

Naslov <i>Title</i>	Malokodno programiranje z APEX-om <i>Low Code Programming with APEX</i>
Podnaslov <i>Subtitle</i>	Priročnik s praktičnimi primeri <i>How to and Practical Cases</i>
Urednika <i>Editors</i>	Robert Leskovar (Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede) Alenka Baggia (Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede)
Recenzija <i>Review</i>	Igor Bernik (Univerza v Mariboru, Fakulteta za varnostne vede) Blaž Rodič (Fakulteta za informacijske študije)
Prevod <i>Translation</i>	Robert Leskovar (Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede) Uroš Rajkovič (Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede) Alenka Baggia (Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede)
Tehnični uredniki <i>Technical editors</i>	Robert Leskovar (Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede) Jan Perša (Univerza v Mariboru, Univerzitetna založba) Marina Bajić (Univerza v Mariboru, Univerzitetna založba)
Oblikovanje ovitka <i>Cover designer</i>	Robert Leskovar (Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede)
Grafika na ovitku <i>Cover graphics</i>	Besedni oblak za APEX, Robert Leskovar, 2024
Grafične priloge <i>Graphic material</i>	Vsi viri so lastni, če ni navedeno drugače. Avtorji in Leskovar, Baggia (urednika), 2024
Založnik <i>Published by</i>	Univerza v Mariboru Univerzitetna založba Slomškovo trg 15, 2000 Maribor, Slovenija https://press.um.si , zalozba@um.si
Izdajatelj <i>Issued by</i>	Univerza v Mariboru Fakulteta za organizacijske vede Kidričeva cesta 55a, 4000 Kranj, Slovenija https://fov.um.si , dekanat.fov@um.si
Izdaja <i>Edition</i>	Prva izdaja. Izvirno delo v angleškem jeziku: Leskovar, R., Baggia, A. (eds.). (2024). <i>Low Code Programming with APEX: How to and Practical Cases</i> . University of Maribor, University Press. doi: 10.18690/um.fov.5.2024
Vrsta publikacije <i>Publication type</i>	E-knjiga
Izdano <i>Published at</i>	Maribor, Slovenija, september 2024
Dostopno na <i>Available at</i>	https://press.um.si/index.php/ump/catalog/book/907



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



Ime projekta
Project name Better Employability for Everyone with APEX - BeeAPEX

Številka projekta
Project number ID 2021-1-SI01-KA220-HED-000032218

Publikacija je sofinancirana s strani Erasmus+ Programme of the European Union.

CIP - Kataložni zapis o publikaciji
Univerzitetna knjižnica Maribor

004.43(057.5)(0.034.2)

Malokodno programiranje z APEX-om [Elektronski vir] : priročnik s praktičnimi primeri / urednika Robert Leskovar in Alenka Baggia. - E-knjiga. - Maribor : Univerza v Mariboru, Univerzitetna založba, 2024

Način dostopa (URL): <https://press.um.si/index.php/ump/catalog/book/907>
ISBN 978-961-286-910-6 (pdf)
doi: 10.18690/um.fov.6.2024
COBISS.SI-ID 209107715



© Univerza v Mariboru, Univerzitetna založba
/ University of Maribor, University Press

Besedilo / Text © Avtorji in Leskovar, Baggia (urednika), 2024

To delo je objavljeno pod licenco Creative Commons Priznanje avtorstva-Deljenje pod enakimi pogoji 4.0 Mednarodna. / *This work is licensed under the Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.*

Uporabnikom se dovoli reproduciranje, distribuiranje, dajanje v najem, javno priobčitev in predelavo avtorskega dela, če navedejo avtorja in širijo avtorsko delo/predelavo naprej pod istimi pogoji. Za nova dela, ki bodo nastala s predelavo, je tudi dovoljena komercialna uporaba.

Vsa gradiva tretjih oseb v tej knjigi so objavljena pod licenco Creative Commons, razen če to ni navedeno drugače. Če želite ponovno uporabiti gradivo tretjih oseb, ki ni zajeto v licenci Creative Commons, boste morali pridobiti dovoljenje neposredno od imetnika avtorskih pravic.

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

ISBN 978-961-286-910-6 (pdf)

DOI <https://doi.org/10.18690/um.fov.6.2024>

Cena
Price Brezplačni izvod

Odgovorna oseba založnika
For publisher Prof. dr. Zdravko Kačič, rektor Univerze v Mariboru

Citiranje
Attribution Leskovar, R., Baggia, A. (ur.). (2024). *Malokodno programiranje z APEX-om: Priročnik s praktičnimi primeri*. Univerza v Mariboru, Univerzitetna založba. doi: 10.18690/um.fov.6.2024

Kazalo

Zahvala	29
Predgovor	30
Avtorji	33
Kako delate v APEX-u?	34
1 Kako začnete z Oracle APEX?	35
VJERAN STRAHONJA, DIJANA OREŠKI; PREVOD ALENKA BAGGIA	
1.1 Kaj je Oracle APEX in zakaj ga uporabljamo?	35
1.1.1 Kaj je Oracle APEX?	35
1.1.2 Kaj je aplikacija?	35
1.1.3 Kako Oracle APEX pomaga pri razvoju aplikacij?	35
1.1.4 Cikel razvoja aplikacij	36
1.2 Kako začeti z Oracle APEX?	41
1.2.1 Kakšen je nivo vašega znanja?	41
1.2.2 Uporaba lokalno nameščene instance Oracle APEX	42
1.2.3 https://apex.oracle.com	43
1.2.4 Virtual Box Appliance / Virtualni računalnik	43
1.2.5 APEX docker	44
1.2.6 APEX instanca v Oracle Cloud Infrastructure	46
1.2.7 APEX instanca v Oracle Academy	46
1.3 Vprašanja	47
1.4 Odgovori	47
2 Kako pripravite bazo podatkov?	48
ELISABETH KAPSAMMER, WERNER RETSCHITZEGGER IN WIELAND SCHWINGER; PREVOD UROŠ RAJKOVIČ	
2.1 Kako modelirati podatke	49
2.1.1 Logični model podatkov	49
2.1.2 Relacijski model podatkov	51
2.1.3 Normalizacija	54
2.2 Kako upravljati shemo relacijske BP - SQL-DDL	56
2.2.1 Samodejno generiranje tabel z uporabo ODM	58
2.2.2 Samodejno generiranje tabel z uporabo Quick SQL	59
2.2.3 Ročno ustvarjanje tabel z uporabo SQL-DDL	59
2.2.4 Ročno upravljanje tabel z orodjem ORACLE Object Browser	60
2.3 Kako upravljati podatke - SQL-DML	60
2.3.1 Upravljanje podatkov z uporabo SQL-DML	60
2.3.2 Upravljanje podatkov z ORACLE Object Browser (OB)	60

2.3.3	Upravljanje podatkov z uporabo Quick SQL61
2.4	Kako poizvedovati po podatkih - SQL-DQL61
2.4.1	Poizvedovanje po podatkih z uporabo SQL-DQL61
2.4.2	Poizvedovanje po podatkih z uporabo orodja ORACLE Query Builder (QB) .62	
2.5	Izgradnja podatkovne plasti - širša slika62
2.6	Vprašanja63
2.7	Odgovori63
3	Kako navigirate v APEX-u?	76
ELISABETH KAPSAMMER, WERNER RETSCHITZEGGER IN WIELAND SCHWINGER; PREVOD UROŠ RAJKOVIČ		
3.1	Uvod76
3.2	Proces razvoja spletne aplikacije z APEX76
3.3	Začetni meni programa APEX77
3.4	Pregled App Builderja - ustvarjanje in upravljanje aplikacij78
3.5	Izdelava aplikacije - trije primeri uporabe78
3.6	Izdelava aplikacije - lastnosti, strani, funkcije in nastavitve80
3.7	Izbera vrste strani80
3.8	Vzdrževanje in spreminjanje strani - Page Designer81
3.9	Zagon aplikacije ali strani82
3.10	Vprašanja82
3.11	Odgovori82
4	Kako izmenjujete podatke v APEX-u?	88
ELISABETH KAPSAMMER, WERNER RETSCHITZEGGER IN WIELAND SCHWINGER; PREVOD ALENKA BAGGIA		
4.1	Uvoz in izvoz podatkov z "Data Workshop"88
4.1.1	Uvoz podatkov88
4.1.2	Koraki uvoza89
4.1.3	Izvoz podatkov91
4.2	Uvoz in izvoz podatkov z "Object Browser"92
4.3	Izvoz rezultata SQL poizvedbe92
4.4	Izvoz podatkov iz poročila92
4.5	Izmenjava podatkov z RESTful Services93
4.5.1	REST Arhitekturni vzorec93
4.5.2	Nastavitve sheme baze podatkov za RESTful dostop94
4.5.3	Moduli Predloge Upravljavci virov94
4.5.4	Uporaba "AutoREST"95
4.6	Vprašanja95
4.7	Odgovori95
5	Kako izdelate prvi osnutek aplikacije?	105
ATHANASIS ANGIOPLASTIS, GEORGE MYLLIS, ALKIVIADIS TSIMPIRIS IN DIMITRIOS VARSAMIS; PREVOD ALENKA BAGGIA		
5.1	Zakaj potrebujemo aplikacije?	105
5.2	Nastavitev okolja v ORACLE APEX	105
5.3	Priprava primera v SQL Workshop	106
5.3.1	Quick SQL	107
5.3.2	SQL Script	109
5.4	Podatki v aplikaciji	112
5.5	Upravljanje z aplikacijo	113
5.6	Nadzor dostopa	113

5.7	Dopolnilno študijsko gradivo	114
5.7.1	Izvožena aplikacija	114
5.7.2	Video vodiči	114
5.8	Vprašanja	114
5.9	Odgovori	114
6	Kako uredite poročila?	126
ZUZANA ŽILLOVÁ, ERIK MALINA, MATEJ GROCHAL, ANDREJ STANÍK, ANDREA MELEKOVÁ, MICHAL KVET IN MIROSLAV POTOČÁR; PREVOD ALENKA BAGGIA		
6.1	Poročilo	126
6.2	Klasično poročilo	129
6.3	Poročilo s preklopom stolpcev	130
6.4	Interaktivno poročilo	130
6.5	Vprašanja	134
6.6	Odgovori	134
7	Kako uredite obrazce?	146
VERONIKA ŠALGOVÁ, MICHAL KVET IN MIROSLAV POTOČÁR; PREVOD A. BAGGIA		
7.1	Vrste obrazcev?	146
7.2	Interaktivna mreža	146
7.3	Obrazec na osnovi tabele	148
7.4	Glavni obrazec s podrobnostmi	148
7.5	Vprašanja	149
7.6	Odgovori	149
8	Kako poročila spremenite v grafikone?	153
IVAN PASTIERIK, MICHAL KVET IN MIROSLAV POTOČÁR; PREVOD ALENKA BAGGIA		
8.1	Grafikon	153
8.2	Izdelava stolpičnega grafikona	154
8.3	Dodajanje filtrov na stolpični grafikon	155
8.4	Razvrščanje v stolpičnemu grafikonu	157
8.5	Izdelava različnih grafikonov	159
8.6	Vprašanja	159
8.7	Odgovori	160
9	Kako urejate menije?	169
VERONIKA ŠALGOVÁ, MICHAL KVET IN MIROSLAV POTOČÁR; PREVOD A. BAGGIA		
9.1	Kako urejamo menije	169
9.2	Stranski meni	169
9.3	Meni na vrhu strani	170
9.4	Veliki meni	170
9.5	Urejanje menijskih seznamov	170
9.6	Vprašanja	171
9.7	Odgovori	171
10	Kako sodelujete v timu?	172
PRZEMYSLAW STANISZEWSKI, MONIKA SOŃTA IN ADAM KIERZKOWSKI; PREVOD ROBERT LESKOVAR		
10.1	Sodelovalno ustvarjanje znanja je bistvo razvoja malokodnih rešitev	172
10.2	Povezanost preko spleta	172

10.3 Tehnološka podkovanost za sodelovanje	173
10.4 Opis funkcij	174
10.4.1 Zaklepanje strani	174
10.4.2 Komentarji	175
10.4.3 Opcije za gradnjo aplikacije	175
10.4.4 Razvoj v timu	175
10.4.5 Odziv	178
10.4.6 Standardizacija	178
10.5 Zaključki	180
10.6 Vprašanja	181
10.7 Odgovori	181
11 Kako izkoristite galerijo aplikacij in vtičnikov?	182
VJERAN STRAHONJA, DIJANA OREŠKI; PREVOD ROBERT LESKOVAR	
11.1 Kako namestite vzorčne in zagonske aplikacije?	182
11.2 Zagonske aplikacije	183
11.3 Vzorčne aplikacije	184
11.4 Vtičniki, ang. Plug-ins	186
11.5 Vprašanja	188
11.6 Odgovori	188
12 Kako upravljate paketne in večjezične aplikacije?	189
ROBERT LESKOVAR, UROŠ RAJKOVIČ IN ALENKA BAGGIA; PREVOD UROŠ RAJKOVIČ	
12.1 Aplikacija in paketna aplikacija	189
12.2 Aplikacija	190
12.2.1 Področje uporabe	190
12.2.2 Ustvarjanje tabel	190
12.2.3 Vstavljanje podatkov	191
12.2.4 Ustvarjanje aplikacije	191
12.3 Paketna aplikacija	193
12.4 Večjezična aplikacija	195
12.5 Dodatno učno gradivo	196
12.5.1 Izvožene aplikacije	197
12.5.2 Video vodiči	197
12.6 Vprašanja	198
12.7 Odgovori	198
Hazvoj aplikacije v APEX-u	205
13 Intranetne novice za zaposlene	206
ROBERT LESKOVAR, UROŠ RAJKOVIČ IN ALENKA BAGGIA; PREVOD ROBERT LESKOVAR	
13.1 Poslovni vidik primera	206
13.2 Definicija problema	206
13.3 Primeri uporabe	207
13.3.1 Opis primerov uporabe	207
13.3.2 Delno strukturiran opis	207
13.3.3 Diagram primera uporabe	207
13.4 Model podatkov	207
13.4.1 Opis modela podatkov	207

13.4.2	Logični model podatkov	207
13.4.3	Relacijski model podatkov	211
13.5	Uporabniški vmesniki	211
13.6	Dopolnilno študijsko gradivo	212
13.6.1	Izvožena aplikacija	213
13.6.2	Video vodiči	213
13.7	Vprašanja	213
13.8	Odgovori	214
14	GreenDi - katalog rastlin	216
VJERAN STRAHONJA, DIJANA OREŠKI, DARKO ANDROČEC IN ANA KUTNJAK; PREVOD ROBERT LESKOVAR		
14.1	Definicija problema	216
14.2	Primeri uporabe	216
14.2.1	Opis primera uporabe	217
14.2.2	Delno strukturiran opis	217
14.2.3	Diagram primera uporabe	217
14.3	Model podatkov	217
14.3.1	Opis modela podatkov	217
14.3.2	Logični model podatkov	217
14.3.3	Relacijski model podatkov	219
14.4	Uporabniški vmesniki	219
14.5	Dopolnilno študijsko gradivo	219
14.5.1	Izvožena aplikacija	219
14.5.2	Video vodiči	220
14.6	Vprašanja	220
14.7	Odgovori	220
15	GreenDi - avtorizacija in upravljanje uporabnikov	223
VJERAN STRAHONJA; PREVOD ROBERT LESKOVAR		
15.1	Poslovni vidik primera	223
15.2	Definicija problema	223
15.3	Primeri uporabe	224
15.3.1	Opis primera uporabe	224
15.3.2	Delno strukturiran opis	224
15.3.3	Diagram primera uporabe	224
15.4	Model podatkov	224
15.4.1	Opis modela podatkov	224
15.4.2	Logični model podatkov	224
15.4.3	Relacijski model podatkov	226
15.5	Uporabniški vmesniki	226
15.6	Dopolnilno študijsko gradivo	227
15.6.1	Izvožena aplikacija	227
15.6.2	Video vodiči	227
15.7	Vprašanja	227
15.8	Odgovori	227
16	Sistem malih inovacij	229
ROBERT LESKOVAR, UROŠ RAJKOVIČ IN ALENKA BAGGIA; PREVOD ROBERT LESKOVAR		
16.1	Poslovni vidik primera	229
16.2	Definicija problema	229

16.3	Primeri uporabe	229
16.3.1	Opis primera uporabe	229
16.3.2	Delno strukturiran opis	230
16.3.3	Diagram primera uporabe	230
16.4	Model podatkov	230
16.4.1	Opis modela podatkov	230
16.4.2	Logični model podatkov	230
16.4.3	Relacijski model podatkov	234
16.5	Uporabniški vmesniki	235
16.6	Dopolnilno študijsko gradivo	236
16.6.1	Izvožena aplikacija	236
16.6.2	Video vodiči	236
16.7	Vprašanja	236
16.8	Odgovori	237

17 Vodenje poslovnih procesov 239

ROBERT LESKOVAR, UROŠ RAJKOVIČ IN ALENKA BAGGIA; PREVOD ROBERT LESKOVAR

17.1	Poslovni vidik primera	239
17.2	Priprava za delo z vtičnikom Flows for APEX	242
17.2.1	Namestitev Flows for APEX	242
17.2.2	Namestitev aplikacije Sample Process Flow	242
17.2.3	Preberite in vadite na priloženih primerih	242
17.3	Definicija problema	243
17.4	Primeri uporabe	243
17.4.1	Opis primera uporabe	243
17.4.2	Delno strukturiran opis	243
17.4.3	Diagram primera uporabe	246
17.5	Model delovnega toka	246
17.6	Model podatkov	247
17.6.1	Opis modela podatkov	247
17.6.2	Logični model podatkov	248
17.6.3	Relacijski model podatkov	248
17.6.4	Skript Quick SQL za generiranje skripta v SQL	248
17.6.5	Sekvence in dve shranjeni funkciji	250
17.7	Uporabniški vmesniki	252
17.7.1	Seznam vrednosti v deljenih komponentah	252
17.7.2	Vtičniki v deljenih komponentah (Shared Components)	253
17.7.3	Komercialist	253
17.7.4	Vodja proizvodnje	257
17.7.5	Vodja financ	257
17.7.6	Izvršni direktor	258
17.8	Povezovanje aplikacije in vtičnika Flows for APEX	259
17.9	Definiranje uporabniških vlog (user roles)	260
17.10	Testiranje in odpravljanje napak	260
17.11	Dopolnilno študijsko gradivo	261
17.11.1	Izvožena aplikacija	261
17.11.2	Video vodiči	263
17.12	Vprašanja	263
17.13	Odgovori	263

18 GreenDi – menjava rastlin in semen **268**

VJERAN STRAHONJA, DIJANA OREŠKI, DARKO ANDROČEC IN ANA KUTNJAK; PREVOD R. LESKOVAR

18.1 Poslovni vidik primera	268
18.2 Definicija problema	268
18.3 Primeri uporabe	269
18.3.1 Opis primera uporabe	269
18.3.2 Delno strukturiran opis	269
18.3.3 Diagram primera uporabe	269
18.4 Model podatkov	269
18.4.1 Opis modela podatkov	269
18.4.2 Logični model podatkov	271
18.4.3 Relacijski model podatkov	271
18.5 Uporabniški vmesniki	271
18.6 Dopolnilno študijsko gradivo	271
18.6.1 Izvožena aplikacija	272
18.6.2 Video vodiči	272
18.7 Vprašanja	272
18.8 Odgovori	272

19 Sistem za ocenjevanje knjig **274**

ANA KUTNJAK, LARISA HRUSTEK, ALENKA BAGGIA IN ROBERT LESKOVAR; PREVOD ROBERT LESKOVAR

19.1 Poslovni vidik primera	274
19.2 Definicija problema	274
19.3 Primeri uporabe	275
19.3.1 Opis primera uporabe	275
19.3.2 Delno strukturiran opis	275
19.3.3 Diagram primera uporabe	275
19.4 Model podatkov	275
19.4.1 Opis modela podatkov	275
19.4.2 Logični model podatkov	275
19.4.3 Relacijski model podatkov	277
19.4.4 Skript v SQL	277
19.4.5 Skript Quick SQL	279
19.5 Uporabniški vmesniki	280
19.5.1 Administrator	280
19.5.2 Uporabnik	281
19.6 Definiranje vlog uporabnikov	281
19.7 Dopolnilno študijsko gradivo	282
19.7.1 Izvožena aplikacija	282
19.7.2 Video vodiči	283
19.8 Vprašanja	283
19.9 Odgovori	284

20 Materialna kosovnica in kalkulacija stroškov **285**

ROBERT LESKOVAR, UROŠ RAJKOVIČ IN ALENKA BAGGIA; PREVOD ROBERT LESKOVAR

20.1 Poslovni vidik primera	285
20.2 Definicija problema	285
20.3 Primeri uporabe	286
20.3.1 Opis primera uporabe	286

20.3.2	Delno strukturiran opis	286
20.3.3	Diagram primera uporabe	286
20.4	Model podatkov	289
20.4.1	Opis modela podatkov	289
20.4.2	Vpeljava poslovnih pravil v model podatkov	290
20.4.3	Logični model podatkov	290
20.4.4	Relacijski model podatkov	290
20.4.5	Objekti v APEX-u	292
20.5	Uporabniški vmesniki	295
20.6	Dopolnilno študijsko gradivo	295
20.6.1	Izvožena aplikacija	296
20.6.2	Video vodiči	296
20.7	Vprašanja	296
20.8	Odgovori	297

21 Vodenje prehrane in diete **299**

ROBERT LESKOVAR, ATHANASIS ANGIOPLASTIS, GEORGE MYLLIS, ALKIVIADIS TSIMPIRIS IN DIMITRIOS VARSAMIS; PREVOD ALENKA BAGGIA

21.1	Poslovni vidik primera	299
21.2	Definicija problema	299
21.3	Primeri uporabe	300
21.3.1	Opis primera uporabe	300
21.3.2	Delno strukturiran opis	300
21.3.3	Diagram primera uporabe	300
21.4	Model podatkov	300
21.4.1	Logični model podatkov	305
21.4.2	Relacijski model podatkov	305
21.4.3	QuickSQL	305
21.4.4	SQL Script	307
21.5	Priprava testnih podatkov v preglednici	308
21.5.1	Priprava šestnajstiškega izpisa	309
21.5.2	Priprava preglednice	309
21.5.3	Nalaganje testnih podatkov iz preglednice v APEX	310
21.6	Aplikacijski vmesnik	310
21.6.1	Prvi osnutek aplikacije	310
21.6.2	Priprava demo uporabnikov za APEX aplikacijo	311
21.6.3	Avtorizacijske sheme, nadzor dostopa, vloge in določanje vlog uporabnikom	312
21.6.4	Statična datoteka v ozadju prijavnne strani	313
21.6.5	Seznami vrednosti	313
21.6.6	Spletne strani in dovoljenja	314
21.6.7	Spletne strani in preverjanje avtentikacije	314
21.6.8	Poročilo o prehranski vrednosti	322
21.7	Dopolnilno študijsko gradivo	323
21.7.1	Izvožena aplikacija	323
21.7.2	Video vodiči	324
21.8	Vprašanja	324
21.9	Odgovori	324

22 Razporejanje uradnih ur **329**

JACEK MAŃKO, MONIKA SOŃTA IN ROBERT LESKOVAR; PREVOD ROBERT LESKOVAR

22.1	Poslovni vidik primera	329
22.2	Definicija problema	330
22.3	Primeri uporabe	330
22.3.1	Opis primera uporabe	330
22.3.2	Delno strukturiran opis	331
22.3.3	Diagram primera uporabe	331
22.4	Model podatkov	331
22.4.1	Opis modela podatkov	331
22.4.2	Logični model podatkov	333
22.4.3	Relacijski model podatkov	333
22.4.4	Skript v Quick SQL	334
22.4.5	Skript v SQL za kreiranje tabel	334
22.4.6	Pomoč pri pisanju poizvedb -Query builder	334
22.5	Uporabniški vmesniki	335
22.5.1	Uporabniški vmesniki za vodstvo	336
22.5.2	Uporabniški vmesniki za študentsko pisarno	336
22.5.3	Uporabniški vmesniki za študente	336
22.5.4	Uporabniški vmesnik za predavatelje	337
22.6	Dopolnilno študijsko gradivo	337
22.6.1	Izvožena aplikacija	338
22.6.2	Video vodiči	344
22.7	Vprašanja	344
22.8	Odgovori	345

