu používateľov a rolí. Okrem základných údajov o zamestnancoch sledujeme aj ich zamestnania na oddeleniach a ich umiestnenie. Každý zamestnanec má definovanú špecifickú rolu, ktorá sa môže časom meniť. Druhým typom používateľa je vydavateľ (publisher), ktorý nemá právo spravovať údaje o zamestnancoch a definovať privilegiá, ale má právo publikovať novinky. Tretím typom

používateľ a je divák/čitateľ (viewer/reader) správ, ktorý má privilégium čítať internetové správy.

**Špecifikácia požiadaviek** Na základe upraveného procesu platforma používateľom umožní:

- Reader/Viewer: prihlásenie, prístup na dashboard, zobrazenie noviniek a príloh k novinkám
- Publisher: prihlásenie, prístup na dashboard, zobrazenie a publikovanie noviniek a pridávanie príloh k publikovaným novinkám
- Administrator: prihlásenie, prístup na dashboard, zobrazenie a publikovanie noviniek, zobrazenie a spravovanie oddelení, rolí, zamestnancov, rolí zamestnancov, spravovanie aplikácie

## 13.3 Prípady použitia

### 13.3.1 Naratívny popis

Publikačná platforma umožňuje prístup k trom rôznym typom zamestnancov: administrátor, divák/čitateľ (viewer/reader) a prispievateľ/vydavateľ (contributor/publisher), pričom každý má na intranetovom portáli iné privilégia. Vydavateľ môže publikovať novinky, čitateľ môže čítať novinky a administrátor môže spravovať platformu. Každý z týchto prípadov použitia vyžaduje, aby sa používateľ prihlásil na intranetovú platformu.

### 13.3.2 Pološtruktúrovaný popis

Môžeme zhrnúť tri odlišné používateľské príbehy alebo prípady použitia: publikovanie, čítanie a spravovanie.

Pridanie prílohy k novinkám je v skutočnosti rozšírením vyššie opísaného prípadu použitia a mohli by sme ho označiť ako nový prípad použitia. Kvôli prehľadnosti pokračujeme ďalšími dvoma hlavnými prípadmi použitia, avšak aplikácia bude mať funkciu na pridávanie príloh k novinkám.

### 13.3.3 Diagram prípadov použitia

Vyššie uvedený príbeh je znázornený na diagrame prípadu použitia, vid' Obrázok 13.1.

Opäť sa kvôli jednoduchosti vynecháva rozšírenie prípadu použitia (pridanie prílohy k novinkám) na Obrázku 13.1.

## 13.4 Dátový model

### 13.4.1 Naratívny popis dátového modelu

Zamestnanec môže byť manažér. Každý zamestnanec má iba jedného manažéra, zatiaľ čo manažér môže riadiť niekoľko zamestnancov. Každý zamestnanec môže mať svoju rolu. Roly sú definované pomocou ID, názvu a popisu. Pre každého zamestnanca a každú rolu je definovaný dátum začiatku a konca. V priebehu času môže mať zamestnanec viacero rolí, k jednej role môže byť priradených aj viac zamestnancov. Jedna definícia roly zamestnanca sa však nemôže preniesť na iného zamestnanca alebo rolu. Zamestnanec môže v priebehu času publikovať viac noviniek. Každá novinka je identifikovaná podľa ID, názvu, popisu, dátumu začiatku a dátumu ukončenia. Každá správa môže mať viac príloh. Príloha je identifikovaná pomocou ID, názvu súboru, typu MIME, dátumu vytvorenia a obsahu. V logickom dátovom modeli je šesť entít. Entita CH13 DEPARTMENT má tri atribúty: ID, názov a umiestnenie oddelenia. Každé oddelenie môže mať veľa zamestnancov. V entite CH13 EMPLOYEE sú uložené základné údaje o zamestnancoch: ID, meno, priezvisko, dátum narodenia a email. Zamestnanec môže byť manažér. Každý zamestnanec má iba jedného manažéra, zatiaľ čo manažér môže riadiť niekoľko zamestnancov. Každý zamestnanec môže mať svoju rolu. Roly sú definované pomocou ID, názvu a popisu. Pre každého zamestnanca a každú rolu je definovaný dátum začiatku a konca. V priebehu času môže mať zamestnanec viacero rolí, k jednej role môže byť priradených aj viac zamestnancov. Jedna definícia roly zamestnanca sa však nemôže preniesť na iného zamestnanca alebo rolu. Zamestnanec môže v priebehu času publikovať

Tabuľka 13.1: Popis prípadu použitia: publikovanie internetových správ.

<b>Keyword</b>	<b>Value</b>
ID:	<i>Ch13-01</i>
Nadpis:	<i>Publikovanie noviniek na intranetovom portáli</i>
Popis:	<i>Zodpovedná osoba z HR oddelenia s definovanou rolou vydavateľ a využíva intranetový portál APEX na zverejňovanie noviniek. Každá novinka má dátum začatia a ukončenia. Predvolený počiatkový dátum je deň zverejnenia.</i>
Hlavný aktér:	<i>Zamestnanec s rolou vydavateľ a</i>
Predpoklady:	<i>Zamestnanec musí byť uvedený v tabuľke zamestnancov a používateľ musí byť pridaný do roly CH13 Publisher. Musí byť povolený prístup k webovej aplikácii.</i>
Podmienky po skončení:	<i>Po úspešnom zverejnení noviniek sú novinky a ich príloha k dispozícii ostatným užívateľom intranetového portálu.</i>
Hlavné	<i>scenáre</i>
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otvorte webový prehliadač a prihláste sa do intranetovej aplikácii</li> <li>2. Vyberte možnosť Publish news</li> <li>3. Zadajte názov, popis a dátum ukončenia správ</li> <li>4. Potvrďte vytvorenie správ</li> <li>5. Pridajte prílohu/y</li> <li>6. Zadajte podrobnosti prílohy</li> <li>7. Potvrďte pridanie prílohy</li> <li>8. Prezrite si zverejnené novinky</li> </ol>
Rozšírenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>1a. Prihlásenie zlyhá</i></li> <li>• <i>1a* Rozšírenie:</i></li> <li>• <i>1a1. Zobrazenie chybového hlásenia</i></li> <li>• <i>1a2. Otvorte prihlasovacie okno</i></li> <li>• <i>4a. Chyba dátového typu</i></li> <li>• <i>4a* Rozšírenie:</i></li> <li>• <i>4a1. Zobrazenie chybového hlásenia</i></li> <li>• <i>7a. Chyba dátového typu</i></li> <li>• <i>7a* Rozšírenie:</i></li> <li>• <i>7a1. Zobrazenie chybového hlásenia</i></li> </ul>
Frekvencia používania:	<i>Vydavatelia publikujú približne 1000 noviniek ročne, priemerne 5 denne</i>
Status:	<i>Dokončené</i>
Vlastník:	<i>Zamestnanec s rolou vydavateľ a</i>
Priorita:	<i>stredná</i>

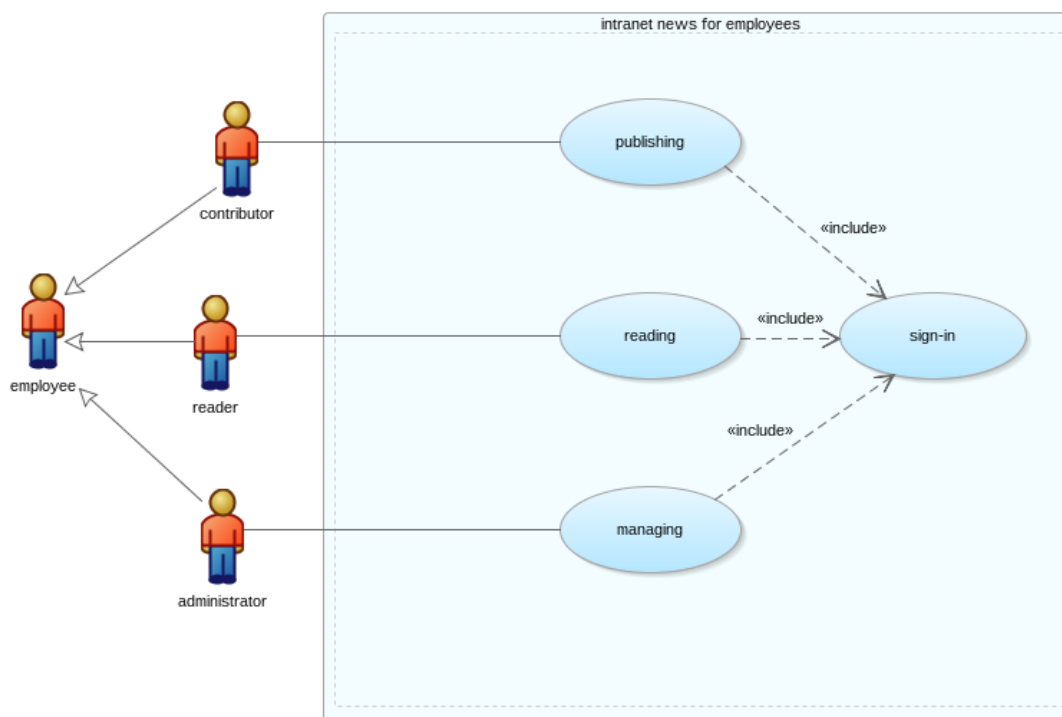


Tabuľka 13.2: Popis prípadu použitia: čítanie intranetových správ

<b>Kľúčové slovo</b>	<b>Hodnota</b>
ID:	<i>Ch13-02</i>
Názov:	<i>Čítanie správ na intranetovom portáli</i>
Popis:	<i>Používateľ intranetu číta novinky</i>
Hlavný aktér:	<i>Používateľ intranetu</i>
Predpoklady:	<i>Zamestnanec musí byť uvedený v tabuľke zamestnancov a používateľ musí byť pridaný do roly CH13 Viewer. Musí byť povolený prístup k webovej aplikácii.</i>
Podmienky po skončení:	-
Hlavné	<i>scenáre</i>
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otvorte webový prehliadač a prihláste sa do intranetovej aplikácie</li> <li>2. Vyberte možnosť Publish news</li> <li>3. Vyberte možnosť Download pre zobrazenie prílohy</li> </ol>
Rozšírenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>1a. Prihlásenie zlyhá</i></li> <li>• <i>1a* Rozšírenie:</i></li> <li>• <i>1a1. Zobrazenie chybového hlásenia</i></li> </ul>
Frekvencia používania:	<i>Zamestnanci čítajú správy na dennej báze.</i>
Status:	<i>Dokončené</i>
Vlastník:	<i>Intranetový používateľ</i>
Priorita:	<i>nízka</i>

Tabuľka 13.3: Popis prípadu použitia: Spravovanie intranetového portálu.

<b>Kľúčové slovo</b>	<b>Hodnota</b>
ID:	<i>Ch13-03</i>
Nadpis:	<i>Spravovanie intranetového portálu</i>
Popis:	<i>Spravovanie intranetového portálu</i>
Hlavný aktér:	<i>Administrátor intranetového portálu</i>
Predpoklady:	<i>Zamestnanec musí byť uvedený v tabuľke zamestnancov a používateľ musí byť pridaný do roly administrátora. Prístup do webovej aplikácie musí byť povolený.</i>
Podmienky po skončení:	<i>Používatelia, role a zamestnanci sú pripravení na použitie v intranetovom portáli.</i>
<i>Hlavné</i>	<i>scenáre</i>
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otvorte webový prehliadač a prihláste sa do intranetovej aplikácie</li> <li>2. Pridajte a spravujte údaje oddelení</li> <li>3. Pridajte a spravujte údaje rolí</li> <li>4. Pridajte a spravujte zamestnancov a ich role</li> <li>5. Publikujte novinky</li> <li>6. Zobrazte novinky</li> <li>7. Administrácia</li> </ol>
Rozšírenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>1a. Prihlásenie zlyhá</i></li> <li>• <i>1a* Rozšírenie:</i></li> <li>• <i>1a1. Zobrazenie chybového hlásenia</i></li> <li>• <i>1a2. Otvorenie prihlasovacieho okna</i></li> <li>• <i>2a. Chyba dátového typu</i></li> <li>• <i>2a* Rozšírenie:</i></li> <li>• <i>2a1. Zobrazenie chybového hlásenia</i></li> <li>• <i>3a. Chyba dátového typu</i></li> <li>• <i>3a* Rozšírenie:</i></li> <li>• <i>3a1. Zobrazenie chybového hlásenia</i></li> <li>• <i>4a. Chyba dátového typu</i></li> <li>• <i>4a* Rozšírenie:</i></li> <li>• <i>4a1. Zobrazenie chybového hlásenia</i></li> <li>• <i>5a. Chyba dátového typu</i></li> <li>• <i>5a* Rozšírenie:</i></li> <li>• <i>5a1. Zobrazenie chybového hlásenia</i></li> </ul>
Frekvencia používania:	<i>Frekvencia používania závisí od nových zamestnancov a zmien v schéme privilégií. Približne 5-krát týždenne.</i>
Status:	<i>Dokončené</i>
Vlastník:	<i>Administrátor intranetového portálu</i>
Priorita:	<i>vysoká</i>



Obr. 13.1: Diagram prípadov použitia.

viac správ. Každá správa je identifikovaná podľa ID, názvu, popisu, dátumu začiatku a dátumu ukončenia. Každá správa môže mať viac príloh. Príloha je identifikovaná pomocou ID, názvu súboru, typu internetového média, dátumu vytvorenia a obsahu.

### 13.4.2 Logický dátový model

Vyššie uvedený príbeh je znázornený na logickom dátovom modeli, vid' Obrázok 13.2.

### 13.4.3 Relačný dátový model

Automatickú transformáciu z logického dátového modelu na relačný dátový model v Oracle SQL Data Modeler zabezpečuje funkcia *Engineering to relational*. Výsledok je zobrazený na Obrázku 13.3.

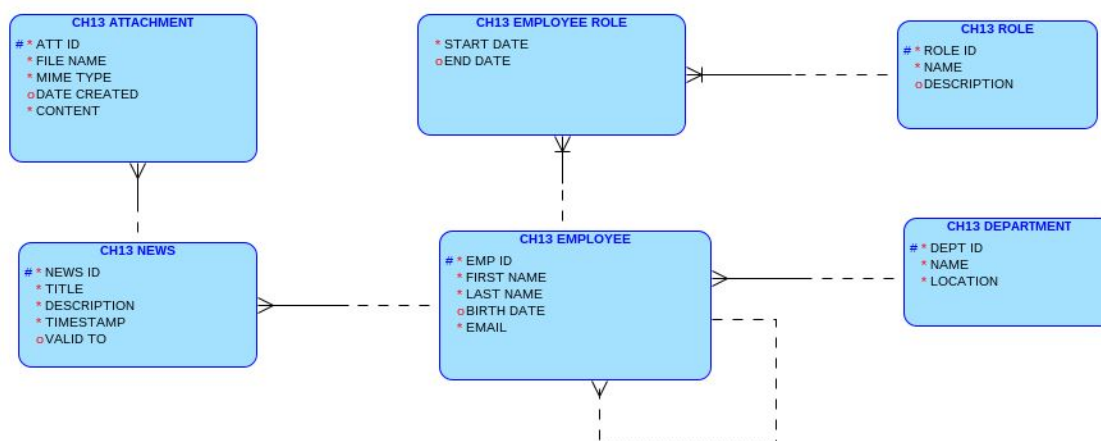
Oracle SQL Data Modeler tiež generuje SQL skript na vytváranie tabuliek, sekvencií a triggrov. Vyberte všetky tabuľky relačného modelu a použite funkciu *File > Export > DDL File* aby ste získali skript, ako je tento:

```

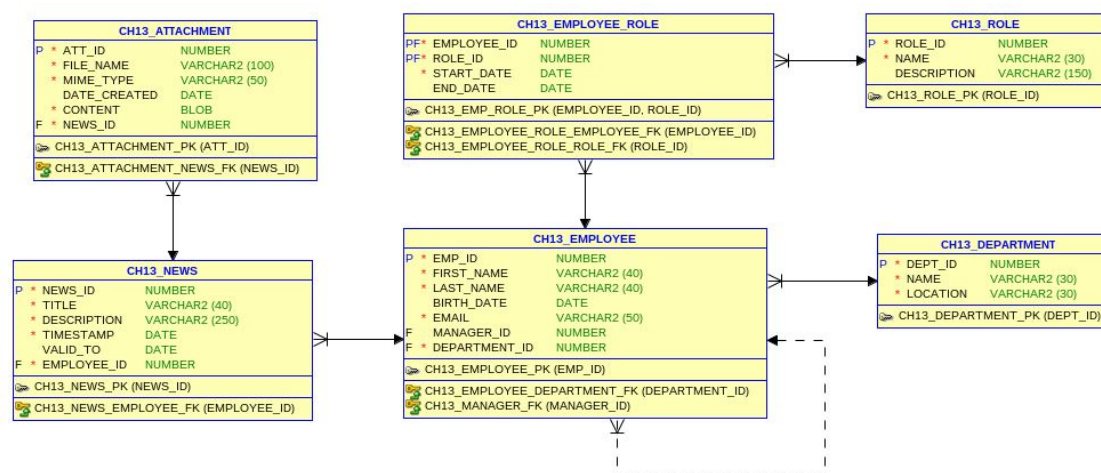
CREATE TABLE CH13_NEWS (
NEWS_ID NUMBER NOT NULL
...
);

CREATE TABLE CH13_DEPARTMENT (
DEPT_ID NUMBER NOT NULL
...
);
    
```

Teraz je čas vygenerovať tabuľky v databáze Oracle. Vygenerovaný skript môžeme importovať a spustiť v APEXe.



Obr. 13.2: Logický dátový model.



Obr. 13.3: Relačný dátový model.

## 13.5 Rozhrania aplikácie

Na nasledujúcich obrázkoch sú zobrazené rozhrania aplikácie pre všetky tri roly. Najprv sa zobrazí hlavný panel pre prispievateľa (Contributor/Publisher) na Obrázku 13.4.

Stránka na publikovanie noviniek s prílohami a ich podrobnosťami je uvedená na Obrázku 13.5.

Rola čitateľa (Viewer/Reader) má najviac obmedzený informačný panel. Zatiaľ sú k dispozícii iba novinky Domov a Zobrazit', ako je uvedené na Obrázku 13.6.

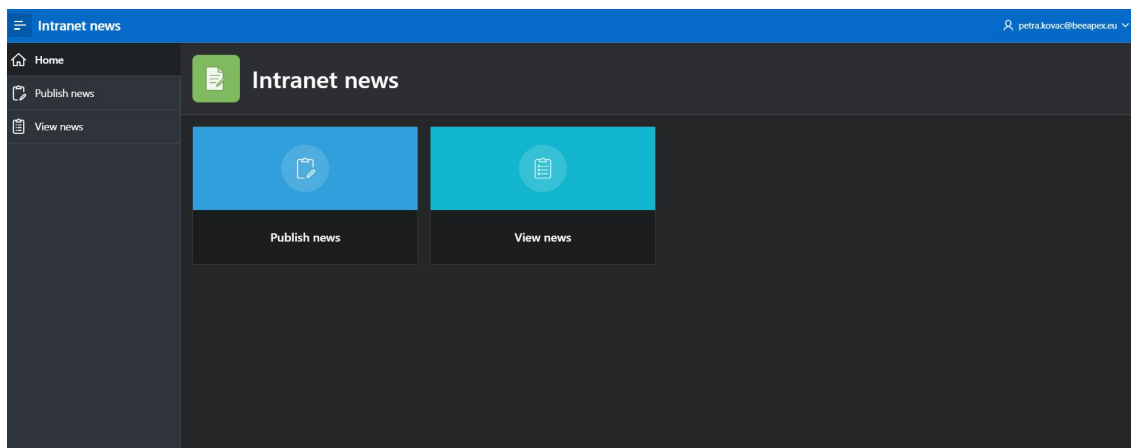
Hlavnou funkciou čitateľa (Viewer/Reader) je prístup k novinkám (Obrázok 13.7).

Okrem prezerania a zverejňovania noviniek môže administrátor spravovať oddelenia, roly a zamestnancov s údajmi o rolách, ako je znázornené na Obrázku 13.8. K dispozícii je aj administratívna stránka, kde je možná správa používateľov.

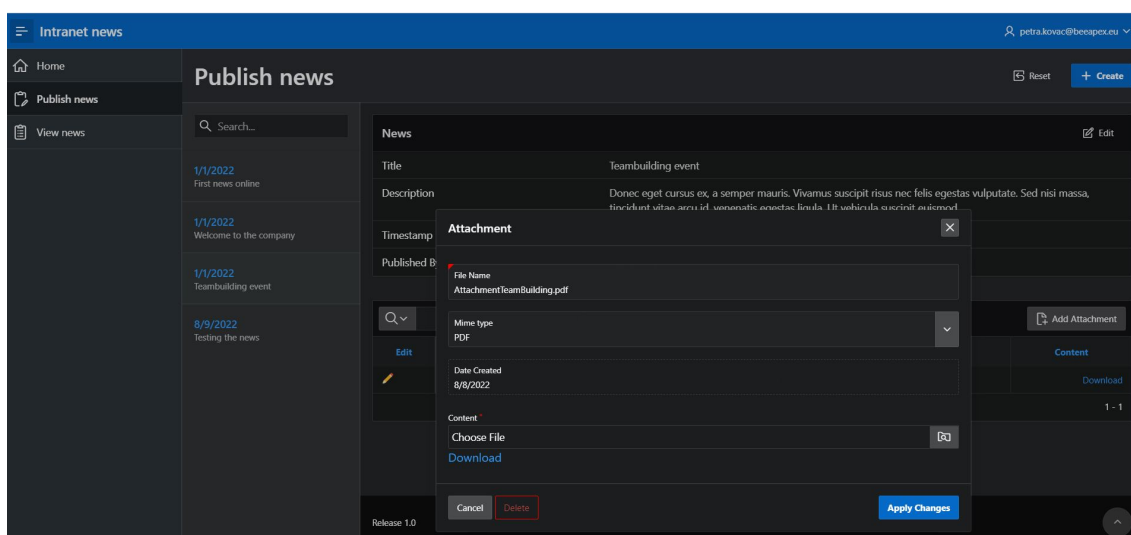
Stránka na úpravu údajov o rolách zamestnancov sa nachádza na Obrázku 13.9. Táto stránka je prístupná iba pre administrátora intranetového portálu.

## 13.6 Doplnkový učebný materiál

Môžete nájsť nasledujúci doplnkový učebný materiál:



Obr. 13.4: Hlavný panel prispievateľ a/vydavateľ a.



Obr. 13.5: Publikovanie noviniek s prílohami.

- exportované aplikácie
- video návody

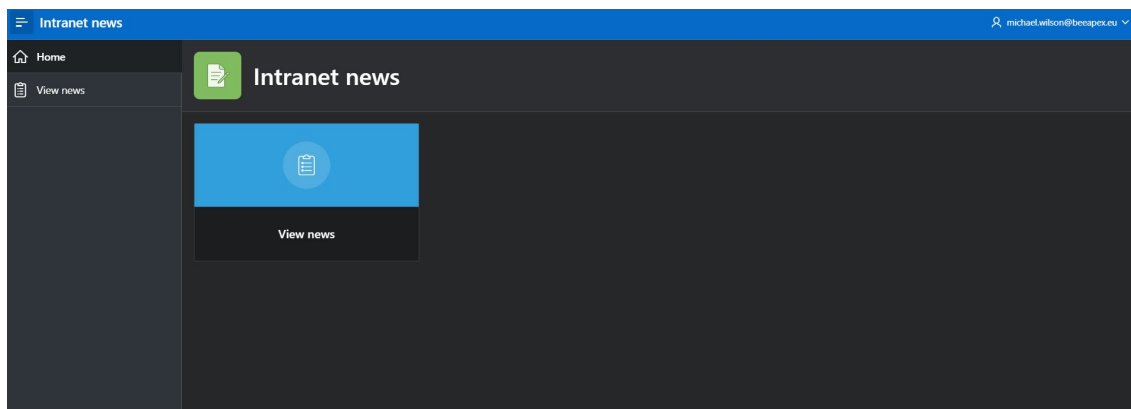
Všetky doplnkové učebné materiály sú dostupné na [webstránka projektu BeeAPEX](#). Prihláste sa ako hosť (nevyžaduje sa žiadne heslo). Učebnicu nájdete v sekcii Books, skriptá v priečinku Part 1 > Chapter13 v sekcii Scripts a video návody v časti Collection of video guides. Materiál pre krátke kurzy v sekcii Short courses.

## 13.7 Otázky

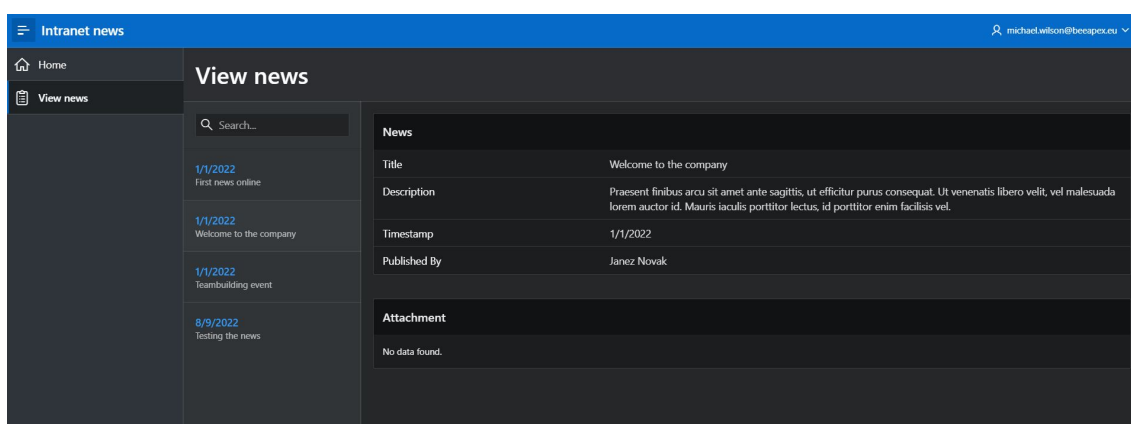
1. Ako by ste zmenili logický dátový model tak, aby implementoval nasledujúcu požiadavku: jedna príloha môže patriť viacerým novinkám.
2. Ako by sa zmenil relačný dátový model, ak by sa implementovala požiadavka (jedna príloha môže patriť viacerým novinkám)?
3. Ktoré používateľské roly sú implementované v aplikácii v Kapitole 13 a prečo?

## 13.8 Odpovede

1. Vzt'ah jeden k mnohým by mal byť spojený v smere od prílohy k správam.

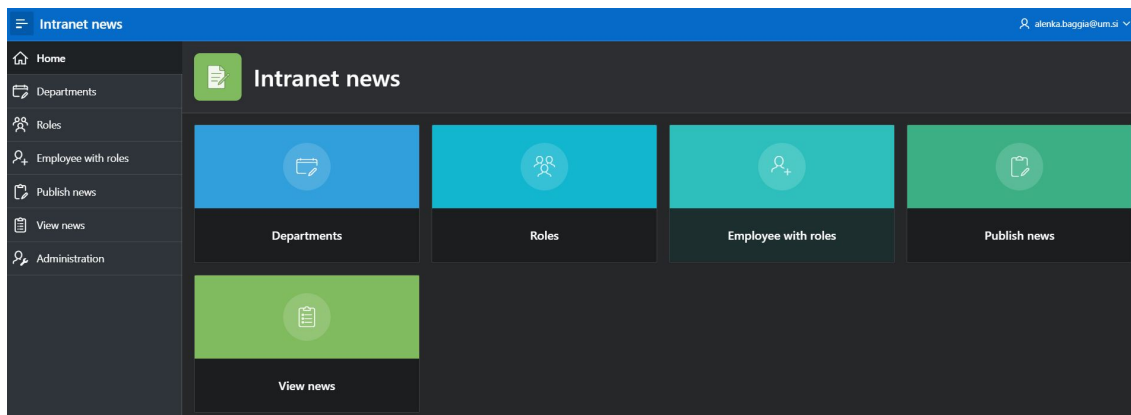


Obr. 13.6: Hlavný panel čitateľa.

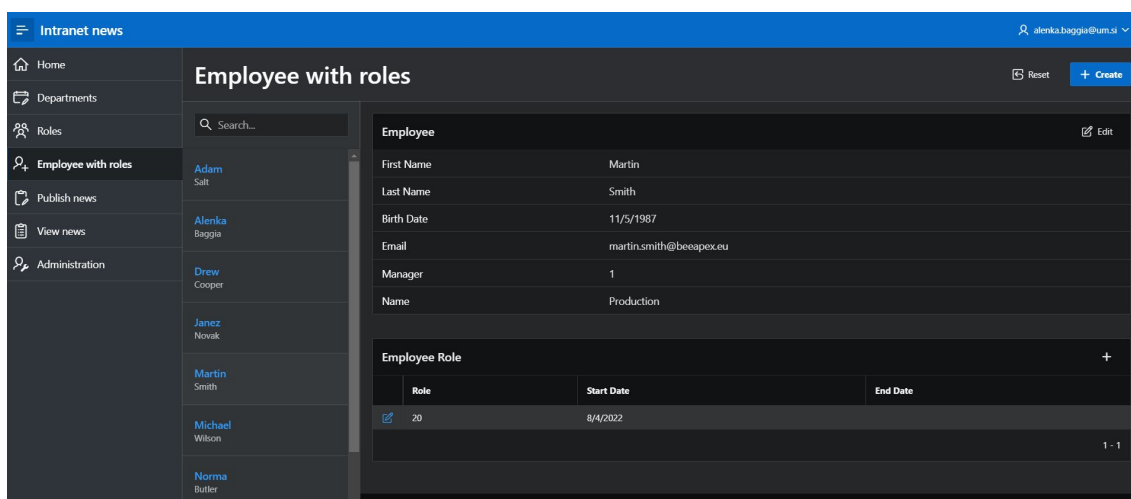


Obr. 13.7: Prístup čitateľa k novinkám.

2. Dvojica príloha-novinky v logickom modeli by sa transformovala do troch relačných tabuliek: príloha, novinky a správy príloh\_. Posledná by mala obsahovať minimálne dve polia (ID prílohy a novinky), obe slúžiace ako cudzie kľúče.
3. V Kapitole 13 sú implementované nasledujúce užívateľské roly: Administrátor, Prispievateľ (Contributor) a Čitateľ (Reader). Tieto roly sú implementované, aby umožnili oprávneným používateľom vykonávať svoju prácu a zabránili neoprávneným používateľom vykonávať neschválené akcie.



Obr. 13.8: Panel správcu.



Obr. 13.9: Úpravy roly zamestnanca administrátorom.



## 14. GreenDi - Katalóg rastlín

VJERAN STRAHONJA, DIJANA ORESKI, DARKO ANDROCEC, ANA KUTNJAK

### 14.1 Biznis pohľad prípadu

Skupina nadšencov zhromaždená v neziskovej organizácii GreenDi rozbieha a realizuje rôzne iniciatívy súvisiace s mestským záhradkárením, zdravým stravovaním, pestovaním starých odrôd rastlín, spoluprácou s miestnymi farmármi a pod. Doteraz pri svojej práci využívali sociálne siete. Rozhodli sa spustiť vlastnú GreenDi platformu na zdieľanie semien a rastlín medzi používateľmi, s cieľom podporovať biodiverzitu a uľahčiť aktivity, ktorými sa doteraz zaoberali, i umožniť nové aktivity. Aby sme mohli takúto platformu vyvinúť a implementovať, je potrebné špecifikovať požiadavky a vytvoriť základné modely, vrátane dátového modelu a prípadov použitia.

### 14.2 Definícia problému

Otvorená časť platformy má nasledujúce charakteristiky:

- Používatelia GreenDi nie sú obmedzení len na geografickú polohu, môžu fungovať aj globálne. Keďže však ide o výmenu rastlín, očakáva sa vytvorenie miestnych sietí súvisiacich s určitou geografickou oblasťou.
- Platforma je rozdelená do niekoľkých tematických jednotiek, ako sú tradičné a domorodé odrody, semená (zelenina, ovocie, liečivé byliny, izbové a okrasné rastliny), s myšlienkou rozšírenia na priemyselné a iné rastliny.
- Základom otvorenej časti je katalóg rastlín obsahujúci názov (alebo názvy) v jazyku používateľa, v latinčine a angličtine, klasifikáciu rastliny (taxonómiu), popis, biotopy, pestovanie a použitie, fotografie a ďalšie základné informácie.
- Základné informácie o rastline sú dostupné pre vyhľadávanie a prezeranie bez akejkoľvek registrácie.
- GreenDi katalóg rastlín je prepojený s niekoľkými otvorenými webovými stránkami, databázami a externými službami, ktoré obsahujú informácie týkajúce sa rastlín. Používajú sa URL adresy, odkazy a iné typy označených údajov.
- Katalóg obsahuje rastliny, ktoré sa vymieňajú na GreenDi platforme, ale aj tie, ktoré ešte neboli vymieňané alebo zaradené do ponuky. V katalógu sa tiež nachádzajú odkazy na komerčných dodávateľov, s ktorými majú členovia dobré skúsenosti a ktorí sa venujú ekologickej pestovateľskej činnosti.

Správa katalógu (Catalog Management) je popísaná nasledujúcimi vetami:

- Katalóg rastlín je spravovaný administrátormi GreenDi platformy.
- Správa katalógu zahŕňa zadávanie a zmenu informácií o rastlinách.
- Niektoré funkcionality správy katalógu sú dostupné pre používateľov s autorizáciou od administrátora (autorizovaný používateľ).
- Pokročilé funkcionality sú dostupné pre administrátorov, zahŕňajú prepojenia na ďalšie stránky, ktoré obsahujú informácie o rastline, videá o pestovaní, využití rastlín atď.
- Všetci registrovaní používatelia (členovia) môžu, ak si to želajú, zdieľať svoj názor na rastlinu, napísať recenziu, pridať ďalšie informácie atď. (ale to nie je súčasťou tejto funkcionality).

## 14.3 Prípady použitia

### 14.3.1 Naratívny popis

Otvorená časť platformy GreenDi umožňuje každému používateľovi z akéhokoľvek miesta prezerať si údaje z katalógu rastlín bez registrácie. Rastliny sú zároveň zaradené do kategórií, ktoré používateľovi umožňujú jednoduchšiu navigáciu. Pri každej rastline sa uchováva názov, taxonómia, popis, biotopy, pestovanie a využitie, fotografie a ďalšie základné informácie, ako aj odkazy na externé zdroje údajov.

### 14.3.2 Pološtruktúrovaný popis

Tabuľka 14.1 predstavuje prípady použitia.

### 14.3.3 Diagram prípadov použitia

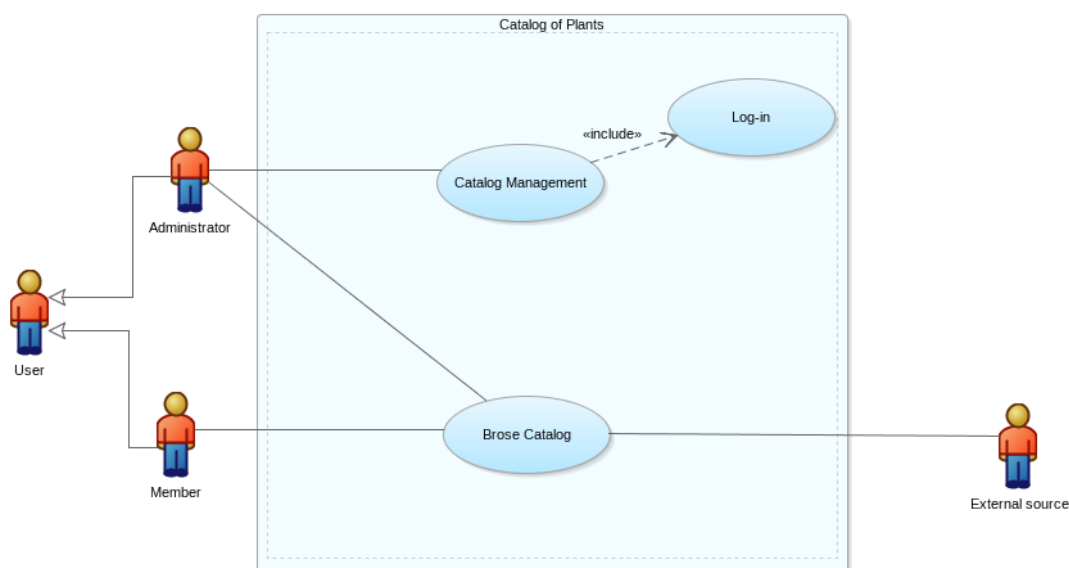
Tento príbeh je znázornený na diagrame prípadov použitia 14.1. Na pravej strane diagramu je aktér externý zdroj (External Source). Tento aktér nie je reprezentovaný stereotypom človeka, pretože ide o externý systém, z ktorého GreenDi katalóg rastlín získava informácie o rastlinách, semenách a podobne. Existuje mnoho príkladov takýchto databáz rastlín, ktoré ponúkajú otvorené služby alebo otvorené datasety, čo znamená, že databáza alebo údaje sú voľne dostupné na používanie, bez akýchkoľvek obmedzení prístupu alebo používania. Niektoré príklady online databáz rastlín, ktoré poskytujú otvorené služby alebo otvorené dáta, zahŕňajú:

1. Globálny informačný nástroj o biodiverzite (Global Biodiversity Information Facility - GBIF, <https://www.gbif.org>) poskytuje bezplatný a otvorený prístup k údajom o biodiverzite vrátane údajov o rastlinách. GBIF umožňuje používateľom vyhľadávať a pristupovať k údajom z rôznych zdrojov vrátane herbárií, múzeí a výskumných inštitúcií. Odkazuje na medzinárodný index názvov rastlín (International Plant Names Index - IPNI), databázu názvov a súvisiacich základných bibliografických údajov semien, rastlín, papradí a lykofytov (<https://www.gbif.org/dataset/046bbc50-cae2-47ff-aa43-729fbf53f7c5>).
2. Zoznam rastlín WFO (WFO Plant List, <https://wfoplantlist.org/plant-list>) bol spustený v máji 2021 a poskytuje používateľsky prívetivý, citovateľný statický zoznam všetkých druhov rastlín. Celý dataset WFO Plant List je tiež možné stiahnuť ako celok. K údajom je možné pristupovať aj cez rozhranie WFO Plant List API.
3. Dataset Flora of Italy je možné stiahnuť z webovej stránky University of Roma, obsahuje obrázky vo vysokej kvalite pre viac ako 10 000 druhov rastlín v Taliansku.

Toto je len niekoľko príkladov dostupných datasetov, ktoré zahŕňajú obrázky rastlín a semien v Európe, ale existuje ešte mnoho ďalších dostupných datasetov, ktoré poskytujú podobné informácie. V tomto prípade nebudeme realizovať komunikáciu s externým zdrojom, pretože to vyžaduje pokročilejšie znalosti.

Tabuľka 14.1: Popis prípadu použitia: prehliadanie katalógu rastlín

Kľúčové slovo	Hodnota
ID:	<i>ch14-01</i>
Názov:	<i>Prehliadanie katalógu miestnych rastlín</i>
Popis:	<i>Katalóg miestnych rastlín je verejne prístupný pre všetkých záujemcov. Aplikácia umožňuje vyhľadávanie s filtrom na všetkých atribútoch v databáze.</i>
Hlavný aktér:	<i>Akákoľvek osoba</i>
Predpoklady:	<i>Základné informácie o rastline sú dostupné pre vyhľadávanie a prezieranie bez potreby akejkoľvek registrácie.</i>
Podmienky po skončení:	<i>Ak je z iného používateľského prípadu (extend) vyvolané prehliadanie katalógu rastlín (Browse catalog of plants), prenáša sa ID vybranej rastliny.</i>
Hlavný	<i>Katalóg rastlín</i>
Úspešný scenár:	<p><i>Prvý scenár, katalóg rastlín (Catalog of plants):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>1. Akýkoľvek používateľ na domovskej stránke otvorí formulár pre prehliadanie katalógu rastlín (Browse catalog of plants), ktorý je vyhľadávacím formulárom založeným na princípe dotazu podľa vzoru (Query by Example - QBE).</i></li> <li><i>2. Vyhľadávanie je možné podľa nasledujúcich údajov: a) Tematická jednotka (Thematic unit) - zoznam kódov (všetky predvolene alebo niektorý konkrétny názov, napríklad zelenina, ovocie, liečivé byliny, izbové a okrasné rastliny, atď.), b) Typ rastliny (Type of plant) - hierarchicky organizovaná klasifikácia rastliny (všetky predvolene alebo niektorý konkrétny názov), c) Názov/názvy (Name/Names) v jazyku používateľa, d) Latinský názov/názvy (Latin name/names), e) Anglický názov/názvy (English name/names).</i></li> <li><i>3. Výsledok vyhľadávania sa zobrazí vo forme tabuľky (Tabular Form).</i></li> <li><i>4. Tabuľkový formulár je možné triediť podľa stĺpcov.</i></li> <li><i>5. Výberom riadku je možné otvoriť formulár s detailmi rastliny (Details of the Plant), ktorý obsahuje: typ rastliny (type of plant), tematickú jednotku (thematic unit), miestne názvy (local names), anglické názvy (English names), latinské názvy (Latin names), popis (description), biotop (habitat), pestovanie (cultivation), použitie (use), fotografie (photos), odkazy (hyperlinks) a stav (status).</i></li> </ol> <p><i>Druhý scenár, správa katalógu (Catalog management):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>1. Správu katalógu môže vykonávať aktívny používateľ s oprávneniami administrátora, preto prvým krokom je procedúra prihlásenia (používateľský prípad Log In), kde sa overuje splnenie týchto podmienok.</i></li> <li><i>2. Správa katalógu zahŕňa zmenu alebo pridanie informácií o rastline, ktorá sa už nachádza v katalógu, odstránenie tejto rastliny (v skutočnosti ju skryje, pretože rastlina nie je fyzicky odstránená), alebo pridanie novej rastliny.</i></li> <li><i>3. Používateľ potvrdí alebo odmietne zmenu.</i></li> </ol>
Rozšírenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>• Formulár pre vyhľadávanie (Search Form - QBE)</i></li> <li><i>• Tabuľkový formulár (Tabular Form)</i></li> <li><i>• Formulár s detailmi rastliny (Details of the Plant Form)</i></li> </ul>
Frekvencia použitia:	<i>Približne maximálne 1000 vyhľadávaní za minútu.</i>
Status:	<i>Vo vývoji</i>
Vlastník:	<i>verejnosť, anonymný používateľ</i>
Priorita:	<i>vysoká</i>



Obr. 14.1: Diagram prípadov použitia - katalóg rastlín.

## 14.4 Dátový model

### 14.4.1 Naratívny popis dátového modelu

Logický dátový model (entitno-relačný model) obsahuje niekoľko entít. Základná entita je Plant (Rastlina), ktorá je popísaná nasledujúcimi atribútmi: ID Plant (identifikačný atribút rastliny), Names local (miestne meno rastliny), Names English (názov rastliny v angličtine), Name Latin (názov rastliny v latinčine), Description (popis rastliny), Habitat (popis prostredia, kde sa rastlina nachádza), Cultivation (spôsob pestovania rastliny), Use (účel alebo využitie rastliny), Photo (jeden alebo viacero fotografií rastliny), Hyperlinks (odkazy na externé zdroje informácií) a Status (či je rastlina aktívna a vymieňa sa alebo je archivovaná, ...). Plant je hierarchicky organizovaný kódový zoznam. To znamená, že každý typ rastliny môže obsahovať 0, 1 alebo viacero podtypov rastlín a môže byť zaradený ako podtyp do 0 alebo 1 nadradeného typu rastliny. Thematic unit (Tematická jednotka) je tiež kódový zoznam, ktorý definuje druhy rastlín a semien (zelenina, ovocie, liečivé byliny, izbové a okrasné rastliny, ...). Každá rastlina patrí do 0, 1 alebo viacerých tematických jednotiek. Každá tematická jednotka klasifikuje 0, 1 alebo viacero rastlín. Atribúty Thematic unit sú: ID Thematic unit (kód alebo identifikačný atribút tematickej jednotky) a Name (názov tematickej jednotky, môže byť viacero). Model taktiež zobrazuje entitu typu User (Používateľ). Okrem toho boli do tohto dátového modelu pridané aj niektoré ďalšie entity: Plant optional data (Voliteľné údaje o rastline), Type of optional data (Typ voliteľných údajov) a Type of plant (Typ rastliny). Plant optional data zahŕňa nasledujúce atribúty: ID Plant optional data (identifikačný atribút voliteľných údajov o rastline), Description (obsah ďalších voliteľných údajov, napr. popis odkazu, ak existuje) a Link (voliteľný odkaz). Type of optional data obsahuje atribúty: ID Type (identifikačný atribút), Name of type (názov typu, napríklad všeobecné informácie, využitie, pestovanie, osobný názor, recenzia, ...). Každá rastlina (Plant) môže mať 0, 1 alebo viacero voliteľných údajov (Plant optional data) o rastline. Každý voliteľný údaj (Plant optional data) sa vzťahuje k 1 a len 1 rastline (Plant). Každý voliteľný údaj (Plant optional data) patrí len k 1 a len 1 typu voliteľných údajov (Type of optional data). Každý typ voliteľných údajov (Type of optional data) klasifikuje 0, 1 alebo viacero voliteľných údajov o rastline (Plant optional data). Voliteľné údaje (Plant optional data) zapisuje len 1 a iba 1 používateľ (User).

### 14.4.2 Logický dátový model

Logický dátový model je prezentovaný na Obrázku 14.2.

### 14.4.3 Relačný dátový model

Automatická transformácia z logického dátového modelu na relačný dátový model je v Oracle SQL Data Modeler poskytovaná funkciou *Engineering to relational*. Výsledok je zobrazený na Obrázku 14.3.

Nechajme Oracle SQL Data Modeler vygenerovať SQL skript. Vyberte všetky tabuľky v relačnom modeli a použite funkciu *File > Export > DDL File* na získanie skriptu. Vygenerovaný skript môžeme importovať do APEX-u a spustiť ho.

## 14.5 Rozhrania aplikácie

Podrobnosti interaktívnej mriežky pre formulár Plant sú zobrazené na Obrázku 14.4.

Prehliadanie katalógu miestnych rastlín je implementované pomocou vyhľadávacieho formulára.

## 14.6 Doplnkový učebný materiál

Môžete nájsť nasledujúci doplnkový učebný materiál:

- skript na vytvorenie a naplnenie tabuliek,
- skript na zrušenie tabuliek,
- exportovaná zabalená aplikácia,
- video, ktoré ukazuje, ako generovať aplikáciu.

Všetky doplnkové učebné materiály sú dostupné na [webstránka projektu BeeAPEX](#). Prihláste sa ako hosť (nevyžaduje sa žiadne heslo). Učebnicu nájdete v sekcii Books, skripty v priechíniku Part2 > Chapter14 v sekcii Scripts, a videopríručky v Collection of video guides. Materiál pre krátke kurzy je v sekcii Short courses.

### 14.6.1 Exportovaná aplikácia

Exportovaná aplikácia je zabalená. Inštalácia vytvorí tabuľky a naplní ich údajmi. Odinštalovanie odstráni všetky objekty databázy, ktoré boli použité v tejto aplikácii.

Zabalená aplikácia je testovaná a bude fungovať v novom pracovnom priestore, ak sú splnené nasledujúce požiadavky:

- používateľ APEX je pridaný pred spustením aplikácie. V pracovnom priestore pre vývoj a testovanie prejdite na Shared Components (Zdieľané komponenty) > Application Access Control (Riadenie prístupu k aplikáciám) > Add User Role Assignment (Pridať pridelenie roly používateľovi), zadajte používateľ a APEX a nastavte mu roly Administrator (Administrátor), Contributor (Prispievateľ) a Reader (Čitateľ). V prípade produkcie je nevyhnutná konzultácia s kvalifikovaným personálom pred nasadením.

Ak používateľ nezíska príslušnú rolu, importovaná aplikácia spadne. Po zlyhaní aplikácie z dôvodu nesplnených požiadaviek je potrebné vymazať súbor cookie z webového prehliadača (napríklad v prehliadači Firefox: Settings (Nastavenia) > Cookies and Site Data (Cookies a údaje stránok) > Manage Data (Spravovať údaje)).

### 14.6.2 Video sprievodca

Video návod ukazuje všetky kroky pri vývoji aplikácie.

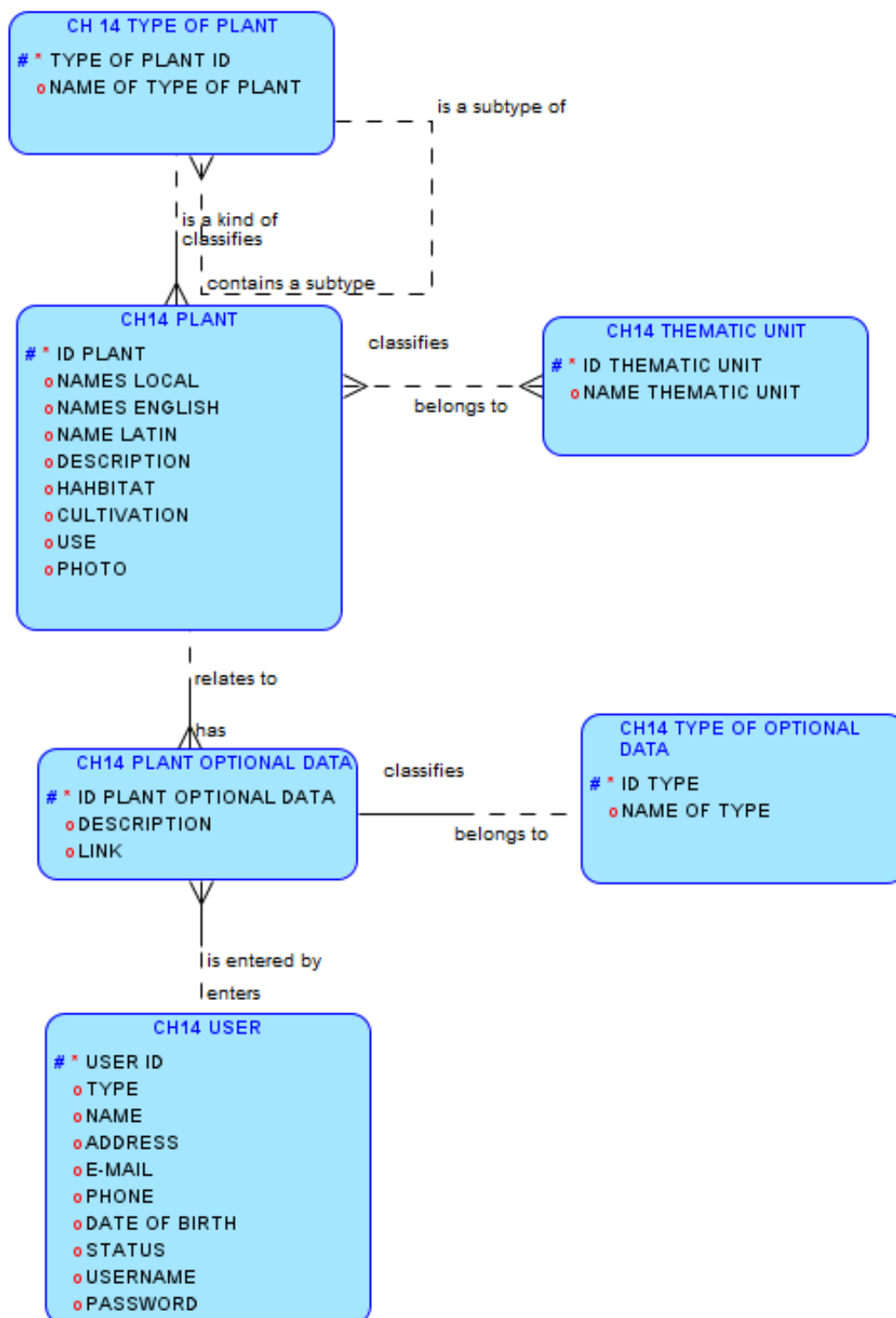


## 14.7 Otázky

1. Preskúmajte, ako by sa mohla implementovať komunikácia s externým zdrojom (External Source) alebo inou databázou, alebo systémom, ktorý obsahuje údaje o rastlinách.
2. Vymenujte niektoré z formátov, v ktorých sa ukladajú obrázky rastlín a semien.
3. V akom dátovom type sú obrázky, videá a podobné objekty uložené v databáze Oracle?

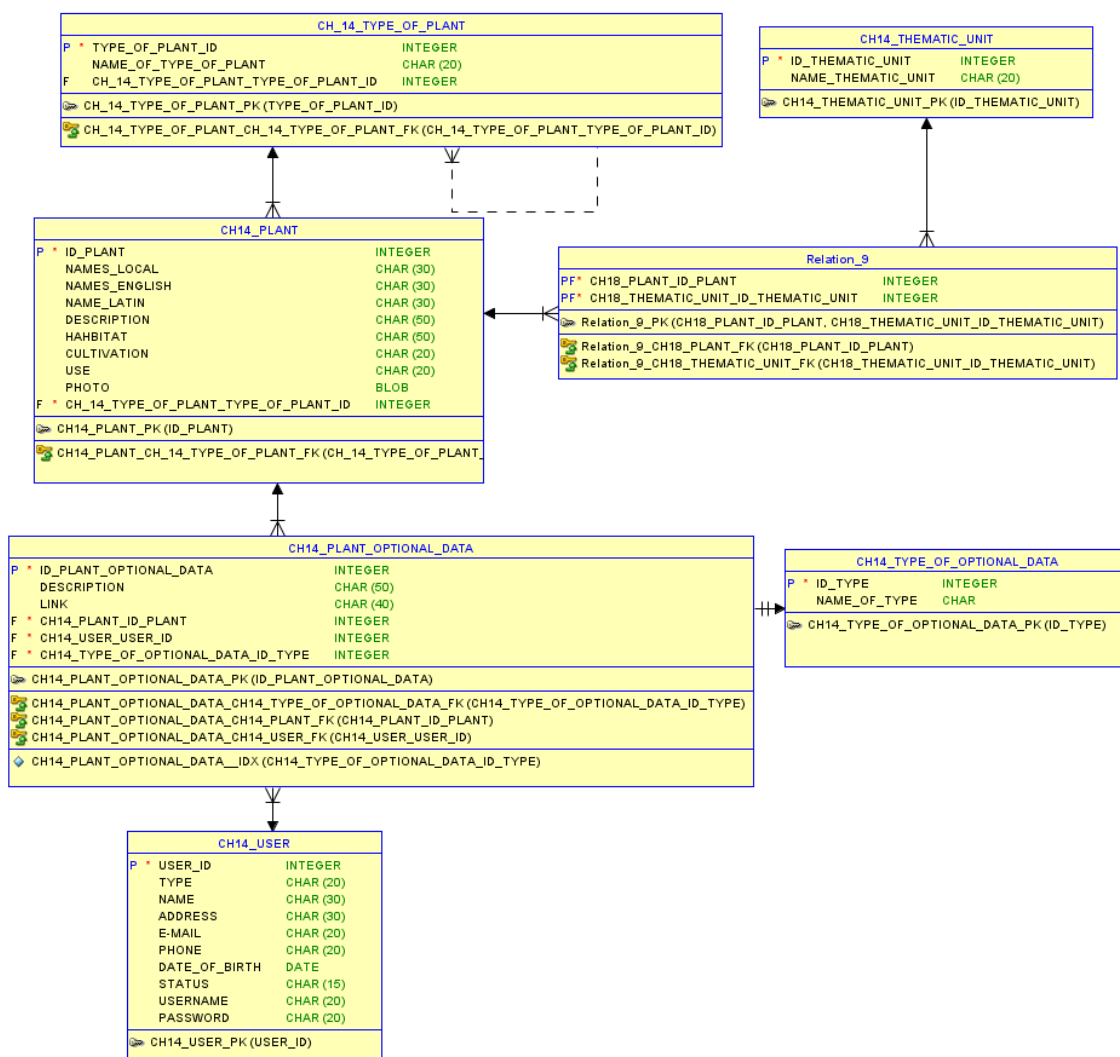
## 14.8 Odpovede

1. V princípe existujú dva spôsoby realizácie komunikácie s takýmto externým zdrojom. Jedným zo spôsobov je stiahnuť si dataset, teda kompletnú databázu do katalógu rastlín. Ďalším spôsobom je pripojenie pomocou aplikačného programového rozhrania (Application Programming Interface - API). Je to súbor protokolov, nástrojov a štandardov, ktoré definujú, ako by mali softvérové komponenty vzájomne pôsobiť a komunikovať. Rozhrania API umožňujú rôznym softvérovým systémom komunikovať a zdieľať údaje medzi sebou štandardizovaným spôsobom.
2. Niektoré z najbežnejších formátov sú:
  - a. JPEG (Joint Photographic Experts Group) - obľúbený formát pre digitálne fotografie vďaka svojim schopnostiam kompresie, ktoré umožňujú menšie veľkosti súborov bez výraznej straty kvality. Podporuje milióny farieb a dokáže spracovať obrázky vo vysokom rozlíšení.
  - b. BMP (Bitmap) - tento formát sa bežne používa v operačných systémoch Windows a môže podporovať obrázky v odtieňoch, ako aj farebné obrázky. Nepodporuje kompresiu, takže súbory môžu byť veľké, ale je to dobrá voľba na ukladanie obrázkov vo vysokej kvalite.
  - c. PNG (Portable Network Graphics) - tento formát je známy svojou bezstratovou kompresiou, čo znamená, že pri zmenšení veľkosti súboru nie je narušená kvalita obrazu. Podporuje priehľadnosť a často sa používa na webovú grafiku a digitálnu umeleckú tvorbu.
  - d. TIFF (Tagged Image File Format) - tento formát sa bežne používa na ukladanie obrázkov vysokej kvality, ako sú obrázky používané pri tlači. Podporuje bezstratovú kompresiu, viacero vrstiev a zvláda obrázky v odtieňoch šedej, ako aj farebné obrázky.
3. Obrázky, videá a podobné objekty sú zvyčajne uložené v databáze Oracle pomocou dátového typu BLOB (Binary Large Object). Objekty BLOB môžu uchovávať binárne údaje, ako sú obrázky a videá, až do veľkosti 4 GB. Tento typ údajov je ideálny na ukladanie veľkých objektov, ako sú multimedialne súbory, pretože umožňuje efektívne ukladanie a získavanie binárnych údajov.

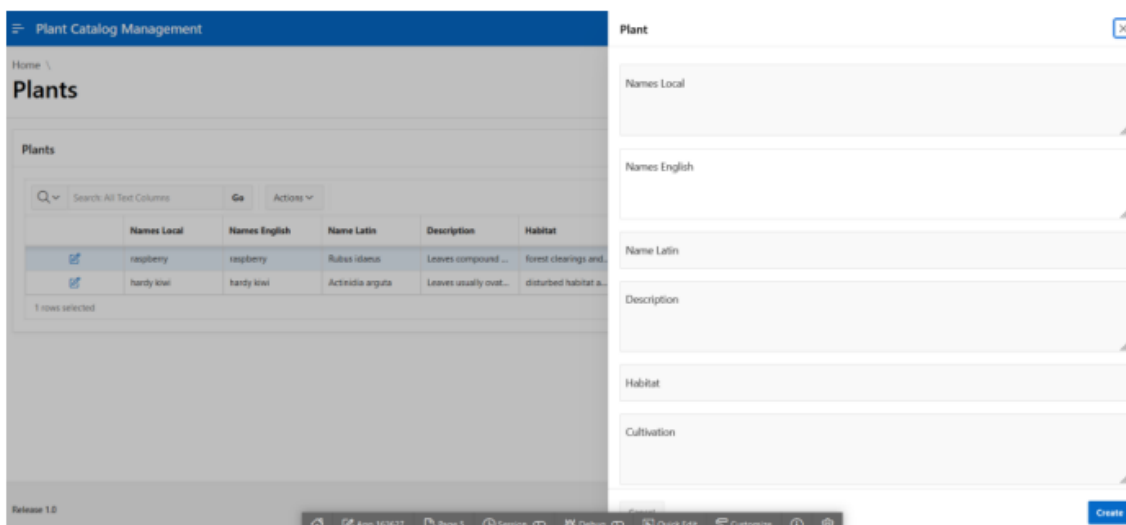


Obr. 14.2: Logický datový model.

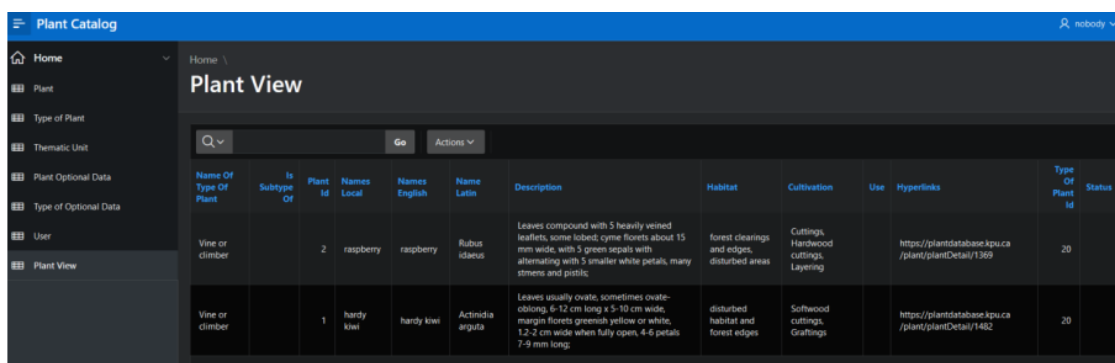




Obr. 14.3: Relačný dátový model.



Obr. 14.4: Interaktívna mriežka pre formulár Plant.



The screenshot shows a web application interface for a plant catalog. The main content area displays a table with the following data:

Name Of Type Of Plant	Is Subtype Of	Plant Id	Names Local	Names English	Name Latin	Description	Habitat	Cultivation	Use	Hyperlinks	Type Of Plant Id	Status
Vine or climber		2	raspberry	raspberry	Rubus idaeus	Leaves compound with 5 heavily veined leaflets, some lobed; cyme florets about 15 mm wide, with 5 green sepals with alternating with 5 smaller white petals, many stamens and pistils.	forest clearings and edges, disturbed areas	Cuttings, Hardwood cuttings, Layering		<a href="https://plantdatabase.kpu.ca/plant/plantDetail/1369">https://plantdatabase.kpu.ca/plant/plantDetail/1369</a>	20	
Vine or climber		1	hardy kiwi	hardy kiwi	Actinidia arguta	Leaves usually ovate, sometimes ovate-oblong, 6-12 cm long x 5-10 cm wide, margin forest greenish yellow or white, 1.2-2 cm wide when fully open, 4-6 petals 7-9 mm long.	disturbed habitat and forest edges	Softwood cuttings, Graftings		<a href="https://plantdatabase.kpu.ca/plant/plantDetail/1482">https://plantdatabase.kpu.ca/plant/plantDetail/1482</a>	20	

Obr. 14.5: Verejná časť – otvorené prehliadanie údajov o rastlinách.

## 15. GreenDi - Autorizácia a správa používateľov

VJERAN STRAHONJA, DARKO ANDROCEC, ANA KUTNJAK, LARIŠA HRUSTEK

### 15.1 Biznis pohľad prípadu

Stručný biznis prehľad platformy GreenDi je opísaný v Kapitole 14. Zameriava sa na otvorenú časť platformy GreenDi. Pokročilé funkcie sú možné len pre registrovaných používateľov (členov a správcov). Je potrebné umožniť funkcionalitu registrácie používateľov, prihlásenie registrovaných používateľov do systému s autentifikáciou a autorizáciou na vykonávanie určitých činností. Medzi potrebné funkcionality patrí pozastavenie používateľa za určitých podmienok a sledovanie histórie údajov o registrovanom používateľovi.

### 15.2 Definícia problému

Nasledujúcich niekoľko viet opisuje problematiku autorizácie a správy používateľov:

- Pre hlbší pohľad na informácie o rastlinách a ďalšie pokročilé funkcie je potrebné prihlásiť sa do platformy, t. j. je to možné len pre registrovaných používateľov (členov).
- Prihlasovanie je spoločné pre všetky funkcie a v zásade musí ísť o jednotné prihlásenie.
- Základným mechanizmom overovania používateľov je meno používateľa a heslo.
- Informácie o aktuálnom hesle nie sú viditeľné pre správcu ani pre žiadneho iného používateľa.
- Proces registrácie zahŕňa zadanie základných požadovaných informácií o používateľovi, ako je meno, adresa, e-mail, telefón, používateľské meno a heslo.
- Nepovinné údaje sú záujmy používateľa, dátum narodenia atď.
- Po úspešnej registrácii dostane nový používateľ automaticky predvolený typ Member (člen) a stav Active (aktívny). Zmenu stavu na Administrator (správca) a naopak, ako aj typu môže vykonať len iný aktívny správca.
- Pri registrácii člen súhlasí s podmienkami používania. Ak ich poruší, administrátori pozastavia členstvo, čo je tiež popísané v podmienkach používania.
- Bežná registrácia a vymazanie členstva je dobrovoľné a vykonáva ho používateľ.
- Každá zmena akýchkoľvek údajov používateľa sa zaznamenáva vo forme logu. Správca si môže prezrieť históriu zmien každého používateľa s výnimkou hesla.
- Na žiadosť používateľa systém umožní obnovenie hesla tak, že správca pošle používateľovi dočasné heslo prostredníctvom e-mailu alebo SMS.
- Voliteľné funkcie: Okrem prihlasovania pomocou používateľského mena a hesla je voliteľné

možné overenie pomocou služieb Fb a Google Sign-In alebo iných služieb. Napríklad webová aplikácia, ktorá používa OAuth 2.0 na prístup k rozhraniam API spoločnosti Google, musí mať autorizačné poverenia, ktoré identifikujú aplikáciu na serveri OAuth 2.0 spoločnosti Google.

## 15.3 Prípady použitia

### 15.3.1 Príbehový popis prípadu použitia

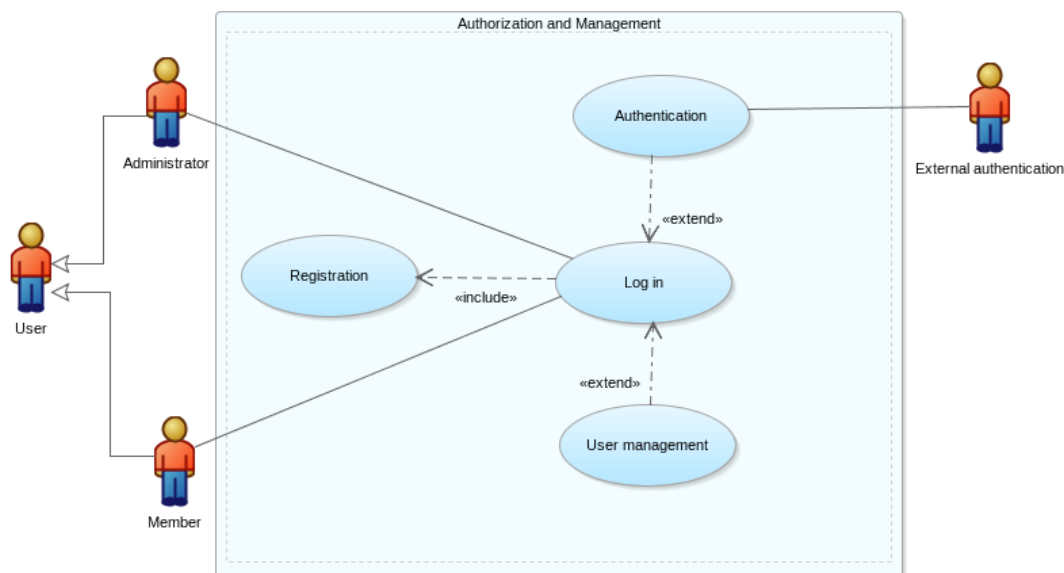
Use case diagram popisuje komunikáciu aktora v prostredí vyvíjaného systému. Use case reprezentuje funkcionality autorizácie a manažmentu z pohľadu používateľ'a. Je zobrazený na Figure 15.1.

### 15.3.2 Pološtruktúrovaný popis

Tabuľka 15.1 predstavuje UC.

### 15.3.3 Diagram prípadov použitia

Uvedený príbeh je znázornený na diagrame prípadov použitia 15.1.



Obr. 15.1: Diagram prípadov použitia - Autorizácia a správa používateľ'ov GreenDi

## 15.4 Dátový model

### 15.4.1 Príbehový popis prípadu použitia

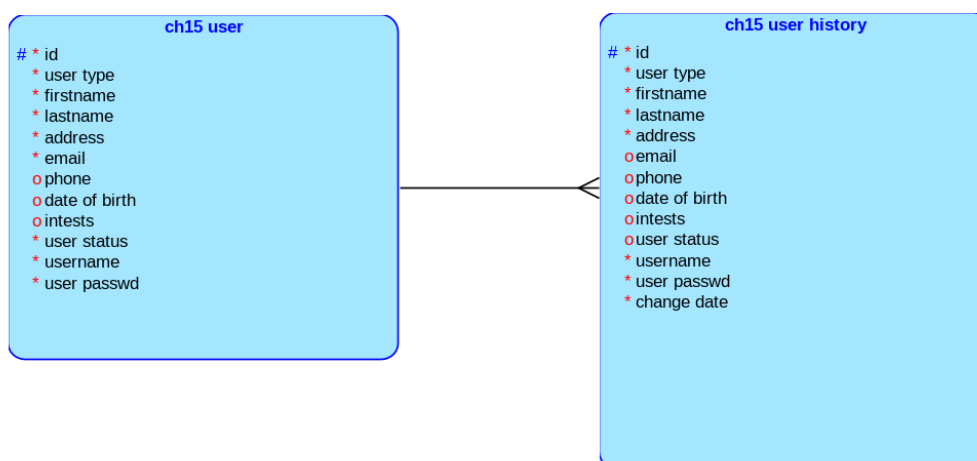
Logický dátový model (Entity-Relationship model) obsahuje 2 typy entít: User a User History. User má tieto atribúty: ID používateľ'a (identifikačný atribút); Typ (typ používateľ'a: člen, správca); Meno (meno a priezvisko používateľ'a); Adresa (adresa používateľ'a); Elektronická pošta; Telefón; Dátum narodenia (voliteľ'ný); Záujmy (voliteľ'ný); Stav (aktívny, pozastavený, neaktívny); Meno používateľ'a (neviditeľ'né pre správcu, zašifrované); Heslo (neviditeľ'né pre správcu, zašifrované) Každý používateľ' má 1 alebo viac záznamov histórie používateľ'ov. História používateľ'a má rovnaké atribúty ako Používateľ', je to kópia záznamu používateľ'a po zmene s tým, že má systémovo generovaný čas zmeny a ID osoby, ktorá zmenu vykonala (samotný člen alebo administrátor). To znamená, že zmenené údaje sa do tohto záznamu zaznamenávajú po každej zmene.

Tabuľka 15.1: Popis prípadu použitia: Autorizácia a správa používateľov.

Kľúčové slovo	Hodnota
ID:	<i>ch15-01</i>
Názov:	<i>Autorizácia a správa používateľov</i>
Popis:	<i>Autorizácia a správa používateľov.</i>
Hlavný aktér:	<i>Ktorákoľvek osoba, člen, správca</i>
Predpoklady:	<i>Prihlásenie sa zvyčajne spustí automaticky z iných prípadov použitia, keď je používateľ nastavený ako člen alebo správca.</i>
Postpodmienky:	<i>Výsledná situácia je, že používateľ nie je autorizovaný, alebo že je autorizovaný, ale je známy jeho stav (čakajúci, aktívny...) a typ (člen, administrátor).</i>
Hlavné	<i>Scenáre</i>
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pokročilé funkcie platformy GreenDi vyžadujú prihlásenie do systému Prihlásenie Formulár prihlásenia Prípad použitia.</li> <li>2. Pri prvom prihlásení sa nový používateľ musí zaregistrovať prostredníctvom formulára Registrácia používateľ a prípadu použitia Registrácia používateľ a, ktorý je súčasťou prípadu použitia Prihlásenie. Proces registrácie zahŕňa zadanie povinných informácií o používateľovi, ako je meno, adresa, e-mail a telefón, ako aj nepovinných informácií, ako sú záujmy používateľ a a dátum narodenia. b.Používateľ nastaví používateľské meno a heslo (sú zaznamenané v špeciálnej tabuľke v databáze, oddelené od ostatných údajov používateľ a alebo zašifrované). c.Používateľ súhlasí s podmienkami používania a potvrdzuje zadané údaje. d.Predvolený typ používateľ a je Člen a predvolený stav je Aktívny.</li> <li>3. Údaje používateľ a môže zmeniť sám používateľ pri každom ďalšom prihlásení do systému prostredníctvom registračného formulára používateľ a.</li> <li>4. Obnovenie hesla iniciuje používateľ z prihlasovacieho formulára, takže na e-mail používateľ a sa odošle správa s dočasným heslom, ktoré trvá 15 minút.</li> <li>5. Každá zmena akýchkoľvek údajov používateľ a sa zaznamenáva vo forme protokolu v dátovej entite História používateľ a. Správca môže prezerat' históriu zmien každého používateľ a s výnimkou hesla.</li> <li>6. Funkcionalita prípadu použitia Správa používateľ ov umožňuje používateľovi typu Správca a v stave Aktívny zmeniť typ a stav iného používateľ a (Správca na Člen a naopak, ako aj stav Aktívny - Pozastavený - Neaktívny).</li> <li>7. K dispozícii je tabuľkové zobrazenie používateľov s možnosťou vyhľadávania (formulár Tabuľka používateľov). Na tomto formulári môže správca vybrať údaje o ľubovoľnom používateľovi na podobnom formulári ako na formulári Registrácia používateľ a (Formulár s údajmi o používateľovi), zmeniť stav a typ používateľ a, resetovať heslo a otvoriť formulár História používateľov, na ktorom sa zobrazujú zmeny údajov o vybranom používateľovi v tabuľkovej forme.</li> <li>8. Každé ďalšie prihlásenie registrovaného používateľ a iniciuje kontrolu oprávnenia používateľ a, ktorá kontroluje používateľské meno a heslo, stav používateľ a a to, či je správcom alebo členom.</li> </ol>
Rozšírenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Prihlasovací formulár</i></li> <li>• <i>Registračný formulár používateľ a</i></li> <li>• <i>Formulár tabuľky používateľov</i></li> <li>• <i>Formulár s podrobnosťami o používateľovi</i></li> <li>• <i>Formulár histórie používateľov</i></li> </ul>

### 15.4.2 Logický dátový model

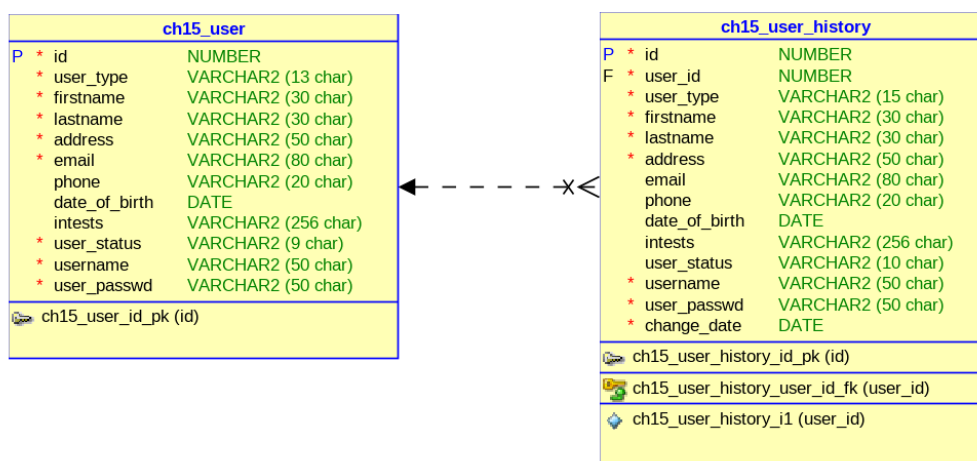
Logický dátový model je uvedený na Obrázku 15.2.



Obr. 15.2: Logický dátový model.