23 Primer telekomunikacijskih storitev 347

VERONIKA ŠALGOVÁ, JOZEF KOSTOLNÝ, MICHAL MRENA, MICHAL KVET IN MIROSLAV POTOČÁR; PREVOD
ROBERT LESKOVAR

23.1	Poslovni vidik primera	347
23.2	Definicija problema	347
23.3	Primeri uporabe	347
23.3.1	Opis primera uporabe	348
23.3.2	Delno strukturiran opis	348
23.3.3	Diagram primerov uporabe	348
23.4	Model podatkov	349
23.4.1	Opis modela podatkov	349
23.4.2	Logični model podatkov	349
23.4.3	Relacijski model podatkov	349
23.5	Preverjanje pristnosti uporabnika in uporabniške vloge	349
23.6	Uporabniški vmesniki	353
23.6.1	Zasnova aplikacije	354
23.7	Skripti	354
23.8	Ustvarjanje domače strani	354
23.9	Ustvarjanje strani stranke	354
23.10	Ustvarjanje upraviteljske strani	355
23.11	Dopolnilno študijsko gradivo	355
23.11.1	Izvožena aplikacija	356
23.11.2	Video vodiči	356
23.12	Vprašanja	356
23.13	Odgovori	356

24 Najem vozila **365**

ATHANASIS ANGEIOPLASTIS, GEORGE MYLLIS, ALKIVIADIS TSIMPIRIS IN DIMITRIOS VARSAMIS; PREVOD ROBERT
LESKOVAR

24.1 Poslovni vidik primera	365
24.2 Definicija problema	365
24.3 Primeri uporabe	366
24.3.1 Opis primera uporabe	366
24.3.2 Delno strukturiran opis	366
24.3.3 Diagram primera uporabe	366
24.4 Model podatkov	368
24.4.1 Opis modela podatkov	368
24.4.2 Logični model podatkov	368
24.4.3 Relacijski model podatkov	369
24.4.4 Skript v SQL	369
24.5 Uporabniški vmesniki	370
24.6 Dopolnilno študijsko gradivo	372
24.6.1 Izvožena aplikacija	372
24.6.2 Video vodiči	372
24.7 Vprašanja	372
24.8 Odgovori	372

Literatura **376**

Članki	376
Knjige	376

Stvarno kazalo **377**

Slike

1.1	Cikel razvoja aplikacije.36
1.2	Kanvas poslovnega modela ([6])38
1.3	Osnovni koncepti diagrama primera uporabe.39
1.4	Generalizacija / specializacija igralcev.40
1.5	Meje sistema ter posebna tipa povezav "include" in "extend".41
1.6	Diagram primera uporabe za sistem rezervacij v hotelu.42
2.1	SUBP kot hrbtnica spletnih aplikacij.48
2.2	Logični model (ER diagram) našega kadrovskega primera.50
2.3	Upravljanje logičnega modela z ODM.51
2.4	Upravljanje atributov z ODM.52
2.5	Upravljanje povezav z ODM.53
2.6	Shema relacijske BP in shema tabele.54
2.7	Postopek generiranja sheme relacijske BP iz logičnega modela.55
2.8	Samodejno generirana shema relacijske BP.56
2.9	Elementi grafičnega uporabniškega vmesnika za upravljanje stolpcev v RM.56
2.10	Elementi grafičnega uporabniškega vmesnika za upravljanje RM.57
2.11	Pregled korakov normalizacije.58
2.12	Kategorije stavkov SQL.58
2.13	Izvoz sheme relacijske BP v skripto DDL.64
2.14	Nalaganje in izvajanje skripte SQL.65
2.15	Dostop do Quick SQL prek SQL Workshop66
2.16	Ustvarjena skripta SQL, ki temelji na Quick SQL.66
2.17	SQL Command Editor.67
2.18	Stavek SQL za ustvarjanje tabele Departments.67
2.19	Stavek SQL za brisanje tabele Departments.67
2.20	Stavek SQL za spreminjanje tabele Departments67
2.21	Upravljanje tabel z ORACLE Object Browser.68
2.22	Stavek SQL za vpisovanje novih podatkov v tabelo Departments.68
2.23	Stavek SQL za povečanje plače vseh zaposlenih za 10% v tabeli Employees.68
2.24	Stavek SQL za povečanje plače zaposlenega s priimkom "Miller".68
2.25	Stavek SQL hkrati spreminja več atributov v tabeli Employees.68
2.26	Stavek SQL izbriše vse podatke iz tabele Employees.69
2.27	Stavek SQL izbriše le nekatere podatke iz tabele Employees.69
2.28	Vstavljanje naključnih podatkov s Quick SQL.69
2.29	Stavek SQL, ki prikliče vse podatke iz tabele Employees.69
2.30	Del rezultata poizvedbe za priklic vseh podatkov iz tabele EMPLOYEES.70
2.31	Stavek SQL za priklic vseh podatkov iz tabele Employees, urejenih po plačah.70
2.32	Del rezultata poizvedbe za priklic vseh podatkov iz tabele Employees, urejenih po plačah.70
2.33	Stavek SQL za priklic izbranih podatkov iz tabele Employees.70
2.34	Del rezultata poizvedbe za priklic izbranih podatkov iz tabele Employees.71

2.35	Stavek SQL za priklic izbranih podatkov iz tabele Employees z uporabo funkcije TO_CHAR().71
2.36	Del rezultata poizvedbe za priklic izbranih podatkov iz tabele Employees z uporabo funkcije TO_CHAR().71
2.37	Stavek SQL za združevanje podatkov iz tabel Employees in Departments.71
2.38	Del rezultata poizvedbe - združevanje tabel Employees in Departments.72
2.39	Stavek SQL, ki prešteje vse zaposlene in izračuna vsoto njihovih plač iz tabele Employees.72
2.40	Izpis števila zaposlenih in vsote plač iz tabele Employees.72
2.41	Stavek SQL za grupiranje podatkov po plačah in razvrščanje rezultatov po številu zaposlenih z določeno plačo, na podlagi podatkov iz tabele Employees.72
2.42	Rezultat grupiranja podatkov po plačah in razvrščanja rezultatov po številu zaposlenih z določeno plačo, na podlagi podatkov iz tabele Employees.72
2.43	Prikaz programa ORACLE Query Builder ("QB").73
2.44	Uporaba programa Query Builder za oblikovanje poizvedb z uporabo Join.74
2.45	Pregled možnosti za upravljanje podatkovne plasti.75
3.1	Splošni razvojni proces v APEX-u.77
3.2	Domača stran delovnega okolja Oracle APEX.78
3.3	Pregled v App Builder.79
3.4	Čarovnik za ustvarjanje aplikacije: Trije načini ustvarjanja aplikacije.79
3.5	Lastnosti in strani.80
3.6	Lastnosti in nastavitve.81
3.7	Domača stran aplikacije - pogled razvijalca.82
3.8	Ustvarjanje strani.84
3.9	Page Designer.85
3.10	Zaganjanje celotne aplikacije.86
3.11	Zaganjanje posamezne strani.87
4.1	Izmenjava podatkov v Oracle APEX.89
4.2	Uporaba Data Workshop za uvoz podatkov - dostop preko SQL Workshop.90
4.3	Uporaba Data Workshop za uvoz podatkov - dostop preko App Builder.91
4.4	Zagotavljanje vira podatkov.92
4.5	Prenos podatkov v novo tabelo.93
4.6	Prenos podatkov v obstoječo tabelo.96
4.7	Izvoz (Odlaganje) podatkov.97
4.8	Čarovnik za izvoz podatkov.98
4.9	Uvoz / izvoz podatkov iz tabele s pomočjo Object Browser.99
4.10	Izvoz podatkov, ki so rezultat SQL poizvedbe.	100
4.11	Izvoz podatkov iz poročila.	100
4.12	RESTful Services za izmenjavo podatkov – Osnovna arhitektura.	101
4.13	Shemi na bazi podatkov omogočimo RESTful dostop.	102
4.14	Povezave med različnimi gradniki ORDS RESTful storitev.	102
4.15	Primer RESTful Services za tabelo Employees.	103
4.16	Omogočanje REST storitve v Object Browser.	104
5.1	Prijava v spletno storitev APEX.	106
5.2	Začetni koraki pridobivanja delovnega prostora v Oracle APEX.	107
5.3	Zaključni koraki pri zahtevi za dodelitev brezplačnega delovnega prostora v Oracle APEX.	108
5.4	Potrditev zaključka procesa.	108

5.5	Elektronsko sporočilo za aktivacijo računa.	109
5.6	Nastavitev novega gesla za delovni prostor v Oracle APEX.	109
5.7	Delovni prostor Oracle APEX.	110
5.8	Logični model baze podatkov za primer Running HR.	115
5.9	Relacijski podatkovni model za primer Running HR.	116
5.10	Vpišite Quick SQL kodo.	117
5.11	Zagon SQL skript.	117
5.12	Začetek procesa kreiranja aplikacije.	117
5.13	Pogovorno okno Create App from Script.	118
5.14	Spletna aplikacija je kreirana.	118
5.15	Okolje App builder.	118
5.16	Stran za prijavo v spletno aplikacijo.	119
5.17	Okolje razvite aplikacije.	119
5.18	Okolje za upravljanje z uporabniki.	120
5.19	Primer nadzora dostopa.	120
5.20	Dodajanje novih uporabnikov.	121
5.21	Dodajanje vlog uporabnikom.	122
5.22	Nastavitve dostopnih pravic do gumba Create.	123
5.23	Dostop in pravice vloge Contributor.	124
5.24	Dostop in pravice vloge Reader.	125
6.1	Izbira vrste strani.	127
6.2	Kreiranje strani s poročilom.	128
6.3	Urejanje elementov na spletni strani.	129
6.4	Lastnosti regije.	130
6.5	Različni viri podatkov.	130
6.6	Izgled (ang. Layout).	131
6.7	Razdelek Appearance.	131
6.8	Razdelek Templates.	132
6.9	Razdelek Advanced.	132
6.10	Razdelek Header and Footer.	133
6.11	Razdelek Server-side Condition.	133
6.12	Določanje lastnosti Read Only.	134
6.13	Razdelek Security, Server Cache and Customization.	134
6.14	Razdelek Pagination.	135
6.15	Določanje števila naloženih prikazanih vrstic.	135
6.16	Nastavitev možnosti prenosa in tiskanja.	135
6.17	Osrednji del okna za oblikovanje strani.	136
6.18	Različne oblike stolpcev.	136
6.19	Nastavitve stolpca.	136
6.20	Lastnost prikaza Format Mask.	137
6.21	Prilagoditev možnosti prikaza končnemu uporabniku.	137
6.22	Možnost urejanja stolpca.	137
6.23	Gumb za prikaz spletne strani.	137
6.24	Primer klasičnega poročila.	138
6.25	Možnost spreminjanja vidnosti stolpca.	138
6.26	Interaktivno poročilo.	138
6.27	Iskalna plošča.	139
6.28	Iskanje zapisov s filtrom.	139
6.29	Gumb Actions.	139
6.30	Izbira stolpcev za prikaz.	140

6.31	Filtriranje po stolpcih.	140
6.32	Filtriranje po vrsticah.	141
6.33	Možnosti dela s podatki.	141
6.34	Sortiranje podatkov.	141
6.35	Funkcija Aggregate.	142
6.36	Funkcija Flashback.	142
6.37	Funkcija Control Break.	142
6.38	Rezultat Control Break funkcije.	142
6.39	Funkcija označevanja.	143
6.40	Rezultat označevanja.	143
6.41	Omejevanje števila prikazanih vrstic na strani.	143
6.42	Graf v interaktivnem poročilu.	144
6.43	Funkcija Group By.	144
6.44	Shranjevanje poročila.	144
6.45	Pogovorno okno za prenos poročila.	145
7.1	Poročilo Interactive Grid s prikazom podatkov o kupcih.	146
7.2	Možnosti urejanja prikaza na interaktivni mreži.	147
7.3	Gumb za skrivanje stolpca.	147
7.4	Stolpci za prikaz.	148
7.5	Možnost zamrznitve stolpca.	148
7.6	Sortiranje podatkov v stolpcu.	149
7.7	Možnost združevanja podatkov Aggregate.	149
7.8	Vrste grafov.	150
7.9	Obrazec za vnos podatkov o kupcu	150
7.10	Primer obrazca s podobrazcem v zloženem načinu.	151
7.11	Oblika obrazca z podpobrazcem - Side by Side.	151
7.12	Oblika obrazca s podobrazcem - prva stran, Drill Down	152
7.13	Oblika obrazca s podobrazcem - druga stran, Drill Down.	152
8.1	Podatkovni model za primer aplikacije.	153
8.2	Vstavljanje regije za grafikone.	154
8.3	Izgled strani po vstavljanju regije za grafikone.	154
8.4	Drevesni pregled, ki kaže napako v elementu grafikona.	155
8.5	Nastavitev vrste prodaje.	156
8.6	Rezultat poizvedbe SQL.	157
8.7	Grafikon, ki se prikaže ob zagonu aplikacije.	157
8.8	Spremenjen naziv x osi.	158
8.9	Pripravljen grafikon prodaje.	159
8.10	Dodajanje elementa Checkbox Group.	159
8.11	Nastavitev osnovnih lastnosti elementa Checkbox Group.	160
8.12	Nastavitve seznama vrednosti za element Checkbox Group.	161
8.13	Nastavljanje privzetih vrednosti za element Checkbox Group.	161
8.14	Povezovanje regije Sales Chart z elementom Checkbox Group.	161
8.15	Določanje dinamične aktivnosti za element P1_PRODUCTS_CHOICE.	162
8.16	Nastavitev osnovnih lastnosti dinamične aktivnosti ob spreminjanju.	162
8.17	Nastavitev lastnosti ob osveževanju.	163
8.18	Dinamična aktivnost za Sales Chart v drevesnem pogledu.	163
8.19	Aplikacija z vključenim filtrom za izbiro izdelkov.	164
8.20	Izbira in postavitve elementa Select List.	164
8.21	Regija Sales Chart z dodanim elementom Select List.	165

8.22	Nastavitev seznama vrednosti za element Select List.	165
8.23	Nastavitev statičnih vrednosti pri elementu Select List.	165
8.24	Dodajanje dinamične aktivnosti za osveževanje pri elementu Select List.	166
8.25	Nastavitev elementa Order By za regijo Sales Chart.	166
8.26	Nastavitev ukazov Order By za razvrščanje pri elementu Select List.	166
8.27	Aplikacija z vključenim razvrščanjem.	167
8.28	Spreminjanje vrste grafikona v obliko Line with Area.	167
8.29	Seznam vrednosti za filtriranje izpisa prodaje po letih pri elementu Select List.	168
8.30	Nastavitev poizvedbe SQL ter povezovanje stolpcev v regiji Monthly Sales Chart.	168
8.31	Stran z grafičnim prikazom Monthly Sales Chart.	168
9.1	Razširjen stranski meni.	169
9.2	Meni z zavihki na vrhu strani.	170
9.3	Meni na vrhu strani.	170
9.4	Zgornji veliki meni.	170
9.5	Lastnosti navigacijskega menija.	171
10.1	Zaklepanje strani v APEX-u.	174
10.2	Zaklepanje strani, ki jo trenutno urejate.	174
10.3	Dodajanje komentarja.	175
10.4	Določitev opcije strani kot komentirana ali izvedljiva.	176
10.5	Funkcija Team Development.	176
10.6	Aktiviranje funkcije Team Development.	177
10.7	Prilagoditev funkcije Team Development.	177
10.8	Komunikacija o težavi v funkciji Team Development.	178
10.9	Dovoljenje za odzive uporabnikov (v <i>Application definition</i>).	179
10.10	Oddajanje odziva v aplikaciji.	180
10.11	Menu "Utilities".	180
11.1	Seznam vzorčnih aplikacij v APEX-u.	182
11.2	Zagonske aplikacije v galeriji.	183
11.3	Namestitev aplikacije Team Calender.	184
11.4	Vzorčne aplikacije.	185
12.1	Čarovnik za uvoz in izvoz aplikacije.	189
12.2	Pretvarjanje Quick SQL v ukaze SQL.	191
12.3	Skripta CH12INSERT vstavi podatke v tri tabele in izvede transakcijo.	192
12.4	Ustvarjanje aplikacije iz skripte.	192
12.5	Izbira imena aplikacije in lastnosti.	193
12.6	Izbira skupnih komponent.	194
12.7	Ustvarjanje seznama vrednosti od začetka.	194
12.8	Opredelitev imena in vrste CH12_LOV_COMPETENCE_DESCRIPTION.	195
12.9	Vnos ukaza SQL SELECT.	195
12.10	Ime in tip seznama vrednosti CH12_LOV_COMPETENCE_LEVEL.	196
12.11	Ime in tip seznama vrednosti: CH12_LOV_COMPETENCE_LEVEL.	197
12.12	Izberira strani 7 (Ch12 Job Competences).	198
12.13	Zagon aplikacije.	198
12.14	Supporting Objects.	199
12.15	Nastavljanje predpogojev.	199
12.16	Nastavitev preverjanja obstoja treh tabel.	200
12.17	Nastavitev poziva za preimenovanje aplikacije.	200

12.18	Nastavitev namestitvenih skript.	200
12.19	Nastavitev skript za odstranjevanje aplikacije.	200
12.20	Uvoz aplikacije v drug delovni prostor.	200
12.21	Licenčna pogodba.	201
12.22	Preimenovanje uvožene aplikacije.	201
12.23	Dodajanje vloge uporabniku.	201
12.24	Določitev jezikov za prevajanje.	202
12.25	Besedilo, ki ga je mogoče prevesti.	202
12.26	Izvoz nizov besedila za določen jezik in stran.	202
12.27	Prevod označenih "ciljnih" nizov v vrsticah 48, 52, 56, 60, 72 in 76.	203
12.28	Nalaganje prevajalskih datotek XLDIFF.	203
12.29	Udejanjanje sprememb in objava.	203
12.30	Končna objava prevoda aplikacije.	204
12.31	Nastavitev primarnega jezika aplikacije.	204
12.32	Prevedena stran.	204
13.1	Diagram primerov uporabe.	211
13.2	Logični model podatkov.	212
13.3	Relacijski model podatkov.	212
13.4	Pregledna plošča uporabnika z vlogo založnika.	213
13.5	Uporabniški vmesnik za objavlanje novic s prilogami.	213
13.6	Pregledna plošča uporabnika z vlogo bralca.	214
13.7	Uporabniški vmesnik za branje novic.	214
13.8	Pregledna plošča uporabnika z vlogo skrbnika.	215
13.9	Urejanje vlog uporabnikov.	215
14.1	Diagram primerov uporabe.	219
14.2	Logični model podatkov.	220
14.3	Relacijski model podatkov.	221
14.4	Interaktivno poročilo (interactive grid) in obrazec za rastline.	222
14.5	Javni del – pregledovanje podatkov o rastlinah.	222
15.1	Diagram primera uporabe - avtorizacija in upravljanje uporabnikov.	224
15.2	Logični model podatkov.	226
15.3	Relacijski model podatkov.	226
15.4	Zgodovina sprememb podatkov uporabnika.	227
16.1	Diagram primera uporabe.	230
16.2	Logični model podatkov.	234
16.3	Relacijski model podatkov.	234
16.4	Pregledna plošča za zaposlenega.	235
16.5	Oddajanje ideje s prilogami.	235
16.6	Organizacijska struktura podjetja.	236
16.7	Vpogled v oddane inovacijske ideje.	237
16.8	Pregledna plošča ocenjevalca.	238
16.9	Stran za ocenjevanje idej.	238
17.1	Integracija Flows for APEX z aplikacijo APEX.	241
17.2	Diagram primerov uporabe.	246
17.3	Delovni tok - obdelava povpraševanja - diagram BPMN.	246
17.4	Ustvarjanje primerka (instance) delovnega toka.	247
17.5	Ustvarjanje primerka delovnega toka CH17.	247

17.6	Zagon primerka delovnega toka.	248
17.7	Zaključek prve naloge v primerku delovnega toka.	248
17.8	Izvajanje nalog v paralelnih vratih.	249
17.9	Zaključek vseh nalog v primerku delovnega toka.	249
17.10	Logični model podatkov.	250
17.11	Relacijski model podatkov.	251
17.12	Domača stran aplikacije "CH17 Business Process Management".	252
17.13	Komercialist - začetek primerka delovnega toka.	254
17.14	Komercialist - poročilo o poteku.	254
17.15	Komercialist - poročilo o delovnem toku določenega primerka.	255
17.16	Komercialist - poročilo o delovnem toku za izbrani primerek.	255
17.17	Komercialist - poročilo o povpraševanjih.	255
17.18	Komercialist - seznam dokumentov.	256
17.19	Komercialist - nalaganje dokumenta za povpraševanje 17.	256
17.20	Komercialist - seznam naloženih dokumentov po osvežitvi.	257
17.21	Komercialist - poročilo za primerek po nalaganju dokumentov.	257
17.22	Komercialist - poročilo o delovnem toku za primerek po nalaganju dokumentov.	258
17.23	Vodja proizvodnje - poročilo o delovnem toku.	258
17.24	Vodja proizvodnje - diagram BPMN - stanje primerka.	259
17.25	Vodja proizvodnje - vnos ocene za povpraševanje.	259
17.26	Vodja proizvodnje - ocenjevanje zaključeno, primerek čaka na finančno oceno.	260
17.27	Finančni direktor - poročilo o delovnem toku.	260
17.28	Finančni direktor - diagram BPMN - stanje primerka.	261
17.29	Finančni direktor - vnos ocene za povpraševanje.	261
17.30	Finančni direktor - ocenjevanje zaključeno, primerek čaka na poslovno oceno.	262
17.31	Izvršni direktor - diagram BPMN- stanje primerka.	262
17.32	Izvršni direktor - poročilo o delovnem toku.	263
17.33	Izvršni direktor - vnos poslovne ocene.	263
17.34	Izvršni direktor - poslovno ocenjevanje je zaključeno, primerek je zaključen.	264
17.35	Prikaz stanja primerka na diagramu BPMN.	265
17.36	Nastavitev polj na strani.	265
17.37	Dokončanje koraka v Flows for APEX.	266
17.38	Določitev vloge in uporabniške vloge v meniju Application Access Control.	266
17.39	Dodelitev pravice "create job privilege" delovnemu prostoru.	266
17.40	Uvoz delovnega toka CH17 v Flows for APEX - korak 1.	266
17.41	Uvoz delovnega toka CH17 v Flows for APEX - korak 2.	267
18.1	Diagram primera uporabe - izmenjava rastlin in semen.	269
18.2	Logični model podatkov.	271
18.3	Relacijski model podatkov.	272
18.4	Interaktivno poročilo o ponudbah.	273
18.5	Obrazec za vnos sporočil.	273
19.1	Diagram primera uporabe.	277
19.2	Logični model podatkov.	278
19.3	Relacijski model podatkov.	279
19.4	Generiranje aplikacije s pomočjo skripta CH19CREATEINSERT - korak 1.	280
19.5	Generiranje aplikacije s pomočjo skripta CH19CREATEINSERT - korak 2.	281
19.6	Skrbnik - dodajanje knjige.	282
19.7	Skrbnik - dodajanje kategorije.	282
19.8	Registracija uporabnika.	283

19.9	Brskanje po knjigah in dodajanje recenzije.	283
19.10	Obrazec za komentiranje recenzije.	284
20.1	Diagram primera uporabe.	289
20.2	Logični model podatkov.	290
20.3	Definiranje unikatnega indeksa v Oracle SQL Data Modeler.	291
20.4	Relacijski model podatkov.	291
20.5	Generiranje skripta SQL s pomočjo orodja Quick SQL.	293
20.6	Domača stran aplikacije.	296
20.7	Upravljanje osnovnih podatkov - poročilo.	296
20.8	Upravljanje osnovnih podatkov - obrazec.	297
20.9	Upravljanje strukturnih podatkov - poročilo.	297
20.10	Upravljanje strukturnih podatkov - obrazec.	298
20.11	Stran za izračun materialen kosovnice.	298
21.1	Diagram primera uporabe.	305
21.2	Logični model podatkov.	306
21.3	Relacijski model podatkov.	307
21.4	Generirani SQL ukazi na desni strani.	308
21.5	Diagram na desni strani.	308
21.6	Zagon generiranih SQL ukazov.	309
21.7	Priprava datoteke s šestnajstiškim izpisom v WSL.	309
21.8	Priprava preglednic s šestnajstiškimi izpisi fotografij.	310
21.9	Nalaganje podatkov - prilepljena vsebina lista ch21_ingredient.	311
21.10	Priprava osnutka aplikacije.	311
21.11	Kreiranje več uporabnikov hkrati - prvi korak.	312
21.12	Kreiranje več uporabnikov hkrati -drugi korak.	313
21.13	Dodajanje avtorizacijske sheme.	314
21.14	Dodajanje vloge in določanje statičnega označevalca.	316
21.15	Dodajanje vlog uporabnikom.	316
21.16	Dodajanje vlog uporabnikom.	317
21.17	Dodajanje statične datoteke v aplikacijo - 1. korak.	317
21.18	Dodajanje statične datoteke v aplikacijo -2. korak.	318
21.19	Izdelava poročil User Report (stran 2) in User Editor (stran 3).	319
21.20	Nastavitev povezave pri stolpcu ID na stran 3.	320
21.21	Poročilo User Report in obrazec User Editor za vlogo ADMIN.	321
21.22	Poročilo User Report za vlogi CHEF in REGUSER.	322
21.23	Strani Category Report in Category Editor za vlogo CHEF.	322
21.24	Stran Recipe Report za vlogo CHEF.	323
21.25	Stran Recipe General Editor za vlogo CHEF.	323
21.26	Poročilo Ingredient Report za vlogo CHEF.	324
21.27	Obrazec Ingredient Editor za vlogo CHEF.	324
21.28	Pregled sestavin receptov za vlogo CHEF.	325
21.29	Spreminjajo sestavin receptov za vlogo CHEF.	326
21.30	Pregled komentarjev s povezavo do urejevalnika za vlogo ADMIN.	326
21.31	Dostop do gumba Create za vlogo REGUSER.	326
21.32	Upravljanje s komentarji za vlogo ADMIN.	327
21.33	Poizvedba SQL za stran Nutrition report.	327
21.34	Primarno poročilo.	328
21.35	Shranjeno poročilo z elementi.	328

22.1	Diagram primerov uporabe.	333
22.2	Logični model podatkov.	334
22.3	Relacijski model podatkov.	335
22.4	Model podatkov, ki je opisan s skriptom Quick SQL.	336
22.5	Primer uporabe funkcije Query Builder.	337
22.6	Domača stran aplikacije.	337
22.7	Nadzorna plošča za vodstvo.	338
22.8	Interaktivno poročilo o uradnih urah za študentsko pisarno.	339
22.9	Obrazec za študentsko pisarno -prerazporejanje uradnih ur.	339
22.10	Interaktivno poročilo o uradnih urah za študentsko pisarno po prerazporeditvi.	340
22.11	Koledar študentovih prijav na uradne ure.	340
22.12	Koledar ponujenih uradnih ur vseh učiteljev vpisanega študijskega programa.	341
22.13	Prijava na uradne ure preko koledarja -izbira koledarskega termina.	341
22.14	Prijava na uradne ure preko koledarja -izbira namena.	342
22.15	Prijava na uradne ure preko koledarja -prikaz uspešne prijave.	342
22.16	Preverjanje prijave z menujsko izbiro "View my appointments".	343
22.17	Detajlno interaktivno poročilo vseh študentovih uradnih ur.	343
22.18	Detajno poročilo o učiteljevih uradnih urah.	344
22.19	Učiteljev koledar uradnih ur z vidnimu imeni študentov, njihovimi jeziki in nameni prijave.	344
22.20	Prerazporeditev uradnih ur z nič prijavljenimi - pogled na koledarju.	345
22.21	Prerazporeditev uradnih ur z nič prijavljenimi - vnos novih datumov.	345
22.22	Rezultat prerazporeditve uradnih ur z nič prijavljenimi - pogled na koledarju.	346
23.1	Diagram primerov uporabe.	350
23.2	Logični model podatkov.	351
23.3	Relacijski model podatkov.	352
23.4	Stranka - pregledna plošča.	357
23.5	Stranka - pregledna plošča – modalno okno računa.	358
23.6	Stranka - pregledna plošča - račun v obliki PDF.	358
23.7	Stranka - pregledna plošča - statistika porabljenih minut.	358
23.8	Stranka - pregledna plošča - statistika SMS.	359
23.9	Stranka - pregledna plošča - statistika porabe prenosa podatkov.	359
23.10	Upravitelj - pregledna plošča – dodajanje stranke.	360
23.11	Upravitelj - pregledna plošča – upravljanje strank.	361
23.12	Upravitelj - pregledna plošča – pregled strank.	361
23.13	Upravitelj - pregledna plošča – izvoz podatkov o strankah.	362
23.14	Upravitelj - pregledna plošča – izvoz podatkov o strankah v preglednico.	362
23.15	Skrbnik - pregledna plošča.	363
23.16	Pristajalna stran.	363
23.17	Prijavna stran.	363
23.18	Regije v telesu strani.	364
23.19	Seznam možnih vsebin v regiji.	364
23.20	HTML v statični regiji strani.	364
24.1	Diagram primera uporabe.	366
24.2	Logični model podatkov za projekt "Car Rental Project"	368
24.3	Relacijski model podatkov za projekt "Car Rental Project"	369
24.4	Prijava v aplikacijo.	371
24.5	Domača stran aplikacije.	371
24.6	Obrazec za avtomobile (Cars)	372

24.7 Nastavitev stolpca s fotografijo.	374
24.8 Tabela s podatki o strankah.	375
24.9 Podatki o najemu.	375

Tabele


13.1	Opis primera uporabe: objavljanje novice na intranetu.	208
13.2	Opis primera uporabe: branje intranetne novice	209
13.3	Opis primera uporabe: upravljanje intranetne aplikacije.	210
14.1	Opis primera uporabe: brskanje po katalogu rastlin	218
15.1	Opis primera uporabe: avtorizacija in upravljanje uporabnikov.	225
16.1	Opis primera uporabe: oddajanje ideje	231
16.2	Opis primera uporabe: pregledovanje idej.	232
16.3	Opis primera uporabe: ocenjevanje ideje.	233
17.1	Opis primera uporabe: priprava dokumentacije za povpraševanje.	244
17.2	Opis primera uporabe: ocenitev proizvodnega vidika povpraševanja.	244
17.3	Opis primera uporabe: ocenitev finančnega vidika povpraševanja.	245
17.4	Opis primera uporabe: ocenitev poslovnega vidika povpraševanja.	245
18.1	Opis primera uporabe: izmenjava rastlin in semen.	270
19.1	Opis primera uporabe: ocenjevanje knjig	276
20.1	Opis primera uporabe: poročanje in vzdrževanje osnovnih podatkov.	286
20.2	Opis primera uporabe: poročanje in vzdrževanje podatkov o sestavi.	287
20.3	Opis primera uporabe: izračun kosovnice.	288
21.1	Opis primera uporabe: Izbriši komentar pri določenem receptu	301
21.2	Opis primera uporabe: Sestavljanje recepta	302
21.3	Opis primera uporabe: Dodajanje uporabnikovega komentarja na recept	303
21.4	Opis primera uporabe: Pripravljanje prilagojenega poročila o hranilni vrednosti jedi.304	
21.5	Strani in dovoljenja.	315
22.1	Opis primera uporabe: prerazporeditev uradnih ur učitelja.	331
22.2	Opis primera uporabe: prijava študenta na uradne ure.	332
23.1	Opis primera uporabe: Dodaj storitev.	348
23.2	Opis primera uporabe: Prikaži stanje storitev.	349
23.3	Podatki, shranjeni v tabeli CH23_Person.	352
24.1	Opis primera uporabe: upravljanje kupcev in avtov	367

Povezave

 https://beeapex.eu	29
Univerza Maribor: https://www.um.si/en/home-page	29
Fakulteta za organizacijske vede,: https://fov.um.si/en	29
Univerza Zagreb: http://www.unizg.hr/homepage	29
Fakulteta za organizacijo in informatiko,: https://www.foi.unizg.hr/en	29
Univerza Žilina,: https://www.uniza.sk/index.php/en/	29
Univerza Kozminski,: https://www.kozminski.edu.pl/en	29
Mednarodna grška univerza: https://www.ihu.gr/en/enhome	29
Univerza Johannes Kepler: https://www.jku.at/en	29
Oracle Academy: https://academy.oracle.com	29
THE RIGHT THING SOLUTIONS: https://www.right-thing.solutions/ords/r/app/en/home	29
storitev APEX: https://apex.oracle.com	43
storitev APEX: https://apex.oracle.com	43
Free VirtualBox Appliance: https://www.oracle.com/database/technologies/databaseapp-dev-vm.html	43
VM za razvijalce: https://www.oracle.com/technetwork/community/developer-vm/index.html	43
Oracle Vagrant and Docker builds: https://oracle-base.com/blog/2021/11/05/apex-21-2-vagrant-and-docker-builds	44
https://beeapex.eu : https://beeapex.eu/course/view.php?id=12	114
Oracle User Group, Nizozemska: https://www.nloug.nl/	172
APEX Alpe Adria, Avstrija/Hrvaška/Slovenina: https://www.aaapeks.info/home/	172
APEX Connect, Nemčija: https://apex.doag.org/	172
APEX Community within Oracle Developer and Technology User, ZDA: https://www.odtug.com/	172
McKinseyjeva DELTA: https://www.mckinsey.com/industries/public-and-social-sector/our-insights/defining-the-skills-citizens-will-need-in-the-future-world-of-work	191
https://beeapex.eu : https://beeapex.eu/course/view.php?id=12	196
https://beeapex.eu : https://beeapex.eu/course/view.php?id=12	212
Global Biodiversity Information Facility, kratko GBIF: https://www.gbif.org	217
The International Plant Names Index, kratko IPNI: https://www.gbif.org/dataset/046bbc50-cae2-47ff-aa43-729fbf53f7c5	217
WFO Plant List: https://wfoplantlist.org/plant-list	217
https://beeapex.eu : https://beeapex.eu/course/view.php?id=12	219
tej povezavi: https://list.worldfloraonline.org/	220
https://beeapex.eu : https://beeapex.eu/course/view.php?id=12	227
https://beeapex.eu : https://beeapex.eu/course/view.php?id=12	236
Flows for APEX: https://flowsforapex.org/	240
Flows for APEX: https://flowsforapex.org/latest/getting-started/	240
Flows for APEX v. 22: https://github.com/flowsforapex/apex-flowsforapex/releases/download/v22.2/FlowsforAPEX_v22.2.zip	242

namestitev Flows for APEX: https://flowsforapex.org/latest/installation/	242
Flows for APEX getting started): https://flowsforapex.org/latest/getting-started/	242
Flows for APEX tutorials: https://flowsforapex.org/latest/tutorials	242
Flows for APEX za integracijo: https://flowsforapex.org/assets/files/Tutorial_Flows_for_APEX_v22.2.zip	242
https://beeapex.eu : https://beeapex.eu/course/view.php?id=12	261
https://beeapex.eu : https://beeapex.eu/course/view.php?id=12	272
Kaggle: https://www.kaggle.com/datasets/mohamedbakhmet/amazon-books-reviews	274
https://beeapex.eu : https://beeapex.eu/course/view.php?id=12	282
https://beeapex.eu : https://beeapex.eu/course/view.php?id=12	296
Pietro Jeng: http://https://www.pexels.com	313
https://beeapex.eu : https://beeapex.eu/course/view.php?id=12	323
javni spletni strani projekta BeeAPEX: https://beeapex.eu/course/view.php?id=12	338
https://beeapex.eu : https://beeapex.eu/course/view.php?id=12	343
https://beeapex.eu : https://beeapex.eu/course/view.php?id=12	355
https://beeapex.eu : https://beeapex.eu/course/view.php?id=12	372
10.1007/s12110-002-1016-3: https://doi.org/10.1007/s12110-002-1016-3	376
10.1145/337180.337228: https://doi.org/10.1145/337180.337228	376

Zahvala

Projektne partnerji in projektne tim :

- Univerza Maribor Fakulteta za organizacijske vede,
- Univerza Zagreb Fakulteta za organizacijo in informatiko,
- Univerza Žilina,
- Univerza Kozminski,
- Mednarodna grška univerza in
- Univerza Johannes Kepler

se zahvaljujemo za finančno podporo  z akcijo Erasmus + Better Employability for Everyone with APEX (projekt ID 2021-1-SI01-KA220-HED-000032218), ki ga financira program Erasmus+ programme Evropske unije.

Podpora Evropske komisije za izdelavo te publikacije ne pomeni odobritve vsebine. Ta odraža samo stališča avtorjev. Komisija ne more biti odgovorna za kakršno koli uporabo informacij, ki jih publikacija vsebuje.

Posebej se zahvaljujemo tudi:

- gospodu *Darku Jurekoviću*, *programskemu vodji Oracle Academy* za njegovo nenehno pomoč pri širjenju rezultatov projekta in
- gospodu *Aljažu Maliju*, *direktorju podjetja THE RIGHT THING SOLUTIONS* za dragocene nasvete o APEX-u pred in med projektom.

Projektne skupine BeeAPEX



Predgovor

Dobrodošli pri raziskovanju Oracle Application Express (APEX) – intuitivne in zmogljive razvojne malokodne platforme za ustvarjanje podatkovno vodenih spletnih aplikacij. Ta učbenik je zasnovan z namenom, da vas obogati s kompetencami za izkoriščanje celotnega potenciala Oracle APEX in izdelavo vrhunskih aplikacij za reševanje resničnih poslovnih izzivov.

Del I v učbeniku je naslovljen “Kako delate v APEX-u?”. Obravnava osnovne vidike tega orodja. V dvanajstih poglavjih boste potovali po vsebinah, ki vam bodo omogočile razumevanje jedrnih konceptov, pridobitev študijskega razvojnega okolja ter spoznavanje različnih funkcij pri gradnji robustnih aplikacij. Vsako poglavje obravnava specifično temo, zagotavlja jasna navodila ter vabi k preskusu za boljšo učno izkušnjo.

Poglavje 1: “Kako začnete z Oracle APEX?” razloži kaj je, za kaj se uporablja in več načinov za pripravo študijskega okolja za učenje in razvijanje aplikacij.

Poglavje 2: “Kako pripravite bazo podatkov?” podaja uvod v modeliranje podatkov, upravljanje baze podatkov, manipuliranje podatkov ter poizvedovanje. Za začetnike so predstavljeni vsi pomembni koncepti modeliranja podatkov, ki je obvezna veščina.

Poglavje 3: “Kako navigirate v APEX-u?” popelje bralca po funkcijah APEX-a, ki omogočajo razvoj aplikacij, generiranje in prilagajanje različnih spletnih strani in njihovih komponent. Izvajanje in testiranje aplikacije je samo en zavihek oddaljeno od razvojnega okolja.

Poglavje 4: “Kako izmenjujete podatke v APEX-u?” daje vpogled v zmogljivosti izvažanja in uvažanja podatkov. Poglavje prikazuje izmenjav z datotekami, preglednicami in tudi s pomočjo storitve RESTful.

Poglavje 5: “Kako izdelate prvi osnutek aplikacije?” vabi k preskusu razvojnih zmogljivosti platforme APEX. Ugotovili boste, da po odločitvi glede vaših podatkov, lahko nemudoma generirate prikupno in uporabno aplikacijo brez programiranja. Razloži vam kako kontrolirano dodeljujete dostopne pravice različnim vlogam uporabnikov s čarovnikom.

Poglavje 6: “Kako uredite poročila?” vodi skozi različne vpoglede v podatke od klasičnih poročil do interaktivnih poročil. APEX ima vgrajene funkcije, ki končnemu uporabniku omogočajo prilagajanje brez programiranja ali posredovanja razvijalca.

Poglavje 7: “Kako uredite obrazce?” vas uvede v tri splošne tipe spletnih obrazcev, vključno z zahtevnejšimi, ki imajo glavo in podrobnosti. Prilagajanje in generiranje spletnih obrazcev ne bo zahtevalo nobenega programiranja.

Poglavje 8: “Kako poročila spremenite v grafikone?” vas popelje po funkcijah APEX-a, ki

omogočajo prikaz podatkov v obliki različnih grafikonov naravnost iz besedilnih poročil.

Poglavje 9: “Kako urejate menije?” predstavlja različne navigacijske elemente v APEX-u.

Poglavje 10: “Kako sodelujete v timu?” daje vpogled v zmogljivosti APEX-a za podporo dela skupine, kajti zelo redko se zgodi, da na razvoju aplikacije dela zgolj en razvijalec.

Poglavje 11: “Kako izkoristite galerijo aplikacij in vtičnikov?” prikazuje moč APEX-a za ponovno uporabo dobrih vzorov.

Poglavje 12: “Kako upravljate paketne in večjezične aplikacije?” vas popelje na pot distribucije vaše aplikacije v drugo APEX-ovo okolje z uporabniki, ki govorijo druge jezike.

Del I pokriva tudi vsebine, ki so ključne za varnost aplikacij, strategije namestitvev in pripravo za produkcijsko uporabo.

Del II tega učbenika vas popelje onkraj osnov in predstavi dvanajst privlačnih poslovnih primerov od besednega opisa, preko vseh tehničnih podrobnosti do rešitve - aplikacije. Vsak primer je skrbno dokumentiran, da zagotovi celovito razumevanje razvoja aplikacij z vidika poslovanja, podatkov in uporabniškega vmesnika. Ta del vključuje primere aplikacij za podjetja:

- intranetne novice za zaposlene,
- sistem malih inovacij,
- vodenje poslovnih procesov z delovnimi tokovi,
- kalkulacija materialne kosovnice,
- sistem za ocenjevanje knjig,
- vodenje prehrane in diete,
- razporejanje uradnih ur,
- zaračunavanje storitev v telekomunikacijskem podjetju,
- najemanje vozil

za skupine, društva:

- katalog rastlin,
- izmenjava rastlin

ter splošno uporabno avtorizacijo in upravljanje uporabnikov. V vsakem poslovnem primeru so vključeni:

- Poslovni pogled na primer: pregled poslovne situacije.
- Definicija problema: iskanje odgovora na kdo in zakaj ima nekdo glavobol.
- Primeri uporabe: predstavljene so tri vrste opisov: besedni, polstrukturirani in grafični za pripravo dokumentacije primerov uporabe v UML.
- Logični in relacijski podatkovni model: APEX ima vse funkcije za zagon aplikacije iz novih podatkovnih struktur, uporabo in spreminjanje obstoječih, združevanje z drugimi orodji za modeliranje podatkov in podporo za vnaprejšnjega ali obratnega inženiringa. Prizadevanja razvijalcev, da bi zagotovili ustrezne dele podatkov in povezave med njimi ter upoštevanje poslovnih potreb, so osnova za oblikovanje uporabniških vmesnikov.
- Aplikacijski vmesniki: učbenik ponuja HTML strani, poročila, obrazce, polja, menije, gumbe in hiperpovezave, ki materializirajo poslovno situacijo, rešitev poslovnega problema, primere uporabe in podatke z mislijo na končnega uporabnika.
- Dodatno učno gradivo: za izboljšanje, pospešitev in pomoč na razvojni poti boste našli povezave do izvoženih paketnih aplikacij, skriptov, podatkov in video vodičev za vsako poglavje. Ti viri vam bodo zagotovili praktične vpogleda, kar vam bo omogočilo, da okrepite svoje znanje in ga neposredno uporabite v projektih iz resničnega sveta.

Ne glede na to, ali ste izkušen razvijalec, ki želi še povečati svoje kompetence, ali začetnik, ki želi raziskati svet APEX-a, je ta učbenik vaš dober vodnik. Upamo, da ga bodo tudi tisti, ki se ne učijo IT, našli kot neprecenljivega spremljevalca na poti do obvladovanja Oracle APEX in gradnje inovativnih aplikacij, ki imajo pozitiven učinek.

Učbenik in dodatno študijsko gradivo so zasnovani za približno 75 ur napora študenta (3 ECTS). Upamo, da bodo omogočili različne načine študija:

- tečaj ali predmet, pri katerem učitelj predava in izvaja laboratorijske vaje,
- mešano učenje (to je del vodi učitelj, del samostojno preštudira študent) in tudi
- popolnoma samostojen študij.

Glede na osnovno znanje študentov in razpoložljiv čas za izvajanje tečaja/predmeta lahko učitelji enostavno sestavijo nabor poglavij, ki ustrezajo učnim situacijam, kot so: izvenštudijski tečaji/predmeti, poletne šole, časovno omejeni dogodki za predstavitve malokodnega pristopa za vse študente (ne samo v IT ali računalničarje) in praktično usposabljanje v različnih panogah industrije.

Za razvoj učbenika in dopolnilnih študijskih gradiv smo uporabljali verziji APEX-a 22 in 23. Avtorji smo prepričani, da bodo razloženi in uporabljeni koncepti ter jedrne tehnologije zelo koristile študentom tudi v prihodnjih verzijah APEX-a.

Uživajte v uporabi čarovnikov in malokodnega programiranja!

red. prof. dr. Robert Leskovar

vodja projekta BeeAPEX, predstojnik Katedre za informatiko Fakultete za organizacijske vede UM

Avtorji

Abecedni seznam avtorjev in njihovih poglavij:

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

*L = vodilni avtor, C = korespondenčni avtor

Kako delate v APEX-u? 34

1 Kako začnete z Oracle APEX? 35

Kako delate v APEX-u?
VJERAN STRAHONJA, DIJANA OREŠKI; PREVOD ALENKA BAGGIA

2 Kako pripravite bazo podatkov? 48

ELISABETH KAPSAMMER, WERNER RETSCHITZEGGER IN WIELAND
SCHWINGER; PREVOD UROŠ RAJKOVIČ

3 Kako navigirate v APEX-u? 76

ELISABETH KAPSAMMER, WERNER RETSCHITZEGGER IN WIELAND
SCHWINGER; PREVOD UROŠ RAJKOVIČ

4 Kako izmenjujete podatke v APEX-u? 88

ELISABETH KAPSAMMER, WERNER RETSCHITZEGGER IN WIELAND
SCHWINGER; PREVOD ALENKA BAGGIA

5 Kako izdelate prvi osnutek aplikacije? 105

ATHANASIS ANGIOPLASTIS, GEORGE MYLLIS, ALKIVIADIS TSIMPI-
RIS IN DIMITRIOS VARSAMIS;
PREVOD ALENKA BAGGIA

6 Kako uredite poročila? 126

ŽUZANA ŽILLOVÁ, ERIK MALINA, MATEJ GROCHAL, ANDREJ STA-
NÍK, ANDREA MELEKOVÁ,
MICHAL KVET IN MIROSLAV POTOČÁR; PREVOD ALENKA BAGGIA

7 Kako uredite obrazce? 146

VERONIKA ŠALGOVÁ, MICHAL KVET IN MIROSLAV POTOČÁR; PRE-
VOD A. BAGGIA

8 Kako poročila spremenite v grafikone? 153

IVAN PASTIERIK, MICHAL KVET IN MIROSLAV POTOČÁR; PREVOD
ALENKA BAGGIA

9 Kako urejate menije? 169

VERONIKA ŠALGOVÁ, MICHAL KVET IN MIROSLAV POTOČÁR; PRE-
VOD A. BAGGIA

10 Kako sodelujete v timu? 172

PRZEMYSŁAW STANISZEWSKI, MONIKA SOŃTA IN ADAM KIERZKO-
WSKI; PREVOD ROBERT LESKOVAR

11 Kako izkoristite galerijo aplikacij in vtičnikov? 182

VJERAN STRAHONJA, DIJANA OREŠKI; PREVOD ROBERT LESKOVAR

12 Kako upravljate paketne in večjezične aplikacije? 189

ROBERT LESKOVAR, UROŠ RAJKOVIČ IN ALENKA BAGGIA; PREVOD
UROŠ RAJKOVIČ

1. Kako začnete z Oracle APEX?

VJERAN STRAHONJA, DIJANA OREŠKI; PREVOD ALENKA BAGGIA

1.1 Kaj je Oracle APEX in zakaj ga uporabljamo?

1.1.1 Kaj je Oracle APEX?

Oracle APEX (znan tudi kot APEX ali Oracle Application Express) je razvojna platforma za malokodno programiranje, ki jo je razvila korporacija Oracle. Oracle APEX uporabnikom omogoča razvoj in uporabo aplikacij prek spletnega vmesnika. Združuje nabor orodij za ustvarjanje različnih vrst aplikacij, ki jih sestavljajo programi za delo s podatki v bazi podatkov, vključno z vnosom, shranjevanjem, prikazovanjem, spreminjanjem, izračunavanjem in logičnimi operacijami s podatki itd. Uporaba platforme Oracle APEX omogoča razvoj lastnih aplikacij za različne namene, ki vključujejo generiranje podatkovne baze na podlagi niza strukturiranih podatkov ali podatkovnih modelov, neposredno delo s podatki v podatkovni bazi z uporabo jezika SQL, ustvarjanje uporabniških vmesnikov, generiranje različnih tabelarnih in grafičnih poročil ter uporabo spletnih aplikacij na podatkovnih bazah Oracle.

1.1.2 Kaj je aplikacija?

Aplikacija je skupek računalniških programov za določen namen, ki delujejo na osnovi podatkov pridobljenih iz baze podatkov. Še posebej nas zanimajo poslovne aplikacije, torej tiste, katerih programi se uporabljajo za obdelavo podatkov o poslovnih procesih in transakcijah. Razvoj aplikacije, tudi preproste, je zapleten miselni in ustvarjalni proces, ki zahteva določena znanja in veščine. Za razvoj aplikacije potrebujemo algoritemski način razmišljanja (algoritemska pismenost). Gre za sposobnost konceptualizacije, zavedanje, da v neki situaciji obstaja algoritem, sposobnost njegove uporabe, znanje o oblikovanju in uporabi algoritma ter sposobnost kritičnega vrednotenja algoritmov. Poleg tega pa potrebujemo tudi znanja in spretnosti ustvarjanja kakovostnih zapisov v programskem jeziku (kodiranje), testiranja in odpravljanja napak ter drugih znanj, ki jih običajno imenujemo programiranje.