### 15.4.3 Relačný dátový model

Automatickú transformáciu z logického dátového modelu na relačný dátový model v programe Oracle SQL Data Modeler zabezpečuje funkcia *Inžinierstvo na relačný*. Výsledok je zobrazený na Obrázku 15.3.

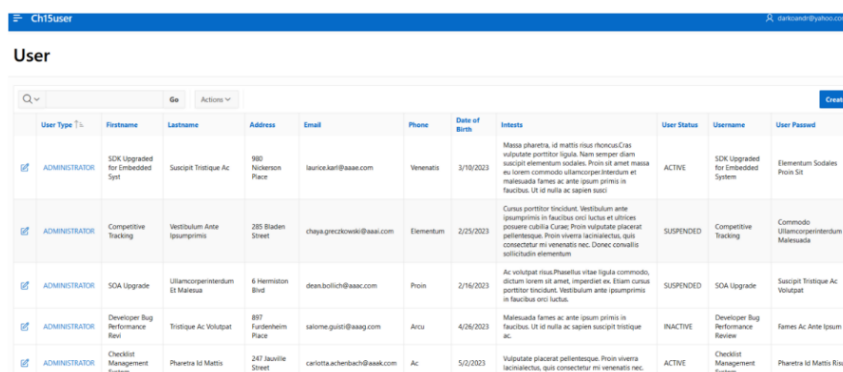


Obr. 15.3: Relačný dátový model.

Teraz nechajme Oracle SQL Data Modeler vygenerovať SQL skript. Vyberieme všetky tabuľky relačného modelu a pomocou funkcie *Súbor > Export > DDL súbor* získajte skript. Vygenerovaný skript môžeme importovať do systému APEX a spustiť ho.

## 15.5 Rozhrania aplikácie

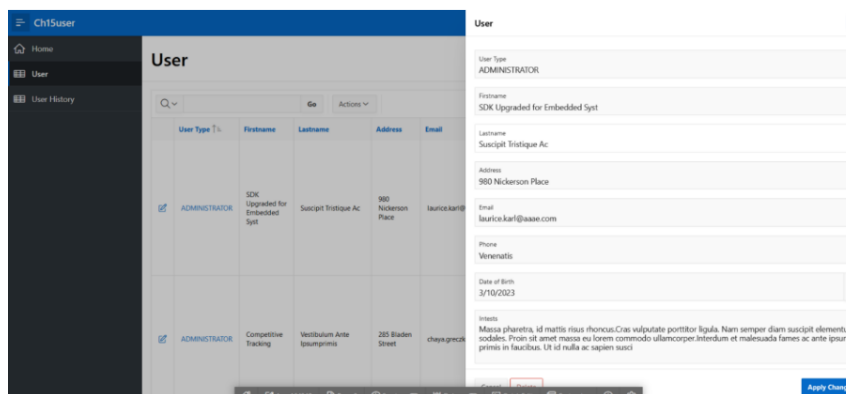
Formulár používateľ a je uvedený na Obrázku 15.4.



User Type	Firstname	Lastname	Address	Email	Phone	Date of Birth	Intests	User Status	Username	User Password
ADMINISTRATOR	SDK Upgraded for Embedded Syst	Suscipit Tristique Ac	980 Nickerson Place	laurica.karl@aaac.com	Venenatis	3/10/2023	Massa pharetra, id mattis risus rhoncus.Cras volutate porttitor ligula. Nam semper diam suscipit elementum sodales. Proin ut amet massa eu lorem commodo ullamcorper interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Ut id nulla ac sapien sauci	ACTIVE	SDK Upgraded for Embedded System	Elementum Sodales Proin Sit
ADMINISTRATOR	Competitive Tracking	Vestibulum Ante Ipsumprimis	285 Bladen Street	chaya.greckoweki@aaac.com	Elementum	2/25/2023	Cursus porttitor tristique. Vestibulum ante ipsumprimis in faucibus con luctus et ultrices posuere cubilia Curae. Proin vulputate placerat pellentesque. Proin viverra laorenetus, quis consectetur mi venenatis nec. Donec convallo sollicitudin elementum	SUSPENDED	Competitive Tracking	Commodo Ullamcorperinterdum Et Malesuada
ADMINISTRATOR	SCA Upgrade	Ullamcorperinterdum Et Malesua	4 Hermiton Blvd	dees.bollich@aaac.com	Proin	2/16/2023	Ac volutpat risus Pharetra vitae ligula commodo, dictum laoreet ut amet, imperdiet eu. Etiam cursus porttitor tristique. Vestibulum ante ipsumprimis in faucibus con luctus.	SUSPENDED	SCA Upgrade	Suscipit Tristique Ac Volutpat
ADMINISTRATOR	Developer Bug Performance Revi	Tristique Ac Volutpat	887 Furdensheim Place	salome.gault@aaag.com	Arctu	4/26/2023	Malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Ut id nulla ac sapien suscipit tristique ac.	INACTIVE	Developer Bug Performance Review	Fames Ac Ante Ipsum
ADMINISTRATOR	Checklist Management System	Pharetra Id Mattis Rous	247 Jauville Street	carlotta.acherbach@aaac.com	Ac	5/2/2023	Vulputate placerat pellentesque. Proin viverra laorenetus, quis consectetur mi venenatis nec.	ACTIVE	Checklist Management System	Pharetra Id Mattis Rous

Obr. 15.4: Formulár používateľ a.

Vloženie údajov do formulára História používateľ a je uvedené na Obrázku 15.5.



The screenshot shows the 'User' management interface. On the left is a sidebar menu with 'Home', 'User', and 'User History'. The main area displays a table of users. A modal form is open for adding a new user. The form fields are: User Type (ADMINISTRATOR), Firstname (SDK Upgraded for Embedded Syst), Lastname (Suscipit Tristique Ac), Address (980 Nickerson Place), Email (laurica.karl@aaac.com), Phone (Venenatis), Date of Birth (3/10/2023), Intests (Massa pharetra, id mattis risus rhoncus.Cras vulputate porttitor ligula. Nam semper diam suscipit elementum sodales. Proin ut amet massa eu lorem commodo ullamcorper interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Ut id nulla ac sapien sauci), and User Status (ACTIVE). There is an 'Apply Changes' button at the bottom right of the form.

Obr. 15.5: Formulár histórie používateľ ov.

Funkcie, ktoré vyžadujú autorizáciu používateľ a, sú opísané v Kapitole 18 Webový obchod - GreenDi.

## 15.6 Doplnkový učebný materiál

Nájdete tu tieto doplnkové učebné materiály:

- exportovaná aplikácia
- skripty na vytváranie, odstraňovanie a vkladanie
- video sprievodca

Všetky doplnkové vzdelávacie materiály sú k dispozícii na [webstránka projektu BeeAPEX](#). Prihláste sa ako hosťujúci používateľ (nevyžaduje sa heslo). Učebnicu nájdete v časti Knihy, skripty v priečinku Časť 2 > Kapitola15 v časti Skripty a videonávody v časti Zbierka videonávodov. Materiály pre krátke kurzy sa nachádzajú v časti Krátke kurzy.

### 15.6.1 Exportované aplikácie

Exportovaná aplikácia je zabalená. Inštalácia vytvorí tabuľky a naplní ich údajmi. Odinštalovanie odstráni všetky objekty databázy údaje použité v tejto aplikácii.



### 15.6.2 Video sprievodcovia

Video sprievodca ukazuje každý krok pri vývoji aplikácie.

## 15.7 Otázky

1. Aké sú zabudované funkcie overovania a autorizácie na úrovni používateľ a na úrovni aplikácie pri vývoji aplikácií pomocou Oracle APEX?
2. Ako môžeme v aplikácii alebo webovej lokalite, ktorú sami vyvíjame, používať prihlasovanie cez Facebook, Google a iné platformy?
3. Aké sú výhody pre používateľov, keď sa prihlásia do aplikácie pomocou svojich účtov na Facebooku, Googli a podobne?

## 15.8 Odpovede

1. a) Zabudované overovanie používateľ a: APEX poskytuje vstavanú funkciu overovania používateľov, ktorá umožňuje definovať a spravovať používateľské účty priamo v prostredí APEX. Používatelia môžu mať rôzne roly a oprávnenia a na základe rolí používateľov môžete riadiť prístup ku konkrétnym stránkam aplikácie alebo komponentom. b) Autorizácia na úrovni aplikácie: APEX umožňuje definovať jemné autorizačné pravidlá na úrovni aplikácie. Môžete určiť, ktorí používatelia alebo roly majú prístup ku konkrétnym stránkam, oblastiam, tlačidlám alebo iným komponentom v rámci aplikácie.
2. V aplikácii alebo webovej lokalite, ktorú si sami vytvoríte, môžeme použiť možnosti prihlásenia, ako je Facebook, Google a iné platformy. Mnohé populárne platformy poskytujú vývojárske rozhrania API (Application Programming Interfaces), ktoré umožňujú integrovať ich funkcie prihlasovania do vlastných aplikácií alebo webových stránok. Napríklad Facebook poskytuje rozhranie API Facebook Login, ktoré umožňuje používateľom prihlásiť sa do vašej aplikácie alebo webovej lokality pomocou ich prihlasovacích údajov na Facebooku. Podobne spoločnosť Google poskytuje rozhranie Google Sign-In API, ktoré umožňuje používateľom prihlásiť sa pomocou ich účtov Google. Ak chcete implementovať tieto možnosti prihlásenia, musíte zvyčajne zaregistrovať svoju aplikáciu alebo webovú lokalitu na portáli pre vývojárov príslušnej platformy. Tento registračný proces zvyčajne zahŕňa získanie kľúčov API alebo ID klienta, ktoré potom použijete vo svojom kóde na overovanie používateľov a riadenie procesu prihlásenia.
3. Začlenením možností prihlásenia z týchto platforiem môžete používateľom ponúknuť pohodlný a známy spôsob prihlásenia do aplikácie alebo webovej lokality bez toho, aby museli vytvárať nové kontá alebo si pamätať ďalšie prihlasovacie údaje. Nie je potrebné sa registrovať a zadávať meno, adresu a podobné údaje, nevytvárajú sa nové používateľské mená a heslá, ktoré by si bolo potrebné pamätať. Okrem toho je prihlasovanie oveľa rýchlejšie.



## 16. Malý inovačný systém

R. LESKOVAR, U. RAJKOVIČ, A. BAGGIA

### 16.1 Biznis pohľad prípadu

V súčasnom podniku sú inovatívne nápady kľúčom k úspechu a zlepšeniu výkonnosti. Zamestnanci sú vďaka svojim znalostiam o podnikových procesoch pravdepodobne najlepším zdrojom inovačných nápadov. Tieto nápady zahŕňajú rôzne pohľady, ako sú návrhy na optimalizáciu procesov, zlepšenia v oblasti riadenia vzťahov so zákazníkmi, modernizácia úloh zabezpečenia kvality atď. Preto sa vedenie v tomto konkrétnom prípade rozhodlo zbierať od zamestnancov drobné inovatívne nápady a odmeňovať ich.

### 16.2 Definícia problému

Inovatívne nápady v podniku sa predtým zhromažďovali prostredníctvom e-mailov a papierových formulárov. Prehľad nápadov v podniku bol časovo náročný. Kritériá hodnotenia nápadov neboli definované. Vzhľadom na vysoký počet potenciálnych nápadov, ktoré by mohli byť pre podnik prínosom, je potrebné mať dobrý prehľad. Platforma umožní zhromažďovať inovatívne nápady v malom podniku. Zamestnanci sa budú môcť prihlásiť do platformy a vkladať svoje nápady s jednoduchým popisom alebo prílohami. Keďže nápady nemajú rovnakú hodnotu (pre manažment a prevádzku), budú sa preskúmať a hodnotiť. Keď hodnotitelia ukončia proces, nápad sa vyhodnotí ako prijatý, zamietnutý alebo je potrebná jeho revízia. Najinovatívnejšie nápady budú ocenené v závislosti od získaného hodnotenia. Za navrhnuté nápady možno získať tieto ocenenia: ZLATÝ (100 EUR), STRIEBORNÝ (80 EUR), BRONZOVÝ (60 EUR), PRÍNOSNÝ (40 EUR) alebo POĎAKOVANIE. Možnosť hodnotiť nápady budú mať len manažéri. Manažéri budú pravidelne iniciovať hodnotenie a odmeňovanie (t. j. raz za mesiac). Všetci prihlásení používatelia si budú môcť nápady po vyhodnotení prezrieť.

### 16.3 Prípady použitia

#### 16.3.1 Naratívny popis

Každý zamestnanec má možnosť navrhnúť inovatívne nápady prostredníctvom prihlášky. Všetky nápady sú zhromažďované a vyhodnocované vedením. Nápady sú zoradené podľa užitočnosti a možnosti realizácie a dobré nápady sú ocenené.

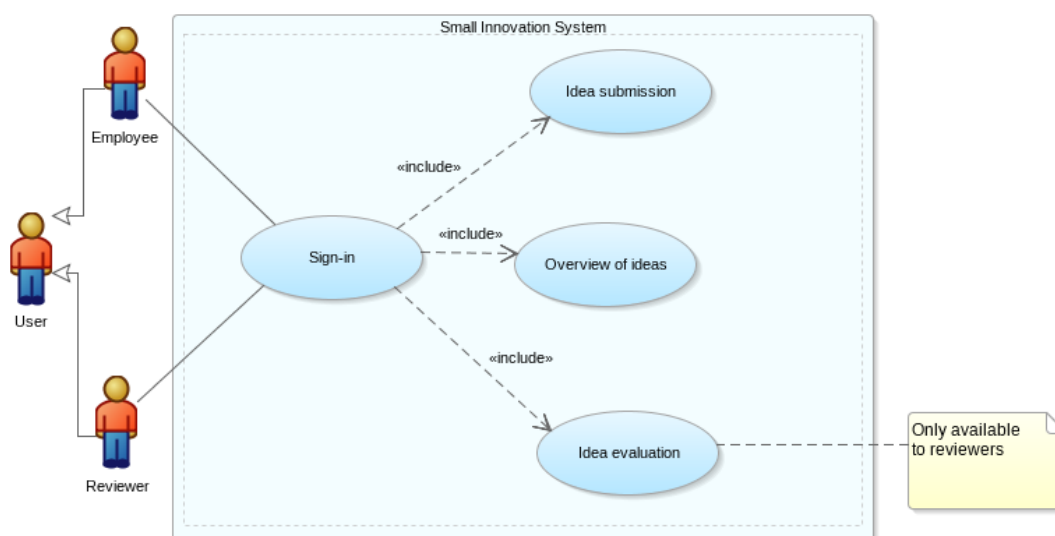
### 16.3.2 Pološtruktúrovaný popis

Môžeme zhrnúť tri rôzne používateľské príbehy alebo prípady použitia: predkladanie nápadov, prehľad nápadov a hodnotenie nápadov. Posledný krok - vyplácanie odmeny - nie je v tomto biznis prípade zahrnutý.

Pridanie prílohy k nápadu je vlastne rozšírením vyššie opísaného UC a mohli by sme ho opísať ako nový prípad použitia. Kvôli zrozumiteľnosti budeme pokračovať v ďalších dvoch hlavných prípadoch použitia, avšak aplikácia bude mať funkciu na pridávanie príloh k nápadu.

### 16.3.3 Diagram prípadov použitia

Uvedený príbeh je znázornený na diagrame prípadov použitia (pozri Obrázok 16.1).



Obr. 16.1: Diagram prípadov použitia.

Opäť platí, že pre zjednodušenie sa prípad použitia rozšírenia (pridanie prílohy k nápadu) na Obrázku 16.1 vynecháva.

## 16.4 Dátový model

### 16.4.1 Príbehový popis dátového modelu

V logickom dátovom modeli sú tri entity. Entita CH16 IDEA má osem atribútov: ID, dátum predloženia, názov, popis nápadu, názov súboru nápadu, mime typ, rozhodnutie a dátum rozhodnutia. Každý nápad navrhuje jeden zamestnanec. Základné údaje o zamestnancoch sú uložené v entite CH16 EMPLOYEE: ID, meno a priezvisko. Zamestnanec môže byť manažérom iných zamestnancov. Každý zamestnanec má len jedného manažéra, pričom manažér môže riadiť viacerých zamestnancov. Manažéri hodnotia nápady. Jeden manažér môže hodnotiť veľa nápadov, zatiaľ čo jeden nápad môže hodnotiť len jeden manažér. Každý nápad môže získať jedno ocenenie. Entita CH16 AWARD má tri atribúty: ID, popis ocenenia a sumu v eurách. Jeden typ ocenenia môže byť udelený viacerým nápadom. Pravidlá hodnotenia nie sú zahrnuté v dátovom modeli, pretože by to predstavovalo riziko zmeny aplikácie pri každej zmene pravidiel. Navrhovaným dátovým modelom sme zabezpečili: robustnosť aplikácie, rýchly vývoj a nasadenie, nízke náklady na vývoj a údržbu a flexibilitu.

Tabuľka 16.1: Popis prípadu použitia: Predloženie nápadu.

<b>Kľúčové slovo</b>	<b>Hodnota</b>
ID:	<i>Ch16-01</i>
Názov:	<i>Predloženie nápadu</i>
Popis:	<i>Zamestnanec sa prihlási do platformy a zadá nápad. Každý nápad má názov a krátky popis pridaný ako príloha (súbor dokumentu).</i>
Hlavný aktér:	<i>Zamestnanec</i>
Predpoklady:	<i>Zamestnanec musí mať používateľské konto Oracle APEX pre aplikáciu Malý Inovačný System. Prístup k webovej aplikácii musí byť povolený.</i>
Podmienky po skončení:	<i>Po úspešnom zadaní nápadu je nápad a jeho podrobný popis v prílohe k dispozícii ostatným používateľom portálu SIS.</i>
Hlavné	<i>Scenáre</i>
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otvorte webový prehliadač a prihláste sa do aplikácie SIS</li> <li>2. V ponuke vyberte položku Nápad</li> <li>3. Vyberte položku Pridať nový nápad</li> <li>4. Zadajte názov nápadu a pridajte prílohu</li> <li>5. Zadajte názov súboru a typ prílohy</li> <li>6. Potvrďte vloženie kliknutím na tlačidlo Vytvoriť</li> <li>7. Skontrolujte vložené údaje</li> </ol>
Rozšírenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>1a. Prihlásenie zlyhá</i></li> <li>• <i>1a* Rozšírenie:</i></li> <li>• <i>1a1. Zobrazenie chybovej správy</i></li> <li>• <i>1a2. Otvorenie prihlasovacieho okna</i></li> <li>• <i>4a. Chyba dátového typu</i></li> <li>• <i>4a* Rozšírenie:</i></li> <li>• <i>4a1. Zobrazenie chybovej správy</i></li> <li>• <i>7a. Chyba dátového typu</i></li> <li>• <i>7a* Rozšírenie:</i></li> <li>• <i>7a1. Zobrazenie chybovej správy</i></li> </ul>
Frekvencia použitia:	<i>Spoločnosť dostáva v priemere 3 inovatívne nápady týždenne.</i>
Stav:	<i>Dokončené</i>
Vlastník:	<i>Zamestnanec s prístupom k aplikácii</i>
Priorita:	<i>Stredná</i>

Tabuľka 16.2: Popis prípadu použitia: Prehľad nápadov.

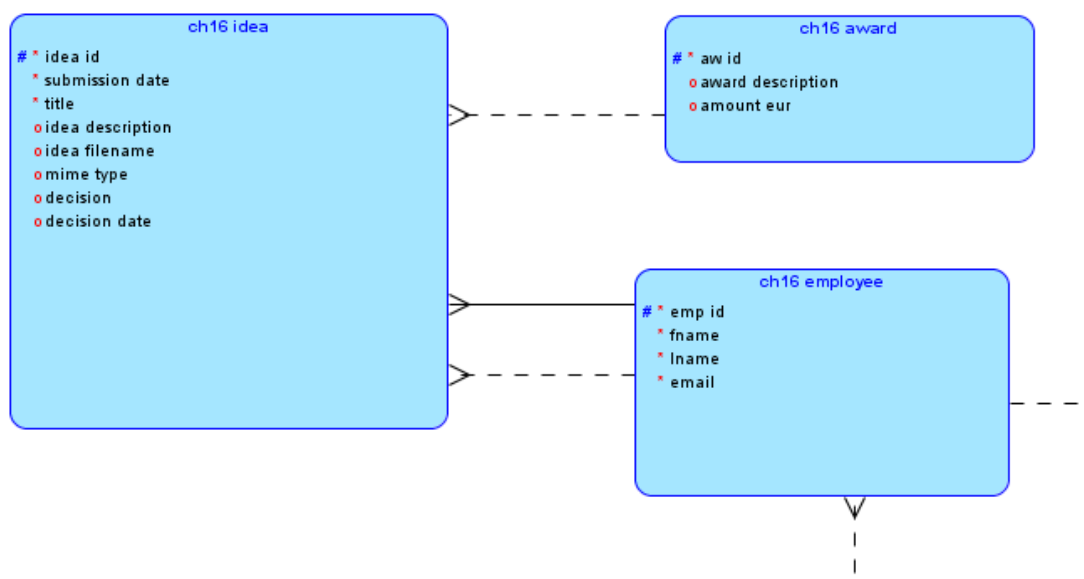
<b>Kľúčové slovo</b>	<b>Hodnota</b>
ID:	<i>Ch16-02</i>
Názov:	<i>Prehľad nápadov</i>
Popis:	<i>Zamestnanec sa prihlási do platformy a skontroluje stav nápadu alebo iných nápadov.</i>
Hlavný aktér:	<i>Zamestnanec</i>
Predpoklady:	<i>Zamestnanec musí mať používateľské konto Oracle APEX pre aplikáciu Malý Inovatívny System. Prístup k webovej aplikácii musí byť povolený.</i>
Podmienky po skončení:	-
<i>Hlavné</i>	<i>Scenáre</i>
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otvorte webový prehliadač a prihláste sa do aplikácie SIS</li> <li>2. V ponuke vyberte položku Nápady</li> <li>3. Prehľadávať uvedené nápady a ich stav</li> <li>4. V ponuke vyberte položku Prehľad</li> <li>5. Zobrazit' grafy údajov o predkladaní nápadov</li> </ol>
Rozšírenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>1a. Prihlásenie zlyhá</i></li> <li>• <i>1a* Rozšírenie:</i></li> <li>• <i>1a1. Zobrazenie chybovej správy</i></li> </ul>
Frekvencia použitia:	<i>Možnosť prezerat' nápady majú zamestnanci, hodnotitelia a správcovia. Celkovo pristupujú k platforme približne 5-krát denne.</i>
Stav:	<i>Dokončené</i>
Vlastník:	<i>Zamestnanec s možnosťou prihlásenia</i>
Priorita:	<i>Nízka</i>

Tabuľka 16.3: Popis prípadu použitia: Hodnotenie nápadu.

<b>Kľúčové slovo</b>	<b>Hodnota</b>
ID:	<i>Ch16-03</i>
Názov:	<i>Hodnotenie nápadov</i>
Popis:	<i>Recenzent sa prihlási do platformy a zhodnotí nápad. V tomto prípade použitia je definované aj ocenenie.</i>
Hlavný aktér:	<i>Recenzent</i>
Predpoklady:	<i>Používateľ zamestnanec musí byť pridaný do role CH16_Reviewer. Prístup k webovej aplikácii musí byť povolený.</i>
Podmienky po skončení:	<i>Vybraný nápad sa vyhodnotí a určí sa navrhované ocenenie.</i>
<i>Hlavné</i>	<i>Scenáre</i>
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otvorte webový prehliadač a prihláste sa do aplikácie SIS</li> <li>2. V ponuke vyberte položku Nápady na preskúmanie</li> <li>3. Identifikujte nápad a pridajte podrobnosti pomocou tlačidla Upraviť</li> <li>4. Vyberte rozhodnutie zo zoznamu hodnôt (Prijaté, Odmietnuté, Revízia)</li> <li>5. Vyberte typ ocenenia zo zoznamu hodnôt (Zlaté, Strieborné, Bronzové, Prispievateľ, Pod'akovanie).</li> <li>6. Potvrdenie aktualizácie</li> </ol>
Rozšírenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>1a. Prihlásenie zlyhá</i></li> <li>• <i>1a* Rozšírenie:</i></li> <li>• <i>1a1. Zobrazenie chybovej správy</i></li> <li>• <i>1a2. Otvorenie prihlasovacieho okna</i></li> <li>• <i>2a. Chyba dátového typu</i></li> <li>• <i>2a* Rozšírenie:</i></li> <li>• <i>2a1. Zobrazenie chybovej správy</i></li> <li>• <i>3a. Chyba dátového typu</i></li> <li>• <i>3a* Rozšírenie:</i></li> <li>• <i>3a1. Zobrazenie chybovej správy</i></li> <li>• <i>4a. Chyba dátového typu</i></li> <li>• <i>4a* Rozšírenie:</i></li> <li>• <i>4a1. Zobrazenie chybovej správy</i></li> <li>• <i>5a. Chyba dátového typu</i></li> <li>• <i>5a* Rozšírenie:</i></li> <li>• <i>5a1. Zobrazenie chybovej správy</i></li> </ul>
Frekvencia použitia:	<i>Manažéri preskúmajú navrhované nápady raz za mesiac.</i>
Stav:	<i>Dokončené</i>
Vlastník:	<i>Recenzent</i>
Priorita:	<i>Vysoká</i>

## 16.4.2 Logický dátový model

Uvedený príbeh je prezentovaný na logickom dátovom modeli (pozri Obrázok 16.2).



Obr. 16.2: Logický dátový model.

## 16.4.3 Relačný dátový model

Automatickú transformáciu z logického dátového modelu na relačný dátový model v Oracle SQL Data Modeler zabezpečuje funkcia *Inžinierstvo na relačný*. Výsledok je zobrazený na Obrázku 16.3.

Nástroj Oracle SQL Data Modeler tiež generuje skript SQL na vytváranie tabuliek, sekvencií a triggrov. Vyberte všetky tabuľky v relačnom modeli a pomocou funkcie *Súbor > Export > Súbor DDL* získame takýto skript:

```

CREATE TABLE CH16_AWARD (
  AW_ID NUMBER NOT NULL
  ...
);

CREATE TABLE CH16_EMPLOYEE (
  EMP_ID NUMBER NOT NULL
  ...
);
  
```

Teraz je čas vygenerovať tabuľky v databáze Oracle. Vygenerovaný skript môžeme importovať a spustiť v APEX.

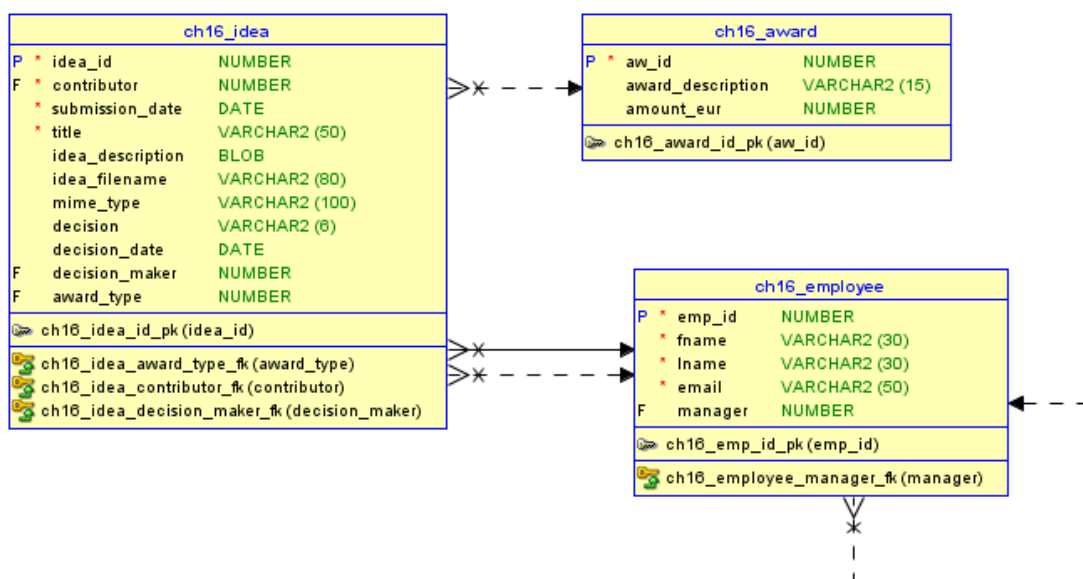
## 16.5 Rozhrania aplikácie

Na nasledujúcich obrázkoch sú uvedené rozhrania aplikácie pre obe základné roly (zamestnanca a kontrolóra). Najprv je na Obrázku 16.4 uvedený ovládací panel pre zamestnanca.

Stránka na predkladanie nápadov s prílohami a jej podrobnosti sú uvedené na Obrázku 16.5.

Každý zamestnanec má možnosť zobrazit' organizačnú štruktúru v spoločnosti, ako je zobrazená na Obrázku 16.6.





Obr. 16.3: Relačný dátový model.

Každý zamestnanec si tiež môže pozrieť panel grafov prezentujúcich rozloženie nápadov v čase, podiel prijatých, zamietnutých a revidovaných nápadov a zamestnancov s najvyšším počtom inovatívnych nápadov v spoločnosti (pozri Obrázok 16.7).

Okrem opísaných činností má recenzent možnosť aktualizovať údaje o oceneniach a zamestnancoch, ako je znázornené na Obrázku 16.8. Stránka administrácie je dostupná len pre administrátorov, nie pre recenzentov.

Stránka na hodnotenie nápadov je uvedená na Obrázku 16.9. Táto stránka je prístupná len recenzentovi. Recenzent vyberá rozhodnutie a prípadne typ ocenenia.

## 16.6 Doplnkový učebný materiál

Nájdete tu tieto doplnkové učebné materiály:

- skript na vytvorenie
- skript na naplnenie tabuliek
- skript na zrušenie tabuliek
- exportovaná zabalená aplikácia
- video, ktoré ukazuje, ako generovať aplikáciu zo skriptu

Všetky doplnkové vzdelávacie materiály sú k dispozícii na [webstránka projektu BeeAPEX](#). Prihláste sa ako hosťujúci používateľ (nevyžaduje sa heslo). Učebnicu nájdete v časti Knihy, skripty v priečinku Časť 2 > Kapitola16 v časti Skripty a videonávody v časti Zbierka videonávodov. Materiály pre krátke kurzy sa nachádzajú v časti Krátke kurzy.

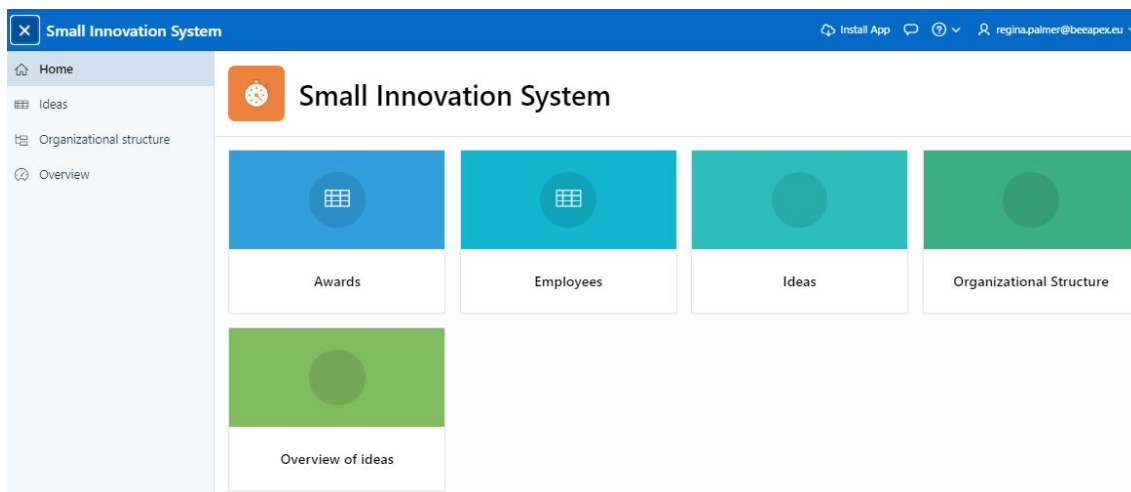
### 16.6.1 Exportovaná aplikácia

Exportovaná aplikácia je zabalená. Inštalácia vytvorí tabuľky a vyplní údaje. Odinštalovanie odstráni všetky objekty databázy údajov použité v tejto aplikácii.

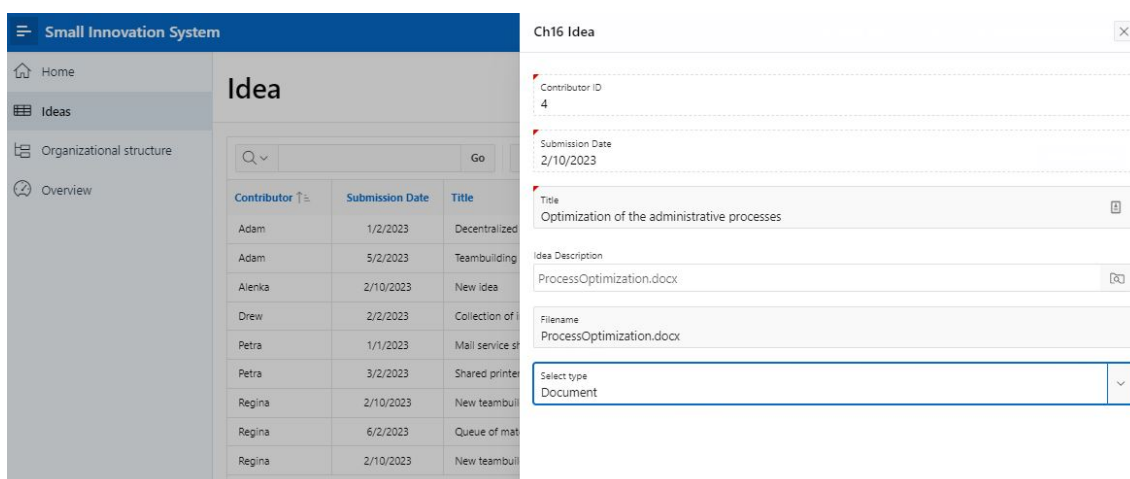
Zabalená aplikácia sa otestuje a spustí sa v novom pracovnom priestore, ak sú splnené nasledujúce požiadavky:

- používateľ APEX je pridaný pred spustením aplikácie.

Ak používateľ nemá pridelenú príslušnú rolu, importovaná aplikácia sa zrúti. Po páde aplikácie z dôvodu nesplnených požiadaviek je potrebné vymazať súbory cookie webového prehliadača



Obr. 16.4: Ovládací panel pre zamestnancov.



Obr. 16.5: Odoslanie nápadu s prílohami.

(napr. Firefox: Nastavenia > Súborny cookie a údaje o stránkach > Správa údajov).

## 16.6.2 Video sprievodca

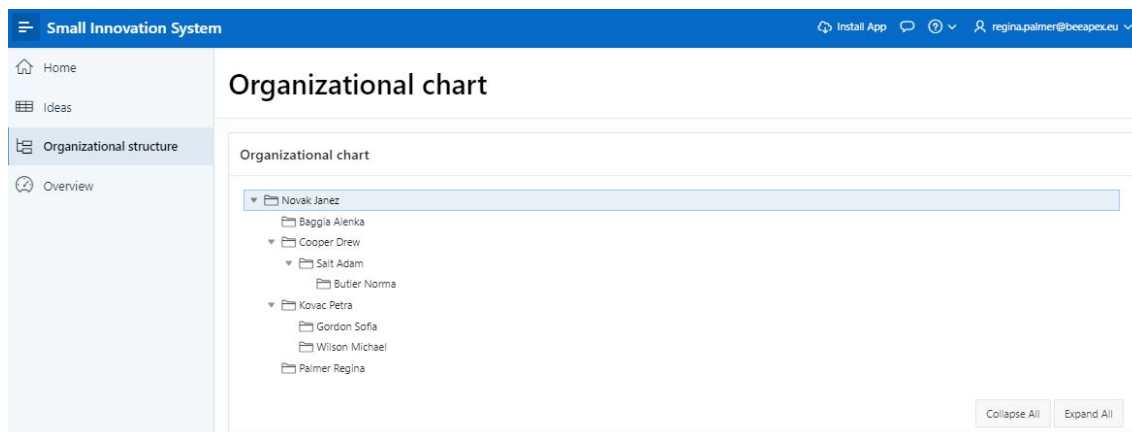
Video sprievodca ukazuje všetky kroky pri vývoji aplikácie.

## 16.7 Otázky

1. Kde sú definované roly používateľov v Kapitole 16?
2. Ktorý vzťah v logickom dátovom modeli umožňuje prezentáciu organizačnej štruktúry v Kapitole 16?
3. Prečo sú niektoré polia na stránke pre hodnotenie nápadov v Kapitole 16 vypnuté?

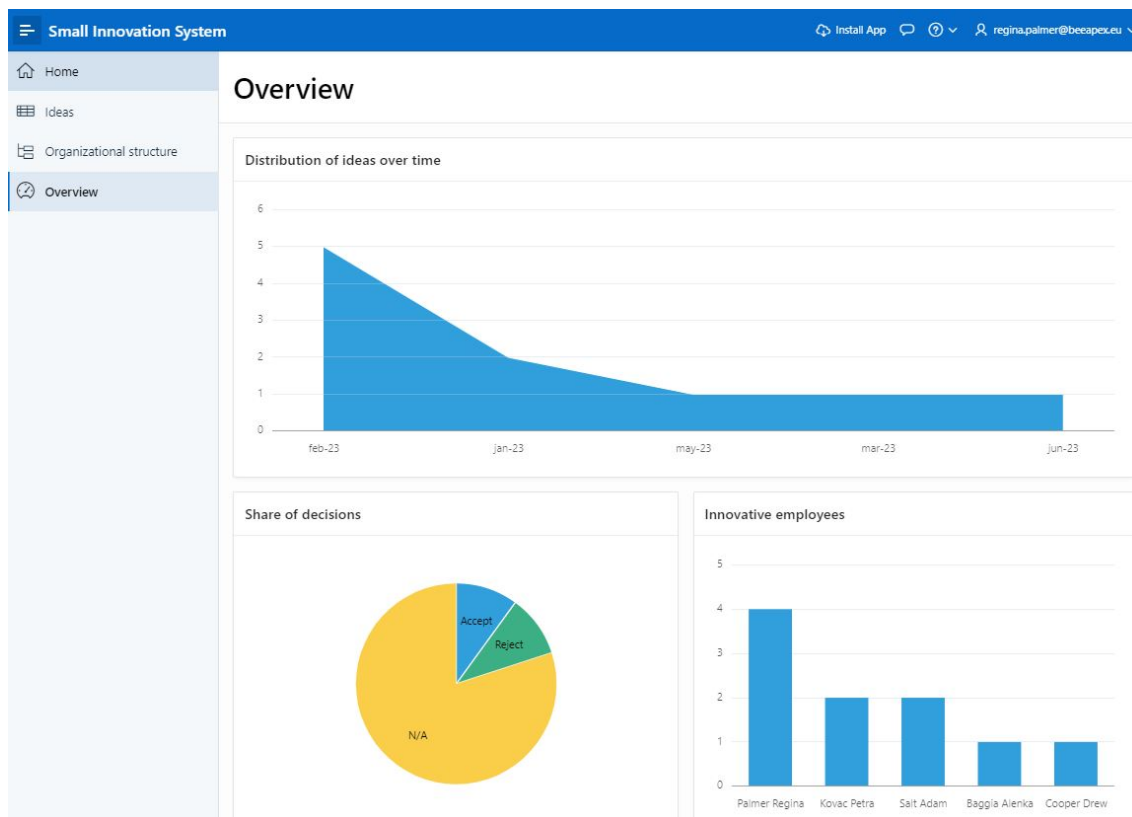
## 16.8 Odpovede

1. V dátovom modeli Kapitoly 16 nie sú definované žiadne roly. Používajú sa len v prostredí APEX.
2. Vzťah spájajúci tabuľku Employee so sebou samou (rekurzívny vzťah) umožňuje prezentáciu organizačnej štruktúry v Kapitole 16.

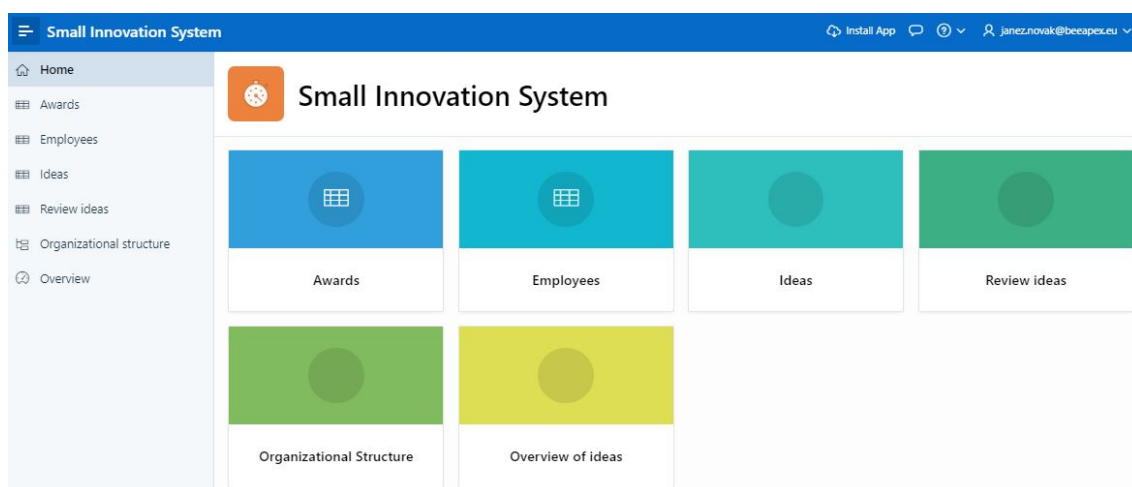


Obr. 16.6: Organizačná štruktúra spoločnosti.

3. V Kapitole 16 sú niektoré polia vypnuté, aby sa vytvorila lepšia používateľská skúsenosť a zabezpečila konzistentnosť údajov, pretože používateľ nemusí pridávať údaje, ktoré už sú v databáze.



Obr. 16.7: Prehľad Malého Inovačného Systému.



Obr. 16.8: Ovládací panel recenzenta.

**Small Innovation System**

Home  
Awards  
Employees  
Ideas  
**Review ideas**  
Organizational structure  
Overview

### Idea review

Contributor	Submission Date	Title
Petra	1/1/2023	Mail service
Petra	3/2/2023	Shared print
Drew	2/2/2023	Collection of
Regina	6/2/2023	Queue of ma
Regina	2/10/2023	Optimization
Regina	2/10/2023	New teambu
Regina	2/10/2023	New teambu
Adsm	5/2/2023	Teambuildin
Adam	1/2/2023	Decentralize
Alenka	2/10/2023	New idea

#### Review the idea

Contributor: 3

Submission Date: 2/2/2023

Title: Collection of innovative ideas

Decision: Accept

Award Type: SILVER

Decision maker: 1

Decision Date: 2/10/2023

Obr. 16.9: Stránka na hodnotenie nápadov.

## 17. Manažment podnikových procesov

R. LESKOVAR, U. RAJKOVIČ, A. BAGGIA

### 17.1 Biznis pohľad prípadu

V tejto knihe je pri vývoji aplikácií so službou APEX zdôrazňovaná dôležitosť údajov a prístupu založenom na nich. Prístup založený na údajoch má však svojho súrodenca: procesne riadené aplikácie. Ako meno naznačuje, procesne riadené aplikácie sa zameriavajú na procesy. Žiadna dobrá, na údajoch založená aplikácia nemôže zanedbať procesný aspekt a naopak, ani žiadna procesne riadená aplikácia nemôže zanedbať ten údajový. Implicitné alebo explicitné zahrnutie oboch aspektov umožňuje, aby každá aplikácia vyhovovala svojmu účelu. Je veľmi dôležité, aby vývojári dôkladne poznali podnikové procesy. Akýkoľvek typ organizácie, bez ohľadu na veľkosť, ročné príjmy, vlastníctvo, odvetvie a poslanie, riadi procesy v podniku. Bežné triedy podnikových procesov, ktoré sú charakteristické pre väčšinu organizácií je možné zaradiť do nasledujúcich kategórií:

- predaj a marketing, zahŕňajú čiastkové procesy ako je získavanie a udržanie si zákazníkov, oslovovanie potenciálnych zákazníkov, riadenie vzťahom so zákazníkmi a marketingové kampane.
- riadenie dodávateľského reťazca zahrňujúce čiastkové procesy ako je koordinácia a riadenie toku tovarov a služieb, ich obstarávanie, výroba a distribúcia.
- finančný manažment zahrňujúci riadenie finančných zdrojov organizácie, účtovníctvo, rozpočtovanie a finančné výkazníctvo.
- riadenie ľudských zdrojov zahrňujúce procesy ako je riadenie pracovnej sily organizácie, nábor, školenia a rozvoj zamestnancov.
- zákaznícky servis, ktorý zahŕňa poskytovanie podpory a pomoci zákazníkovi, riešenie sťažností a riešenie problémov.
- operačný manažment zahrňujúci čiastkové procesy týkajúce sa riadenia každodenných podnikových operácií, výroby, logistiky a riadenia zásob.
- informačné technológie zahrňujúce riadenie podnikových informačno-technologických zdrojov a systémov, hardvéru, softvéru a riadenie údajov.

Tieto procesy sú považované za kritické, pretože podporujú základné funkcie organizácie a umožňujú dosahovanie jej cieľov a zámerov. Zlepšenie efektívnosti a účinnosti týchto procesov môže mať významný vplyv na celkový výkon a úspech organizácie. V snahe o jasné pochopenie a definíciu typického podnikania, OASIS OPEN vyvinul Universal Business Language, ktorý popisuje podnikové procesy a dokumenty (vid'. [5]). Softvérový priemysel začal v 90. rokoch 20.



storočia s integráciou procesov vynájdenním Business Process Execution Language (BPEL) a neskôr Business Process Modeling Language (BPML). Veľkí hráči ako Microsoft, IBM, SAP, Oracle, ako aj nespočetné množstvo menších spoločností prispeli k softvérovým platformám, ktorých cieľom bolo zabezpečiť bezproblémovú integráciu podnikových funkcií. Okrem softvérového sveta sa aj iné odvetvia sústredovali na procesy cez objektív špecifických podnikov z 80. rokov s iniciatívami a štandardmi riadenia kvality.

Od 90. rokov 20. storočia zohrávajú disciplíny manažment podnikových procesov (Business Process Management - BPM) a reinžinierstvo podnikových procesov (Business Process Reengineering - BPR) dôležitú úlohu pri zlepšovaní výkonnosti podnikov. BPM sa zameriava na prezentáciu a dokumentáciu podnikových postupov, operácií a procesov využitím grafov, vývojových diagramov alebo iných vizuálnych pomôcok. Cieľom je pochopiť a zlepšiť existujúce procesy, prípadne navrhnuť nové, zvýšiť efektivitu a znížiť ich neefektívnosť. BPR je využívané za účelom zásadného prehodnotenia a radikálneho prepracovania podnikových procesov s cieľom dosiahnuť výrazné zlepšenie výkonu a produktivity podniku. Zahŕňa analýzu a návrh tokov práce a procesov v rámci podniku s cieľom byť efektívnejší a schopný prispôsobiť sa meniacemu podnikateľskému prostrediu. BPR môže zahŕňať aj využitie technológie a informačných systémov za účelom automatizácie a zlepšenia rozhodovania.

V BPM a BPR je možné využiť niekoľko typov diagramov:

- Vývojové diagramy: Jednoduchý a intuitívny spôsob znázornenia procesu ako série krokov, rozhodnutí a slučiek.
- Diagramy plaveckých dráh: Typ vývojového diagramu, ktorý pridáva vizuálnu reprezentáciu toho, kto alebo čo je zodpovedný za každý krok v procese.
- Procesné mapy: Poskytujúce základný pohľad na kroky a činnosti zapojené do procesu, často vrátane vstupov, výstupov a rozhodovacích bodov.
- BPMN (Business Process Model and Notation [4]): Notácia pre modelovanie podnikových procesov, štandardizovaná konzorciom Object Management Group (OMG).
- EPC (Event-driven Process Chain): Typ vývojového diagramu, ktorý namiesto aktivít používa udalosti ako hnaciu silu procesu.
- IDEF (Integration Definition for Function Modeling): Metóda používaná v softvérovom inžinierstve na modelovanie a analýzu procesov a systémov.

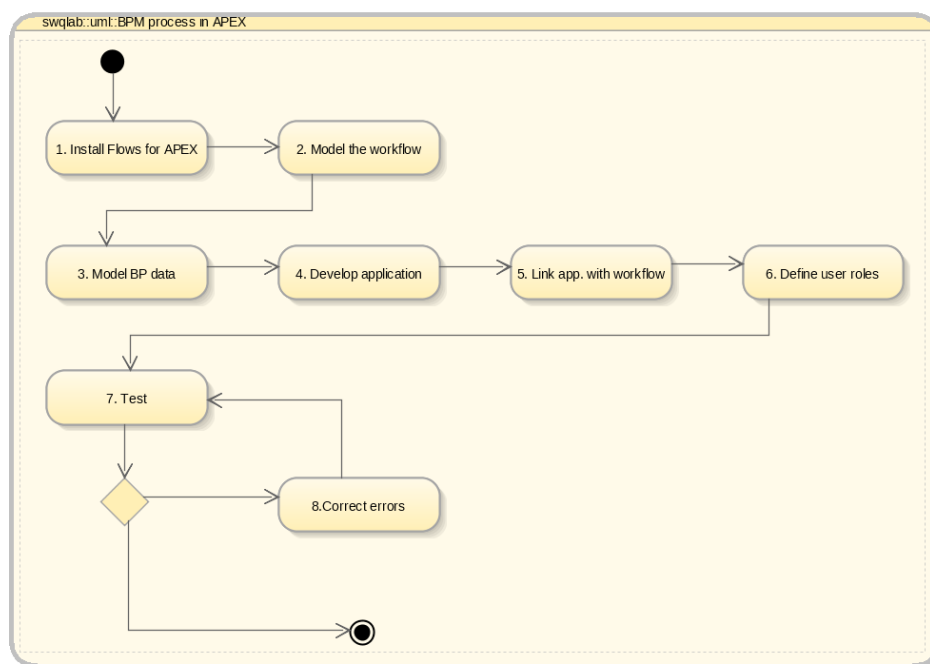
Výber typu diagramu pre prezentáciu pracovných tokov závisí od úrovne potrebných detailov, účelu modelu a cieľového publika. V tomto bode sa zameriame len na BPMN. Hlavnými dôvodmi sú, že: a) BPMN má štandardnú notáciu a širokú akceptovateľnosť v rôznych odvetviach a b) BPMN je implementovaný ako typ modelovacieho diagramu vo Oracle Application Express (APEX) funkcii (niekedy označovanej ako rozšírenie) s názvom Flows for APEX. Flows for APEX je open source, licencovaný pod veľmi permissívnou MIT licenciou. Flows for APEX umožňuje vývojárom vytvárať a nasadzovať webové aplikácie pomocou vizuálneho rozhrania typu drag-and-drop. Flows for APEX poskytuje spôsob ako automatizovať a zjednodušiť zložité podnikové procesy ich rozdelením na sériu krokov a úloh a následne nimi sprevádzať používateľov.

Flows for APEX môžu obsahovať rôzne prvky, ako sú stránky, formuláre, zostavy a dialógy, a možno ich nakonfigurovať tak, aby obsahovali logiku vetvenia, podmienené vetvenie, overovanie údajov a spracovanie chýb. Vizuálne rozhranie Flows for APEX uľahčuje vývojárom navrhovať, zostavovať a testovať podnikové procesy bez potreby rozsiahleho programovania. Dá sa integrovať s ďalšími Oracle APEX komponentmi, ako sú SQL, PL/SQL, a REST službami, za účelom vytvárania kompletných webových aplikácií ako aj na vytváranie vlastných riešení pre špecifické podnikové potreby, ako je napríklad riadenie pracovného toku, proces vzdelávania nových zákazníkov o hodnote produktu alebo služby (customer on-boarding) a správu dát. Flows for APEX poskytuje organizáciám spôsob ako zefektívniť a automatizovať zložité podnikové procesy, zvýšiť produktivitu a znížiť chyby a neefektívnosť. Výborné návody na Flows for APEX sú dostupné na výučba Flows for APEX. Ako teda je možné prepojiť APEX ako programovacie prostredie



nenáročné na programovanie a Flows for APEX so zabudovanou štandardnou BPML prezentáciou?

Diagram aktivity (vid'. Obrázok 17.1) zobrazuje zjednodušenú prezentáciu integrácie aplikácie Flows for APEX a APEX. Kroky 3. *modelovanie dát*, 4. *vývoj aplikácie*, 6. *definovanie*



Obr. 17.1: Integrácia Flows for APEX s aplikáciou APEX.

*užívateľských rolí*, 7. *testovanie* a 8. *odstránenie chýb z aplikácie* sú spoločné pre všetky APEX aplikácie. Krok 1. *inštalácia Flows for APEX* je podobná inštalácii akejkoľvek inej zbalenej aplikácii. Novinkami sú 2. *modelovanie pracovného toku* a 5. *prepojenie aplikácie APEX s pracovným tokom*.

Čitateľom, ktorí nie sú oboznámení s manažmentom podnikových procesov (BPM) a BPMN (business process modeling notation) diagramami odporúčame vyhl'adať populárne študijné materiály a naštudovať si už spomínanú špecifikáciu BPMN [4]. Ako krátke pripomenutie pre všetkých čitateľov spomenieme najčastejšie používané prvky BPMN diagramov:

- **Počiatočná udalosť:** Označuje začiatok procesu.
- **Úloha:** Predstavuje jednu jednotku práce, napríklad aktivitu alebo krok v procese.
- **Brána:** Predstavuje rozhodovací bod v procese, ako je napríklad rozvetvenie toku alebo podmienená vetva.
- **Sekvenčný tok:** Spája prvky v diagrame a predstavuje tok riadenia z jedného prvku do druhého.
- **Konečná udalosť:** Indikuje koniec procesu.
- **Bazén/Dráha:** Predstavuje zoskupenie súvisiacich úloh používané na definovanie rolí a zodpovedností rôznych účastníkov procesu.
- **Tok správ:** Predstavuje tok správ medzi účastníkmi procesu, ako napríklad komunikácia medzi dvomi systémami.
- **Dátové objekty:** Predstavuje časť údajov, ktorá sa používa alebo vytvára v procese, ako je napríklad faktúra alebo záznam o zákazníkovi.
- **Úložisko dát:** Predstavuje kontajner na ukladanie dát, ktoré sa používajú alebo vytvárajú v procese, napr. databáza alebo súborový systém.

Tieto prvky je možné kombinovať a tak vytvárať podrobné a presné modely podnikových procesov umožňujúce organizáciám identifikovať oblasti pre zlepšenie a optimalizovanie ich pracovných tokov.

### 17.1.1 Inštalácia Flows for APEX

Stiahnite si **Flows zip súbor ver. 22** a rozbaľte všetky súbory do vášho počítača. Postupujte podľa pokynov poskytnutých na **Flows for APEX pokyny**. Pred inštaláciou Flows for APEX doplnku, skontrolujte požiadavky. Požiadavky sú splnené ak používa svoj bezplatný APEX pracovný priestor, bezplatný/platený OCI alebo Oracle Academy účet. Dve ďalšie úlohy, ktoré je potrebné spraviť po inštalácii sú:

- udeliť oprávnenie "create job" v pracovnom priestore. Vy alebo administrátor inštalácie APEX musíte vytvoriť pripojenie k databáze (s rozhraním OCI, SQL Developer, SQL Plus, TOAD) a zadať príkaz. Toto oprávnenie nie je možné udeliť v rámci APEX.
- nakonfigurovať pracovný priestor, predvolenú aplikáciu a informácie v rámci aplikácie "Flows for APEX". Tento krok je možné vykonať aj neskôr, napr. po vytvorení vlastnej procesnej aplikácie.

Aj keď sa niekedy nazýva funkcia alebo doplnok, inštalácia vytvorí nové dátové objekty (tabuľky, views) a aplikáciu s menom "Flows for APEX". Táto aplikácia je administratívne rozhranie, ktoré umožňuje:

- monitorovanie inštancií pracovných tokov na dashboarde (Dashboard),
- vizuálne vytváranie nových tokov práce (Flow Management) a
- vykonávanie pracovných tokov vytváraním inštancií, dokončením úloh, ktoré patria inštanciám a testovaním pracovných tokov (Flow Monitor).

### 17.1.2 Inštalovanie Sample Process Flow aplikácie

Sample process Flow aplikácia sa nachádza v rovnakom zip súbore ako Flows for APEX. Inštalácia je jednoduchá. Zaoberá sa nárokmi zamestnancov na vrátenie výdavkov spojených s prácou. Zamestnanec pripraví žiadosť o vrátenie výdavkov, ktorá je schváľovaná manažérom. Ak je nárok zamestnanca na vrátenie výdavkov zamietnutý, zamestnanec je o tom informovaný. Pri schválených žiadosťiach, účtovnícke oddelenie pripraví platbu, vykoná bankovú transakciu a nastaví stav platby. Ak je suma výdavku vrátená zamestnancovi, tak je inštalácia tohto postupu prác ukončená. Aplikácia je veľmi podobná skutočnému procesu v akejkoľvek organizácii. Vďaka dobrému zdokumentovaniu procesu predstavuje skvelý študijný materiál.

### 17.1.3 Cvičenia zamerané na čítanie a prax

Existujú veľmi dobré návody na Flows for APEX. Začnite s výučba Flows for APEX. Na konci tohto cvičenia nájdete **BPMN návod** a **APEX integračný návod**.

Čítanie a precvičovanie vám umožní vyvinúť si vlastnú procesne riadenú aplikáciu. Precvičenie všetkých cvičení bude čitateľovi pravdepodobne trvať niekoľko hodín. Odporúčame, aby si čitateľ vyskúšal tzv. learning-by-doing. Zvyšok tejto kapitoly poskytuje rovnakú šablónu ako ostatné kapitoly v tejto učebnici (od definície problému po aplikáciu) s dodatočným zahrnutím BPML a integráciou aplikácie Flows for APEX. Rozsah aplikácie vyvinutej v Kapitole 17 je však zúžený na základnú funkčnosť a nevenuje sa detailom autorizácie. Poskytuje návody ako:

- definovať pracovné toky v aplikácii Flows for APEX
- spustiť inštanciu definovaného procesu v rámci vyvíjanej aplikácie
- monitorovať tok inštancií v rámci vytvorenej aplikácie
- dokončiť každú úlohu konkrétnej inštalácie pracovného toku v rámci vyvíjanej aplikácie

Aj aplikácia so základnými funkciami však môže predstavovať dobrú výzvu pre nadšeného študenta, no nie?

## 17.2 Definovanie problému

Stredne veľká výrobná spoločnosť dostáva od zákazníkov dopyty na produkty vyrobené na mieru. Každá požiadavka môže mať viac súvisiacich dokumentov so špecifikáciami, požadovanými nor-

mami, schémami, náčrtmi a podobne. Zákazník môže mať aj viac dopytov. Predajca pripravuje a klasifikuje dokumenty týkajúce sa dopytu do troch kategórií: výrobné, finančné a obchodné. Na vyhodnotenie jedného dopytu je potrebné pripraviť viacero dokumentov pre osoby s rozhodovacou právomocou. Výrobný manažér a jeho tím vyhodnotia výrobný aspekt dopytu. Poskytujú odborný posudok o schopnosti spoločnosti vyrobiť požadovaný produkt. Ak je možné produkt vyrobiť, tím poskytne odhadované trvanie výrobného procesu v dňoch. Finančný manažér a jeho tím vyhodnotia finančnú stránku dopytu. Poskytujú odborný posudok o schopnosti spoločnosti zabezpečiť financovanie a odhadnú očakávaný zisk. Konečné hodnotenie a rozhodnutie prijíma generálny riaditeľ a jeho tím. Zvážia realizovateľnosť (výrobnú, finančnú), odhadnú dôležitosť zákazníka a rozhodnú. V závislosti od schopnosti spoločnosti vyrábať a financovať obchodnú príležitosť, ako aj obchodné vyhliadky, generálny riaditeľ rozhodne, ako zákazníkovi odpovedať: a) poslať obchodný návrh s cenou a očakávanou dobou dodania alebo b) správou informovať zákazníka, že spoločnosť neakceptuje dopyt.

Zlé obchodné rozhodnutia (akceptovanie obchodného návrhu alebo jeho odmietnutie) môžu mať katastrofálne dopady na výrobnú spoločnosť, či už v podobe ušlých tržieb, nízkeho zisku, zlej povesti v dôsledku prekročených dodacích termínov alebo aj bankrotu. Uvedená situácia spôsobuje “bolesti hlavy” všetkým zainteresovaným: predajcovi, manažérovi výroby, finančnému manažerovi a riaditeľovi. IT oddelenie je zodpovedné za poskytnutie užívateľsky prívetivej, spoľahlivej a bezpečnej softvérovej podpory pre popísaný postup. Ich úlohou je teda pripraviť takéto riešenie s využitím Flows for APEX.

Na vývoj aplikácie je potrebné si nainštalovať Flows for APEX. V tejto kapitole je analyzovaný tento obchodný prípad (popis, pološtruktúrovaný popis, diagram prípadu použitia (use case), procesný model) a vývoj aplikácie. Naučíte sa ako:

- ako definovať procesný model (workflow) pre tento prípad,
- ako vytvoriť dátový model a vyvinúť APEX aplikáciu,
- ako prepojiť vyvinutú aplikáciu s definovaným pracovným tokom.

Majte na pamäti, že autorizácia používateľ a nebude implementovaná, pretože by to rozšírilo túto kapitolu nad rámec primeraného úsilia študentov.

## 17.3 Prípady použitia

### 17.3.1 Naratívny popis

Štyria aktéri sú zapojení do štyroch prípadov použitia. Každý aktér je zodpovedný za jeden prípad použitia: predajca pripravuje dokumentáciu týkajúcu sa dopytu, vedúci výroby poskytuje hodnotenie výrobných aspektov, finančný manažér poskytuje hodnotenie finančných aspektov a generálny riaditeľ prijíma rozhodnutie. Use case diagram (see Figure 17.2) predpokladá, že dizajnér pracovného toku rozhodne, či majú výrobný a finančný manažér pracovať paralelne alebo sekvenčne. Ak pracujú paralelne a jeden alebo obaja sa rozhodnú, že požiadavky na dopyt nie je možné splniť, bola síce vynaložená zbytočná námaha (náklady), ale proces je možné dokončiť rýchlejšie. Ak sa dizajnér pracovného toku rozhodne pre sekvenčný prístup, pracovný tok zaberie viac času, ale je vynaloženého menej zbytočného úsilia.

### 17.3.2 Pološtruktúrovaný popis

UML navrhuje pre každý prípad použitia aj pološtruktúrovaný popis. V tabuľkách 17.1, 17.2, 17.3 a 17.4 sú uvedené štyri rôzne pološtruktúrované popisy.

### 17.3.3 Diagram prípadu použitia

Use case diagram môže znázorňovať aj zovšeobecnenie prípadu. V danom kontexte má zamestnanec štyri špeciálne inštancie (správcov polí) a každému manažerovi je priradený jeden prípad použitia. Všetky štyri prípady použitia sú znázornené na Obrázku 17.2.

Tabuľka 17.1: Popis prípadu použitia: príprava dokumentácie k dopytu.

<b>Kľúčové slovo</b>	<b>Hodnota</b>
ID:	<i>ch17-01</i>
Názov:	<i>Príprava dokumentácie k dopytu</i>
Popis:	<i>Predajca vytvorí nový dopyt a pridá súvisiace dokumenty</i>
Hlavný aktér:	<i>Predajca</i>
Predpoklady:	<i>Zákazník už poslal všetky dokumenty súvisiace s dopytom</i>
Podmienky po skončení:	-
<i>Hlavné</i>	<i>Scenáre</i>
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pridajte nový dotaz</li> <li>2. Pridajte súvisiace dokumenty ku konkrétnemu dopytu</li> <li>3. Potvrďte tlačidlom "Confirm" alebo zamietnite tlačidlom "Cancel"</li> </ol>
Rozšírenia:	-
Frekvencia použitia:	<i>Približne 250 ročne, v priemere 5 týždne.</i>
Stav:	<i>[Vo vývoji]</i>
Vlastník:	<i>Predajca</i>
Priorita:	<i>Vysoká</i>

Tabuľka 17.2: Popis prípadu použitia: zhodnotenie výrobného aspektu dopytu.

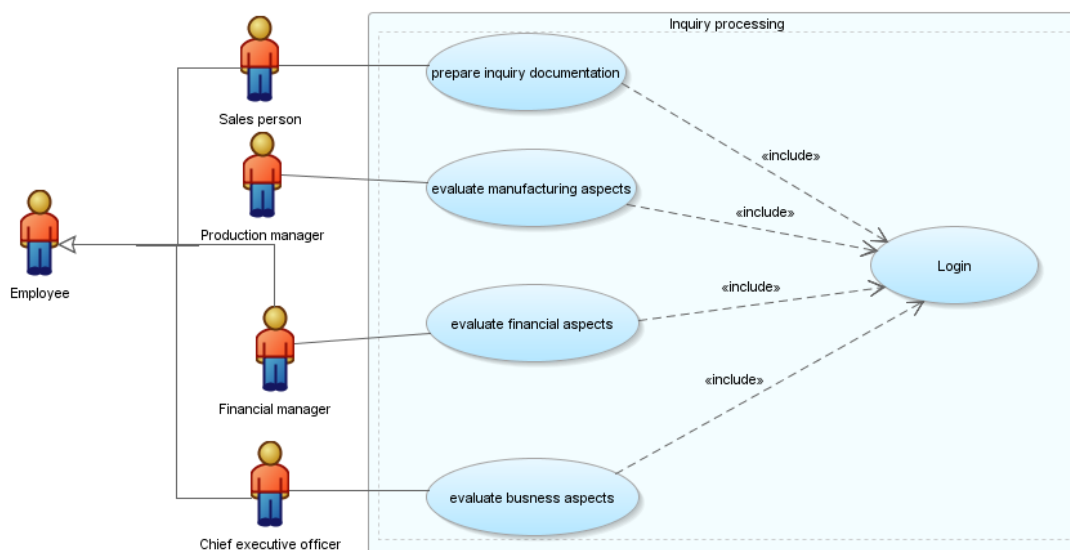
<b>Kľúčové slovo</b>	<b>Hodnota</b>
ID:	<i>ch17-02</i>
Nadpis:	<i>Zhodnotenie výrobného aspektu dopytu</i>
Popis:	<i>Vedúci výroby a jeho tím poskytnú odborné stanovisko, či je spoločnosť schopná vyrobiť výrobok, a ak áno, ako dlho (v dňoch) by trvala výroba daného množstva. Odôvodnenie stanoviska je povinné.</i>
Hlavný aktér:	<i>Vedúci výroby</i>
Predpoklady:	<i>Pripravená dokumentácia z dopytu</i>
Podmienky po skončení:	-
<i>Hlavné</i>	<i>Scenáre</i>
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vložte stanovisko</li> <li>2. Potvrďte tlačidlom "Confirm" alebo zamietnite tlačidlom "Cancel"</li> </ol>
Rozšírenia:	-
Frekvencia použitia:	<i>Približne 250 ročne, v priemere 5 týždne.</i>
Stav:	<i>[Vo vývoji]</i>
Vlastník:	<i>Vedúci výroby</i>
Priorita:	<i>Vysoká</i>

Tabuľka 17.3: Popis prípadu použitia: zhodnotenie finančného aspektu dopytu.

<b>Kľúčové slovo</b>	<b>Hodnota</b>
ID:	<i>ch17-03</i>
Nadpis:	<i>Zhodnotenie finančného aspektu dopytu</i>
Popis:	<i>Finančný manažér a jeho tím poskytnú odborné stanovisko, či je spoločnosť schopná financovať položku výroby, a ak áno, aký by bol očakávaný zisk. Odôvodnenie stanoviska je povinné.</i>
Hlavný aktér:	<i>Finančný manažér</i>
Predpoklady:	<i>Pripravená dokumentácia k dopytu</i>
Podmienky po skončení:	-
<i>Hlavné</i>	<i>Scenáre</i>
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vložte stanovisko</li> <li>2. Potvrďte tlačidlom “Confirm” alebo zamietnite tlačidlom “Cancel”</li> </ol>
Rozšírenia:	-
Frekvencia použitia:	<i>Približne 250 ročne, v priemere 5 týždne.</i>
Stav:	<i>[Vo vývoji]</i>
Vlastník:	<i>Finančný manažér</i>
Priorita:	<i>Vysoká</i>

Tabuľka 17.4: Popis prípadu použitia: zhodnotenie dopytu z hľadiska celého podniku.

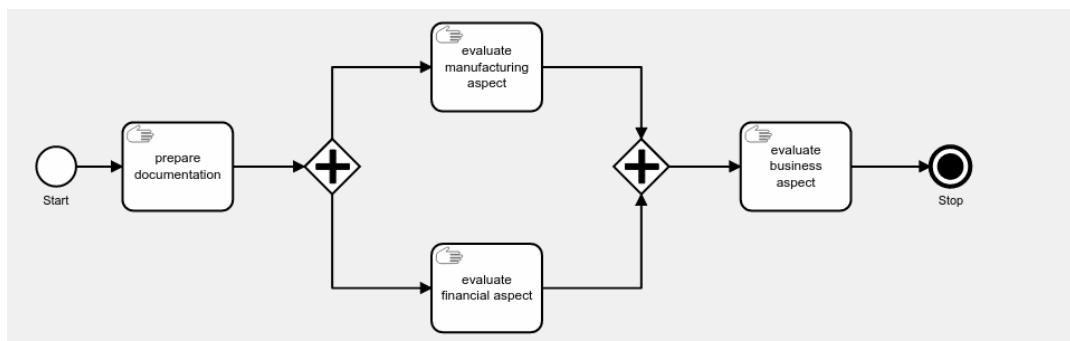
<b>Kľúčové slovo</b>	<b>Hodnota</b>
ID:	<i>ch17-04</i>
Nadpis:	<i>Zhodnotenie dopytu z hľadiska celého podniku</i>
Popis:	<i>Generálny riaditeľ a jeho tím rozhodnú, či zákazníkovi poskytnú obchodnú ponuku, alebo ju odmietnu. Odôvodnenie stanoviska je povinné a vyžaduje ho predstavenstvo.</i>
Hlavný aktér:	<i>Generálny riaditeľ</i>
Predpoklady:	<i>Prípady použitia 17.1, 17.2 a 17.3 sú ukončené.</i>
Podmienky po skončení:	-
<i>Hlavné</i>	<i>Scenáre</i>
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vložte stanovisko</li> <li>2. Potvrďte tlačidlom “Confirm” alebo zamietnite tlačidlom “Cancel”</li> </ol>
Rozšírenia:	-
Frekvencia použitia:	<i>Približne 250 ročne, v priemere 5 týždne.</i>
Stav:	<i>[Vo vývoji]</i>
Vlastník:	<i>Generálny riaditeľ</i>
Priorita:	<i>Vysoká</i>



Obr. 17.2: Diagram prípadov použitia.

## 17.4 Model pracovného toku (Workflow model)

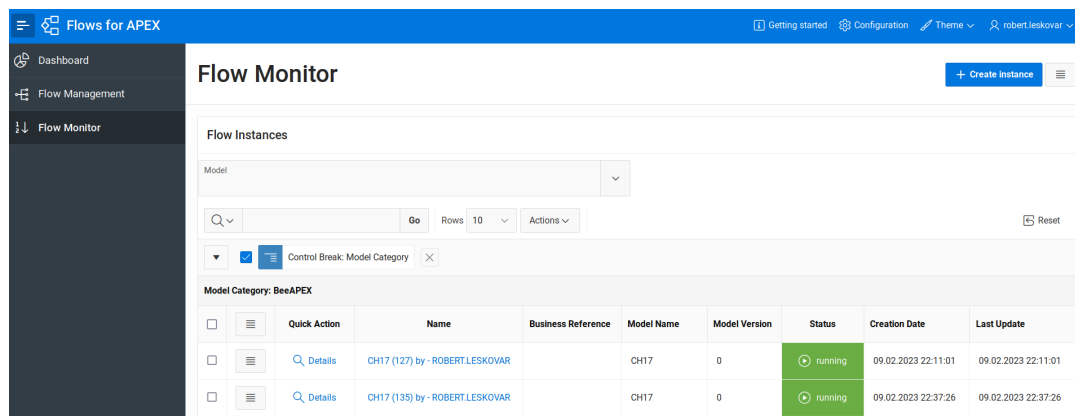
Počiatočný model pracovného toku zobrazuje prípravnú úlohu, ktorá sa potom rozdeľuje na dve paralelné úlohy (výrobné a finančné hodnotenie). Po tom ako sú predchádzajúce úlohy dokončené, pokračuje pracovný tok poslednou úlohou (hodnotenie z hľadiska podniku) (vid'. 17.3).



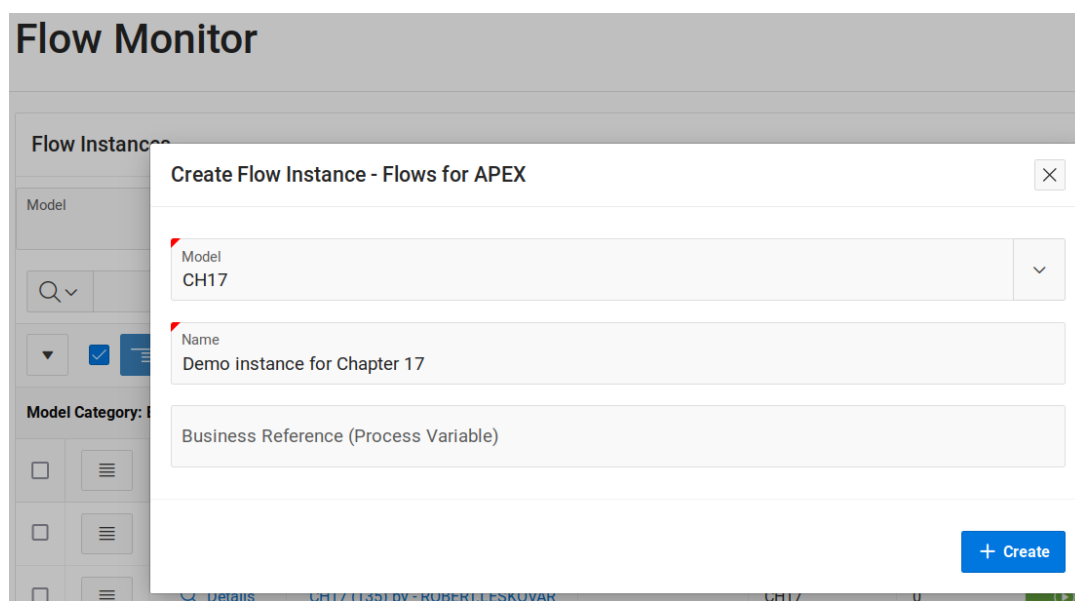
Obr. 17.3: Workflow diagram.

Všetky štyri úlohy sú definované ako “Manual task”, konečná udalosť (Stop) je definovaná ako “Terminate end event”. Pracovný tok je možné okamžite testovať vo Flow Monitor (vo Flows for APEX). Uložte tok ako CH17. Potom prejdite na Flow Monitor a kliknite “Create instance” tlačidlo (vid' Obrázok 17.4).

Vyberte model (CH17) a zadajte odlišný názov inštancie toku CH17 (vid'. Obrázok 17.5). Objaví sa nová inštancia. Kliknite na označenú ikonu na Obrázku 17.6 a vyberte “Start”. Stav inštancie sa zmení na “running”. Kliknite na “Details” pri demo inštancii. Nastavte vedľa seba (side-by-side) zobrazenie a kliknite “Complete” v stĺpci “Quick Action” (vid'. obrázok 17.7). Teraz tok pokračuje s paralelnou bránou a dvomi úlohami (vid'. Obrázok 17.8). Kliknite na “Complete” v stĺpci “Quick Action” pre obe úlohy a pokračujte poslednou úlohou. Zopakujte dokončenie pre poslednú úlohu a inštancia je dokončená (vid'. Obrázok 17.9). Celá história inštancie sa zobrazí po kliknutí na “Show history”. Týmto sme dokázali, že pracovný tok CH17 je spustiteľný a vieme modelovať dátové a aplikačné rozhranie.