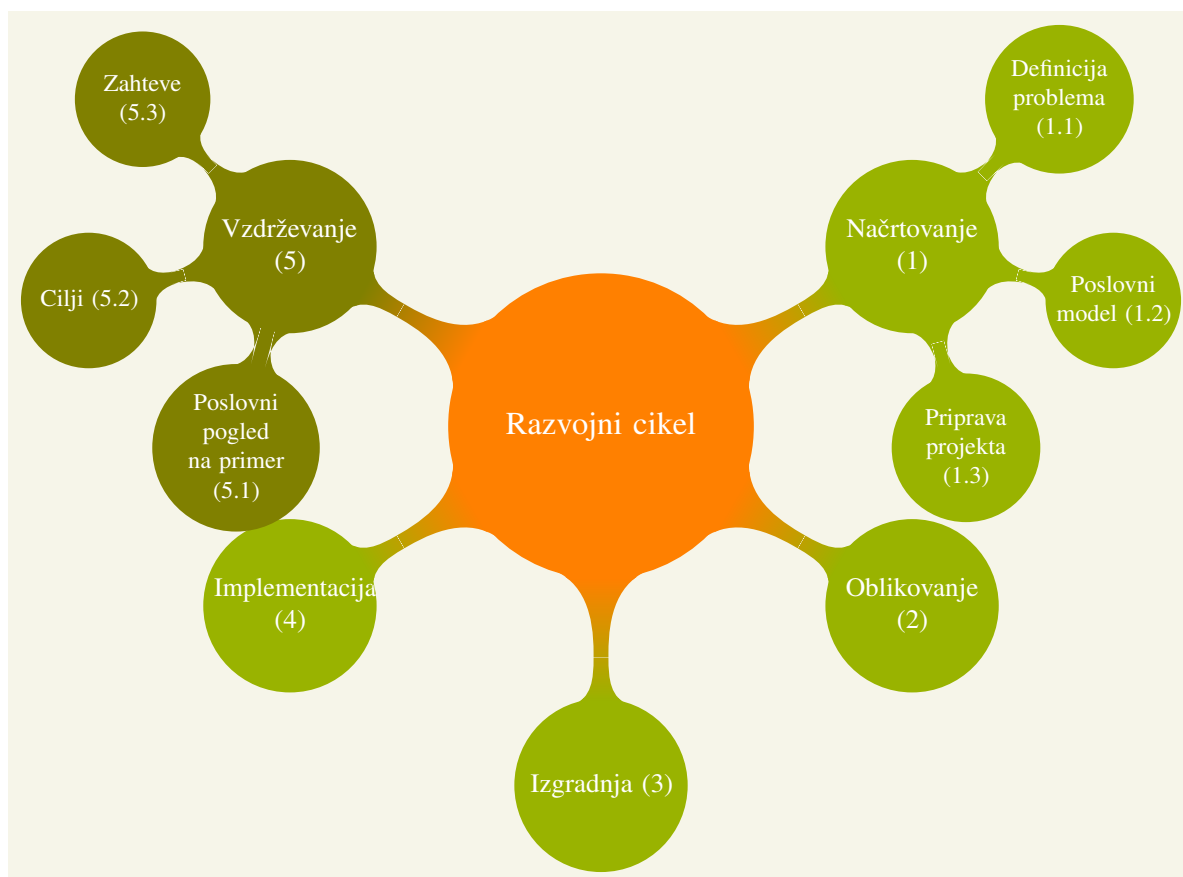
1.1.3 Kako Oracle APEX pomaga pri razvoju aplikacij?

Pri razvoju računalniških programov se ne moremo izogniti algoritemskemu načinu razmišljanja. Uporaba platform in orodij za programiranje z malo / brez kode, kot je Oracle APEX, omogoča neprogramerjem enostavno programiranje brez podrobnega poznavanja programskega jezika in naprednih veščin programiranja. Tako se lahko osredotočijo na problem in algoritem, ne pa na

programski jezik in tehnologijo. Pri razvoju aplikacij nas še posebej zanima hiter, uporabniku prijazen razvoj aplikacij za dostop, poenotenje, analizo in prikaz podatkov iz odprtih podatkov in/ali podatkovnih baz podjetij. Odprti podatki so prosto dostopni podatki, do katerih lahko vsakdo dostopa, jih uporablja in deli. Uporabljamo jih lahko brez omejitev (ali z nekaterimi), jih delimo z drugimi ali uporabljamo za ustvarjanje novih rešitev. Odprte podatke objavljajo vlade, podjetja in druge organizacije, ki želijo spodbujati preglednost in sodelovanje. Danes je na voljo veliko lahko dostopnih virov meteoroloških, prometnih, geoloških zdravstvenih in podobnih podatkov, pa tudi statističnih podatkov o izobraževanju, zdravju, gospodarstvu itd. Podatkovne baze podjetij vsebujejo podatke o poslovnih transakcijah in druge podatke, ki nastanejo kot rezultat poslovnih procesov. Vizualizacijo, analizo, integracijo in različne poglede na te podatke je mogoče uporabiti za sprejemanje poslovnih odločitev ali doseganje nekaterih drugih koristi. Poleg razvoja uporabniškega vmesnika se Oracle APEX uporablja tudi za razvoj prototipa. Prototip služi kot osnova za prikaz zelenega delovanja programske rešitve, ki spodbuja komunikacijo o funkcionalnosti in izgledu predvidene rešitve med končnimi uporabniki in razvijalci. Prototip odraža bistvene značilnosti sistema. Ko je dodelan, ga lahko dodamo obstoječi rešitvi, ali pa služi kot podlaga za izdelavo sistema v drugem programskem jeziku, orodju ali platformi.

1.1.4 Cikel razvoja aplikacij

Ne glede na to, kakšno aplikacijo razvijamo in kakšen metodološki okvir, razvojna orodja ali platformo uporabljamo, gre razvojni cikel aplikacije skozi več faz. Te faze so pri različnih metodoloških pristopih različne. Enega od možnih vzorcev razvojnega cikla aplikacije prikazuje slika 1.1.



Slika 1.1: Cikel razvoja aplikacije.

Kot prikazuje slika, cikel razvoja aplikacije vključuje naslednje faze ali procese:

1. Načrtovanje (definicija problema in projekta)
 - definicija in analiza poslovnega modela
 - specifikacija zahtev
 - določanje osnovnih procesov in podatkov
 - odločitve glede tehnologije in arhitekture
 - planiranje razvoja
2. Oblikovanje aplikacije
 - analiza in specifikacija zahtev
 - logično oblikovanje aplikacije (primeri uporabe in logični podatkovni model)
3. Izgradnja aplikacije
 - oblikovanje baze podatkov
 - razvoj (prototipa) aplikacije
 - testiranje
4. Implementacija aplikacije

Načrtovanju sledijo oblikovanje, izgradnja in implementacija. Te faze ali procese lahko izvajamo zaporedno ali iterativno (evolucijsko, inkrementalno), tako da gremo skozi celoten razvojni cikel večkrat in v vsaki iteraciji dodamo del funkcionalnosti.

Načrtovanje aplikacije Cikel razvoja aplikacije se začne z načrtovanjem. Pri preprostih aplikacijah je lahko začetna informacija za načrtovanje aplikacije opredelitev problema, dokument, v katerem je jasno naveden problem. Kdo ima problem? Zakaj je to pravi problem? Kakšne so posledice problema? To je lahko besedilo v nekaj stavkih ali na več straneh. V primeru kompleksnih poslovnih aplikacij pa pripravimo podrobne specifikacije, kot so npr:

- Poslovni pogled na primer opisuje, kako ljudje v organizaciji dojemajo situacije pred razvojem aplikacije ali kaj pričakujejo od aplikacije.
- Cilji razvoja aplikacije opisujejo, kaj želi aplikacija doseči v poslovnem, tehnološkem in drugem smislu, ter kazalnike uspeha.
- Poslovni model opisuje vrednote, segmente strank, odnose s strankami in kanale, ključne partnerje, dejavnosti in vire, strukturo in vire prihodkov in stroškov itd.
- Specifikacija zahtev za programsko opremo opredeljuje zahteve glede funkcije, obnašanja, delovanja, tehnologije itd.
- Načrt projekta opisuje obseg in faze prihodnjega projekta, dejavnosti (naloge) ki se izvajajo v posameznih fazah, vhode in izhode posameznih dejavnosti, podatke o tem, kako se bodo izvajale, vire, ki so potrebni, medsebojno povezanost dejavnosti in njihovo trajanje, stroške, tveganja itd.

Za izdelavo vsake od naštetih specifikacij obstajajo metode, ki so opisane v literaturi. Alexander Osterwalder [6] je na primer razvil metodo Business Model Canvas (BMC), ki se uporablja za razvoj, izboljšanje in dokumentiranje novih in obstoječih poslovnih modelov. Kot je prikazano na sliki 1.2, gre pravzaprav za vizualno shemo devetih gradnikov, ki opisujejo ponudbo vrednosti, ki jo zagotavlja organizacija, njene stranke, odnose in kanale z njimi ter ključne partnerje, dejavnosti in vire ter stroškovno strukturo in tokove prihodkov.

Medtem ko je BMC namenjen spodbujanju razumevanja, analize in oblikovanja poslovnega modela ter zlasti tega, kaj mora podpirati aplikacija, ki jo razvijamo, je specifikacija zahtev za programsko opremo (angl. Software Requirements Specification, SRS) dokument, ki opisuje, kaj bo programska oprema počela in kako naj bi delovala. Opisuje funkcionalnost, zmogljivost in druge značilnosti, ki jih mora imeti aplikacija, da bo podpirala poslovni model in potrebe vseh uporabnikov.

Oblikovanje aplikacije Od prvih računalnikov in računalniških programov do danes je bilo razvitih na stotine različnih metodoloških pristopov, metod in tehnik oblikovanja aplikacij. Metodologija oblikovanja programov se je spreminjala s tehnološkim razvojem. Razvoj programov z malo / nič kode je pristop, ki daje prednost preprostim metodam, ki so razumljive uporabnikom, ki niso



Slika 1.2: Kanvas poslovnega modela ([6])

profesionalni razvijalci programske opreme. Vendar pa razvoj aplikacij zahteva nekaj načrtovanja pred generiranjem programa. Kot smo že omenili, je računalniška aplikacija skupek programov, ki delajo s podatki na bazi podatkov. Da bi lahko razvili aplikacijo, moramo zasnovati tako programe kot podatkovno bazo. Če baza podatkov že obstaja, moramo vedeti, kako jo uporabljati, predvsem pa moramo razumeti podatkovni model. Za potrebe razvoja programov z malo / nič kode bomo predstavili najnujnejše metode oblikovanja. Hkrati je to osnova oblikovanja izdelava modelov, ki imajo tudi grafični prikaz. Uporabili bomo naslednje metode:

- Model primera uporabe (angl. Use Case, UC) določa povezave med aplikacijo in okoljem.
- Entitetno relacijski (ER) model opisuje strukturo podatkov na logičnem nivoju.

Primer uporabe bomo razložili v nadaljevanju tega poglavja, entitetno relacijski model pa bomo predstavili v poglavju 2.

Model primera uporabe (UC) Primeri uporabe niso metoda razvoja programskih tešitev. Uporabljamo jih za opis povezav med sistemom (aplikacijo) in okoljem (uporabniki ali drugimi sistemi). Način prikaza je zelo enostaven in tako razumljiv tudi neprofesionalnim uporabnikom. Primeri uporabe so del Unified Modeling Language (UML), najbolj pogosto uporabljenega jezika za modeliranje, ki se uporablja v svetu programskih inženirjev. Tovrsten jezik zagotavlja standarden način vizualizacije oblikovanja nekega sistema. O UML in njegovih avtorjih, ki skrbijo za njegov

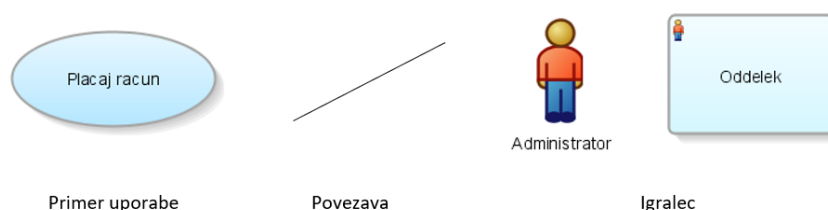
razvoj in standardizacijo, Object Management Group (OMG) lahko najdemo veliko literature. UML vključuje 13 metod in diagramskih tehnik, s pomočjo katerih modeliramo strukturo, obnašanje in interakcije programske rešitve. Mi bomo, kot smo že omenili, uporabili samo eno od teh diagramskih tehnik, torej Primere uporabe.

Model primera uporabe je sestavljen iz dveh delov:

- Specifikacije (besedni opis) primera uporabe
- Diagrama primera uporabe

Najprej si bomo ogledali diagram primera uporabe. Ta diagram prikazuje kaj sistem počne z vidika opazovalca zunaj sistema. Podrobnosti delovanja sistema nas ne zanimajo.

Slika 1.3 prikazuje osnovne koncepte diagrama primera uporabe.



Slika 1.3: Osnovni koncepti diagrama primera uporabe.

Primer uporabe predstavlja niz dejanj, ki jih lahko izvede sistem (npr. komponenta programske opreme) v interakciji z zunanjimi udeleženci. Gre za zgodbo, ki opisuje, kako akterji uporabljajo sistem za doseganje določenih ciljev ali izvajanje nalog. Predstavlja abstraktno nalogo, ki ima svoj namen. Povezava (angl. Association) povezuje udeležence v komunikaciji, na primer akterja in primer uporabe, ter predstavlja njihovo interakcijo in odnos med sistemom in okoljem (vedenje). Igralec (angl. Actor) predstavlja niz vlog, ki na enak način komunicirajo s sistemom, na primer razred uporabnikov, nek zunanji sistem itd. Igralec je nekdo zunaj obravnavanega sistema, ki je v interakciji z njim, vendar ni njegov del. Lahko je živo bitje (uporabnik, pacient, pilot) ali drug sistem (obračunski sistem, banka, prevoznik).

Diagram lahko prikazuje tudi klasifikacijsko strukturo (glej sliko 1.4), tj. posploševanje/specializacijo pojmov, na primer igralcev. Vsi podrejeni razredi (otroci) podedujejo lastnosti in obnašanje od nadrejenega razreda (starša), kar pomeni, da od starša podedujejo tudi povezave do primerov uporabe. Hkrati lahko posamezen podrejeni razred vstopi v komunikacijo, v katero ne vstopajo niti nadrejeni razred niti drugi podrejeni razredi.

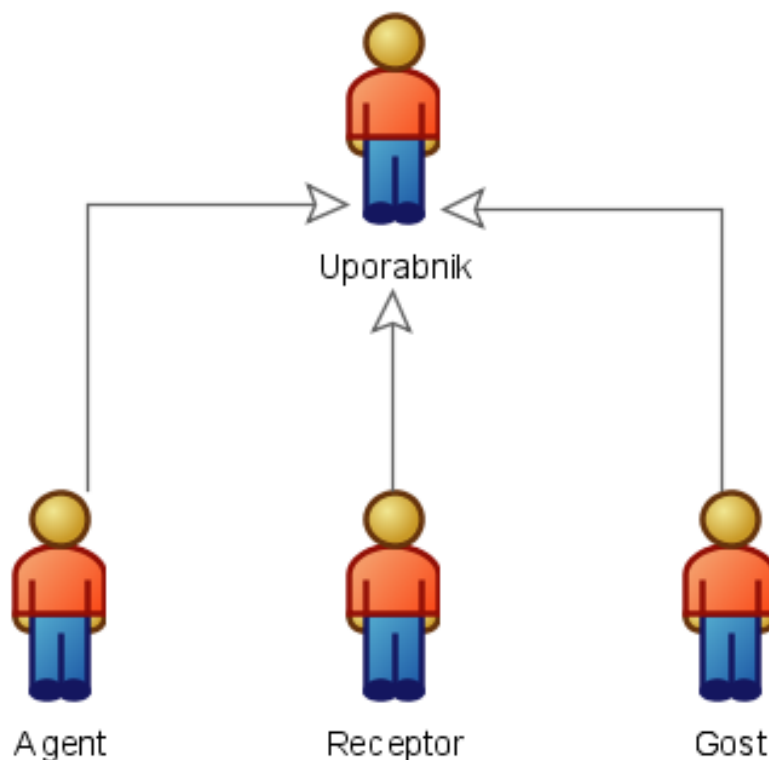
Slika 1.5 prikazuje meje sistema kot pravokotnik z imenom sistema znotraj katerega so locirani primeri uporabe.

UC diagrami ne omogočajo prikaza zaporedja ali poteka dela. Lahko pa uporabimo dva tipa povezav med primeri uporabe, ki jih prikazuje slika 1.5:

- “include” je povezava med osnovnim primerom uporabe in vključenim primerom uporabe, ki označuje, da osnovni primer uporabe vsebuje vedenje vključenega primera uporabe. Na ta način sta funkcionalnost in obnašanje, ki se pogosto uporabljata, ločena v primeru uporabe, ki ga bomo po potrebi vključili v druge primere uporabe. Upoštevajte, da osnovni primer uporabe ni popoln brez vključitve.
- “extend” je povezava iz primera uporabe, ki je razširitev osnovnega primera uporabe, kar pomeni, da je vedenje osnovnega primera uporabe razširjeno z vedenjem razširitve. Hkrati razširitev ni del osnovnega primera uporabe, prav tako ta komunikacija ne bi smela vedno obstajati in delovati brezhibno.

Uporabo konceptov, ki jih uporabljamo v diagramu primera uporabe predstavljamo na primeru sistema rezervacij v hotelu, ki je predstavljen na sliki 1.6.

Opazujemo obnašanje sistema Rezervacija hotela. Dogajanje v sistemu je znotraj meja pravokotnika. Okolica sistema je zunaj pravokotnika. Znotraj meja sistema je šest primerov uporabe,



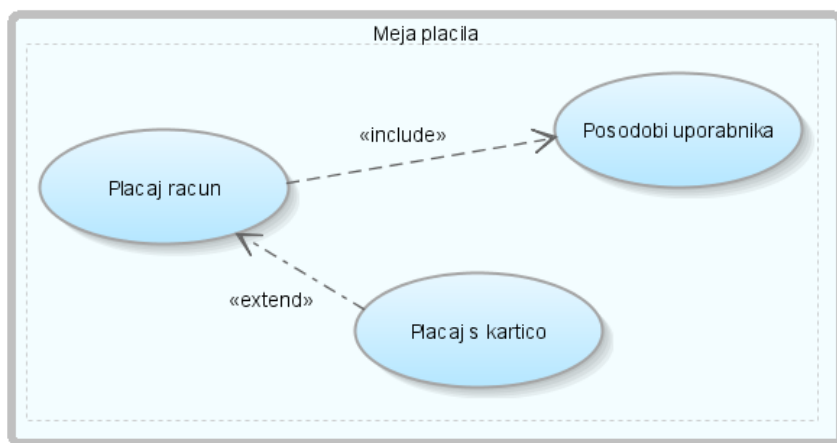
Slika 1.4: Generalizacija / specializacija igralcev.

prikazanih z elipsami z imeni. Zunaj sistema so igralci, ki komunicirajo s sistemom, tj. njegovimi primeri uporabe, in ta komunikacija je prikazana s povezovalnimi črtami, asociacijami. Vsak uporabnik je igralec, ki komunicira s primerom uporabe Preveri razpoložljivost. Ta primer uporabe komunicira z zunanjim akterjem Baza sob. To je nekakšen zunanji sistem rezervacij, ki ima v svoji bazi podatkov informacije o sobah in rezervacijah. Vsak uporabnik lahko rezervira sobo. Ta UC vključuje še en UC, Posodobi uporabnika. Klasifikacijska struktura igralca Uporabnik je prikazana na levi strani. Agent, Receptor in Gost so vrsta Uporabnika. V prikazanem primeru lahko samo Gost komunicira z UC Prijava in Plačaj račun. UC Posodobi uporabnika je vključen v Plačaj račun, kar pomeni, da je mogoče podatke o uporabniku posodobiti tudi v okviru funkcionalnosti plačila računa. UC Plačaj s kartico razširja funkcionalnost Plačaj račun, kar pomeni, da je mogoče med plačilom računa priklicati plačilo s kartico. UC Plačaj s kartico komunicira z zunanjo storitvijo za plačevanje s kreditnimi karticami CC billing. Administrator lahko komunicira s funkcijo UC Posodobi uporabnika in posodablja podatke o uporabniku. Kot smo že omenili, je model primera uporabe sestavljen iz dveh delov:

- Specifikacije (besedni opis) primera uporabe
- Diagrama primera uporabe

Specifikacija primera uporabe opisuje scenarije in notranjo logiko primerov uporabe, začetna stanja (predpogoji) in končna stanja, vmesnike, sistemska sporočila, specifikacijo obdelave napak in izjem in podobno. Običajno se za specifikacijo primera uporabe uporablja neke vrste predloga, ki jo uporabljamo tudi v tej knjigi.

Izgradnja, implementacija in vzdrževanje Izdelava aplikacije pomeni izdelavo programa in vzpostavitev fizične podatkovne baze. Za to bomo uporabili platformo Oracle APEX, kot bo pojasnjeno v nadaljevanju knjige. Prva različica aplikacije, ki deluje in jo je mogoče preizkusiti, je pravzaprav prototip aplikacije. Ta prototip je mogoče nadgraditi in razširiti. Glede na to, kaj se bo s prototipom zgodilo pozneje, razlikujemo med dvema vrstama prototipov: Nadgradljiv prototip se



Slika 1.5: Meje sistema ter posebna tipa povezav “include” in “extend”.

izboljšuje in nadgrajuje do stanja, ki je primerno za uporabo. Prototip, ki ga je mogoče “zavreči”, služi kot ilustracija funkcionalnosti in model, na podlagi katerega bo aplikacija zgrajena, običajno na drugi platformi. Če nameravamo prototip aplikacije uporabljati, ga moramo implementirati, to pomeni namestiti v produkcijsko okolje, izobraziti uporabnike, pripraviti bazo podatkov in podobno.

Po fazi implementacije sledi faza uporabe in vzdrževanja, ki vključuje popravljanje in odstranjevanje napak, izboljšanje delovanja in manjše razširitve funkcionalnosti. Če so potrebne večje spremembe, se začne nov razvojni cikel aplikacije.

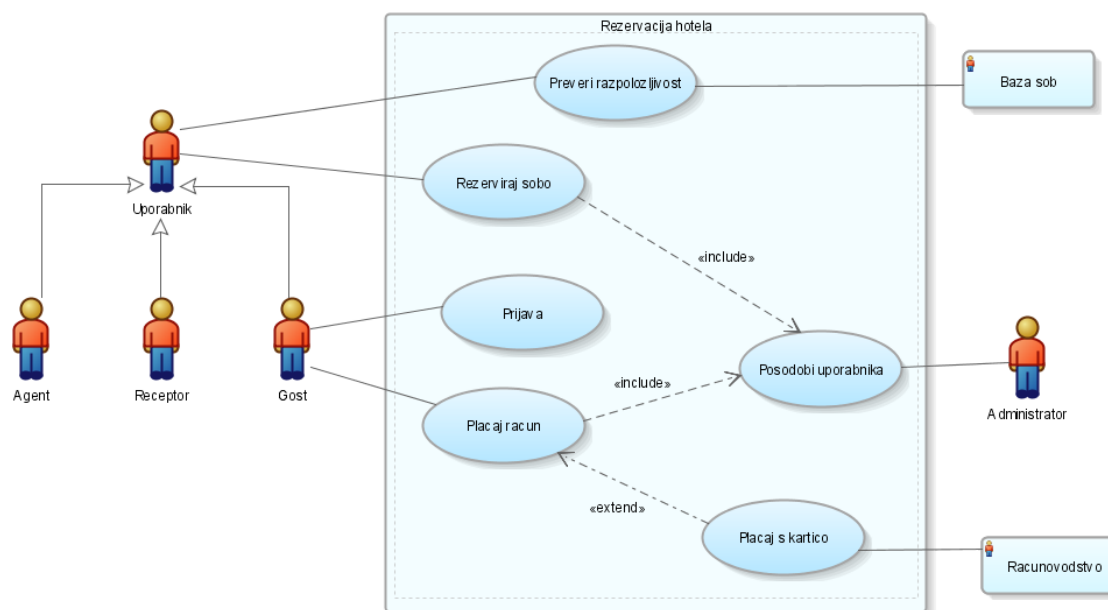
1.2 Kako začeti z Oracle APEX?