Obr. 17.4: Vytváranie inštancií.



Obr. 17.5: Vytvorenie inštancie toku CH17.

## 17.5 Dátový model

### 17.5.1 Naratívny popis dátového modelu

Najdôležitejšou entitou je **ch17 inquiry**. Inštancia **ch17 inquiry** súvisí s jednou inštanciou **ch17 customer** zatiaľ čo zákazník môže mať viacero dopytov. Každá inštancia **ch17 inquiry** musí mať aspoň tri ďalšie inštancie **ch17 document**. Každá inštancia **ch17 document** patrí jednej inštancii **ch17 document class**.

Atribúty entity **ch17 inquiry** sú: ID, požiadavky zákazníka (cena objednávky, množstvo, dátum dodania), výrobné aspekty (schopnosť výroby, dodacia lehota pre požadované množstvo, odôvodnenie), finančné aspekty (finančná spôsobilosť, očakávaný zisk z požadovaného množstva) a podnikové aspekty (rozhodnutie využiť alebo nevyužiť príležitosť, odôvodnenie).

Pre ostatné entity zadefinujeme len obmedzenú množinu atribútov, aby bol tento prípad kompaktnejší.

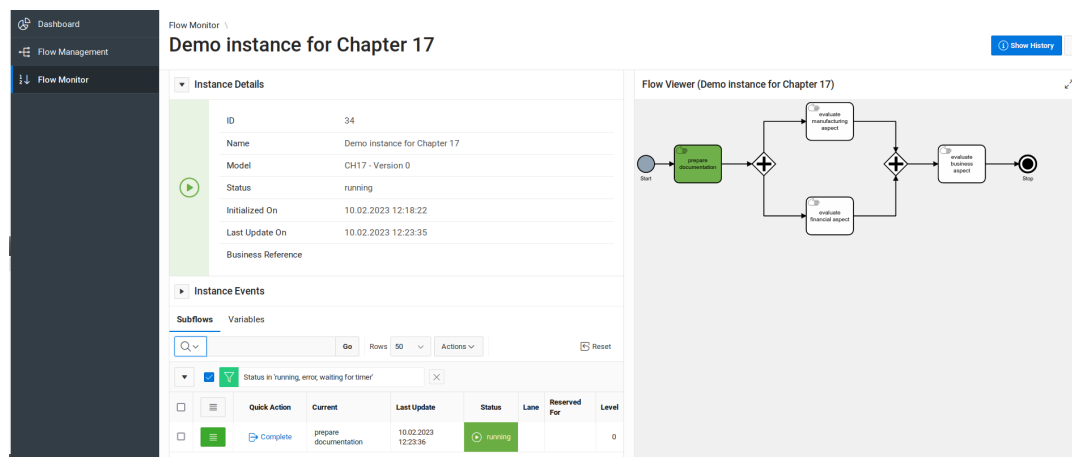
### 17.5.2 Logický dátový model

Logický dátový model je zobrazený na Obrázku 17.10.





Obr. 17.6: Spustenie demo inštancie.



Obr. 17.7: Dokončenie prvej úlohy v demo inštancii.

### 17.5.3 Relačný dátový model

Relačný dátový model je zobrazený na Obrázku 17.11.

### 17.5.4 Quick SQL for generating SQL script

Quick SQL je praktický nástroj na urýchlenie vývoja dátového modelu. Dá sa použiť na prototypovanie vygenerovaním SQL skriptu v rámci APEX (generovať aplikáciu zo skriptu) alebo použiť reverzné inžinierstvo na logický dátový model importovaním SQL skriptu do SQL Developer Data Modeler a transformovať relačný na logický model. Dátový model uvedený v tejto kapitole možno opísať pomocou nasledujúceho Quick SQL

```

ch17_employee
apex_un vc30 /nn,
firstname vc30 /nn,
lastname vc30 /nn

ch17_customer
comp_name vc80 /nn,
comp_taxid vc20 /nn,
comp_bic vc20 /nn,
comp_iban vc20 /nn,
comp_rating vc1 /check 'A','B','C','D' /nn

ch17_doc_class
doc_class_desc vc512 /nn,
doc_class_short vc13 /check 'MANUFACTURING','FINANCIAL','BUSINESS',
'OTHER' /nn

ch17_inquiry
customer_id num /fk ch17_customer /nn,
cust_price num /nn,

```

Flow Monitor \ Demo instance for Chapter 17

Instance Details

ID: 34  
 Name: Demo instance for Chapter 17  
 Model: CH17 - Version 0  
 Status: running  
 Initialized On: 10.02.2023 12:18:22  
 Last Update On: 10.02.2023 12:23:35  
 Business Reference:

Instance Events

Subflows

Quick Action	Current	Last Update	Status	Lane	Reserved For	Level
Complete	evaluate financial aspect	10.02.2023 12:32:26	running			0
Complete	evaluate manufacturing aspect	10.02.2023 12:32:26	running			0

Flow Viewer (Demo instance for Chapter 17)

Obr. 17.8: Vykonávanie úloh v paralelnej bráne.

Flow Monitor \ Demo instance for Chapter 17

Instance Details

ID: 34  
 Name: Demo instance for Chapter 17  
 Model: CH17 - Version 0  
 Status: completed  
 Initialized On: 10.02.2023 12:18:22  
 Last Update On: 10.02.2023 12:39:31  
 Business Reference:

Flow Viewer (Demo instance for Chapter 17)

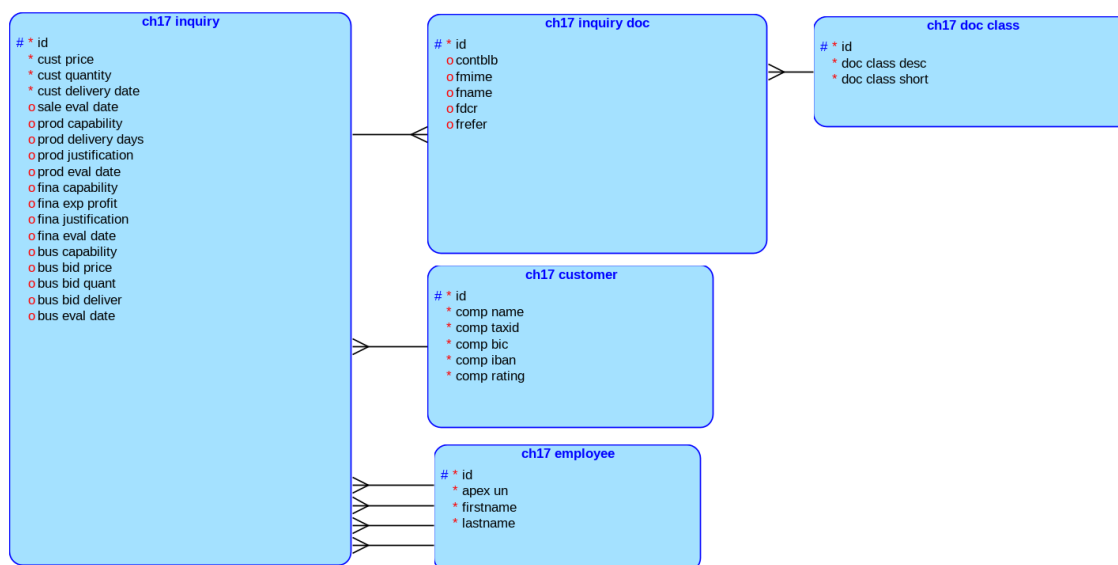
Obr. 17.9: Dokončená demo inštancia.

```

cust_quantity num /nn,
cust_delivery_date date /nn,
cust_product_item vc50 /nn,
sale_man_id num /fk ch17_employee /nn,
sale_eval_date date,
prod_capability vc11 /check 'YES','NO','CONDITIONAL','N.A.',
prod_delivery_days num,
prod_justification vc1024,
prod_man_id num /fk ch17_employee /nn,
prod_eval_date date,
fina_capability vc11 /check 'YES','NO','CONDITIONAL','N.A.',
fina_exp_profit num,
fina_justification vc1024,
fina_man_id num /fk ch17_employee /nn,
fina_eval_date date,
bus_capability vc11 /check 'YES','NO','CONDITIONAL','N.A.',
bus_bid_price num,
bus_bid_quant num,
bus_bid_deliver date,
bus_man_id num /fk ch17_employee /nn,
bus_eval_date date

ch17_inquiry_doc
inquiry_id /fk ch17_inquiry /nn,

```



Obr. 17.10: Logický dátový model.

```

doc_class_id /fk ch17_doc_class /nn,
contblb blob,
fmime vc100,
fname vc200,
fdcr date,
refer vc256

```

Jednou z výhod Quick SQL je jeho kompaktnosť a jednoduchosť. Počet riadkov v Quick SQL je polovicou SQL skriptu a počet znakov je menší ako jedna tretina SQL skriptu. Vynaložený čas a úsilie na naučenie sa Quick SQL je dobrou investíciou. APEX tiež poskytuje užívateľsky prívetivý editor s automatickým dopĺňaním, avšak výhody Quick SQL sú viac využiteľné používateľmi ovládajúcimi SQL jazyk.

### 17.5.5 Sekvencia a dve uložené funkcie

V tomto prípade nás aplikačné požiadavky nútia použiť niektoré ľahko pochopiteľné koncepty databázy Oracle:

- mechanizmus sekvencie - generuje celé čísla definovaním počiatočnej hodnoty, maximálnej hodnoty, prírastku atď. Pomocou tohto mechanizmu naša aplikácia vygeneruje jedinečné číslo na identifikáciu dopytu a zostavenie názvu inštancie toku.
- uložené funkcie v jazyku PL/SQL prevezmú vstupné parametre a vrátia jednu hodnotu. Naša aplikácia bude využívať dve užívateľom definované funkcie: jednu na získanie veľkosti dokumentu uloženého v stĺpci BLOB a druhú na počítanie počtu dokumentov spojených s konkrétnym dopytom.

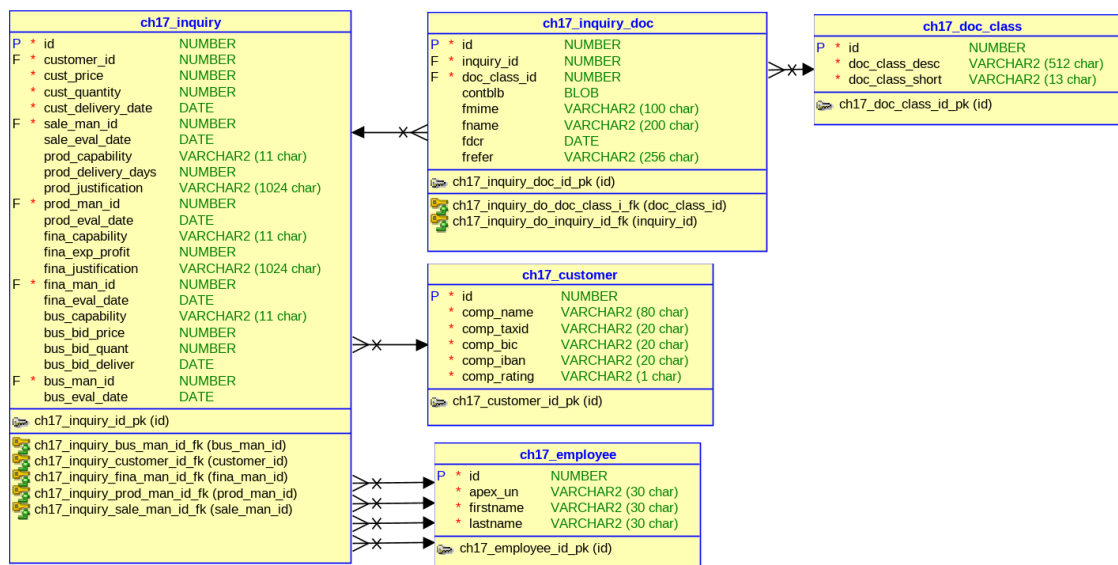
Sekvenciu a uložené funkcie môžeme definovať v SQL Workshop > SQL Command. Sekvencia má názov, minimálnu hodnotu, maximálnu hodnotu, prírastok, počiatočnú hodnotu a niektoré ďalšie vlastnosti, ktoré pre nás momentálne nie sú dôležité:

```

CREATE SEQUENCE "CH17_SEQ_INQUIRY" MINVALUE 1 MAXVALUE 999999999999
INCREMENT BY 1 START WITH 100 CACHE 1
NOORDER NOCYCLE NOKEEP NOSCALE GLOBAL;

```

Zadefinujeme aj dve uložené funkcie, ktoré sú v kóde vysvetlené ako komentáre - dve pomlčky na začiatku riadkov sú komentáre. Prvá funkcia sa nazýva ch17\_doc\_bytesize:



Obr. 17.11: Relačný dátový model.

```

create or replace function ch17_doc_bytesize(xdocid in number)
    return number
-- Function ch17_doc_bytesize returns the size of the BLOB,
-- stored in contblb column in the table ch17_inquiry_doc for particular
-- row. Function parameter 1 is the ID of of ch17_inquiry_doc table.
-- The length of contblb column is provided by another system level PL/SQL
-- function called dbms_lob.getlength.
is
wdoc_size number := 0;
wblob blob;
Begin
select contblb into wblob from ch17_inquiry_doc where id = xdocid;
wdoc_size := dbms_lob.getlength(wblob);
RETURN  wdoc_size;
END ch17_doc_bytesize;

```

Druhá funkcia sa nazýva `ch17_count_docs`:

```

create or replace function ch17_count_docs(xinqid in number)
    return number
-- Function ch17_count_docs returns the number of documents associated
-- with particular inquiry. Function parameter 1 is the ID of inquiry.
-- If the length of the BLOB in the table ch17_inquiry_doc is greater
-- than 0, then we assume that the content is stored. So, function adds
-- 1 to variablewnumdocs, which is used as a counter. When all matching
-- rows in the table ch17_inquiry_doc are examined, then counter function
-- returns counter.
is
wnumdocs number := 0;
CURSOR c_blob is
select contblb from ch17_inquiry_doc where inquiry_id = xinqid;
Begin

```

```

FOR r_blobs IN c_blob
LOOP
if dbms_lob.getlength(r_blobs.contblb) > 0 then
wnumdocs := wnumdocs + 1;
end if;
END LOOP;
RETURN wnumdocs;
END ch17_count_docs;

```

## 17.6 Rozhrania aplikácie

Odporúčame čitateľovi, aby si pred návrhom aplikácie nainštaloval zabalenú aplikáciu pre túto kapitolu. Odkaz nájdete v doplnkovom učebnom materiáli k tejto kapitole. Uvedené čísla strán sa vzťahujú na pripravenú zabalenú aplikáciu. Čitateľ môže samozrejme vychádzať aj z iných strán, ktoré popisujú rovnakú funkčnosť ako je popísaná v tejto sekcii.

Rozhranie aplikácie poskytuje funkcie pre štyroch aktérov: obchodného manažéra, výrobného manažéra, finančného manažéra a výkonného manažéra. Prvýkrát je vygenerované so sprievodcom a všetkými funkciami (postupne: webová aplikácia, o stránke, riadenie prístupu, hlásenie aktivity, možnosti konfigurácie, spätná väzba a výber štýlu, spolu 21 strán). Štandardne sa vygeneruje aj prihlasovacia stránka. Domovská stránka obsahuje HTML na popis podnikovej situácie. Poskytuje odkazy na požadovaný plug-in a návod (viď. Obrázok 17.12, Strana 1 v zbalenej aplikácii).



Obr. 17.12: Domovská stránka “CH17 Business Process Management” aplikácie.

Niektoré LOV a Plug-iny boli nastavené alebo zahrnuté v predchádzajúcom vývoji aplikácií v užšom zmysle.

### 17.6.1 Zoznam hodnôt v Shared Components

V tejto aplikácii sú definované nasledujúce zoznamy hodnôt (LOV):

- **CH17\_LOV\_CAPABILITY**: typ je “static”, zobrazované hodnoty sú (YES, NO, CONDITIONAL, Not Available), návratové hodnoty sú (YES, NO, CONDITIONAL, N.A.). Tento LOV sa používa na naplnenie troch odlišných schopností (výrobná, finančná a podniková).
- **CH17\_LOV\_CRATING**: typ je “static”, zobrazované hodnoty sú (Excelent rating, Good rating, Edge acceptable rating, Not acceptable rating), návratové hodnoty sú (A, B, C, D). Tento LOV slúži na zadanie hodnotenia zákazníkov.
- **CH17\_LOV\_CUSTOMER**: typ je “dynamic”, na základe tabuľky CH17\_CUSTOMER, zobrazovaná hodnota je DOC\_CLASS\_DESC a návratová hodnota je ID. Tento LOV sa používa pri formulároch a zostavách, aby prispel k čitateľnosti a zabránil zadávaniu nesprávneho ID zákazníka.
- **CH17\_LOV\_DOC\_CLASS**: typ je “dynamic”, na základe tabuľky CH17\_DOC\_CLASS,

zobrazovaná hodnota je COMP\_NAME a návratová hodnota je ID. Tento LOV sa používa na formulároch a zostavách, aby prispel k čitateľnosti a zabránil zadávaniu nesprávnej triedy dokumentu súvisiaceho s dopytom.

- CH17\_LOV\_EMPLOYEE: typ je “dynamic”, na základe SQL query v tabuľke CH17\_EMPLOYEE:

```
SELECT FIRSTNAME || ' ' || LASTNAME as d,
       id as r
FROM CH17_EMPLOYEE order by LASTNAME, FIRSTNAME
```

Tento LOV sa používa pri formulároch a správach, aby prispel k čitateľnosti a zabránil zadávaniu nesprávnej osoby, ktorá pripravuje dokumentáciu a vyhodnocuje dopyt. Operátor zret'azenia sa používa na vytvorenie zobrazovaného reťazca s krstným menom zamestnanca, medzerou a priezviskom.

- CH17\_LOV\_INQUIRY: typ je “dynamic”, na základe SQL query v tabuľke CH17\_INQUIRY:

```
SELECT
  'Instance:' || ch17_inquiry.id || ' (Customer: ' || comp_name || ',
  product:' || cust_product_item as d,
  ch17_inquiry.id as r
FROM ch17_inquiry, ch17_customer
WHERE ch17_inquiry.customer_id = ch17_customer.id;
```

Tento LOV sa používa pri formulároch a správach, aby prispel k čitateľnosti a zabránil zadávaniu nesprávneho ID dopytu. Operátor zret'azenia sa používa na vytvorenie dlhého reťazca zobrazenia s množstvom informácií.

## 17.6.2 Plug-iny v Shared Components

Nasledovné plug-iny sú importované do Flows for APEX: Manage Flow Instance, Manage Flow Instance Step, Manage Flow Instance Variables and Viewer. Tieto plug-iny sú skopírované z nainštalovaného Flows for APEX plug-in.

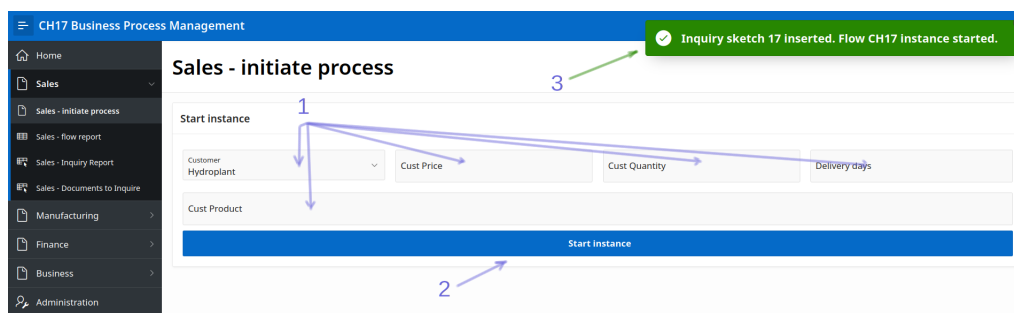
## 17.6.3 Manažér predaja (Sales manager)

Rozhrania aplikácie umožňujú manažérovi predaja:

- spustiť inštanciu pracovného toku (vid'. Obrázok 17.13, strana 2 v aplikácii)
- monitorovať pracovný tok (vid'. Obrázok 17.14, strana 5 v aplikácii)
- potvrdiť, že všetky dokumenty pre ďalšie hodnotenia sú uložené v databáze (vid'. Obrázok 17.15, strana 4 v aplikácii)
- získať prehľad o všetkých dopytoch (vid'. Obrázok 17.17, strana 6 v aplikácii)
- získať prehľad o všetkých dokumentoch týkajúcich sa dopytov (vid'. Obrázok 17.17, strana 8 v aplikácii)
- nahrať dokument do súvisiaceho stĺpca dopytu (vid'. Obrázok 17.18 a 17.20, strana 8 a 9 v aplikácii)

Komentáre k Obrázku 17.13 (čísla a šípky) predstavujú postupnosť akcií: 1 (používateľ zadá údaje), 2 (používateľ potvrdí zadané údaje) and 3 (zobrazí sa hlásenie o úspechu alebo zlyhaní, dátové polia sú vymazané pre nový vstup).

Okrem viditeľných komponentov je tu jedna skrytá položka stránky (P2\_WID) ktorá získa ďalšiu číselnú hodnotu zo sekvencie CH17\_SEQ\_INQUIRY. To bol dôvod, prečo sme pred návrhom stránky zadefinovali sekvenciu CH17\_SEQ\_INQUIRY. Tlačidlo “Start” vykoná dva procesy: “Add inquiry” pridá jeden riadok do tabuľky CH17\_INQUIRY a štyri riadky do tabuľky



Obr. 17.13: Predaj - iniciovaný proces.

CH17\_INQUIRY\_DOC, zatiaľ čo “Create and start” proces vykoná akciu Flows for APEX doplnku (viď. podrobnosti v zbalenej aplikácii, strana 2, Procesy). Následne je zobrazená správa o úspešnom ukončení, viď. Obrázok 17.13.

Prehľad toku predaja je znázornený na Obrázku 17.14.

Subflow ID	Sbfl Process Name	Sbfl Prcs Init Time	Sbfl Current Name	Sbfl Status
	CH17 (17) by - ROBERT.LESKOVAR	2/12/2023	prepare documentation	running

Obr. 17.14: Sales - flow report.

Prehľad toku pre predaj je klasický prehľad založený na SQL query:

```
select sbfl_id, sbfl_prcs_id, sbfl_process_name, sbfl_prcs_init_ts,
sbfl_current_name, sbfl_step_key, sbfl_status
from flow_task_inbox_vw
where sbfl_dgrm_name = 'CH17' and
sbfl_current_name = 'prepare documentation'
```

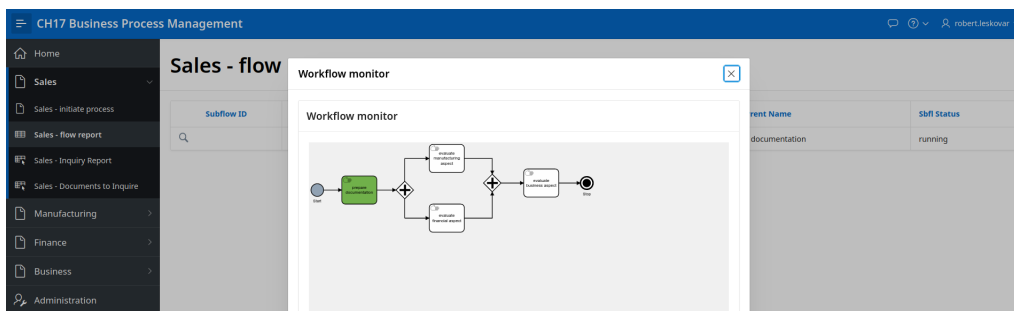
Zobrazuje iba prípady procesu “CH17”, ktoré majú aktuálny názov “prepare documentation”. Dva odkazy sú uvedené na strane 4 v aplikácii (viď. Obrázok 17.14):

1. ikona šošovky v stĺpci “Subflow ID” zobrazuje stav inštancie v diagrame pracovného postupu (viď. Obrázok 17.15, strana 5 v aplikácii).
2. “Sbfl Process Name” stĺpec zobrazuje modálny dialóg v ktorom môže oddelenie predaja potvrdiť, že je dokumentácia pripravená (viď. Obrázok 17.16, strana 7 v aplikácii). V tomto momente ešte nie je pripravená dokumentácia (0 nahraných dokumentov). Počítadlo je výsledkom bloku PL/SQL ako zdroja:

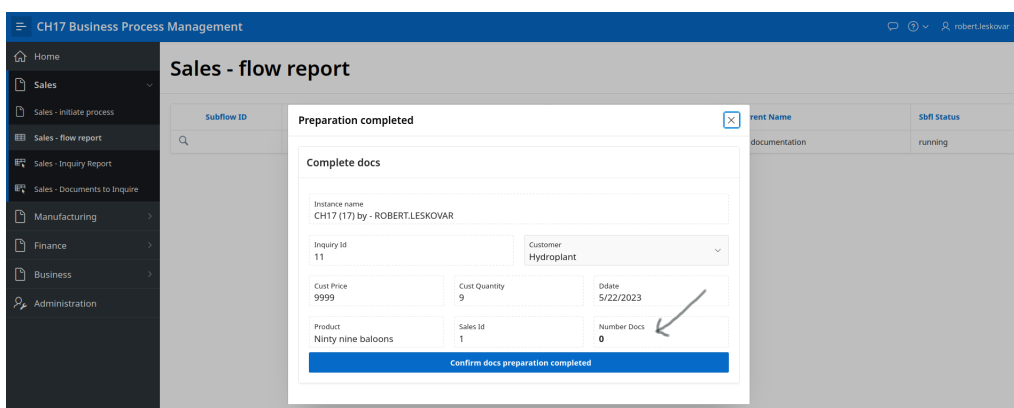
```
BEGIN
RETURN CH17_COUNT_DOCS(:P7_INQUIRY_ID);
END;
```

Funkcia CH17\_COUNT\_DOCS (podrobnosti nájdete v aplikácii Supporting objects alebo po inštalácii v Object Browser > Functions) počíta všetky veľké binárne objekty (BLOB)





Obr. 17.15: Predaj - prehľad toku pre vybranú inštanciu.



Obr. 17.16: Predaj - prehľad toku pre vybranú inštanciu.

uložené v tabuľke CH17\_INQUIRY\_DOC , ktoré sú spojené s konkrétnym dopytom. Ak je veľkosť objektu BLOB väčšia ako nula, obsah sa uloží, v opačnom prípade existuje len prázdny BLOB. Podľa podnikových pravidiel musia byť pripravené aspoň tri dokumenty (pre výrobu, financie a vedenie podniku).

Na získanie prehľadu o všetkých dopytoch je pripravená interaktívna správa (viď. Obrázok 17.17, strana 6 v aplikácii). Prehľad dopytov ponúka vyhľadávanie a rôzne druhy akcií (výber

Id	Customer Id	Cust Price	Cust Quantity	Cust Delivery Date	Cust Product Item	Sale Man Id	Sale Eval Date
17	1	20980	5	6/12/2023	Special pump	1	2/12/2023
13	2	12300	1	6/15/2023	Conveyor system	2	2/12/2023
11	1	198000	99	5/22/2023	Ninety nine balloons	1	2/12/2023
1	1	209800	5	4/12/2023	Heat exchanger	2	2/11/2023
2	2	800209	15	6/11/2023	Conveyor system	2	2/11/2023
7	2	150000	111	6/2/2023	Special 3D printer for copper	1	2/11/2023

Obr. 17.17: Predaj - prehľad dopytov.

stĺpcov, usporiadanie, filtrovanie, formátovanie, vytváranie grafov, reportovanie, export, atď.). Cieľom tohto prehľadu je poskytnúť manažérovi predaja ID dopytu, ktoré možno použiť v procese prípravy dokumentácie (t.j. 17 ako je znázornené na Obrázku 17.17). Ďalším krokom pre manažera predaja by bola príprava technickej, finančnej, obchodnej a inej špecifikácie. (viď. Obrázok 17.18, strana 8 v aplikácii). Obrázok 17.18 zobrazuje filtrované výsledky (ID dopytu je 17). Nie je nahratý žiadny BLOB - stĺpec "Ch17 Doc Bytesize(id)" zobrazuje nuly. Strana 8 je interaktívna zostava založená na nasledujúcom SQL query:

Id	Inquiry Id	CH17 Doc Bytesize(id)	Fmime	Fname	Fdcr	Frefer
49	17	0	application/pdf	Customer_1_tech_spec17.pdf	2/12/2023	fileshare/dir/cust1/inq17
50	17	0	application/pdf	Customer_1_fin_spec17.pdf	2/12/2023	fileshare/dir/cust1/inq17
51	17	0	application/pdf	Customer_1_business_spec17.pdf	2/12/2023	fileshare/dir/cust1/inq17
52	17	0	application/pdf	Customer_1_other_spec17.pdf	2/12/2023	fileshare/dir/cust1/inq17

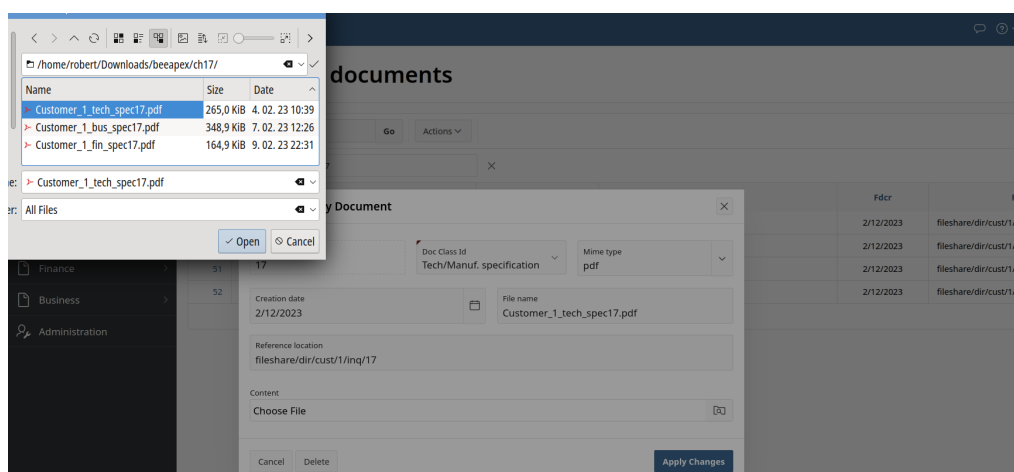
Obr. 17.18: Predaj - zoznam dokumentov.

```
select ID, INQUIRY_ID,DOC_CLASS_ID, CH17_DOC_BYTESIZE(ID), CONTBLB,
FMIME,FNAME, FDCR, FREFER
from CH17_INQUIRY_DOC
```

PL/SQL funkcia CH17\_DOC\_BYTESIZE vracia veľkosť BLOB. Funkcia Function berie ID CH17\_INQUIRY\_DOC ako vstupný parameter a je definovaná takto:

```
create or replace function CH17_DOC_BYTESIZE(xdocid in number)
return number is
wdoc_size number := 0;
wblob blob;
Begin
select contblb into wblob from ch17_inquiry_doc where id = xdocid;
wdoc_size := dbms_lob.getlength(wblob);
RETURN wdoc_size;
END;
```

ID tabuľky CH17\_INQUIRY\_DOC sa používa ako odkaz na otvorenie modálnej stránky v aplikácii (viď Obrázok 17.19). Obnovením strany 8 si môže byť používateľ istý, že dokumenty sú nahrané



Obr. 17.19: Predaj - nahranie dokumenty pre dopyt 17.

(viď. Obrázok 17.20, strana 8 v aplikácii).

Oddelenie predaja by teraz potvrdilo, že prípravná úloha je dokončená. Otvorením prehľadu toku predaja a kliknutím na odkaz na názov procesu sa otvorí modálna stránka (viď. Obrázok 17.21, strana 8 v aplikácii). Kliknutím na “Subflow ID”, dostane manažér predaja vizuálne potvrdenie, že príprava dokumentu je dokončená (viď. Obrázok 17.22, strana 5 v aplikácii).

Id	Inquiry Id	Ch17 Doc Bytesize(id)	Fmime	Fname	Fdcr	Prefer
49	17	271398	application/pdf	Customer_1_tech_spec17.pdf	2/12/2023	fileshare/dir/cust/1/inq/17
50	17	168826	application/pdf	Customer_1_fin_spec17.pdf	2/12/2023	fileshare/dir/cust/1/inq/17
51	17	357251	application/pdf	Customer_1_business_spec17.pdf	2/12/2023	fileshare/dir/cust/1/inq/17
52	17	0	application/pdf	Customer_1_other_spec17.pdf	2/12/2023	fileshare/dir/cust/1/inq/17

Obr. 17.20: Predaj - zoznam dokumentov po nahraní a obnovení.

**Preparation completed**

**Complete docs**

Instance name  
CH17 (17) by - ROBERT.LESKOVAR

Inquiry Id  
17

Customer  
Hydroplant

Cust Price  
20980

Cust Quantity  
5

Ddate  
6/12/2023

Product  
Special pump

Sales Id  
1

Number Docs  
**3**

Confirm docs preparation completed

Obr. 17.21: Predaj - prehľad toku pre vybranú inštanciu po nahratí troch dokumentov.

#### 17.6.4 Manažér výroby

Manažér výroby môže:

- monitorovať pracovný tok (prehľad na Obrázku 17.23, strana 20 v aplikácii a diagram na Obrázku 17.24, strana 5 v aplikácii)
- enter manufacturing evaluation (Figure 17.25, Page 21 in application)

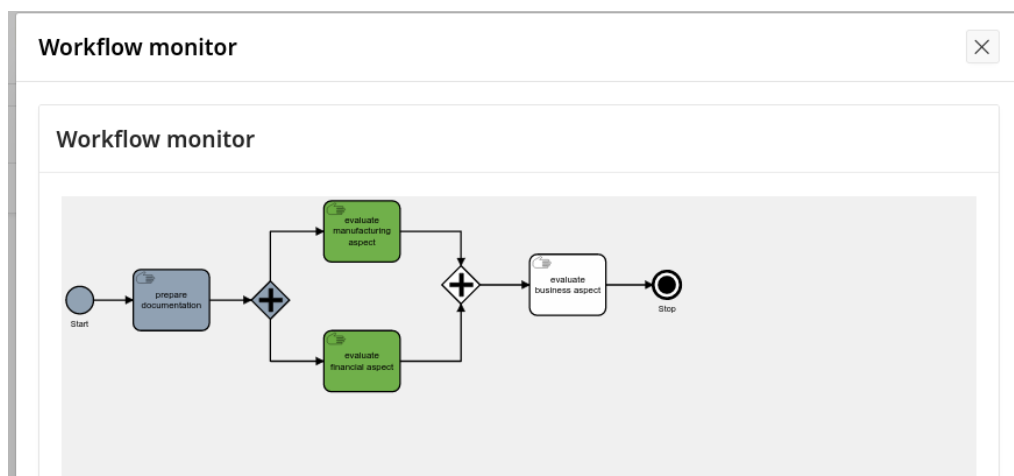
Kliknutím na “Manufacturing flow report” môže manažér výroby sledovať nevyhodnotené dopyty (t.j. prehľad na Obrázku 17.23, strana 20 v aplikácii).

Výberom ikony šošovky pod “Subflow ID” sa otvorí strana 5 (vid'. Obrázok 17.24), ktorá zobrazuje inštanciu toku CH17. Inštancia je v paralelnej bráne, čo znamená, že obe úlohy (výrobné a finančné hodnotenie) musia byť ukončené pred spustením ďalšej úlohy (hodnotenia na najvyššej úrovni riadenia). Hodnotenie výroby môže byť zadane kliknutím na odkaz “Sbfl Process Name” na strane 20 (vid'. Obrázok 17.25, strana 21 v aplikácii).

Stlačením tlačidla “Confirm manufacturing evaluation” sa tok inštancie presunie do ďalšieho stavu znázorneného na obrázku reffig:ch17ENguiman04. Po obnovení strany 20, sa v zostave zobrazí “Manufacturing has no flow instances”.

#### 17.6.5 Finančný manažér

Finančný manažér môže:



Obr. 17.22: Predaj - prehľad toku pre vybranú inštanciu po nahrať troch dokumentov.

Subflow ID	Sbfl Process Name	Sbfl Prcc Init Time	Sbfl Current Name	Sbfl Status
CH17 (17) by: ROBERT.LESKOVAR		2/12/2023	evaluate manufacturing aspect	running

Obr. 17.23: Výroba - prehľad toku.

- monitorovať pracovný tok (prehľad na Obrázku 17.27, strana 30 v aplikácii a diagram na Obrázku 17.28, strana 5 v aplikácii)
- zadať finančné hodnotenie (Obrázok 17.29, strana 31 v aplikácii)

Kliknutím na “Financial flow report” môže finančný manažér sledovať nevyhodnotené požiadavky (t.j. prehľad na Obrázku 17.27, strana 30 v aplikácii).

Kliknutím na ikonu šošovky pod “Subflow ID” sa otvorí aplikácia na strane 5 (viď. Obrázok 17.28), ktorá zobrazuje inštanciu toku CH17. Finančné hodnotenie je možné zadať kliknutím na odkaz “Sbfl Process Name” na strane 30 (viď. Obrázok 17.29, strana 31 v aplikácii).

Stlačením tlačidla “Confirm financial evaluation” sa tok inštancie posunie do ďalšieho stavu znázorneného na Obrázku 17.30. Po obnovení stránky 30 sa v zostave zobrazí “Finance has no flow instances”.

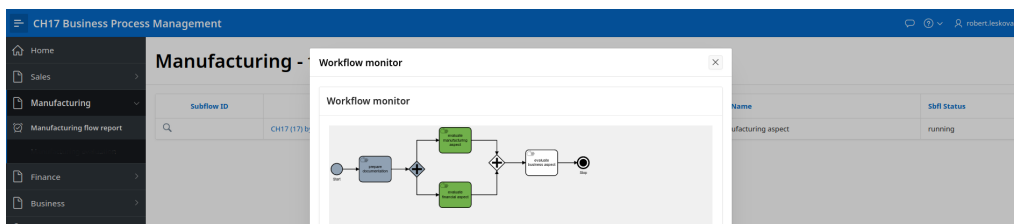
## 17.6.6 Generálny riaditeľ - manažér podniku

Manažér podniku môže:

- monitorovať pracovný tok (prehľad na Obrázku 17.32, strana 40 v aplikácii a diagram na Obrázku 17.31, strana 5 v aplikácii)
- zadať hodnotenie z podnikového hľadiska (Obrázok 17.33, strana 41 v aplikácii)

Kliknutím na “Business flow report” môže generálny riaditeľ sledovať nevyhodnotené dopyty (t.j. prehľad na Obrázku 17.32, strana 40 v aplikácii). Kliknutím na ikonu šošovky pod “Subflow ID” sa otvorí stránka 5 (viď. Obrázok 17.31), ktorá zobrazuje inštanciu toku CH17. Hodnotenie na najvyššej úrovni je možné zadať kliknutím na odkaz “Sbfl Process Name” na strane 40 (viď. Obrázok 17.33, Page 41 in application).

Stlačením tlačidla “Confirm business evaluation” sa inštancia posunie na koniec pracovného toku, čo je znázornené na Obrázku 17.34. Obnovením strany 40 sa v zostave zobrazí “Business has no flow instances”.



Obr. 17.24: Výroba - BPMN diagram - stav inštancie.

Complete docs		
Instance name CH17 (17) by - ROBERTLESKOVAR		
Inquiry Id 17	Customer Hydroplant	
Cost Price 20900	Cust Quantity 5	Date 6/12/2023
Product Special pump	Sales Id 1	Number Docs 3
Prod Capability YES		
Prod Delivery Days 120		
Prod Justification Manufacturing capabilities are well enough to take the order. Details: Aliquam arcu turpis, ece quammodo ultrices sed luctus ac, vehicula id metus. Morbi eu feugiat velit, et tempus augue. Proin ac mattis tortor. Donec tincidunt, ante rhoncus luctus semper, arcu lorem lobortis justo, nec convallis ante quam quis lectus.		
Prod Man Id M/8/ Vamili		
<a href="#">Confirm manufacturing evaluation</a>		

Obr. 17.25: Hodnotenie z výrobného hľadiska.

## 17.7 Prepojenie aplikácie s Flows for APEX

Aplikácia vyvinutá v Kapitole 17 aplikovala dve funkcie poskytované Flows for APEX:

- spustiť inštanciu na strane 2,
- zobrazíť stav inštancie na strane 5
- posúvať inštanciu dopredu na ďalšie úlohy na stranách 7, 21, 31, 41

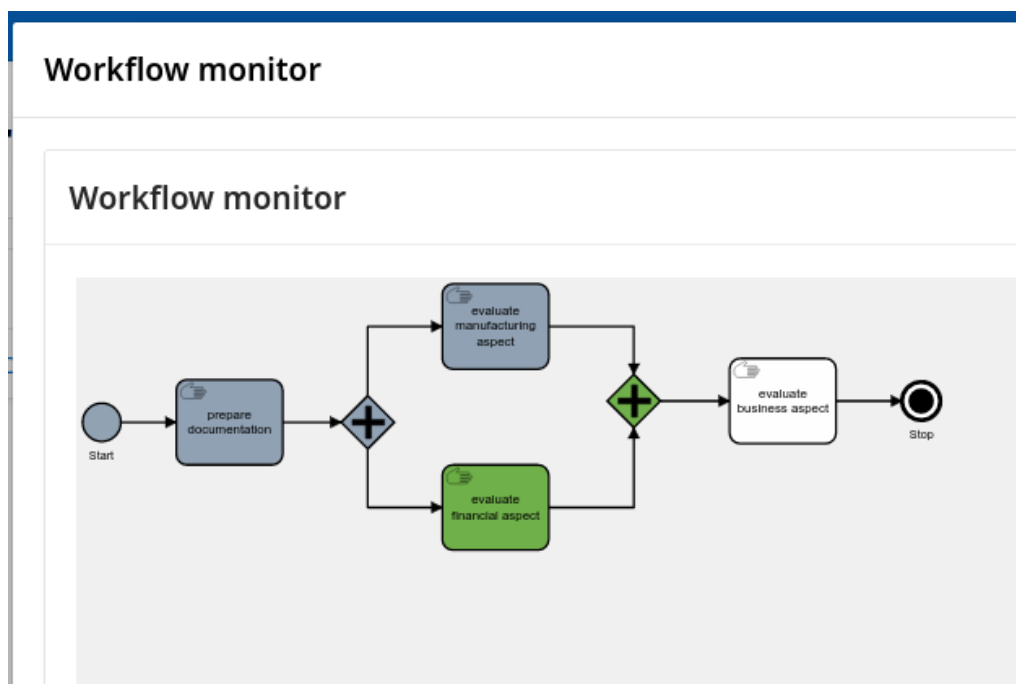
Spustenie inštancie si vyžaduje existenciu procesu na stránke v identifikačnej oblasti typu procesu: “Flows for APEX - Managing Flow Instance [Plug-In]”. Akcia by mala byť “Create and Start”. Názov toku inštancie sme nastavili na:

CH17 (&P2\_WID.) by - &APP\_USER.

Pamätajte, že položka stránky P2\_WID obsahuje jedinečné číslo poskytnuté sekvenciou. Názov je teda zret'azený reťazec zložený z fixného reťazca “CH17”, medzery, ľavej zátvorky, jedinečného poradového čísla, pravej zátvorky, medzery fixného reťazca “by - ” a aktuálneho užívateľ'a. Select Flow používa “Static text” a statický text je “CH17”. Potvrdzujúca správa is “Flow CH17 instance started.” a chybová správa je “Flow CH17 instance NOT started.”

Na zobrazenie stavu inštancie na strane 5 sa používa sprievodca pre plug-in. Stránka obsahuje plug-in prehliadača a skrytú položku - P5\_PRCS\_ID. Vid' nastavenia na Obrázku 17.35.

Ak chcete posunúť inštanciu dopredu (t.j. stránky 7, 21, 31, 41), definujte položky stránky ako je znázornené na Obrázku 17.36. Iba prvé štyri položky stránky (from P7\_PRCS\_ID to P7\_INSTANCE\_NAME) sú relevantné pre integráciu Flows for APEX. Vytvorte nový proces, ktorý sa spustí tlačidlom. Proces je definovaný ako doplnok “Manage Flow Instance Step”. Nastavte Action, Process ID Item, Subflow ID item a Step Key ako je znázornené na Obrázku 17.37.



Obr. 17.26: Výrobné hodnotenie ukončené, inštancia čaká na finančné hodnotenie.

Subflow ID	Sbfl Process Name	Sbfl Prcs Init Time	Sbfl Current Name	Sbfl Status
CH17 (17) by - ROBERTLESKOVAR		2/12/2023	evaluate financial aspect	running

Obr. 17.27: Financie - prehľad toku.

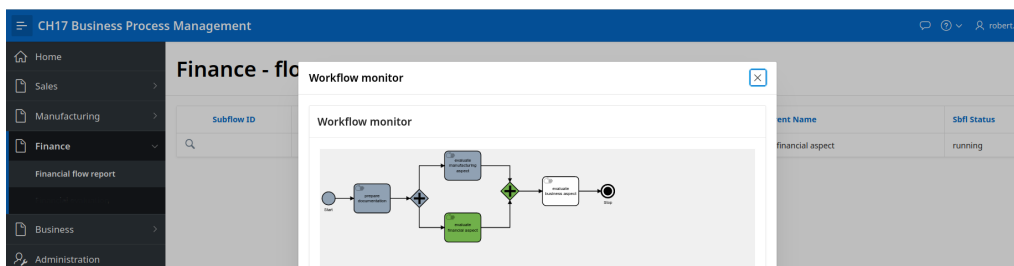
## 17.8 Definovanie užívateľských rolí

Používateľské roly je možné definovať v Application Access Control v Shared Components (Obrázok 17.38). V tomto bode preskočíme podrobnosti a implementáciu pre tento konkrétny prípad. Pre rýchly prehľad si môžete pozrieť Kapitulu 13 alebo pre hlbšie pochopenie problematiky dokumentáciu k APEX autorizácii.

## 17.9 Testovanie a oprava chýb

Pre začiatočníkov by bol proces testovania veľmi zjednodušený. Ak položíte ruky na klávesnicu a myš za účelom vývoja pomocou APEX, je takmer isté, že spravíte chybu ale aj to, že ju opravíte. Nebojte sa robiť chyby. Vezmite si ponaučenie z každej úlohy, ktorú stse sami vyriešili. Podel'te sa o svoje znalosti v otvorenej APEX komunite. Testovanie softvéru je síce obrovskou disciplínou, ale je možné sa ho naučiť tak, že ho realizujete. Neexistuje žiaden iný spôsob. Vývojári sú prvou líniou v obrane proti nedostatkom softvéru, chybám a zlyhaniam.

Prekvapivo neúspešné projekty vývoja softvéru vo väčšine prípadov zlyhali skôr, ako bol napísaný jediný riadok kódu. Aplikácia vyvinutá pre túto kapitolu má tiež softvérové chyby. Niektoré z nich šikovní čitatelia objavia a odladia. Niektoré chyby sú aj hlboko v samotnom APEX. My, autori a vývojári tejto kapitoly dúfame, že testovanie a ladenie bude pre čitateľov príjemnou výzvou.



Obr. 17.28: Financie - BPMN diagram - stav inštancie.

Obr. 17.29: Finančné hodnotenie.

Odstraňovanie chýb zo softvéru je niekedy zábava a niekedy preklatie. Len sa netreba vzdávať príliš skoro!

## 17.10 Doplnkový učebný materiál

Medzi doplnkovým učebným materiálom môžete nájsť:

- exportované zabalené aplikácie a skripty
- model pracovného toku s názvom CH17
- video návody

Všetky doplnkové učebné materiály sú dostupné na [webstránka projektu BeeAPEX](#). Prihláste sa ako hosť (nevyžaduje sa žiadne heslo). Učebnicu nájdete v sekcii Knihy (Books), skriptá v priečinku Časť 2 (Part 2) > Kapitola17 (Chapter17) v sekcii Skriptá (Scripts) a video návody v Zbierke video návodov (Collection of video guides). Materiál pre krátke kurzy je v sekcii Krátke kurzy (Short courses).

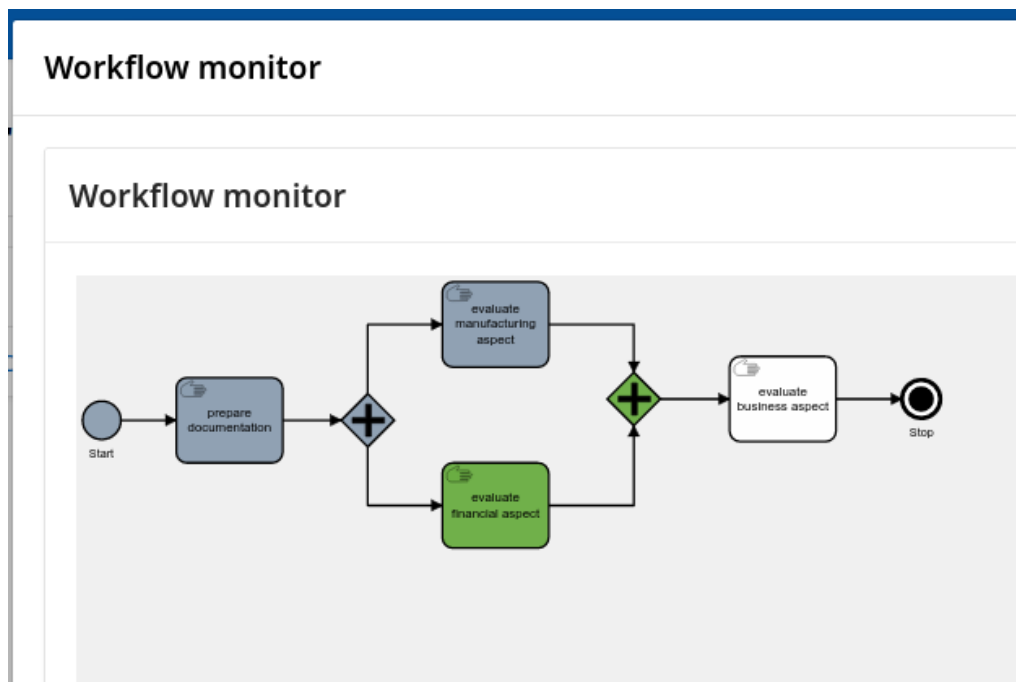
### 17.10.1 Exportovaná aplikácia

Exportovaná aplikácia je zabalená. Inštalácia vytvára tabuľky, sekvencie, funkcie a tiež naplnia dáta. Odinštalovaním sa odstránia všetky objekty databázy používané v tejto aplikácii.

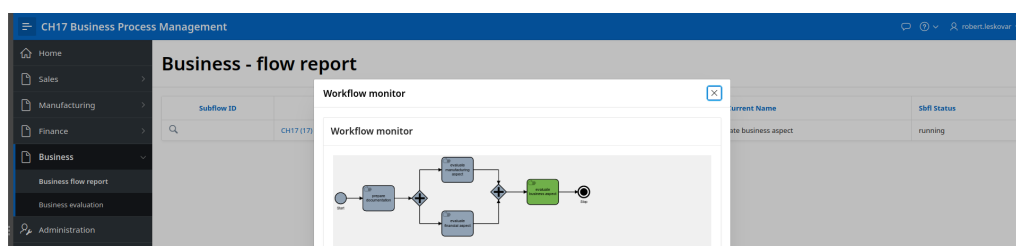
Zbalená aplikácia je testovaná a bude spustená v novom pracovnom priestore (workspace), ak budú splnené nasledujúce požiadavky:

- oprávnenie “create job” je udelené schéme, ktorá obsahuje nový workspace. Administrátor databázy môže udeliť toto oprávnenie príkazom “grant create job to <schema>”. APEX workspace je spojený s databázovým objektom s názvom schéma. Ak používate OCI (bezplatné, platené alebo poskytované Oracle Academy) tak použijete webové OCI rozhranie





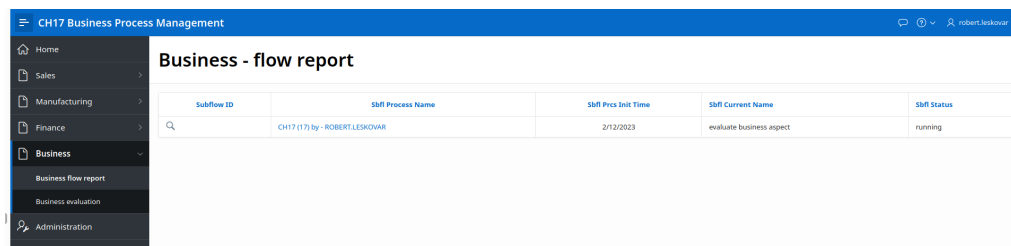
Obr. 17.30: Finančné hodnotenie ukončené, inštancia čaká na hodnotenie z podnikateľského hľadiska.



Obr. 17.31: Podnikové hodnotenie - BPMN diagram - stav inštancie.

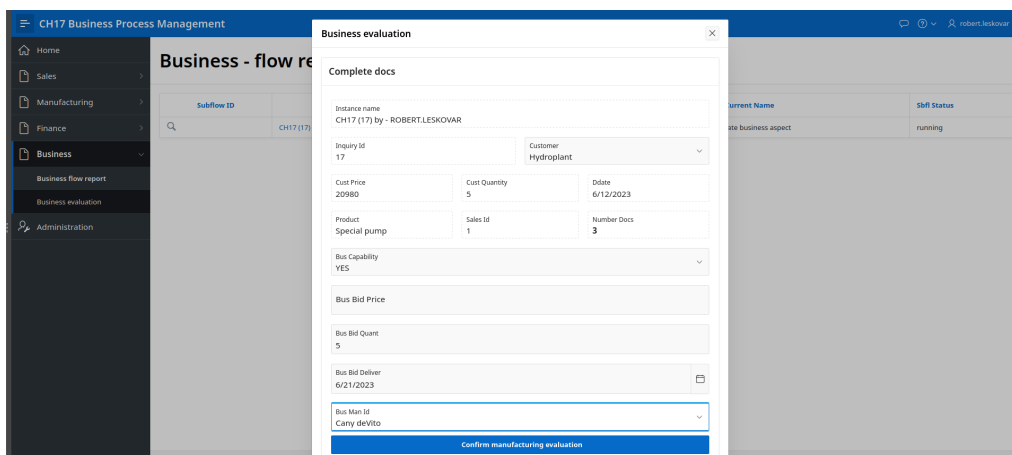
(Autonomous Database > specific instance > Database action) alebo vstúpte priamo do webového rozhrania správcu databázy. Tak môžete vykonávať požiadavky a skripty. Obrázok 17.39 zobrazuje pohľad na rozhranie so zadaným príkazom (1) a odpoveďou databázy (2). Ak používate iné nástroje (SQL Developer, TOAD), postup je takmer rovnaký, s výnimkou vzhľadu rozhrania.

- Flows for APEX musí byť nainštalovaný v novom workspace (viď. predchádzajúce pokyny).
  - Workflow model s názvom CH17 je importovaný do Flows for APEX. Súbor *CH17.bpmn* je uložený v adresári Flows4APEX v zbalenej aplikácii ako statický súbor. Prejdite do časti Components > Static Application Files a stiahnite si ich do lokálneho počítača. Rovnaký súbor je dostupný aj v skriptoch učebných materiálov. Potom importujte súbor *CH17.bpmn* pomocou Flows for APEX. Prihláste sa do aplikácie Flows for APEX. Vyberte Flow management a importujte súbor (viď. obrázky 17.40 - krok 1 a Obrázok 17.41 - krok 2). Význam čísel na Obrázku 17.41 je: 1 (ľubovoľná kategória), 2 (názov modelu musí byť presne CH17), 3 (prejdite k prieskumníkovi súborov na CH17.bpmn) a 4 (potvrďte stlačením tlačidla Import)
  - Po inštalácii zbalenej aplikácie pridajte priradenie používateľskej role (Shared components > Application Access Control > Add User Role Assignment)
- Ak niektorá z vyššie uvedených požiadaviek nie je splnená, importovaná aplikácia zlyhá. Po



Subflow ID	Sbfl Process Name	Sbfl Prcs Init Time	Sbfl Current Name	Sbfl Status
CH17 (17)	by - ROBERT LESKOVAR	2/12/2023	evaluate business aspect	running

Obr. 17.32: Podnikové hodnotenie - prehľad toku.



Business evaluation

Complete docs

Instance name  
CH17 (17) by - ROBERT LESKOVAR

Inquiry Id  
17

Customer  
Hydroplant

Cust Price  
20900

Cust Quantity  
5

Date  
6/12/2023

Product  
Special pump

Sales Id  
1

Number Docs  
3

Bus Capability  
YES

Bus Bid Price

Bus Bid Quant  
5

Bus Bid Deliver  
6/21/2023

Bus Man Id  
Cary deVito

confirm manufacturing evaluation

Obr. 17.33: Hodnotenie na najvyššej úrovni.

zlyhaní aplikácie z dôvodu nesplnených požiadaviek je potrebné vymazať súbor cookie webového prehliadača (i.e. Firefox: Settings > Cookies and Site Data > Manage Data) po zlyhaní aplikácie z dôvodu nesplnených požiadaviek.

## 17.10.2 Video návody

Video návod ukazuje počiatočné kroky pri vývoji aplikácie.

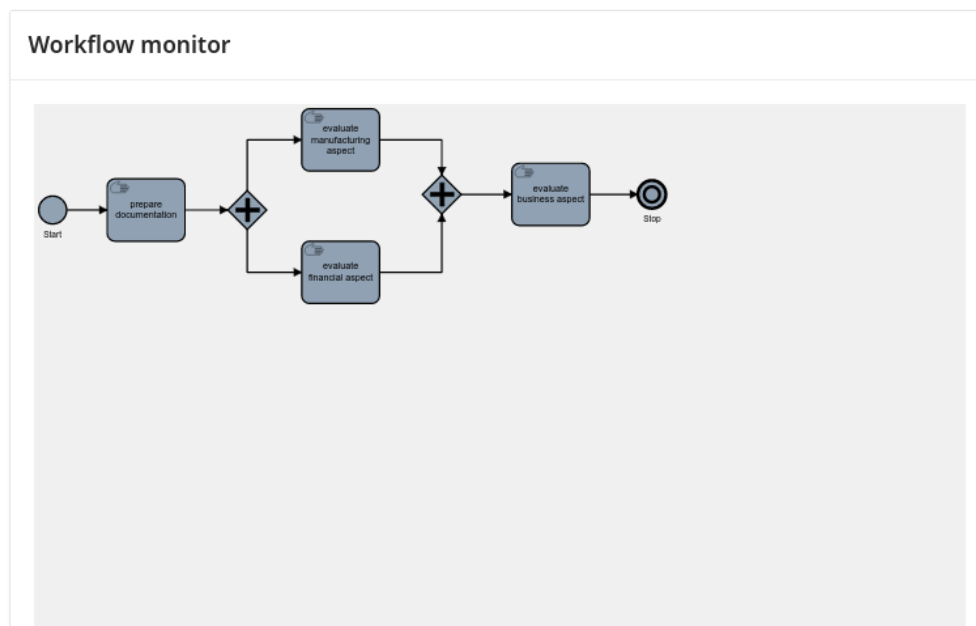
## 17.11 Otázky

1. Vysvetliť, čo je Flows for APEX?
2. Aké sú artefakty modelu podnikových procesov prezentované pomocou BPMN diagramu?
3. Ktoré funkcie od Flows for APEX boli použité v tejto aplikácii?

## 17.12 Odpovede

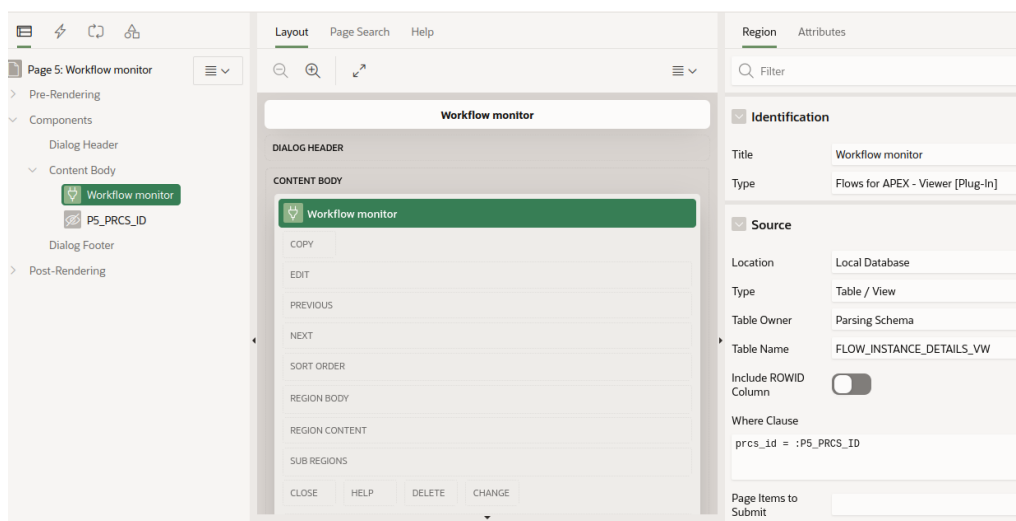
1. Flows for APEX je považovaná za funkciu, doplnok a aplikáciu. Všetky tri významy sú správne. Funkcia je myslená vtedy, keď diskutujeme v kontexte procesného modelovania. Plug-in sa týka vývoja vlastnej aplikácie. Aplikácia “Flows for APEX” je zameraná na návrh pracovných postupov a správu inštancií v prípade problémov.
2. Artefakty modelu podnikového procesu prezentované s BPMN diagramom sú:
  - Počiatočná udalosť: Označuje začiatok procesu.
  - Úloha: Predstavuje jednu jednotku práce, napríklad aktivitu alebo krok v procese.
  - Brána: Predstavuje rozhodovací bod v procese, ako je napríklad rozvetvenie toku alebo podmienená vetva.
  - Sekvenčný tok: Spája prvky v diagrame a predstavuje tok riadenia z jedného prvku do druhého.

## Workflow monitor

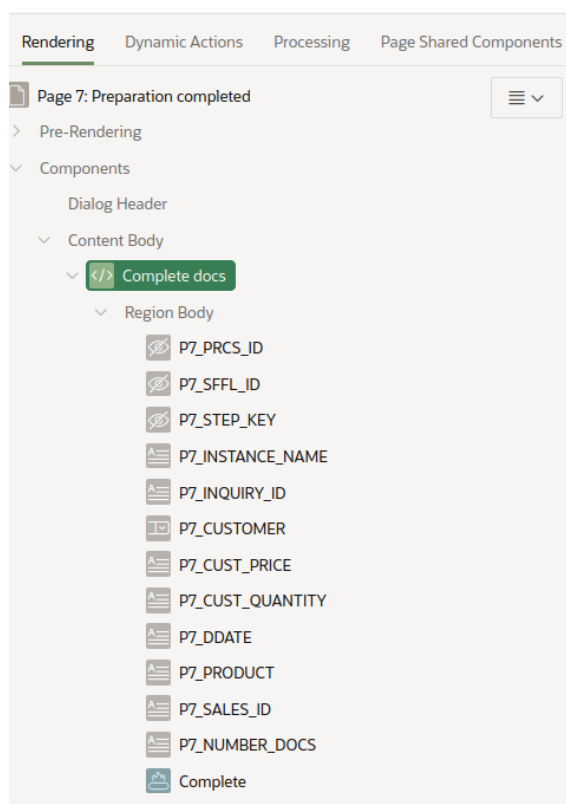


Obr. 17.34: Hodnotenie na najvyššej úrovni skončilo, inštancia ukončená.

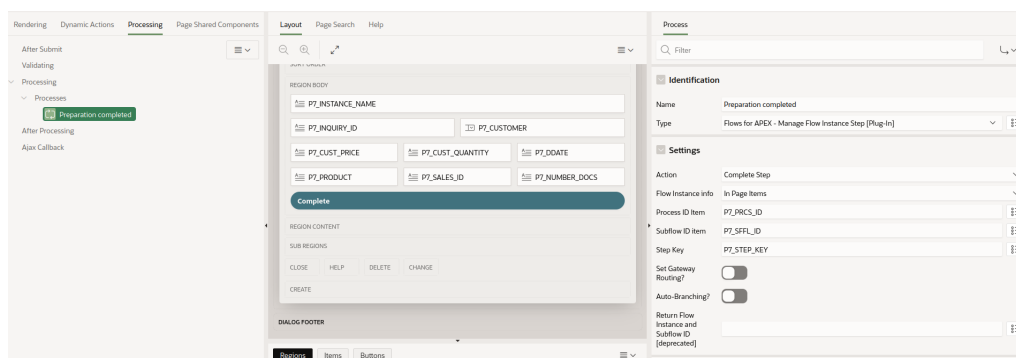
- Konečná udalosť: Indikuje koniec procesu.
  - Bazén/Dráha: Predstavuje zoskupenie súvisiacich úloh používané na definovanie rolí a zodpovedností rôznych účastníkov procesu.
  - Tok správ: Predstavuje tok správ medzi účastníkmi procesu, ako napríklad komunikácia medzi dvomi systémami.
  - Dátové objekty: Predstavuje časť údajov, ktorá sa používa alebo vytvára v procese, ako je napríklad faktúra alebo záznam o zákazníkovi.
  - Úložisko dát: Predstavuje kontajner na ukladanie dát, ktoré sa používajú alebo vytvárajú v procese, napr. databáza alebo súborový systém.
3. Na spustenie inštancie bola použitá akcia “Create and Start”. Na prezentáciu inštancie na diagrame BPMB bol použitý “Viewer component”. Na posun vpred k ďalšiemu kroku bol v aplikácii použitý komponent “manage Flow Instance Step”.



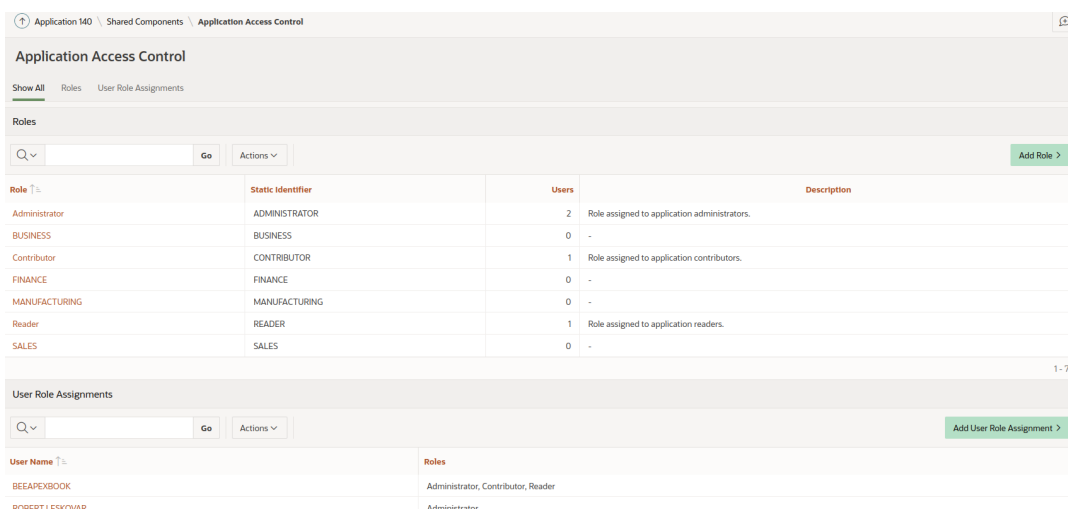
Obr. 17.35: Zobrazenie stavu inštančie na diagrame BPMN.



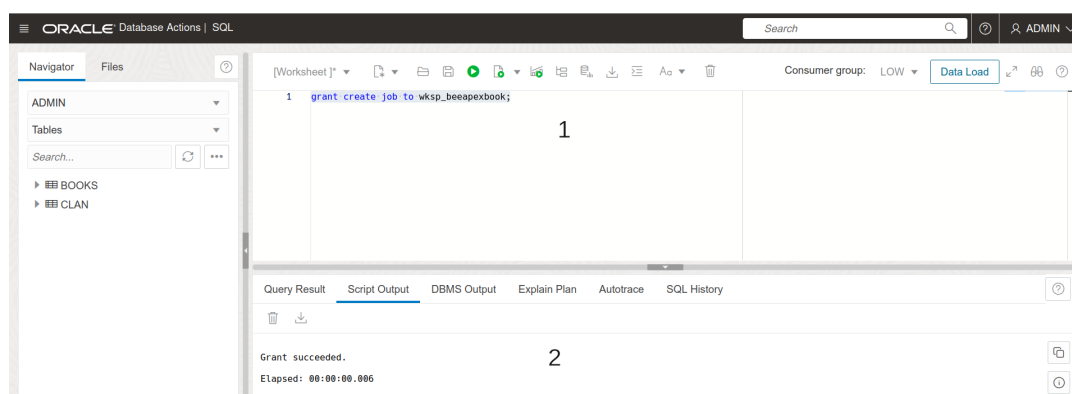
Obr. 17.36: Nastavenie položiek stránky.



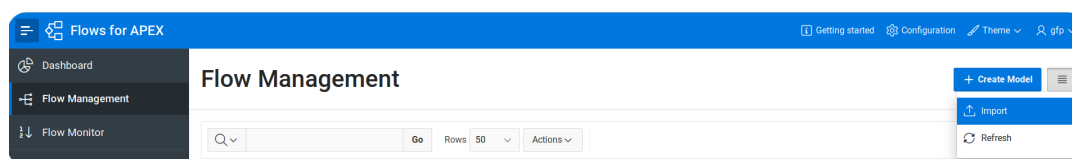
Obr. 17.37: Dokončenie kroku vo Flows for APEX.



Obr. 17.38: Definujte roly a užívateľské roly v Application Access Control menu.



Obr. 17.39: Udelenie "create job privilege" workspace-u.



Obr. 17.40: Import pracovného toku s názvom CH17 do Flows for APEX - krok 1.

### Import - Flows for APEX ✕

**i** We encourage you to import models that were built using Flows for APEX to make sure that they can be run by the engine.

**One Model** **Multiple Models** ?

Category **1**  
beeapex ▼

Name **2**  
CH17

Version  
0

Import From  
**File** Text

File \* **3**  
CH17.bpmn 📁

Force Overwrite **4**

Import and import another 📄 Import and edit 📤 Import

Obr. 17.41: Import pracovného toku s názvom CH17 do Flows for APEX - krok 2.

## 18. GreenDi – Výmena rastlín a semien

VJERAN STRAHONJA

### 18.1 Biznis pohľad prípadu

Stručný biznis prehľad GreenDi platformy je popísaný v Kapitole 15. Kapitola 18 sa týka časti platformy venovanej výmene rastlín a semien. Všetci registrovaní používatelia platformy sa môžu zúčastniť tejto výmeny a predkladať svoje vlastné ponuky alebo reagovať na ponuky iných ľudí. Systém by mal zároveň umožniť vyhľadávanie ponúk podľa rôznych filtrov, triedenie stĺpcov a podobných funkcionalít. Okrem toho by mala byť umožnená komunikácia medzi uchádzačom a ostatnými používateľmi súvisiacimi s konkrétnou ponukou. Komunikácia prebieha vo forme četu.

### 18.2 Definícia problému

Nasledujúce vety popisujú problém:

- Základné funkcie výmeny semien a rastlín sú predkladanie vlastných ponúk a reagovanie na ponuky iných ľudí, čo je vyhradené pre členov.
- Členovia môžu vyhľadávať v katalógu podľa rôznych kritérií a otvoriť si tabuľku s otvorenými ponukami pre každý druh rastliny z katalógu.
- Platforma nie je komerčná, t. j. rastliny sa na platforme nepredávajú ani nekupujú, ale vymieňajú sa a darujú. Preto obchody s rastlinami nepodliehajú zdaneniu.
- Ponuka obsahuje rastlinu, ktorá sa ponúka alebo žiada, množstvo, miesto, záujemcu, komentáre, dátum ponuky, dátum platnosti ponuky, pokyny pre vyzdvihnutie alebo odoslanie, stav atď.
- Ponuky sú prezentované vo forme tabuľky, s možnosťou triedenia podľa stĺpcov, vyhľadávania a filtrovania podľa rôznych kritérií (typ rastliny, dátum ponuky, člen, miesto, stav atď.).
- Každý člen môže reagovať na akúkoľvek otvorenú ponuku.
- Konverzácia k akejkoľvek ponuke má formu verejného alebo súkromného četu.
- Základnou jednotkou pre konverzáciu (čet) je správa.
- Správa obsahuje informácie o členovi, ktorý ju posiela (vygeneruje sa automaticky), text správy a viditeľnosť (verejná, súkromná).
- Systém by mal podporovať všetky fázy správy životného cyklu ponúk (vytvárať, meniť, uzatvárať, odstraňovať a archivovať). Ponuku vytvára, upravuje, uzatvára, odstraňuje a archivuje vlastník ponuky. Administrátor môže odstrániť ponuku, ak porušuje niektoré



pravidlá a môže po určitom čase archivovať neaktívne ponuky.

## 18.3 Prípady použitia

### 18.3.1 Naratívny popis

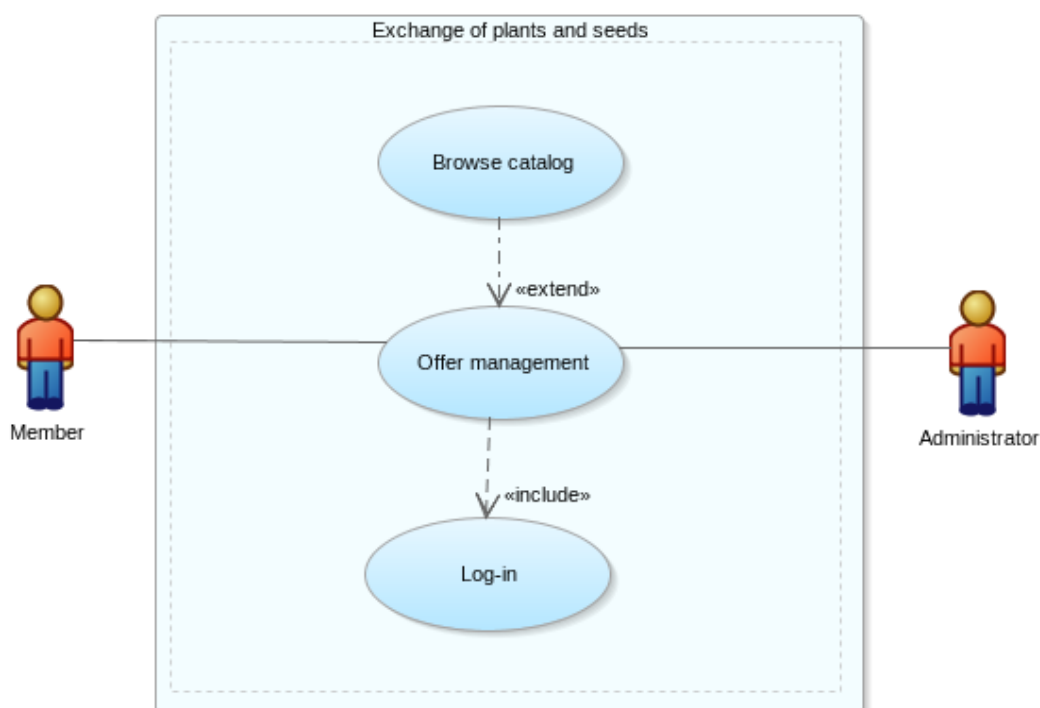
Komunikácia s prípadom použitia Offer management (správa ponúk) je dostupná každému registrovanému používateľovi alebo členovi platformy GreenDi. Predpokladom pre komunikáciu je úspešné prihlásenie (prípado použitia Log). Funkcionalita prípadu použitia Browse catalog of plant (prehliadania katalógu rastlín) je rozšírením prípadu použitia Offer management. Administrátor je tiež externým používateľom prípadu použitia Offer management. Zároveň si môže prezerat všetky ponuky a čety bez obmedzení a môže menit stav každej ponuky.

### 18.3.2 Pološtruktúrovaný popis

Tabuľka 18.1 predstavuje prípady použitia.

### 18.3.3 Diagram prípadov použitia

Vyššie uvedený príbeh je zobrazený na diagrame prípadov použitia 18.1.



Obr. 18.1: Diagram prípadov použitia - Výmena rastlín a semien

## 18.4 Dátový model

Táto časť vysvetľuje dátový model.

### 18.4.1 Naratívny popis dátového modelu

Logický dátový model (entitno-relačný model) je v skutočnosti vylepšením dátového modelu z Kapitol 14 a 15. Entitné typy Plant (Rastlina) a Thematic unit (Tematická jednotka) boli prevzaté

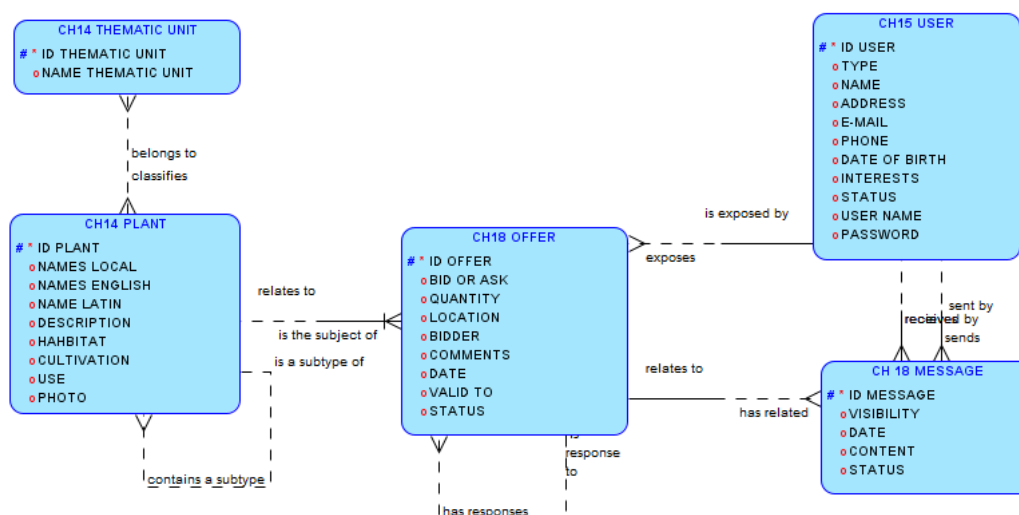
Tabuľka 18.1: Popis prípadu použitia: Výmena rastlín a semien.

<b>Kľúčové slovo</b>	<b>Hodnota</b>
ID:	<i>ch18-01</i>
Názov:	<i>Výmena rastlín a semien</i>
Popis:	<i>Výmena rastlín.</i>
Hlavný aktér:	<i>Akákoľvek osoba</i>
Predpoklady:	<i>Základné informácie o rastline sú verejne prístupné pre vyhľadávanie a prezeranie bez registrácie.</i>
Podmienky po skončení:	<i>Ak je vyvolané prehliadanie katalógu rastlín z iného prípadu použitia (extend), prenesie sa ID vybranej rastliny.</i>
Hlavné	<i>Scenáre</i>
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. používateľ prechádza hore a dolu v katalógu, kým nenájde rastlinu alebo nepoužije vyhľadávanie pomocou filtra</li> <li>2. používateľ otvorí zoznam ponúk pre vybranú rastlinu alebo všetky rastliny</li> <li>3. používateľ prechádza hore a dolu v zozname ponúk alebo použije vyhľadávanie pomocou filtra</li> <li>4. používateľ otvorí novú ponuku pre vybranú rastlinu, zadá údaje a zverejní novú ponuku,</li> <li>5. alebo klikne na vybratú ponuku, otvorí sa vyskakovacie okno s detailom vybranej ponuky.</li> <li>6. používateľ môže odpovedať na akúkoľvek aktívnu ponuku protiponukou alebo prijatím, alebo môže začať čet.</li> <li>7. čet je vo forme správ a odpovedí na správy</li> <li>8. spojenie je viditeľné pre ponúkajúceho a inú osobu zúčastňujúcu sa na konverzácii</li> </ol>
Rozšírenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Zoznam ponúk (vo forme tabuľky)</i></li> <li>• <i>Detaily ponuky (nová alebo existujúca)</i></li> <li>• <i>Čet (zoznam správ)</i></li> </ul>
Frekvencia použitia:	<i>Približný maximálny počet za deň je 100.</i>
Status:	<i>Vo vývoji</i>
Vlastník:	<i>verejnosť, anonymný používateľ</i>
Priorita:	<i>Vysoká</i>

z Kapitoly 14, a User (Používateľ) z Kapitoly 15. Základné entity pre výmenu rastlín a semien sú Offer (Ponuka) a Message (Správa). Entita Offer je popísaná nasledujúcimi atribútmi: ID offer (identifikačný atribút), Bid or ask (ponuka alebo dopyt - určuje, či sa rastlina alebo semeno ponúka alebo žiada), Quantity (množstvo rastliny alebo semena), Location (miesto, kde je možné rastlinu alebo semeno prevziať alebo doručiť), Bidder (uchádzač - používateľ, ktorý ponúka alebo žiada), Comments (komentáre - pripomienky ku kvalite, inštrukcie pre doručenie atď.), Date (dátum ponuky), Valid to (platnosť do - dátum platnosti ponuky), Status (stav - aktívna, stiahnutá, zrealizovaná). Ponuka môže byť pôvodnou ponukou alebo odpoveďou na pôvodnú ponuku. To znamená, že každá ponuka je odpoveďou na 0 alebo jednu ponuku a SÚČASNE má 0, 1 alebo viac odpovedí. Každá ponuka (Offer) je ponúkaná jedným a len jedným používateľom (User). K ponuke (Offer) je priradených 0, 1 alebo viac správ (Messages). Každá správa (Message) je priradená k 1 a len 1 ponuke (Offer), odoslaná 1 a len 1 používateľom (User) - odosielateľom, a určená 1 a len 1 používateľovi (User) - prijímateľovi.

### 18.4.2 Logický dátový model

Logický dátový model je zobrazený na Obrázku 18.2.



Obr. 18.2: Logický dátový model.

### 18.4.3 Relačný dátový model

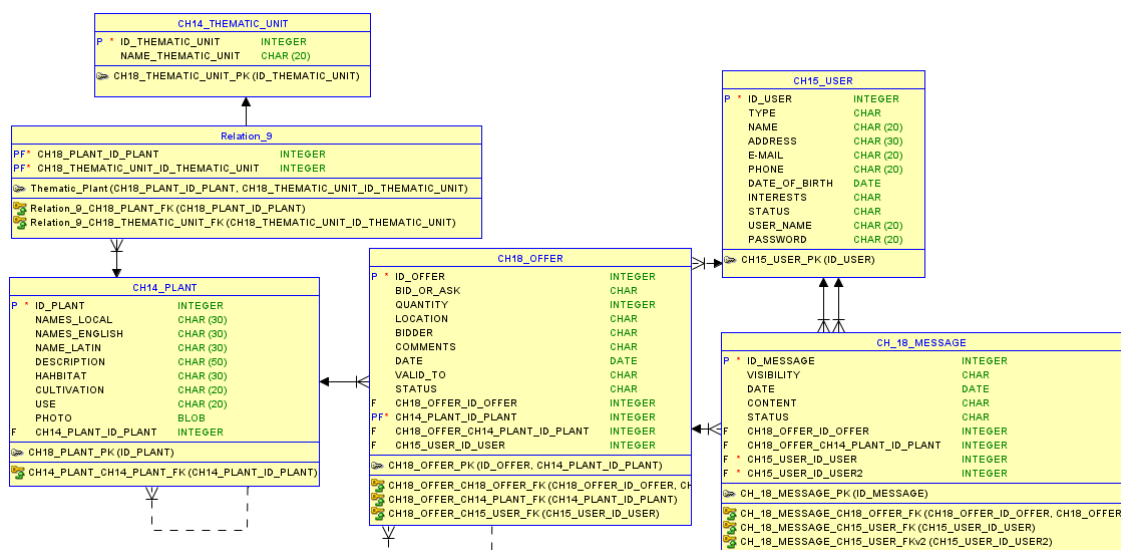
Automatickú transformáciu z logického dátového modelu na relačný dátový model v Oracle SQL Data Modeler zabezpečuje funkcia *Engineering to relational*. Výsledok je zobrazený na Obrázku 18.3.

Nechajme Oracle SQL Data Modeler vygenerovať SQL skript. Vyberte všetky tabuľky relačného modelu a použite funkciu *File > Export > DDL File* na získanie skriptu. Vygenerovaný skript môžeme importovať do APEX-u a spustiť ho.

## 18.5 Rozhrania aplikácie

Návrh formulára pre ponuku (Offer) je zobrazený na Obrázku 18.4.

Návrh formulára pre správu (Message) je zobrazený na Obrázku 18.5.



Obr. 18.3: Relačný dátový model.

Ch18 Offer Plant	Ch18 Offer User	Bid Or Ask	Quantity	Location	Bidder	Comments	Offer Date	Valid To
Artifact Management System	MEMBER	Tincidunt. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pra	99	Tygh Valley	Lectus Nulla Placerat laculis	Consectetur mi venenatis nec. Donec conwallis sollicitudin elementum. Nulla facilis. In posuere blandit leoegert malesuada. Vivamus efficitur ipsum tellus, quis posuere mi maximus vitae. Quisque torto	4/8/2023	Id nulla ac sapien suscipit tristique ac volutpat risus.Phasellus vitae ligula commodo, dictum lorem
Artifact Management System	MEMBER	Non,molestie sit amet lectus. Nulla placerat laculis aliquam. Vestibulum lacinia arcu in massa phare	70	Tanquetos	Vestibulum Eget Rhoncus Nonmolestie	Donec conwallis sollicitudin elementum. Nulla facilis.	4/9/2023	Nulla ac sapien suscipit tristique ac volutpat risus.Phasellus vitae ligula commodo, dictum lorem si
Battery Upgrade	ADMINISTRATOR	Ac sapien suscipit tristique ac volutpat risus.Phasellus vitae ligula commodo, dictum lorem sit amet	52	Wellsburg	Pharetra Id Mattis Risus	Nulla ac sapien suscipit tristique ac volutpat risus.Phasellus vitae ligula commodo, dictum lorem sit amet, imperdiet ex. Etiam cursus porttitor tincidunt. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci	3/5/2023	Primis in faucibus. Ut id nulla ac sapien suscipit tristique ac volutpat risus.Phasellus vitae ligul
CMOS Memory Upgrade	ADMINISTRATOR	Suscipit elementum sodales. Proin sit amet massa eu lorem commodo. ultrices posuere cubilia Curae; Proin vulputate	50	New Rockford	Rhoncus Nonmolestie Sit Amet	Viverra lacinalectus, quis consectetur mi venenatis nec. Donec conwallis sollicitudin elementum. Nulla facilis. In posuere blandit leoegert malesuada. Vivamus efficitur ipsum tellus, quis posuere mi	2/22/2023	Tristique ac volutpat risus.Phasellus vitae ligula commodo, dictum lorem sit amet, imperdiet ex. Et
CMOS Memory Upgrade	MEMBER	Et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Ut id nulla ac sapien suscipit tristique ac vol	26	Greenstate	Et Ultrices Posuere Cubilia	Commodo, dictum lorem sit amet, imperdiet ex. Etiam cursus porttitor tincidunt. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Proin vulputate placemat pellente	5/19/2023	Sit amet, imperdiet ex. Etiam cursus porttitor tincidunt. Vestibulum ante ipsum primis in
CMOS Memory Upgrade	ADMINISTRATOR	Mi venenatis nec. Donec conwallis sollicitudin elementum. Nulla facilis. In posuere blandit leoegert malesuada. Vivamus efficitur ipsum tellus, quis posuere mi	94	Greenstate	Vestibulum Ante	Nulla ac sapien suscipit tristique ac volutpat risus.Phasellus vitae ligula commodo, dictum lorem	3/18/2023	Nulla ac sapien suscipit tristique ac volutpat risus.Phasellus vitae ligula commodo, dictum lorem

Obr. 18.4: Ponuka (Offer).

## 18.6 Doplnkový učebný materiál

Môžete nájsť nasledujúci doplnkový učebný materiál:

- exportovaná aplikácia,
- skripty skript na vytvorenie, zrušenie a naplnenie tabuliek,
- video sprievodcu.

Všetky doplnkové učebné materiály sú dostupné na [webstránka projektu BeeAPEX](#). Prihláste sa ako hosť (nevyžaduje sa žiadne heslo). Učebnicu nájdete v sekcii Books (Knihy), skripty v priečinku Part 2 > Chapter18 v sekcii Scripts, a videopríručky v Collection of video guides. Materiál pre krátke kurzy je v sekcii Short courses.

### 18.6.1 Exportovaná aplikácia

Exportovaná aplikácia je zabalená. Inštalácia vytvorí tabuľky a naplní ich údajmi. Odinštalovanie odstráni všetky objekty databázy, ktoré boli použité v tejto aplikácii.

## Ch18 Message

Ch18 Message User Id1	Ch18 Message User Id2	Ch18 Message Offer	Visibility	Message Date	Content	Status
ADMINISTRATOR	ADMINISTRATOR	Non,molestie sit amet lectus. Nulla placerat laculis aliquam. Vestibulum lacinia arcu in massa phare	Ante ipsum primis in faucibus. Ut id nulla ac sapien suscipit tristique ac volutpat risus.Phaseilus	3/21/2023	Sodales.	Ut Id Nulla Ac
ADMINISTRATOR	MEMBER	Suscipit elementum sodales. Proin sit amet massa eu lorem commodo ullamcorper. Interdum et.	Vestibulum lacinia arcu in massa pharetra, id mattis risus rhoncus.Cras vulputate porttitor ligula.	3/10/2023	Ante ipsum primis in faucibus. Ut id nulla ac sapien suscipit tristique ac volutpat risus.Phaseilus vitae ligula commodo, dictum lorem sit amet, imperdiet ex. Etiam cursus porttitor trincidunt. Vestibu	Mattis Risus RhoncusCras Vulputate
ADMINISTRATOR	MEMBER	Proin sit amet massa eu lorem commodo ullamcorper. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis i	Ligula. Nam semper diam suscipit elementum sodales. Proin sit amet.	4/9/2023	In faucibus. Ut id nulla ac sapien suscipit tristique ac volutpat risus.Phaseilus vitae ligula commodo, dictum lorem sit amet, imperdiet ex. Etiam cursus porttitor trincidunt. Vestibulum ante ipsumprim	Ipsum Primis In Faucibus
ADMINISTRATOR	ADMINISTRATOR	Et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Ut id nulla ac sapien suscipit tristique ac voi	Ac sapien suscipit tristique ac volutpat risus.Phaseilus vitae ligula commodo, dictum lorem sit amet	3/8/2023	Non,molestie sit amet lectus. Nulla placerat laculis aliquam. Vestibulum lacinia arcu in massa pharetra.	Nulla Placerat laculis Aliquam
ADMINISTRATOR	ADMINISTRATOR	Quis consectetur mi venenatis nec. Donec convallis sollicitudin elementum. Nulla facilisi. In posuer	Suscipit elementum sodales. Proin sit amet massa eu lorem commodo ullamcorper. Interdum et.	3/21/2023	Massa pharetra, id mattis risus rhoncus.Cras vulputate porttitor ligula. Nam semper diam suscipit elementum sodales. Proin sit amet massa eu lorem commodo ullamcorper. Interdum et malesuada fames ac an	Posuere Cubilia Curae; Proin
ADMINISTRATOR	MEMBER	Amet, imperdiet ex. Etiam cursus porttitor trincidunt. Vestibulum ante ipsumprimis in faucibus orci i	Proin vulputate placerat pellentesque. Proin viverra lacinialectus, quis consectetur mi venenatis ne	3/21/2023	Vulputate porttitor ligula. Nam semper diam suscipit elementum sodales. Proin sit amet massa eu lorem commodo ullamcorper. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum.	Amet Massa Eu Lorem

Obr. 18.5: Správa (Message).

## 18.6.2 Video sprievodca

Video návod ukazuje všetky kroky pri vývoji aplikácie.

## 18.7 Otázky

1. Ako by sme mohli zviditeľniť ponuku s oneskorením, od určitého momentu, keď ju uchádzač chce?
2. Môže sa táto aplikácia použiť na čítanie o inej téme než je výmena rastlín a semien? Ako?
3. V relačnom dátovom modeli v CH18\_OFFER je v atribúte VALID TO definovaný formát CHAR. Aké sú možné problémy, ak je dátum zapísaný vo formáte znakov v systéme Oracle?

## 18.8 Odpovede

1. Aby bola ponuka viditeľná s oneskorením od určitého momentu, keď ju uchádzač chce, museli by sme pridať atribút VISIBLE\_FROM do CH\_18\_OFFER a skontrolovať, či je táto podmienka splnená, keď sa zobrazujú ponuky.
2. Teoreticky je to možné. Moderátor četu by mal otvoriť “falošnú” (dummy) ponuku a všetci používatelia, ktorí prídu so svojou falošnou protiponukou, by sa mohli zúčastniť četu.
3. Ukladanie dátumov ako CHAR v Oracle môže spôsobiť problémy s integritou údajov, problémy s triedením, obmedzené operácie s dátumami, problémy s formátovaním a niektoré iné problémy. Na presné a efektívne ukladanie, a manipuláciu s dátumom sa vo všeobecnosti odporúča používať vhodné typy, ktoré poskytuje Oracle (DATE alebo TIMESTAMP).

## 19. Systém správy knižných recenzí

A. KUTNJAK, L. HRUSTEK, A. BAGGIA AND R.LESKOVAR

### 19.1 Biznis pohľad prípadu

Systém na správu recenzí kníh bol navrhnutý s cieľom spravovať recenzie kníh, ktoré sú k dispozícii na predaj na ľubovoľnej on-line platforme. Spoločnosť (Amazon) uvažuje o správe katalógu dostupných kníh tak, že na základe recenzí používateľov rozhoduje o ponuke kníh ich pridaním alebo odobratím. Pomocou tohto systému spoločnosť zhromažďuje recenzie používateľov, vytvára jedinečnú databázu a na základe zhromaždených údajov rozhoduje o ďalšom postupe. Základnými účastníkmi databázy sú správca a používateľ, čitateľ knihy.

Prípad použitia a myšlienka sú inšpirované a ponúkané platformou Kaggle - online komunitnou platformou pre dátových vedcov a nadšencov strojového učenia. Pôvodné údaje sú k dispozícii na [www.kaggle.com](http://www.kaggle.com). Prípady použitia a dátový model sa zásadne upravujú a dopĺňajú. Cieľom tohto prípadu je demonštrovať vývojové možnosti systému APEX, ktorý sa spolieha len na sprievodcov. S výnimkou Quick SQL (celkovo 31 krátkych riadkov) nebude vývojár písať žiadny iný kód.

### 19.2 Definícia problému

Systém správy recenzí má tieto funkcie:

- Vzhľadom na širokú škálu kníh v globálnej ponuke zhromažďuje údaje o ich recenziách a hodnotení.
- Bežné zobrazenie platformy obsahuje zoznam kníh s informáciami o názve, autoroch, popise obsahu, vydavateľovi, dátume vydania, kategóriách a recenziách.
- Možnosti správcu zahŕňajú pridávanie kníh do databázy platformy, ako aj ich úpravu a výber podľa kategórií.
- Keďže databáza umožňuje používateľom pridávať recenzie, správca môže prezerat' recenzie a komentáre. Na základe toho správca rozhoduje o aktivitách týkajúcich sa jednotlivých kníh (pridanie alebo odstránenie).
- Používateľ má možnosť zaregistrovať sa na platforme, čo mu umožní prezerat' si podrobnosti o knihách, ale aj prezerat' si ich a komentovať recenzie.
- Recenzie na strane používateľa majú dve výhody. Po prvé, na základe analýzy recenzí sa potenciálny používateľ rozhoduje o kúpe knihy. Po druhé, na základe existujúcich recenzí spoločnosť vykonáva kroky týkajúce sa kníh, t. j. pridáva alebo odstraňuje ich z katalógu.



## 19.3 Prípady použitia

### 19.3.1 Naratívny popis

Správca má na starosti zadávanie alebo zmenu údajov o knihách v rámci systému správy recenzií a má možnosť prezerat' si rôzne štatistické ukazovatele týkajúce sa kníh. Systém správy recenzií Amazon je založený na registrácii používateľ'a na platforme. Po registrácii si používatelia môžu prezerat' katalóg kníh dostupných na platforme. Katalóg kníh obsahuje podrobné informácie o dostupných knihách a je základom pre ďalšie činnosti v rámci platformy. Knihy sú rozdelené do kategórií, čo uľahčuje vyhľadávanie a umožňuje využívat' funkciu osobných preferencií používateľ'a. Registrovaný používateľ môže pridať recenziu a komentár k recenzii.

### 19.3.2 Pološtruktúrovaný popis

Činnosti na zadávanie nových údajov o knihách sú pridelené správcovi. Ten môže doplnit' aktuálnu databázu o nové knihy, čo má za následok doplnenie ponuky v knižnom katalógu. Frekvencia používania platformy správcom je na dennej báze. Používateľ vykoná registráciu na platforme systému na správu knižných recenzií. Po úspešnej registrácii si používateľ prezrie katalóg kníh, ich recenzie a nakoniec pridá vlastnú recenziu a komentáre k recenziám. Frekvencia používania platformy používateľmi je niekoľkokrát mesačne.

Opis prípadov použitia je uvedený v tabuľke 19.1.

Vyššie uvedený príbeh je znázornený na diagrame prípadov použitia (vid' Obrázok 19.1).

## 19.4 Dátový model

### 19.4.1 Naratívny popis dátového modelu

Logický dátový model (Entity-Relationship model) pozostáva z niekoľkých entít: category, book\_data, book\_user, book\_review a book\_review\_comment. Entita category obsahuje atribút category\_name. Entita book\_data obsahuje niekoľko atribútov: title, authors, about, publisher, publication\_date a rating\_count. Entita book\_user obsahuje profile\_name, firstname a lastname. Entita book\_review obsahuje atribúty: review, review\_date a review\_score. Entita review\_comment obsahuje odpovede na recenzie: rev\_comment, rev\_helpfulness a rev\_comm\_score. Každá kniha patrí len do jednej kategórie. Kategória ale môže mať viacero kníh. K jednej knihe sa môže viazať viac recenzií. Používateľ môže komentovať viac kníh a viac recenzií od iných používateľ'ov. Do každej entity pridáme primárne UID nazývané ID. Tieto atribúty sa stanú primárnymi kľúčmi v príslušných tabuľkách. Po vygenerovaní SQL skriptu na vytvorenie tabuľky pridáme dve kontrolné obmedzenia - povolíme, aby hodnotenie recenzie a komentár k hodnoteniu recenzie mali len číselné hodnoty od 1 do 5.

Vývojár má niekoľko možností vytvárania tabuliek. Jednou z nich je použitie programu SQL Developer Data Modeler a navrhnutie logického modelu od začiatku, transformácia na relačný model a vygenerovanie skriptu SQL. Ďalšou možnosťou je vytvorit' tabuľky v APEX, exportovať skripty, ktoré vytvárajú tabuľky, použiť spätné inžinierstvo v SQL Developer Data Modeler na vygenerovanie relačného modelu a potom ho transformovať na logický model. Použitie iba funkcie APEX Quick SQL je najjednoduchší prístup. Po napísaní Quick SQL ho možno transformovať do skriptu SQL pomocou vstavaného generátora APEX.

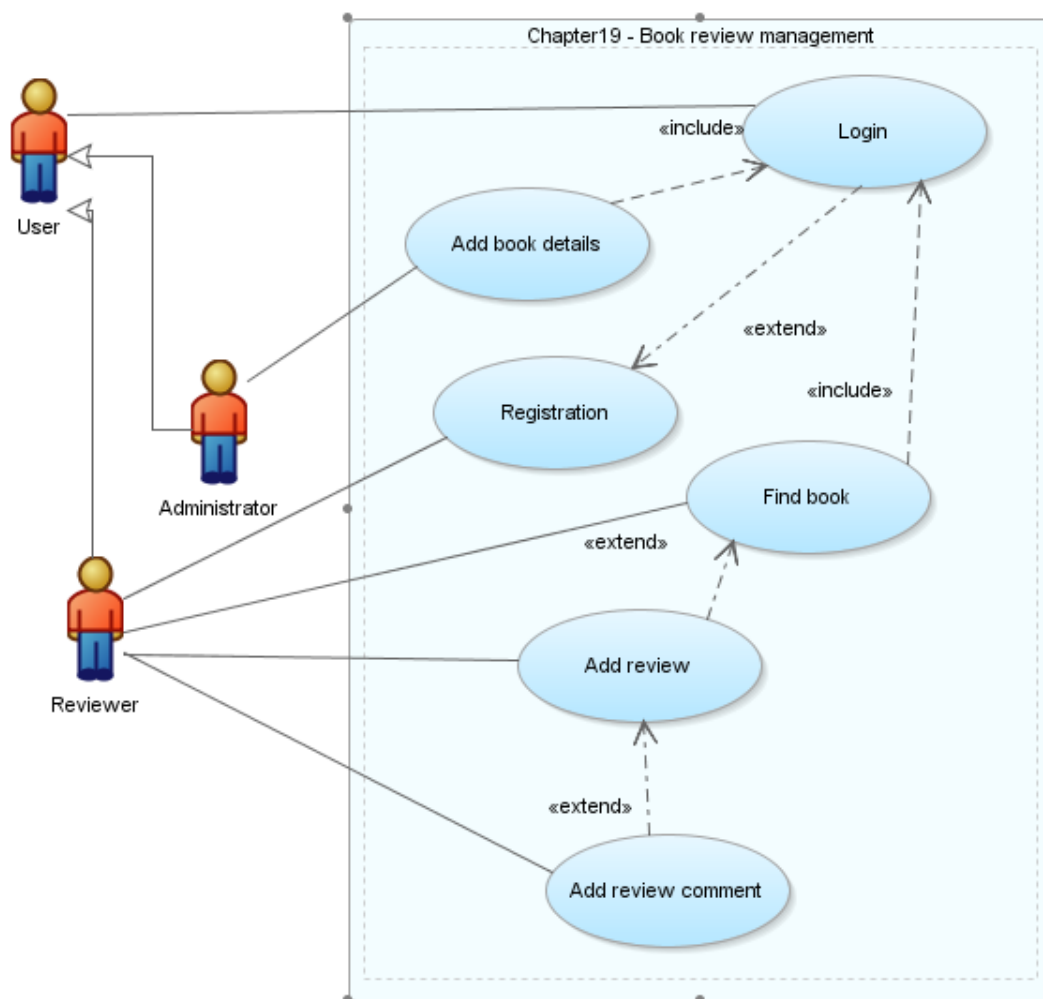
### 19.4.2 Logický dátový model

Logický dátový model je zobrazený na Obrázku 19.2.



Tabuľka 19.1: Popis prípadu použitia: analýza recenzií kníh

<b>Kľúčové slovo</b>	<b>Hodnota</b>
ID:	<i>ch19-10</i>
Názov:	<i>Analýza recenzií kníh</i>
Popis:	<i>Systém manažovania recenzií kníh je dostupný na základe registrácie do platformy. Platforma umožňuje prezeranie katalógov, ich filtrovanie a ich klasifikáciu vzhľadom na kategórie.</i>
Hlavný aktér:	<i>User</i>
Predpoklady:	<i>Povinná registrácia do platformy umožní pozeranie údajov o knihe.</i>
Podmienky po skončení:	<i>Vykonávanie ďalších akcií v rámci platformy: pridávanie a odstraňovanie kníh (administrátor) a prezeranie a komentovanie alebo kupovanie kníh (používateľ).</i>
<i>Hlavné</i>	<i>Scenáre</i>
Úspešný scenár:	<p>Prvý scenár (administrátor, pridávanie novej knihy):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Administrátor sa prihlási do platformy.</li> <li>2. Administrátor vyberie vstupný formulár pre tvorbu novej knihy.</li> <li>3. Vstupný formulár zahŕňa nadpis, autorov, popis, vydavateľ'a, dátum vydania a výber kategórie.</li> <li>4. Administrátor dokončí procedúru vytvorením nového záznamu.</li> <li>5. Administrátor sa odhlási z platformy.</li> </ol> <p>Druhý scenár (používateľ, recenzie knihy):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Používateľ sa registruje do platformy.</li> <li>2. Používateľ prezerá katalóg kníh a vyberie knihu, ktorú chce recenzovať.</li> <li>3. Recenzný formulár zahŕňa nadpis, cenu, profilové meno, užitočnosť recenzie, skóre recenzie, sumár recenzie a text recenzie.</li> <li>4. Používateľ dokončí procedúru zadaním novej recenzie.</li> <li>5. Používateľ sa odhlási z platformy.</li> </ol> <p>Tretí scenár (používateľ, komentovanie recenzie knihy):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Používateľ sa registruje do platformy.</li> <li>2. Používateľ prezerá recenzie kníh.</li> <li>3. Recenzia zahŕňa nadpis, cenu, profilové meno, užitočnosť recenzie, skóre recenzie, sumár recenzie a text recenzie.</li> <li>4. Používateľ pridáva nový komentár recenzie knihy.</li> <li>5. Používateľ sa odhlási z platformy.</li> </ol>
Rozšírenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vloženie knihy</i></li> <li>• <i>Interaktívny report pre knihu</i></li> <li>• <i>Recenzia knihy</i></li> <li>• <i>Komentáre na recenziu</i></li> </ul>
Frekvencia použitia:	<i>Na dennej báze, niekoľko krát za mesiac.</i>
Stav:	<i>[Vo vývoji]</i>
Vlastník:	<i>Potencionálny používatelia na základe registrácie</i>
Priorita:	<i>Vysoká</i>



Obr. 19.1: Diagram prípadov použitia: administrátor pridáva nový komentár.

### 19.4.3 Relačný dátový model

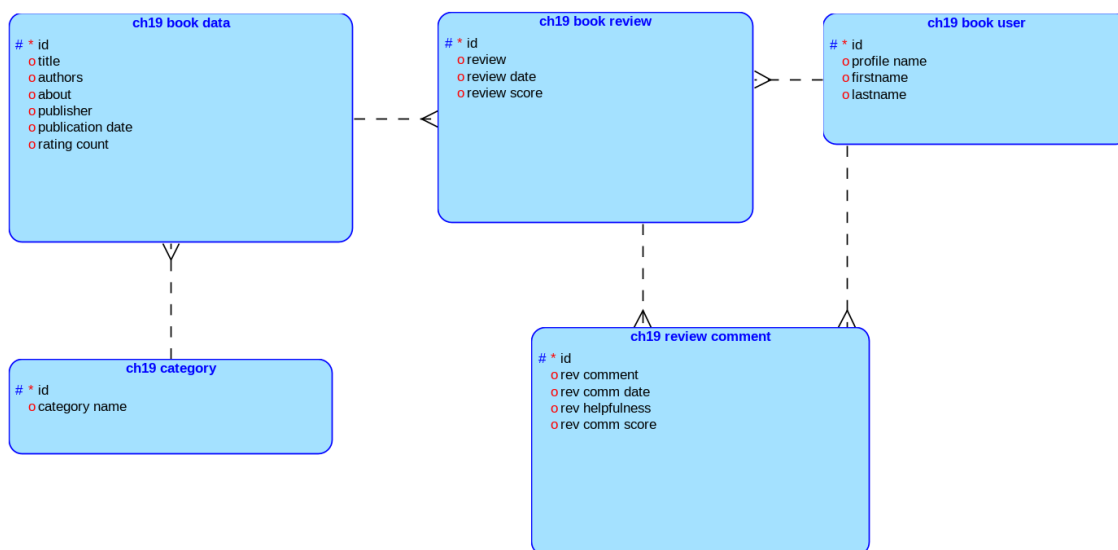
Automatickú transformáciu z druhého logického dátového modelu na relačný dátový model v programe Oracle SQL Data Modeler zabezpečuje funkcia Engineer to Relational Model. Výsledok je znázornený na Obrázku 19.3. Pomocou Oracle SQL Data Modeler môžete vygenerovať SQL skript. Vyberte všetky tabuľky v relačnom modeli a pomocou funkcie File > Export > DDL File získajte skript. Vygenerovaný skript môžeme importovať do systému APEX a spustiť ho.

### 19.4.4 SQL skript

Skript, ktorý zodpovedá relačnému modelu, obsahuje nasledujúce príkazy SQL:

```

1      create table ch19_category (
2      id number generated by default on null as identity
3      constraint ch19_category_id_pk primary key,
4      category_name varchar2(256 char));
5
6      create table ch19_book_user (
```

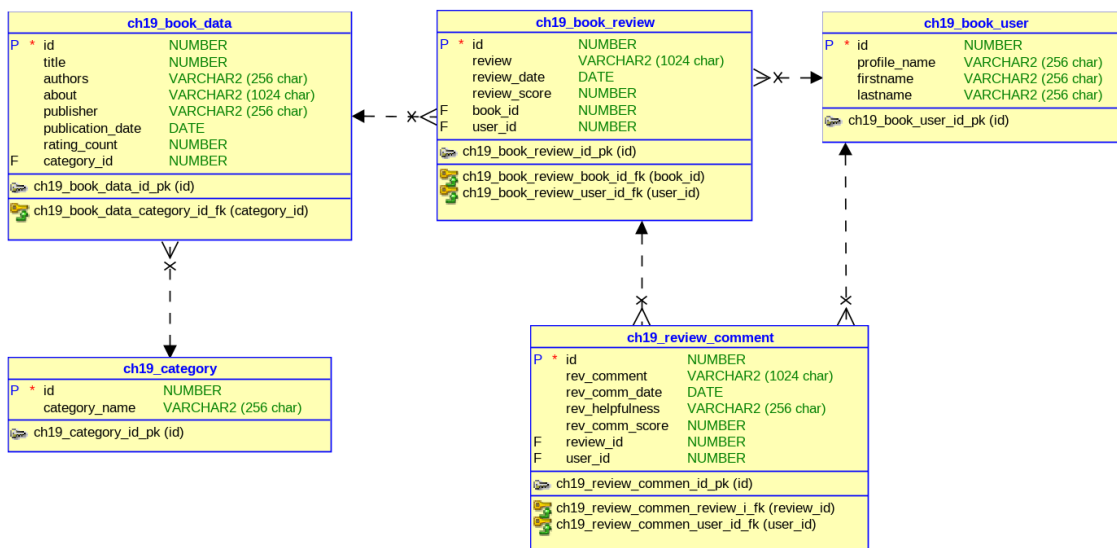


Obr. 19.2: Logický datový model.

```

7      id number generated by default on null as identity
8      constraint ch19_book_user_id_pk primary key,
9      profile_name varchar2(256 char),
10     firstname varchar2(256 char),
11     lastname varchar2(256 char));
12
13     create table ch19_book_data (
14     id number generated by default on null as identity
15     constraint ch19_book_data_id_pk primary key,
16     title varchar2(256 char),
17     authors varchar2(256 char),
18     about varchar2(1024 char),
19     publisher varchar2(256 char),
20     publication_date date,
21     rating_count number,
22     category_id      number
23     constraint ch19_book_data_category_id_fk
24     references ch19_category on delete cascade);
25
26     create table ch19_book_review (
27     id number generated by default on null as identity
28     constraint ch19_book_review_id_pk primary key,
29     review varchar2(1024 char),
30     review_date date,
31     review_score  number
32     constraint ch19_book_revie_review_scor_ck
33     check (review_score in (1,2,3,4,5)),
34     book_id      number
35     constraint ch19_book_review_book_id_fk
36     references ch19_book_data on delete cascade,
37     user_id      number

```



Obr. 19.3: Relačný dátový model.

```

38     constraint ch19_book_review_user_id_fk
39     references ch19_book_user on delete cascade);
40
41     create table ch19_review_comment (
42     id number generated by default on null as identity
43     constraint ch19_review_commen_id_pk primary key,
44     rev_comment varchar2(1024 char),
45     rev_comm_date date,
46     rev_helpfulness varchar2(256 char),
47     rev_comm_score number
48     constraint ch19_review_c_rev_comm_scor_ck
49     check (rev_comm_score in (1,2,3,4,5)),
50     review_id number
51     constraint ch19_review_commen_review_i_fk
52     references ch19_book_review on delete cascade,
53     user_id number
54     constraint ch19_review_commen_user_id_fk
55     references ch19_book_user on delete cascade);

```

### 19.4.5 Quick SQL

Najjednoduchším postupom na generovanie skriptu SQL je použitie funkcie Quick SQL v systéme APEX. Nasledujúce riadky funkcie Quick SQL umožňujú vygenerovať vyššie uvedený skript SQL:

```

1     ch19_category
2     category_name vc256
3
4     ch19_book_user
5     profile_name vc256
6     firstname vc256
7     lastname vc256
8
9     ch19_book_data

```

```

10      title vc256
11      authors vc256
12      about    vc1024
13      publisher vc256
14      publication_date date
15      rating_count num
16      category_id /fk ch19_category
17
18      ch19_book_review
19      review vc1024
20      review_date date
21      review_score num /check 1,2,3,4,5
22      book_id /fk ch19_book_data
23      user_id /fk ch19_book_user
24
25      ch19_review_comment
26      rev_comment vc1024
27      rev_comm_date date
28      rev_helpfulness vc256
29      rev_comm_score num /check 1,2,3,4,5
30      review_id /fk ch19_book_review
31      user_id /fk ch19_book_user

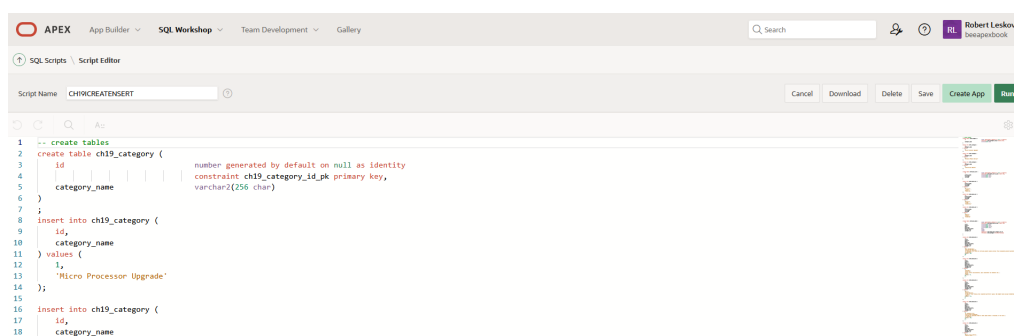
```

Kód je veľmi “obsiahly”. Vyžaduje však len základné znalosti dátového modelovania a syntaxe Quick SQL.

## 19.5 Rozhrania aplikácie

### 19.5.1 Administrátor

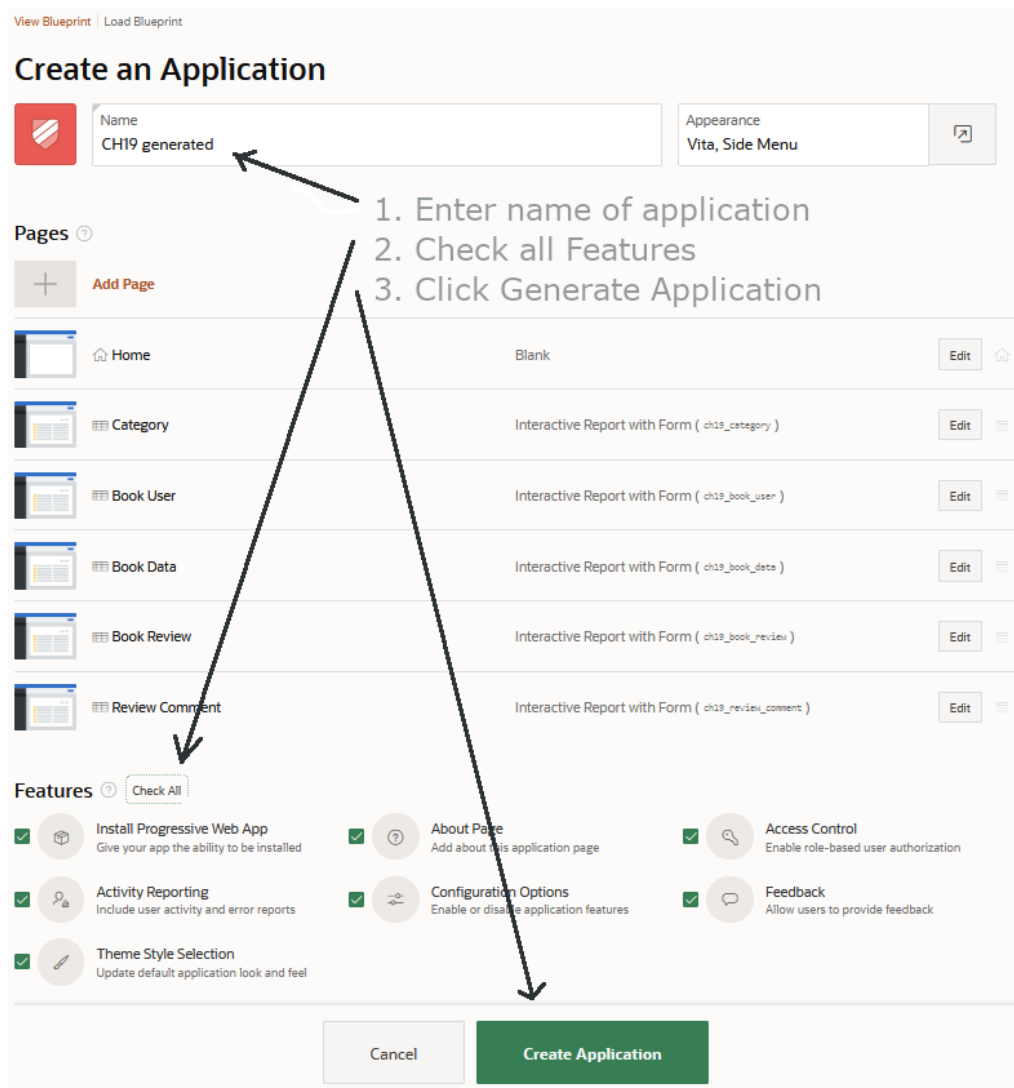
V tomto prípade budeme generovať aplikáciu zo skriptu SQL, ktorý vytvorí tabuľky a naplní vzorové údaje. Nájdite súbor CH19CREATEINSERT.sql v učebných materiáloch a importujte ho do workspace. Po importovaní ho otvorte a kliknite na Create App (vid’ Obrázok 19.4).



Obr. 19.4: Generovanie aplikácie zo skriptu CH19CREATEINSERT - časť 1.

Pomenujte aplikáciu, vyberte všetky funkcie a kliknite na Generate Application (vid’ Obrázok 19.5).

Pracovný prototyp aplikácie je v tomto momente pripravený. Odteraz sú dostupné funkcie pre správcu a koncového používateľa. Vývojár zatiaľ nenapísal ani jeden riadok kódu (s výnimkou Quick SQL) a neupravil žiadne rozhranie aplikácie. Skutočný kód za aplikáciou bol kompletne zostavený sprievodcami APEX.



Obr. 19.5: Generovanie aplikácie zo skriptu CH19CREATEINSERT - časť 2.

Obrázok 19.6 zobrazuje formulár na zadanie novej knihy správcom.

Obrázok 19.7 zobrazuje formulár na vloženie kategórie knihy správcom.

## 19.5.2 Používateľ

Obrázok 19.8 zobrazuje registračný formulár používateľa.

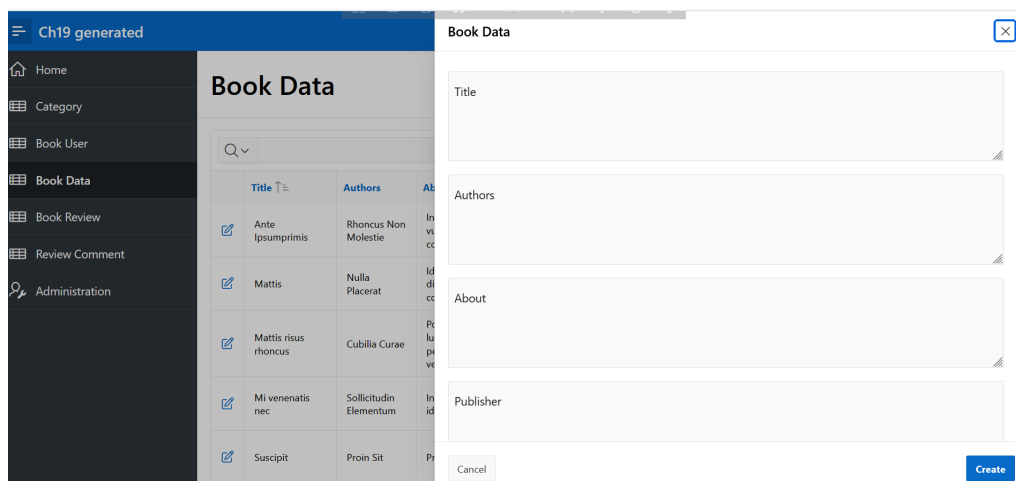
Obrázok 19.9 zobrazuje prehliadanie a pridávanie recenzií.

Obrázok 19.10 zobrazuje formulár na komentovanie recenzie.

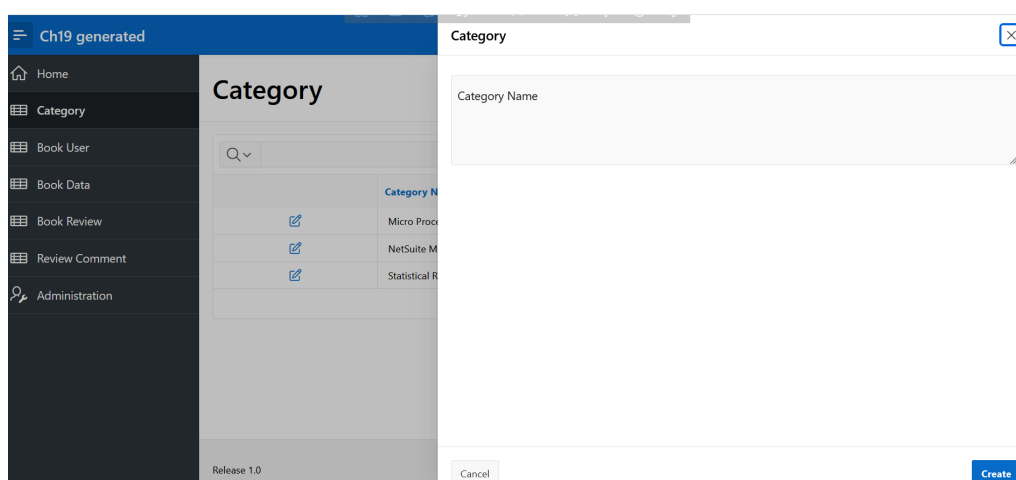
Prehľady sú štandardne tabuľkové. Koncový používateľ môže generovať grafy bez programovania, len pomocou vstavaného sprievodcu. Informácie o transformácii zostáv na grafy nájdete v Kapitole 8.

## 19.6 Definovanie užívateľských rolí

Používateľské roly možno definovať v časti Application Access Control v Shared Components. V tejto chvíli preskočíme podrobnosti a implementáciu pre tento konkrétny prípad. Rýchly prehľad nájdete v Kapitole 13 alebo pre dôkladný prehľad si preštudujte dokumentáciu APEX o autorizácii.



Obr. 19.6: Pridanie knihy správcom.



Obr. 19.7: Pridanie kategórie správcom.

## 19.7 Doplnkový učebný materiál

Nájdete tu tieto doplnkové učebné materiály:

- skript na vytváranie a napĺňanie tabuliek
- skript na zrušenie tabuliek
- exportované zbalené aplikácie
- video zobrazujúce generovanie aplikácie zo skriptu

Všetky doplnkové vzdelávacie materiály sú k dispozícii na [webstránka projektu BeeAPEX](#). Prihláste sa ako hosťujúci používateľ (nevyžaduje sa heslo). Učebnicu nájdete v časti Knihy, skripty v priečinku Časť 2 > Kapitola 19 v časti Skripty a videonávody v časti Zbierka videonávodov. Materiály pre krátke kurzy sa nachádzajú v časti Krátke kurzy.

### 19.7.1 Exportovaná aplikácia

Exportovaná aplikácia je zabalená. Inštalácia vytvorí tabuľky a vyplní údaje. Odinštalovanie odstráni všetky objekty databázy údajov použité v tejto aplikácii.

Zabalená aplikácia sa otestuje a spustí v novom pracovnom priestore, ak sú splnené nasledujúce požiadavky:

- je pridaný APEX používateľ pred spustením aplikácie. V pracovnom priestore pre vývoj a



Obr. 19.8: Registrácia používateľa

Obr. 19.9: Prehliadanie a pridávanie recenzií.

testovanie prejdite do Shared Components > Application Access Control > Add User Role Assignment; vložte APEX používateľa a nastavte tomuto používateľovi rolu Správcu (Administrator), Prispievateľa (Contributor) alebo Čitateľa (Reader). V produkcii je nevyhnutná konzultácia s kvalifikovaným pracovníkom pred nasadením.

Ak používateľ nemá priradenú príslušnú rolu, spustenie importovanej aplikácie zlyhá. Po takomto zlyhaní aplikácie z dôvodu nesplnených požiadaviek je potrebné vymazať súbory cookie webového prehliadača (napr. Firefox: Nastavenia > Súbory cookie a údaje o stránkach > Správa údajov).

## 19.7.2 Video návody

Video návod ukazuje všetky kroky pri vývoji aplikácie.

## 19.8 Otázky

1. Prečo bol v tomto prípade použitý Quick SQL skript?
2. Ako je možné vygenerovať viacero formulárov a zostáv naraz?
3. Ako je možné autorizovať používateľa aplikácie APEX v rámci samotnej aplikácie?

The image shows a web application interface with a sidebar on the left and a main content area. The sidebar contains navigation items: Home, Category, Book User, Book Data, Book Review, Review Comment, and Administration. The main content area displays a list of review comments with placeholder text. A modal window titled "Review Comment" is open, showing a form with the following fields: "Rev Comment" (value: "New comment on review"), "Rev Comm Date" (value: "3/30/2023"), "Rev Helpfulness" (value: "Zero helpful"), "Rev Comm Score", and a dropdown menu for "Review" (value: "Proin sit amet massa eu lorem commodo ullamcorper. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum prin"). There are "Cancel" and "Create" buttons at the bottom of the modal.

Obr. 19.10: Formulár na komentovanie recenzie

## 19.9 Odpovede

1. Na urýchlenie vývoja dátového modelu bol zavedený skript Quick SQL. Skript Quick SQL generuje skript SQL na požiadanie. SQL skript je spustiteľný, t. j. vytvára databázové objekty, ako sú tabuľky a pohľady.
2. Napísaním skriptu, ktorý obsahuje definíciu viacerých tabuliek, je možné vygenerovať viacero formulárov a zostáv naraz.
3. Ak chcete autorizovať používateľ a aplikácie APEX v rámci samotnej aplikácie, aplikácia musí byť vygenerovaná s funkciou kontroly prístupu. Potom môže oprávnený používateľ (Administrator) pridávať ďalších používateľov s rolami Administrator (správca), Contributor (prispievateľ) a Reader (čitateľ).

## 20. Kusovník a kalkulácia nákladov

R. LESKOVAR, U. RAJKOVIČ, A. BAGGIA

### 20.1 Biznis pohľad prípadu

Malá spoločnosť s názvom **MS** (10-20 zamestnancov) vyrába káblové súpravy, káblové zväzky, vodiče a signálne lampy. Ponúka tiež montáž elektromechanických dielov a mechanických polotovarov. Ich zákazníkmi sú väčšie spoločnosti, ktoré dodávajú domáce spotrebiče, meracie zariadenia, riadiace systémy, elektromery, zdravotnícke zariadenia a podobne. Objednávky zákazníkov prijímajú telefonicky a e-mailom. V prípade jednoduchých výrobkov a operácií, ako aj opakovaných objednávok, **MS** zasiela potvrdenie zákazníkovi veľmi rýchlo. V poslednom čase pribúdajú objednávky na viacúrovňové montované výrobky a zložitejšie polotovary. V jednej objednávke sú aj desiatky položiek a každá položka môže obsahovať výrobok zložený z niekoľkých polotovarov a materiálov. Polotovary sa môžu skladať z polotovarov a materiálov. Zákazníci chcú dostať ponuku rýchlo. Dodanie kalkulácie ceny materiálu a polotovarov pre viacúrovňové montované výrobky a polotovary (kusovník alebo skrátená kalkulácia materiálu) je náročná úloha, či už procesne alebo časovo. Odpoveď zákazníkovi s ponukou môže trvať niekoľko dní. Ďalšou kalkuláciou, ktorá sa pre stručnosť kapitoly vynecháva, je kalkulácia nákladov na prácu (operácie). Rozsah kapitoly sa preto bude týkať len výpočtu materiálu. Majiteľ spoločnosti vyjadril nasledujúce potreby týkajúce sa aplikácie pre kalkuláciu materiálu. Mala by obsahovať:

- prehľad o výrobkoch, polotovaroach, materiáloch a prípadne o dopytoch zákazníkov,
- prehľad o všetkých dieloch a materiáloch (kusovník),
- formulár na úpravu výrobkov, polotovarov, materiálu a prípadne zákazníckych dopytov,
- formulár na úpravu kusovníka,
- kalkuláciu a stromový graf prezentujúci materiálové položky.

Aplikácia by mala byť použiteľná na telefóne, tablete alebo stolnom počítači.

### 20.2 Definícia problému

Manažér spoločnosti čelí niekoľkým problémom súvisiacim s agilnou reakciou:

- výpočet je procesne a časovo náročný, chybový a musí sa pripraviť veľmi rýchlo.
- nadmerné náklady a chyby vo výpočtoch môžu ovplyvniť podnikanie viacerými spôsobmi, napríklad stratou potenciálnych zákazníkov, nižšími finančnými výsledkami, znížením reputácie podniku, znížením predaja a podobne.

Uvedené riziká by mala účinne zmierniť webová aplikácia.

Tabuľka 20.1: Popis prípadu použitia: vykazovanie a údržba základných údajov.

Kľúčové slovo	Hodnota
ID:	Ch20-01
Názov:	Reportovanie a údržba základných dát
Popis:	Manažér využíva APEX aplikáciu na reportovanie a údržbu (selektovanie, aktualizovanie) základných dát, či je to produkt, polotovar, materiál alebo dopyt. Materiály a agregáty sú popísané rovnakou množinou atribútov. Aktualizovanie cien materiálov nespustí rekalkuláciu cien agregátov, v ktorých je materiál použitý. Dopyt zákazníka môže pozostávať z viacerých produktov a polotovarov. Merná jednotka bude v tomto prípade kus.
Hlavný aktér:	Manažér
Predpoklady:	Manažér má účet pre inštanciu APEX.
Podmienky po skončení:	Po reportovaní alebo údržbe dát môže byť vykonaná akcia zahŕňajúca výpočet kusovníka.
Hlavné	Scenáre
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otvorte webový prehliadač a prihláste sa do aplikácie.</li> <li>2. Vyberte položku z menu alebo z navigácie stránky "Prod./Semi/Material".</li> <li>3. Na editovanie prejdite na stránke nižšie alebo filtrujte dáta tak, aby ste našli konkrétny produkt, polotovar alebo materiál.</li> <li>4. Kliknite na ikonku ceruzky pri konkrétnom produkte, polotovare alebo materiáli a aktualizujte dáta.</li> <li>5. Kliknite na "Apply changes".</li> </ol>
Rozšírenia:	Žiadne
Frekvencia použitia:	Priemerne 5 krát za deň.
Stav:	Dokončené
Vlastník:	Manažér
Priorita:	Vysoká

## 20.3 Prípady použitia

### 20.3.1 Naratívny popis

Základné úlohy, ktoré treba vykonať sú:

- reportovať a uchovávať údaje o výrobkoch, polotovaroch a materiáloch. Spotrebu chápeme ako vykazovanie v tabuľkovej a stromovej forme a údržbu ako pridávanie, aktualizáciu a mazanie.
- vypočítať kusovník (BOM) pre konkrétny dopyt, výrobok alebo polotovar.

Názvy prípadov použitia sú preto "vykazovanie a údržba základných dát", "vykazovanie a údržba dát o štruktúre" a "vytvorenie kusovníka".

### 20.3.2 Pološtruktúrovaný popis

Uvedený príbeh je znázornený na diagrame prípadov použitia.

### 20.3.3 Diagram prípadov použitia

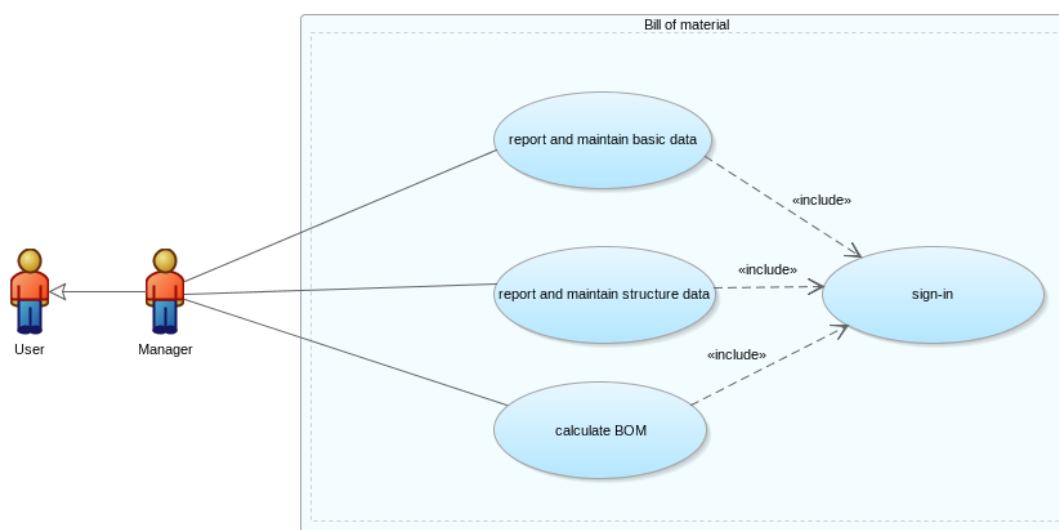
Vyššie uvedený príbeh je znázornený na diagrame prípadov použitia (viď. Obrázok 20.1).

Tabuľka 20.2: Popis prípadu použitia: vykazovanie a údržba dát o štruktúre.

<b>Kľúčové slovo</b>	<b>Hodnota</b>
ID:	<i>Ch20-02</i>
Názov:	<i>Reportovanie a údržba štruktúry dát</i>
Popis:	<i>Manažér využíva APEX aplikáciu aby reportoval (zobrazil vybrané dáta) a udržoval (vkladanie a mazanie) štruktúru produktov, polotovarov a materiálov. Dopyt zákazníka môže pozostávať z niekoľkých produktov a polotovarov. Vkladanie nových položiek alebo mazanie existujúcich položiek nespustí rekalkuláciu cien agregátov.</i>
Hlavný aktér:	<i>Manažér</i>
Predpoklady:	<i>Manažér má účet pre inštanciu APEX.</i>
Podmienky po skončení:	<i>Po reportovaní alebo údržbe dát sa môže vykonať iná akcia, zahŕňajúca výpočet kusovníka.</i>
<i>Hlavné</i>	<i>Scenáre</i>
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otvorte webový prehliadač a prihláste sa do aplikácie.</li> <li>2. Vyberte položku z menu alebo z navigácie stránky "Bill-of-material".</li> <li>3. Na zvolenie komponentu kliknite na tlačidlo "Create".</li> <li>4. Na odstránenie položky v štruktúre kliknite na "Delete".</li> </ol>
Rozšírenia:	<i>Žiadne</i>
Frekvencia použitia:	<i>Priemerne 30 krát za mesiac.</i>
Stav:	<i>Dokončené</i>
Vlastník:	<i>Manažér</i>
Priorita:	<i>Vysoká</i>

Tabuľka 20.3: Popis prípadu použitia: vytvorenie kusovníka.

<b>Kľúčové slovo</b>	<b>Hodnota</b>
ID:	<i>Ch20-03</i>
Názov:	<i>Výpočet kusovníka</i>
Popis:	<i>Manažér využíva APEX aplikáciu na výpočet ceny štruktúry popísanej pomocou kusovníka pre špecifickú položku, či je to produkt polotovár alebo dopyt. Výsledné ceny sa aktualizujú pre všetky položky, agregované v štruktúre, bez ohľadu na ich zložitosť a hĺbku, vrátane najvyššieho agregátu.</i>
Hlavný aktér:	<i>Manažér</i>
Predpoklady:	<i>Manažér má účet pre APEX inštanciu.</i>
Podmienky po skončení:	<i>Po výpočte môže byť vykonaná ľubovoľná akcia vrátane ďalšieho výpočtu kusovníka.</i>
Hlavné	<i>Scenáre</i>
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otvorte webový prehliadač a prihláste sa do aplikácie.</li> <li>2. Vyberte položku z menu alebo z navigácie stránky "Tree view and calculation".</li> <li>3. Vyberte agregát na výpočet.</li> <li>4. Kliknite na tlačidlo "Calculate". Objaví sa správa zobrazujúca stav výpočtu a vypočítanú cenu.</li> <li>5. Rozbaľte alebo zbaľte stromovú štruktúru vybranej položky, aby ste zobrazili údaje podčastí..</li> </ol>
Rozšírenia:	<i>Žiadne</i>
Frekvencia použitia:	<i>Priemerne 30 krát za mesiac.</i>
Stav:	<i>Dokončené</i>
Vlastník:	<i>Manažér</i>
Priorita:	<i>Vysoká</i>



Obr. 20.1: Diagram prípadu použitia.

## 20.4 Dátový model

### 20.4.1 Naratívny popis

V dátovom modeli sú pre tento prípad len dve entity. Entita **ch20 psm** (neskôr označovaná ako tabuľka) opisuje výrobky, polotovary, materiály a dopyty zákazníkov len s tromi spoločnými atribútmi: ID, popis, merná jednotka a cena za mernú jednotku. Hodnoty všetkých atribútov sú povinné. Prečo? Nemá zmysel ukladať inštanciu bez toho, aby sme vedeli, ako sa volá, ako sa meria a aká je cena za jednotku. ID je jedinečné číslo bez desatinnej časti. Popis musí obsahovať aspoň jeden znak, ktorý sa dá vytlačiť. Oblasť merných jednotiek je obmedzená na milimeter, centimeter, meter a kus. Vzhľadom na malý počet odlišných hodnôt merných jednotiek sa nezavádza žiadna ďalšia entita, ktorá by prezentovala skutočnosť, že jedna merná jednotka má mnoho výskytov v **ch20 psm**, zatiaľ čo jedna inštancia **ch20 psm** sa vzťahuje len na jeden prípad mernej jednotky.

Na prezentáciu ľubovoľnej hierarchickej štruktúry (kusovník s ľubovoľnou šírkou a hĺbkou) má entita **ch20 bom** len tri atribúty: identifikáciu čiastkovej časti, identifikáciu agregátu a množstvo čiastkovej časti obsiahnutej v agregáte. Hodnoty všetkých atribútov musia byť prítomné. Dvojica (**identification of sub part, identification of aggregate**) je jedinečná, avšak pridáme primárny kľúč vytvorený ako postupnosť celočíselných hodnôt, aby sme využili výhody prostredia APEX s nízkym počtom kódov. Jedna inštancia **ch20 bom** môže mať dvojité vzťahy s **ch20 psm**: čiastková časť sa vzťahuje na jednu inštanciu **ch20 psm** a agregát sa vzťahuje na jednu inštanciu **ch20 psm**. V opačnom smere máme: jedna inštancia **ch20 psm** môže odkazovať na mnoho čiastkových častí a mnoho agregátov v entite **ch20 bom**. Preto máme medzi **ch20 psm** a **ch20 bom** dva vzťahy 1-to-many. Je potrebné poukázať ešte na jednu vec: jedinečnosť dvojice (**identification of sub part, identification of aggregate**). Logický model v Oracle Data Modeler nemá “syntax” na vyjadrenie tejto jedinečnosti ako špeciálny objekt v databáze nazývaný index. V relačnom dátovom modeli je ale možné zaviesť jedinečnosť určenej dvojice hodnôt ako index. V relačnom dátovom modeli sa jedinečný index skladá z dvoch polí v tabuľke. Tento jedinečný index zaručuje, že v databáze nebude uložená žiadna duplicita dvojice hodnôt - databázový engine bude chrániť vývojára a koncového používateľa pred narušením integrity údajov.



### 20.4.2 Implementácia podnikových pravidiel v databáze

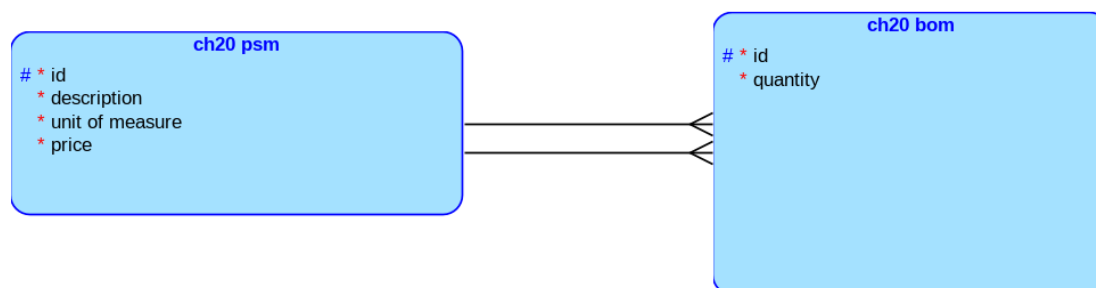
Logický a relačný dátový model je jednoduchý. V matematike je súpis materiálu špeciálnym typom grafu, kde je každý uzol spojený len s jedným nadradeným uzlom okrem koreňového uzla, ktorý nemá žiadny nadradený uzol. Hierarchiu je veľmi jednoduché narušiť zavedením ďalšieho spojenia medzi uzlami alebo odstránením spojenia. V kontexte databázy údajov zmeny spojení ovplyvňujú integritu údajov. Uloženie cyklickej štruktúry v **ch20 bom** by spôsobilo, že výpočet kusovníka by sa nikdy neskončil. V kontexte podnikových pravidiel je nemožné a zakázané, aby sa auto (výrobok) skladalo z kolies (polotovar) a zároveň aby sa toto koleso skladalo z áut. Takisto auto nemôže byť zložené samo zo seba. Aby sme zabránili porušovaniu obchodných pravidiel, zavedieme mechanizmus spúšťania (iný objekt databázy), ktorý je zvyčajne reprezentovaný niekoľkými riadkami kódu v jazyku PL/SQL. Spustenie sa vykoná pred zápisom alebo aktualizáciou **ch20 bom**. Takýto kód by zabránil novému vloženiu do **ch20 bom**, ak už existuje dvojica v opačnom poradí alebo ak má nová časť aj agregát rovnakú hodnotu. Implementácia takéhoto druhu pravidiel sa nedá prezentovať na logickom alebo relačnom dátovom modeli.

Takisto nie je možné prezentovať, ako bude vytvorenie kusovníka implementované v dátových modeloch. Táto kapitola poskytne náhľad do kódu, ktorý obráti hierarchiu hore nohami (zdola nahor) a začne sčítavať celkové náklady zdola - t. j. najprv vypočíta náklady na materiál v polotovaroch a tie náklady polotovarov vo výrobku. Nezabudnite, že dátový model s dvoma entitami alebo dvoma tabuľkami je schopný prezentovať akúkoľvek zložitosť (šírku a hĺbku hierarchie) štruktúry kusovníka.

Začnite teda najprv s dátovými modelmi.

### 20.4.3 Logický dátový model

Logický dátový model je uvedený na Obrázku 20.2.



Obr. 20.2: Logický dátový model.

### 20.4.4 Relačný dátový model

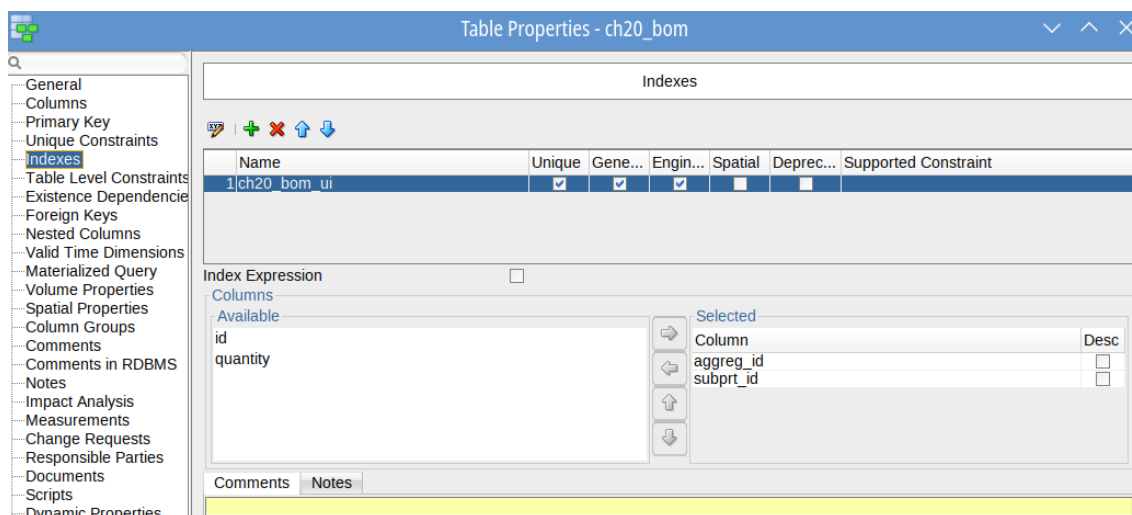
Automatickú transformáciu z logického dátového modelu na relačný dátový model v Oracle SQL Data Modeler zabezpečuje funkcia *Engineering to relational*. Potom sa uvedie unikátny index *ch20\_bom\_ui* pozostávajúci z dvoch polí *aggreg\_id* a *subprt\_id* (viď. Obrázok 20.3). Výsledný relačný dátový model pripravený na export ako SQL skript je znázornený na Obrázku 20.4.

Oracle SQL Data Modeler tiež generuje skript SQL na vytváranie tabuliek, sekvencií a spúšťáčov. Vyberte všetky tabuľky v relačnom modeli a pomocou funkcie *File > Export > DDL File* získajte skript. Uložte skript a skontrolujte poradie definícií tabuliek. Najprv musí byť definovaná tabuľka *ch20\_psm* a potom *ch20\_bom*. Nasledujúci kód definuje tabuľku *ch20\_psm* a nastavuje obmedzenia:

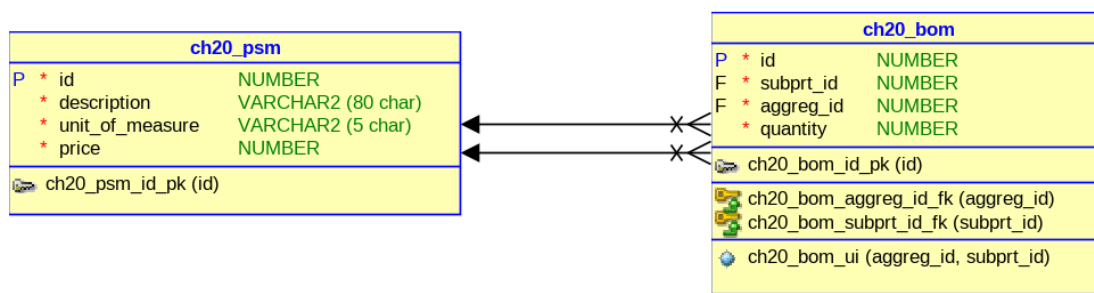
```

CREATE TABLE ch20_psm (
  id NUMBER GENERATED BY DEFAULT ON NULL

```



Obr. 20.3: Definícia jedinečného indexu v programe Oracle SQL Data Modeler.



Obr. 20.4: Relačný dátový model.

```
AS IDENTITY ( START WITH 1 NOCACHE ) NOT NULL,
description    VARCHAR2(80 CHAR) NOT NULL,
unit_of_measure VARCHAR2(5 CHAR) NOT NULL,
price          NUMBER NOT NULL
) LOGGING;
```

```
ALTER TABLE ch20_psm ADD CONSTRAINT ch20_psm_id_pk PRIMARY KEY ( id );
```

```
ALTER TABLE ch20_psm ADD CONSTRAINT ch20_psm_unit_of_measure_ck
CHECK ( unit_of_measure IN ( 'CM', 'M', 'MM', 'PIECE' ) );
```

Nasledujúci kód definuje tabuľku *ch20\_bom*, nastavuje obmedzenia a definuje jedinečný index:

```
CREATE TABLE ch20_bom (
id          NUMBER GENERATED BY DEFAULT ON NULL
AS IDENTITY ( START WITH 1 NOCACHE ) NOT NULL,
subprt_id  NUMBER NOT NULL,
aggreg_id  NUMBER NOT NULL,
quantity   NUMBER NOT NULL
) LOGGING;
```

```
ALTER TABLE ch20_bom ADD CONSTRAINT ch20_bom_id_pk PRIMARY KEY ( id );
```

```
ALTER TABLE ch20_bom ADD CONSTRAINT
ch20_bom_subprt_id_fk FOREIGN KEY ( subprt_id )
REFERENCES ch20_psm ( id ) ON DELETE CASCADE NOT DEFERRABLE;
```

```
ALTER TABLE ch20_bom ADD CONSTRAINT
ch20_bom_aggreg_id_fk FOREIGN KEY ( aggreg_id )
REFERENCES ch20_psm ( id ) ON DELETE CASCADE NOT DEFERRABLE;
```

```
CREATE UNIQUE INDEX ch20_bom_ui ON ch20_bom (aggreg_id, subprt_id );
```

Uložte skript s pokynmi, ktoré vytvoria tabuľky s primárnymi a cudzími kľúčmi, kontrolnými obmedzeniami a jedinečným indexom. Teraz je čas vygenerovať tabuľky v databáze Oracle. Vygenerovaný skript môžeme importovať a spustiť v systéme APEX.

### 20.4.5 Objekty v APEX

Prejdite v prehliadači do APEX workspace. V tejto časti sa budeme venovať:

- vytvoreniu tabuliek a indexov,
- vytvoreniu funkcie a procedúr,
- vytvoreniu spúšť ača.

Existujú dve možnosti vytvorenia tabuliek a indexu. Ak ste na vytvorenie skriptu použili nástroj Oracle Data Modeler, najprv ho importujte (SQL Workshop > SQL Scripts > Upload) a potom ho spustíte. Ďalšou možnosťou je vygenerovať uvedený skript pomocou Quick SQL v prípade, že chcete na vygenerovanie takéhoto skriptu použiť iba APEX. Prejdite do SQL Workshop > Utilities > Quick SQL. Do textovej oblasti Quick SQL (ľavá časť okna) vložte nasledujúci text:

```
1      ch20_psm
2      description vc80 /nn,
3      unit_of_measure vc4 /check 'mm','cm','m', 'piece' /nn,
4      price num /nn
5
6      ch20_bom /unique
7      subprt_id num /fk ch20_psm /nn,
8      aggreg_id num /fk ch20_psm /nn,
9      quantity num /nn
```

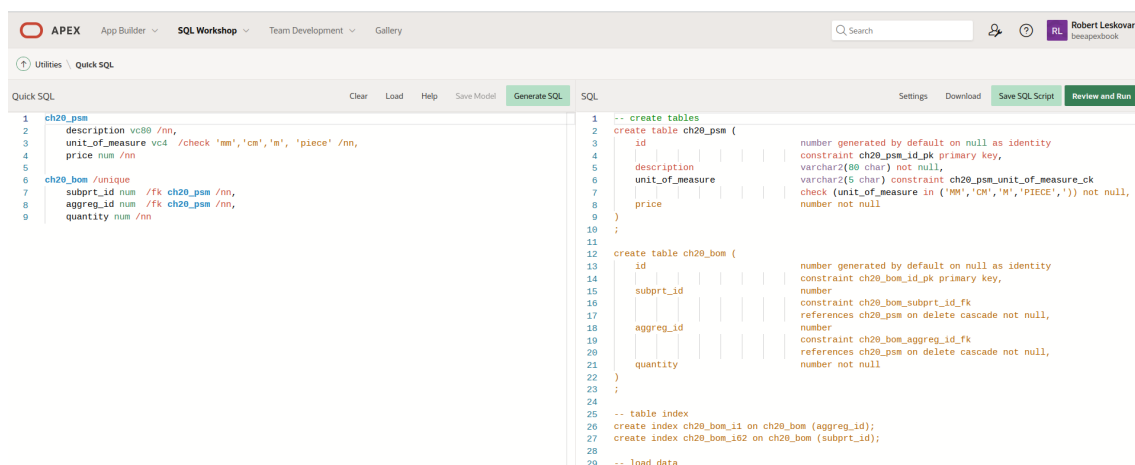
Kliknite na tlačidlo vygenerovať SQL. Tabuľky majú rovnaké vlastnosti ako tabuľky vygenerované v programe Oracle Data Modeler (vid' 20.5). Pozrite sa na riadky 26 a 27. Tieto dva riadky, hoci sú správne, budú neskôr upravené. Kliknite na tlačidlo Save SQL Script a na Review and Run. Nahraďte riadky 26 a 27 (vytvorte dva indexy) a nahraďte ich jedným príkazom:

```
create unique index ch20_bom_ui on ch20_bom (aggreg_id, subprt_id);
```

Teraz spustíte skript. Vytvoria sa dve tabuľky a jeden jedinečný index. Upozorňujeme, že spustenie tohto skriptu nebude úspešné, ak ste už spustili skript vygenerovaný pomocou programu Oracle Data Modeler. Dôvodom je, že objekty databázy údajov už existujú.