Razvoj programskih rešitev je zapleten predvsem zaradi programiranja, ki ga vključuje. Malokoden pristop k razvoju programskih rešitev odpravlja prav to komponento. Omogoča namreč razvoj naprednih aplikacij, ki so funkcionalne in hkrati kompleksne, brez da bi napisali eno samo vrstico kode. Oracle Application Express je ena boljših rešitev za malokodni razvoj aplikacij. Oracle APEX lahko uporabljamo na različne načine. Uporabljamo ga kjerkoli, v lokalnem okolju ali v oblaku. Pomembno je le, da je na voljo baza podatkov. Oracle APEX lahko namestimo na fizični, namenski strežnik, virtualni računalnik ali kot tako imenovan docker. Slednja rešitev je še posebej priljubljena pri razvijalcih Oracle APEX, saj jo je mogoče zagnati na prenosnem računalniku, na avtobusu ali letalu. Poleg tega lahko uporabljamo tudi Exadata, superzmogljiv fizični strežnik APEX, ki ga Oracle ponuja med svojimi oblaknimi storitvami. Vse te možnosti opisujemo v nadaljevanju, hkrati pa prikazemo, kako dostopate do posameznih okolij.

1.2.1 Kakšen je nivo vašega znanja?

Z Oracle APEX lahko začnete na več načinov. Kateri način je za vas najboljši, pa določa vaša trenutna raven znanja in spretnosti pri delu z Oracle APEX in podobnimi orodji. Predpostavimo, da imate posebne domenske kompetence v katerem koli organizacijskem procesu (npr. prodaja, zaposlovanje, proizvodnja, posojanje, trženje, pravne zadeve, zdravstvo, gradbeništvo, izobraževanje) in naslednje ravni digitalnih veščin:

- popoln začetnik: več del s spletnim brskalnikom, brez kakršnihkoli izkušenj s programiranjem; priporočilo: uporabite lokalno nameščen Oracle APEX, apex.oracle.com ali Oracle Academy
- začetnik: več del s spletnim brskalnikom, nekaj izkušenj s programiranjem npr. uporaba formul v preglednicah; drugi programski jeziki; priporočilo: uporabite lokalno nameščen



Slika 1.6: Diagram primera uporabe za sistem rezervacij v hotelu.

Oracle APEX, apex.oracle.com ali Oracle Academy

- **razvijalec začetnik:** več del s spletnim brskalnikom, nekaj izkušenj s programiranjem; poznavanje konceptov baza podatkov, tabela, stolpec v tabeli, primarni ključ, tuj ključ; osnovno znanje poizvedovanja, vnašanja, spreminjanja in brisanja podatkov; priporočilo: uporabite lokalno nameščen Oracle APEX, apex.oracle.com, Oracle Academy ali pa virtualni strežnik VBox
- **napredni razvijalec:** več del s spletnim brskalnikom; izkušnje s programiranjem shranjenih postopkov, funkcij in sistema za upravljanje baz podatkov; srednji nivo znanja pisanja poizvedb, vnašanja, spreminjanja in brisanja podatkov; priporočilo: uporabite lokalno nameščen Oracle APEX, apex.oracle.com, Oracle Academy, virtualni strežnik VBox ali APEX Docker
- **na poti profesionalnega razvijalca:** poznavanje razvoja z PL/SQL in JavaScript; priporočilo: uporabite lokalno nameščen Oracle APEX, apex.oracle.com, APEX docker ali Oracle Cloud Infrastructure (OCI) APEX instance

Od vaše uporabniške vloge in lokacije Oracle APEX je odvisno, kako se boste prijavi in uporabljali aplikacijo. Oracle APEX je lahko nameščen lokalno v vašem računalniku ali v gostujočem okolju, kot je storitev Oracle Cloud. Glede na vrsto namestitve se postopek prijave razlikuje. Uporabniki morajo ustvariti delovni prostor, dodati uporabnike Oracle APEX in se nato prijaviti v delovni prostor, preden začnejo razvijati ali nameščati aplikacije. Več uporabnikov lahko sodeluje pri isti namestitvi Oracle APEX s souporabo delovnega prostora, pri čemer lahko ohranijo zasebnost svojih objektov, podatkov in aplikacij. Če spletni brskalnik podpira JavaScript, se lahko uporabniki prijavijo v delovni prostor in dostopajo do domače strani Oracle APEX. Vsak delovni prostor ima posebno ime in ID. V storitvah Oracle APEX Administration Services lahko delovni prostor ročno ustvari skrbnik instance ali pa uporabniki pošljejo zahteve za kreiranje. Za nadzor celotne instance Oracle APEX uporabljamo neodvisen program Oracle APEX Administration Services.

1.2.2 Uporaba lokalno nameščene instance Oracle APEX

V tem razdelku je opisano, kako namestiti Oracle APEX v lokalnem okolju. Namestitev Oracle APEX vključuje več korakov:

- **Izberite Full ali Runtime Environment.** Način Full Environment omogoča popoln dostop

do razvojnega okolja App Builder. Za produkcijsko okolje, kjer želite izvajati aplikacije, ki se ne bodo pogosto spreminjale, je dobra izbira izvedbeno okolje (angl. Runtime Environment). V tem primeru Oracle APEX omogoča namestitev izvedbene verzije Oracle APEX, ki jo uporabimo za testiranje in končno uporabo instanc v produkciji. Ker razvijalci ne morejo pomotoma posodobiti produkcijskega programa v izvajalni instanci, to izvajalno okolje zmanjša nameščeni odtis in pravice ter poveča varnost aplikacije. Uporabniki lahko izvajajo produkcijske aplikacije v izvajalnem okolju Oracle APEX, vendar to okolje nima spletnega vmesnika za upravljanje. Izvedbeno okolje je varnejše, ker vsebuje samo komponente, ki so potrebne za izvajanje programa.

- **Namestitev** programa - S prenosom .zip datoteke, ki ste jo našli na Oracle APEX strani, namestite Oracle APEX, nato pa prenesite in namestite Oracle REST Data Services (ORDS).

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

V brskalniku odprite spletno stran **storitev APEX**. Zahteva za brezplačni delovni prostora je najhitrejši način, da začnete z delom v Oracle APEX. Samo nekaj sekund vam bo vzelo, da se pridružite skupnosti in delovni prostor za razvoj aplikacij je pripravljen. Ta pristop ne zahteva posebnega računa v oblaku in je brezplačen. Za začetek z Oracle APEX:

- Vpišite naslov v spletni brskalnik: **storitev APEX**
- Kliknite gumb "Start for Free Today"
- na spletni strani potem izberite "Request a free Workspace"
- Vpišite svoje ime, e-naslov, določite ime za svoj delovni prostor in nato izberite "Next"
- Izpolnite vprašalnik in vpišite zakaj zahtevate delovni prostor. Preberite pogoje uporabe, sprejmite pogoje uporabe in izberite "Next"
- Na svoj elektronski naslov boste prejeli elektronsko sporočilo Oracle APEX s povezavo do registracije in namestitve gesla

1.2.4 Virtual Box Appliance / Virtualni računalnik

S spletnim brskalnikom odprite spletno stran **Free VirtualBox Appliance**. Testing, prerequisites, APEX version is behind the latest. Prenesite Oracle Virtual Box in Extension manager. Nastavite Oracle Virtual Box in Extension manager. Uvozite datoteko s končnico .ova. Zaženite namensko napravo (angl. appliance).

Oracle APEX Development VM je virtualni računalnik, ki je pripravljen za uporabo takoj, ko ga uvozimo v VirtualBox. Oracleovi vnaprej pripravljeni virtualni računalniki so dostopni z Oracle uporabniškimi računi. Vse kar morate storiti je to, da si namestite Oracle Virtual Box (Free Virtual Machine Client), nato pa uvozite katerokoli namensko napravo (Pre-Built VM). Na spletnem naslovu **VM za razvijalce** je na voljo več različnih pripravljenih namenskih naprav.

Za namestitev virtualnega računalnika sledite naslednjim korakom:

- Prenesite in namestite Oracle VM VirtualBox na vaš računalnik.
- Prenesite datoteke (priporočamo uporabo "Download Manager")
- Uvozite virtualni računalnik: Z izbiro File > Import Appliance sprožite Import Wizard. Izberite Choose... za pregled direktorija z datotekami in izberite OTN_Developer_Day_VM.ova. Nato z Next potrdite začetek uvoza virtualnega računalnika. Med uvozom boste morali sprejeti licence. Ko boste zaključili z uvozom, boste videli onemogočen 'Oracle Developer Days (Powered Off).
- Testirajte virtualni računalnik: Ko zaključite z uvozom, dvokliknite na OTN Developer Days VM. S klikom OK potrdite zapiranje Virtualbox informacijskih dialogov. Ko pridete do Enterprise Linux 6 zaslona, se lahko prijavite (uporabniško ime in geslo je oracle.) Počakajte, da se proces zaključi; okolje je pripravljeno, ko se odpre terminalsko okno, ki ga lahko zaprete. Ko zaključite z delom na gostujočem virtualnem računalniku, ga lahko zaprete tako, da izberete System > Shut Down, s čimer izključite gostujoči virtualni računalnik.

Ključne prednosti uporabe virtualnih računalnikov so:

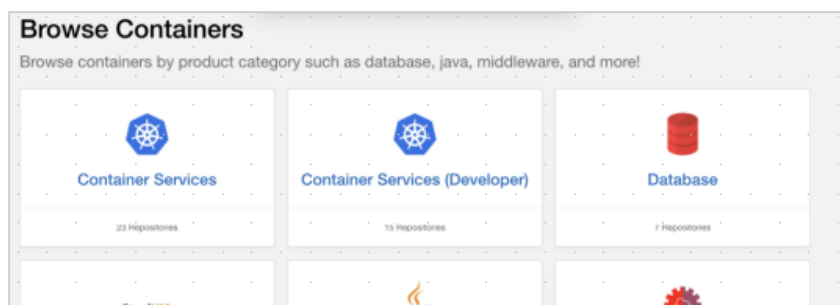
- Uporaba nove Oracle programske opreme brez zapletenih postopkov namestitve ali vključevanja svetovalcev.
- Preskušanje brez izpostavljanja vašega računalnika.
- Brezplačni vodeni vodiči, ki jih je pripravil Oracle, v obliki “Hands On Labs”.

1.2.5 APEX docker

APEX docker dobimo na Oracle spletni strani. Z brskalnikom odprite povezavo [Oracle Vagrant and Docker builds](#).

Oracle APEX lahko namestite kot vsebnik (angl. container) Docker. Dockerji so zelo priročni za razvijalce, saj jih je mogoče namestiti na osebne in prenosne računalnike. Priporočamo, da docker APEX pridobite samo iz zanesljivih virov. Namestitev je običajno hitra in preprosta. Za učenje dela z bazo podatkov Oracle in APEX različica baze in APEX-a ni pomembna, za produkcijsko uporabo pa bodite pozorni na različice. V nadaljevanju tega poglavja je opisan eden od možnih načinov za lokalno namestitev programa APEX docker na računalnik. Pri tem postopku kloniramo uradno sliko Oracle docker, ki vsebuje razvojna orodja.

1. V prvem koraku namestimo docker na računalnik. Prenesemo ga iz spletne strani: <https://docs.docker.com/desktop/install/windows-install/>
2. V drugem koraku se registriramo za brezplačen račun na Oracle Container Registry: <https://container-registry.oracle.com/ords/f?p=113:10> Docker image se prenese iz registra (glej sliko 2).



3. V tretjem koraku odpremo terminalsko okno in dostopamo do Oracle registry s predhodno kreiranim uporabnikom.

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

Priporočeno je, da kreiramo omrežje v okolju dockerja, da lahko komuniciramo z ostalimi dockerji z uporabo imena gostitelja (angl. hostname)

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

Zdaj smo pripravili vse potrebno in lahko izvedemo ukaz za zagon baze podatkov Oracle Database XE v dockerju na našem računalniku.

```
docker run -d --name testapex --hostname database --network=ords-database-network -p
```

Bodite pozorni, da smo uporabili ime parametra (angl. parameter name), ime gostitelja (angl. hostname) in omrežje (angl. network). Razlaga:

- Prva oznaka -d bo zagnala vsebnik (angl. container) v ločenem načinu.

- Parameter `--name` določa ime vsebnika.
- `-p` preslika vrata 1521 na gostujočem računalniku v vrata 1521 na vsebniku, da se lahko povežemo z bazo podatkov.
- `--network` poveže vsebnik v omrežje, ki smo ga kreirali.
- `--hostname` bo določil ime strežniku z bazo podatkov.
- Zadnji parameter je slika, ki jo želimo uporabiti za zagon vsebnika.

Če se želite povezati z sqlplus lahko uporabite ta ukaz:

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

Z ukazom `show pdbs` boste preverili status pdbs. S spodnjim ukazom lahko spremenite privzeto geslo (v tem primeru bo novo geslo `Welcome1!!`). Pred izvedbo tega ukaza zagotovite, da je pdb `XEPDB1` odprta za branje in pisanje).

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

Za namestitev APEX for Oracle XE instalacije v dockerju, izvedite naslednje korake. Iz terminalske seje potegnite image `ords`.

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

Nato izvedite `pull` ukaz za prenos `ords` image.

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

Za nastavitev APEX instalacije kreirajte direktorij.

```
mkdir ~/APEX
```

Informacije o nizu vstavite v datoteko v tem imeniku.

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

Upoštevajte, da sta bila uporabljena parameter ime gostitelja Oracle Database XE docker in storitev `pdb` za povezavo z nizom. Spremenljivko `CONN_STRING` opredelite na naslednji način. Zapišite kot je navedeno spodaj, brez enojnih navednic:

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

Zdaj lahko zaženemo 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
```

Tudi tukaj smo uporabili enak parameter `network`. Za pregled namestitve lahko odpremo drugo terminalsko sejo in izvedemo spodnji ukaz:

```
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
```

Zamenjamo geslo za APEX_PUBLIC_USER uporabnika na bazi podatkov. Za to se moramo v Oracle XE docker prijaviti preko sqlplus.

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

Nastavimo geslo.

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

Zdaj se lahko prijavimo v APEX okolje z brskalnikom na lokalnem računalniku.

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

1.2.6 APEX instanca v Oracle Cloud Infrastructure

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) ponuja malokodni razvoj aplikacij z Oracle APEX na avtonomni infrastrukturi, ki vnaprej konfigurirana in pripravljena za uporabo. OCI zagotavlja skalabilnost, varnost, visoko razpoložljivost in možnost globalnega dostopa preko regionalnih podatkovnih centrov v oblaku. Postopek kreiranja instance APEX Service v OCI je prikazan v nadaljevanju. Koraki za dostop do OCI pa so naslednji:

1. **Pridobi OCI račun.** Uporabnik mora imeti dostop do računa OCI, da lahko uporablja storitev APEX OCI. V primeru, da ima organizacija sklenjeno prodajno pogodbo z družbo Oracle, uporabnik lahko uporabi ta račun OCI. V tem primeru stopite v stik z administratorjem OCI v vašem podjetju. V kolikor ste individualni uporabnik, začetnik, razmislite o prijavi na Oracle Cloud Free Tier. Ta poleg brezplačne začetne dodelitve kreditov v oblaku ponuja tudi brezplačno najemno razmerje in račun OCI brez izteka veljavnosti. Med poskusnim obdobjem lahko kredite uporabite za nakup plačljivih storitev OCI, kot je storitev APEX. Če želite po izteku poskusnega obdobja ali po izteku brezplačnih kreditov (kar se zgodi prej) še naprej uporabljati storitev APEX, morate račun nadgraditi v plačljivo verzijo ter kupiti več kreditov. Sicer pa bo po preteku vaš račun OCI spremenil lahko uporabljal samo storitve OCI, ki imajo na voljo vedno brezplačno obliko (angl. Always free). Oracle svetuje, da račun spremenite v plačljivega in kupite več kreditov med poskusnim obdobjem ali po njem. Postopek prijave začnite tako, da si ogledate možnost Oracle Cloud Infrastructure Free Tier. Za začetek prijave obiščite spletno mesto <https://signup.oraclecloud.com/>.
2. **Prijava v OCI konzolo.** S spletnim brskalnikom se postavite na OCI Console Sign-In Page. Vnesite uporabniško ime in geslo, nato pa še ime vašega oblachnega računa (znan tudi kot "tenancy name"). Elektronsko sporočilo z dobrodošlico, ki ga prejmete, vsebuje tako vaše uporabniško ime kot tudi ime oblachnega računa.

1.2.7 APEX instanca v Oracle Academy

Oracle Academy omogoča institucionalnim članom in njihovim študentom dostop do Oracle Application Express (APEX) za praktične vaje v oblaku. Za reševanje laboratorijskih nalog in praktičnih vaj v okviru tečajev Database Foundations, Database Design and Programming with SQL, Programming with PL/SQL, in Oracle Application Express—Application Development Foundations, Oracle Academy ponuja učiteljem instance pripravljene za uporabo v učilnici z do 99 študenti. Za dostop do Oracle APEX preko Oracle Academy se morajo uporabniki prijaviti v

Member Hub. Če niso člani Oracle Academy, pa se morajo za dostop do materialov prijaviti kot Institutional Member (brezplačno). Dostop je mogoč preko spletne strani <https://academy.oracle.com/en/oa-web-overview.html>.

1.3 Vprašanja

1. Katere so faze v ciklu razvoja aplikacije in katere aktivnosti se izvajajo v tretji fazi?
2. Katera od možnosti dela z Oracle Application Express je najbolj priporočljiva za popolnega začetnika?
3. Katere prednosti prinaša uporaba Oracle APEX instance v Oracle Cloud Infrastructure?

1.4 Odgovori

1. Faze v razvoju aplikacije so: (i) načrtovanje (definicija problema in projekta), (ii) oblikovanje aplikacije, (iii) izgradnja aplikacije, (iv) implementacija aplikacije. Aktivnosti v tretji fazi (izgradnja aplikacije) so: oblikovanje baze podatkov, razvoj (prototipa) aplikacije in testiranje.
2. Popolnemu začetniku priporočamo uporabo lokalno nameščene instance Oracle APEX, apex.oracle.com ali Oracle Academy.
3. Oracle Cloud Infrastructure (OCI) ponuja APEX razvojno okolje kot avtonomno infrastrukturo, ki je vnaprej pripravljena in primerna za takojšnjo uporabo. OCI zagotavlja skalabilnost, visoko razpoložljivost in globalni dostop preko regionalnih podatkovnih centrov v oblaku.

2. Kako pripravite bazo podatkov?

ELISABETH KAPSAMMER, WERNER RETSCHITZEGGER IN WIELAND SCHWINGER;
PREVOD UROŠ RAJKOVIČ

Predpostavimo, da delate za *Walmart* in *Sistemi za upravljanje podatkovnih baz (SUBP)* še ne obstajajo. Nadalje predpostavimo, da vas prosijo, da izdelate *spletno aplikacijo*, ki lahko shrani, prikliče, vizualizira in nadalje obdela vsako prodajo v vsaki od 10.500 Walmartovih trgovin skupaj z informacijami o oddelkih, zaposlenih in njihovih delovnih mestih, kar bi lahko predstavljalo petabajte podatkov. Naloga, ki je očitno ni mogoče obvladati, saj se soočate s številnimi izzivi:

- Koliko datotek in diskov potrebujete za shranjevanje?
- Kako najdete podatke?
- Kako zagotovite ustrezen odzivni čas?
- Kako omogočite spremembe in hkratni dostop do podatkov?
- Kako preprečite nepooblaščen dostop do podatkov?

Če uporabite SUBP kot hrbtenico svoje spletne aplikacije (glejte sliko 2.1), so ti izzivi obvladljivi, saj SUBP zagotavlja ustrezno funkcionalnost za njihovo obvladovanje.

Web Application



Slika 2.1: SUBP kot hrbtenica spletnih aplikacij.

Sistem baze podatkov se sestoji iz:

1. programske opreme za pomoč pri upravljanju in obdelavi velikih zbirk podatkov, ki jih lahko uporablja spletna aplikacija, imenovana sistemi za upravljanje baz podatkov (SUBP SUBP)
2. sistema za shranjevanje samih podatkov, imenovano (), ki zagotavlja osnovo, na kateri temelji spletna aplikacija.

V nadaljevanju so podrobneje obravnavani glavni koncepti, potrebni za izgradnjo baze podatkov (kratica BP ali angleška kratica DB), tj. *razvoj BP*. Čeprav gre na koncu za "*ustvarjanje ustreznih tabel v BP, shranjevanje podatkov, manipuliranje z njimi in poizvedovanje po njih*", je treba za doseg tega cilja predstaviti nekaj ključnih pojmov.

V podpoglavju 2.1 bomo opisali postopek modeliranja podatkov, ki jih želimo shraniti v BP, z uvedbo dveh različnih *nivojev abstraktnosti*. , ki obsega *logični model* in *fizični model* v smislu *relacijskega modela*¹. V nadaljevanju, v podpoglavju 2.2, se osredotočamo na mehanizme in orodja, značilne za SUBP, za *ustvarjanje podatkovne strukture BP*, kot jih predpisuje postopek relacijskega modeliranja podatkov. Na podlagi tega podpoglavja 2.3 obravnava vprašanja shranjevanja in manipulacije podatkov, podpoglavje 2.4 pa je namenjen obravnavi poizvedovanja po shranjenih podatkih. Na koncu, podpoglavje 2.5 vsebuje povzetek vseh možnosti in orodij, ki so na voljo za izgradnjo BP kot osnovnega nivoja spletne aplikacije.

Skozi celotno poglavje je uporabljen *delovni primer*, ki ga je navdihnil zgoraj predstavljeni primer uporabe trgovske verige Walmart, s poudarkom na njegovem *Človeških virih (HR)* v smislu *zaposlenih, oddelkov in delovnih mest*. ORACLE uporablja ta primer v predstavitvene namene že od prve različice svojega SUBP leta 1979.

2.1 Kako modelirati podatke

Prvi korak pri udejanjanju BP spletne aplikacije je, da se osredotočimo na dejanske podatke, ki jih je potrebno shraniti. Ker so ti podatki lahko precej obsežni, kot smo videli v zgoraj opisanem primeru Walmart, je smiselno podatke najprej obravnavati na bolj abstraktnem nivoju, da se izognemo številnim tehničnim podrobnostim, ki se nanašajo na samo izvedbo BP. Na to se osredotoča logični model, kot je obravnavan v oddelku 2.1.1. Nato je na bolj konkretni in s tem za SUBP specifičnem nivoju predstavljen relacijski model v razdelku 2.1.2.

2.1.1 Logični model podatkov

Uvod. *Logični (podatkovni) model* opisuje "stvari" iz *realnega sveta* (tj. *področje problema*), o katerih želi npr. organizacija, kot je Walmart, zbirati in obdelovati podatke. Logični modeli so vizualno opisani z diagrami, v praksi pogosto s tako imenovanimi *Entitetno-Relacijskimi diagrami (ER diagrami)*, brez upoštevanja posebnosti določenega SUBP. Prednosti tega vizualnega prikaza so številne, na primer večja razumljivost in lažje komuniciranje znotraj razvojne skupine in s stranko.

Za modeliranje ER diagramov so na voljo številni različni grafični formalizmi in orodja. Osredotočili se bomo samo na *ORACLE's SQL Developer Data Modeler (ODM)*. Slika 2.2 prikazuje ER diagram našega kadrovskega primera, ki bo podrobneje razložen v nadaljevanju. Enak primer je prikazan na slikah 2.3, 2.4 in 2.5, vendar tokrat znotraj ORACLE ODM. Vsi opisani koncepti so opremljeni z opombami, ki pojasnjujejo najpomembnejše grafične elemente in simbole.

ER diagrami - entitete, atributi, relacije oz. povezave *ER diagrami* opisujejo pojme, ki nas zanimajo pri našem problemu, in so sestavljeni iz (i) *entitet* (npr. oddelkov, zaposlenih, delovnih mest), (ii) *atributov* (npr. "departmentName" in "locationName" za oddelke ali "lastName" in "salary" za zaposlene), njihovih značilnosti in (iii) *povezav* (npr. oddelek "vključuje" več zaposlenih) med entitetami.

Entitete. *Entitete* poimenujemo s samostalniki, za vsako entiteto drugo ime, in so na diagramu

¹Relacijski model podatkov, ki ga opisuje to poglavje, ni edin možen pristop k udejanjanju fizičnega modela BP, temveč poznamo tudi druge oblike predstavitve podatkov (npr. "podatkovni modeli"), kot sta *objektno usmerjeni podatkovni model* in *podatkovni modeli NoSQL*.



Slika 2.2: Logični model (ER diagram) našega kadrovskega primera.

predstavljeni kot zaobljeni pravokotniki. Za poimenovanje se uporabljata množinska in edninska oblika, vendar je v zadnjem času bolj zaželen edninska oblika (standardizirana tudi v standardu ISO 11179-5).

Atributi. Atributi so vedno povezani z entitetami, tj. ne morejo obstajati samostojno. V nasprotju z entitetami je *atribut "atomski"*, kar pomeni, da ga ni mogoče dodatno strukturirati kot entiteto, saj je predstavljen kot samostalnik v ednini. Vsakemu atributu je mogoče dodeliti določeno *zalogo vrednosti* (tudi *podatkovni tip*), ki označuje "naravo" dovoljenih vrednosti. Najpogostejši podatkovni tipi so številčni (NUMERIC), znakovni (VARCHAR) in datumsko-časovni (DATE/TIME).

Poleg opisa entitete lahko nekateri atributi služijo tudi za *identifikacijo posameznega primerka* entitete (npr. določenega zaposlenega ali določenega oddelka). Takšni identifikacijski atributi delujejo kot tako imenovani *Primarni ključ (PK)*. Za oddelek se lahko npr. kot PK opredeli umetni oz. nadomestni identifikator (ki mora biti številčen, npr. "departmentID") ali kombinacija obstoječih atributov, kot sta "departmentName" in "location", kar tvori tako imenovani *sestavljen PK*. Priporočljivo je opredeliti PK za vsako entiteto, saj v nasprotnem primeru npr. zaposlenih ali oddelkov z istim imenom pri pridobivanju podatkov ni mogoče razlikovati. Tako mora biti vsaka vrednost atributa PK unikatna in seveda mora obstajati.

Na koncu naj omenimo, da se lahko poleg zalog vrednosti in PK za določene attribute določijo tudi druge tako imenovane *omejitve* vrednosti podatkov, npr. NOT NULL, tj. "obvezno", da se zahteva obstoj vrednosti (npr. za atribut plača).

Povezava. Povezava povezuje (najpogosteje) dve različni entiteti, vizualno je prikazan s črto med pravokotnikoma entitet in je poimenovan z glagolskim izrazom nad črto. Ločimo tri različne vrste razmerij, ki se se razlikujejo po številu primerkov entitet, ki so lahko del razmerja na vsakem koncu povezave, imenovanem "*kardialnost*" (predstavlja drugo vrsto omejitve podatkov, ki jo je mogoče določiti):

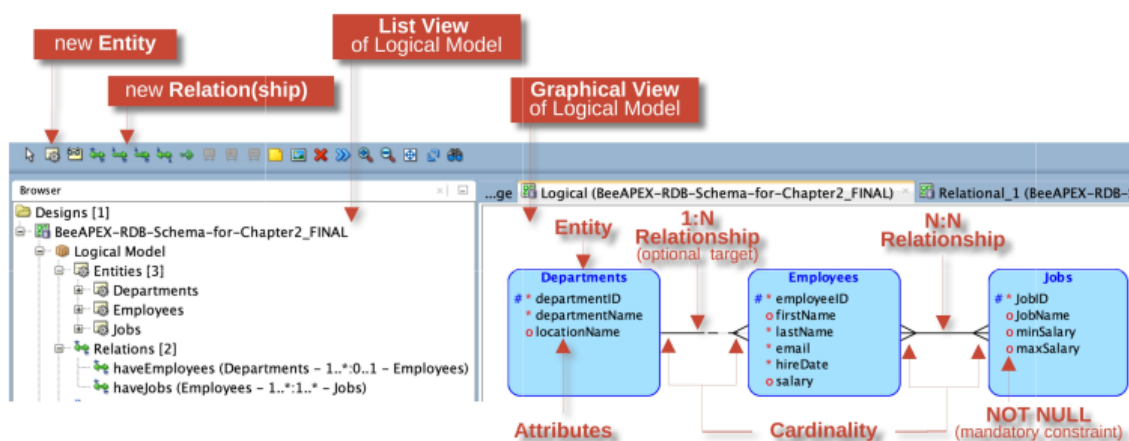
- **Ena-proti-mnogo (1:N):** En primerek entitete je lahko povezan z več primerki entitet na "mnogo strani" povezave (npr. en oddelek ima veliko zaposlenih, tj. povezava "haveEmployees"), entiteta na "mnogo strani" povezave (zaposlen) pa je lahko povezana samo z eno entiteto na "eni strani" (oddelek). Takšno povezavo imenujemo *relacija Izvor-cilj* ali *Starš-otrok*, pri čemer izvorna entiteta na strani "ena" deluje kot "starš", poljubno število ciljnih entitet na strani "mnogo" pa kot njeni "otroci". V navedenem primeru oddelek predstavlja starševsko entiteto, zaposleni pa otroke.
- **Mnogo-proti-mnogo (M:N):** En primerek izvorne entitete je lahko povezan z več primerki ciljne entitete in en primerek ciljne entitete je lahko povezan z več primerki izvorne entitete. Primer so zaposleni, ki imajo delovna mesta (tj. povezava "haveJobs"), saj ima lahko zaposlen več kot eno delovno mesto, določeno delovno mesto pa ima verjetno več zaposlenih. Opozoriti je treba, da bo razmerje "M:N" vedno ustvarilo dve relaciji "1:N", ko bomo nadaljevali z modeliranjem baze podatkov.
- **Ena-proti-ena (1:1):** En primerek entitete je lahko povezan tudi s samo *enim primerom entitete* na drugem koncu relacije in obratno (npr. oseba "živi" na določenem naslovu in ta naslov je naslov samo te osebe). Velja opozoriti, da se tovrstne relacije zaradi kompaktnejše

in enostavnejše obdelave običajno predstavlja znotraj ene entitete (npr. entiteta osebe zajema tudi attribute naslova, kot sta “ulica” in “mesto”) in zato jih v nadaljevanju ne bomo obravnavali.

- **Izbirnost:** Za vsako od navedenih treh različnih razmerij je mogoče na vsakem koncu povezave določiti tudi, ali je *obstoj vsaj enega primerka entitete obvezen ali neobvezen*. Če je na primer ustanovljen nov oddelek, se lahko zgodi, da v tem oddelku še ni zaposlenih, tj. povezava “haveEmployees” mora biti opredeljena kot neobvezna. V ODM to prikažemo s črtkano črto.

Povezave so v ODM poimenovane kot “relacije”, ki jih ne smemo zamenjevati z “relacijami” v “relacijskem modelu podatkov”, ki so pravzaprav sinonim za “tabele” (glejte podpoglavje 2.1.2). Zato se še naprej držimo bolj običajnega izraza “povezave”.

Grafični uporabniški vmesnik - elementi ODM za upravljanje ER-diagramov. Na naslednjih slikah so predstavljeni najpomembnejši elementi grafičnega uporabniškega vmesnika ODM. Prva slika 2.3 prikazuje, kako definiramo nove entitete in nove povezave ter vizualizacijo logičnega modela v obliki seznama in grafičnega prikaza. V grafičnem prikazu so najpomembnejše grafične oznake in simboli opremljeni z opombami.



Slika 2.3: Upravljanje logičnega modela z ODM.

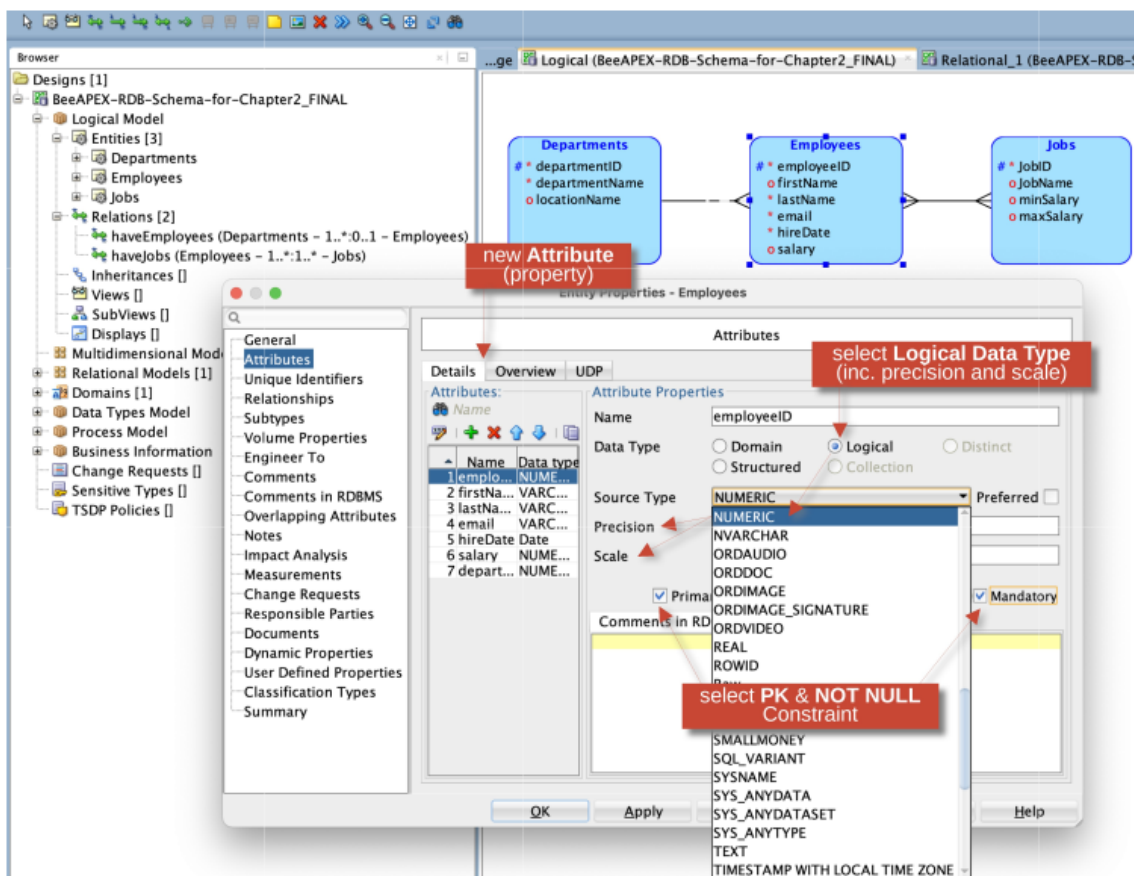
Slika 2.4 prikazuje pogovorno okno za definiranje atributov, ki ga lahko odprete z dvojnim klikom na entiteto.

Slika 2.5 prikazuje pogovorno okno za definiranje povezav, ki ga lahko sprožite z dvojnim klikom na določeno vrstico, ki predstavlja povezavo.

2.1.2 Relacijski model podatkov

Shema BP. Logični model v smislu sheme ER, ki je neodvisen od izbranega SUBP, je osnova za vzpostavitev strukture BP, imenovane *shema BP*. Znotraj določenega SUBP je mogoče ustvariti in shraniti poljubno število različnih shem za različne uporabnike oz. področja, npr. eno za upravljanje podatkov o kadrih in drugo shemo za upravljanje podatkov o prodaji izdelkov. Shema deluje podobno kot mapa v datotečnem sistemu in omogoča združevanje podatkov za določen namen.