Ak chcete vytvoriť funkciu, zadajte nasledujúci text do SQL Workshop > SQL Commands:

```
1      create or replace FUNCTION  CH20_GET_PRICE (
2      xpsm IN  NUMBER) RETURN NUMBER
3      IS
4      y_price number;
5      BEGIN
6      SELECT price INTO y_price FROM ch20_psm
```



Obr. 20.5: Generovanie skriptu SQL pomocou nástroja Quick SQL.

```

7         WHERE ID = xpsm;
8         return y_price;
9     EXCEPTION
10    WHEN OTHERS THEN
11        return (-505);
12    END CH20_GET_PRICE;

```

Táto funkcia vráti cenu (výrobok, polotovary, materiál) pre zadané ID. Ak sa s databázou údajov stane niečo neočakávané (strata spojenia, výpadok servera, hardvérová chyba, žiadne údaje pre zadané ID), potom sa vráti záporná hodnota -505. Vyberte celý text a spustite. Zobrazí sa spätná väzba, že funkcia je vytvorená.

Ak chcete vytvoriť procedúru na výpočet nákladov na vyúčtovanie materiálu, zadajte nasledujúci text do SQL Workshop > SQL Commands:

```

1     create or replace PROCEDURE CH20_CALCULATE_BOM
2     (xpsm IN NUMBER,
3     ystatus OUT INTEGER,
4     yprice OUT NUMBER)
5     -- creation date: 20.1.2023
6     -- author: Robert Leskovar
7     -- input parameter: xpsm, id of product or semi-
8     -- product
9     -- output parameters 1: status of calculation:
10    0=not calculated, 1=successfully calculated
11    -- output parameters 2: price calculated
12    -- description: calculation of the total costs of
13    -- given product and all underlying
14    -- levels
15    -- exceptions: system and user defined
16    -- date of testing: 20.1.2023
17    -- author of test: swqlab
18    -- status: APPROVED
19    is
20    v_rezult    NUMBER(38, 2);
21    v_psm       NUMBER;
22    v_price     NUMBER(38, 2);

```

```
22     e_negative_price EXCEPTION;
23     CURSOR c_ds IS
24     WITH STRUK(hier, subprt_id, aggreg_id, quantity) AS
25     (SELECT 1 AS hier, subprt_id, aggreg_id, quantity
26     FROM CH20_BOM JOIN CH20_PSM ON subprt_id = CH20_PSM.ID
27     WHERE aggreg_id = xpsm
28     UNION ALL
29     SELECT hier+1, C1.subprt_id, C1.aggreg_id, C1.quantity
30     FROM CH20_BOM C1 JOIN CH20_PSM P ON C1.subprt_id = P.
31     ID
32     JOIN STRUK C2 ON C1.aggreg_id = C2.subprt_id)
33     SELECT hier, subprt_id, aggreg_id, quantity
34     FROM STRUK ORDER BY hier DESC, aggreg_id, subprt_id;
35     BEGIN
36     ystatus := 0;
37     v_rezult := 0.0;
38     v_psm := 0;
39     SAVEPOINT old_state;
40     FOR r_ds IN c_ds LOOP
41     v_price:= CH20_GET_PRICE(r_ds.subprt_id);
42     IF ( v_price <= 0 ) THEN
43     RAISE e_negative_price;
44     END IF;
45     IF ( r_ds.aggreg_id = v_psm ) THEN
46     v_rezult := v_rezult + v_price * r_ds.quantity;
47     UPDATE ch20_psm SET price = v_rezult WHERE ID = r_ds.
48     aggreg_id;
49     ELSE
50     v_psm := r_ds.aggreg_id;
51     v_rezult := v_price * r_ds.quantity;
52     UPDATE ch20_psm SET price = v_rezult WHERE ID = r_ds.
53     aggreg_id;
54     END IF;
55     END LOOP;
56     COMMIT;
57     ystatus := 1;
58     yprice := v_rezult;
59     EXCEPTION
60     WHEN e_negative_price THEN
61     ROLLBACK TO old_state;
62     ystatus := 0;
63     yprice := -505;
64     WHEN OTHERS THEN
65     ROLLBACK TO old_state;
66     ystatus := 0;
67     yprice := -100;
68     end CH20_CALCULATE_BOM;
```

Tento postup vráti stav výpočtu a cenu (výrobok, polotovár, materiál) pre dané ID. Ak sa s databázou údajov stane niečo neočakávané (strata spojenia, výpadok servera, hardvérová chyba, žiadne údaje pre zadané ID), potom sa vráti záporná hodnota. Ak čitateľ nepozná PL/SQL, stačí si prečítať

komentáre v procedúre. Inak sa vytvára pomerne zložitý kurzor pomocou bežného tabuľkového výrazu (príkaz WITH). Tento kurzor vracia zjednotenie dvoch množín. Poskytuje kompletnú štruktúru agregátu, ktorý je usporiadaný zdola nahor. Ceny priebežných agregátov sa ukladajú do príslušných riadkov a kumulujú sa, kým sa nespracujú všetky riadky v kurzoroch.

Posledným objektom, ktorý sa má vytvoriť, je spúšť'áč. Spúšť'áč zabezpečí, aby žiadny agregát a čiastková časť v kusovníku nemohli mať rovnakú hodnotu (auto je zložené z auta) a vytvorí sa vzťah prechodu (ak je auto zložené z kolies, tak koleso nemôže byť zložené z auta). Ak chcete vytvoriť spúšť'áč, ktorý implementuje uvedené pravidlá, zadajte v SQL Workshop > SQL Commands nasledujúci text:

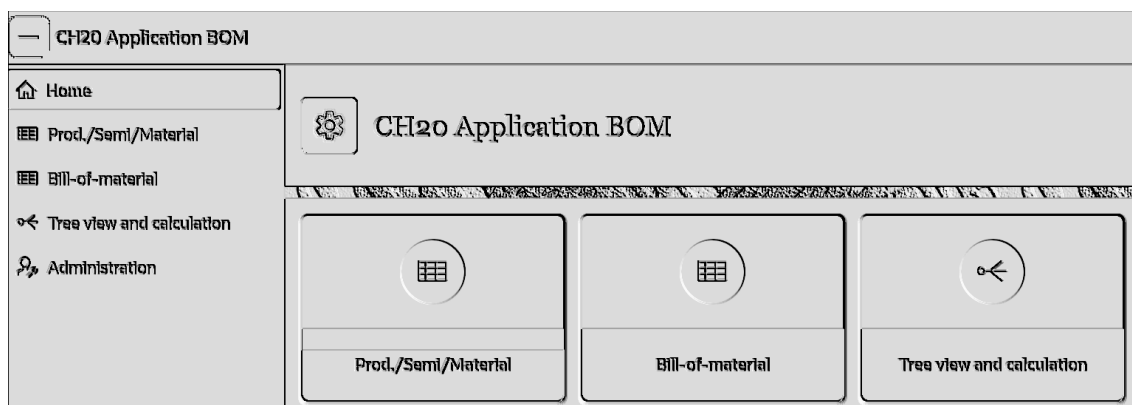
```

1      create or replace trigger CH20_TRG_BOM_RULES
2      before insert or update on ch20_bom
3      for each row
4
5      declare
6      xsubprt numeric :=:new.subprt_id;
7      xaggreg numeric :=:new.aggreg_id;
8      xcount numeric;
9      begin
10     select count(subprt_id) into xcount from ch20_bom
11     where subprt_id = xaggreg and aggreg_id = xsubprt;
12     if xsubprt = xaggreg or xcount > 0 then
13     :new.subprt_id :=null;
14     end if;
15     end;
```

Pomocou tohto spúšť'áča zabránime vkladaniu tak, že vynútime hodnotu NULL v poli tabuľky, ktoré musí mať hodnotu. Prednosť definície NOT NULL v stĺpci tabuľky pred mechanizmom spúšť'áča spôsobí, že v prípade porušenia tohto obchodného pravidla sa nevložia žiadne údaje. Chránili sme však hierarchiu, aby sa stala grafom s cyklom. Ak vynecháme vytvorenie tohto spúšť'áča, mali by sme koncového používateľa preškoliť, aby sa nedostal do pasce cyklu. Je oveľa lepšie predchádzať ako opravovať, však?

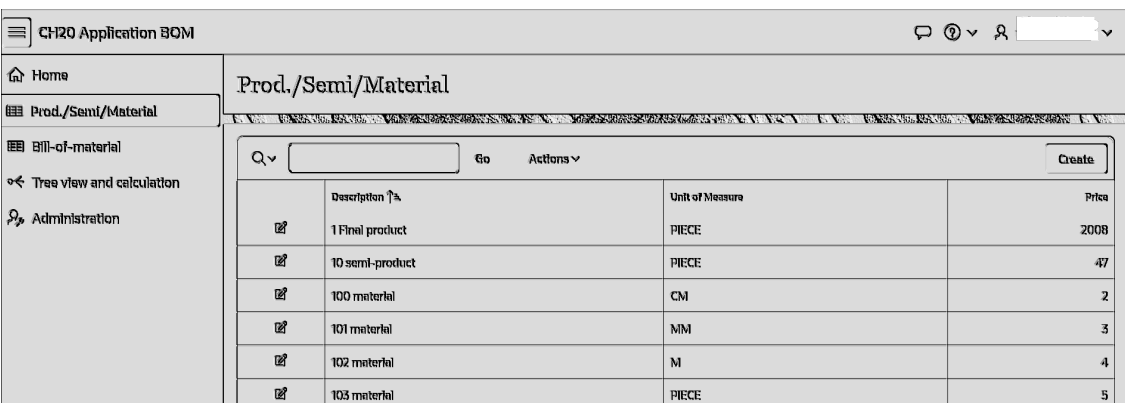
## 20.5 Rozhrania aplikácie

Na nasledujúcich obrázkoch sú uvedené rozhrania aplikácie. Najprv uvádzame náčrt vstupného okna. Používateľ prejde na správu základných údajov, správu údajov o štruktúre a výpočet bud' pomocou ľavého menu, alebo pomocou navigácie po stránke (viď Obrázok 20.6).



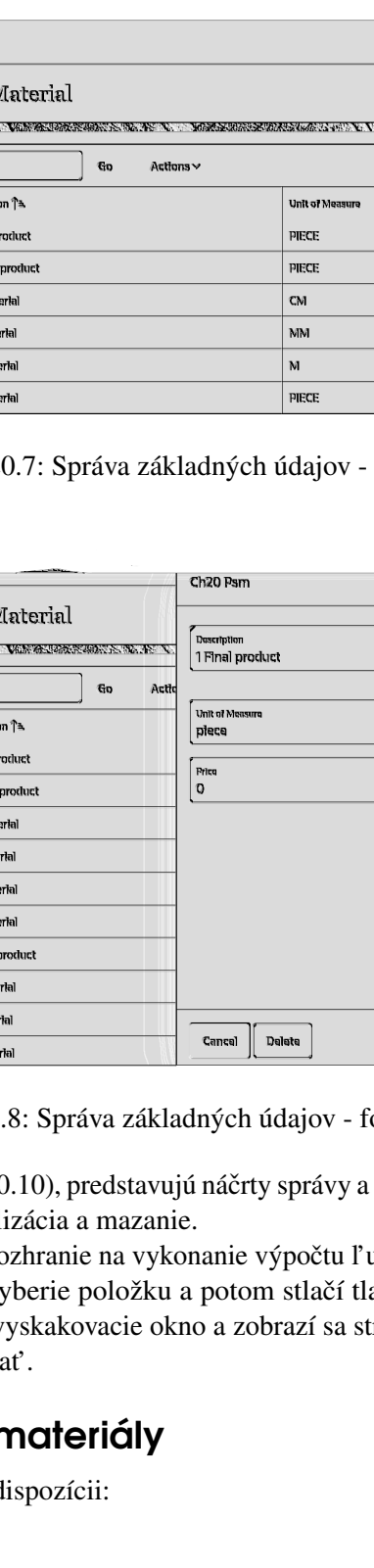
Obr. 20.6: Domovská stránka aplikácie.

Ďalšie dva obrázky, (20.7 a 20.8), predstavujú náčrty správy a formulára pre výroby, polotovary, materiály a otázky. K dispozícii je vkladanie, aktualizácia a mazanie.



	Description ↑%	Unit of Measure	Price
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Final product	PIECE	2008
<input checked="" type="checkbox"/>	10 semi-product	PIECE	47
<input checked="" type="checkbox"/>	100 material	CM	2
<input checked="" type="checkbox"/>	101 material	MM	3
<input checked="" type="checkbox"/>	102 material	M	4
<input checked="" type="checkbox"/>	103 material	PIECE	5

Obr. 20.7: Správa základných údajov - report.



Ch20 Pam

Description  
1 Final product

Unit of Measure  
piece

Price  
0

Cancel Delete Apply Changes

Obr. 20.8: Správa základných údajov - formulár.

Ďalšie dva obrázky, (20.9 a 20.10), predstavujú náčrty správy a formulára pre štruktúru materiálu. K dispozícii je vkladanie, aktualizácia a mazanie.

Obrázok 20.11 predstavuje rozhranie na vykonanie výpočtu ľubovoľného agregátu (polotovaru, produktu). Používateľ najprv vyberie položku a potom stlačí tlačidlo Calculate. Stav výpočtu a vypočítaná cena sa zobrazí ako vyskakovacie okno a zobrazí sa stromová zložka. Používateľ môže hierarchiu rozbaľovať a zbaľovať.

## 20.6 Doplnkové účebné materiály

Doplnkové účebné materiály k dispozícii:

- exportovaná aplikácia
- videonávody

Všetky doplnkové učebné materiály sú k dispozícii na [webstránka projektu BeeAPEX](#). Prihláste sa ako hosťujúci používateľ (nevyžaduje sa heslo). Učebnicu nájdete v časti Books, skripty v priečinku Part 2 > Chapter20 v časti Scripts a videonávody v časti Collection of video guides. Materiály pre krátke kurzy sa nachádzajú v časti Short courses.



Subprt	Aggreg	Quantity
12 semi-product	1 Final product	1
13 semi-product	1 Final product	2
14 semi-product	1 Final product	3
100 material	10 semi-product	4
101 material	10 semi-product	5

Obr. 20.9: Správa štruktúry - report.

Subprt	Aggreg
140 material	14 semi-product
14 semi-product	132 material
132 material	131 material
131 material	130 material
130 material	13 semi-product
13 semi-product	122 material
122 material	120 material
120 material	12 semi-product
12 semi-product	113 material
113 material	

Obr. 20.10: Správa štruktúry dát - form.

### 20.6.1 Exportované aplikácie

Exportovaná aplikácia je zabalená. Inštalácia vytvorí tabuľky, indexy, funkcie, procedúry a spúšťače, ako aj naplní údaje. Odinštalovanie odstráni všetky objekty databázy použité v tejto aplikácii.

### 20.6.2 Video návody

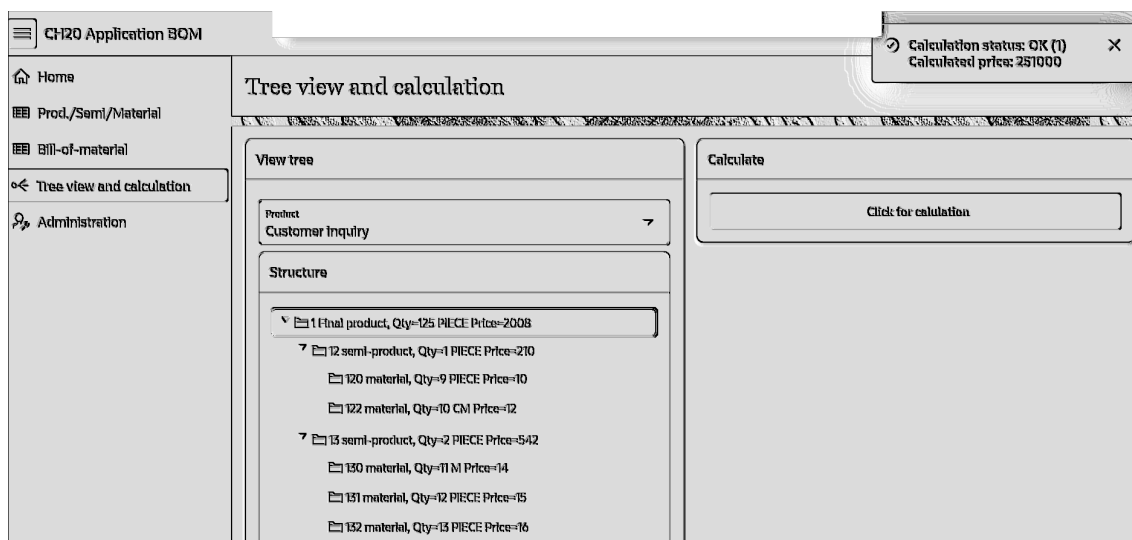
Video návod zobrazuje každý krok pri vývoji aplikácie.

## 20.7 Otázky

1. Ako by ste zmenili logický dátový model, aby ste implementovali novú entitu pre merné jednotky, pretože chceme zahrnúť desiatky jednotiek?
2. Ako by ste špecifikovali Quick SQL, aby odrážal vyššie uvedenú zmenu?
3. Aké dôsledky bude mať zrušenie jedinečného indexu `ch20_bom_ui`?

## 20.8 Odpovede

1. Použijeme novú entitu `ch20_uom` a nastavíme aspoň dva atribúty (ID a popis mernej jednotky). Potom nastavíme vzťah 1-to-many medzi `ch20_psm` a `ch20_uom`.
2. V Quick SQL najskôr definujeme tabuľku `ch20_uom` ako:



Obr. 20.11: Strana na výpočet kusovníka.

```
ch20_uom
description vc80
```

a zmeníme definíciu *ch20\_psm*:

```
ch20_psm
description vc80 /nn,
unit_of_measure num /fk ch20_uom
price num
```

3. Odstránenie jedinečného indexu *ch20\_bom\_ui* by umožnilo ukladať viacero párov (častí, agregátov) s rovnakými hodnotami. Tabuľka by spotrebovala viac miesta na disku. Funkčnosť výpočtu by nebola ovplyvnená, spracovanie by však trvalo dlhšie a spotrebovalo by sa viac pamäte RAM.



## 21. Riadenie výživy a stravovania

ROBERT LESKOVAR, ATHANASIOS ANGIOPLASTIS, GEORGE MYLLIS,  
ALKIVIADIS TSIMPIRIS AND DIMITRIOS VARSAMIS

### 21.1 Biznis pohľad

Tento príklad popisuje vytvorenie webovej stránky pre populárnu potravinársku mediálnu značku s očakávaným dosahom niekoľkých stoviek tisíc príležitostných používateľov. Spoločnosť vlastní popredný potravinársky časopis a digitálnu edíciu, každoročne organizuje množstvo podujatí vrátane najväčšieho národného festivalu jedla a vydáva mimoriadne úspešnú sériu kuchárskych kníh.

Spoločnosť sa rozhodla vytvoriť a propagovať webový nástroj, ktorý používateľom umožňuje prístup k tisíciam receptov prostredníctvom ich webovej stránky. Sú definované tri hlavné skupiny používateľov: skupina vybraných kuchárov bude spravovať svoje recepty, skupina registrovaných používateľov si bude môcť prezerat' recepty a výživové vlastnosti a pridávať komentáre k receptom a neregistrovaní používatelia budú môcť prezerat' recepty a komentáre. Na začiatok musíme poznamenať, že každý recept obsahuje niekoľko údajov. Obzvlášť dôležitý je postup - krok za krokom a zoznam všetkých zložiek. Víziou spoločnosti je poskytovať dobré recepty, slúžiť tisíciam bežných kuchárov a poskytovať nutričné údaje receptov.

### 21.2 Definícia problému

Používatelia, ktorí radi varia, často čelia obmedzeniam, pokiaľ ide o to, čo môžu jesť, či už kvôli zdravotným problémom, ako je cukrovka alebo vysoký cholesterol, alebo osobným stravovacím preferenciam, ako sú vegánske alebo bezlepkové jedlá. Jedným z problémov súvisiacich s existujúcimi webovými zdrojmi receptov je, že často neposkytujú komplexné alternatívy na prispôsobenie sa týmto obmedzeniam. V dôsledku toho môžu byť používatelia frustrovaní z obmedzených poskytovaných informácií a úplne upustiť od vyhľadávania vhodných receptov, čo vedie k nezdravým stravovacím návykom. Príprava presných a podrobných údajov o receptoch si vyžaduje od profesionálnych kuchárov dodatočné úsilie, no na druhej strane predstavuje veľkú pridanú hodnotu pre koncových užívateľov. Komentáre uverejnené používateľmi sa môžu ľahko stať bezpečnostnou hrozbou, ak nie sú kontrolované. Správcovia stránok preto budú môcť presadzovať rôzne opatrenia: zakázať registrovaným používateľom komentovať alebo mazať nevhodné príspevky. Koncoví používatelia musia mať k dispozícii jednoduché a intuitívne funkcie podávania správ o receptoch. Tento prípad neposkytuje podrobnosti o registrácii používateľov ani pravidlách, ale zameriava sa

na:

- administrátorské úlohy vymazania konkrétneho komentára k receptu
- úloha kuchára zostaviť recept so všetkými detailmi
- úloha registrovaného používateľa komentovať a hodnotiť recepty a
- úloha používateľa pripraviť prispôsobený report k receptu

## 21.3 Prípady použitia (Use cases)

V tejto kapitole budú definované štyri prípady použitia. Aplikácia bude vyvinutá tak, aby slúžila štyrom odlišným skupinám používateľov: administrátorom, kuchárom, registrovaným používateľom a verejným návštevníkom stránky.

### 21.3.1 Naratívny popis

Na splnenie úloh rôznych skupín používateľov sú uvedené nasledujúce prípady použitia:

- vymazanie konkrétneho komentára k receptu: komentáre môžu mazať iba administrátori.
- zostavenie receptu so všetkými podrobnosťami: kuchári sú oprávnení zadávať, meniť alebo mazať akékoľvek údaje súvisiace s receptom. Podrobnosti receptu by sa upravili v dvoch krokoch. Prvý krok zahŕňa správu názvu receptu, počet osôb, kroky na prípravu, približný celkový počet kalórií, klasifikáciu vegánskych a lepkových receptov, jednu fotografiu, kategóriu receptu a pôvod (ak je známy). Druhým krokom je riadenie jednotlivých zložiek a ich množstva. Tento prípad použitia bude predpokladať, že každá zložka je už zadaná v databáze a opísaná svojim názvom, mernou jednotkou, nutričnými údajmi (kalórie, tuk, cholesterol, sacharidy, vláknina, bielkoviny), chemickými prvkami (sodík, horčík, vápnik, železo a draslík) a vitamíny (D, A, C).
- pridanie komentára: registrovaný užívateľ bude môcť zadať ľubovoľný text ako komentár ku konkrétne receptu. Používateľské meno a dátum komentovania sa ukladajú automaticky.
- príprava prispôobeného reportu: koncový používateľ nastaví filter na dáta, aby získal údaje o jednom recepte, použije výber stĺpcov, formát a agreguje vybrané stĺpce záujmu.

Prosím, berte na vedomie, že z dôvodu rozsahu tejto knihy sú podrobne uvedené len tieto štyri prípady použitia.

### 21.3.2 Semištruktúrovaný popis

Pološtruktúrovaný popis je uvedený v tabuľkách Tab. 21.1, 21.2, 21.3, a 21.4.

### 21.3.3 Diagram prípadov použitia

Vyššie uvedené prípady použitia sú znázornené na obr. 21.1.

## 21.4 Dátový model

Dátový model poskytuje šesť prepojených entít (tabuliek):

- *ingrediencie*: ID, name, unit of measure, nutrition facts such as calories, fat, cholesterol, carbohydrates, fiber, protein, chemical elements such as sodium, magnesium, calcium, iron, potassium (ID, názov, merná jednotka, nutričné údaje ako kalórie, tuk, cholesterol, sacharidy, vláknina, bielkoviny, chemické prvky ako sodík, horčík, vápnik, železo a draslík) a nakoniec vitamíny (vitamíny) D, A, a C.
- *recept*: všeobecné údaje o receptoch ako ID, kategória, autor, zdroj, názov, čas na prípravu, typ, počet porcií, kroky na prípravu, približné celkové kalórie, typ - vegán, lepok, fotografia, MIME typ obrázka a názov súboru s fotografiou.
- *ingrediencie*: ID receptu, ID ingrediencie and množstvo ingrediencie v recepte
- *kategória*: ID a názov kategórie

Tabuľka 21.1: Popis prípadu použitia: Vymazanie konkrétneho komentáru k receptu

Kľúčové slovo	Hodnota
ID:	Ch21-01
Title:	Vymazanie alebo zmena komentára
Description:	Administrátor vyberie konkrétny komentár používateľ a a rozhodne sa príspevok úplne vymazať alebo upraviť. Odstránenie spôsobí, že komentár sa odstráni z databázy, zatiaľ čo úprava spôsobí zmeny v texte komentára. Správca koná v súlade so zverejnenými zásadami webovej stránky.
Primary Actor:	Administrátor
Predpoklady:	Používateľ má v tejto APEX aplikácii rolu správca.
Výstupné podmienky a dôsledky:	Po vymazaní nie je v databáze uložený žiadny komentár. Po aktualizácii sa zredigovaný komentár uloží do databázy.
	Scenár
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otvorte webový prehliadač a prihláste sa do aplikácie.</li> <li>2. Z ponuky alebo navigácie stránky vyberte <b>Komentáre (comments)</b>.</li> <li>3. Vyberte konkrétny komentár a kliknite na <b>ikonku ceruzky</b>.</li> <li>4. Ak chcete komentár upraviť, zmeňte text a kliknite na tlačidlo <b>Potvrdiť (Apply changes)</b>.</li> <li>5. Ak chcete komentár odstrániť, dvakrát kliknite na tlačidlo <b>Delete</b>.</li> </ol>
Extensions:	None
Frekvencia použitia:	Očakáva sa, že správca na žiadosť interných pravidiel vymaže alebo zmení 100 komentárov používateľov týždenne.
Status:	Ukončené
Vlastník:	Administrátor
Priorita:	vysoká

Tabuľka 21.2: Popis prípadu použitia: Zostavenie receptu

Kľúčové slovo	Hodnota
ID:	Ch21-02
Title:	Zostavenie receptu so všetkými podrobnosťami.
Description:	Podrobnosti receptu sa upravujú v dvoch krokoch. Prvý krok obsahuje zadanie názvu receptu, implementáciu, počet osôb, kroky prípravy, približný celkový kalorický obsah, klasifikáciu vegánskych a lepkových receptov, jednu fotografiu, kategóriu receptu a pôvod (ak je známy). Druhý krok určuje konkrétnu zložku a množstvo. Tento prípad použitia predpokladá, že každá zložka je už zadaná v databáze a je opísaná svojim názvom, mernou jednotkou, nutričnými údajmi (kalórie, tuk, cholesterol, sacharidy, vláknina, bielkoviny), chemickými prvkami (sodík, horčík, vápnik, železo a draslík) a vitamínmi (D, A, C).
Aktor:	Kuchár
Predpoklady:	Používateľ má v APEX aplikácii rolu Kuchár.
Výstupné podmienky a dôsledky:	Po úprave sa všetky podrobnosti receptu uložia do databázy.
	Scenár
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>Otvorte webový prehliadač a prihláste sa do aplikácie.</li> <li>Z ponuky alebo navigácie stránky vyberte <b>Report (recipe report)</b>.</li> <li>prvý krok: kliknite na tlačidlo <b>Vytvoriť (Create)</b> pre vytvorenie nového receptu alebo vyberte už existujúci recept prostredníctvom ikony ceruzky <b>ikony ceruzky (pencil icon)</b>.</li> <li>Zadajte kategóriu, autora (predvolený je aktuálny používateľ), zdroj, názov, čas na prípravu, počet porcií a kroky na prípravu (formát HTML je povolený), približný celkový počet kalórií, kategóriu - vegánska a lepková, súbor s fotografiou a jej názov. Kliknite na tlačidlo <b>Vytvoriť (Create)</b> alebo <b>Použiť zmeny (Apply changes)</b>.</li> <li>Druhý krok: Vyberte <b>editor ingrediencií receptov (recipe ingredient editor)</b> z ponuky alebo navigácie na stránke.</li> <li>Ďalší krok: Pre pridanie novej ingrediencie do receptu: kliknite na tlačidlo <b>Vytvoriť (Create)</b> a zadajte recept, ingredienciu a jej množstvo. Potvrďte tlačidlom <b>Vytvoriť (Create)</b>. Ak chcete zmeniť ingredienciu (nahradiť jednu za inú) a/alebo zmeniť množstvo, kliknite na <b>ikoku ceruzky (pencil icon)</b> konkrétnej ingrediencie. Vyberte náhradnú ingredienciu a zmeňte množstvo. Potvrďte tlačidlom <b>Použiť zmeny (Apply changes)</b>. Ak chcete odstrániť ingredienciu receptu, potom kliknite na <b>ikoku ceruzky (pencil icon)</b> konkrétnej ingrediencie. Dvakrát potvrďte tlačidlom <b>Vymazať (Delete)</b>.</li> </ol>
Rozšírenia:	pridanie ingrediencie do databázy
Frekvencia použitia:	Očakáva sa, že každý kuchár pripraví jeden recept týždenne.
Status:	Ukončené
Vlastník:	Kuchár
Priorita:	vysoká

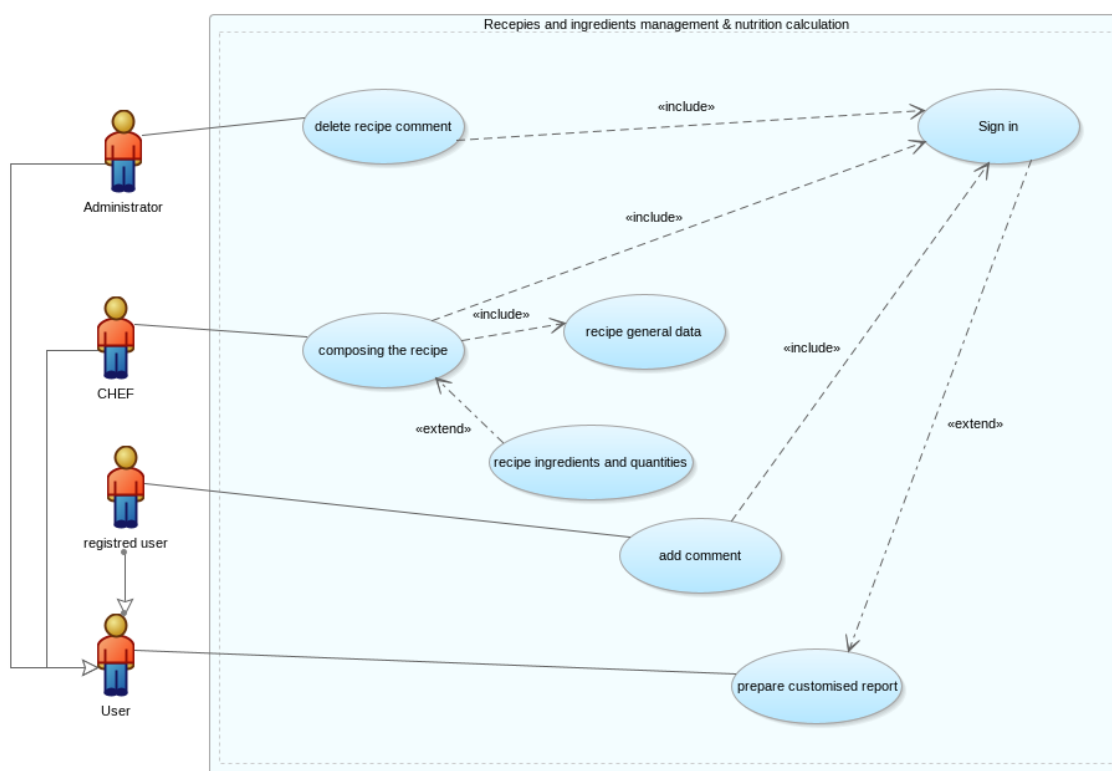
Tabuľka 21.3: Popis prípadu použitia: pridenia komentára používateľ a k receptu

<b>Kľúčové slovo</b>	<b>Hodnota</b>
ID:	<i>Ch21-03</i>
Title:	<i>Pridanie komentára.</i>
Description:	<i>Pridanie komentára užívateľ a: registrovaní užívatelia môžu zadať ľubovoľný text ako komentár ku konkrétnemu receptu. Používateľské meno a dátum komentára sa ukladajú automaticky.</i>
Aktor:	<i>Registrovaný používateľ</i>
Prerekvizity:	<i>Používateľ má zaregistrovanú rolu používateľ a v tejto APEX aplikácii.</i>
Výstupné podmienky a dôsledky:	<i>Po pridaní je v databáze uložený nový záznam.</i>
	<i>Scenár</i>
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otvorte webový prehliadač a prihláste sa do aplikácie.</li> <li>2. Z ponuky alebo navigácie stránky vyberte <b>Komentáre (Comments)</b>.</li> <li>3. Kniknite na tlačidlo <b>Vytvoriť (Create)</b>.</li> <li>4. Vyberte recept a zadajte komentár.</li> <li>5. Potvrďte tlačidlom <b>Vytvoriť (Create)</b>.</li> </ol>
Extensions:	<i>None</i>
Frekvencia použitia:	<i>Očakáva sa, že registrovaný užívateľ pridá jeden nový komentár týždenne.</i>
Status:	<i>Ukončený</i>
Vlastník:	<i>Registrovaný používateľ</i>
Priorita:	<i>stredná</i>



Tabuľka 21.4: Popis prípadu použitia: príprava prispôsobenej správy o nutričnom obsahu receptu

Kľúčové slová	hodnota
ID:	Ch21-04
Title:	Príprava prispôsobenej nutričnej správy k receptu.
Description:	Príprava prispôsobenej správy o výžive zahŕňa: voliteľné nastavenie filtra, aby ste získali údaje iba o jednom recepte, výber a zmenu poradia stĺpcov, formát a použitie agregácií na vybrané stĺpce záujmu. Predvolená správa zobrazuje všetky receptúry, všetky zložky s množstvami, názvami, mernými jednotkami, nutričnými údajmi, chemickými prvkami a vitamínmi. Predvolená kontrolná prestávka je zret'azený informačný reťazec (názov receptu, kalórie, typ - vegan, lepok a počet porcií). Všetky nutričné údaje, chemické prvky a vitamíny sú vypočítané (množstvo vynásobené hodnotou vlastnosti s uloženou mernou jednotkou). Predvolená agregácia sa použije na kalórie prísad. Preto sa súčet môže líšiť od informačného reťazca.
some text.	
Aktor:	akýkoľvek používateľ s prístupom
Prerekvizity:	Používateľ prejde na zadanú stránku tejto APEX aplikácie. Adresa URL stránky je tvorená názvom apex inštancie, workspace a názvom stránky apex-instance-name, /ords/r/workspace name.
Výstupné podmienky a dôsledky:	Žiadne.
Main	Scenár
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>Otvorte svoj webový prehliadač, voliteľne sa prihláste do aplikácie a prejdite na stránku Správy o výžive.</li> <li>Pre výber a preusporiadanie stĺpcov prejdite na <b>Akcie &gt; Stĺpce (Actions &gt; Columns)</b>. Vyberte a/alebo zmeňte poradie stĺpcov na podstránke.</li> <li>Ak chcete agregovať akýkoľvek iný číselný stĺpec, kliknite na <b>Akcie &gt; Údaje &gt; Agregovať (Actions &gt; Data &gt; Aggregate)</b>. Vyberte funkciu Súčet (Sum) a stĺpce záujmu na podstránke. Prihlásení používatelia môžu takto definované reporty aj ukladať.</li> </ol>
Rozšírenia:	Žiadne
Frekvencia použitia:	Predpokladaný počet používateľov je 1000 za deň.
Status:	Ukončený
Vlastník:	Používateľ (verejnosť)
Priorits:	vysoká



Obr. 21.1: Diagram prípadov použitia.

- *používateľ*: ID, email a nickname
- *komentár*: id, recipe ID, commentator ID, comment text a comment date (ID komentára, ID receptu, text komentára a dátum pridania)

Ingrediencia môže byť použitá v N receptoch, zatiaľ čo recept môže mať N zložiek. Recept patrí do jednej kategórie a kategória môže mať N receptov. Recept môže byť zahrnutý v inom recepte. Používateľ môže uverejniť N komentárov, zatiaľ čo recept môže dostať N komentárov.

### 21.4.1 Logický dátový model

The logical data model is shown on Figure 21.2.

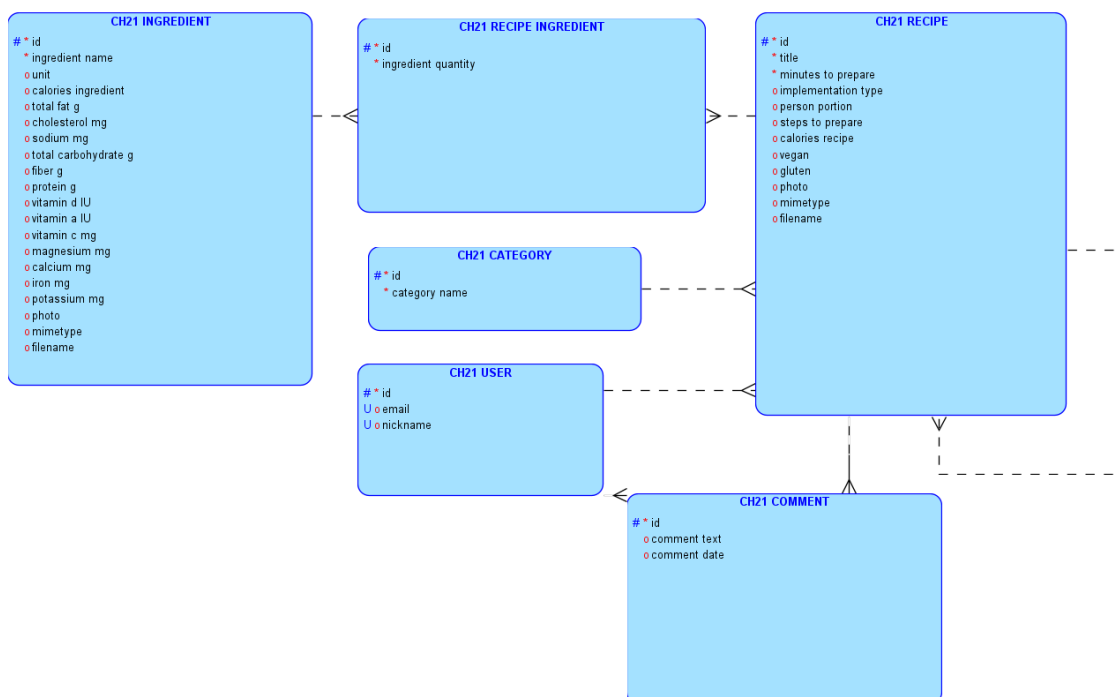
### 21.4.2 Relačný dátový model

Relačný dátový model je zobrazený na obr. 21.3.

### 21.4.3 QuickSQL

Aby sme mohli napísať SQL kód prostredníctvom QuickSQL, musíme najprv vstúpiť do **SQL Workshop > Utilities > Quick SQL**. Tabuľky sú v QuickSQL definované takto:

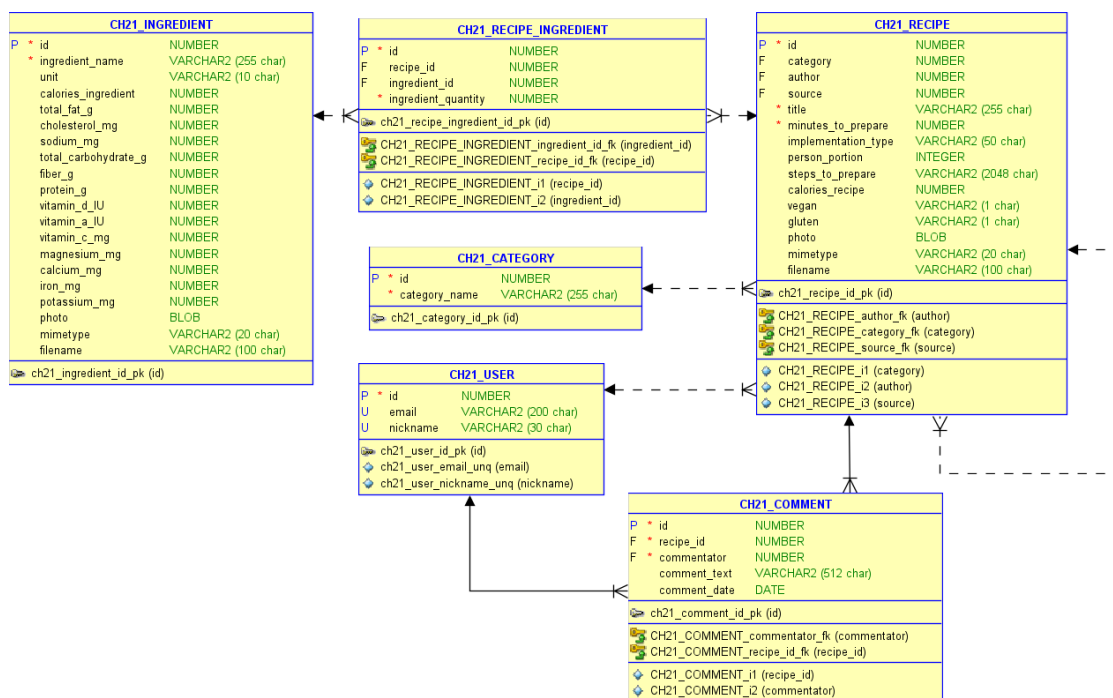
```
CH21_USER
  email vc200 /unique
  nickname vc30 /unique
CH21_CATEGORY
  category_name vc255 /nn
CH21_RECIPE
  title vc255 /nn
```



Obr. 21.2: Logický datový model.

```

minutes_to_prepare num /nn
implementation_type vc50 /check cooking frying baking assembling
person_portion int
steps_to_prepare vc2048
calories_recipe num
vegan vc1 /check Y N
gluten vc1 /check Y N
photo blob
mimetype vc20 /check 'image/png','image/jpg','image/jpeg'
filename vc100
category num /fk CH21_CATEGORY
author num /fk CH21_USER
source num /fk CH21_RECIPE
CH21_COMMENT
  recipe_id num /fk CH21_RECIPE /nn
  commentator num /fk CH21_USER /nn
  comment_text vc(512)
  comment_date date
CH21_INGREDIENT
  ingredient_name vc255 /nn
  unit vc10 /check cup piece gram liter teaspoon tablespoon
  calories_ingredient num
  total_fat_g num
  cholesterol_mg num
  sodium_mg num
  total_carbohydrate_g num
  fiber_g num
  
```



Obr. 21.3: Relačný dátový model.

```

protein_g num
vitamin_d_IU num
vitamin_a_IU num
vitamin_c_mg num
magnesium_mg num
calcium_mg num
iron_mg num
potassium_mg num
photo blob
mimetype vc20 /check 'image/png','image/jpg','image/jpeg'
filename vc100
CH21_RECIPE_INGREDIENT
  recipe_id num /fk CH21_RECIPE
  ingredient_id num /fk CH21_INGREDIENT
  ingredient_quantity num /nn

```

Skript QuickSQL obsahuje všetky odkazy na cudzie kľúče (klauzula *fk*, NOT NULL deklarácie a kontrolné obmedzenia (check constrainty), ktoré definujú doménu pre určité dátové polia.

#### 21.4.4 SQL skript

Pri písaní rýchleho kódu SQL v ľavom paneli, APEX automaticky generuje SQL skript v pravej časti. Môžeme tiež skontrolovať diagram, ktorý zodpovedá SQL skriptu, vid' obr. 21.4 a 21.5.

Ďalšie kroky sú

- Kliknite na tlačidlo **Otestuj a Spusti (Review and Run)** (v hornej časti pravého panela)
- nastavte názov skriptu CH21CREATE
- stiahnite, vytvorte alebo spustite SQL skript CH21CREATE kliknutím na príslušné tlačidlo

Obr. 21.6 zobrazuje skript editor.

```

1 CH21_RECIPE
2 title vc255 /nn
3 minutes_to_prepare num /nn
4 implementation_type vc50 /check cooking frying baking assembling
5 person_portion int
6 steps_to_prepare vc1024
7 calories_cal num
8 vegan vc1 /check Y N
9 gluten vc1 /check Y N
10 photo blob
11 mimetype vc20 /check png 'image/png','image/jpg','image/jpeg'
12 filename vc100
13
14 CH21_INGREDIENT
15 ingredient_name vc255 /nn
16 unit vc10 /check cup piece gram liter teaspoon tablespoon
17 calories_cal num
18 total_fat_g num
19 cholesterol_mg num
20 sodium_mg num
21 total_carbohydrate_g num
22 fiber_g num
23 protein_g num
24 vitamin_d_iu num
25 vitamin_a_iu num
26 vitamin_c_mg num
27 magnesium_mg num
28 calcium_mg num
29 iron_mg num
30 potassium_mg num
31 photo blob
32 mimetype vc20 /check png jpg jpeg
33 filename vc100

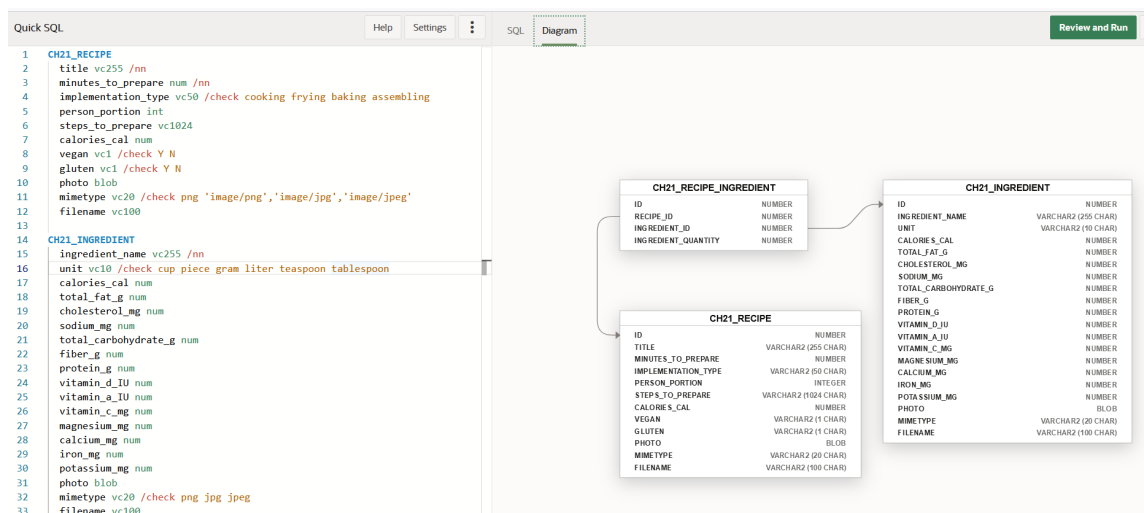
```

```

1 -- create tables
2
3 create table CH21_RECIPE (
4     id number generated by default on null as identity
5     title varchar2(255 char) not null,
6     minutes_to_prepare number not null,
7     implementation_type varchar2(50 char) constraint ch21_recipe_implementation_type_ck
8     check (implementation_type in ('cooking','frying','baking','assembling')),
9     person_portion integer,
10    steps_to_prepare varchar2(1024 char),
11    calories_cal number,
12    vegan varchar2(1 char) constraint ch21_recipe_vegan_ck
13    check (vegan in ('Y','N')),
14    gluten varchar2(1 char) constraint ch21_recipe_gluten_ck
15    check (gluten in ('Y','N')),
16    photo blob,
17    mimetype varchar2(20 char) constraint ch21_recipe_mimetype_ck
18    check (mimetype in ('png','image/png','image/jpg','image/jpeg')),
19    filename varchar2(100 char)
20 );
21
22
23
24
25 create table CH21_INGREDIENT (
26     id number generated by default on null as identity
27     ingredient_name varchar2(255 char) not null,
28     unit varchar2(10 char) constraint ch21_ingredient_unit_ck
29     check (unit in ('cup','piece','gram','liter','teaspoon','tablespoon')),
30     calories_cal number,
31     total_fat_g number,
32     cholesterol_mg number,
33     sodium_mg number,
34     total_carbohydrate_g number,
35     fiber_g number,
36     protein_g number,
37     vitamin_d_iu number,
38     vitamin_a_iu number,
39     vitamin_c_mg number,
40     magnesium_mg number,
41     calcium_mg number,
42     iron_mg number,
43     potassium_mg number,
44     photo blob,
45     mimetype varchar2(20 char) constraint ch21_ingredient_mimetype_ck
46     check (mimetype in ('png','jpg','jpeg')),
47     filename varchar2(100 char)
48 );

```

Obr. 21.4: Vygenerovaný SQL kód v pravom paneli.



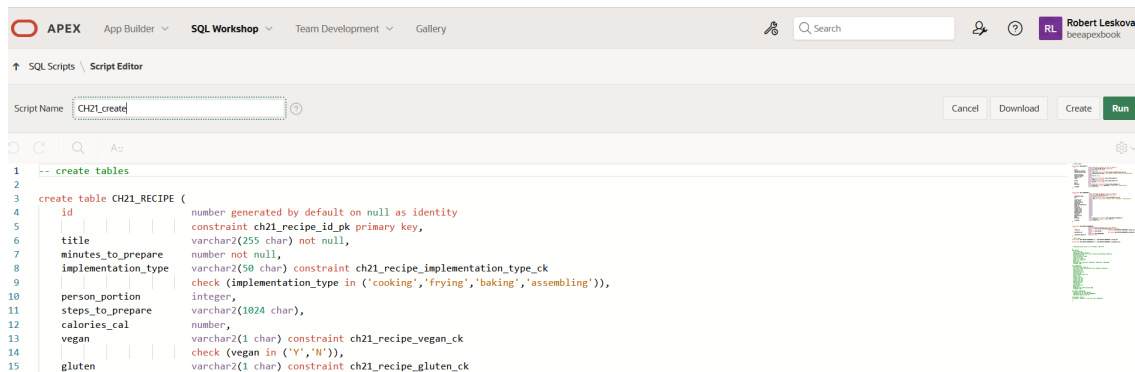
Obr. 21.5: Diagram v pravom paneli.

Spustite vygenerovaný skript a skontrolujte, či existujú prázdne tabuľky CH21\_RECIPES, CH21\_RECIPE\_INGREDIENTS, CH21\_INGREDIENTS, CH21\_CATEGORY, CH21\_COMMENT a CH21\_USER.

## 21.5 Príprava údajov na testovanie v tabuľkovom procesore

Pracovný postup na prípravu testovacích údajov v tabuľke zahŕňa:

- zozbieranie obrázkov ingrediencií a jedál
- spracovanie obrázkov v editore obrázkov (t.j. GIMP) - môže to zahŕňať zníženie počtu farieb a zmenu veľkosti na max. 70 x 70 pixelov
- vytvorenie hexadecimálneho výpisu obrázkov a ich uloženie do samostatných súborov. Malá utilita v Linuxe s názvom **xxd** môže túto úlohu vykonať v pipeline s **tr**. Ak máte operačný systém Windows, môžete nastaviť podsystém Windows pre Linux (WSL) a požadovanú distribúciu Linuxu.
- vytvorte súbor so 6 hárkami (user, category, ingredients, recipes, comments a recipe's



Obr. 21.6: Spustenie vygenerovaného SQL skriptu.

ingredients (používateľ, kategória, ingrediencie, recepty, komentáre a ingrediencie v recepte). Nastavte stĺpce s názvami, ktoré zodpovedajú poliam v tabuľkách CH21\_RECIPE, CH21\_RECIPE\_INGREDIENT, CH21\_INGREDIENT, CH21\_CATEGORY, CH21\_COMMENT a CH21\_USER. Vložte testovacie údaje. Môžete zadať obrázky pre CH21\_RECIPES a CH21\_INGREDIENTS skopírovaním/prilepením obsahu súboru hex výpisu.

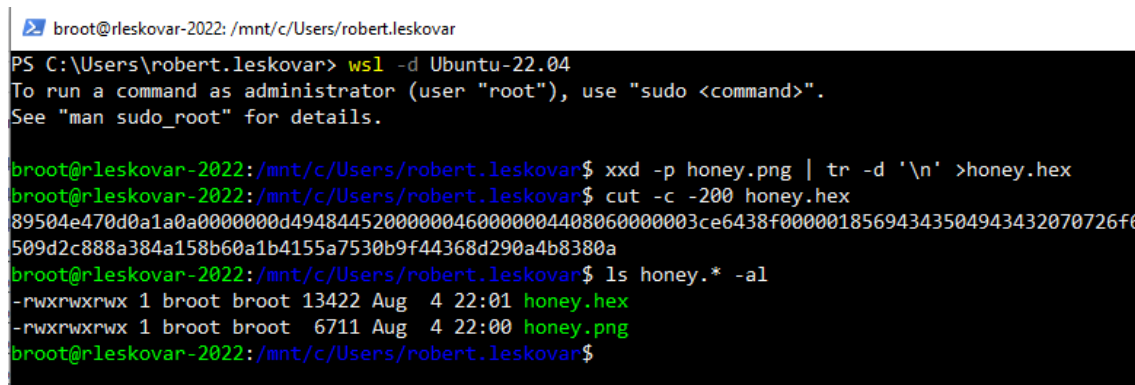
Ak máte vlastnú sadu testovacích údajov, môžete prípravu hex výpisu preskočiť, pretože aplikácia bude mať formulár na nahrávanie obrázkov priamo z vášho lokálneho počítača.

### 21.5.1 Tvorba hexadecimálneho obrazu

Na vytvorenie hexadecimálneho obrazu fotografie je možné použiť nástroj **xxd** a **trv** Linuxe, resp WSL vo Windows. Spustíte nasledujúci príkaz:

```
xxd -p honey.png | tr -d '\n' >honey.hex
```

Utilita **xxd** vygeneruje hex výpis, ktorý sa odovzdá **tr**. Neskôr vymaže všetky znaky nového riadku. Výstup sa uloží ako súbor - honey.hex. Príklad na obrázku 21.7 ukazuje vytvorenie súboru hex výpisu vo WSL. Príkazom **cut** sa zobrazí aj prvých 200 znakov výstupu. Príkaz **ls** bol použitý na kontrolu dĺžok pôvodných png a hex súborov.



Obr. 21.7: Príprava súboru hex dump vo WSL.

### 21.5.2 Tvorba spreadsheet súboru

Testovacie údaje boli pripravené v tabuľkovom procesore, ktorý má 6 hárkov nazvaných ako tabuľky. Stĺpce v hárku zodpovedajú poliam v tabuľkách. Obr. 21.8 čiastočne zobrazuje pripravené údaje v hárku ch21\_ingredient. Venujte pozornosť obsahu stĺpca FOTO, kde je skopírovaný hexadecimálny výpis z predchádzajúceho kroku.

ID	INGREDIENT_NAME	UNIT	TOTAL FAT_G	CHOLESTEROL_MG	SODIUM_MG	FIBER_G	PROTEIN_G	VITAMIN_A_IU	VITAMIN_C_MG	MAGNESIUM_MG	CALCIUM_MG	IRON_MG	POTASSIUM_MG	PHOTO
1	oil	tablespoon	124	15.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	salt	tablespoon	0	0	2324	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	sugar white	tablespoon	23	0	0.1	6	0	0	0	0	0	0	0	0
4	milk whole	cup	122	4.8	20	115	12	0	0	0	293	0.1	341	0
5	flour white	cup	455	2	2.5	109	0	13	0	0	0	19	5.1	133.8
6	egg	piece	72	5	164	62.5	0.317	0	7	0	5.28	24.6	0.77	60.7
7	marmalade	teaspoon	49	0	0	17	0.168	0	0	2.4	0	6.24	0.14	0.5
8	honey	teaspoon	64	0	0	17	0	0	0	0.2	0	1.3	0.1	10.9

Obr. 21.8: Príprava hárkov s fotografiami hex dump.

### 21.5.3 Načítanie testovacích údajov v APEX z tabuliek

Keď sú testovacie dáta pripravené, môžeme použiť APEX na import týchto dát. Vyberte SQL Workshop > Nástroje > Dátový workshop > Načítať údaje (SQL Workshop > Utilities > Data Workshop > Load Data). Testovacie údaje môžete skopírovať/prilepiť. Obr. 21.9 zobrazuje vložené údaje z hárku ch21\_ingredient.

V ďalšom kroku stačí vybrať možnosť existujúca tabuľka (Existing table), ukázať na tabuľku CH21\_INGREDIENT, skontrolovať, či prvý riadok obsahuje hlavičky a skontrolovať, či je obsah správne pripravený. Potom kliknite na tlačidlo **Načítať údaje (Load Data)** a Načítajte testovacie údaje do všetkých tabuliek. Vzorové údaje v tabuľke Excel sú k dispozícii v učebnom materiáli.

## 21.6 Aplikačné rozhrania

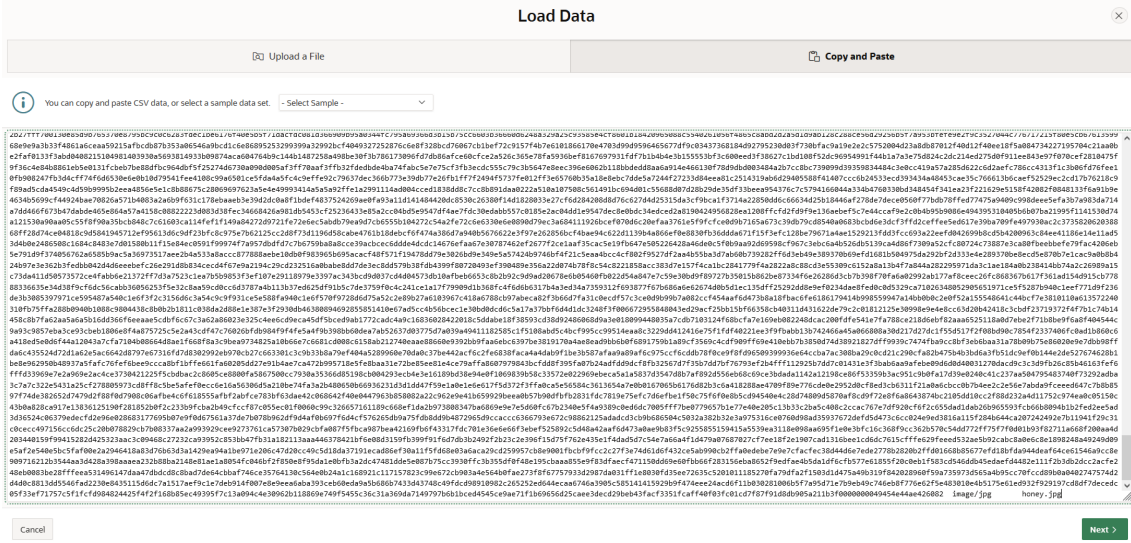
Vývoj aplikačných rozhraní zahŕňa nasledujúce kroky:

- vygenerujte prvý návrh aplikácie pomocou skriptu CH21CREATE
- vytvorte demo používateľov pre APEX aplikáciu
- navrhnete a implementujete autorizačné schémy na riadenie prístupu k aplikáciám - role a ich pridelovanie
- pridajte statický súbor na pozadie prihlasovacej stránky
- vytvorte nové statické a dynamické LOV (List of Value)
- navrhnete používateľské práva na jednotlivé stránky v aplikácii
- navrhnete webové stránky a implementujete autorizačné schémy do prvkov stránky (celá stránka, oblasti, tlačidlá, položky, stĺpce atď.)
- otestujte aplikáciu ako správca, kuchár, registrovaný užívateľ a verejný užívateľ (bez registrácie)

### 21.6.1 Prvotný návrh

Prvý návrh aplikácie je možné vygenerovať pomocou sprievodcu spojeného so skriptom, ktorý vytvára tabuľky - CH21CREATE. Ale pre túto aplikáciu sme použili jednoduchého sprievodcu a

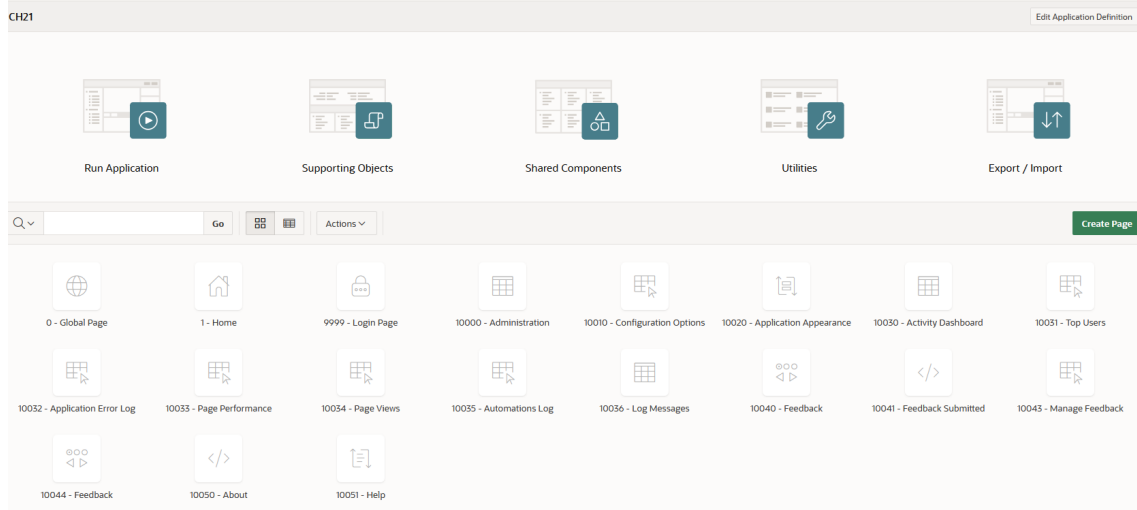




Obr. 21.9: Na tievanie údajov - obsah vložený z hárku ch21\_ingredient.

vygenerovali iba domovsk  stránku. Vybran  automaticky vygenerovan  boli Sp tn  väzba, Hl sne-nie aktivity, Výber štýlu t my, O stránke a Moţnosti konfigurácie (Feedback, Activity Reporting, Theme Style Selection, About Page a Configuration Options).

Vyberte App Builder, pomenujte aplikáciu ako CH21 a kliknite na **Sprievodca tvorby aplikácie (Use Create App Wizard)**. Aplikácia sa generuje a otvorí v rozhraní vývojára. Obr. 21.10 zobrazuje vygenerovan  stránky v novej aplikácii.



Obr. 21.10: Tvorba prvotnej aplikácie.

V tomto bode ešte aplikáciu nesp  t'ajte. Namiesto toho pokračujte d'alším krokom. V  asti Zdieľan  an  komponenty > Atributy globalizácie (Shared Components > Globalization Attributes) nastavte formát dátumu a času (date) a časovej pečiatky (timestamp) tak, aby sa zobrazovali aj hodiny a minuty (t. j. DD-MON-RRRR HH24:MI).

### 21.6.2 Tvorba demo pou ivateľov pre APEX aplikáciu

Otvorte vygenerovan  aplikáciu v režime návrhu. Kliknite na ikonu kľ  a (v pravom hornom rohu obrazovky). Vyberte ponuku **Spravovat' pou ivateľov a skupiny (Manage Users and Groups)**.

Potom kliknite na tlačidlo **Vytvoriť viacerých používateľov (Create Multiple Users)**. APEX vám dá pokyn na vytvorenie viacerých používateľov naraz, zadajte alebo skopírujte a prilepte e-mailové adresy oddelené čiarkami, bodkočiarkami alebo novými riadkami. Nastavte heslo a kliknite na tlačidlo **Ďalej (Next)** (pozri obr. 21.11).

To create multiple users at once, enter or copy and paste email addresses separated by commas, semicolons, or new lines.  
Note that the password you specify will be assigned to each user and users will need to change their passwords upon login.

\* List of Email Addresses

```
alfa@demo.si
beta@demo.si
gamma@demo.si
```

Usernames

Set username to full email address

Exclude @ domain as part of the username

**Account Privileges**

Default Schema: ROBERT

Accessible Schemas (null for all):

Users are workspace administrators:  Yes  No

Users are developers:  Yes  No

App Builder Access: No

SQL Workshop Access: No

Team Development Access: No

**Password (For authentication against workspace user account repository only)**

\* Password: Passwords are case sensitive

\* Confirm Password:

Cancel Next >

Obr. 21.11: Vytvorenie viacerých používateľov – prvý krok.

Potvrďte vytvorenie používateľov kliknutím na tlačidlo **Vytvoriť používateľov (Create Valid Users)** (vid'. Obr. 21.12).

### 21.6.3 Autorizačné schémy, riadenie prístupu k aplikácii, roly a užívateľské roly

V režime vývojára aplikácie vyberte Zdieľané komponenty > Schémy autorizácie (Shared Components > Authorization Schemes). Vytvorte tri nové autorizačné schémy: AS\_ADMIN, AS\_CHEF a AS\_REGUSER. Prvá sa zameria na administrátorov aplikácie, druhá na kuchárov a tretia na registrovaných užívateľov. Kliknite na tlačidlo **Vytvoriť (Create)**, vyberte From Scratch, kliknite na tlačidlo **Ďalej (Next)**, pomenujte schému, vyberte typ schémy ako **Is in Role or Group**, zadajte text prípadného chybového hlásenia a kliknite na tlačidlo **Vytvoriť schému autorizácie (Create Authorization Scheme)**. Zadajte údaje pre všetky požadované autorizačné schémy (AS\_ADMIN, AS\_CHEF a AS\_REGUSER). Obr. 21.13 ukazuje vytvorenie autorizačnej schémy AS\_REGUSER.

Pokračujte kontrolou prístupu k aplikácii. Pridajte roly ADMIN, CHEF a REGUSER so zodpovedajúcimi statickými identifikátormi autorizačnej schémy (vid' obr. 21.14)

Nakoniec nastavte priradenia používateľských rolí kliknutím na tlačidlo **Pridať priradenie používateľskej role (Add User Role Assignment)**. Používateľov sme už vytvorili. Pre účely testovania pridáme užívateľovi ALFA@DEMO.SI aplikačnú rolu ADMIN, užívateľovi BETA@DEMO.SI aplikačnú rolu CHEF a užívateľovi GAMMA@DEMO.SI aplikačnú rolu

## Create Multiple Users

**Valid Users**

Username	Email
ALFA@DEMO.SI	alfa@demo.si
BETA@DEMO.SI	beta@demo.si
GAMMA@DEMO.SI	gamma@demo.si

1 - 3

**Invalid Users**

No invalid data found.

<
Cancel

Create Valid Users

Obr. 21.12: Vytvorenie viacerých používateľov – druhý krok.

REGUSER (pozri príklad na obr. 21.15).

APEX vás informuje, že *Používatelia aplikácie nie sú exportovaní ako súčasť vašej aplikácie. Keď nasadíte svoju aplikáciu, budete musieť manuálne spravovať priradenia používateľov k rolám. Role sa exportujú ako súčasť exportu aplikácie a importujú sa spolu s importom aplikácie (Application users are not exported as part of your application. When you deploy your application you will need to manually manage your user to role assignments. Roles are exported as part of an application export and imported with application imports.)*. Mali by ste mať nastavené priradenia užívateľských rolí tak, ako je znázornené na obr. 21.16.

#### 21.6.4 Statický súbor pre pozadie na prihlasovacej stránke

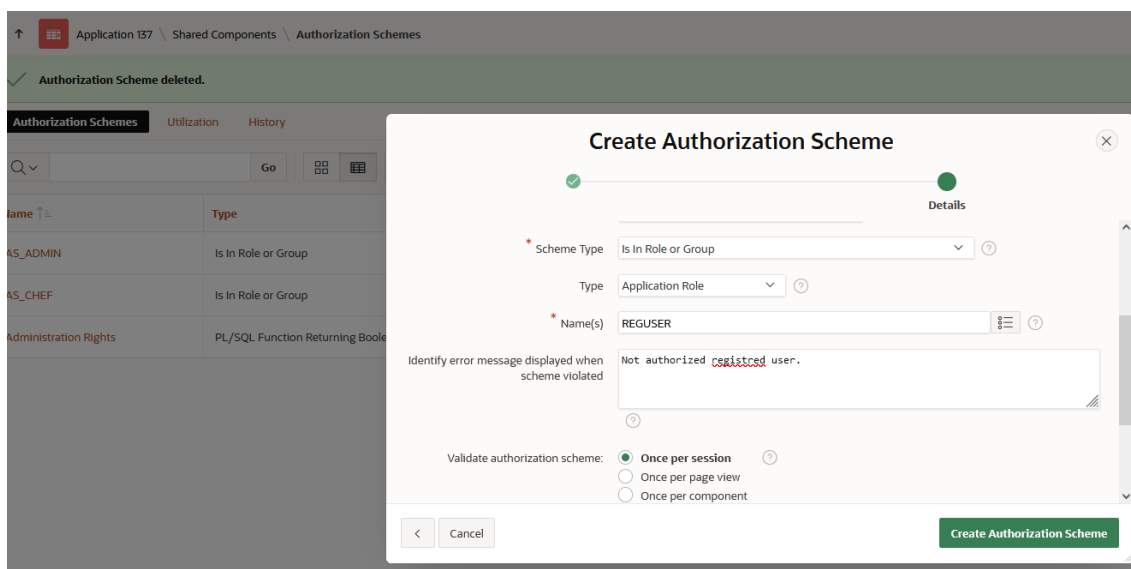
Pridanie obrázka pozadia na prihlasovaciu stránku vyžaduje nájsť vhodný obrázok, nahráť ho do statických súborov a odkázať naň na prihlasovacej stránke. Na testovacie účely používame obrázok od **Pietro Jeng**, ktorý je zdarma na použitie. Po stiahnutí obrázka otvorte Zdieľané súčasti > Statické aplikačné súbory (Shared Components > Static Application Files). Vyberte **Create File (Vytvoriť súbor)** a nahrajte obrázok (obr. 21.17).

. Obr. 21.18 ukazuje referenciu, ktorá sa použije na návrh prihlasovacej stránky.

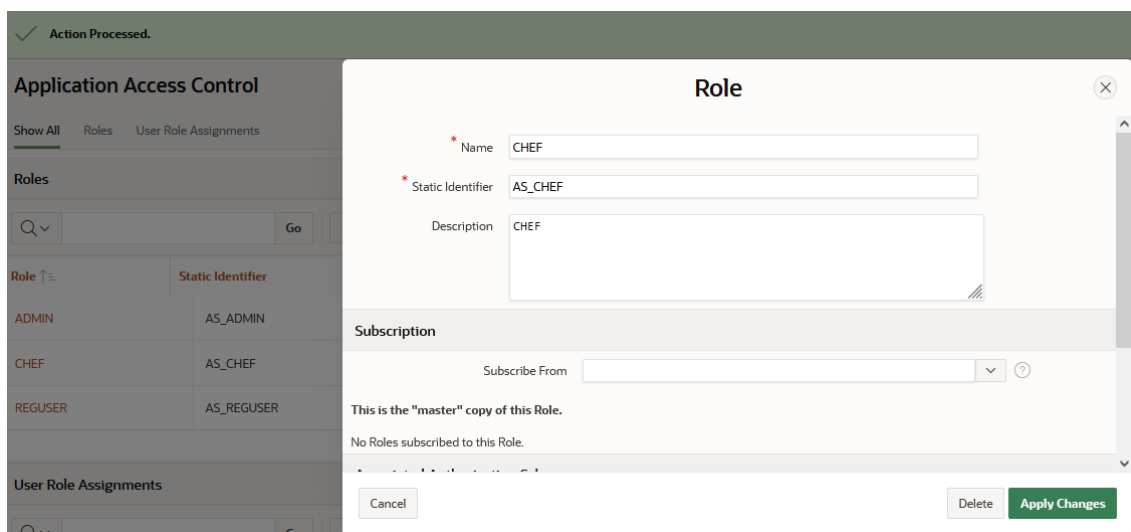
Pokračujte v návrhu stránky **9999 - Prihlasovacia stránka (Login Page)**. Vo vlastnosti Inline stránky zadajte kód CSS:

```
body {
background-image:
url("#APP_FILES#pexels-pietrozj-671956.jpg");
background-size:1700px 900 px;
}
```

Uložte zmeny, spustite aplikáciu a uvidíte, že sa na prihlasovacej stránke objaví obrázok na pozadí. Ak sa pokúsíte použiť ktoréhokoľvek z predtým vytvorených používateľov, budete musieť zmeniť



Obr. 21.13: Pridanie autorizačnej schémy.



Obr. 21.14: Pridanie role a nastavenie statického identifikátora.

predvolené heslo, ktoré ste nastavili.

### 21.6.5 Zoznam hodnôt (List Of Values - LOV)

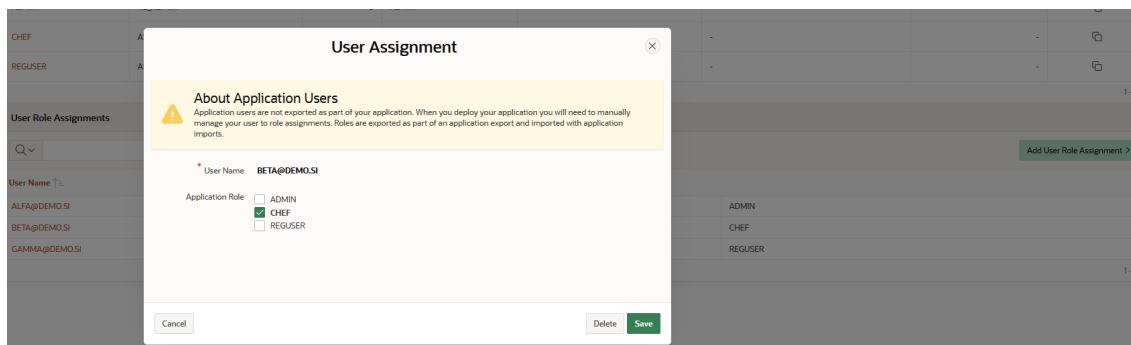
Pre túto aplikáciu definujeme dynamické a statické LOV:

- dynamické LOV\_NICKNAME ako SQL Query:

```
SELECT NICKNAME as D, ID as R FROM CH21_USER WHERE EMAIL = v('APP_USER')
```

- dynamické LOV\_RECIPES\_INGREDIENT\_ID ako SQL Query:

```
select i.INGREDIENT_NAME || ' ' || i.UNIT as D, i.ID as R
from CH21_INGREDIENT i, CH21_RECIPES_INGREDIENT ri
where ri.INGREDIENT_ID=i.ID and &INGREDIENT_ID = i.ID
```



Obr. 21.15: Priradenie role.