Shema relacijske BP. *Shema relacijske BP (R-BP)* uporablja *relacijski model (RM)* kot osnovni formalizem za opis strukture podatkov. RM je precej preprost, saj predstavlja shemo DB kot zbirko *relacij* oziroma *tabel*, ki spominjajo na koncept entitet. Tabele so neposredno izpeljane iz entitet. Podobno kot entiteta je tabela sestavljena iz imena, *stolpcev* (podobno kot *atributi*), njihovih podatkovnih tipov in drugih omejitev. Vse tabele skupaj predstavljajo *shemo R-BP* (glejte sliko 2.6). Shema tabele služi za shranjevanje dejanskih podatkov, medtem ko se vsaka vrstica v tabeli imenuje "*zapis*", ki je sestavljen iz povezanih podatkov, shranjenih v stolpcih, in tako predstavlja dejanski *primer ek entitete* in *index primer ek entitete* v smislu *relacijskih (tabelaričnih)* podatkov.



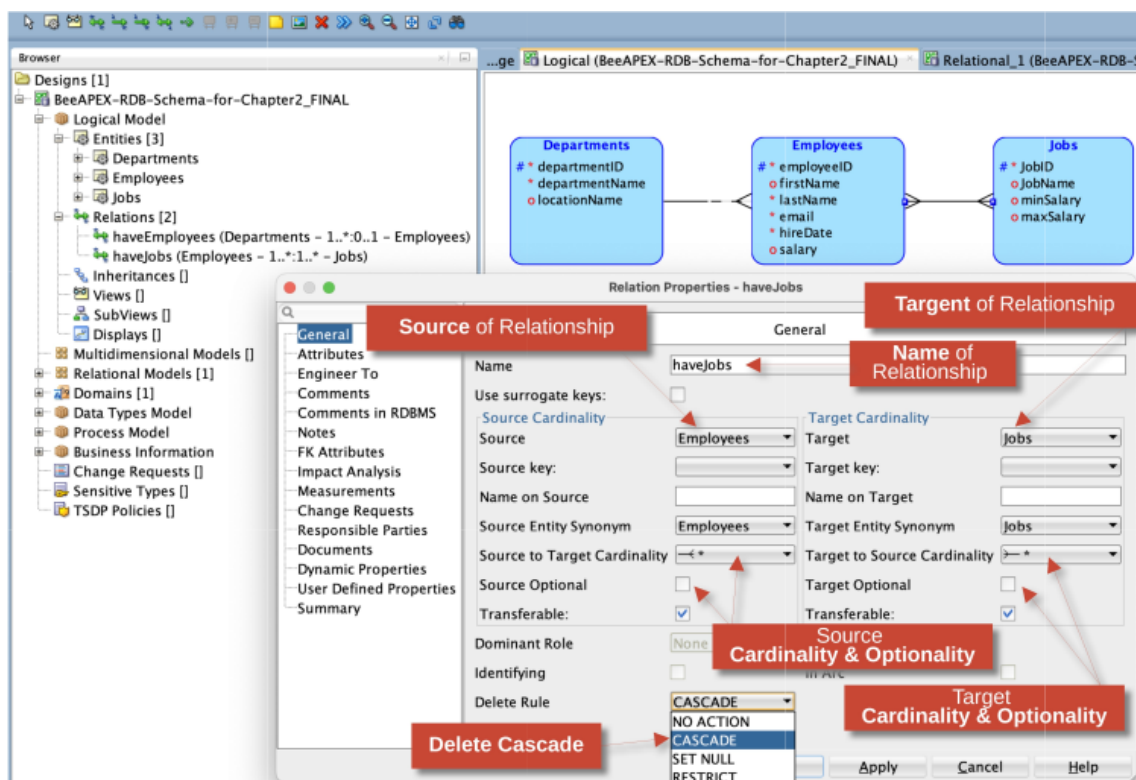
Slika 2.4: Upravljanje atributov z ODM.

Zanimivo je, da *ODM* omogoča samodejno generiranje sheme R-BP iz logičnega modela v obliki tabel, kar odraža entitete našega logičnega modela, skupaj z vsemi atributi in omejitvami posameznih entitet. To izvedemo z uporabo menija *Engineer to Relational Model*, kot je prikazano na sliki 2.7. Dobljena shema R-BP je grafično prikazana z uporabo nekakšnega formaliziranega ER-diagrama, ki temelji na nekoliko drugačni - bolj "tabelarično usmerjeni notaciji" v primerjavi z ER-diagramom logičnega modela - in prikazuje tudi podatkovne tipe vseh atributov.

Vrnimo se k našemu primeru, ki ga predstavlja relacijski model na sliki 2.8.

Med postopkom generiranja relacijskega modela iz logičnega modela se poleg preoblikovanja obstoječih entitet in atributov v tabele in njihove stolpce vsaki tabeli samodejno dodajo primarni ključi (glejte npr. "Departments_PK (departmentID)". Poleg tega so povezave med entitetami znotraj logičnega modela samodejno predstavljena v tabelah z uporabo tako imenovanih *tujih ključev* (ang. *Foreign key - FK*) na način:

- **Povezava ena-proti-mnogo (1:N):** V tabeli na strani povezave "mnogo" (tj. tabela otrok v razmerju starš-otrok) je dodan atribut, ki je določen kot FK in deluje kot referenca na vrednosti PK v povezavi na strani "ena" (tj. tabela starš). Če obstaja npr. zaposlen z ID 4711, mora biti v atributu FK povezanega oddelka prisotna tudi vrednost 4711. Posledično mora biti atribut FK enakega podatkovnega tipa kot PK. V našem primeru se samodejno ustvarita FK "Departments_departmentID" in FK z imenom *Employees_Departments_FK*. Posledično SUBP ob vsaki obdelavi podatkov v BP, ki se nanaša na omenjeno povezavo, zagotavlja *konsistentnost* med PK in FK na obeh straneh povezave, tj. skladnost podatkov o povezavi. Če se npr. v tabelo Employees vstavi nov zaposlen, SUBP zagotovi, da je ta dodeljen obstoječemu oddelku. Če poskušate izbrisati oddelka, SUBP ne izbriše oddelka, če obstajajo povezani zaposleni. Takšno privzeto delovanje je mogoče spremeniti z uporabo



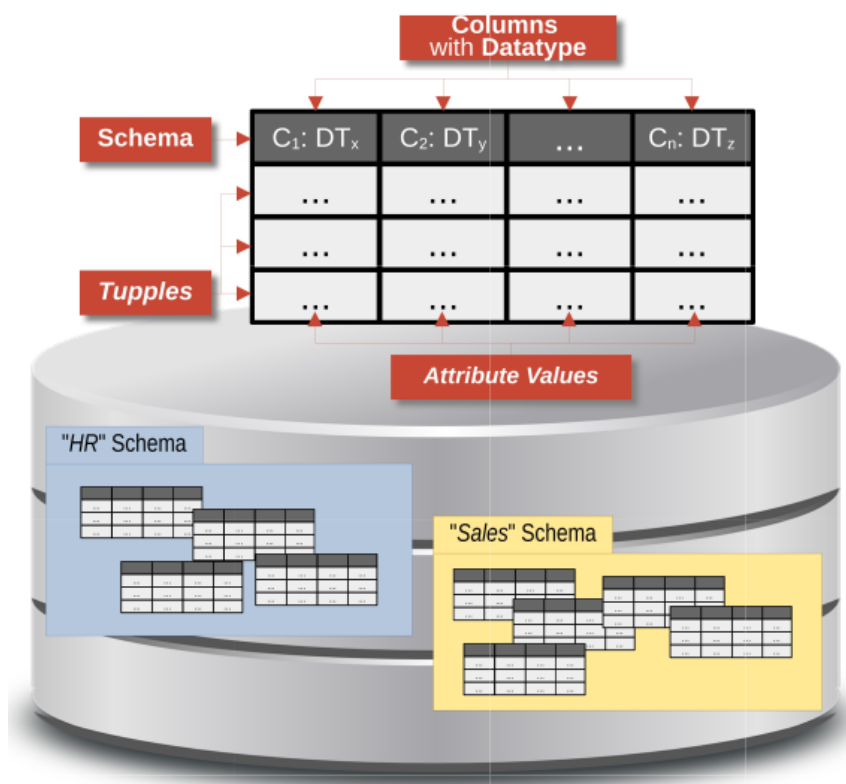
Slika 2.5: Upravljanje povezav z ODM.

tako imenovane *Cascade-Delete Option* pri določanju FK, kar povzroči samodejno brisanje (morda “odpuščanje”) vseh zaposlenih, povezanih z izbranim oddelkom.

- **Povezava mnogo-proti-mnogo (M:N):** Povezava med dvema entitetama se realizira z uvedbo nove, tretje tabele, ki deluje kot nekakšna *tabela preslikav*, ki hrani sklice na PK povezanih entitet kot dva FK. V našem primeru zaposlenih in delovnih mest se samodejno ustvari tretja tabela z imenom “haveJobs”, ki hrani povezave med zaposlenimi in njihovimi delovnimi mesti. PK te tabele je sestavljen iz PK obeh povezanih tabel, tj. “haveJobs_PK (Employees_employeeID, Jobs_jobID)”. Vsak atribut tega PK se uporablja tudi kot FK, ki se navezuje na PK povezane tabele (tj. “haveJobs_Employees_FK (Employees_employeeID)” in “haveJobs_Jobs_FK (Jobs_JobID)”. Takšna vmesna tabela lahko vsebuje še dodatne attribute, ki podrobneje opredeljujejo razmerje, npr. “startDate” in “endDate” delovnega mesta.
- **Izbirnost:** Privzeto je za vsako povezavo obstoj vsaj enega izvornega in enega ciljnega primerka neobvezen. Če je obvezen, je treba atributom FK dodeliti omejitev NOT NULL. V našem primeru vsi trije FK potrebujejo omejitev NOT NULL, ker (i) zaposleni morajo biti povezani z oddelkom (ii) in vsaj enim delovnim mestom ter (iii) mora biti delovno mesto povezano z vsaj enim zaposlenim.

Grafični uporabniški vmesnik - elementi ODM za upravljanje relacijskega modela. Naslednje slike prikazuje pregled najpomembnejših elementov grafičnega vmesnika ODM za upravljanje sheme R-BP, ki so precej podobni zgoraj omenjenim elementom za upravljanje logičnega modela. Slika 2.9 prikazuje, kako definiramo nove tabele in nove FK ter vizualizacijo RM v obliki seznama in grafičnega prikaza. V grafičnem prikazu so najpomembnejše grafične oznake in simboli opremljeni z opombami.

Slika 2.10 prikazuje pogovorno okno za definiranje stolpcev, ki ga lahko sprožite z dvojnim klikom na tabelo. Dialog je v veliki meri podoben dialogu za upravljanje atributov, ki je prikazan



Slika 2.6: Shema relacijske BP in shema tabele.

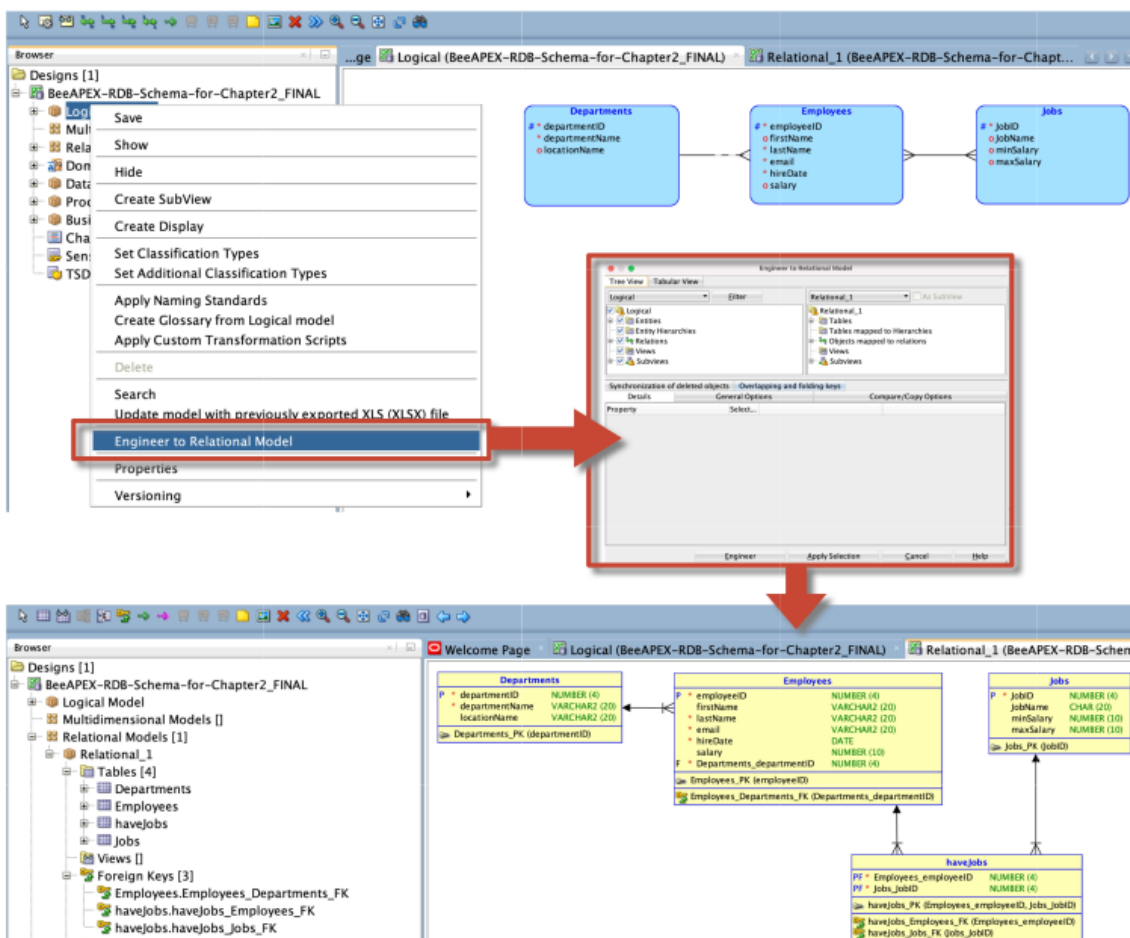
na sliki 2.4.

Shema R-BP, neodvisna od fizičnega shranjevanja podatkov. Čeprav je shema R-BP, ki temelji na relacijskem modelu, že bolj konkretna in specifična za izbran SUBP v primerjavi z logičnim modelom (npr. "izvedba" povezav na osnovi koncepta FK), se moramo zavedati, da še vedno ne zajema kompleksnih mehanizmov shranjevanja BP (t.j. "fizični" nivo), npr. koliko datotek se uporablja za shranjevanje tabel ali na katerih strežnikih se shranjujejo podatki. Dodatna pomembna prednost abstrakcije, ki ne zajema fizičnega shranjevanja, je, da je mogoče izdelati nove sheme R-BP ali spremeniti obstoječe, ne da bi morali skrbeti za fizično organizacijo podatkov na pomnilnih medijih.

2.1.3 Normalizacija

Shemo R-BP, ki je bila ustvarjena na podlagi logične sheme, pogosto lahko še izboljšamo, da bolj dosega *merila kakovosti*, ki veljajo za relacijske baze podatkov. Tako si želimo, da bo BP idealna za *data read access* v smislu poizvedb po BP in da optimalno podpirala *data manipulation*, torej vstavljanje, posodabljanje in brisanje podatkov. Čeprav se zdi, da si navedena cilja nasprotujeta, imamo na voljo koncept "proces normalizacije". Normalizacija opisuje sistematičen proces v treh korakih: *prva normalna forma*, *druga normalna forma* in *tretja normalna forma*, ki vodijo do izboljšanih shem R-BP (Pregled normalnih form prikazuje slika 2.11). V nadaljevanju so podrobneje opisane tri normalne forme na našem primeru.

Prva normalna forma. Prva normalna forma zahteva, da je vsak atribut tabele "atomarni", kar pomeni, da niso dovoljene niti (i) *podstrukture* (npr. če bi namesto našega preprostega atributa "locationName" alternativni atribut "location" vseboval vrednosti o ulici, poštni številki, mestu in državi) niti (ii) *več vrednosti* (npr. atribut "location" lahko vsebuje tudi več naslovov določenega oddelka. Podstrukture znotraj vrednosti se lahko odpravijo tako, da se podstruktura predstavi z več atomarnimi atributi (npr. za vsak del naslova), več vrednostni pa tako, da se za vsako vrednost



Slika 2.7: Postopek generiranja sheme relacijske BP iz logičnega modela.

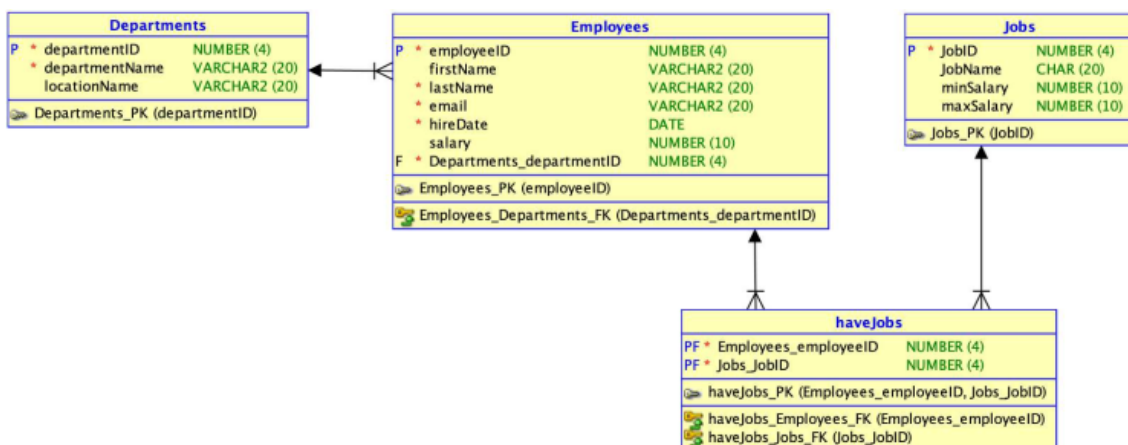
uporabi nov zapis (tj. vsak naslov se zapiše v ločeno vrstico).

Ena glavnih *prednosti* prve normalne forme je, da so lahko poizvedbe bolj specifične, saj je npr. mogoče ločeno dostopati do vsakega dela naslova in vsakega (zapisa) izmed več naslovov.

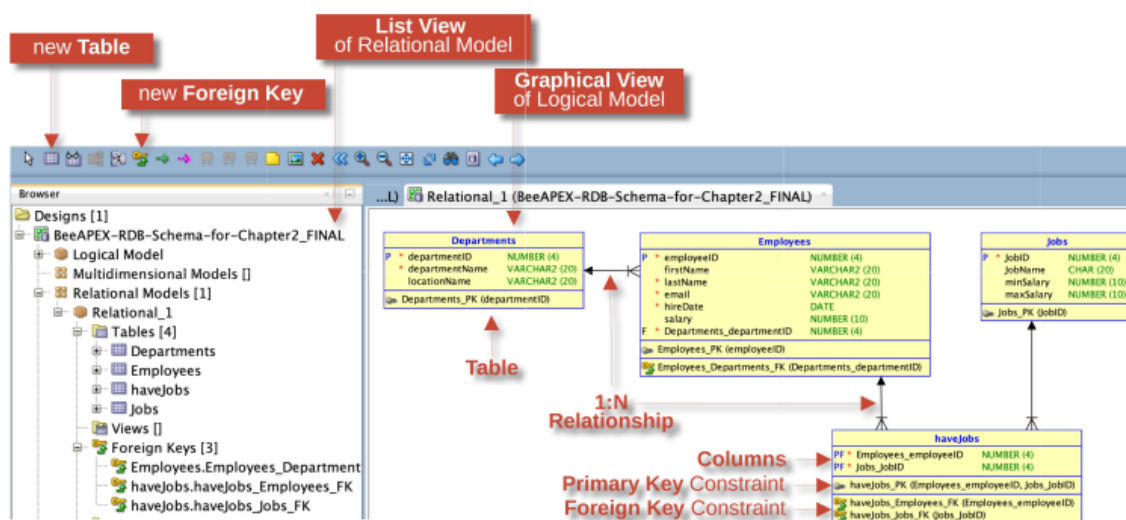
Druga normalna forma. Druga normalna forma zahteva, (i) da so tabele v *prvi normalni formi* in (ii) da so v primeru sestavljenega PK (tj. sestavljenega iz dveh ali več atributov), vrednosti opisnih atributov (tj. atributov, ki niso zajeti v PK) *unikatno določene samo s celotnim sestavljenim PK*. Predpostavimo, da tabela Departments vsebuje sestavljen PK z atributoma 'departmentName' in 'locationName'. Ta PK pravilno določa vrednost atributa "annualRevenue", ki ni PK, saj seveda domnevamo, da je vrednost "annualRevenue" odvisna od oddelka in lokacije. Vrednosti drugega atributa, ki ni PK, "locationAddress", pa bi bile že odvisne od dela PK, in sicer od imena lokacije. Da bi odpravili to delno odvisnost, moramo *razbiti* tabelo Departments tako, da informacije o lokaciji izločimo v ločeno tabelo "Locations" in obe tabeli povežemo prek FK.

Ena glavnih prednosti druge normalne forme je, da preprečuje *shranjevanje redundantnih oz. odvečnih podatkov*, saj je v našem primeru določen naslov shranjen samo enkrat in se lahko ponovno uporabi za različne oddelke na istem naslovu. S tem se ne zmanjšuje le prostor za shranjevanje, temveč se v prvi vrsti preprečujejo tudi nepravilnosti v podatkih, tako imenovane *anomalije*, npr. če se obdelave podatkov ne izvedejo na vseh podvojenih podatkih (npr. v primeru selitve več oddelkov na drug naslov je treba naslov spremeniti le enkrat). Pomembno je tudi to, da pri tabelah, ki imajo enostavne (nesestavljene) PK (npr. številčni ID za vsako tabelo), shema R-BP "samodejno" izpolnjuje drugo normalno formo, saj delne odvisnosti ne morejo obstajati.

Tretja normalna forma. Tretja normalna forma zahteva, (i) da je tabela v *drugi normalni formi*



Slika 2.8: Samodejno generirana shema relacijske BP.



Slika 2.9: Elementi grafičnega uporabniškega vmesnika za upravljanje stolpcev v RM.

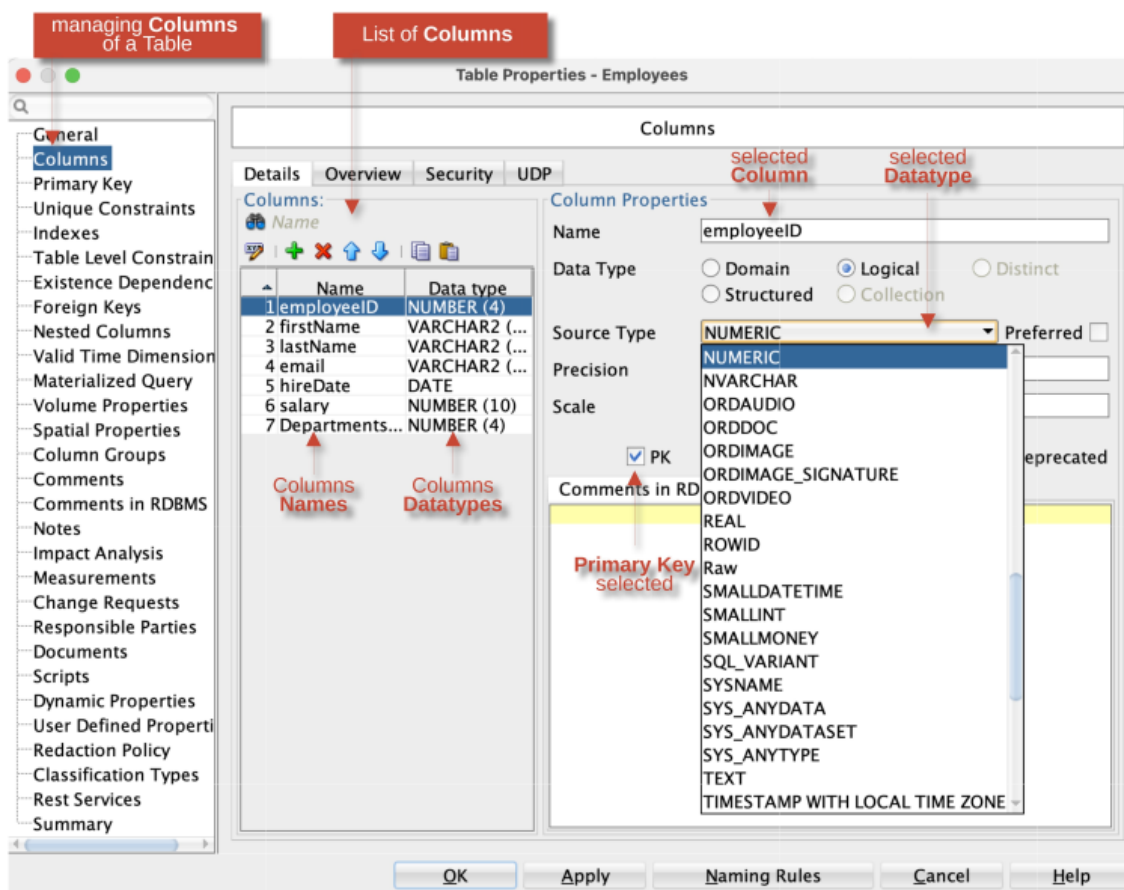
in (ii) da je vsak *atribut*, ki ni PK, enolično identificiran samo s PK in ne s katerim koli drugim opisnim atributom, kar vodi do *tranzitivnih odvisnosti*. Na primer, če bi tabela “Departments” vsebovala poleg PK “departmentID” tudi dva opisna atributa “locationName” in “locationAddress”, potem bi bil “locationAdress” že enolično identificiran z “locationName” (če predpostavimo, da je vsako “locationName” povezano z različnim naslovom), česar tretja normalna forma ne dovoljuje. Da bi odpravili takšno situacijo, je potrebno informacije o lokaciji izločiti v ločeno tabelo “Locations” in jo prek ustreznega FK povezati s tabelo Departments.

Prednost je podobna kot pri drugi normalni formi - zmanjšanje redundance in s tem morebitnih nepravilnosti v primeru obdelave podatkov.

2.2 Kako upravljati shemo relacijske BP - SQL-DDL

Do sedaj smo grafično modelirali shemo relacijske BP na različnih abstraktnih nivojih kot pri *malokodnem razvoju* (ang. *low-code development*). Zanima nas, kako je mogoče te grafične modele “programsko” implementirati v relacijsko BP tako, da jih je bo mogoče uporabiti za upravljanje dejanskih podatkov spletne aplikacije. Vprašanja, na katera bomo odgovorili v nadaljevanju, so torej naslednja:

- Kako povedati BP, da naj *izdela* zahtevane tabele, najbolje iz grafičnih modelov, in ali imamo



Slika 2.10: Elementi grafičnega uporabniškega vmesnika za upravljanje RM.

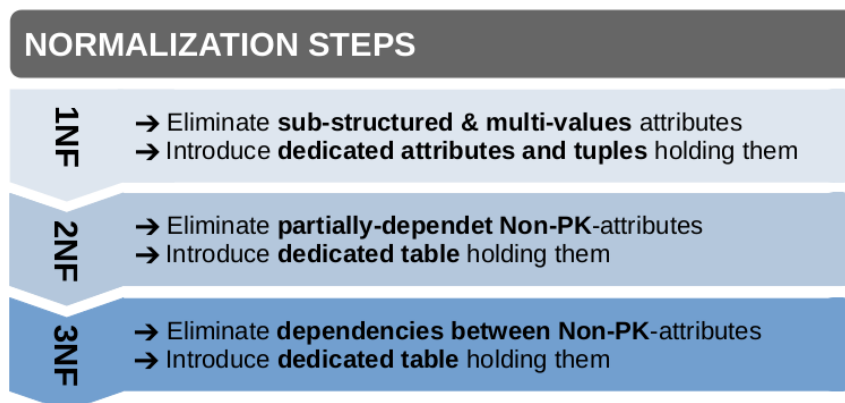
kakšne druge možnosti, če takšni grafični modeli ne obstajajo?

- Kako izgleda “programski jezik” SUBP, ki ustvarja tabele?

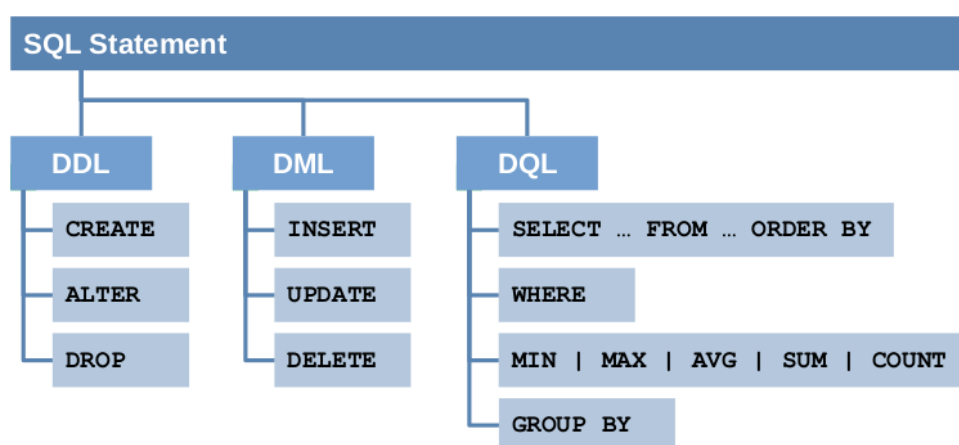
SQL = DDL | DML | DQL. Najprej odgovorimo na drugo vprašanje. Jezik, ki se uporablja za ustvarjanje tabel, in tudi za druge namene obdelave podatkov, se imenuje *standardiziran strukturiran poizvedovalni jezik (SQL)*. Ponuja široko paleto različnih “programskih stavkov BP”, ki jih lahko glede na njihov namen razvrstimo v različne kategorije (glejte sliko 2.12), najpomembnejši so: (i) stavki za upravljanje sheme R-BP (npr. ustvarjanje, spreminjanje in brisanje tabel), zajeti v *DDL (Data Definition Language)*, ki je osrednja tema tega poglavja, (ii) stavki za obdelavo podatkov znotraj sheme (npr. vstavljanje, posodabljanje in brisanje podatkov znotraj tabel), imenovani *DML (Data Manipulation Language)*, ki bodo obravnavane v poglavju 2.3, in (iii) stavki za poizvedovanje, imenovani *DQL (Data Query Language)*, ki so obravnavane v poglavju 2.4.

Pet načinov ustvarjanja tabel. Skladno z orodjem podjetja ORACLE, obstaja pet različnih možnosti za ustvarjanje tabel, tj. implementacijo sheme R-BP (za pregled glejte tudi sliko 2.45):

1. **Samodejno generiranje tabel z uporabo ODM.** To je možnost, ki zahteva najmanj truda, saj zadostuje, da sprožimo *avtomatsko generiranje tabel* z nekaj kliki na gumbe z uporabo *ODM* (prim. podpoglavje 2.2.1).
2. **Samodejno generiranje tabel z uporabo Quick SQL.** Druga možnost je uporaba “kratkega zapisa” SQL, ki ga zagotavlja orodje ORACLE Quick SQL (prim. podpoglavje 2.2.2). To je odlična izbira, če ni na voljo grafičnih (logičnih oz. fizičnih) modelov sheme R-BP ali če je zahtevano hitro testiranje.
3. **Ročna izdelava tabel z uporabo SQL-DDL.** Seveda obstaja tudi možnost programskega določanja tabel z uporabo običajnega jezika SQL, kar zagotavlja prednosti, saj je mogoče



Slika 2.11: Pregled korakov normalizacije.



Slika 2.12: Kategorije stavkov SQL.

vsako podrobnost v zvezi s specifikacijo tabele konfigurirati glede na potrebe in ni odvisna od včasih neoptimalnih postopkov samodejnega kreiranja tabel (glejte podpoglavje 2.2.3).

- Ročno ustvarjanje tabel z uporabo ORACLE Object Browser (OB).** Uporabnikom, ki ne poznajo jezika SQL, brskalnik objektov omogoča ustvarjanje novih tabel in po potrebi njihovo spreminjanje na podlagi obrazca (prim. podpoglavje 2.2.4).
- Samodejno ustvarjanje tabel z uporabo ORACLE Data Workshop.** Obstaja še ena možnost samodejnega ustvarjanja tabel, ki pa se lahko uporabi le, če so podatki že shranjeni v zunanjih datotekah (npr. v datotekah EXCEL). Uporabimo lahko orodje ORACLE Data Workshop. Ta možnost je podrobneje opisana v poglavju 4.

V nadaljevanju so podrobneje obravnavane prve štiri možnosti.

2.2.1 Samodejno generiranje tabel z uporabo ODM

Predstavljena možnost ustvarjanja tabel zahteva najmanj truda, saj zadostujeta dva koraka. Predpogoj je, da je bila shema R-BP razvila v *ODM*.

Najprej izvozimo shemo R-BP v *SQL-script* (glejte sliko 2.13, koraki 1 do 3), ki je pravzaprav preprosta besedilna datoteka, ki vsebuje vse potrebne stavke SQL-DDL, da se ustvarijo tabele v R-SUBP. Sintaksa teh stavkov SQL je podrobneje opisana v podpoglavju 2.2.3.

Nato pošujemo skripto SQL, ki naroči R-SUBP, da naj ustvari prazne tabele v svojem pomnilniku. Kot je prikazano na sliki 2.14, je potrebno skripto naložiti prek ORACLE SQL Workshop (glejte 1-2) in jo izvesti (glejte 3).

2.2.2 Samodejno generiranje tabel z uporabo Quick SQL

Pri gradnji BP spletne aplikacije je zelo priporočljivo upoštevati različne ravni abstrakcije v smislu logičnih in fizičnih relacijskih modelov. Kljub temu *Quick SQL* zagotavlja preprosto in intuitivno alternativo za ustvarjanje tabel, ki je precej enostavnejša od jezika SQL, na primer za namene hitrega testiranja. Quick SQL nadalje omogoča samodejno ustvarjanje ustrezne skripte SQL. Ko je skripta SQL ustvarjena, jo je mogoče prilagoditi in dopolniti ter na koncu izvesti, da se ustvarijo tabele. Ponovno želimo poudariti, da čeprav je program Quick SQL namenjen poenostavljanju procesa ustvarjanja tabel, nikakor ne nadomešča procesa modeliranja podatkov (glejte podpoglavje 2.1).