User Role Assignments	
<input type="text" value=""/> <input type="button" value="Go"/> <input type="button" value="Actions"/>	<input type="button" value="Add User Role Assignment"/>
User Name ↑	Roles
ALFA@DEMO.SI	ADMIN
BETA@DEMO.SI	CHEF
GAMMA@DEMO.SI	REGUSER

Obr. 21.16: Priradenie role.

- dynamické LOV\_CATEGORY ako Table Source Type CH21\_CATEGORY (CATEGORY\_NAME, ID)
- dynamické LOV\_AUTHOR ako Table Source Type CH21\_USER(EMAIL, ID)
- dynamické LOV\_SOURCE ako Table Source Type CH21\_RECIPE(TITLE, ID)
- dynamické LOV\_INGREDIENT\_NAME ako Table Source Type CH21\_INGREDIENT (INGREDIENT\_NAME, ID)
- statické LOV\_YES\_NO zobrazujúce YES alebo NO a vracajúce Y alebo N.
- statické LOV\_UNIT zobrazujúce a vracajúce: šálka, kus, gram, liter, lyžička, polievková lyžica
- statické LOV\_IMPLEMENTATION zobrazujúce varenie, smaženie, pečenie, zostavovanie a vrátenia príslušného slova. Všimnite si, že tento LOV je definovaný tak, aby uľahčil úpravu receptu.

## 21.6.6 Webové stránky a práva

Teraz je čas definovať užívateľské práva pre webové stránky v aplikácii. Keďže sme už definovali autorizačné schémy, roly a užívateľské roly, musíme pridať stránky a ich prvky podľa schémy autorizácie. Tabuľka 21.5 načrtáva zámery.

## 21.6.7 Webové stránky a overenia

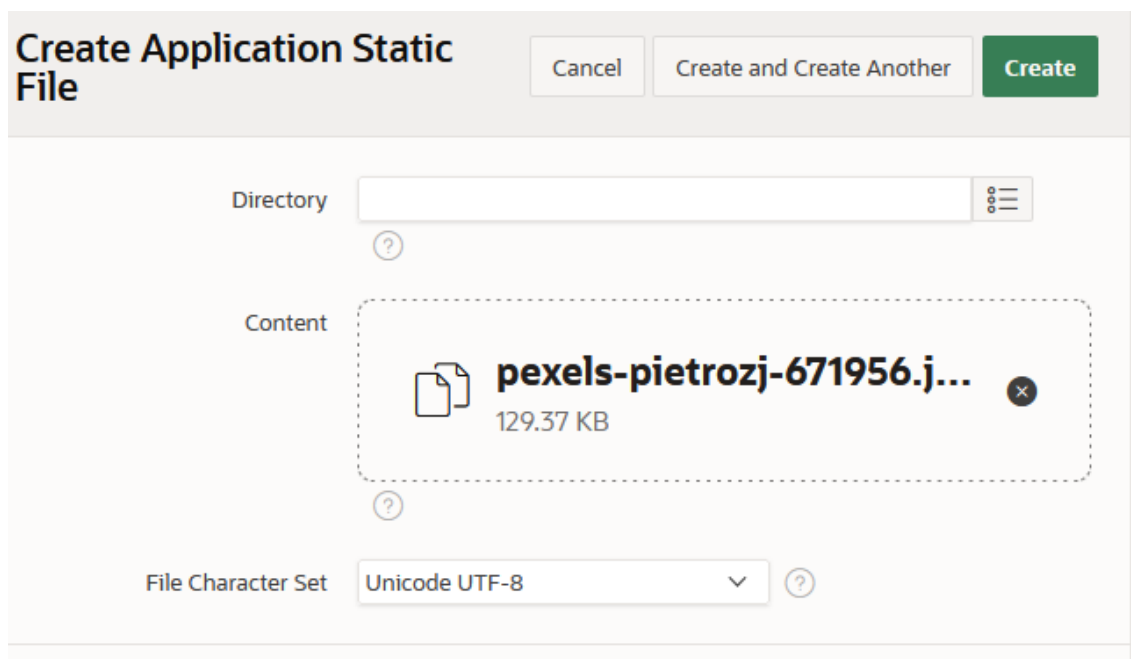
### 21.6.7.1 Správa používateľov

Správa používateľov (User Report) (stránka 2) a Editor používateľov (User Editor) (stránka 3) sú generované v jednom kroku. Kliknite na tlačidlo **Vytvoriť stránku (Create page)**, a vyberte Interaktívny report (Interactive Report), zadajte názvy dvoch stránok a definujte dotaz SQL tak, ako je uvedený na obr. 21.19.

Kliknite na tlačidlo **Ďalej (Next)**, vyberte ID ako primárny kľúč a kliknite na tlačidlo **Vytvoriť stránku (Create Page)**. Otvorte stránku 2 a nastavte vlastnosť overenia ako **Stránka vyžaduje overenie (Page Requires Authentication)** pre celú stránku. Pre telo stránky **Správa používateľov**

Tabuľka 21.5: Požiadavky na stránky a prístupové práva

Req.	Stránka	Práva
1	interaktívna správa používateľ a (User report) (stránka 2) nad tabuľkou CH21_USER	ADMIN môže vložiť (vytvoriť nového používateľa), aktualizovať a odstrániť existujúceho používateľa a zobrazíť všetky polia v tabuľke. Kategórie používateľov CHEF, REGUSER môžu zobrazíť iba prezývky. Kliknutím na odkaz ID sa otvorí modálny formulár s editáciou používateľa (User Editor), ktorý je dostupný len pre autorizačnú schému AS_ADMIN.
2	modálny formulár Editor používateľov (stránka 3) na tabuľke CH21_USER	Iba používatelia ADMIN môžu vkladať, aktualizovať, mazať a prezerat' všetky polia.
3	interaktívny formulár správy kategórií (Category Report) (stránka 4) nad tabuľkou CH21_CATEGORY	Kuchár môže vložiť (vytvoriť novú kategóriu), aktualizovať a odstrániť existujúcu kategóriu a zobrazíť všetky polia v tabuľke.
4	modálny formulár Editor kategórií (Category Editor) (stránka 5) v tabuľke CH21_CATEGORY	Kuchár môže vkladať, aktualizovať, mazať a prezerat' všetky polia.
5	interaktívny report Správa o recepte (Recipe Report) (stránka 6) v tabuľke CH21_RECIPE	Kuchár môže vložiť (vytvoriť nový recept), aktualizovať a odstrániť existujúci recept a zobrazíť všetky polia v tabuľke.
6	modálny formulár Editor receptov (Recipe Editor) (stránka 7) v tabuľke CH21_RECIPE	Kuchár môže vkladať, aktualizovať, mazať a prezerat' všetky polia.
7	interaktívny report Správa o zložkách (Ingredient Report) (stránka 8) na tabuľke CH21_INGREDIENT	Kuchár môže vložiť (vytvoriť novú ingredienciu), aktualizovať a vymazať existujúcu ingredienciu a zobrazíť všetky polia v tabuľke.
8	modálny formulár Editor ingrediencií (Ingredient Editor) (stránka 9) na tabuľke CH21_INGREDIENT	Kuchár môže vkladať, aktualizovať, mazať a prezerat' všetky polia.
9	interaktívny report Ingrediencie receptu (Recipe Ingredient Report) (stránka 10) na tabuľke CH21_RECIPE_INGREDIENT	Kuchár môže vložiť (vytvoriť novú ingredienciu v recepte), aktualizovať a vymazať existujúcu ingredienciu v recepte a zobrazíť všetky polia v tabuľke.
10	modálny formulár Editor ingrediencií receptu (Recipe Ingredient Editor) (stránka 11) na tabuľke CH21_RECIPE_INGREDIENT	Kuchár môže vkladať, aktualizovať, mazať a prezerat' všetky polia (ingrediencie alebo množstvo prísady).
11	interaktívny report Komentáre (Comments) (stránka 12) je založený na SQL dotaze (select c.id, r.title, u.nickname, c.comment_text, c.comment_date from CH21_COMMENT c, CH21_RECIPE r, CH21_USER u where c.recipe_id = r.id and c.commentator = u.id order by c.COMMENT_DATE DESC)	Pohl'ad je verejný. Autorovi komentára sa zobrazí prezývka. Používatelia s rolou REGUSER môžu uverejňovat' (vytvárat') nové komentáre. Po pridaní komentára ho už autor nemôže zmenit'. Jedinou možnosťou je vytvorit' nový príspevok súvisiaci s rovnakým receptom. Používatelia s rolou ADMIN môžu prezerat', mazať a upravovat' akýkoľvek príspevok.
12	formulár editácie komentárov (Comment Editor) (stránka 14) na tabuľke CH21_COMMENT	ADMIN používatelia môžu vkladať, aktualizovať, mazať a prezerat' všetky polia.
13	interaktívny report Prispôsovená Výživová správa (Nutrition report) (stránka 15) je založený na SQL dotaze	Pohl'ad je verejný. Používateľ dostane prednastavenú správu, ktorú možno ďalej prispôbiť. Overení používateľa si môžu prispôsobenú verziu pomenovat' a uložit'.



Obr. 21.17: Pridanie statického súboru do aplikácie - krok 1.

(**User Report**) nastavte v sekcii Atribúty > Odkaz (Attributes > Link) **Stĺpec Vylúčiť odkaz (Exclude Link Column)**. Nastavte schému autorizácie AS\_ADMIN na ID stĺpca. Zmeňte typ stĺpca pre ID na **Link**. Nastavte vlastnosti odkazu tak, ako je znázornené na obr. 21.20.

Nastavte Autorizačnú schému AS\_ADMIN na stĺpec EMAIL a na tlačidlo Vytvoriť (Create). Uložte nastavenia. Teraz používateľ aplikácie ALFA@DEMO.SI zobrazí stránku správy používateľ'a a editor používateľ'a, ako je znázornené na obr. 21.21.

Používatelia, ktorí majú rolu CHEF alebo REGUSER vidia iba stĺpec prezývky na stránke Prehľad používateľ'a (User Report), zatiaľ čo stránka Editor používateľ'a (User Editor) im nie je prístupná (pozri obr. 21.22)

Požiadavky 1 a 2 v tabuľke 21.5 sú teda splnené.

### 21.6.7.2 Správa kategórií

Použijete vzor používaný pri správe používateľ'ov. Category Report (stránka 5) a Category Editor (stránka 6) sú založené na SQL dotaze:

```
select id, category_name from CH21_CATEGORY.
```

Stránka Správa kategórií a Editor kategórií - obr. 21.23.

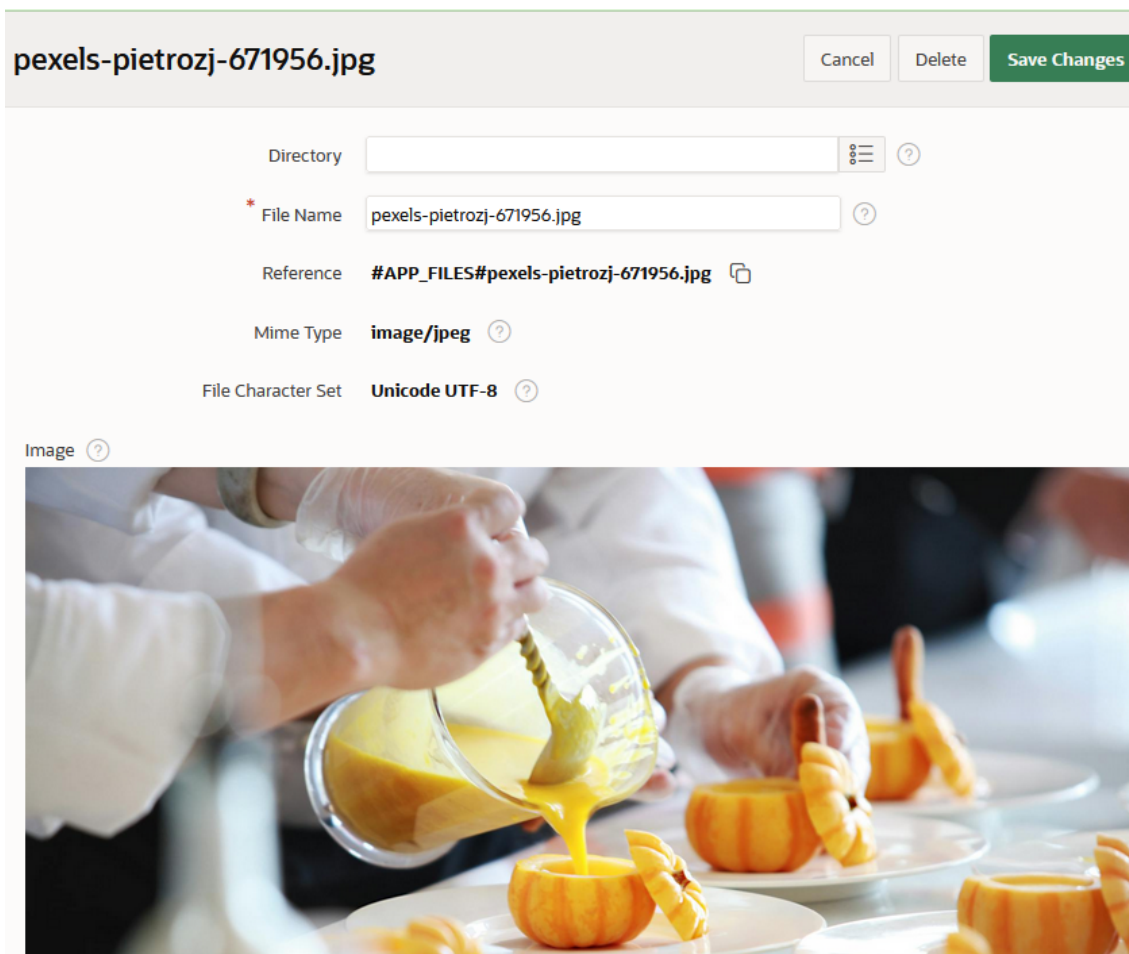
Ak chcete ostatným používateľ'om (okrem roly CHEF) zabrániť v zobrazení položky v navigačnom menu, nastavte to prostredníctvom Zdieľané komponenty > Zoznamy > Navigačná ponuka > Správa o kategórii (Shared Components > Lists > Navigation Menu > Category Report). Zadať Autorizačnú schému AS\_CHEF.

### 21.6.7.3 Správa receptov – všeobecné údaje

Opäť navrhujeme jeden interaktívny report (Správa receptov (Recipe Report), stránka 6) a jednu modálnu stránku (Editor receptov (Recipe Editor), stránka 7) na úpravu všeobecných údajov o recepte. Aplikujte autorizáciu AS\_CHEF na oboch stránkach a v časti Breadcrumb správy o recepte. Definujte dotaz SQL pre zostavu:

```
select ID, CATEGORY, AUTHOR, SOURCE, TITLE, MINUTES_TO_PREPARE,
```





Obr. 21.18: Pridanie statického súboru do aplikácie - krok 2.

```

IMPLEMENTATION_TYPE, PERSON_PORTION, STEPS_TO_PREPARE,
CALORIES_RECIPE, VEGAN, GLUTEN,
sys.dbms_lob.getlength(PHOTO)PHOTO,
MIMETYPE, FILENAME
from CH21_RECIPE

```

V prehľade receptov (Recipe Report) vykonajte ďalšie zmeny:

- pre telo stránky **Správa receptov (Recipe Report)** nastavte Atribúty > Odkaz na **Výlučiť stĺpce s odkazmi** (Attributes > Link to **Exclude Link Column**).
- nastavte ID stĺpca na odkaz (stránka 77, názov P7\_ID, hodnota #ID#)
- nastavte stĺpcu STEPS\_TO\_PREPARE atribút Preskočiť špeciálne znaky (Escape special characters) na možnosť OFF. Tým povolíte HTML tagy v texte. Vo vzorových údajoch každý krok začína v novom riadku značkou prerušenia (break tag)
- nastavte stĺpcu PHOTO typ **Zobrazit' obrázok (Display image)**
- nastavte atribúty BLOB súboru: (názov tabuľky: CH21\_RECIPE, BLOB stĺpec: Photo, PK atribút 1: PHOTO, Mime Type stĺpec: MIMETYPE, názov stĺpca: FILENAME)

V editore receptov (Recipe Editor) vykonajte nasledujúce zmeny:

- nastavte položku stránky P7\_CATEGORY na Select List (zdieľaný komponent LOV\_CATEGORY)
- nastavte položku stránky P7\_AUTHOR na Select List (zdieľaný komponent LOV\_AUTHOR)
- nastavte položku stránky P7\_SOURCE na Select List (zdieľaný komponent LOV\_SOURCE)
- nastavte položku stránky P7\_IMPLEMENTATION\_TYPE na Select List

Obr. 21.19: Tvorba reportu a editoru používateľa.

(zdieľaný komponent LOV\_IMPLEMENTATION\_TYPE)

- nastavte položku stránky P7\_VEGAN na Select List (zdieľaný komponent LOV\_YES\_NO)
- nastavte položku stránky P7\_GLUTEN na Select List (zdieľaný komponent LOV\_YES\_NO)

Obr. 21.24 a 21.25 zobrazujú report a editor receptov tak, ako ich vidí Kuchár.

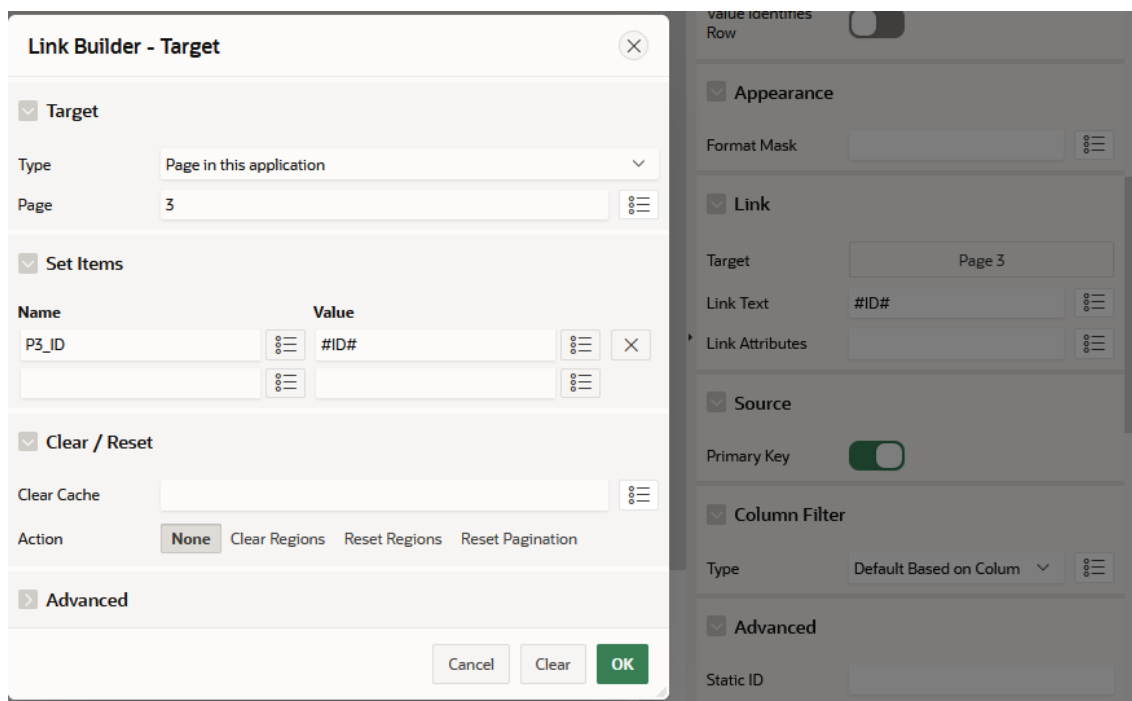
Ak chcete ostatným používateľom (okrem roly Kuchár) zabrániť v zobrazení položky v navigačnom menu, nastavte to v sekcii Zdieľané komponenty > Zoznamy > Navigačná ponuka > Správa receptov (Shared Components > Lists > Navigation Menu > Recipe Report) a zadajte Autorizačnú schému (Authorization Scheme) AS\_CHEF.

#### 21.6.7.4 Správa ingrediencií

Použijete vzor používaný na správu receptov. Používatelia s rolou Kuchár majú prístup k správe o prísadách (stránka 8) a editoru prísad (stránka 9). Report je založený na dotaze SQL:

```
select ID,
       INGREDIENT_NAME, UNIT,CALORIES_INGREDIENT,TOTAL_FAT_G, CHOLESTEROL_MG,
       SODIUM_MG,TOTAL_CARBOHYDRATE_G, FIBER_G, PROTEIN_G, VITAMIN_D_IU,
       VITAMIN_A_IU, VITAMIN_C_MG, MAGNESIUM_MG, CALCIUM_MG, IRON_MG,
       POTASSIUM_MG, sys.dbms_lob.getLength(PHOTO)PHOTO, MIMETYPE, FILENAME
from CH21_INGREDIENT
```

Vzhľad stránok je zobrazený na obr. 21.26 a 21.27.



Obr. 21.20: Set link for column ID to page 3.

### 21.6.7.5 Správa ingrediencií receptu

Zatiaľ čo správa všeobecných údajov o recepte je už implementovaná, pridávanie, zmena a vymazanie ingrediencií v recepte nie je. Preto je interaktívna správa Recipe Ingredient Report (stránka 10) vytvorená spolu s modálnym formulárom Recipe Ingredient Editor (stránka 11). Začnite so sprievodcom vytvorením stránky, vyberte tabuľku CH21\_RECIPE\_INGREDIENT ako typ zdroja. Po vytvorení oboch stránok vykonajte v správe Recipe Ingredient Report (stránka 10) nasledujúce zmeny:

- zmeňte typ zdroja v tele (správa zložiek receptúry (Recipe Ingredient Report)) z tabuľky (Table) na dotaz SQL (SQL Query):

```
select ri.ID,
       r.TITLE,
       i.INGREDIENT_NAME,
       ri.INGREDIENT_QUANTITY,
       i.UNIT
from
       CH21_RECIPE_INGREDIENT ri, CH21_RECIPE r, CH21_INGREDIENT i
where ri.INGREDIENT_ID = i.ID and ri.RECIPE_ID = r.ID
```

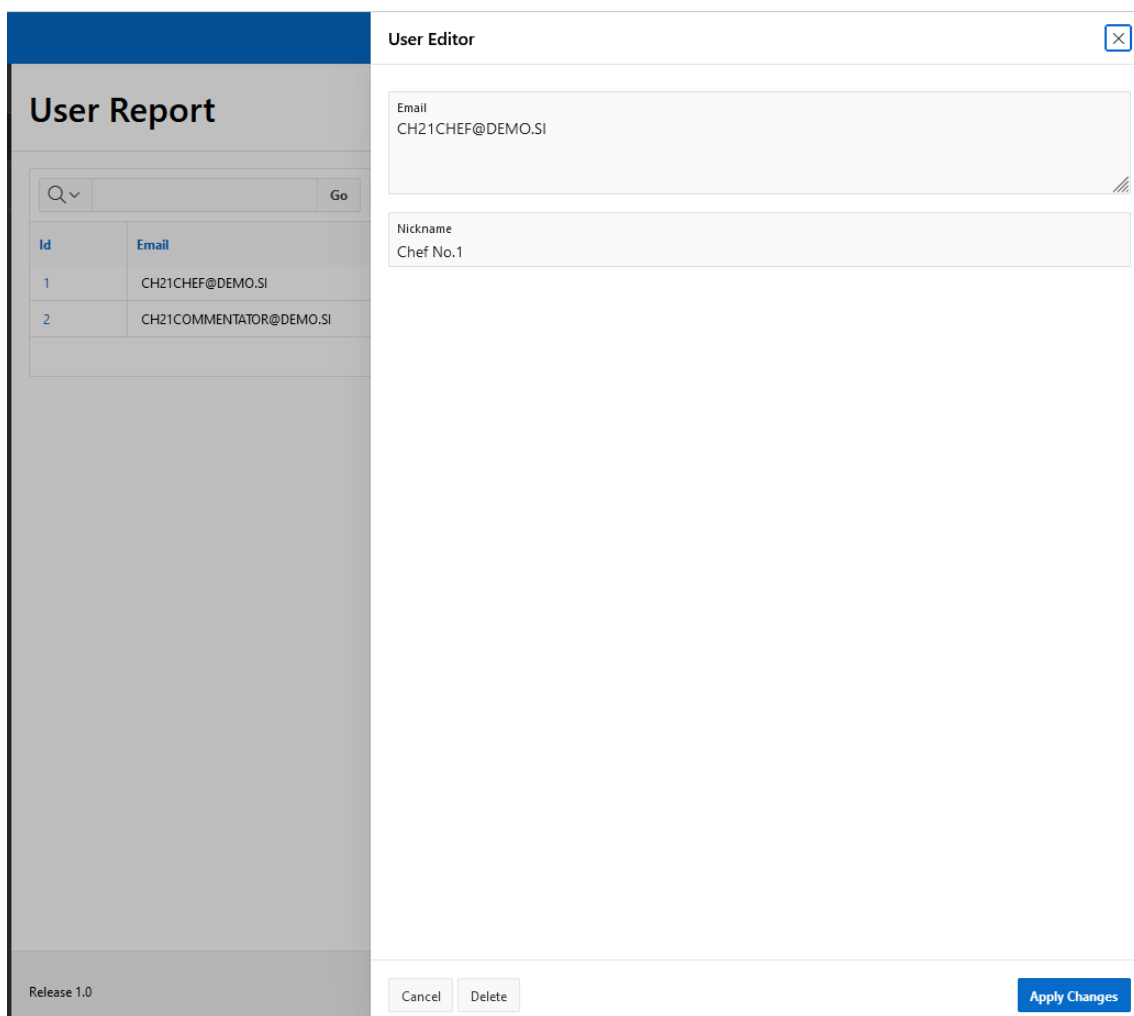
#### Synchronizácia stĺpcov

- použite schému autentifikácie AS\_CHEF na celú stránku 10
- upravte formát (Format) množstva na 9999.99

Jedinou úpravou v Editore prísad receptov (Recipe Ingredient Editor) (stránka 11) by bolo nastavenie schémy overenia AS\_CHEF na celú stránku 11. Interaktívna správa tiež ponúka možnosť filtrovania na výber ingrediencií iba v jednom recepte (pozri obr. 21.28). Vďaka tomu je úprava ingrediencie v recepte užívateľsky príjemnejšia.

Po určení konkrétnej položky receptu je možná jej editácia (update, delete). Viac na obr. 21.29.

Tento prístup vyžaduje minimálne programovanie. V APEXe sú aj ďalšie možnosti implementácie komplexných riešení (t. j. formulár Master Detail, JavaScript), ale vyžadujú si podrobnejšie



Obr. 21.21: Používatelia s rolou ADMIN môžu pristupovať k správam používateľov a editoru používateľov.

znalosti o danej problematike.

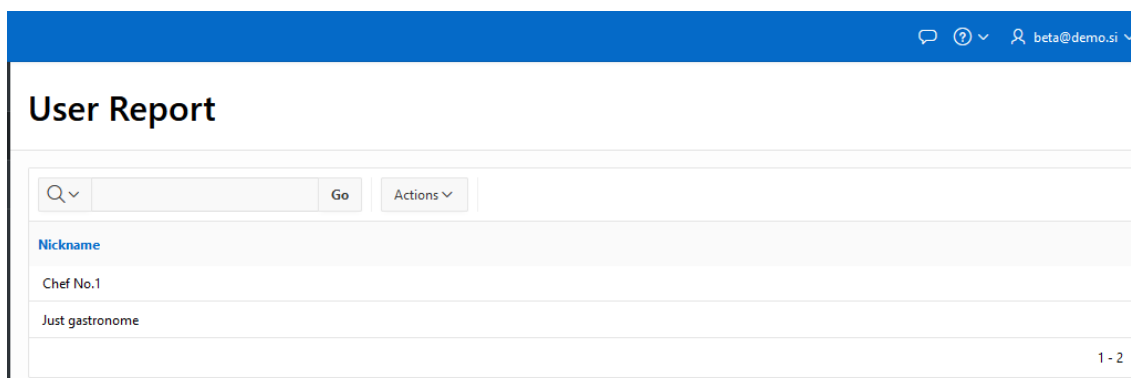
### 21.6.7.6 Správa komentárov

Existujú dve stránky: Komentáre (Comments) (stránka 12) a Editor komentárov (Comment Editor) (stránka 14). Stránka s komentármi (stránka 12) sa generuje pomocou sprievodcu ako interaktívna správa a neskôr sa upraví:

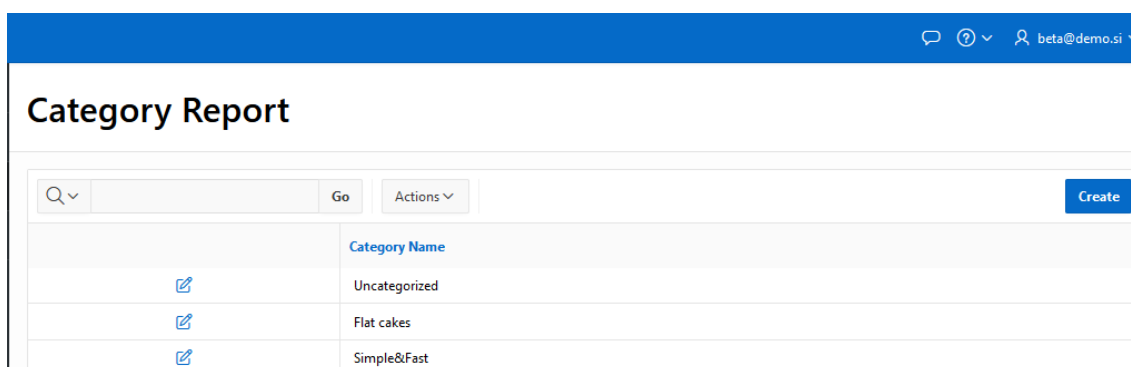
- report je založený na SQL dotaze:

```
select c.id, r.title, u.nickname, c.comment_text, c.comment_date
from CH21_COMMENT c, CH21_RECIPE r, CH21_USER u
where c.recipe_id = r.id and c.commentator = u.id
order by c.COMMENT_DATE DESC
```

- nastavte autentifikáciu na celú stránku na možnosť **Stránka je verejná (Page is Public)**. To znamená, že táto stránka je verejne dostupná a nepožaduje sa pri nej prihlásenie.
- nastavte autentifikáciu tlačidlo Vytvoriť (Create) na hodnotu **AS\_REGUSER**. K tlačidlu majú prístup iba používatelia s touto rolou.
- nastavte typ stĺpcu ID na **Link**. Cieľová stránka je nastavená na stránku 14 - odkaz je položka stránky P14\_ID. Autorizačné schéma je **AS\_ADMIN**



Obr. 21.22: užívatelia s rolou CHEF a REGUSER môžu vidieť v reporte iba prezývku.



Obr. 21.23: Používatelia s rolou CHEF majú prístup k prehľadu kategórií a editoru kategórií.

- nastavte formát stĺpca COMMENT\_DATE na DD-MON-YYYY HH24:MI

Stránka Editor komentárov (Comment Editor) (stránka 14) sa generuje pomocou sprievodcu ako formulár a neskôr sa upraví:

- report je vytvorený na základe tabuľky CH21\_COMMENT
- autentifikácia pre celú stránku je nastavená na **Stránka vyžaduje autentifikáciu (Page requires authentication)**
- typ položky stránky P14\_ID Type je nastavený na **Skrytý (Hidden)**
- typ položky stránky P14\_RECIPE\_ID Type je nastavený na **Výber zo zoznamu (Select List)**. Zoznam atribútov hodnôt sú: Typ (Type) (Zdieľané komponenty - Shared Components), Zoznam hodnôt - List of values (LOV\_RECIPE\_TITLE)
- typ položky stránky P14\_COMMENTATOR je nastavený na **Skrytý (Hidden)**. Predvolená hodnota je **SQL dotaz (vracajúci jednu hodnotu) (SQL Query (return single value))**, SQL dotaz je nasledovný:

```
select id from ch21_user where upper(email) = v('APP_USER');
```

- typ stĺpca P14\_COMMENT\_DATE je **Iba na zobrazenie (Display only)**. Formát nastavte na DD-MON-YYYY HH24:MI. Predvolená hodnota je **SQL dotaz (vracajúci jednu hodnotu) (SQL Query (return single value))**, SQL dotaz je nasledovný:

```
select CURRENT_TIMESTAMP from dual;
```

Záznam editora komentárov (Comment Editor) v navigačnej lište je nastavený na Autorizačnú schému AS\_ADMIN, aby sa zabránilo zobrazovaniu iným roliam.

ID	Category	Author	Source	Title	Minutes To Prepare	Implementation Type	Person Portion	Steps To Prepare	Calories Recipe	Vegan	Gluten	Photo	Minetype	Filename
1		1		Pancakes	15	frying	4	1) Sift the flour and salt into a large bowl. Lightly beat the eggs. 2) Make a well in the centre and add the eggs. Starting in the centre whisk the eggs in gradually combining the mixture. 3) Add the milk slowly and beat until the batter is smooth. 4) Heat a non stick frying pan or pancake pan until very hot. Drizzle with a little of the oil and using a spatula spread out to the edges. 5) Using a ladle, pour in batter and swirl pan around to spread batter to the edges of the pan. 6) When the top of the pancake has lost its liquid look, loosen and flip over with a spatula, cook for a further 1-2 seconds on the other side. 7) Line a plate with a piece of tin foil twice as long as the pancakes. Slide the pancakes onto the plate and fold over the foil to keep them warm while you make the rest. 8) Spread one teaspoon of jam on each pancake.	1200	N	Y		image/jpg	pancakes.jpg
2		2	1	Scrambled egg	5	frying	1	1) Crack two eggs into a bowl and whisk them until everything (yolks and whites) is well combined. 2) Add a pinch of salt to the whisked eggs while the pan is warming up. 3) Heat little sunflower oil (1 teaspoon) in the pan. 4) Cook the eggs. 5) Remove the eggs from heat before they are done cooking.	200	N	Y		image/jpg	scrambled_eggs.jpg
3		2	1	Burger	15	assembling	4	1) Preheat an outdoor grill for high heat. 2) Mix together egg, salt, and pepper in a medium bowl. 3) Add ground beef and bread crumbs and mix with until well blended. 4) Form into four 2cm-thick patties. 5) Place patties on the preheated grill. Cover and cook 6 to 8 minutes per side. Check temperature with an instant-read thermometer inserted into the center - should be at least 70 degrees C. 6) Serve hot and enjoy!	1200	N	Y		image/jpg	burger.jpg

Obr. 21.24: Používatelia s rolou Kuchár majú prístup k správe receptov.

The screenshot shows the 'Recipe Report' table with the 'Recipe General Editor' modal open. The editor contains the following fields:

- Category: Flat cakes
- Author: CH21CHEF@DEMO.SI
- Source: [empty]
- Title: Pancakes
- Minutes To Prepare: 15
- Implementation Type: frying
- Person Portion: 4
- Steps To Prepare: 1) Sift the flour and salt into a large bowl. Lightly beat the eggs. <br> 2) Make a well in the centre and add the eggs. Starting in the centre whisk the eggs in gradually combining the mixture. <br> 3) Add the milk slowly and beat until the batter is smooth. <br> 4) Heat a non stick frying pan or pancake pan until very hot. Drizzle with a little of the oil and using a spatula spread out to the edges. <br> 5) Using a ladle, pour in batter and swirl pan around to spread batter to the edges of the pan. <br> 6) When the top of the pancake has lost its liquid look, loosen and flip over with a spatula, cook for a further 1-2 seconds on the other side. <br> 7) Line a plate with a piece of tin foil twice as long as the pancakes. Slide the pancakes onto the plate and fold over the foil to keep them warm while you make the rest. <br> 8) Spread one teaspoon of jam on each pancake.
- Calories Recipe: 1200
- Vegan: No
- Gluten: YES

Obr. 21.25: Používatelia s rolou Kuchár majú prístup k všeobecnému editoru receptov.

Vzhľad stránky Komentáre (Comments) je uvedený samostatne pre rolu ADMIN a REGUSER, vid' obr. 21.30 a 21.31.

Editor komentárov pre používateľ'ov ADMIN je znázornený na obr. 21.32.

## 21.6.8 Výživové hodnoty - report

Nutričný report je interaktívny a prispôsobiteľ'ný pre všetkých používateľ'ov. Prihlásení používatelia môžu uložiť prispôbenú verziu zostavy. Zdrojom správy je pomerne dlhý SQL dotaz (vid' obr. 21.33).

Používa sa päť tabuliek: CH21\_CATEGORY, CH21\_USER, CH21\_RECIPE\_INGREDIENT, CH21\_INGREDIENT a CH21\_RECIPE (všimnite si riadky 23 - 27). Tabuľky sa spájajú pomocou primárnych a cudzích kľ'účov, aby sa zabránilo karteziánskemu súčinu (pozri podmienky v riadkoch 28 - 31). Riadok 3 definuje zret'azené hodnoty pre stĺpec INFO: názov receptu, kalórie receptu, vegánska a lepková klasifikácia, počet porcií a vysvetl'ujúce alebo oddel'ovacie reť'azce. Riadky 4 - 8 sú odkazy na stĺpce, zatiaľ čo riadky 9 - 22 sú vypočítané ako súčin medzi množstvom zložky a jej vlastnosťami. Otvorte vygenerovaný prehľad a upravte ho nasledovne:

- vyberte voľbu Akcie > Formát (Actions > Format > Control break na **Info**
- vyberte voľbu Akcie > Formát > Agregovaný súčet (Actions > Data > Aggregate Sum) na kalórie jednotlivých ingrediencií (Calories Ingredient, Total Fat G, Cholesterol Mg, Sodium

ID	Ingredient Name	Unit	Calories Ingredient	Total Fat G	Cholesterol Mg	Sodium Mg	Total Carbohydrate G	Fiber G	Protein G	Vitamin D Iu	Vitamin A Iu	Vitamin C Mg	Magnesium Mg	Calcium Mg	Iron Mg	Potassium Mg	Photo	Minetype	Filename
1	oil	tablespoon	124	15.4	0	0	0	0.00	0	0	0	0.0	0.00	0	0.0	0		image/jpg	oil.jpg
2	salt	tablespoon	0	0.0	0	2,324	0	0.00	0	0	0	0.0	0.00	0	0.0	1		image/jpg	salt.jpg
3	sugar white	tablespoon	23	0.0	0	0	6	0.00	0	0	0	0.0	0.00	0	0.0	0		image/jpg	sugar.jpg
4	milk whole	cup	122	4.8	20	115	12	0.00	8	0	0	0.0	0.00	293	0.1	341		image/jpg	milk.jpg
5	flour white	cup	455	2.0	0	3	109	0.00	13	0	0	0.0	0.00	19	5.1	134		image/jpg	flour.jpg
6	egg	piece	72	5.0	164	63	0	0.00	7	0	0	0.0	5.28	25	0.8	61		image/jpg	eggs.jpg
7	marmalade	teaspoon	49	0.0	0	0	17	0.17	0	0	0	2.4	0.00	6	0.1	1		image/jpg	marmalade.jpg
8	honey	teaspoon	64	0.0	0	0	17	0.00	0	0	0	0.2	0.00	1	0.1	11		image/jpg	honey.jpg

Obr. 21.26: Používatelia s rolou Kuchár majú prístup k správe ingrediencií - report.

ID	Ingredient Name	Unit	Calories Ingredient	Total Fat G	Cholesterol Mg	Sodium Mg	Total Carbohydrate G	Fiber G	Protein G	Vitamin D Iu	Vitamin A Iu	Vitamin C Mg	Magnesium Mg	Calcium Mg	Iron Mg	Potassium Mg	Photo	Minetype	Filename
1	oil	tablespoon	124	15.4	0	0	0	0.00	0	0	0	0.0	0.00	0	0.0	0		image/jpg	oil.jpg

Obr. 21.27: Používatelia s rolou Kuchár majú prístup k editoru ingrediencií.

Mg, Total Carbohydrate G, Fiber G, Protein G, Vitamin D Iu, Vitamin A Iu, Vitamin C Mg, Magnesium Mg, Calcium Mg, Iron Mg a Potassium Mg).

- vyberte voľbu Akcie > Report > Uložiť report (Actions > Report > Save Report) ako prednastavený typ (Default Report Type **Primary**)
- vyberte voľbu Akcie > Stĺpce (Actions > Columns) a v nej vyberte jednotlivé stĺpce s chodným poradím. Report uložte (názov nechávame na Vaše preferencie).

Je možné zobrazit' všetky údaje v hlavnom reporte a pripraviť tri pomenované reporty, ako sú prvky, vitamíny, výživa (pozri obr. 21.34 a 21.35)

## 21.7 Doplnkový učebný materiál

Ponúkame doplnkový učebný materiál, a to konkrétne

- exportovanú aplikáciu (zahŕňa inštalačný a deinštalačný skript, ako aj obrázok na pozadie a ukázkové údaje Excelu)
- video sprievodcu

Všetky doplnkové učebné materiály sú dostupné na [webstránka projektu BeeAPEX](#). Prihláste sa



Title	Ingredient Name	Ingredient Quantity	Unit
Pancakes	oil	3.00	tablespoon
Pancakes	salt	.15	tablespoon
Pancakes	sugar white	.50	tablespoon
Pancakes	milk whole	1.00	cup
Pancakes	flour white	1.00	cup
Pancakes	egg	2.00	piece
Pancakes	marmalade	8.00	teaspoon

Obr. 21.28: Používatelia s rolou Kuchár si môžu prezerat' ingrediencie v receptoch.

ako hosť (nevyžaduje sa žiadne heslo). Učebnicu nájdete v časti Knihy (Books), skriptá v priečinku Časť 2 > Kapitola 21 (Scripts) a videonávody v zbierke videonávodov (Collection of video guides). Materiál pre krátke kurzy je v sekcii Krátke kurzy (Short courses).

### 21.7.1 Exportovaná aplikácia

Exportovaná aplikácia je zabalená (packaged). Inštalácia vytvorí tabuľky. Na naplnenie tabuliek testovacími údajmi použijete Data Workshop. Odinštalovaním sa odstránia všetky objekty databázy používané v tejto aplikácii.

### 21.7.2 Video návody

Video sprievodca ukazuje každý krok vo vývoji aplikácie.

## 21.8 Otázky

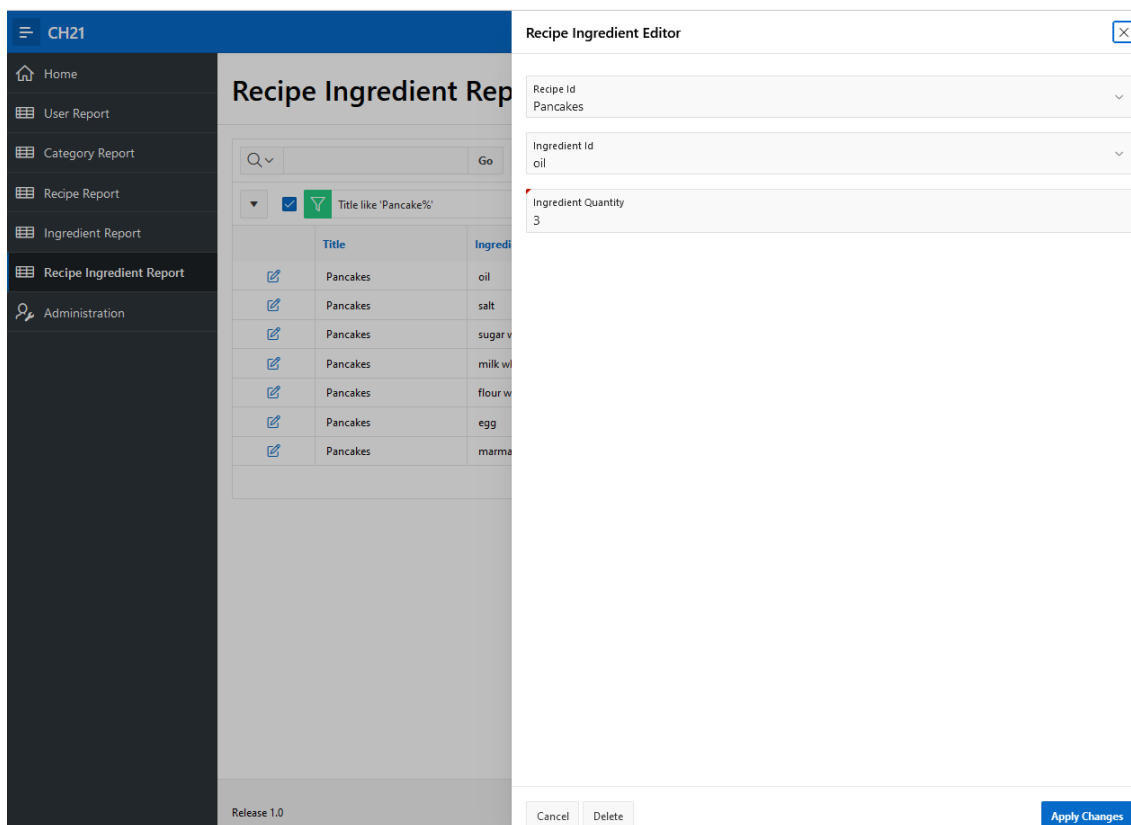
1. Ako môžete zmeniť pozadie na prihlasovacej stránke?
2. Kde inde môžeme nájsť správu rolí v prostredí Oracle APEX, ak nie je povolená v našej aplikácii?
3. Ako môžete nakonfigurovať názov tlačidla zostavy?
4. Ako môžete zmeniť názov stránky po jej vytvorení?

## 21.9 Odpovede

1. V prostredí vašej aplikácie vyberte **Zdieľané komponenty (Shared components)**, potom vyberte **Statické aplikačné súbory (Static Application Files)** kliknite na **Vytvoriť súbor (Create file)** a vo vyskakovacom okne pridajte požadovaný obrázok. Potom skopírujte referenčný názov obrázka, vráťte sa do prostredia aplikácie a vyberte **9999-Login Page**, prejdite do pol'a css a zadajte obsah.

```
body {
background-image:
url("#APP_FILES#\textit{the reference name of the image}");
background-size:1700px 900 px;
}
```

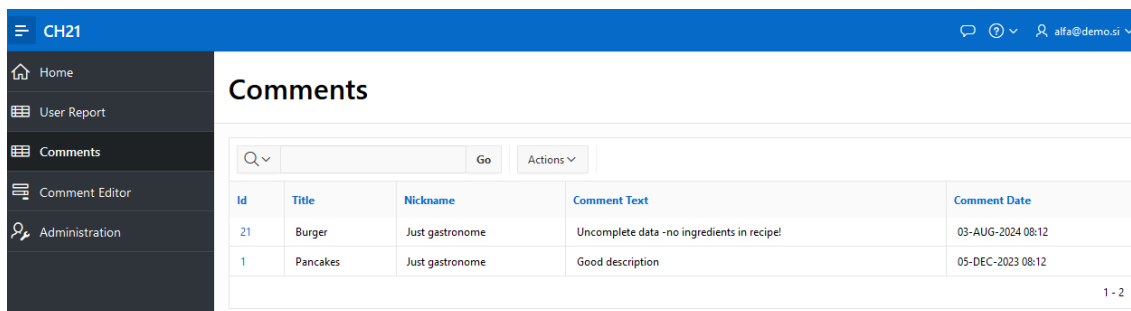
2. V prostredí vašej aplikácie vyberte **Zdieľané komponenty (Shared Components)** a potom



Obr. 21.29: Používatelia s rolou Kuchár môžu upravovať ingrediencie v receptoch.

vyberte **Riadenie prístupu (Application Access control)**.

3. Ak chcete zmeniť označenie tlačidla **Vytvoriť (Create)** na iný názov, mali by ste vstúpiť do Návrhára stránok zostavy (Page Designer), nájsť tlačidlo **Vytvoriť (Create)** a zmeniť označenie v poli Identifikácia (Identification).
4. Ak chcete zmeniť názov stránky, ktorú ste vytvorili, prihláste sa do svojej aplikácie a kliknite na **Rýchla úprava (Quick Edit)**. Potom kliknite na názov stránky a vyberte šípku v zdrojovej oblasti. Ďalej kliknite na **Upraviť komponent (Edit Component)** a v poli **Krátky názov (Short Name)** aktualizujte názov na požadovanú novú hodnotu. Nakoniec kliknite na **Potvrdiť (Apply Changes)** a nový názov sa zobrazí v názve stránky.



Obr. 21.30: Používatelia s rolou ADMIN môžu prezerat' komentáre s možnosťou ich editácie.

Title	Nickname	Comment Text	Comment Date
Burger	Just gastronome	Uncomplete data -no ingredients in recipe! (redacted by ADMIN)	03-AUG-2024 08:12
Pancakes	Just gastronome	Good description	05-DEC-2023 08:12

Obr. 21.31: Používatelia s rolou REGUSER môžu zobrazit' tlačidlo Vytvorit' (Create).

Obr. 21.32: Používatelia s rolou ADMIN môžu spravovat' komentáre.

```

1 select CH21_CATEGORY.CATEGORY_NAME as CATEGORY_NAME,
2 CH21_USER.NICKNAME as NICKNAME,
3 CH21_RECIPE.TITLE || ' (cal:' || CH21_RECIPE.CALORIES_RECIPE || ' Vegan:' || CH21_RECIPE.VEGAN || ' Gluten:' || CH21_RECIPE.GLUTEN || ' Person:' || CH21_R
4 CH21_RECIPE.MINUTES_TO_PREPARE as MINUTES_TO_PREPARE,
5 CH21_RECIPE.IMPLEMENTATION_TYPE as IMPLEMENTATION_TYPE,
6 CH21_RECIPE_INGREDIENT.INGREDIENT_QUANTITY,
7 CH21_INGREDIENT.INGREDIENT_NAME as INGREDIENT_NAME,
8 CH21_INGREDIENT.UNIT as UNIT,
9 CH21_INGREDIENT.CALORIES_INGREDIENT*CH21_RECIPE_INGREDIENT.INGREDIENT_QUANTITY as CALORIES_INGREDIENT,
10 CH21_INGREDIENT.TOTAL_FAT_G*CH21_RECIPE_INGREDIENT.INGREDIENT_QUANTITY as TOTAL_FAT_G,
11 CH21_INGREDIENT.CHOLESTEROL_MG*CH21_RECIPE_INGREDIENT.INGREDIENT_QUANTITY as CHOLESTEROL_MG,
12 CH21_INGREDIENT.SODIUM_MG*CH21_RECIPE_INGREDIENT.INGREDIENT_QUANTITY as SODIUM_MG,
13 CH21_INGREDIENT.TOTAL_CARBOHYDRATE_G*CH21_RECIPE_INGREDIENT.INGREDIENT_QUANTITY as TOTAL_CARBOHYDRATE_G,
14 CH21_INGREDIENT.FIBER_G*CH21_RECIPE_INGREDIENT.INGREDIENT_QUANTITY as FIBER_G,
15 CH21_INGREDIENT.PROTEIN_G*CH21_RECIPE_INGREDIENT.INGREDIENT_QUANTITY as PROTEIN_G,
16 CH21_INGREDIENT.VITAMIN_D_IU*CH21_RECIPE_INGREDIENT.INGREDIENT_QUANTITY as VITAMIN_D_IU,
17 CH21_INGREDIENT.VITAMIN_A_IU*CH21_RECIPE_INGREDIENT.INGREDIENT_QUANTITY as VITAMIN_A_IU,
18 CH21_INGREDIENT.VITAMIN_C_MG*CH21_RECIPE_INGREDIENT.INGREDIENT_QUANTITY as VITAMIN_C_MG,
19 CH21_INGREDIENT.MAGNESIUM_MG*CH21_RECIPE_INGREDIENT.INGREDIENT_QUANTITY as MAGNESIUM_MG,
20 CH21_INGREDIENT.CALCIUM_MG*CH21_RECIPE_INGREDIENT.INGREDIENT_QUANTITY as CALCIUM_MG,
21 CH21_INGREDIENT.IRON_MG*CH21_RECIPE_INGREDIENT.INGREDIENT_QUANTITY as IRON_MG,
22 CH21_INGREDIENT.POTASSIUM_MG*CH21_RECIPE_INGREDIENT.INGREDIENT_QUANTITY as POTASSIUM_MG
23 from CH21_CATEGORY CH21_CATEGORY,
24 CH21_USER CH21_USER,
25 CH21_RECIPE_INGREDIENT CH21_RECIPE_INGREDIENT,
26 CH21_INGREDIENT CH21_INGREDIENT,
27 CH21_RECIPE CH21_RECIPE
28 where CH21_RECIPE.CATEGORY=CH21_CATEGORY.ID
29 and CH21_RECIPE.AUTHOR=CH21_USER.ID
30 and CH21_RECIPE_INGREDIENT.RECIPE_ID=CH21_RECIPE.ID
31 and CH21_RECIPE_INGREDIENT.INGREDIENT_ID=CH21_INGREDIENT.ID
32
33

```

Obr. 21.33: SQL dotaz na tvorbu nutričného reportu.

## Nutrition Report

Q Go 1. Primary Report Actions

Info

Info: Honey pancakes (cal:1300 Vegan:N Gluten:Y Persons:4)

Ingredient Name	Unit	Ingredient Quantity	Calories Ingredient	Cholesterol Mg	Fiber G	Protein G	Total Carbohydrate G	Total Fat G	Calcium Mg	Iron Mg	Magnesium Mg	Potassium Mg	Sodium Mg	Vitamin A lu	Vitamin C Mg	Vitamin D lu
oil	tablespoon	3	372	0	0	0	0	46.2	0	0	0	0	0	0	0	0
milk whole	cup	1	122	20	0	8	12	4.8	293	.1	0	341	115	0	0	0
honey	teaspoon	8	512	0	0	0	136	0	10.4	.8	0	87.2	0	0	1.6	0
sugar white	tablespoon	5	115	0	0	0	3	0	0	0	0	.15	.05	0	0	0
salt	tablespoon	.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.075	348.6	0	0	0
flour white	cup	1	455	0	0	13	100	2	19	5.1	0	133.8	2.5	0	0	0
egg	piece	2	144	328	0	14	634	10	49.2	1.54	10.56	121.4	125	0	0	0
			1616.5	348	0	35	260.634	63	371.6	7.54	10.56	683.625	591.15	0	1.6	0

Info: Pancakes (cal:1200 Vegan:N Gluten:Y Persons:4)

Ingredient Name	Unit	Ingredient Quantity	Calories Ingredient	Cholesterol Mg	Fiber G	Protein G	Total Carbohydrate G	Total Fat G	Calcium Mg	Iron Mg	Magnesium Mg	Potassium Mg	Sodium Mg	Vitamin A lu	Vitamin C Mg	Vitamin D lu
flour white	cup	1	455	0	0	13	100	2	19	5.1	0	133.8	2.5	0	0	0

Obr. 21.34: Hlavný report.

## Nutrition Report

Q Go 1. Elements Report Actions

Saved Report = "Elements Report" Info

Info: Honey pancakes (cal:1300 Vegan:N Gluten:Y Persons:4)

Ingredient Name	Unit	Ingredient Quantity	Calcium Mg	Iron Mg	Magnesium Mg	Potassium Mg	Sodium Mg
oil	tablespoon	3	0	0	0	0	0
milk whole	cup	1	293	.1	0	341	115
honey	teaspoon	8	10.4	.8	0	87.2	0
sugar white	tablespoon	5	0	0	0	.15	.05
salt	tablespoon	.15	0	0	0	.075	348.6
flour white	cup	1	19	5.1	0	133.8	2.5
egg	piece	2	49.2	1.54	10.56	121.4	125
			371.6	7.54	10.56	683.625	591.15

Info: Pancakes (cal:1200 Vegan:N Gluten:Y Persons:4)

Ingredient Name	Unit	Ingredient Quantity	Calcium Mg	Iron Mg	Magnesium Mg	Potassium Mg	Sodium Mg
flour white	cup	1	19	5.1	0	133.8	2.5
sugar white	tablespoon	5	0	0	0	.15	.05

Obr. 21.35: Reporty jednotlivých elementov.

## 22. Plánovanie konzultačných hodín

J. MAŇKO, M. SOŇTA, R. LESKOVAR

### 22.1 Biznis pohľad prípadu

Univerzitnú aplikáciu na rezerváciu konzultačných hodín možno z podnikového hľadiska považovať za nástroj na zefektívnenie a optimalizáciu procesu plánovania pre zamestnancov univerzity. Môže pomôcť zlepšiť efektivitu plánovania, znížiť administratívnu záťaž, zvýšiť spokojnosť študentov a poskytovať informácie o dostupnosti v reálnom čase. Aplikácia môže tiež generovať údaje a poznatky o vzoroch a využívaní schôdzok, ktoré môžu byť podkladom pre rozhodovanie a pridelenie zdrojov. Okrem toho môže aplikácia ponúknuť pohodlnú a dostupnú rezervačnú platformu pre študentov, čo pomôže podporiť aktívnejšiu a angažovanejšiu študentskú komunitu. Každý týždeň sú akademickí pracovníci povinní poskytnúť študentom 60 minút svojho času, ktorý sa interne nazýva “úradné/konzultačné hodiny”. Okrem toho sa to stáva pomerne často, najmä s blížiacim sa koncom semestra, keď sa zintenzívňujú otázky od študentov čo do počtu aj rozsahu. V takomto prípade 60 minút týždenne nestačí, pretože študenti sú odhodlaní čo najskôr získať od akademických pracovníkov naliehavo požadovaný výsledok. Aj keď existujú štandardizované témy na diskusiu, ako napríklad: diplomové práce, skúšky, záverečné zadania, niektoré prípady sa však týkajú nepodstatných tém, ktoré by sa možno mali prediskutovať, ale nie nevyhnutne počas konzultačných hodín s učiteľom (napríklad: administratívne požiadavky alebo problémy, ktoré sa dajú ľahko zvládnuť bez zásahu učiteľa).

V posledných rokoch, najmä v dôsledku pandémie COVID-19, prešli univerzity radikálnou technologickou transformáciou, ktorá umožnila rôzne formy výučby na diaľku s využitím dostupných platforiem a komunikátorov, ktoré uľahčili online vyučovací proces. V skutočnosti sa prakticky všetky akademické aktivity preniesli do online prostredia, prirodzene vrátane konzultačných hodín. Aj keď sa akademická obec zhoduje, že dištančná výučba nikdy plne nenahradí výučbu na pracovisku, vo svete sa naďalej v určitej miere realizuje výučba a dokonca aj práca na diaľku. Ešte dôležitejšie je, že niektoré univerzitné činnosti a procesy už prešli alebo v blízkej budúcnosti úplne prejdú do online režimu, napríklad s cieľom zabezpečiť efektívny bezpapierový obeh dokumentov. Tieto okolnosti ešte viac posilňujú naliehavú potrebu životaschopného digitálneho nástroja, ktorý by umožnil online rezerváciu konzultačných hodín, ktorá by mohla prebiehať buď online, alebo offline. Je zrejmé, že celá akademická komunita by z takejto aplikácie, ktorá by sa čoskoro mohla stať každodenným nástrojom, ktorý by používali všetci, ako napríklad e-mailová schránka, a nie nejaký digitálny výstrelok, mala veľký úžitok.

## 22.2 Definícia problému

V súčasnosti nie je možné vopred rezervovať (zapísať) časový interval a napláňovať obsah stretnutia. V skutočnosti sú študenti, ak sa dostavia v akomkoľvek počte, vybavení na základe zásady “kto prv príde, ten prv melie”. Nielenže to zvyšuje frustráciu študentov, ktorí musia čakať v rade bez akejkoľvek istoty, že sa ich stretnutie vôbec uskutoční, ale rozčuluje to aj akademických pracovníkov, ktorí sa musia rozhodnúť, či nechajú niektorých študentov čakať zbytočne alebo preložia svoj plán na daný deň. V dôsledku toho dochádza k situáciám, keď akademickí pracovníci fakticky poskytujú študentom poradenstvo pro bono alebo dokonca na úkor svojho súkromného života, len aby ich študenti nevnímali ako nedostupných alebo nepriateľských. Okrem toho tento stav znamená neefektívne rozdelenie času pre študentov aj akademických pracovníkov, ako aj ich zbytočné zaťaženie pri plánovaní práce.

Táto administratívna systémová neefektívnosť núti akademických pracovníkov k ďalším, často neplateným povinnostiam, pričom študenti si nie sú istí výsledkami a s najväčšou pravdepodobnosťou sú s celým procesom len málo spokojní. Ide o ukázkový príklad prenášania dôsledkov nefunkčného systému stretnutí na skupiny, ktoré sa nachádzajú nižšie v akademickej hierarchii (študenti a akademickí pracovníci), namiesto toho, aby sa našlo riešenie zhora nadol iniciované vedením univerzity. Technológia tu preto ponúka životaschopné, posilňujúce a realizovateľné riešenie, ktoré by výrazne odbremenilo akademických pracovníkov a zároveň zabezpečilo vyššiu spokojnosť a efektívnosť využívania pre študentov.

Študenti sa často obracajú na študijné oddelenie s otázkami o termínoch a miestach konzultačných hodín. Keďže neexistuje žiadny spoľahlivý zdroj, spoliehajú sa na skúsenosti a často študentov nasmerujú na nesprávne miesta v nesprávnom čase. Podľa pravidiel akademickej inštitúcie by každú zmenu konzultačných hodín mal schváliť prodekan. Schválenia sa udeľujú v priamej komunikácii medzi učiteľom a prodekanom a študijné oddelenie o tom nemá žiadne informácie. Prodekan si preto želá, aby študijné oddelenie zapisovalo zmenené konzultačné hodiny.

Vedenie má málo informácií o celkovom obraze konzultačných hodín v akademickej inštitúcii. Fámy a iné nespoľahlivé informácie nie sú dobrým základom pre racionálne rozhodnutia o zvýšení alebo znížení počtu týchto hodín. Môže to súvisieť aj s odmeňovaním učiteľov za ich mimoriadne úsilie.

## 22.3 Prípady použitia

Aplikácia na rezerváciu konzultačných hodín umožňuje prístup vedeniu, zamestnancom študijného oddelenia, študentom a akademickým pracovníkom (označovaným aj ako učiteľia), pričom každý z nich má iné oprávnenia:

- Vedenie získa súhrnné informácie zhromaždené na dashboard-e (počet konzultačných hodín podľa rokov a mesiacov, prvých 10 učiteľov podľa počtu študentov, prvých 5 učiteľov s nadmerným počtom študentov a prvých 5 učiteľov bez študentov počas konzultačných hodín).
- Zamestnanci študijného oddelenia majú prístup ku konzultačným hodinám pomocou interaktívneho reportu, pričom môžu meniť termín konzultačných hodín.
- Študenti majú prístup ku kalendáru svojich stretnutí, kalendáru všetkých konzultačných hodín, ktoré ponúkajú učiteľia rámci študijného programu študenta, môžu sa zapísať na konzultácie prostredníctvom kalendára a majú k dispozícii aj podrobný interaktívny prehľad o svojich konzultačných hodinách.
- Akademickí zamestnanci/učiteľia majú k dispozícii podrobný interaktívny prehľad o konzultačných hodinách učiteľa, kalendár s konzultačnými hodinami učiteľa a môžu zmeniť termín konzultačných hodín, na ktoré ešte nie sú zapísaní študenti.



Tabuľka 22.1: Popis prípadu použitia: preloženie konzultačných hodín učiteľom.

Kľúčové slovo	Hodnota
ID:	Ch22-01
Nadpis:	Preplánovanie konzultačných hodín učiteľom
Popis:	Učiteľ využíva APEX aplikáciu na preplánovanie konzultačných hodín, tam kde nie je zapísaný žiadny študent.
Hlavný aktér:	Učiteľ
Predpoklady:	Prístup k webovému prehliadaču na mobilnom zariadení alebo osobnom počítači, používateľ má učiteľské prihlasovacie údaje a prístupové práva, stránka aplikácie je dostupná.
Podmienky po skončení:	dáta uložené v databáze v tabuľke ch22_duty_hours
Hlavné	Scenáre
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Učiteľ otvorí webový prehliadač a prihlási sa do aplikácie.</li> <li>2. Vyberte preplánovanie konzultačných hodín tam, kde nie je nikto zapísaný.</li> <li>3. Kliknite na slot označujúci, že nikto nie je zapísaný.</li> <li>4. Do formulára zadajte preplánované údaje (lokácia, začiatkový a koncový čas)</li> <li>5. Skontrolujte a potvrdte preplánovanie kliknutím na vhodné tlačidlo.</li> </ol>
Rozšírenia:	-
Frekvencia použitia:	Približne 4 z 30 povinných dátumov v jednom akademickom roku.
Stav:	Dokončené
Vlastník:	Používateľ s prístupovými právami učiteľa
Priorita:	Stredná

### 22.3.1 Naratívny popis

Pre stručnosť uvedieme len dva prípady použitia:

- Preloženie konzultačných hodín učiteľom, na ktorých nie je zapísaný žiadny študent, si vyžaduje, aby sa učiteľ prihlásil, prezrel naplánované konzultačné hodiny, na ktorých nie je zapísaný žiadny študent, a “presunul” ich po jednom na iné termíny.
- Zápis študenta na konzultačné hodiny pozostáva z prehľadu kalendára (všetky konzultačné hodiny, ktoré ponúkajú všetci učителиa zapojení do študijného programu študenta), výberu požadovaných konzultačných hodín, zadania účelu a potvrdenia zápisu. Nie je povolené zapísať sa viac ako jedenkrát na plánované konzultačné hodiny.

### 22.3.2 Pološtruktúrovaný popis

Prvým prípadom použitia je preloženie konzultačných hodín učiteľom, keď sa nezapíše žiaden študent (viď tabuľka 22.1). Preloženie na iný termín obmedzujeme na tento typ, pretože sa netýka žiadneho študenta. Druhý prípad použitia je zameraný na zápis študentov na konzultačné hodiny (viď tabuľka 22.2). Aplikácia by tiež mala zabrániť viacnásobnému zápisu na jednu konzultačnú hodinu.

### 22.3.3 Diagram prípadu použitia

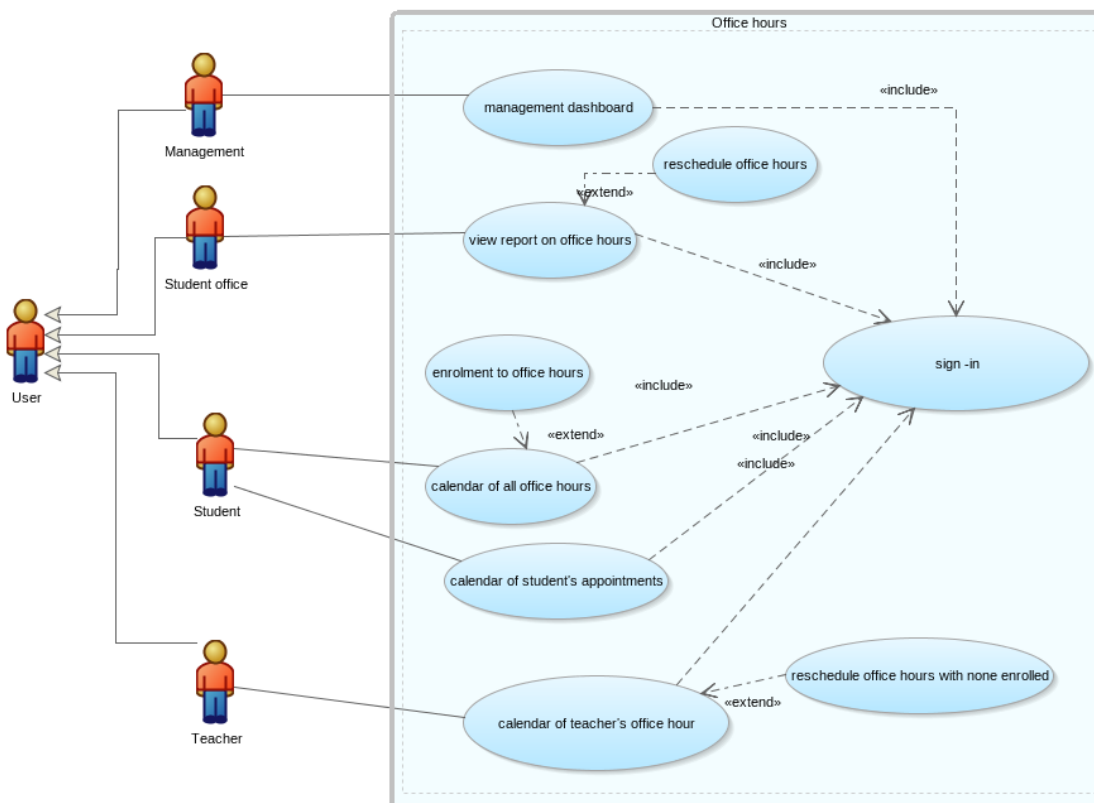
Obrázok 22.1 zobrazuje identifikované prípady použitia. Všimnite si, že prípad použitia “sign-in (prihlásenie)” sa vykonáva len raz za reláciu používateľa a že žiadny z ostatných prípadov použitia



Tabuľka 22.2: Popis prípadu použitia: zápis študenta na konzultačné hodiny.

<b>Kľúčové slovo</b>	<b>Hodnota</b>
ID:	Ch22-02
Nadpis:	Zápis študenta na konzultačné hodiny
Popis:	Študent využíva aplikáciu na zapísanie konzultačných hodín. Kalendár má rozvrhnuté konzultačné hodiny pre všetkých učiteľ'ov, ktorí sa zapájajú do štúdijských programov študenta (katedry). Zvyčajne je jeden študent zaradený do jedného štúdijského programu ale existujú výnimoční jedinci, ktorým je umožnené študovať dva alebo viac. Aplikácia zabráni viacnásobným zaradeniam jedného študenta na špecifické konzultačné hodiny.
Hlavný aktér:	Študent
Predpoklady:	Prístup k webovému prehliadaču na mobilnom zariadení alebo osobnom počítači, používateľ' ma učiteľ'ské prihlasovacie údaje a prístupové práva, stránka aplikácie je dostupná.
Podmienky po skončení:	dáta uložené v databáze v tabuľke ch22_dh_slot
Hlavné	Scenáre
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Študent otvorí webový prehliadač a prihlási sa do aplikácie.</li> <li>2. Zapíše sa cez kalendár.</li> <li>3. Kliknite na požadovaný slot (sloty sú vyfarbené aby indikovali stavy).</li> <li>4. Na novom formuláre študent klikne na tlačidlo a potvrdí zapísanie.</li> </ol>
Rozšírenia:	-
Frekvencia použitia:	Cez 1000 študentov využíva konzultačné hodiny v priemere 2 krát za semester u 10 až 15 učiteľ'ov.
Stav:	Dokončené
Vlastník:	Študent
Priorita:	Vysoká

sa nemôže vykonať pred úspešným dokončením “sign-in”. Tri prípady použitia, a to “reschedule office hours”, “enrollment to office hours” a “reschedule office hours with none enrolled”, sú závislé a označené asociáciou “extend”. Tieto prípady použitia sa vykonajú na požiadanie po dokončení “rodičovského” prípadu použitia.



Obr. 22.1: Diagram prípadu použitia.

## 22.4 Dátový model

### 22.4.1 Naratívny popis dátového modelu

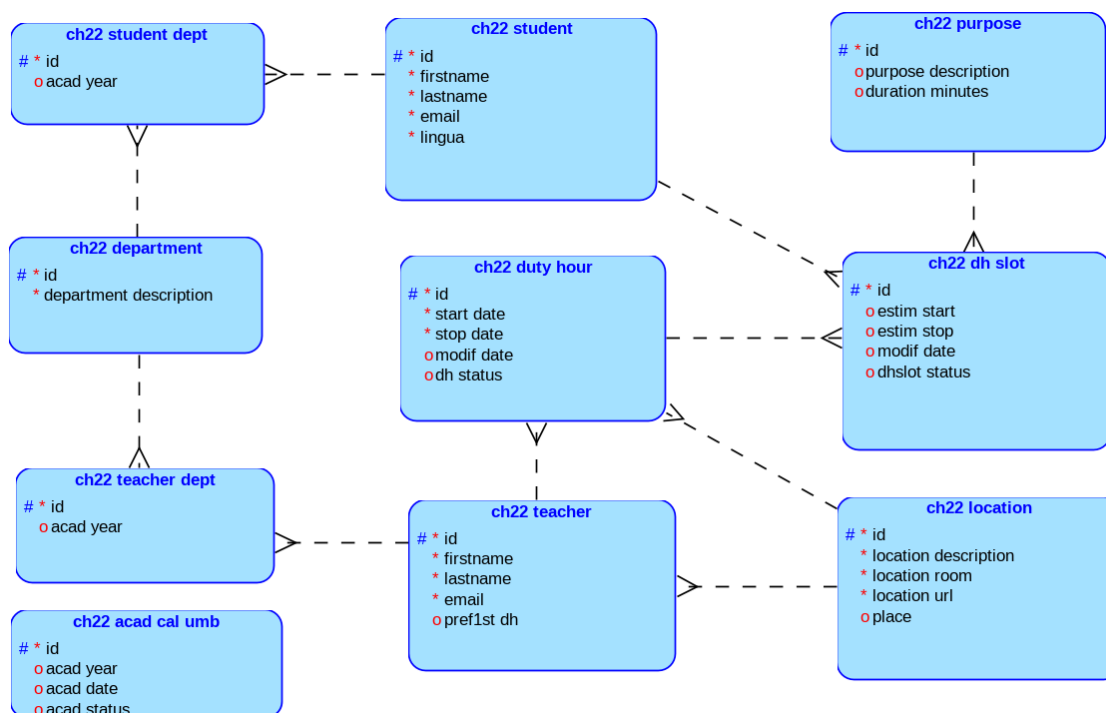
V logickom dátovom modeli je desať entít:

- **ch22\_dh\_slot** predstavuje jedno stretnutie študenta s učiteľom,
- **ch22\_duty\_hour** predstavuje vopred pridelený časový úsek učiteľ a (konzultačné hodiny), ktorý poukazuje na niekoľko časových úsekov alias stretnutí študenta s učiteľom,
- **ch22\_purpose** ukladá dôvody a priemernú dĺžku trvania stretnutí študentov s učiteľmi,
- **ch22\_student\_dept** poukazuje na jeden študijný program jedného študenta, Výnimoční študenti môžu byť zapísaní na viac ako jeden program (synonymum pre odbor) v jednom akademickom roku,
- **ch22\_student** je osoba, ktorá študuje na univerzite a je zapojená do študijného programu (synonymum pre katedru),
- **ch22\_teacher\_dept** poukazuje na jeden študijný program (tzv. katedru) jedného učiteľa. Jeden učiteľ sa zvyčajne venuje viac ako jednému študijnému programu,
- **ch22\_teacher** je osoba, ktorá vedie akademické aktivity (vyučovanie, laboratórne cvičenia atď.),
- **ch22\_location** je buď fyzická (R), alebo virtuálna (I), alebo oboje (B) - je to miesto, kde sa konajú konzultačné hodiny,

- **ch22\_department** je synonymom pre študijný program,
- **ch22\_acad\_cal\_umb** určuje pracovné/nepracovné dni. Táto entita súvisí so všetkými entitami pomocou niektorých dátumových atribútov, avšak tieto vzťahy nebudeme modelovať explicitne, pretože implicitný vzťah je dostatočný pre úplnosť modelu.

## 22.4.2 Logický dátový model

Logický dátový model je uvedený na Obrázku 22.2.



Obr. 22.2: Logický dátový model.

## 22.4.3 Relačný dátový model

Automatickú transformáciu z logického dátového modelu na relačný dátový model v Oracle SQL Data Modeler zabezpečuje funkcia *Engineering to relational*. Výsledok, relačný dátový model pripravený na export ako skript SQL, je znázornený na Obrázku 22.3.

Relačný dátový model je možné vytvoriť aj bez aplikácie SQL Data Developer Data Modeler. V APEX môžeme použiť Quick SQL.

## 22.4.4 Quick SQL

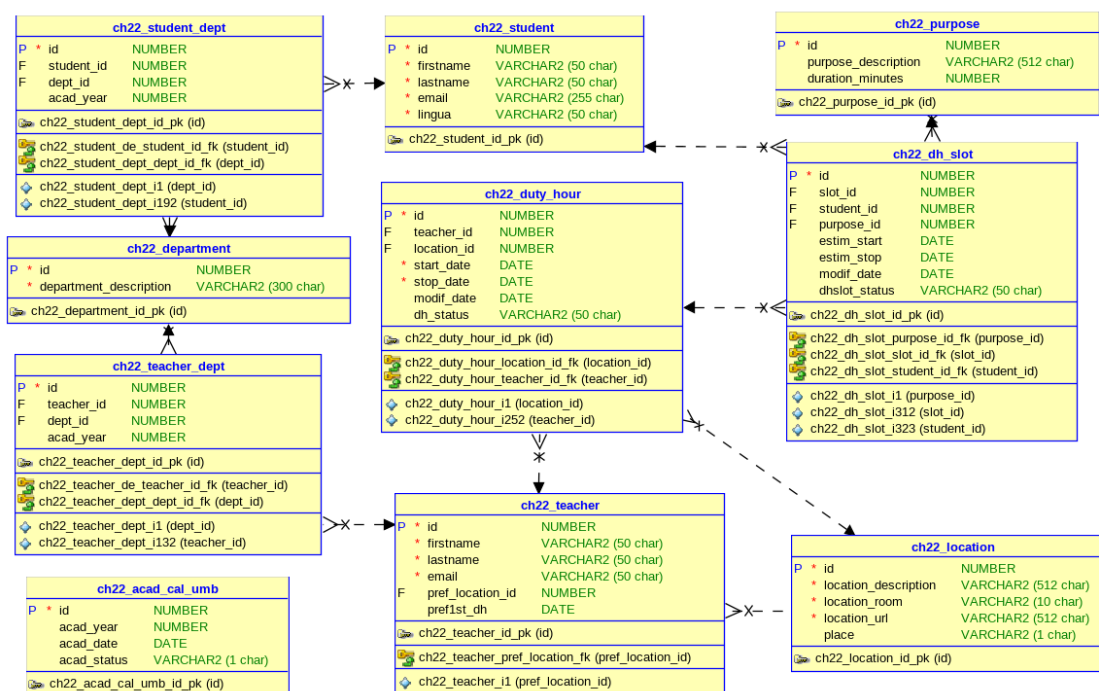
Zobrazený Quick SQL (Obrázok 22.4) obsahuje všetky potrebné fakty na generovanie SQL skriptu.

## 22.4.5 SQL skript na vytváranie tabuliek

SQL skript na vytvorenie tabuliek je uvedený v učebných materiáloch ako súbor CH22CREATE.sql. Skript na vytváranie tabuliek je k dispozícii aj v balenej aplikácii v učebných materiáloch.

## 22.4.6 Query builder v APEX

Táto konkrétna aplikácia bude používať pomerne dlhé queries, ktoré môžu začiatocníkov v systéme APEX vystrašiť. Existuje však riešenie - nástroj Query Builder, ktorý je zabudovaný v systéme APEX (SQL Workshop > Utilities > Query Builder). Tento nástroj pomôže každému zostaviť



Obr. 22.3: Relačný dátový model.

správne queries jednoduchým kliknutím a potiahnutím. Obrázok 22.5 uvádza príklad query na kalendár zapísaných študentov.

Vygenerovaný príkaz SQL má nasledujúci tvar:

```

1      select CH22_TEACHER.FIRSTNAME as FIRSTNAME ,
2             CH22_TEACHER.LASTNAME as LASTNAME ,
3             CH22_DUTY_HOUR.START_DATE as START_DATE ,
4             CH22_DUTY_HOUR.STOP_DATE as STOP_DATE ,
5             CH22_LOCATION.LOCATION_DESCRIPTION as
6             LOCATION_DESCRIPTION ,
7             CH22_LOCATION.LOCATION_ROOM as LOCATION_ROOM ,
8             CH22_LOCATION.LOCATION_URL as LOCATION_URL ,
9             CH22_DUTY_HOUR.ID as ID ,
10            CH22_STUDENT.EMAIL as EMAIL
11      from CH22_DH_SLOT CH22_DH_SLOT ,
12            CH22_DUTY_HOUR CH22_DUTY_HOUR ,
13            CH22_STUDENT CH22_STUDENT ,
14            CH22_TEACHER CH22_TEACHER ,
15            CH22_LOCATION CH22_LOCATION
16      where CH22_DH_SLOT.SLOT_ID=CH22_DUTY_HOUR.ID
17            and CH22_DUTY_HOUR.LOCATION_ID=CH22_LOCATION.ID
18            and CH22_DUTY_HOUR.TEACHER_ID=CH22_TEACHER.ID
19            and CH22_STUDENT.ID=CH22_DH_SLOT.STUDENT_ID

```

Pridaním ďalšej podmienky na koniec “and CH22\_TEACHER.EMAIL = :APP\_USER” query vráti zapísaného študenta pre daného učiteľa. Nástroj Query Builder je potrebný pre úplných začiatníkov, ale jeho používanie môžu využiť aj skúsení používatelia.

Queries použité v tejto aplikácii využívajú operátor spájania (||), funkciu EXTRACT, bežné tabuľkové výrazy, načítanie len prvých 10 alebo 5 riadkov, vlastnú funkciu zostavenia CH22\_dh\_utili-

<pre> ch22_acad_cal_umb   acad_year num   acad_date date   acad_status vc1 /check y n ch22_department   department_description vc300 /nn ch22_purpose   purpose_description vc512   duration_minutes num /check 10 15 20 25 30 45 60 /default 15 ch22_location   location_description vc512 /nn   location_room vc10 /nn /default R1   location_url vc512 /nn /default https://beeapex.eu/bbb   place vc1 /check R,I,B /default I ch22_teacher   firstname vc50 /nn   lastname vc50 /nn   email vc50 /nn   pref_location_id num /fk ch22_location   pref1st_dh date ch22_teacher_dept   teacher_id num /fk ch22_teacher   dept_id num /fk ch22_department   acad_year num </pre>	<pre> ch22_student_dept   student_id num /fk ch22_student   dept_id num /fk ch22_department   acad_year num ch22_duty_hour   teacher_id /fk ch22_teacher   location_id /fk ch22_location   start_date date /nn   stop_date date /nn   modif_date date   dh_status vc50 ch22_dh_slot   slot_id /fk ch22_duty_hour   student_id /fk ch22_student   purpose_id /fk ch22_purpose   estim_start date   estim_stop date   modif_date date   dhslot_status vc50 ch22_student   firstname vc50 /nn   lastname vc50 /nn   email vc255 /nn   lingua vc50 /nn </pre>
--	---

Obr. 22.4: Dátový model vytvorený pomocou Quick SQL.

lization. Čitatelia tejto knihy môžu využiť, ak si najprv nainštalujú balenú aplikáciu a preskúmajú dotazy používané v kalendároch, na informačnom paneli a v zostavách.

## 22.5 Rozhrania aplikácie

Aplikácia má jednu bežnú stránku - Domovskú stránku. Táto stránka poskytuje základné informácie o aplikácii (viď Obrázok 22.6). Manažment, zamestnanci študijného oddelenia, študenti a učители budú mať k dispozícii iba prispôbené rozhrania.

### 22.5.1 Rozhrania aplikácie pre manažment

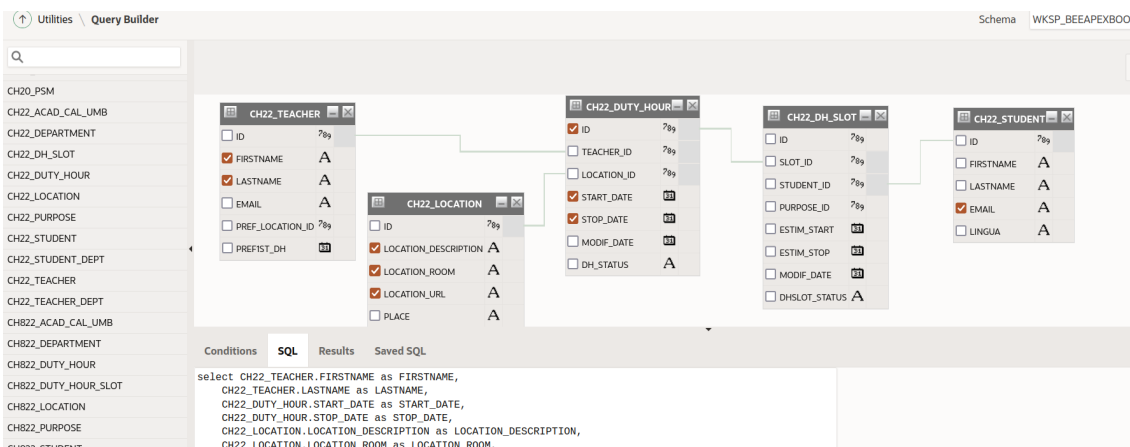
Používatelia s manažérskymi oprávneniami majú prístup k manažérskemu dashboard-u (viď Obrázok 22.7). Obsahuje grafy na podporu rozhodovania týkajúceho sa konzultačných hodín a učiteľov:

- počet konzultačných hodín podľa rokov a mesiacov,
- top 10 učiteľov podľa počtu študentov,
- top 5 najvyťaženejších učiteľov,
- top 5 učiteľov s najnižším počtom študentov na konzultačných hodinách.

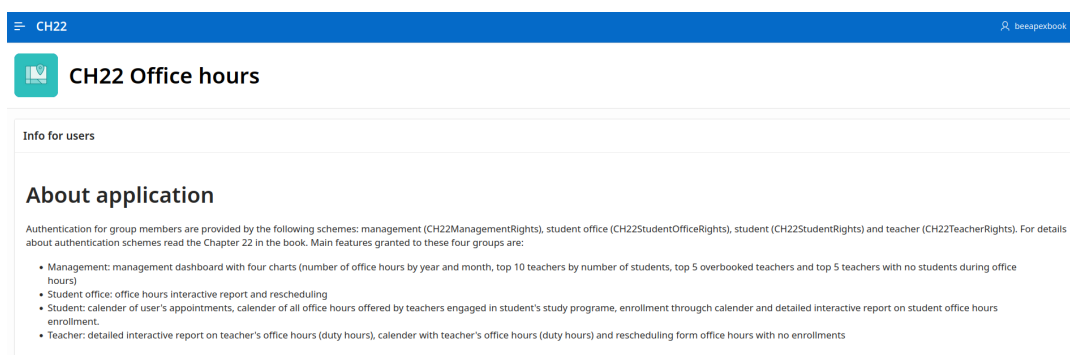
V súčasnosti nie sú definované žiadne ďalšie požiadavky z manažérského hľadiska.

### 22.5.2 Rozhrania aplikácie pre študijné oddelenie

Používatelia s právami študijného oddelenia majú prístup k interaktívnemu hláseniu o konzultačných hodinách a môžu meniť plán konzultačných hodín. Obrázok 22.8 zobrazuje interaktívnu správu s aktivovaným filtrom (zobrazí sa len jeden učiteľ). Ďalej Obrázok 22.9 zobrazuje formulár, ktorý umožňuje zmenu plánu. Používateľ môže zmeniť učiteľa, miesto, dátum začiatku a konca vybraných konzultačných hodín. Obrázok 22.10 zobrazuje prehľad po zmene rozvrhu. Automaticky sa aktualizujú dve polia: dátum zmeny a stav konzultačných hodín. Neskôr je to spojený reťazec, ktorý obsahuje aj používateľské meno, ktoré vykonalo zmenu.



Obr. 22.5: Príklad použitia Query Builder.



Obr. 22.6: Domovská stránka aplikácie.

### 22.5.3 Rozhrania študentskej aplikácie

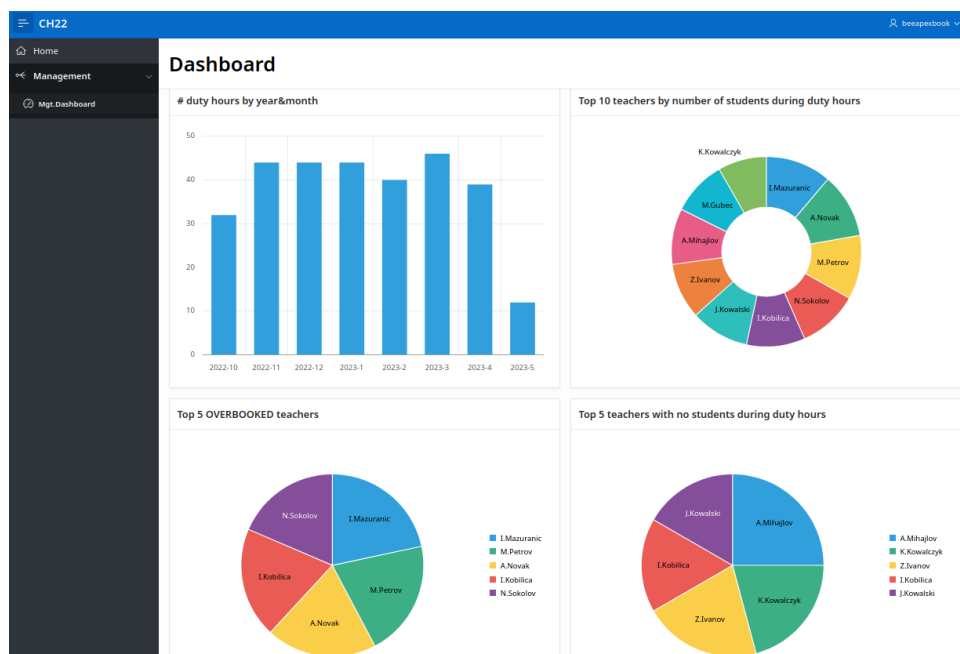
Položky kalendára sú podfarbené v závislosti od využitia. NONE enrolled (nikto neprihlásený) je zobrazený zelenou farbou, AVAILABLE (dostupný) je zobrazený modrou farbou a OVEBOOKED (obsadený) je zobrazený hnedou farbou. V tomto okamihu sa študent môže zapísať, aj keď je určený stav OVERBOOKED. Používatelia s právami študenta majú prístup ku:

- kalendáru konzultácii študenta (viď Obrázok 22.11).
- kalendáru všetkých konzultačných hodín učiteľov zapojených do študijného programu študenta (viď Obrázok 22.12).
- zápisu na konzultačné hodiny prostredníctvom kalendára. Používatelia si najprv vyberú požadované konzultačné hodiny. (viď Obrázok 22.13). Na formulári si študent vyberie iba účel (viď Obrázok 22.14) a klikne na “Enroll” tlačidlo. Ak je zápis úspešný, študent dostane spätnú väzbu (viď Obrázok 22.15). Kontrola zápisu prostredníctvom položky “View my appointments” potvrdzuje úspešný zápis (viď Obrázok 22.16).
- Podrobný interaktívny prehľad prezentuje všetky konzultácie študentov v tabuľkovej forme (viď Obrázok 22.17).

### 22.5.4 Rozhrania aplikácie pre učiteľov

Položky kalendára sú podfarbené v závislosti od využitia. Farby stavov sú rovnaké ako v rozhraní pre študentov (NONE je zelená, AVAILABLE je modrá a OVEBOOKED je hnedá). Používatelia s právami učiteľa môžu:

- zobrazit' podrobný prehľad o konzultáciách učiteľov (viď Obrázok 22.18).
- zobrazit' kalendár učiteľa. Meno študenta, jazyk a účel sa zobrazujú pre každého zapísaného



Obr. 22.7: Manažment dashboard.

študenta. (vid' Obrázok 22.19).

- zmeniť konzultačné hodiny, na ktoré nie je nikto zapísaný. Najskôr sa zobrazí kalendár konzultačných hodín so stavom NONE (vid' Obrázok 22.20). Kliknutím na položku v kalendári sa otvorí modálny formulár, na ktorom sa zadávajú dátumy začiatku a konca (tiež hodiny a minúty) (vid' Obrázok 22.21). Kliknutím na tlačidlo "Apply changes" sa konzultačné hodiny presunú na požadovaný nový dátum (vid' Obrázok 22.22).

## 22.6 Doplnkový učebný materiál

Doplnkové učebné materiály k dispozícii:

- exportovaná aplikácia, skripty na vytváranie tabuliek, vkladanie údajov, vytváranie funkcie PL/SQL a odstraňovanie tabuliek.
- videonávody: a) inštalácia zabalenej aplikácie a vytvorenie používateľov (študentov a učiteľov) a b) vývoj aplikácie od začiatku.

Všetky doplnkové vzdelávacie materiály sú k dispozícii na [webstránka projektu BeeAPEX](#). Prihláste sa ako hosťujúci používateľ (nevyžaduje sa heslo). Učebnicu nájdete v časti Books, skripty v priečinku Part 2 > Chapter22 v Scripts časti a videonávody v časti Collection of video guides. Materiály pre krátke kurzy sa nachádzajú v časti Short courses.

### 22.6.1 Exportovaná aplikácia

Exportovaná aplikácia je zabalená. Inštalácia vytvorí tabuľky, indexy, funkcie, ako aj naplní údaje. Odinštalovaním sa odstránia všetky objekty databázy údajov použité v tejto aplikácii. Zabalená aplikácia má vložený súbor CSS (ch22\_cal.css), na ktorý odkazuje väčšina stránok kalendára ako #APP\_FILES#ch22\_cal#MIN#.css:

```
.fc-event .fc-content div.fc-time { display: none;}

.fc-event.my-cal-blue {
  background-color: lightblue;
  border: 0.5pt solid black;
```



Teacher	Location	Start Date	Stop Date	Modif Date	Dh Status
Adam Mihajlov	Kranj R1 https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71 B	10.10.2022 08:00	10.10.2022 09:00	10/1/2022	ENTERED (BEEAPEX)
Adam Mihajlov	Kranj R1 https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71 B	17.10.2022 08:00	17.10.2022 09:00	10/1/2022	ENTERED (BEEAPEX)
Adam Mihajlov	Kranj R1 https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71 B	24.10.2022 08:00	24.10.2022 09:00	10/1/2022	ENTERED (BEEAPEX)
Adam Mihajlov	Kranj R1 https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71 B	31.10.2022 08:00	31.10.2022 09:00	10/1/2022	ENTERED (BEEAPEX)
Adam Mihajlov	Kranj R1 https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71 B	07.11.2022 08:00	07.11.2022 09:00	10/1/2022	ENTERED (BEEAPEX)
Adam Mihajlov	Kranj R1 https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71 B	14.11.2022 08:00	14.11.2022 09:00	10/1/2022	ENTERED (BEEAPEX)
Adam Mihajlov	Kranj R1 https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71 B	21.11.2022 08:00	21.11.2022 09:00	10/1/2022	ENTERED (BEEAPEX)
Adam Mihajlov	Kranj R1 https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71 B	28.11.2022 08:00	28.11.2022 09:00	10/1/2022	ENTERED (BEEAPEX)
Adam Mihajlov	Kranj R1 https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71 B	05.12.2022 08:00	05.12.2022 09:00	10/1/2022	ENTERED (BEEAPEX)
Adam Mihajlov	Kranj R1 https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71 B	12.12.2022 08:00	12.12.2022 09:00	10/1/2022	ENTERED (BEEAPEX)
Adam Mihajlov	Kranj R1 https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71 B	19.12.2022 08:00	19.12.2022 09:00	10/1/2022	ENTERED (BEEAPEX)
Adam Mihajlov	Kranj R1 https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71 B	26.12.2022 08:00	26.12.2022 09:00	10/1/2022	ENTERED (BEEAPEX)
Adam Mihajlov	Kranj R1 https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71 B	02.01.2023 08:00	02.01.2023 09:00	10/1/2022	ENTERED (BEEAPEX)
Adam Mihajlov	Kranj R1 https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71 B	09.01.2023 08:00	09.01.2023 09:00	10/1/2022	ENTERED (BEEAPEX)

Obr. 22.8: Interaktívny prehľad o konzultačných hodinách pre študijné oddelenie.

Obr. 22.9: Formulár na zmenu termínu pre študijné oddelenie.

```

opacity: 0.7;
}

.fc-event.my-cal-blue .fc-event-title {
color: darkblue;
font-weight: bold;
}

.fc-event.my-cal-orange {
background-color: orange;
border: 0.5pt solid black;
opacity: 0.7;
}

.fc-event.my-cal-orange .fc-title {
color: darkred;

```

Teacher	Location	Start Date	Stop Date	Modif Date	Dh Status
Adam Mihajlov	Kranj R1 https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71 B	11.10.2022 08:00	11.10.2022 09:00	5/5/2023	Rescheduled (by student office:BEEAPEXBOOK)
Adam Mihajlov	Kranj R1 https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71 B	17.10.2022 08:00	17.10.2022 09:00	10/1/2022	ENTERED (BEEAPEX)
Adam Mihajlov	Kranj R1 https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71 B	24.10.2022 08:00	24.10.2022 09:00	10/1/2022	ENTERED (BEEAPEX)
Adam Mihajlov	Kranj R1 https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71 B	31.10.2022 08:00	31.10.2022 09:00	10/1/2022	ENTERED (BEEAPEX)

Obr. 22.10: Interaktívny prehľad o konzultačných hodinách po zmene termínu.

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3

Obr. 22.11: Kalendár konzultácií študentov.

```

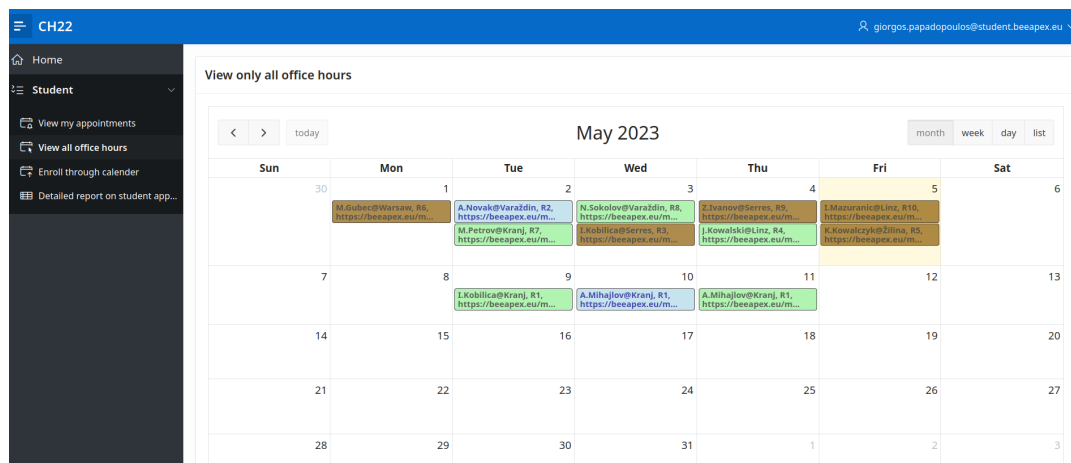
font-weight: bold;
}

.fc-event.my-cal-dark-orange {
background-color: #8B5A00;
border: 0.5pt solid black;
opacity: 0.7;
}

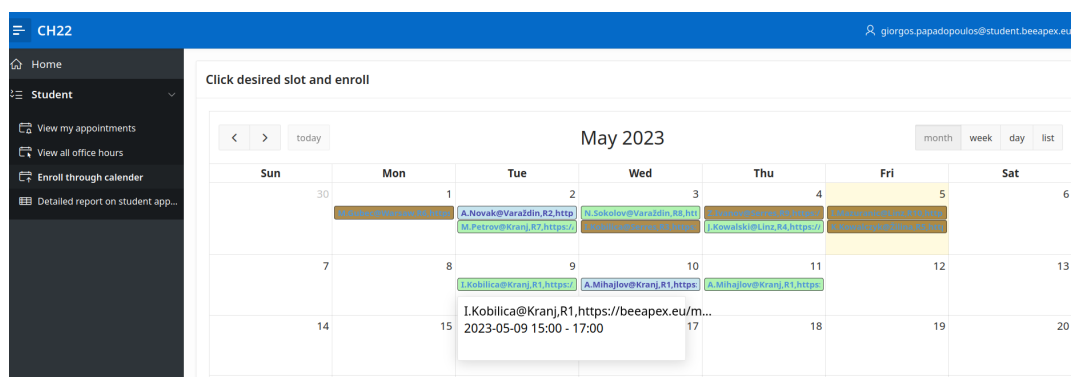
.fc-event.my-cal-dark-orange .fc-title {
color: white;
font-weight: bold;
}

.fc-event.my-cal-white {
background-color: white;
border: 0.5pt solid black;
opacity: 0.7;
}

```



Obr. 22.12: Kalendár všetkých konzultačných hodín učiteľov zapojených do študijného programu študenta.



Obr. 22.13: Zápis na konzultačné hodiny prostredníctvom kalendára - výber okienka v kalendári.

```
}
```

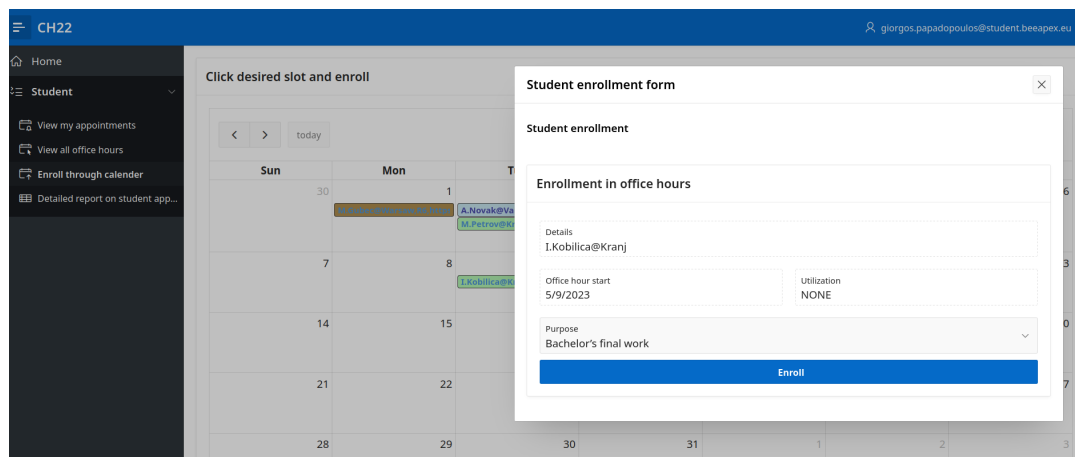
```
.fc-event.my-cal-white .fc-title {
  color: black;
  font-weight: bold;
}
```

```
.fc-event.my-cal-green {
  background-color: lightgreen;
  border: 0.5pt solid black;
  opacity: 0.7;
}
```

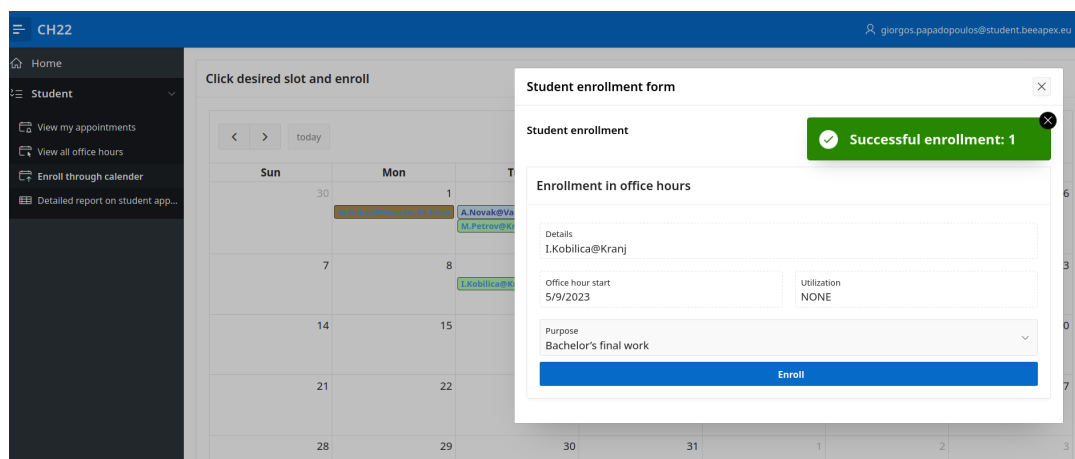
```
.fc-event.my-cal-green .fc-title {
  color: darkgreen;
  font-weight: bold;
}
```

Manažment dashboard používa nasledujúce queries:

```
SELECT
EXTRACT(YEAR FROM start_date) || '-' ||
```



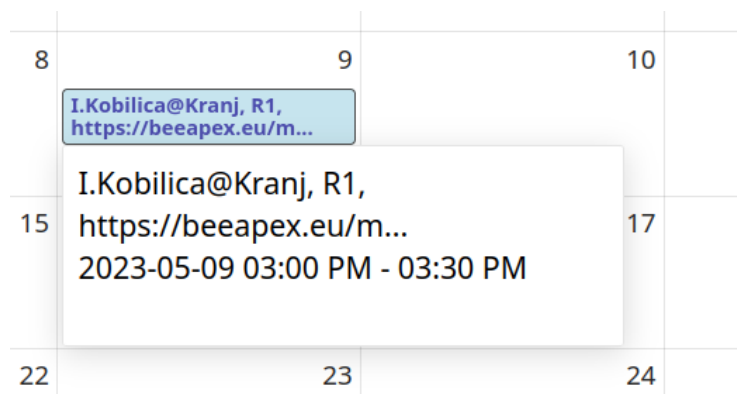
Obr. 22.14: Zápis na konzultačné hodiny prostredníctvom kalendára - výber účelu.



Obr. 22.15: Zápis do konzultačných hodín prostredníctvom kalendára - úspešný zápis.

```
EXTRACT(MONTH FROM start_date) AS "Year and Month",
COUNT(id) AS count
FROM ch22_duty_hour
GROUP BY EXTRACT(YEAR FROM start_date),
EXTRACT(MONTH FROM start_date)
order by 1;
```

```
with teacher_appointmets (appointment, teacher) as
(select CH22_DH_SLOT.ID,
substr(CH22_TEACHER.FIRSTNAME,1,1) || '.' ||
CH22_TEACHER.LASTNAME
from CH22_DH_SLOT CH22_DH_SLOT,
CH22_DUTY_HOUR CH22_DUTY_HOUR,
CH22_TEACHER CH22_TEACHER
where CH22_DUTY_HOUR.ID=CH22_DH_SLOT.SLOT_ID
and CH22_TEACHER.ID=CH22_DUTY_HOUR.TEACHER_ID)
select count(appointment), teacher from teacher_appointmets
group by teacher
order by 1 desc
```



Obr. 22.16: Kontrola zápisu prostredníctvom položky “View my meetings”.

Estim Start	Estim Stop	Firstname	Lastname	Location Description	Location Room	Location Url	Place	Purpose Description
09.05.23 15:00	09.05.23 15:30	Ivana	Kobilica	Kranj	R1	https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71	B	Bachelor's final work
26.04.23 09:30	26.04.23 10:00	Natalija	Sokolov	Varazdin	R8	https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=78	I	Bachelor's final work
14.04.23 10:30	14.04.23 10:45	Ivana	Mazuranic	Linz	R10	https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=80	I	Exam consultations
14.03.23 09:15	14.03.23 09:40	Milena	Petrov	Kranj	R7	https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=77	I	Competition consultations
09.03.23 11:50	09.03.23 12:35	Zofia	Ivanov	Serres	R9	https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=79	I	Master's final work

Obr. 22.17: Podrobný interaktívny prehľad o všetkých konzultáciách študentov.

```
fetch first 10 rows only;
```

```
with teacher_dh_statuses (duty_hour_id, teacher,dh_utilization) as
(select CH22_DUTY_HOUR.ID,
substr(CH22_TEACHER.FIRSTNAME,1,1) || '.' ||
CH22_TEACHER.LASTNAME,
CH22_dh_utilization(CH22_DUTY_HOUR.ID)
from CH22_DUTY_HOUR CH22_DUTY_HOUR,
CH22_TEACHER CH22_TEACHER
where CH22_DUTY_HOUR.TEACHER_ID=CH22_TEACHER.ID and
CH22_dh_utilization(CH22_DUTY_HOUR.ID) = 'OVERBOOKED')
select count(duty_hour_id), teacher from teacher_dh_statuses
group by teacher
order by 1 DESC
fetch first 5 rows only;
```

```
with teacher_dh_statuses (duty_hour_id, teacher,dh_utilization) as
(select CH22_DUTY_HOUR.ID,
substr(CH22_TEACHER.FIRSTNAME,1,1) || '.' || CH22_TEACHER.LASTNAME,
CH22_dh_utilization(CH22_DUTY_HOUR.ID)
from CH22_DUTY_HOUR CH22_DUTY_HOUR,
CH22_TEACHER CH22_TEACHER
where CH22_DUTY_HOUR.TEACHER_ID=CH22_TEACHER.ID and
```

Firstname	Lastname	Email	Lingua	Purpose Description	Estim Start	Estim Stop	Dislot Status	Location Description	Location Room	Location Url	Place	Start Date	Stop Date
Athanasios	Mavridis	ATHANASIOS.MAVRIDIS@STUDENT.BEEAPEX.EU	Slovenian	Study consultations	01.05.23. 08:40	01.05.23. 09:00	ENTERED (by BEEAPEX)	Kranj	R1	https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71	B	10.05.23. 08:00	10.05.23. 09:00
Christina	Sotiriou	CHRISTINA.SOTIRIOU@STUDENT.BEEAPEX.EU	Greek	Competition consultations	01.05.23. 08:15	01.05.23. 08:40	ENTERED (by BEEAPEX)	Kranj	R1	https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71	B	10.05.23. 08:00	10.05.23. 09:00
Spyridon	Athanasiou	SPYRIDON.ATHANASIOU@STUDENT.BEEAPEX.EU	Polish	Exam consultations	01.05.23. 08:00	01.05.23. 08:15	ENTERED (by BEEAPEX)	Kranj	R1	https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71	B	10.05.23. 08:00	10.05.23. 09:00
Panagiotis	Papageorgiou	PANAGIOTIS.PAPAGEORGIOU@STUDENT.BEEAPEX.EU	Slovak	Exam consultations	24.04.23. 09:35	24.04.23. 09:50	ENTERED (by BEEAPEX)	Kranj	R1	https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71	B	24.04.23. 08:00	24.04.23. 09:00
Eleni	Kostopoulos	ELENI.KOSTOPOULOS@STUDENT.BEEAPEX.EU	Slovak	PhD Thesis	24.04.23. 08:35	24.04.23. 09:35	ENTERED (by BEEAPEX)	Kranj	R1	https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71	B	24.04.23. 08:00	24.04.23. 09:00
Konstantinos	Kourkoulos	KONSTANTINOS.KOURKOULOS@STUDENT.BEEAPEX.EU	Slovenian	Exam consultations	24.04.23. 08:20	24.04.23. 08:35	ENTERED (by BEEAPEX)	Kranj	R1	https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71	B	24.04.23. 08:00	24.04.23. 09:00
Michalis	Papazoglou	MICHALIS.PAPAZOGLOU@STUDENT.BEEAPEX.EU	Slovak	Study consultations	24.04.23. 08:00	24.04.23. 08:20	ENTERED (by BEEAPEX)	Kranj	R1	https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71	B	24.04.23. 08:00	24.04.23. 09:00
Konstantinos	Kourkoulos	KONSTANTINOS.KOURKOULOS@STUDENT.BEEAPEX.EU	Slovenian	Exam consultations	17.04.23. 08:25	17.04.23. 08:40	ENTERED (by BEEAPEX)	Kranj	R1	https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71	B	17.04.23. 08:00	17.04.23. 09:00
Sofia	Karagannis	SOFIA.KARAGANNIS@STUDENT.BEEAPEX.EU	German	Competition consultations	17.04.23. 08:00	17.04.23. 08:25	ENTERED (by BEEAPEX)	Kranj	R1	https://beeapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71	B	17.04.23. 08:00	17.04.23. 09:00

Obr. 22.18: Detailný prehľad o konzultáciách učiteľov

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
	1 Spyridon Athanasios (Polish) Exam consultations Christina Sotiriou (Greek) Competition consultations Athanasios Mavridis (Slovenian) Study consultations	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3

Obr. 22.19: Kalendár učiteľa s viditeľnými menami žiakov, ich jazykmi a cieľmi.

```
CH22_dh_utilization(CH22_DUTY_HOUR.ID) = 'NONE')
select count(duty_hour_id), teacher from teacher_dh_statuses
group by teacher
order by 1 DESC
fetch first 5 rows only;
```

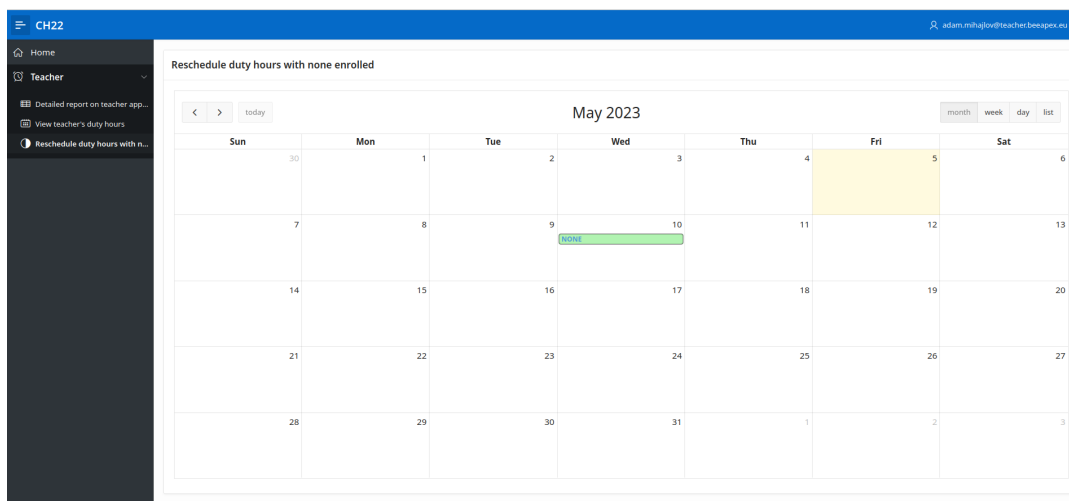
Pozrite si ďalšie dotazy na stránky, ktoré sú založené na prvku kalendára v balenej aplikácii.

## 22.6.2 Videonávody

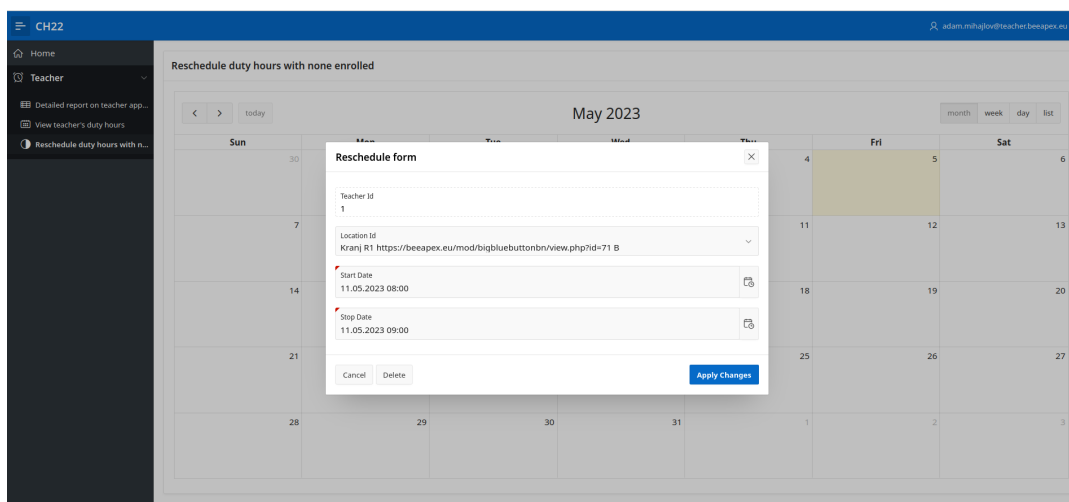
Videonávody ukazujú inštaláciu zbalenej aplikácie a vývoj aplikácie od začiatku.

## 22.7 Otázky

1. Ako pridať používateľa s právami učiteľa?
2. Ako by ste vylepšili aplikáciu tým, že by ste študentovi umožnili robiť si poznámky pre konkrétne stretnutie?
3. Ako by ste obmedzili výsledky query na riadky, ktoré majú stĺpce dátumu rovné alebo väčšie



Obr. 22.20: Zmena konzultačných hodín učiteľa, na ktoré nie je niekto zapísaný - zobrazenie kalendára.



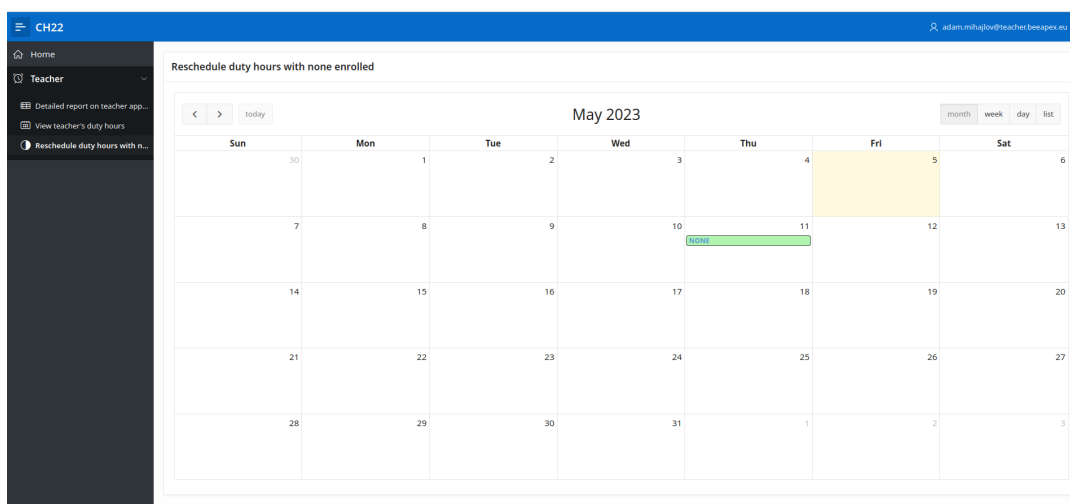
Obr. 22.21: Zmena termínu konzultačných hodín učiteľa, na ktorý nie je niekto zapísaný - zadaný nový termín.

ako aktuálny čas

## 22.8 Odpovede

1. Použite Manage Users and Group. Pridajte nového používateľa. Choďte do SQL Workshop > Object Browser a vyberte tabuľku CH22\_TEACHER. Vyberte kartu "Data" a "Insert row". E-mail vo vloženom riadku sa musí zhodovať s vytvoreným používateľom APEX.
2. Vytvorte novú tabuľku, t.j. CH22\_NOTES s poliami: ID, note a DH\_SLOT\_ID ako cudzí kľúč, ktorý odkazuje na tabuľku CH22\_DH\_SLOT. Vytvorte novú správu a formulár pre študenta a autorizujte stránku pre študenta. V závislosti od inštitucionálnych pravidiel môžete učiteľom udeliť právo zobrazovať alebo upravovať poznámky študentov.
3. Ak chcete obmedziť výsledky query na riadky, ktoré majú stĺpce dátumu rovné alebo väčšie ako aktuálny čas, je potrebné pridať podmienku WHERE date\_column >= SYSDATE.





Obr. 22.22: Výsledky preloženia konzultačných hodín učiteľa, na ktoré nebol nik zapísaný.

## 23. Prípád Telco

VERONIKA ŠALGOVÁ, JOZEF KOSTOLNÝ, MICHAL MRENA, MICHAL KVET, MIROSLAV POTOČÁR

### 23.1 VEYOMI aplikácia

Na demonštráciu tvorby prototypu aplikácie si ako príklad vyberieme fiktívnu spoločnosť VEYOMI. VEYOMI je malá spoločnosť, ktorá sa zameriava na predaj telekomunikačných služieb svojim klientom. Vytvorenie a údržba aplikácie na správu produktov, klientov a automatickú fakturáciu je nevyhnutná pre rastúci rozsah produktov. S rastúcou konkurenciou na trhu je tiež nevyhnutné poskytovať klientom ľahko dostupné informácie. Pre podnikanie je kľúčové evidovať klientov a produkty so službami a aby mal zákazník jednoduchý prístup k aktuálnemu stavu svojich služieb.

### 23.2 Diagram prípadov použitia

Pri tvorbe aplikácie je potrebné začať špecifikáciou služieb, ktoré by mala aplikácia poskytovať a čo by mala pokrývať. Preto je príprava zoznamu jednotlivých funkcionalít a služieb kľúčová. Najprv je však potrebné zamerať sa na definovanie typov používateľov. Pre naše použitie môžeme zvážiť tri základné role – zákazníka, manažéra a správcu. Každá rola má špecifické služby na zabezpečenie celkového pokrytia funkčnosti aplikácie.

Zákazník si potrebuje zabezpečiť nákup paušálnych a nadštandardných služieb so zobrazením stavu služieb, ktoré by mal mať možnosť aj zrušiť. Ďalšou podstatnou funkcionalitou na pokrytie je zobrazenie prehľadu faktúr.

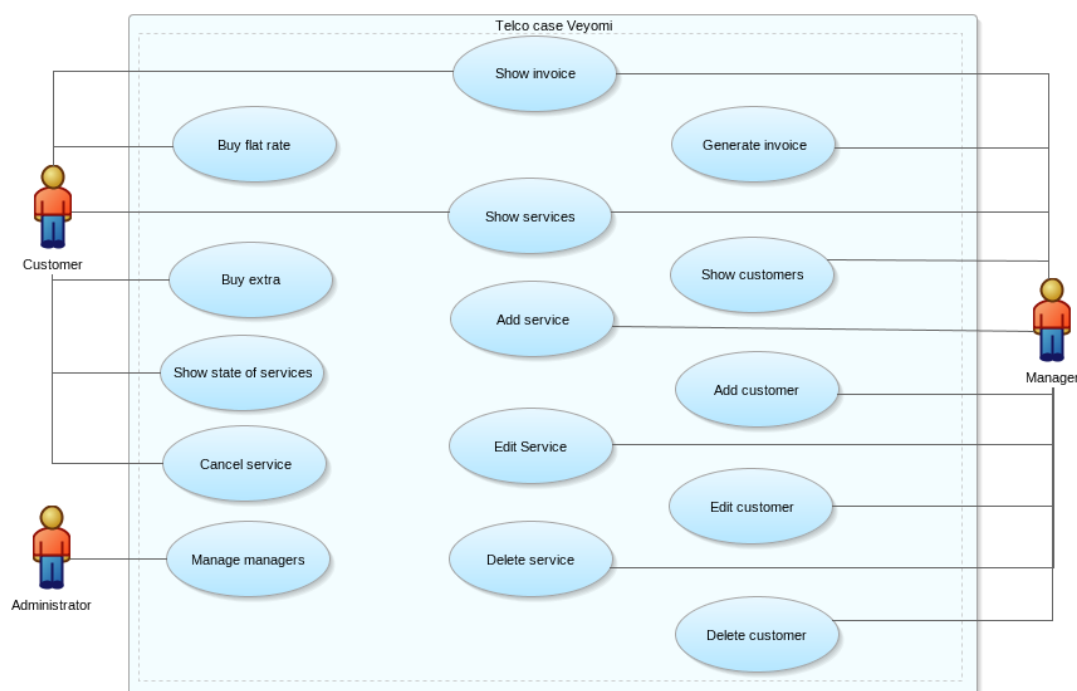
Rola manažéra má prístup k prehľadu zákazníkov a ich pridávaniu, úprave a odstraňovaniu. Okrem toho môže manažér generovať aj faktúry.

Poslednou užívateľskou rolou je administrátor, ktorý má jednu základnú funkcionalitu: riadenie manažérov. Reprezentácia týchto rolí je znázornená na Obrázku 23.1.

### 23.3 Dátový model

#### 23.3.1 Naratívny popis

V tabuľke **CH23\_Person** sú uložené primárne osobné údaje a typ roly používateľa. Keď je človek zákazníkom, má vytvorený záznam v tabuľke **CH23\_Customer**, kde je okrem kľúčov uložená aj jeho adresa a telefónne číslo. V tabuľke **CH23\_FlatRate** sú uložené informácie o paušále, konkrétne názov a cena. Údaje o jednotlivých službách, ich názve, cene a ponúkaných jednotkách



Obr. 23.1: Diagram prípadov použitia.

sú uložené v tabuľke **CH23\_Service**. Jednotlivé služby priradené k paušálom sú uložené v tabuľke **CH23\_FlatRateService**, kde okrem kľúčov poznáme aj pridelené množstvo. Ak si zákazník zakúpi paušálnu sadzbu, informácie o tom sa uložia do tabuľky **CH23\_CustomerFlatRate** vrátane dátumu začiatku a konca. Spotrebované jednotky z paušálu sa evidujú v tabuľke **CH23\_UsageLog**, kde vieme, ktorý zákazník využil ktorú službu v rámci ktorej paušálnej sadzby, spolu s dátumom a množstvom. K paušálu si zákazník môže dokúpiť extra služby zaznamenané v tabuľke **CH23\_ExtraService** a ich výšku.

### 23.3.2 Logický dátový model

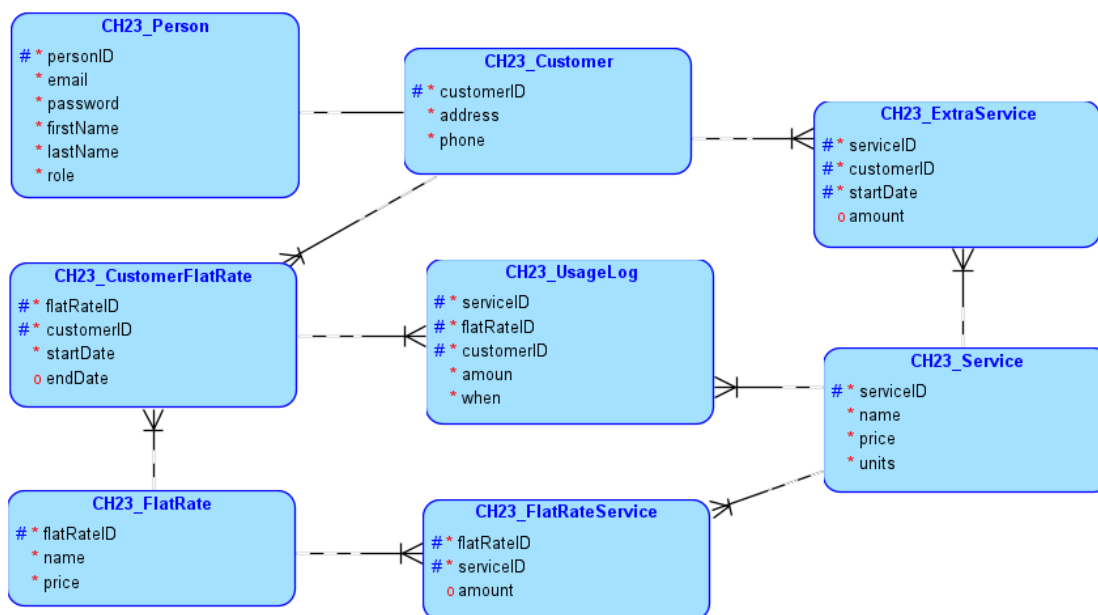
### 23.3.3 Relačný dátový model

## 23.4 Autentifikácia používateľa a používateľské roly

Vo vyššie uvedenom popise sme identifikovali tri používateľské roly. Aplikácia po prihlásení sprístupní používateľovi obsah podľa jeho roly. Samotný proces prihlásenia je však pre všetkých používateľov rovnaký. APEX nám ponúka niekoľko spôsobov, ako spravovať používateľov a overovať ich. V nasledujúcom zozname uvádzame niekoľko vybraných metód:

- Databázový účet,
- LDAP server,
- konto Oracle APEX,
- prihlásenie do sociálnych sietí,
- vlastné (Custom).

V nástroji Oracle APEX zvolíme metódu autentifikácie - **Authentication Scheme** - na podstránke **Shared Components \ Authentication Schemes**. Na tejto podstránke nájdeme zoznam existujúcich schém prihlasovania a môžeme si tu vytvoriť aj novú schému prihlasovania. Pri vytváraní novej schémy si môžeme zvoliť jednu z vyššie uvedených metód autentifikácie. Pre potreby našej aplikácie sme zvolili najvšeobecnejšiu metódu **Custom**.



Obr. 23.2: Logický dátový model.

Hlavnou časťou **Custom** autentifikácie je takzvaná autentifikačná funkcia. Vstupom do tejto funkcie je používateľské meno a heslo, ktoré používateľ zadá na prihlasovacej stránke, a výstupom je hodnota **boolean**. Ako sa očakávalo, funkcia vráti **true**, ak sa zadané meno a heslo zhodujú s existujúcim používateľom a **false** v opačnom prípade. Na Obrázku 23.1 môžeme vidieť hlavičku takejto funkcie. Preto pri vytváraní schémy prihlásenia **Custom** musíme zadať názov takejto funkcie. To znamená, že takáto funkcia už musí existovať.

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION authenticate_user
(p_username IN varchar2,
 p_password IN varchar2)
RETURN boolean;
    
```

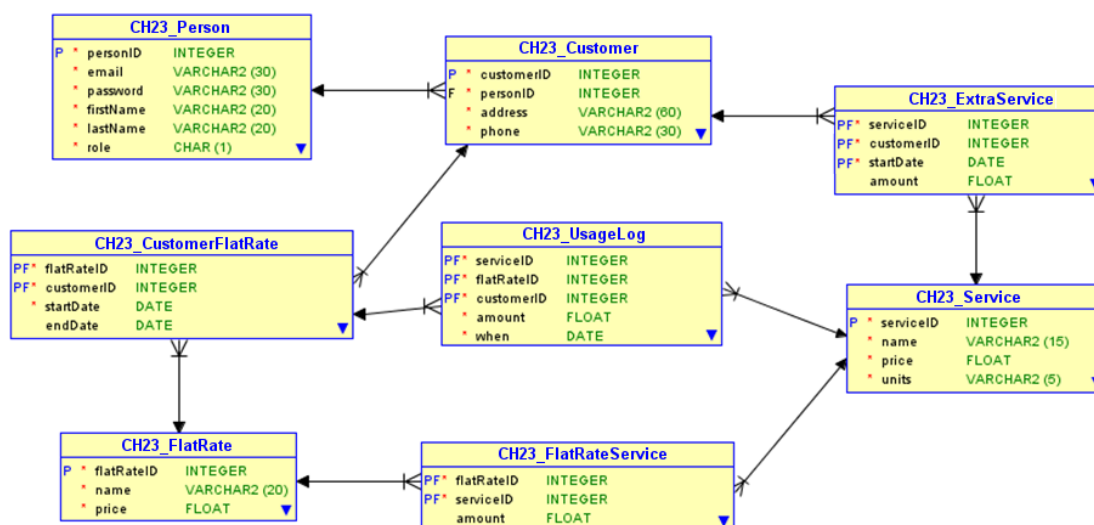
Listing 23.1: Hlavička autentifikačnej funkcie.

Telo autentizačnej funkcie implementujeme pomocou jazyka PL/SQL, t.j. je len na nás, akým spôsobom používateľ a overíme. To je dôvod, prečo je metóda **Custom** najvšeobecnejšia. Môžeme napríklad kontaktovať externú autentifikačnú službu pomocou REST API, vyhľadať používateľ a v lokálnej databáze alebo nechať autentifikáciu na iný lokálny proces. V našej aplikácii sme zvolili bežne zaužívaný postup vyhľadávania a overovania používateľ a v lokálnej databáze.

Tabuľku **CH23\_Person** môžeme vidieť v dátovom modeli, ktorý sme predstavili vyššie. Stĺpce **email** a **password** sú relevantné pre autentifikáciu. Používateľov **email** tiež slúži ako jedinečné prihlasovacie meno. Stĺpec **password** obsahuje používateľské heslá uložené v zabezpečenej hasovanej forme. Popis bezpečného ukladania hesiel je nad rámec tejto kapitoly. Viac sa o tom môže čitateľ dozvedieť v literatúre. Pred zadaním údajov alebo úpravou stĺpca **password** v tabuľke **CH23\_Person** je však potrebné heslo zahašovať. Na tento účel sme vytvorili pomocnú funkciu **hash\_password**, ktorej hlavičku vidíme na Obrázku 23.2. Táto funkcia prevezme používateľské meno a heslo vo forme otvoreného textu a vygeneruje heslo v zabezpečenom hashovanom formáte, ktoré je možné uložiť do databázy.

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION hash_password
(p_username IN varchar2,
 p_password IN varchar2)
    
```



Obr. 23.3: Dátový model.

RETURN varchar2;

Listing 23.2: Hlavička pomocnej funkcie hash\_password.

Automatické hashovanie hesiel pri práci s tabuľkou **CH23\_Person** sme vyriešili vytvorením triggrov pre tabuľku **CH23\_Person**. Pred vložením alebo aktualizáciou stĺpca **password** triggre hašujú heslo s otvoreným textom pomocou vyššie opísanej funkcie **hash\_password**. Zabezpečí, že všetky heslá v tabuľke **CH23\_Person** budú bezpečne uložené – k aktuálnemu heslu nemá prístup ani správca databázy. V tabuľke 23.1 môžeme vidieť vzorku údajov uložených v tabuľke **CH23\_Person**. Zaujímavé je, že dvaja používatelia uvedení v tabuľke majú rovnaké heslo. Túto skutočnosť však nevieme určiť na základe bezpečne uložených hesiel.

PERSONID	EMAIL	PASSWORD	ROLE
5	DUIS.A@OUTLOOK .CA	\$2a\$12\$EfSjb2zSiKjqWCoZ47m QeOY6IPoHP/6LvECZxGEWjFZ IZcXTF3UgGasd	'a'
11	LOBORTIS@OUTLO OK.EDU	\$2a\$12\$IUqALTj3reLAoTdtC5SN de2.C5A.DOM..7pFw9UBnIsaf7gS NcZyapql	'c'
14	AC.FERMENTUM@ AOL.NET	\$2a\$12\$GuaO7Tjp.65d7NYLiEjS zeO6VWQfDz8eXja7dWubcyj77a ZDAKRTutyq	'm'

Tabuľka 23.1: Vzorové údaje uložené v tabuľke CH23\_Person.

Implementácia autentifikačnej funkcie je teraz jednoduchá. V tejto funkcii najskôr hľadáme v tabuľke **CH23\_Person** heslo používateľ a s daným používateľským menom. Potom zahašujeme heslo, ktoré používateľ zadal pomocou funkcie **hash\_password**. Ak sa oba hashe zhodujú, overenie používateľ a je úspešné a funkcia vráti **true**. Na druhej strane, ak sa hodnoty hash nezhodujú alebo v tabuľke **CH23\_Person** nie je žiadny používateľ s daným menom, vrátime hodnotu **false**.

Nevýhodou nami zvolenej metódy **Custom** je väčšia počítačová náročnosť pri vytváraní databázy, v rámci ktorej je potrebné vyvíjať pomocné funkcie a triggre. Na druhej strane výhodou je, že celý proces autentifikácie kontrolujeme my, vývojári aplikácií. Ďalšou výhodou je, že použitá implementácia je ľahko škálovateľná. Ak by sme napríklad v budúcnosti chceli na autentifikáciu



využívať externú službu, potrebovali by sme zmeniť implementáciu autentifikačnej funkcie tak, aby namiesto lokálnej databázy kontaktovala externú službu.

Druhou dôležitou úlohou súvisiacou so správou používateľov je správa používateľských rolí. Aj keď proces prihlásenia bol pre všetkých používateľov rovnaký, pri správe rolí sme potrebovali urobiť prístup k rôznym častiam aplikácie na základe roly používateľa. Správa rolí úzko súvisí so správou používateľov. Po prvé, všetky možné užívateľské roly musia byť špecifikované v prostredí Oracle APEX. Správu rolí nájdeme na podstránke **Shared Components \ Application Access Control**. Na tejto podstránke vidíme zoznam existujúcich rolí a môžeme tu vytvoriť aj novú rolu. Pre každú novú rolu je potrebné špecifikovať jej statický identifikátor, ktorý neskôr použijeme pri prideliovaní roly jednotlivým užívateľom. V našej aplikácii používame roly s nasledujúcimi statickými identifikátormi:

- ADMIN (administrátor),
- CUSTOMER (zákazník),
- MANAGER (manažér).

Používateľovi pridelieme rolu pomocou PL/SQL kódu. Na Výpise 23.3 môžeme vidieť vzorový kód na priradenie roly **CUSTOMER** (statický identifikátor roly) užívateľovi **LOBORTIS@OUTLOOK.EDU**. Na automatizáciu tohto procesu sme použili inú skupinu triggrov pre tabuľku Person. Stĺpec **Role** v tejto tabuľke môže nadobúdať hodnoty z množiny {'a', 'm', 'c'}, ktoré sa zhodujú so začiatočnými písmenami vyššie definovaných rolí. V tele triggra pred vložením alebo aktualizáciou údajov nastavíme pre daného používateľa príslušnú rolu podľa hodnoty stĺpca Role pomocou kódu podobného kódu na Výpise 23.3.

```
APEX_ACL.REPLACE_USER_ROLES (
  p_application_id => 151905,
  p_user_name      => 'LOBORTIS@OUTLOOK.EDU',
  p_role_static_ids => wwv_flow_t_varchar2('CUSTOMER') );
RETURN boolean;
```

Listing 23.3: PL/SQL kód, ktorý priradí uže daného užívateľa k danej roly.

Posledným krokom implementácie užívateľských rolí v aplikácii je zobrazenie rôznych podstránok na základe roly prihláseného užívateľa. Pre každú podstránku, ktorá je určená len pre konkrétnu rolu používateľa, je potrebné vybrať rolu používateľa, pre ktorú je daná podstránka určená v nastaveniach **Page Designer** stránky v sekcii **Security \ Authorization Scheme**. Tento krok zabezpečí, že používatelia s inými rolami nebudú mať prístup k tejto podstránke. Napríklad Domovská stránka našej aplikácie je špecifická tým, že na jej zobrazenie nie je potrebné prihlásenie. Toto správanie sme nastavili aj v sekcii **Security** položkou **Authentication**, kde vyberieme možnosť **Page Is Public**.

Vyššie popísané nastavenia zabezpečia, že používateľ bude mať prístup len na podstránky svojej roly. Všetci používatelia však stále uvidia všetky podstránky v navigačnom menu – aj tie, ku ktorým nemajú prístup. Takéto správanie určite nie je žiaduce. Aby aplikácia používateľom zobrazovala iba podstránky, ku ktorým majú prístup, je potrebné upraviť nastavenia navigačnej ponuky. Môžeme to nastaviť na podstránke navigačnej ponuky **Shared Components \ Navigation and Search \ Navigation Menu**. Tu v stĺpci **Authorization Scheme** pre každú položku v menu je potrebné nastaviť rolu používateľa, ktorej sa bude daná položka zobrazovať.

## 23.5 Rozhrania aplikácie

Dizajnom aplikácie je vytvorenie jednotlivých podstránok, ktoré budú poskytovať navrhované služby. Primárnou stránkou je úvodná stránka, ktorá poskytuje prehľad ponúkaných služieb a portfólia paušálnych služieb. Túto stránku je možné využiť na prezentáciu spoločnosti a poskytovaných služieb, ktoré si zákazník môže zakúpiť. Táto stránka je prístupná bez prihlásenia všetkým návštevníkom. Hlavná stránka ponúka ešte jednu dôležitú funkcionality: prístup do administrácie po

prihlásení. Administráciou rozumieme súbor podstránok rozdelených podľa typu účtu, ku ktorému sa prihlasujete - zákazník, manažér, alebo admin. Pre každú z nich je teda potrebné vytvoriť samostatné podstránky, ktoré pokrývajú navrhovanú funkcionálnosť služieb jednotlivej role.

Zákaznícka stránka poskytuje prehľad o aktuálnom stave objednaných služieb a doplnkových služieb v jednotlivých oblastiach. Ďalšia extra záložka umožňuje nákup jednotlivých služieb výberom typu služby z rozbaľovacieho zoznamu. Ďalšou funkcionálnosťou je zobrazovanie a generovanie faktúr, čo je možné riešiť vyskakovacím oknom, v ktorom sa po otvorení zobrazí faktúra vo forme zostavy, ktorá umožňuje konfiguráciu ukladania a tlače vo formáte PDF. Výkaz k faktúre vyvoláva konkrétny skript sumarizujúci údaje za poskytnutú službu v danom mesiaci. Ďalšou kritickou časťou zákazníckej stránky je prehľad využívania služieb s podrobnosťami ako množstvo, typ služby a čas. Táto tabuľka umožňuje túto recenziu filtrovať a triediť pomocou špecifikácie filtra a triedenia podľa jednotlivých stĺpcov. Takáto funkcionálnosť môže byť pre klienta výhodná, keď chce získať napríklad prehľad o počte odoslaných SMS za dané obdobie. Nakoniec je zákazníkovi poskytnutá funkcionálnosť zobrazovania štatistík v grafoch v konkrétnom priečinku. Táto funkcionálnosť je riešená na samostatnej stránke, ktorá je ku stránke zákazníka pripojená záložkou a medzi jednotlivými funkcionálnosťami je možné prepínať. Štatistická stránka obsahuje ukážku grafického znázornenia log. Takáto reprezentácia je vhodnou reprezentáciou na znázornenie zmeny v čase. V objednanom programe môžeme napríklad jednoducho zobrazit' prevolané minúty počas jednotlivých mesiacov, počet odoslaných SMS, či množstvo prenesených dát.

## 23.6 Dizajn aplikácie

Táto kapitola zobrazuje snímky obrazoviek aplikačných formulárov rôznych rolí používateľov.

Po prihlásení manažéra do aplikácie je funkcionálnosť správy zákazníkov poskytovaná na samostatných záložkách, ktoré sú súčasťou stránky manažéra. Prvou funkcionálnosťou je pridanie nového zákazníka, kde manažér môže pridať a vytvoriť nový zákaznícky účet. Ďalej používame komponent správy zákazníkov na úpravu informácií o zákazníkoch, ktoré sú navrhnuté v data grid-e. Tento komponent taktiež poskytuje funkcionálnosť pre jednoduché reportovanie alebo exportovanie informácií o zákazníkovi iným aplikáciám tretích strán, ak je to potrebné. Na záver záložka Zobrazenie zákazníka demonštruje zjednodušenú formu zobrazenia prehľadu informácií o zákazníkovi. Táto mriežka je nakonfigurovaná tak, že neumožňuje editáciu jednotlivých položiek, ale má možnosť tvorby reportov a exportov z tohto zoznamu.

Posledná stránka, ktorú je potrebné vytvoriť, je stránka pre administrátora aplikácie. Na tejto stránke poskytujeme službu správy manažérov v editovateľnom data grid-e, ktorý umožňuje exportovať reporty a funkcie filtrovania.

Dôležitou súčasťou je vytvorenie prihlasovacieho formulára. V našej aplikácii uvažujeme o umiestnení tohto formulára na konkrétnu stránku, ktorá sa volá vždy pri vstupe na zabezpečené stránky, kde je potrebné čo najskôr sa autentifikovať.

## 23.7 Skripty

Požadované skripty pre sekvencie (CUSTOMER\_SEQ a PERSON\_SEQ), spúšťáče (triggere) (BI\_CUSTOMER, BI\_PERSON a BU\_PERSON) a funkcie (HASH\_PASSWORD a AUTHENTICATE\_USER) sú uvedené v zdrojoch.

## 23.8 Vytvorenie domovskej stránky

V sekcii vytvorenia stránky (Create a Page), si môžete vybrať z rôznych šablón, prázdnej stránky alebo stránok funkcií s preddefinovanými funkciami, ako sú napríklad Login, stránka About a možnosti konfigurácie. Najprv musíte vyplniť základné informácie, ako je číslo a názov strany a vybrať si model strany, ako napríklad Normal, Modal Dialog alebo Drawer. Môžete tiež vyplniť



d'alšie informácie, ako je nastavenie položky navigácie pre stránku (či už to bude horná položka alebo vnorená do existujúcej položky) a výber ikony zobrazenej v ponuke ovládacieho panela.

Po kliknutí na možnosť Create Page sa zobrazí panel na úpravu informácií a obsahu stránky. Hlavný obsah stránky (Body) je rozdelený na regióny.

Každý región môže obsahovať HTML alebo rôzny obsah, ako je statický HTML alebo preddefinovaný obsah.

Náš **Login** región obsahuje tlačidlo na presmerovanie stránky do prihlasovacieho formulára používateľa. Vo vlastnosti správania tlačidla sme definovali akciu, ktorá bola nastavená na presmerovanie na stránku tejto aplikácie (Redirect to Page in this Application). Potom nastavíme cieľ (Target) na vopred definovanú prihlasovaciu stránku. Keďže toto tlačidlo nie je potrebné zobrazovať, keď je používateľ už prihlásený, musíme ho skryť nastavením typu, že používateľ je verejný používateľ (User is the Public User) - používateľ sa neautentizoval. Nakoniec sme vytvorili **Flat rate plans** ako región statického obsahu obsahujúci kód HTML, pre ktorý môžeme definovať CSS.

## 23.9 Vytvorenie stránky zákazníka

Túto stránku sme vytvorili podobným postupom ako pri vytváraní domovskej stránky. Po vytvorení stránky pokračujeme vo vývoji layoutu zákazníckej stránky, ktorá je rozdelená do niekoľkých oblastí, napríklad pre zobrazenie aktuálneho stavu služieb, nákup doplnkov, zobrazenie faktúr a zobrazenie logov.

Región **Current state** pozostáva z dvoch podregiónov, ktoré zobrazujú číselné údaje – aktuálnu cenu spotrebovaných jednotiek paušálu a príplatkov. Na získanie týchto údajov sa používa SQL dotaz.

```
SELECT name, sum(u.amount) || ' ' || ' / ' || fs.amount || ' ' || s.units AS
amount
FROM CH23_USAGELOG u
JOIN CH23_CUSTOMERFLATRATE cf ON (u.customerid = cf.customerid AND u.
flatrateid = cf.flatrateid)
JOIN CH23_CUSTOMER c ON (cf.customerid = c.customerid)
JOIN CH23_PERSON p ON (c.personid = p.personid)
JOIN CH23_SERVICE s ON (u.serviceid = s.serviceid)
JOIN CH23_FLATRATESERVICE fs ON (fs.flatrateid = cf.flatrateid AND fs.serviceid = s
.serviceid )
WHERE email = :APP_USER
AND EXTRACT(month from when) = EXTRACT(month from sysdate)
GROUP BY s.serviceid, s.name, s.units , fs.amount;
```

Listing 23.4: SQL dotaz - Spotrebované jednotky paušálnej sadzby.

```
SELECT name, SUM(amount) || ' ' || units AS amount
FROM CH23_EXTRASERVICE JOIN CH23_CUSTOMER USING(customerid)
JOIN CH23_PERSON USING (personid)
JOIN CH23_SERVICE USING (serviceid)
WHERE email = :APP_USER
AND EXTRACT(month from startDate) = EXTRACT(month from sysdate)
GROUP BY serviceid, name, units;
```

Listing 23.5: SQL dotaz - Spotrebované jednotky extra služieb.

Región **Buy extra** obsahuje číselné pole, výberový zoznam a tlačidlo. Je možné nastaviť sumu a vybrať si, ktorú extra službu si chceme dokúpiť. Ovláda sa pomocou tlačidla, ktoré spúšťa proces s kódom PL/SQL:

```

INSERT INTO CH23_EXTRASERVICE VALUES (
:BUY_TYPE,
(SELECT customerid
FROM CH23_CUSTOMER JOIN CH23_PERSON USING (personid)
WHERE email = :APP_USER),
sysdate ,
:BUY_AMOUNT
);

```

Listing 23.6: PL/SQL kód pre vloženie extra služby.

Región **Show invoices** pozostáva z tlačidla používaného na generovanie faktúr. Vo vlastnosti *Behaviour* tlačidla sme definovali akciu (*Action*), ktorá bola nastavená na presmerovanie na stránku tejto aplikácie - *Redirect to Page in this Application*. Potom nastavíme cieľ - *Target* na preddefinovanú stránku faktúry zákazníka, ktorá bola nastavená ako modálna. Na tejto stránke sa pomocou SQL dotazu zobrazí klasický report, ktorý je možné aj vytlačiť:

```

SELECT f.price || ' €' as "Fixed Flatrate ",
SUM(CASE e.serviceid WHEN 1 THEN NVL(e.amount, 0) ELSE 0 END)
|| ' ' || listagg (CASE s.serviceid WHEN 1 THEN s.units ELSE '' END, '') AS "Extra
SMS",
SUM(CASE e.serviceid WHEN 2 THEN NVL(e.amount, 0) ELSE 0 END)
|| ' ' || listagg (CASE s.serviceid WHEN 2 THEN s.units ELSE '' END, '') AS "Extra
Minutes",
SUM(CASE e.serviceid WHEN 3 THEN NVL(e.amount, 0) ELSE 0 END)
|| ' ' || listagg (CASE s.serviceid WHEN 3 THEN s.units ELSE '' END, '') AS "Extra
Data",
SUM(CASE e.serviceid WHEN 4 THEN NVL(e.amount, 0) ELSE 0 END)
|| ' ' || listagg (CASE s.serviceid WHEN 4 THEN s.units ELSE '' END, '') AS "Extra
MMS",
(f. price
+ SUM(CASE e.serviceid WHEN 1 THEN NVL(e.amount, 0) * s.price ELSE 0 END)
+ SUM(CASE e.serviceid WHEN 2 THEN NVL(e.amount, 0) * s.price ELSE 0 END)
+ SUM(CASE e.serviceid WHEN 3 THEN NVL(e.amount, 0) * s.price ELSE 0 END)
+ SUM(CASE e.serviceid WHEN 4 THEN NVL(e.amount, 0) * s.price ELSE 0 END)
|| ' €') AS "Total"
FROM CH23_CUSTOMER c
JOIN CH23_PERSON p ON (p.personid = c.personid)
JOIN CH23_CUSTOMERFLATRATE cf ON (cf.customerid = c.customerid)
JOIN CH23_FLATRATE f ON (f.flatrateid = cf.flatrateid )
JOIN CH23_FLATRATESERVICE fs ON (fs.flatrateid = f.flatrateid)
JOIN CH23_SERVICE s ON (s.serviceid = fs.serviceid)
LEFT JOIN CH23_EXTRASERVICE e ON (e.customerid = cf.customerid)
WHERE p.email = :APP_USER
AND (e.startdate IS NULL OR
(EXTRACT(month from e.startdate) = EXTRACT(month from sysdate)
AND EXTRACT(year from e.startdate) = EXTRACT(year from sysdate)))
GROUP BY f.price;

```

Listing 23.7: SQL dotaz pre report faktúry.

Región **Log** obsahuje interaktívny report na zobrazenie logu používania pomocou SQL dotazu:

```

SELECT name, phone, amount || ' ' || units AS amount, when
FROM CH23_USAGELOG JOIN CH23_CUSTOMER USING (customerid)
JOIN CH23_PERSON USING (personid)
JOIN CH23_SERVICE USING (serviceid)
WHERE email = :APP_USER
ORDER BY when DESC;

```

Listing 23.8: SQL dotaz – Log používania.

Záložka **Stats** je nová stránka pozostávajúca z troch oblastí, ako sú minúty, SMS a dáta. Typ oblasti je nastavený na statický obsah - *Static Content*, vrátane komponentov *Chart* zobrazujúcich grafy zo série. Jeho zdroj je definovaný pomocou SQL dotazu. Štandardne je farba pruhov grafu nastavená na jednotnú. Dá sa upraviť v SQL dotaze:

```

SELECT TO_CHAR(when, 'MM/YYYY') AS "Month",
SUM(amount) AS Amount,
CASE WHEN SUBSTR(TO_CHAR(when, 'MM/YYYY'), 0, 2) = '01'
THEN '#F8B195'
WHEN SUBSTR(TO_CHAR(when, 'MM/YYYY'), 0, 2) = '02'
THEN '#F67280'
WHEN SUBSTR(TO_CHAR(when, 'MM/YYYY'), 0, 2) = '03'
THEN '#C06C84'
WHEN SUBSTR(TO_CHAR(when, 'MM/YYYY'), 0, 2) = '04'
THEN '#6C567B'
WHEN SUBSTR(TO_CHAR(when, 'MM/YYYY'), 0, 2) = '05'
THEN '#ACDEAA'
WHEN SUBSTR(TO_CHAR(when, 'MM/YYYY'), 0, 2) = '06'
THEN '#97D0ED'
WHEN SUBSTR(TO_CHAR(when, 'MM/YYYY'), 0, 2) = '07'
THEN '#C23B23'
WHEN SUBSTR(TO_CHAR(when, 'MM/YYYY'), 0, 2) = '08'
THEN '#6B7B8E'
WHEN SUBSTR(TO_CHAR(when, 'MM/YYYY'), 0, 2) = '09'
THEN '#D5AF26'
WHEN SUBSTR(TO_CHAR(when, 'MM/YYYY'), 0, 2) = '10'
THEN '#9AB5C1'
WHEN SUBSTR(TO_CHAR(when, 'MM/YYYY'), 0, 2) = '11'
THEN '#74698C'
WHEN SUBSTR(TO_CHAR(when, 'MM/YYYY'), 0, 2) = '12'
THEN '#C1867B'
ELSE 'black'
END AS MY_COLOR
FROM CH23_USAGELOG
JOIN CH23_CUSTOMER USING (customerid)
JOIN CH23_PERSON USING (personid)
JOIN CH23_SERVICE USING (serviceid)
WHERE email = :APP_USER AND serviceid = 2
GROUP BY TO_CHAR(when, 'MM/YYYY')
ORDER BY 1;

```

Listing 23.9: SQL dotaz - Štatistika.

## 23.10 Vytvorenie stránky manažéra

V manažérskej stránke sme na vytváranie podstránok použili podobné metódy a komponenty. Každá podstránka sa vytvorí ako nová stránka, napríklad pridanie zákazníka (Add customer), spravovanie zákazníkov (Manage customers) a zobrazenie zákazníkov (View customers).

Stránka *Add customer* obsahuje jednoduchý formulár, ktorý je vytvorený z komponentov. Proces pridania nového zákazníka sa vykonáva pomocou PL/SQL kódu:

```
INSERT INTO CH23_PERSON (EMAIL, PASSWORD, FIRSTNAME, LASTNAME,
    ROLE)
VALUES (:CUSTOMER_EMAIL, :CUSTOMER_PASSWORD, :
    CUSTOMER_FIRSTNAME,
    :CUSTOMER_LASTNAME, 'C');
```

Listing 23.10: PL/SQL kód pre vkladanie osoby.

Stránka *Manage customers* je vytvorená s dvomi interaktívnymi gridmi: Správa osôb (Manage persons) a správa aktuálnych zákazníkov (Manage current customers). Interaktívne gridy sú prepojené s procesom editovania a ukladania zmien. Typ procesu je nastavený na automatické spravovanie riadkov - *Interactive Grid – Automatic Row Processing (DML)*.

Stránka *View customers* obsahuje interaktívny report na zobrazenie údajov bez ich úpravy. Tento report je vytvorený pomocou SQL dotazu:

```
SELECT firstname, lastname, email, address, phone
FROM CH23_PERSON
JOIN CH23_CUSTOMER USING (personid);
```

Listing 23.11: SQL dotaz - Zákazníci.

## 23.11 Doplnkové výučbové materiály

Môžete nájsť nasledujúce doplnkové výučbové materiály:

- skript pre vytvorenie a naplnenie tabuliek
- skript pre zrušenie tabuliek
- exportovanú zabalenú aplikáciu
- video, ktoré ukazuje, ako vytvoriť aplikáciu

Všetky doplnkové výučbové materiály sú dostupné na [webstránka projektu BeeAPEX](#). Prihláste sa ako hosťovský používateľ (nevyžaduje heslo). Nájdete učebnicu v sekcii Books, skripty v priečinku Part 2 > Chapter23 v sekcii Scripts a video návod v Collection of video guides. Materiály pre krátke kurzy sa nachádzajú v sekcii Short courses.

### 23.11.1 Exportovaná aplikácia

Exportovaná aplikácia je zabalená. Inštalácia vytvorí tabuľky, indexy, funkcie, procedúry a trigger a taktiež ich naplní dátami. Odinštalovanie odstráni všetky databázové objekty použité v tejto aplikácii.

### 23.11.2 Video návody

Video návod ukazuje každý krok tvorby aplikácie.

## 23.12 Otázky

1. Ktorá podstránka sa používa na vytvorenie novej prihlasovacej schémy?
2. Uveďte aspoň dve metódy autentifikácie pre správu používateľov.

3. Počas implementácie sa v príkazoch Select odkazovalo na rôzne položky. Ako tieto položky môžete identifikovať?

### 23.13 Odpovede

1. V nástroji Oracle APEX si na podstránke Shared Components => Authentication Schemes zvolíme spôsob autentifikácie - Authentication Scheme.
2. Existuje viacero metód, ktoré možno použiť na autentifikáciu používateľ'a, ako napríklad server LDAP, databázový účet, účet Oracle APEX atď.
3. Na položky v príkazoch Select sa odkazuje pomocou dvojbodky na začiatku názvu položky.

The screenshot displays the VIEYOMI customer dashboard. At the top, there is a blue header with the VIEYOMI logo and a user profile icon labeled 'customer'. Below the header, navigation tabs for 'Home', 'My account', and 'Stats' are visible, with 'My account' being the active tab.

### My account

**Current state**

Name	Amount ↓
SMS	3 / 300 pc
call	3 / 300 min
data	230 / 30000 MB

1 - 3

**Extras**

Name ↑	Amount
data	100 MB

1 - 1

**Buy extra**

Amount:

Buy Type: call

Buy

**Show invoices**

Generate

**Log**

When	Name ↑	Amount	Phone
12/1/2016	MMS	1 pc	0312913258
3/1/2022	MMS	9 pc	0312913258
7/1/2022	SMS	3 pc	0312913258
8/1/2022	SMS	10 pc	0312913258
9/1/2022	SMS	3 pc	0312913258

1 - 15 Next ▶

Obr. 23.4: Zákaznícky dashboard.

Customer invoice ✕

Invoice

Fixed Flatrate ↑⇅	Extra Sms	Extra Minutes	Extra Data	Extra Mms	Total
16 €	0 pc	0 min	300 MB	0	33.4 €

[Print](#)

1 - 1

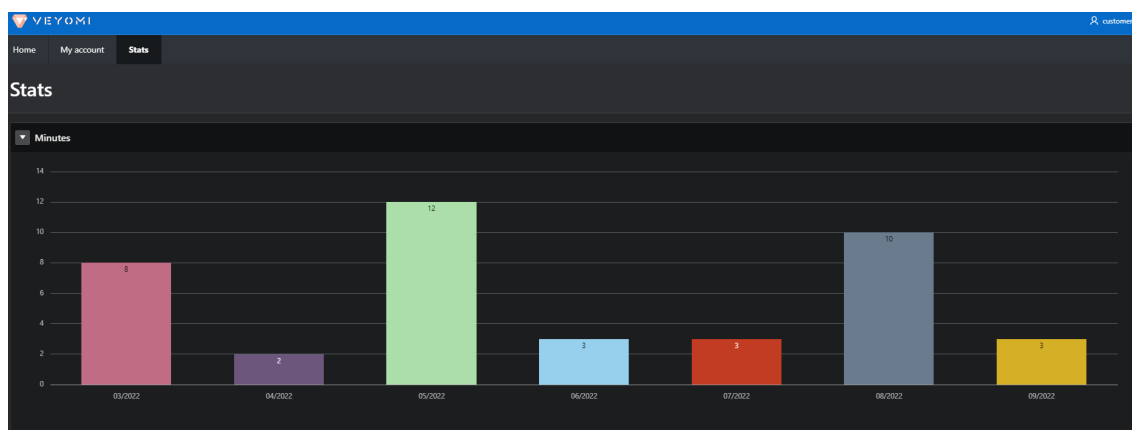
Obr. 23.5: Zákaznícky dashboard – Modálne okno faktúry.

VEYOMI - Invoice

Fixed Flatrate	Extra Sms	Extra Minutes	Extra Data	Extra Mms	Total
16 €	0 pc	0 min	300 MB	0	33.4 €

VEYOMI

Obr. 23.6: Zákaznícky dashboard – Faktúra v PDF.

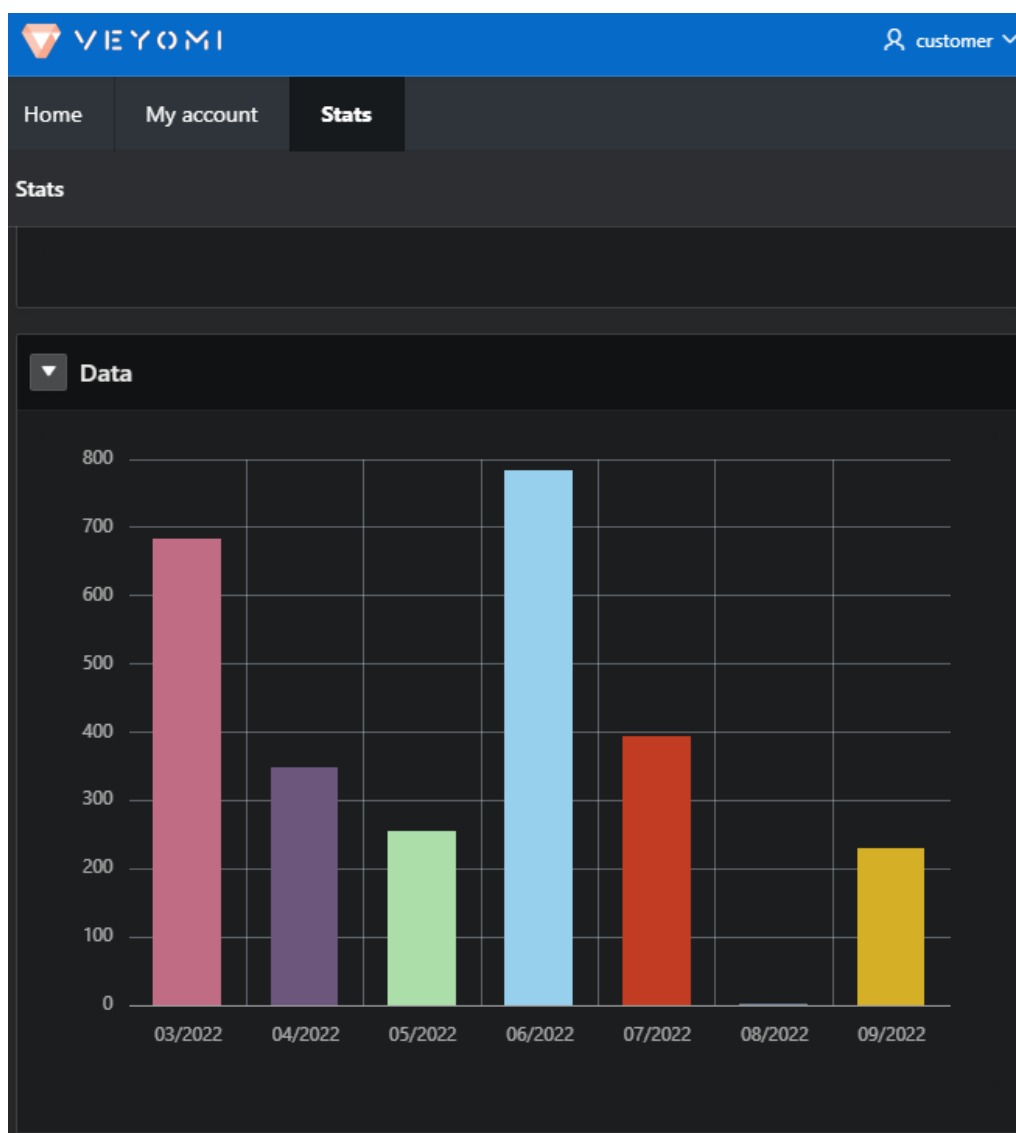


Obr. 23.7: Zákaznícky dashboard – Štatistika minút.

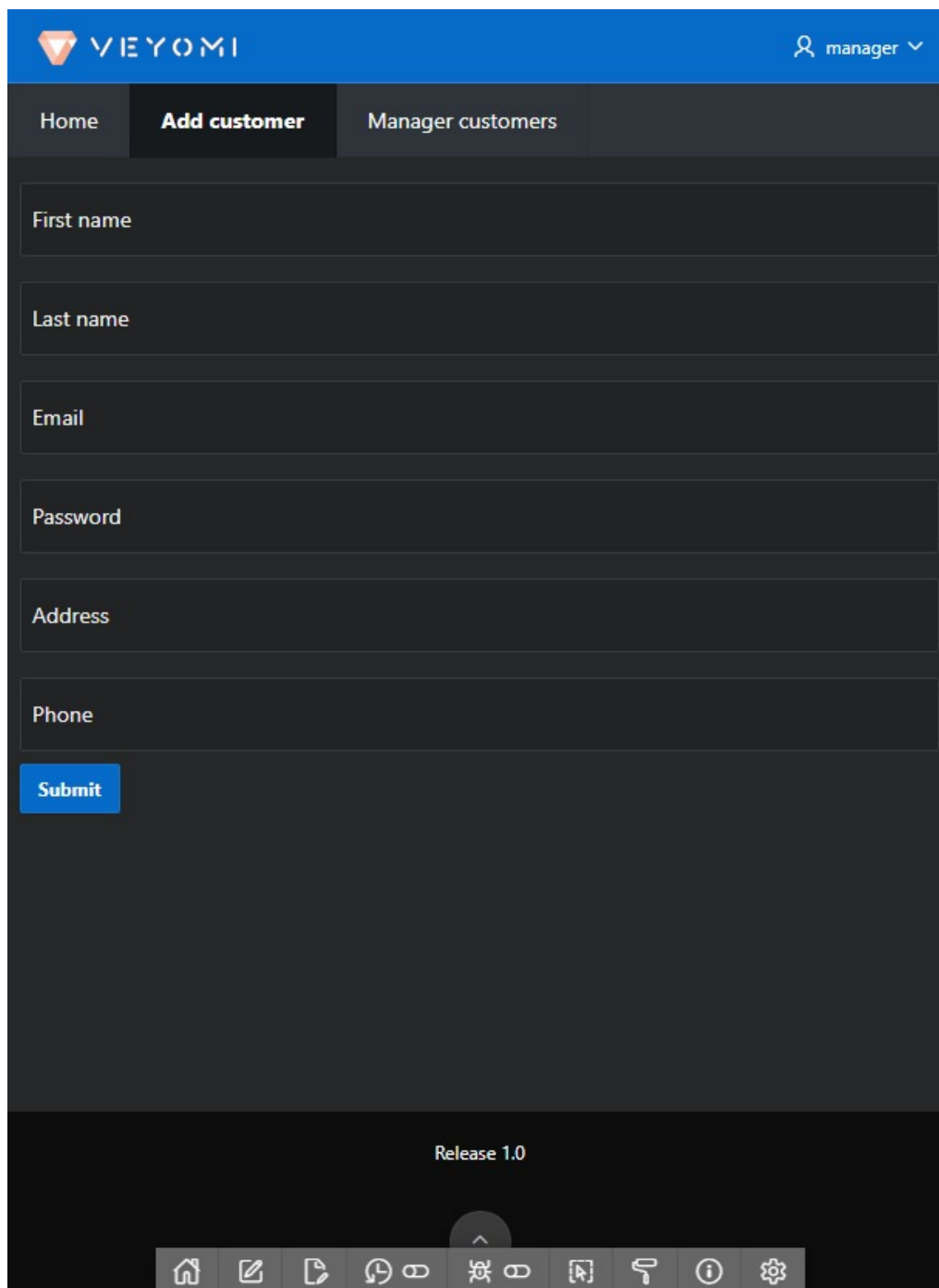




Obr. 23.8: Zákaznícky dashboard – Štatistika SMS.



Obr. 23.9: Zákaznícky dashboard – Štatistika dát.



The image shows a mobile application interface for Veyomi. At the top, there is a blue header with the Veyomi logo on the left and a user profile icon labeled 'manager' with a dropdown arrow on the right. Below the header is a dark navigation bar with three tabs: 'Home', 'Add customer' (which is highlighted), and 'Manager customers'. The main content area is a dark grey form with several input fields: 'First name', 'Last name', 'Email', 'Password', 'Address', and 'Phone'. A blue 'Submit' button is located at the bottom left of the form. At the bottom of the screen, there is a dark footer with the text 'Release 1.0' and a row of ten navigation icons: a home icon, an edit icon, a document icon, a refresh icon, a list icon, a search icon, a network icon, a speech bubble icon, an information icon, and a settings icon.

Obr. 23.10: Manažérsky dashboard – Pridanie zákazníka.

**Persons**

Personid	Email	Password	Firstname	Lastname	Role
11	NISLELEMENTUM@PROT...	7D4C69265FD9874C67B6...	Salvador	Harrington	c
12	LOBORTIS@OUTLOOK.EDU	450C15FF8DF5068C8235...	Susan	Key	c
13	AC.FERMENTUM@AOL.NET	78D81D69F81C96BD1F01...	Elaine	Leonard	c
14	MONTES.NASCETUR.RIDL...	FB7443579ED5A64D802A...	Cadman	Donovan	c
23	SOLLICITUDIN.ADIPISCIN...	023982D10665E74AD725...	Natalie	Mosley	c
24	LOREM.AUCTOR.QUIS@G...	42720A4291FE8E2D51BA...	Ocean	Dunlap	c
25	PRETIUM@PROTONMAIL...	5558A4807A98B6868203...	Darrel	Fischer	c

1 rows selected

**Customers**

Customerid	Personid	Address	Phone
1	5	Spring Street 151, Halifax 061 35	+421932165815
2	7	White Street 135, Halifax 13515	0312913258
3	8	Blue Street 815, Halifax 13515	0913456258

1 rows selected

Total 3

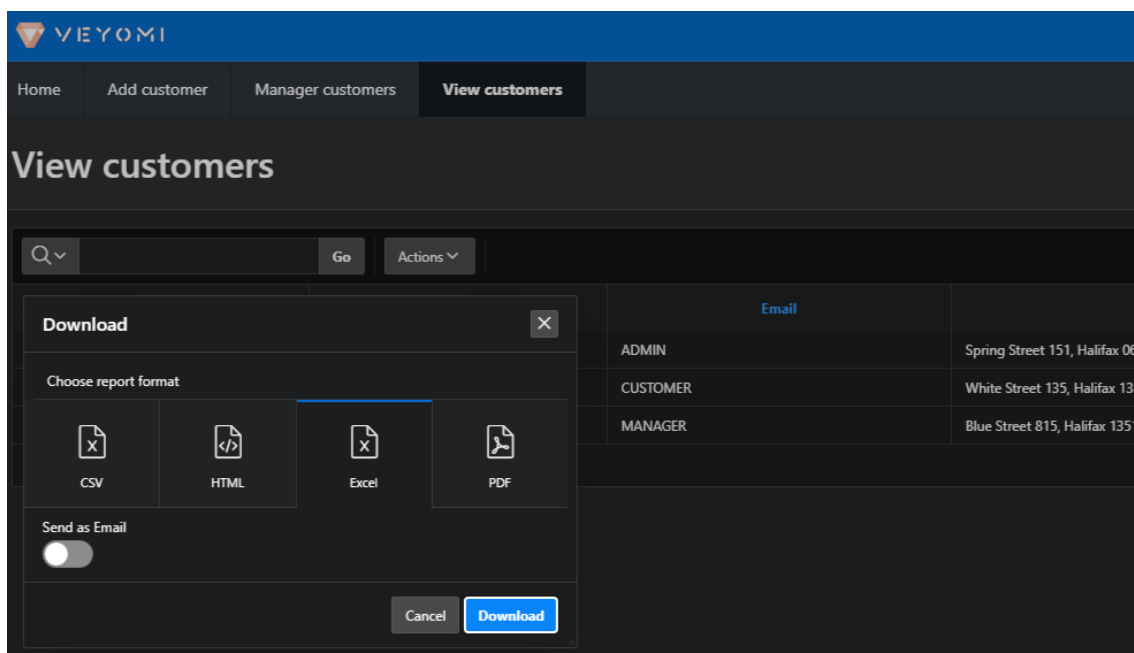
Obr. 23.11: Manažerský dashboard – Pridanie zákazníka.

**View customers**

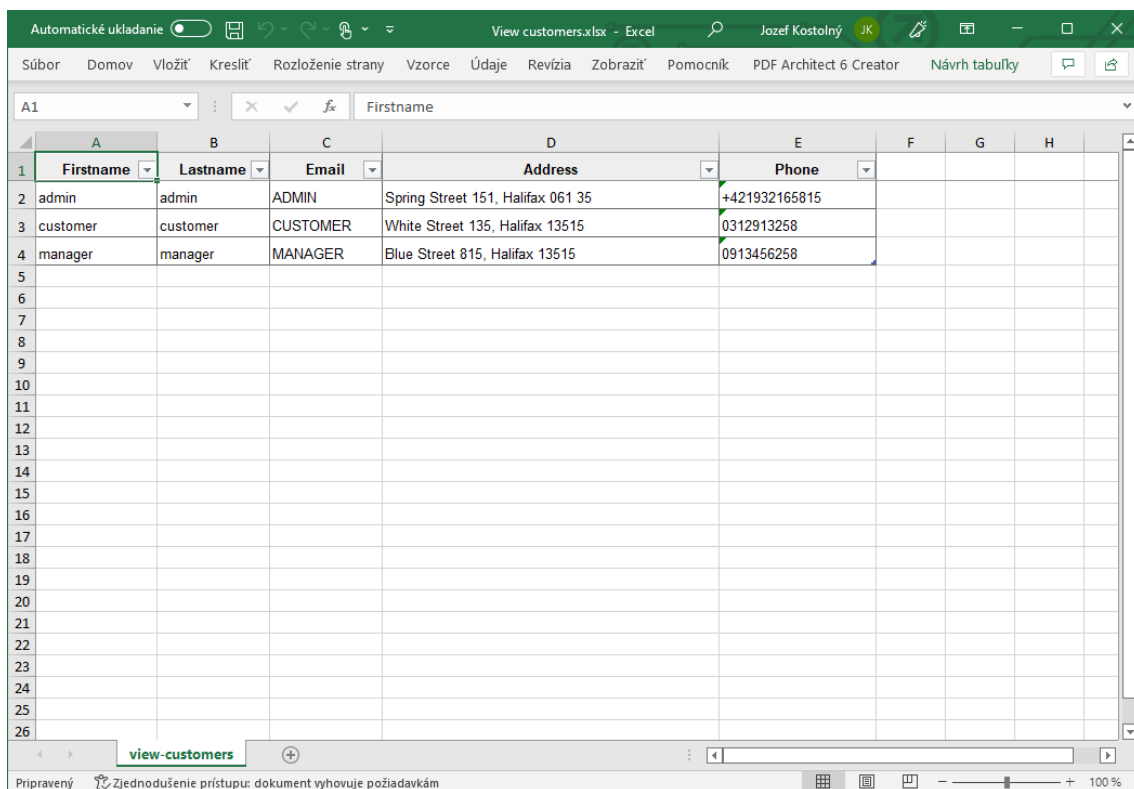
Firstname	Lastname	Email	Address	Phone
admin	admin	ADMIN	Spring Street 151, Halifax 061 35	+421932165815
customer	customer	CUSTOMER	White Street 135, Halifax 13515	0312913258
manager	manager	MANAGER	Blue Street 815, Halifax 13515	0913456258

1 - 3

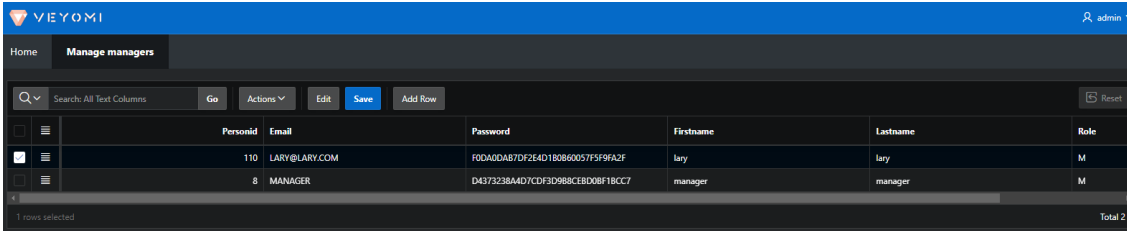
Obr. 23.12: Manažerský dashboard – Zobrazenie zákazníkov.



Obr. 23.13: Manažersky dashboard – Export zákazníkov.



Obr. 23.14: Manažersky dashboard – Export zákazníkov do XLS súboru.



VEYOMI admin

Home Manage managers

Search: All Text Columns Go Actions Edit Save Add Row Reset

Personid	Email	Password	Firstname	Lastname	Role
110	LARY@LARY.COM	F9DA9DAB7DF2E4D180869057F5F9FA2F	lary	lary	M
8	MANAGER	D4373238A4D7CDF3D988CE8D08F1BCC7	manager	manager	M

1 rows selected Total 2

Obr. 23.15: Dashboard administrátora.



VEYOMI

Home

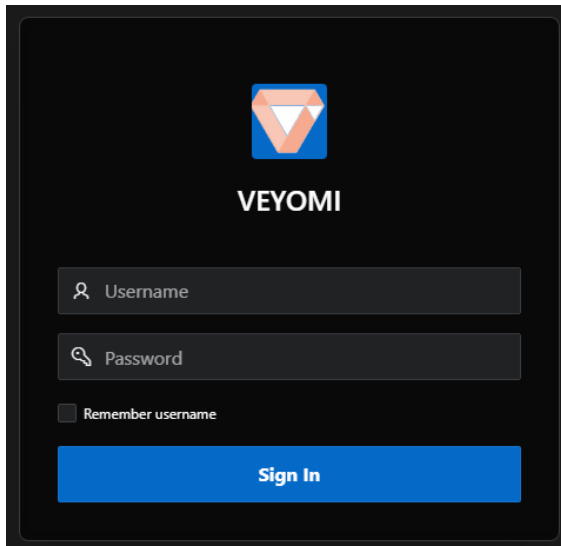
VEYOMI

Login

Flat rate plans

VEYOMI 100+	VEYOMI 300+	VEYOMI INFINITY+
11€	16€	23€
100 minutes calls	300 minutes calls	unlimited minutes calls
100 SMS/MMS	300 SMS/MMS	unlimited SMS/MMS
10 GB data	30 GB data	unlimited GB data
More info	More info	More info

Obr. 23.16: Úvodná stránka s prihlásením.



VEYOMI

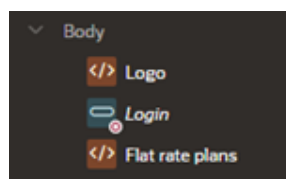
Username

Password

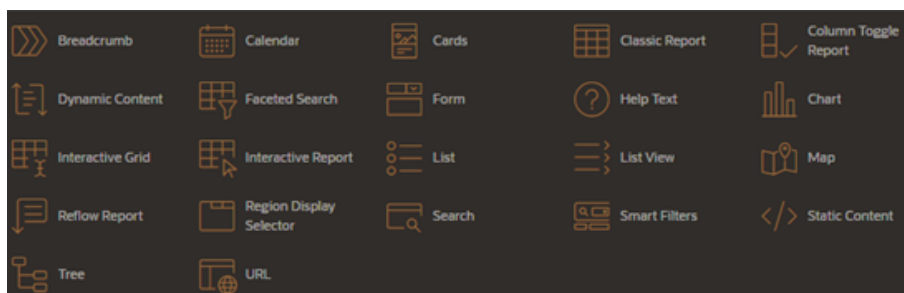
Remember username

Sign In

Obr. 23.17: Prihlasovacia stránka.



Obr. 23.18: Regióny časti body.



Obr. 23.19: Zoznam obsahu.

```
11
12 </head>
13 <body>
14 <div id="container">
15 <div class="whole">
16 <div class="type">
17 <p>VEYOMI 100+</p>
18 </div>
19 <div class="plan">
20
21 <div class="header">
22 <span>€</span>
23 <br>
24 </div>
25 <div class="content">
26 <ul>
27 <li>100 minutes calls</li>
28 <li>100 SMS/MMS</li>
29 <li>10 GB data</li>
30 </ul>
31 </div>
32
33 <div class="price">
```

Obr. 23.20: HTML kód statického regiónu.

## 24. Prípád prenájmu automobilov

A. ANGEIOPLASTIS, G. MYLLIS, A. TSIMPIRIS, D. VARSAMIS

### 24.1 Biznis pohľad prípadu

Prenájom automobilu otvára svet cestovných možností, ale existujú aj určité úskalía, ktorým sa treba vyhnúť. Prenájom automobilov je skôr ako rezervácia hotelovej izby než rezervácia letenky. Existujú dva typy poplatkov: ceny, ktoré platíte pri prebratí automobilu a predplatené ceny.

Pre tých, ktorí si automobil prenajímajú prvý krát, je zvyčajne najlepšou možnosťou zajednať si platbu neskôr (“Pay Later”). Tá umožňuje väčšiu flexibilitu v prípade ak potrebujete zmeniť svoje plány. Tento typ prenájmu zvyčajne nevyžaduje žiadne pokuty za zrušenie, čo môže byť veľmi užitočné ak sa objavia neočakávané okolnosti.

Na to aby sme sa vyhli dodatočným poplatkom, je dôležité pozorne si preštudovať nájomnú zmluvu a všetky dodatočné poplatky, ktoré sa môžu objaviť ako sú napríklad poistenie a dodatočné poplatky za vodiča. Okrem toho pred opustením požičovne dôkladne skontrolujte požičiavané vozidlo a akékoľvek poškodenie nahláste ihneď požičovní, aby ste sa vyhli neskoršej zodpovednosti.

Pochopením procesu prenájmu vozidla a prípadných poplatkov si môžete zabezpečiť hladký a bezstarostný zážitok z prenájmu a naplno si užiť slobodu a flexibilitu, ktorú takéto požičanie vozidla môže počas cestovania ponúknuť.

### 24.2 Definícia problému

Aj keď sa môže zdať, že pri prenájme automobilu existuje veľa pravidiel a podmienok, je to z dobrého dôvodu. Nové autá stoja v priemere okolo 36 eur. Keď si požičiate auto, platíte len zlomok jeho hodnoty za používanie.

Aj keď je dôležité mať vhodné poistenie pre prípad nehody alebo nepredvídateľných okolností, väčšina skúseností s prenájmom bude bez incidentov. Avšak, stále je dôležité dôkladne si prečítať nájomnú zmluvu, pochopiť obchodným podmienkam a skontrolovať vozidlo ešte pred podpísaním zmluvy, či sa na ňom nenachádza nejaké poškodenie, aby sme sa neskôr vyhli potencionálnym problémom.

Ak sa budete riadiť týmito odporúčaniami, budete mať bezpečnú a príjemnú skúsenosť s prenájmom vozidla, bez nečakaných prekvapení. A pamätajte si, pravidlá a podmienky sú na to, aby chránili obe strany, vás a aj spoločnosť, ktorá vozidlá prenajíma. Preto je najlepšie tieto podmienky dodržiavať, aby bol prenájom bezproblémový.



## 24.3 Prípady použitia

### 24.3.1 Naratívny popis

Cieľom tohto projektu je vytvoriť funkčnú aplikáciu, v ktorej budeme simulovať prevádzku auto-požičovne. Táto aplikácia zahŕňa správu zákazníkov, áut, prenájmov, ako aj podrobné informácie o týchto entitách pomocou platformy Oracle APEX.

Aplikácia je navrhnutá tak, aby bola užívateľsky prívetivá pre vlastníka autopožičovne. Umožňuje mu manažovať všetky potrebné informácie, zahŕňajúc prenájmy, dostupné vozidlá na prenájom a údaje o zákazníkovi. Používateľ bude mať možnosť prenajať si vozidlo tak, že si vyberie auto na základe rozličných kritérií ako je výrobca, model, rok, typ paliva a taktiež budú zobrazené všetky ďalšie dôležité detaily, ktoré sú potrebné pre dokončenie prenájmu.

Okrem toho aplikácia zobrazí detailne údaje o súčasných prenájmoch, dostupných vozidlách na prenájom a zákaznických údajoch. Aktuálne prenájmy sa zobrazia používateľovi v tabuľkách, v závislosti od toho, v akej karte sa nachádza.

Celkovo aplikácia poskytne efektívny a organizovaný systém na manažovanie autopožičovne spolu s detailnými informáciami dostupnými po kliknutí na tlačidlo. Užívateľsky prívetivé rozhranie a obsiahle nástroje na manažovanie dát, ul'ahčia a zefektívnia prevádzku autopožičovne.

### 24.3.2 Pološtruktúrovaný popis

Tento projekt je zameraný na vývoj užívateľsky prívetivej aplikácie, ktorá využíva Oracle APEX na riadenie detailných informácií o zákazníkoch, autách a prenájmoch pre autopožičovňu. Táto aplikácia umožní používateľom robiť prenájmy na základe rozličných kritérií, zobrazovať informácie o prenájme a poskytovať obsiahlu paletu nástrojov na riadenie dát určenú k zobrazovaniu súčasných prenájmov, dostupných vozidiel na prenájom a zákaznických údajov. Poskytnutím efektívneho a organizovaného systému na manažovanie autopožičovne, aplikácia ul'ahčí a zefektívni prevádzku autopožičovne. Pološtruktúrovaný popi je poskytnutý v tabuľke 24.1.

### 24.3.3 Diagram prípadov použitia

Hore uvedený priebeh je zobrazený na diagrame prípadov použitia (pozri Obrázok 24.1).

## 24.4 Dátový model

### 24.4.1 Textový popis dátového modelu

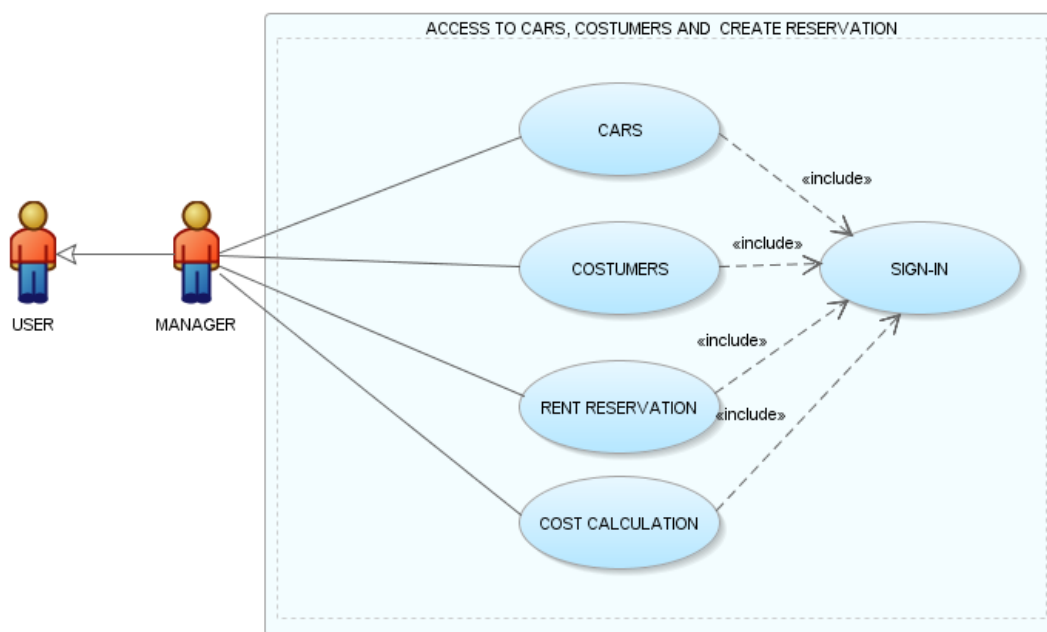
Výučbový projekt je implementovaný za použitia troch tabuliek, ktoré reprezentujú entity zahŕňajúce: tabuľku áut, tabuľku používateľov a tabuľku prenájmu vozidiel. Tieto tabuľky obsahujú všetky potrebné atribúty a údaje, potrebné k riadeniu procesu prenájmu vozidla prostredníctvom APEX aplikácie. Vzdelávací projekt sa skladá z troch tabuliek, ktoré popisujú jednotlivé entity.

#### 1. Tabuľka Cars (Autá)

- **id** identifikačné číslo a primárny kl'úč,
- **make** výrobca auta,
- **carmodel** model auta,
- **fuel** typ paliva: benzín, nafta, LNG alebo elektrina,
- **doors** počet dverí auta,
- **color** farba auta,
- **rent** cena za jednodňový prenájom konkrétneho auta,
- **carphoto** fotografia auta,

#### 2. Tabuľka Customers (Zákazníci)

- **id** identifikačné číslo a primárny kl'úč zákazníka,
- **fname** meno zákazníka,
- **lname** priezvisko zákazníka,



Obr. 24.1: Diagram prípadu použitia.

- **address** adresa zákazníka,
  - **zipcode** poštové smerové číslo (PSC) adresy,
  - **city** mesto zákazníka,
  - **cardid** číslo vodičského alebo občianskeho preukazu zákazníka,
  - **telephone-work** telefónne číslo zákazníka do práce,
  - **mobile** mobilné telefónne číslo zákazníka,
  - **email** e-mail zákazníka,
  - **comments** komentáre súvisiace so správaním osoby ako zákazníka.
3. Tabuľka CarRental (Prenájom áut)
- **id** identifikačné číslo a primárny kľúč tabuľky prenájmu,
  - **carid id** prepojenie medzi tabuľkou áut a tabuľkou prenájmu,
  - **custid id** prepojenie medzi tabuľkou zákazníkov a tabuľkou prenájmu,
  - **rent date** dátum začiatku prenájmu,
  - **return date** dátum vrátenia auta,
  - **damage** popis poškodenia auta, ak k nemu došlo,
  - **damage cost** náklady na opravu poškodenia,
  - **total cost** celkové náklady za prenájom.

#### 24.4.2 Logický dátový model

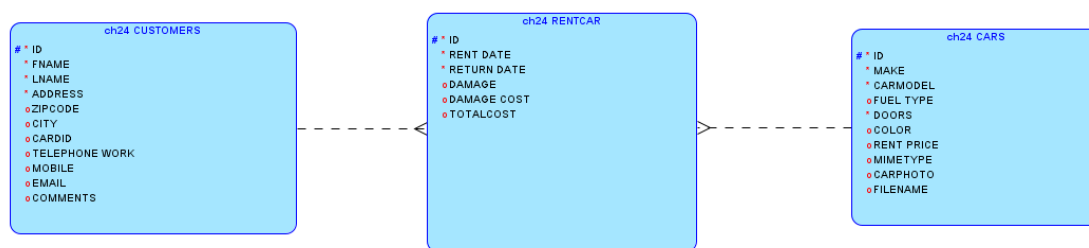
Logický dátový model na Obrázku 24.2.

#### 24.4.3 Relačný dátový model

Relačný dátový model na Obrázku 24.3.

#### 24.4.4 SQL skript

Tabuľky, ktoré vytvárame pre našu aplikáciu, sú CH24\_CARS, CH24\_CUSTOMERS a CH24\_RENT-CAR. Polia každej tabuľky by sú popísané nižšie:



Obr. 24.2: Logický model projektu autopůjčovne.

```

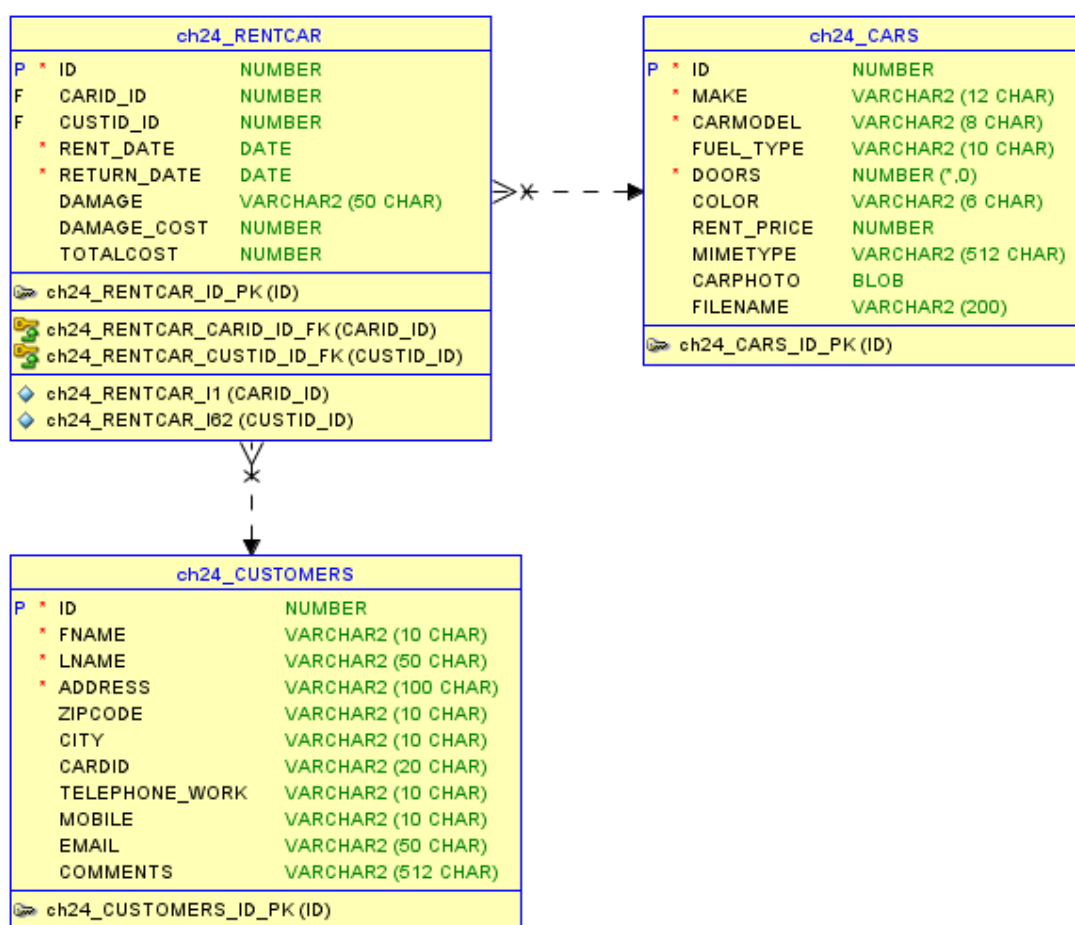
drop table ch24_cars;
drop table ch24_customers;
drop table ch24_rentcar;

-- create tables
create table ch24_cars (
  id          number generated by default on null as identity
  constraint ch24_cars_id_pk primary key,
  make        varchar2(12 char) not null,
  carmodel    varchar2(8 char) not null,
  fuel_type   varchar2(10 char),
  doors       integer not null,
  color       varchar2(6 char),
  rent_price  number default '100',
  carphoto    varchar2(512 char)
)
;

create table ch24_customers (
  id          number generated by default on null as identity
  constraint ch24_customers_id_pk primary key,
  fname       varchar2(10 char) not null,
  lname       varchar2(50 char) not null,
  address     varchar2(100 char) not null,
  zipcode     varchar2(10 char),
  city        varchar2(10 char) default 'SERRES',
  cardid      varchar2(20 char),
  telephone_work varchar2(10 char),
  mobile      varchar2(10 char),
  email       varchar2(50 char),
  comments    varchar2(512 char)
)
;

create table ch24_rentcar (
  id          number generated by default on null as identity
  constraint ch24_rentcar_id_pk primary key,
  carid_id    number
  constraint ch24_rentcar_carid_id_fk
  references ch24_cars on delete cascade,

```



Obr. 24.3: Relačný model projektu autopožičovne.

```

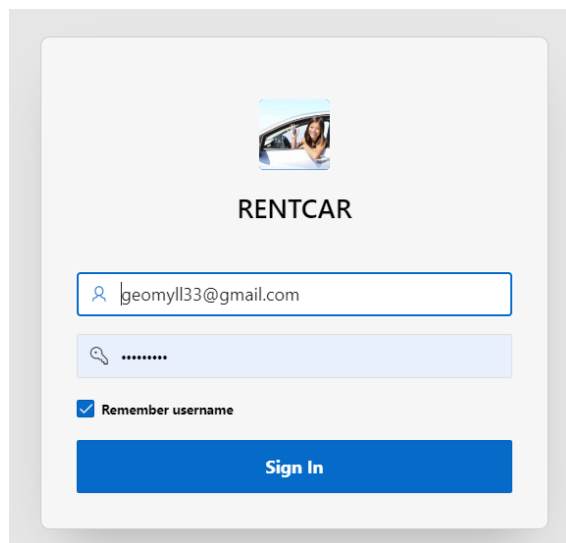
custid_id          number
constraint ch24_rentcar_custid_id_fk
references ch24_customers on delete cascade,
rent_date          date not null,
return_date        date not null,
damage             varchar2(50 char),
damage_cost        number,
totalcost          number
)
;

-- table index
create index ch24_rentcar_i1 on ch24_rentcar (carid_id);
create index ch24_rentcar_i62 on ch24_rentcar (custid_id);

```

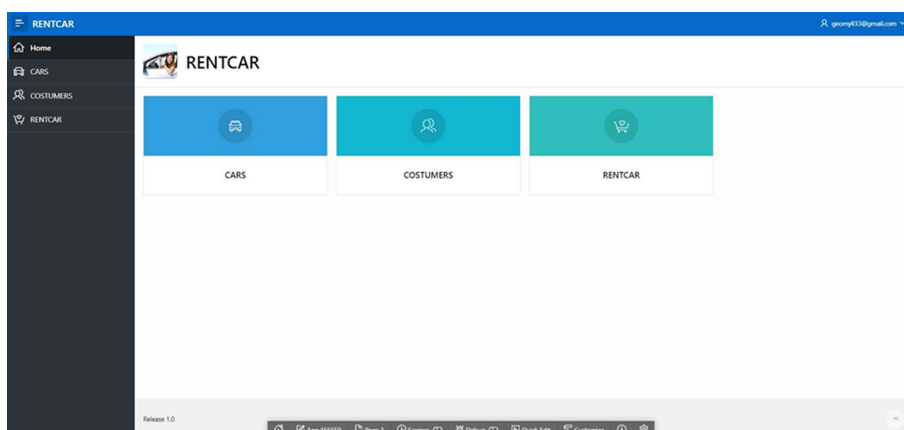
## 24.5 Rozhrania aplikácie

Používateľ, ktorý je majiteľom spoločnosti na prenájom vozidiel, potrebuje poskytovať svoje prihlasovacie údaje na to, aby mal prístup k aplikácii. Aplikácia využíva Application Express Accounts autentifikáciu. Prihlasovacie údaje vlastníka sú rovnaké ako prihlasovacie údaje pre WORKSPACE, zobrazené na 24.4.



Obr. 24.4: Prihlásenie do aplikácie.

Aplikácia simuluje prevádzku autopožičovne. Zahrňuje správu zákazníkov, áut a prenájmov, ako aj podrobné informácie o týchto entitách pomocou používateľsky prívetivej webovej aplikácie založenej na platforme Oracle APEX, ako je vyobrazené na Obrázku 24.5.



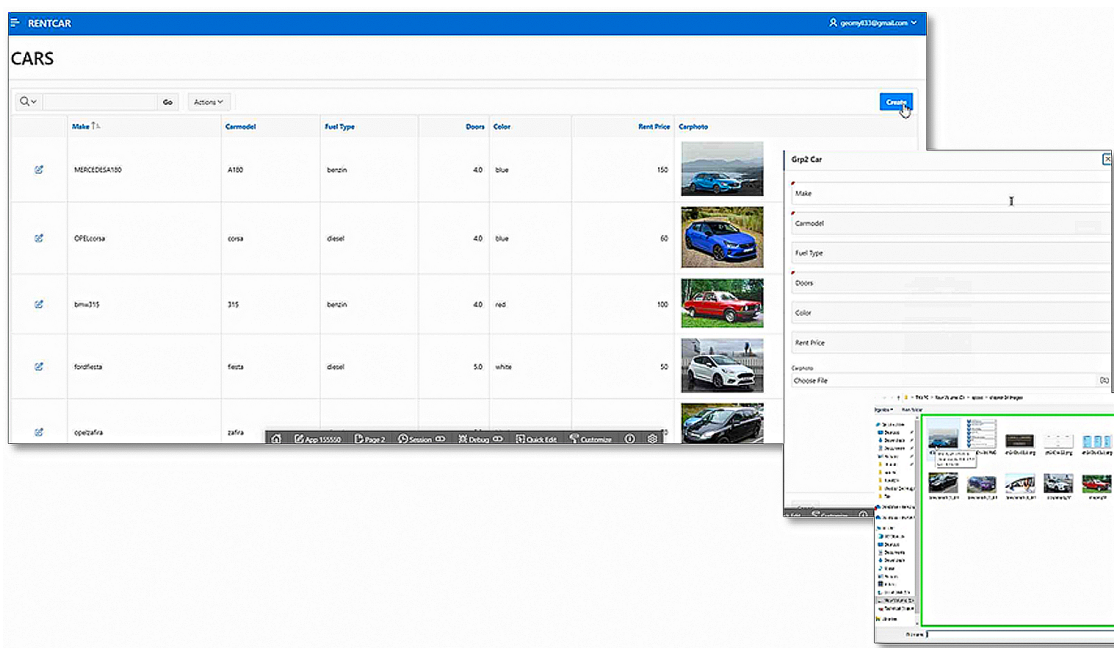
Obr. 24.5: Domovská stránka aplikácie.

Šablóna áut na Obrázku 24.6 je navrhnutá na manažovanie informácií súvisiacich s vozidlami v autopožičovni. Používateľ, ktorý je majiteľom autopožičovne, môže spravovať a ukladať všetky potrebné informácie o autách, ako je značka, model, rok, typ paliva, ako aj fotografiu auta, ktorá zobrazuje jeho stav.

Na nasledujúcom Obrázku 24.7 je vysvetlené, ako je možné vytvoriť stĺpec vo vašom formulári, ktorý bude môcť zobrazovať fotografie. Aby ste to dosiahli, potrebujete mať ešte dva ďalšie pomocné stĺpce, ktoré uložia informácie do tabuľky, jeden pre mime a jeden pre názov súboru. Stĺpec, ktorý bude ukladať fotografiu, musí byť nastavený na typ úložiska BLOB, v našom prípade stĺpec **CARPHOTO**.

V návrhári stránky aplikácie je potrebné prejsť na report pre šablónu CAR a nakonfigurovať stĺpec **CARPHOTO** ako file browser (prehliadač súborov), potom zmeniť nastavenia typu úložiska na **“LOB column specifier in item Source attributes”** (Špecifikátor stĺpca BLOB v položke Zdroj atribútov).

Následne je potrebné prejsť na formulár pre šablónu CAR a nakonfigurovať stĺpec **CARP-**



Obr. 24.6: Šablóna Cars (Autá).

**HOTO** ako (Display image), potom nakonfigurovať BLOB atribúty spájajúce tabuľku **CH14\_CARS**, stĺpca **CARPHOTO** a primárneho kľúča **ID**. Nakoniec, stĺpce **MIMETYPE** a **FILENAME** nastavte na skryté.

Podobné údaje, ako pre šablónu zákazníkov, ktoré je možné uložiť, sú zobrazené na Obrázku 24.8.

V šablóne prenájmu, ako je to vyobrazené na Obrázku 24.9, môže používateľ vybrať auto na základe kritérií ako je výrobca, model a rok. Prenájom je potom prepojený so zákazníkom a všetky potrebné podrobnosti, potrebné k takému vytvoreniu prenájmu vozidla, ako je prenajímané vozidlo, zákazník, dátum začiatku a dátum konca prenájmu a celkové náklady budú zobrazené. Používateľ môže taktiež pridať dodatočné náklady, ak malo vozidlo nejaké poškodenie po tom, čo bolo vrátené. Keď je prenájom dokončený, celkové náklady sú vypočítané a zobrazené vo výslednom reporte.

## 24.6 Doplnkové výučbové materiály

Všetky doplnkové výučbové materiály sú dostupné na [webstránka projektu BeeAPEX](#). Prihláste sa ako hosťovský používateľ (nevyžaduje heslo). Nájdete učebnicu v sekcii Books, skripty v priečinku Part 2 > Chapter24 v sekcii Scripts a video návod v Collection of video guides. Materiály pre krátke kurzy sa nachádzajú v sekcii Short courses.

### 24.6.1 Exportovaná aplikácia

Exportovaná aplikácia je zabalená. Inštalácia vytvorí tabuľky, indexy, funkcie, procedúry a triggre a taktiež ich naplní dátami. Odinštalovanie odstráni všetky databázové objekty použité v tejto aplikácii.

### 24.6.2 Video návody

Video návod ukazuje každý krok tvorby aplikácie.

## 24.7 Otázky

1. Ako môžete pridať ikonu do loga vašej aplikácie, keď ste ju už vytvorili?

2. Ako môžete pridať obrázky na stránky vašich reportov?

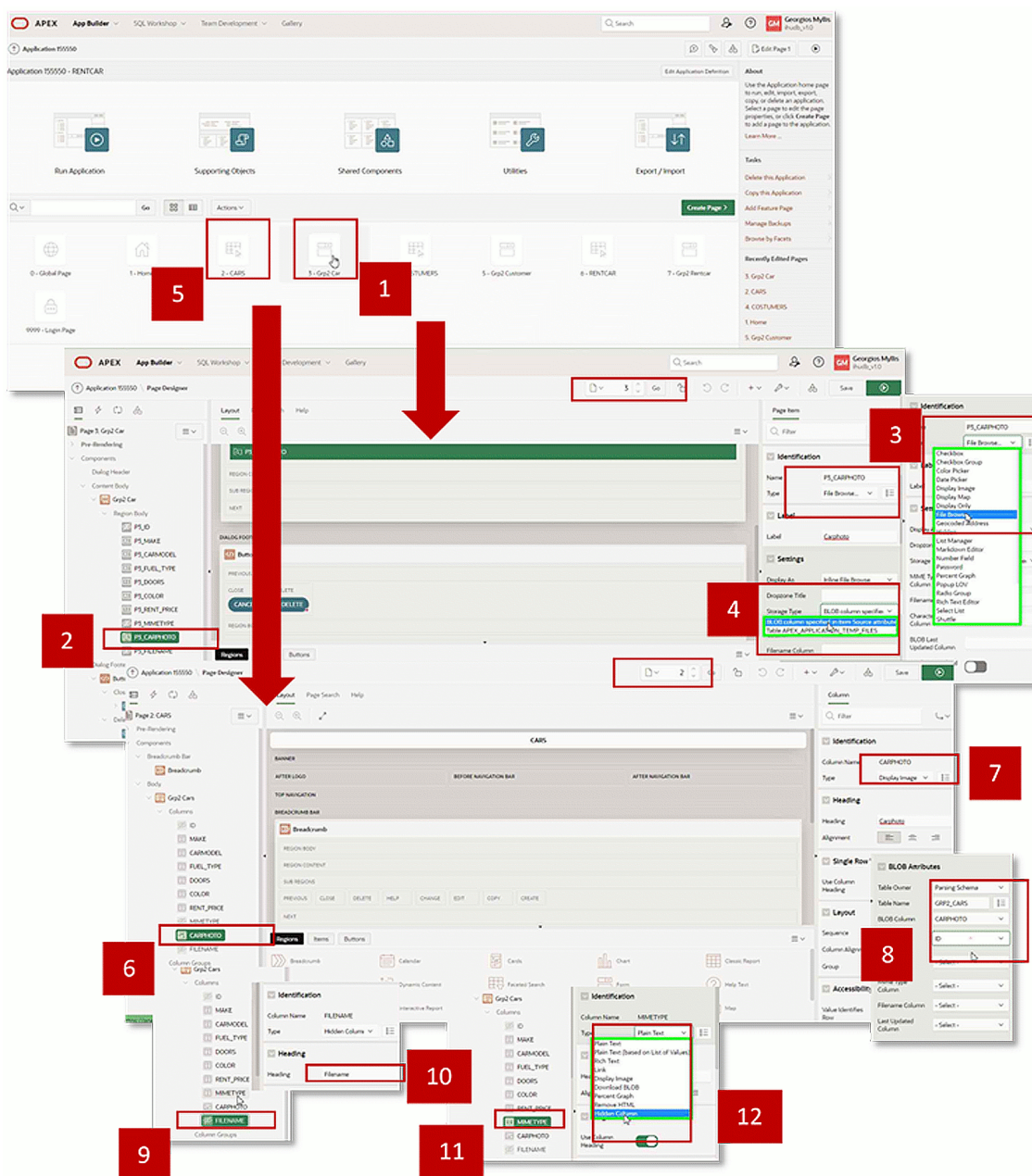
## 24.8 Odpovede

1. Vo vašom prostredí aplikácie vyberte **Shared Components** (Zdieľané komponenty), potom vyberte **User Interface Attributes** (Atribúty používateľského rozhrania), v kontextovom okne kliknite na **Edit** (Upraviť) a pridajte obrázok podľa vášho výberu.
2. Najskôr nastavte dátový typ vášho stĺpca na BLOB, potom prejdite do návrhára stránky aplikácie šablóny reportu a nastavte stĺpec ako prehliadač súborov, potom zmeňte nastavenia typu úložiska na **BLOB column specifier in item Source Attributes** (Špecifikátor stĺpca BLOB v položke Zdroj atribútov). Následne je potrebné prejsť do formulára tejto šablóny, ktorý sa nachádza opäť v prostredí aplikácie, kde nakonfigurujete stĺpec ako **Display image** (Zobraziť obrázok), potom nakonfigurujte atribúty BLOB spájajúce tabuľku, stĺpca a primárneho kľúča ID, ktorý sa týka tohto stĺpca.

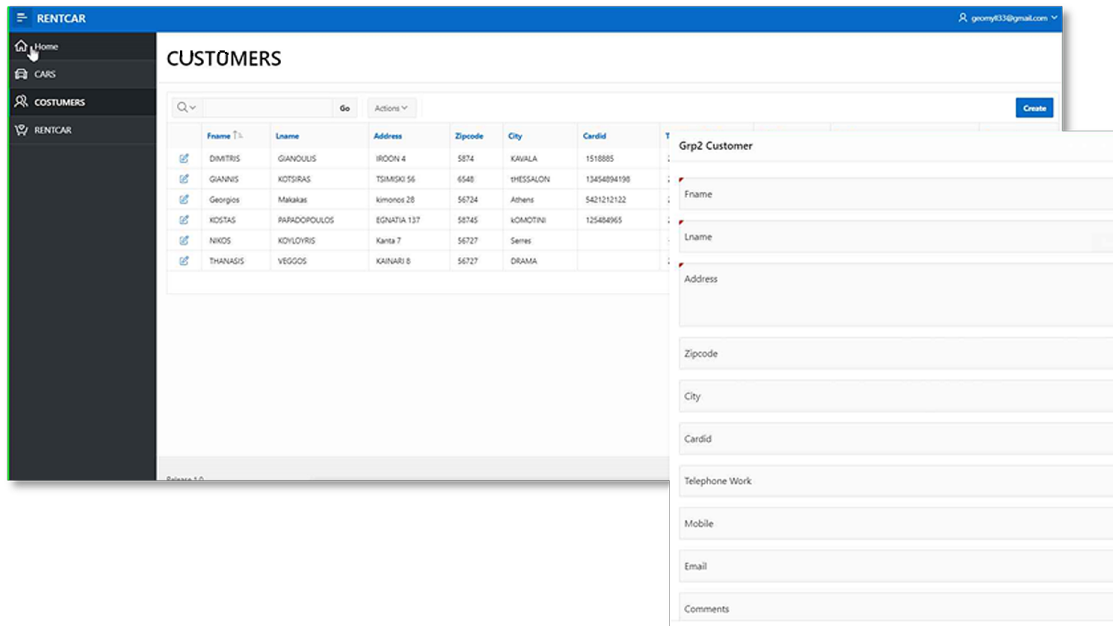


Tabuľka 24.1: Popis prípadu použitia: Sprístupňovanie vozidiel, zákazníkov a rezervácií áut

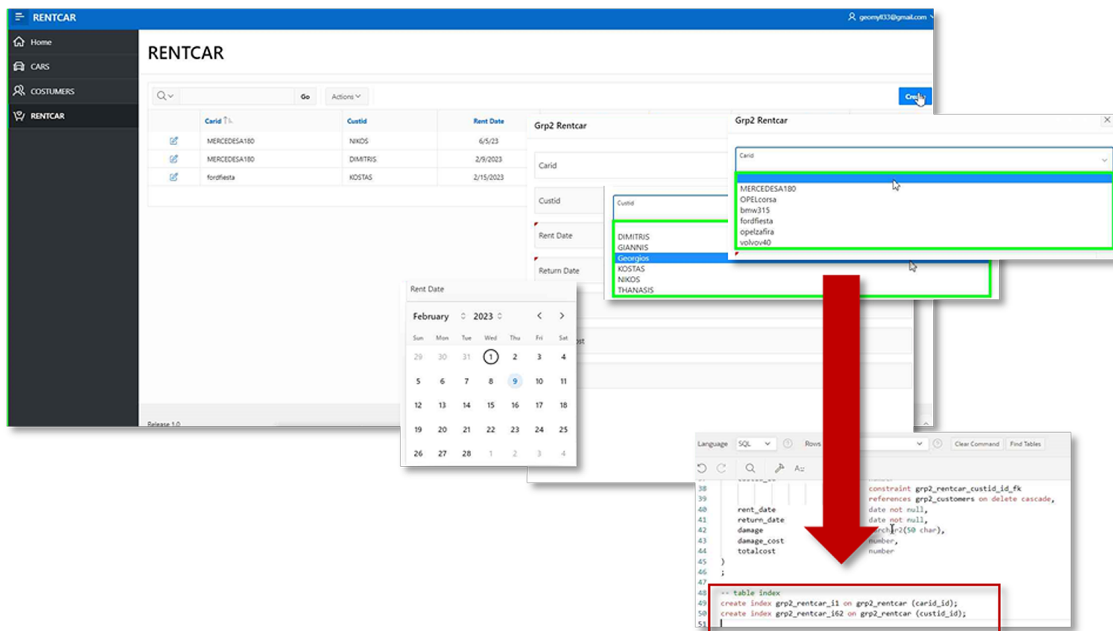
Kľúčové slovo	Hodnota
ID:	Ch24-01
Názov:	<i>Sprístupnenie zoznamu áut a zákazníkov, schopnosť pridávať a odstraňovať dáta a vytvárať nové rezervácie na prenájom vozidla výberom preferovaných dátumov a výpočet nákladov.</i>
Popis:	<i>Používateľ využije APEX aplikáciu na prístup a prezeranie si vozidiel, rovnako ako aj všetkých zákazníkov, ktorí predtým vykonali rezerváciu. Okrem toho, používateľ má možnosť vytvárať, modifikovať a mazať dáta z oboch kategórií, čo umožňuje efektívny manažment systému autopožičovne. Používateľ môže vytvoriť novú rezerváciu na prenájom vozidla. Systém vypočíta celkové náklady rezervácie na základe zvolených dátumov a modifikuje podľa toho výsledky. Záverečný report zobrazuje podrobnosti o rezervácii, zahŕňajúc vozidlo, zákazníka, dátumy prenájmu a celkové náklady.</i>
Hlavný aktér:	<i>Správca používateľov</i>
Predpoklady:	<i>Používateľ má správcovské konto pre APEX inštanciu.</i>
Podmienky po skončení:	<i>Po modifikácii a výbere auta a zákazníka, používateľ môže vytvoriť rezerváciu. Po dokončení rezervácie prenájmu sa vypočítajú celkové náklady.</i>
Hlavné	<i>Scenáre</i>
Úspešný scenár:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otvorte webový prehliadač a prihláste sa do aplikácie autopožičovne.</li> <li>2. Vyberte položku ponuky alebo navigáciu stránky <b>Cars</b> (autá) alebo <b>Customers</b> (zákazníci).</li> <li>3. Na pridanie auta kliknite na tlačidlo “<b>Create</b>” (vytvoriť), rovnako tak môžete spraviť aj pre zákazníkov.</li> <li>4. Na úpravu auta alebo zákazníka, kliknite na symbol ceruzky v konkrétnom zázname.</li> <li>5. Na pridanie alebo zachovanie údajov, kliknite na tlačidlo “<b>Apply changes</b>” (použiť zmeny) alebo na odstránenie stlačte tlačidlo “<b>Delete</b>” (zmazať).</li> <li>6. Vyberte položku z menu alebo navigácie stránky “<b>Rentcar</b>”.</li> <li>7. Na vytvorenie nového prenájmu kliknite “<b>Create</b>”.</li> <li>8. Na pridanie auta do rezervácie, kliknite na <b>carid</b> a vyberte si zo zoznamu dostupných áut.</li> <li>9. Na pridanie zákazníka k rezervácii vozidla kliknite na <b>custid</b> a vyberte zo zoznamu.</li> <li>10. Na nastavenie dátumov rezervácie kliknite na <b>rent date</b> a vyberte preferovaný čas začiatku a rezervácie.</li> <li>11. Potom kliknite na pole <b>return date</b> a vyberte dátum, kedy prenájom vozidla skončí.</li> <li>12. Keď je auto vrátené, celkové náklady rezervácie sú vypočítané na základe počtu dní prenájmu a dodatočných poplatkov. Ak je auto poškodené, bude zaúčtovaný extra doplatok na pokrytie nákladov na opravu.</li> <li>13. Finálna cena je zobrazená zákazníkovi spolu s detailným rozdelením poplatkov, v reporte o prenájme.</li> </ol>
Rozšírenia:	<i>Žiadne</i>
Frekvencia použitia:	<i>Počet rezervácií za deň sa líši v závislosti od turistickej sezóny, ale v priemere môžeme očakávať, že obdržíme približne 5 rezervácií za deň.</i>
Stav:	<i>Dokončené</i>
Vlastník:	<i>Používateľ</i>
Priorita:	<i>Stredná</i>



Obr. 24.7: Ako vytvorit' stĺpec s fotografiami.



Obr. 24.8: Šablóna Customers (Zákazníci).



Obr. 24.9: Šablóna Rentcar (Prenájom áut).

# Literatúra

## Články

- [1] Hill Kim. “Altruistic cooperation during foraging by the Ache, and the evolved human predisposition to cooperate”. In: *Human Nature* 13 (mar. 2002), strany 105–128. DOI: 10.1007/s12110-002-1016-3 (citované na strane 172).

## Knihy

- [2] Roy Fielding a Richard N. Taylor. *Principled design of the modern Web architecture*. Editované Mehdi Jazayeri and Alexander L. Wolf Carlo Ghezzi. Association for Computing Machinery, 2010. ISBN: 978-1-58113-206-9. DOI: 10.1145/337180.337228 (citované na strane 93).
- [3] Dariusz Jemielniak a Aleksandra Przegalinska. *Collaborative society*. MIT Press, 2020 (citované na strane 172).
- [4] OMG. *Business Process Model and Notation (BPMN), Version 2.0*. 2011. URL: <http://www.omg.org/spec/BPMN/2.0> (citované na stranách 245, 246).
- [5] OASIS OPEN. *Universal Business Language Version 2.1, OASIS Standard, 04 November 2013*. 2013. URL: <http://docs.oasis-open.org/ubl/os-UBL-2.1/UBL-2.1.pdf> (citované na strane 244).
- [6] A. Osterwalder a Y. Pigneur. *Business model generation: a handbook for visionaries, game changers, and challengers*. Zväzok 1. John Wiley a Sons, 2010 (citované na stranách 37, 38).

# Register

- access control, 80
- ako pripraviť databázu, 48
- Ako sa pohybovať v nástroji APEX, 76
- ako si vymieňať dáta v APEX-e, 87
- ako vygenerovať prvý návrh aplikácie, 105
- ako využiť galériu štartovacích/vzorových aplikácií a pluginov?, 182
- APEX docker, 44
- aplikačné rozhrania, 315
- application programming interface, API, 93
- atribút, 50
- AutoREST, 94
- autorizácia používateľov, 227
  
- bezstavový REST, 93
- Bill-of-material, 290
- biznis pohľad, 304
- Biznis pohľad prípadu, 208, 218, 233, 244, 273, 279, 290, 334, 371
- biznis pohľad prípadu, 227
- Business process management, 244
  
- computation, 80
- create application, 80
- create application wizard, 78
- create page wizard, 80
- CRUD operácie, 93, 94
- cudzí kľúč, 52
  
- data manipulation, 60
- Data model, 209, 252, 280, 338
- Data Modeler, 57, 59
- data workshop, 87, 91
- databáza, 49
- databázový systém, 48
- DB, 49
- DB schéma, 51
- DB vrstva, 63
- DB-vrstva, 49
- DBMS, 49
- DBS, 48
- DDL, 57
- Definícia problému, 208, 218, 233, 273, 279, 290, 335, 371
- definícia problému, 227, 304
- Diagram prípadov použitia, 219, 291, 372
- diagram prípadov použitia, 228, 305
- DML, 60
- doména, 50
- DQL, 61
- druhá normálna forma, 2NF, 55
- dátová štruktúra, 49
- Dátový model, 221, 234, 274, 294, 372
- dátový model, 49, 228, 305
- dátový typ, 50
  
- entita, 50
- entitno-relačný diagram, ERD, 49
- entity relationship diagram, ERD, 49
- ER, 49
- ER diagram, 49
- export wizard, 91
- export údajov, 91
  
- generovanie RDB schémy, 52
- generovanie relačného modelu, 52
- graf, 80
  
- How to, 35
- how to collaborate in team, 172
- HTTP request, 93, 94
- HTTP response, 93
- <https://apex.oracle.com>, 43
  
- import údajov, 87
- install Flows for APEX, 247
- interaktívna zostava, 80
- inštancia entity, 52
- item, 80
  
- kalendár, 80
- kardinalita, 50
  
- list of values, LOV, 194
- load wizard, 88
- Logický dátový model, 222, 373
- logický dátový model, 49, 230, 310
- logický model, 49
- logika aplikácie, 80
  
- multiple languages, 196

- Naratívny popis, 209, 233, 280, 294, 336, 352, 372
- normalizácia, 54
- object browser, 60, 91
- obslužný program zdroja, 94
- Odpovede, 378
- Office Hours Scheduling, 334
- On-premise, 42
- Oracle Academy, 47
- ORACLE APEX, 76
- ORACLE application builder, 78
- Oracle Cloud Infrastructure, 46
- ORACLE object browser, 61
- Oracle REST data service, ORDS, 93
- Otázky, 377
- packaged application, 190
- page designer, 81
- PL/SQL, 191
- Pološtruktúrovaný popis, 209, 234, 280, 291, 372
- Problem definition, 247
- proces vývoja webových aplikácií, 76
- prvá normálna forma, 1NF, 55
- Prípady použitia, 209, 219, 233, 274, 280, 291, 372
- prípady použitia, 228, 305
- query builder, 62
- Quick SQL, 59, 61, 107, 190
- RDB, 51
- RDB schéma, 51, 54
- region, 80
- Relačný dátový model, 222, 310, 373
- relačný dátový model, 230
- relačný model, 49, 51
- report aplikácie, 92
- representational state transfer, REST, 93
- resource handler, 94
- resource modul, 94
- resource template, 94
- REST, 93
- RESTful prístup, 93
- RESTful servis, 93
- Rozhrania aplikácie, 214, 222, 231, 238, 257, 276, 285, 300, 341, 356, 375
- schéma relačnej DB., 51
- Set-up APEX environment, 105
- Skill level, 41
- správa RDBS schémy, 57
- SQL aggregation, 62
- SQL ALTER TABLE, 60
- SQL COUNT, 62
- SQL CREATE TABLE, 60
- SQL data definition language, 59
- SQL data definition language, SQL-DDL, 57
- SQL data manipulation language, SQL-DML, 60
- SQL data query language, SQL-DQL, 61
- SQL DELETE, 61
- SQL Developer Data Modeler, 49
- SQL DROP TABLE, 60
- SQL GROUP BY, 62
- SQL INSERT, 60
- SQL JOIN, 62
- SQL ORDER BY, 61, 62
- SQL Script, 109
- SQL SELECT, 61, 92
- SQL skript, 373
- SQL SUM, 62
- SQL TO\_CHAR(), 62
- SQL UPDATE, 60
- SQL WHERE klauzula, 61, 62
- SQL workshop, 60
- SQL workshop example development, 106
- SQL-DDL, 57, 60, 190
- SQL-DQL, 61
- stránka, 80, 82
- stĺpec, 51
- Systém správy databáz, 49
- tabuľka, 51
- Textový popis dátového modelu, 372
- tretia normálna forma, 3NF, 56
- typ stránky, 80
- use case model, UC, 38
- Use cases, 248, 335
- user feedback, 80
- validácie, 80
- Virtual Box Appliance, 43
- vytvorenie stránky, 80
- vzorové a štartovacie aplikácie, 182
- vzťah, 50, 51
- výmena údajov, 87
- web application, 82
- webová aplikácia, 48
- Workflow model, 251
- zoznam, 80
- úroveň abstrakcie, 49
- štruktúrovaný dopytovací jazyk, SQL, 57

# NÍZKOKÓDOVÉ PROGRAMOVANIE S APEX PRÍRUČKA S PRAKTICKÝMI PRÍKLADMI

ROBERT LESKOVAR, ALENKA BAGGIA (ED.)

University of Maribor,  
Faculty of Organizational Sciences,  
Kranj, Slovenia

robert.leskovar@um.si, alenka.baggia@um.si

Táto učebnica predstavuje Oracle Application Express (APEX), nízkokódovú platformu na vytváranie webových aplikácií založených dátovo riadených systémoch. Jej cieľom poskytnúť čitateľom komplexný pohľad, ktorý im umožní naplno využiť APEX na riešenie reálnych biznis úloh. Prvá časť sa skladá z dvanástich kapitol. Zaoberá sa základmi systému APEX vrátane nastavenia prostredia, ponúkanej vstavanej funkcionality, prípravy databázy, spracovania údajov, tvorby aplikácií, správy zostáv a formulárov a tímovej spolupráce. Druhá časť predstavuje dvanásť use case prípadov, ktoré Vás prevedú svetom vývoja aplikácií z pohľadu obchodu, spracovaním údajov, prístupových práv a tvorbou používateľského rozhrania. Každý prípad obsahuje definíciu problému, ciele, dátové modely a aplikačné rozhrania. Učebnica je určená na približne 75 hodín štúdia a je vhodná pre skúsených vývojárov aj začiatočníkov. Obsahuje doplnkový materiál, ako sú exportované aplikácie, skripty, testovacie dáta a videonávody na zjednodušenie a zlepšenie procesu učenia.

DOI  
[https://doi.org/  
10.18690/um.fov.7.2024](https://doi.org/10.18690/um.fov.7.2024)

ISBN  
978-961-286-915-1

Kľúčové slová:  
Nízkokódové  
programovanie,  
vývoj aplikácií,  
webové aplikácie,  
Oracle APEX,  
praktické príkladys



University of Maribor Press



# LOW CODE PROGRAMMING WITH APEX HOW TO AND PRACTICAL CASES

ROBERT LESKOVAR, ALENKA BAGGIA (EDS.)

University of Maribor,  
Faculty of Organizational Sciences,  
Kranj, Slovenia

[robert.leskovar@um.si](mailto:robert.leskovar@um.si), [alenka.baggia@um.si](mailto:alenka.baggia@um.si)

The textbook introduces Oracle Application Express (APEX), a low-code platform for building data-driven web applications. It aims to equip readers with the skills to fully utilize APEX for real-world business challenges. Part I covers the basics of APEX in twelve chapters, including environment setup, database preparation, navigation, data exchange, application creation, report and form management, and team collaboration. Part II presents twelve business cases that provide a comprehensive understanding of application development from a business, data, and user interface perspective. Each case include business view, problem definition, use cases, data models, and application interfaces. The textbook is designed for approximately 75 hours of study and is suitable for both experienced developers and beginners. Additional resources on the project website such as exported applications, scripts, data and video tutorials offer enhanced learning experience.

DOI  
[https://doi.org/  
10.18690/um.fov.7.2024](https://doi.org/10.18690/um.fov.7.2024)

ISBN  
978-961-286-915-1

Keywords:  
Low-code programming,  
application development,  
web applications,  
Oracle APEX,  
practical examples



University of Maribor Press