Do urejevalnika ORACLE Quick SQL je mogoče dostopati prek "Utilities" v SQL Workshop (prim. sliko 2.15).

Poslužujmo se preproste sintakse Quick SQL, ki v osnovi uporablja nekaj načel oblikovanja, da določimo zahteve za generiranje tabel:

- **Tabele Starši:** Imena nadrejenih tabel (starši) se vnesejo brez kakršne koli alineje. Imena tabel se oblikujejo samodejno, morebitni presledki se nadomestijo s podčrtaji.
- **Atributi:** Imena atributov se vnesejo z enotnim zamikom dveh ali več presledkov. Tako kot pri imenih tabel se tudi imena atributov samodejno oblikujejo, pri čemer se morebitni presledki nadomestijo s podčrtaji.
- **Razmerja med tabelami Starš-otrok:** Povezave med starši in otroki oblikujemo na način, da podrejene tabele (otroci) vstavimo pod nadrejene tabele (starši). Podrejene tabele morajo biti zamaknjene na isto raven kot stolpci v nadrejeni tabeli.
- **Podatkovni tipi:** Na podlagi angleškega besedila imena stolpca, če ni naveden podatkovni tip, SUBP samodejno določi podatkovne tipe. Če mora imeti stolpec določen podatkovni tip, so možni naslednji podatkovni tipi: NUM, INT, VC (za VARCHAR2) ali DATE. Podatkovni tip lahko določimo za imenom stolpca, ki ju ločimo s presledkom. Če želimo določiti dolžino niza VC, moramo vnesti VCn, kjer je n dolžina VARCHAR2. Sintaksa je prikazana v meniju "Help".

Slika 2.16 prikazuje primer zapisa Quick SQL, ki prikazuje na levi strani nadrejeno tabelo "Departments" in podrejeno tabelo "Employees", v podoknu SQL Output pa samodejno ustvarjeno skripto SQL. SQL se ustvari po vsaki pritisku tipke Enter. Končni zapis SQL lahko shranite za nadaljnjo uporabo oz. morebitno prilagoditev in ga izvedete, da ustvarite prazne tabele.

Quick SQL ima tudi sintakso za določanje omejitev (FK in dovoljene vrednosti) za določeno podatkovno polje ter za ustvarjanje testnih podatkov.

2.2.3 Ročno ustvarjanje tabel z uporabo SQL-DDL

Malokodno ustvarjanje tabel, ki je opisano v podpoglavjih 2.2.1 in 2.2.2, lahko v primeru poznavanja SQL nadomestite z ukazi SQL-DDL CREATE TABLE v urejevalniku SQL-Command-Editor. Ta se nahaja v *SQL-Workshop* (slika 2.17). Po končanem pisanju ukazov SQL z uporabo SQL-DDL (1) lahko shranite in izvedete nastalo skripto SQL (2). Tako ustvarite prazne tabele (slika 2.17).

Stavki SQL so bolj ali manj preprosti, izhajajo iz angleščine in imajo posebno sintakso. Stavek CREATE TABLE je sestavljen iz *specifičnih ključnih besed SQL*, kot je CREATE, ter *določanje omejitev* (podatkovni tipi, primarni in tuji ključ). Na sliki 2.18 so prikazane vse ključne besede in drugi sintaktični simboli, značilni za SQL (kot sta oklepaj in vejica), zapisani z velikimi črkami in obarvani modro. Ključne besede SQL ne razlikujejo velikih in malih črk, kar pomeni, da npr. CREATE pomeni enako kot create. Definicija atributa je podana v oklepaju, atributi so ločeni z vejicami. Najbolje je, če je vsak atribut opredeljen v svoji vrstici, čeprav so to le neformalne konvencije oblikovanja in niso del sintakse SQL. Omejitve je mogoče opredeliti z eksplicitnim imenom (npr. departments_pk), ki ni obvezno (prim. npr. NOT NULL za departmentName), ampak služi boljši berljivosti. Na koncu vsakega stavka SQL je podpičje.

Poleg stavka CREATE TABLE obstaja tudi stavek za brisanje tabele DROP TABLE, ki deluje ne

glede na to, ali je tabela prazna ali pa že vsebuje podatke, ki se skupaj s tabelo izbrišejo (glejte sliko 2.19).

Definicijo že obstoječih tabel lahko tudi spremenite, npr. z dodajanjem novih atributov ali s spreminjanjem podatkovnih tipov (glejte sliko 2.20):

V primeru, ko želimo spremeniti strukturo tabele, ki že vsebuje podatke, so spremembe delno omejene, saj lahko npr. sprememba podatkovnega tipa povzroči nenamerne posledice za obstoječe podatke. Temu vprašanju se v tem poglavju ne posvečamo podrobneje.

2.2.4 Ročno upravljanje tabel z orodjem ORACLE Object Browser

Orodje Object Browser, ki je del ORACLE SQL Workshop omogoča poleg pregledovanja ustvarjenih tabel, tako imenovanih "Objects" v terminologiji podjetja ORACLE, skupaj z njihovimi ustreznimi atributi in omejitvami, tudi njihovo spreminjanje in ustvarjanje novih z uporabo preproste čarovnika z grafičnim vmesnikom (glejte Sliko 2.21).

2.3 Kako upravljati podatke - SQL-DML

Prazne tabele, ustvarjene v prejšnjem podpoglavju, zdaj "čakajo" na zapolnitev s podatki. Podatke je mogoče tudi spreminjati oz. izbrisati. V ta namen uporabimo stavke SQL-DML INSERT, UPDATE in DELETE, ki jih bomo na kratko predstavili v naslednjem podpoglavju 2.3.1 na našem primeru. Druga možnost, ki ne zahteva programske kode, je ORACLE Object Browser ("OB"), ki omogoča ročen vnos podatkov v tabele in je primeren za uporabnike brez znanja SQL (glejte podpoglavje 2.3.2). Tretja alternativa za vstavljanje podatkov, ki je precej omejena, je Quick SQL (glejte podpoglavje 2.3.3). Naštete možnosti so prikazane na Sliki 2.45.

2.3.1 Upravljanje podatkov z uporabo SQL-DML

Za obdelavo podatkov z uporabo SQL-DML se uporablja SQL Command Editor (glejte sliko 2.17), ki smo ga uporabili za ustvarjanje tabel. V nadaljevanju je prikazanih nekaj primerov za ponazoritev sintakse in funkcionalnosti jezika SQL-DML.

INSERT se uporablja za *dodajanje novih vrstic oz. zapisov* v tabelo, kot je razvidno iz naslednjega primera (glejte sliko 2.22):

Poleg te programske možnosti smo v podpoglavju 2.3.3 omenili tudi možnost uporabe Quick SQL za vstavljanje podatkov, ki pa je omejena le na vstavljanje ključnih podatkov.

UPDATE se uporablja za spreminjanje oz. posodabljanje ene ali več vrstic podatkov v tabeli. Naslednji primer je najpreprostejša oblika izjave UPDATE, ki plače vseh zaposlenih poveča za 10 % (glejte Sliko 2.23):

Naslednji primer prikazuje nadgradnjo z uporabo "WHERE", da se poveča plača zaposlenega s priimkom "Miller" (glejte Sliko 2.24):

Nenazadnje, lahko z enim stavkom posodobimo tudi več atributov tabele, kot je razvidno iz naslednjega primera (glejte sliko 2.25):

DELETE se uporablja za brisanje ene ali več vrstic podatkov iz tabele. Naslednji primer je najpreprostejša oblika stavka DELETE, ki izbriše vse podatke v tabeli Employees (glejte Sliko 2.26).

Predhodni stavek lahko razširimo z uporabo WHERE. Omogoča selektivno brisanje zaposlenega z ID delovnega mesta "4711" (glejte sliko 2.27).

2.3.2 Upravljanje podatkov z ORACLE Object Browser (OB)

Poleg navedenih možnosti za upravljanje podatkov jih lahko tudi ročno vnašamo, spreminjamo oz. brišemo z urejevalnikom *Object Browser*, glejte podpoglavje 2.2.4, slika 2.21, z uporabo podokna "Data". Kadar uporabljamo OB za upravljanje podatkov, ORACLE samodejno prevede vse postopke v stavke SQL-DML.

2.3.3 Upravljanje podatkov z uporabo Quick SQL

Z uporabo Quick SQL je mogoče samodejno vstaviti nekatere podatke v tabele. Slika 2.28 prikazuje primer z uporabo stavkov `/insert 2 in /insert 1`. Ta stavka določita število zapisov z naključnimi vrednostmi, ki se vstavijo v tabele.

2.4 Kako poizvedovati po podatkih - SQL-DQL

Do sedaj smo predstavili različne možnosti za ustvarjanje praznih tabel v podpoglavju 2.2 in načine upravljanja podatkov v podpoglavju 2.3. V nadaljevanju se osredotočamo v podpoglavju 2.4.1), na našem kadrovskega primeru, ki mu sledi kratek pregled orodja ORACLE Query Builder ("QB"), ki omogoča "nizkokodno" alternativo za poizvedovanje za uporabnike z malo ali nič znanja SQL (prim. podpoglavje 2.4.2). Možnosti so prikazane na sliki 2.45.

2.4.1 Poizvedovanje po podatkih z uporabo SQL-DQL

Jezik SQL-DQL omogoča izjemno izraznost. Osredotočili se bomo zgolj na nekatere izmed konceptov. Kljub temu želimo podati vtis o veliki izraznosti in široki uporabnosti SQL-DQL, in sicer tako, da bomo na primeru predstavili različne možnosti poizvedovanja, ki bodo v nadaljevanju razvrščene po naraščajoči zahtevnosti. Pri tem uporabljamo orodje SQL Command Editor (glejte Sliko 2.17), ki smo ga že uporabili za ustvarjanje tabel in upravljanje podatkov.

(1) Začnimo z najenostavnejšo poizvedbo – Poišči vse zaposlene (npr. Slika 2.29).

Tabela (`Employees`), na katero se nanaša poizvedba, je navedena v delu `FROM`, želeni rezultat poizvedbe pa je določen v delu `SELECT` - v danem primeru z uporabo zvezdice kot nadomestnega znaka, ki pomeni, da želimo pridobiti vrednosti vseh stolpcev.

Slika 2.30 prikazuje nekaj vrstic rezultata te poizvedbe:

Če želimo izpis (rezultat poizvedbe) urediti, na primer glede na plače zaposlenih, dodamo `ORDER BY` (glejte sliko 2.31):

Slika 2.32 prikazuje rezultat poizvedbe:

(2) Kako poizvedujemo po določenih stolpcih oz. določenih vrsticah - "Poišči ime, naslov in plačo zaposlenih, ki imajo plačo višjo od 5,000."

Da bi rezultat poizvedbe vrnil vrednosti le nekaterih stolpcev, namesto zvezdice navedemo zelene attribute, ki jih ločimo z vejicami. Da bi rezultat zajemal le izbrane zapise oz. vrstice, uporabimo `WHERE`, da določimo logični pogoj za ustrezni atribut, v našem primeru za atribut `plačo`. Takih pogojev je lahko več in se lahko nanašajo na različne attribute, ločimo pa jih s veznikom `AND` oz. `OR` (glejte sliko 2.33). Za določitev vrstnega reda lahko uporabimo oklepaje kot pri izrazih pri matematiki.

Rezultat te poizvedbe je prikazan na sliki 2.34:

Če želimo izpis vrednosti atributa `hireDate` v drugačni obliki, lahko uporabimo funkcijo `TO_CHAR()`, ki je del jezika ORACLE SQL. Omenjena funkcija ima dva parametra. Prvi je vrednost `DATE`, drugi pa želena oblika izpisa datuma. V nadaljevanju je prikazan primer uporabe te funkcije (glejte sliko 2.35), pri čemer je za funkcijo `TO_CHAR()` uporabljen atribut `hireDate`. Nabor vseh možnosti oblikovanja datuma je na voljo v dokumentaciji ORACLE.

Rezultat te poizvedbe je prikazan na Sliki 2.36:

(3) Osredotočimo se na poizvedovanje po več tabelah - Poiščimo vse zaposlene in njihove oddelke. Pridobivanje podatkov iz dveh ali več tabel znotraj enega stavka `SELECT` zahteva poznavanje koncepta *Join*. *Join* združi vrstice iz dveh ali več tabel, ki jih navedemo v delu `FROM`. Poleg tega potrebujemo `WHERE`, ki ima vlogo *povezovanja* dveh tabel - saj moramo opredeliti, da mora `SUBP` za vsakega zaposlenega v tabeli `Employees` vzeti njegovo vrednost `Departments_departmentID` (ki je `FK`) in jo primerjati z vrednostjo `PK` v tabeli `Departments` ter vrniti ujemajoče se podatke o zaposlenih in njihovih oddelkih. Bolj formalno, ujemanje določimo s tako imenovanim *spojitvenim pogojem*, kot je razvidno iz naslednjega primera (glejte Sliko 2.37):

Rezultat te poizvedbe je prikazan na sliki 2.38:

Ustrezni atributi spajanja so *opredeljeni* z uporabo imen tabel in atributov, ločenih s piko. Tako želimo izboljšati berljivost in, kadar je ime FK enako imenu PK, zagotoviti unikatno identifikacijo posameznega atributa.

(4) Oglejmo si, kako lahko združujemo vrednosti - Izpiši število zaposlenih in vsoto njihovih plač

Za izpis števila vseh zaposlenih v tabeli Zaposleni lahko uporabimo SQL funkcijo COUNT, ki prešteje različne EmployeeID. Za izračun vsote vseh vrednosti lahko uporabimo funkcijo SUM, ki sešteje vrednosti v stolpcu. V našem primeru želimo izračunati vsoto vseh plač, zato uporabimo atribut salary (glejte Sliko 2.39):

Rezultat poizvedbe je prikazan na sliki 2.40:

(5) Kako združujemo določene vrstice v skupine - Izpiši število zaposlenih, razvrščenih po njihovih plačah v padajočem vrstnem redu

Za združevanje istih podatkov v stavku SELECT uporabimo GROUP BY. V kombinaciji s funkcijo COUNT, ki prešteje različne employeeID lahko izračunamo število vrstic v vsaki skupini. Za razvrščanje rezultatov uporabimo ORDER BY, ki določa, kateri atribut naj se uporabi za razvrščanje. Pri tem ASC določa naraščajoči vrstni red, DESC pa padajoči vrstni red (glejte Sliko 2.41):

Rezultat poizvedbe je prikazan na Sliki 2.42:

2.4.2 Poizvedovanje po podatkih z uporabo orodja ORACLE Query Builder (QB)

ORACLE Utilities v obliki Query Builder ("QB") omogoča uporabnikom z malo ali celo brez znanja SQL, da poizvedujejo po tabelah v BP in poizvedbe shranijo za nadaljnjo uporabo. Do BP lahko dostopate na naslednji način (glejte Sliko 2.43):

Koraki, potrebni za oblikovanje poizvedb, so prikazani na Sliki 2.44 z uporabo "JOIN", ki je prikazan na Sliki 2.37 in na kratko opisan v nadaljevanju:

- Izberite *ciljne tabele poizvedbe* v smislu ene ali več tabel v BP (v QB se imenujejo "objekti") v podoknu "Object Selection pane" (glejte Sliko 2.43). To predstavlja FROM del stavka SQL-DQL.
- Dodajte izbrane predmete v podokno "Design pane" in izberite zelene stolpce. To določa SELECT del stavka v jeziku SQL-DQL.
- Neobvezno: Dodajte pogoje poizvedbe, tj. del WHERE v SQL-DQL.
- Izvedite poizvedbo in si oglejte rezultate (kliknite gumb "Run").
- Neobvezno: Oglejte si kodo SQL-DQL, ki se samodejno ustvari (kliknite zavihek "SQL").
- Neobvezno: Poizvedbo shranite za nadaljnjo uporabo (kliknite gumb "Shrani").

Poizvedbe, ki jih ustvarimo z uporabo QB, se samodejno prevedejo v ustrezne SQL-DQL stavke.

2.5 Izgradnja podatkovne plasti - širša slika

Ob branju tega poglavja ste morda zmedeni nad vsemi različnimi možnostmi, ki jih ponuja platforma orodij ORACLE za upravljanje podatkovnega nivoja spletnih aplikacij. Zato je na sliki 2.45 prikazan zbirni pregled vseh možnosti in orodij, ki so na voljo za upravljanje podatkovne baze za spletno aplikacijo.

Na levi strani sta prikazani dve različni orodji, ODM in APEX SQL Workshop. Končni cilj, tj. ustvarjanje sheme R-BP v obliki tabel (korak 1), je mogoče doseči po različnih poteh. Vse pa vodijo do ustvarjanja skript SQL, ki se na koncu izvedejo in ustvarijo prazne tabele. Od tu naprej je mogoče v tabele vstavljati podatke, jih posodablјati, brisati (korak 2) ali poizvedovati po podatkih (korak 3) z uporabo orodij delovnega orodja SQL Workshop, kot je opisano v tem poglavju.

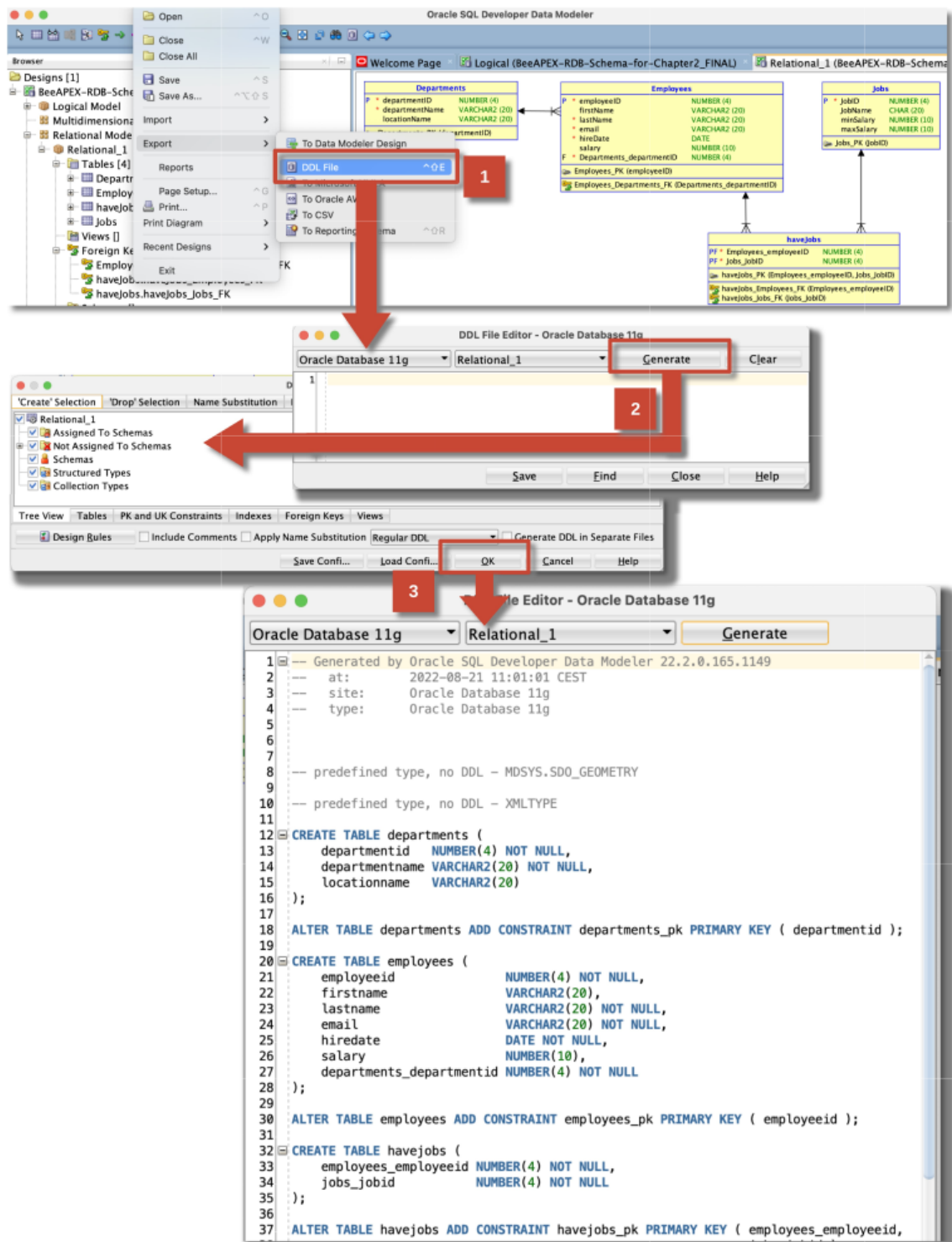
Spletna aplikacija se lahko ustvari na praznih tabelah. Ta postopek je podrobno obravnavan v poglavju 3.

2.6 Vprašanja

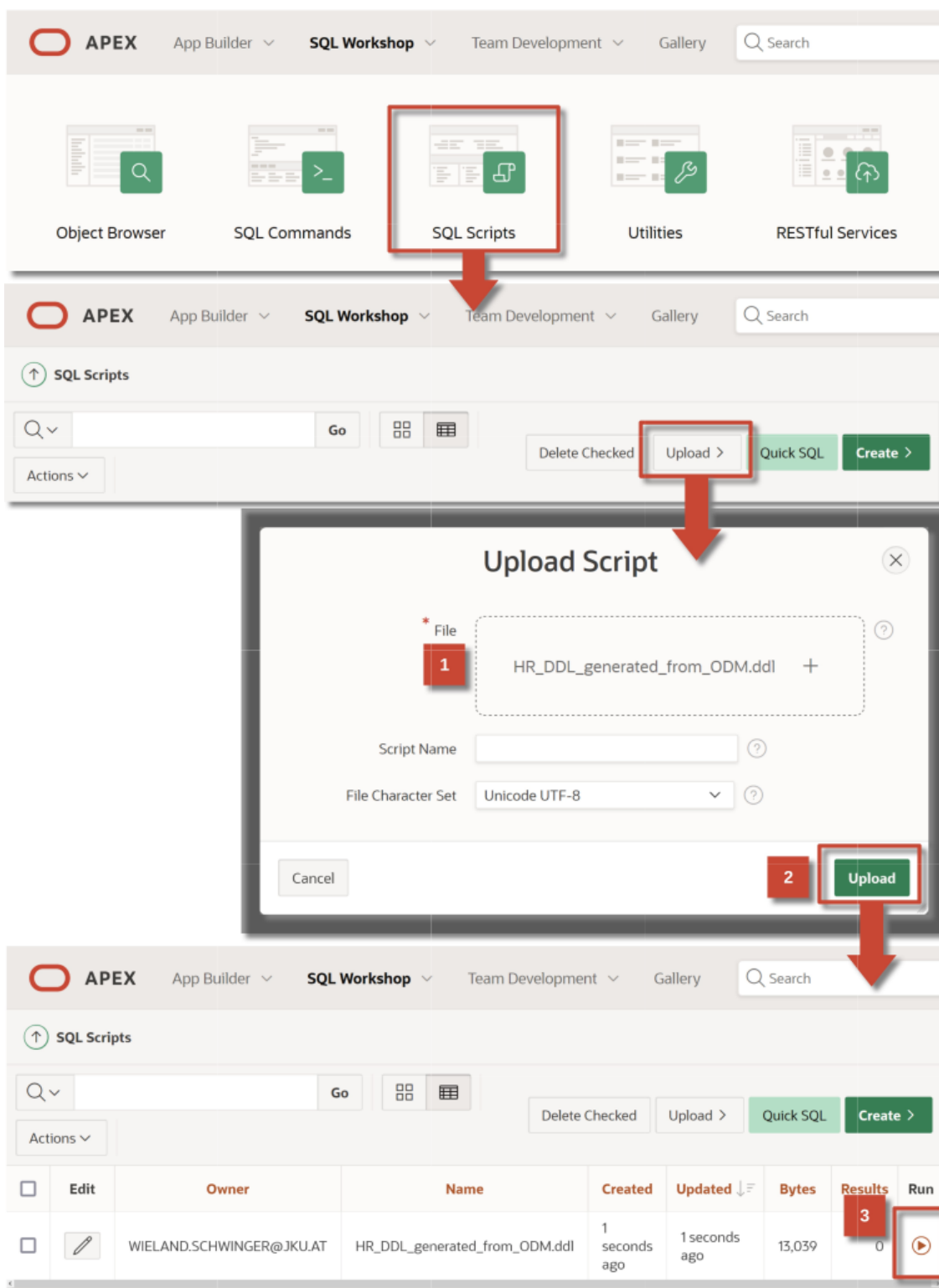
1. Kakšna je razlika med logičnim in relacijskim modelom? Kateri elementi sestavljajo oba modela?
2. Kaj je normalizacija sheme R-BP?
3. Opišite možnosti za ustvarjanje tabel z uporabo nabora orodij Oracle.

2.7 Odgovori

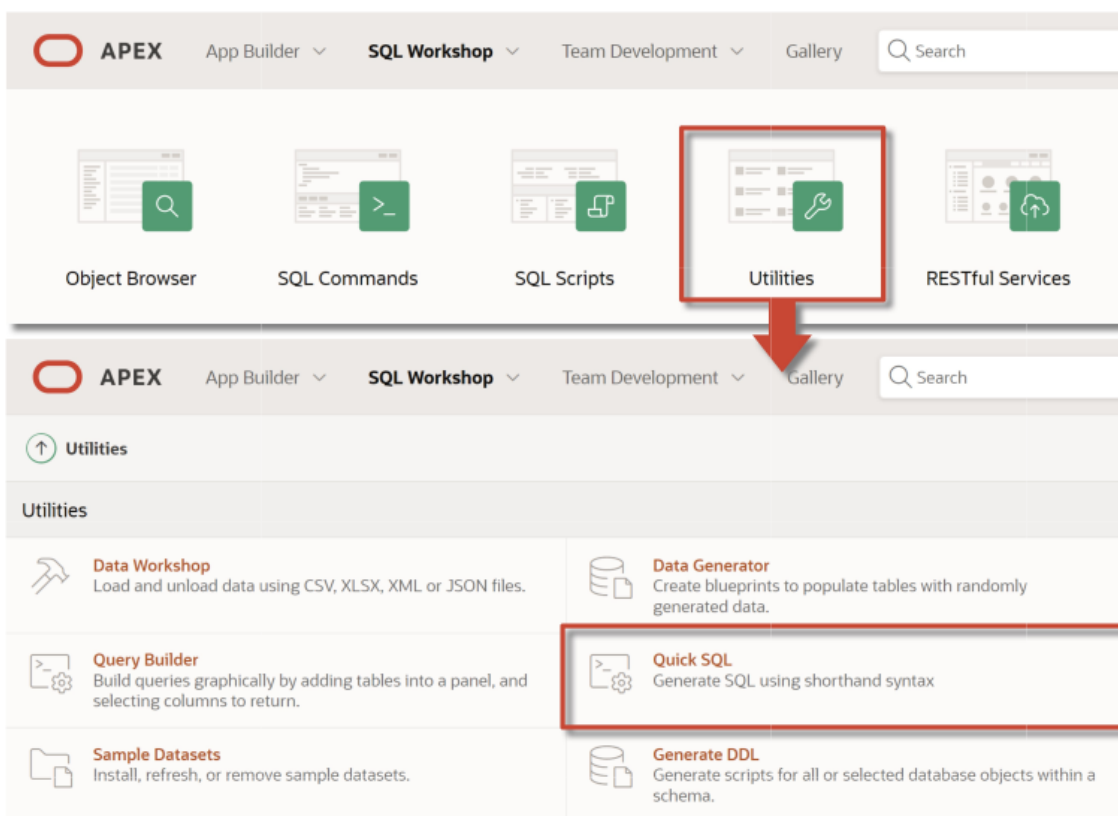
1. Logični model je abstraktnejši. Elementi logičnega modela so entitete, atributi in povezave. Relacijski model predstavlja bolj konkreten oz. specifičen nivo baze podatkov. Elementi relacijskega modela so tabele, stolpci tabel (podatkovna polja) in povezave.
2. Normalizacija sheme R-BP je sistematičen postopek v treh korakih, imenovanih "prva normalna oblika", "druga normalna oblika" in "tretja normalna oblika", ki vodijo k dobri shemi R-BP.
3. Obstaja vsaj pet načinov ustvarjanja tabel: samodejno generiranje tabel s programom Oracle Data Modeler, samodejno generiranje tabel s programom Quick SQL v Oracle APEX, ročno generiranje tabel z uporabo SQL-DDL, ročno ustvarjanje tabel s programom Oracle Object Browser in samodejno ustvarjanje tabel s programom Oracle Data Workshop.



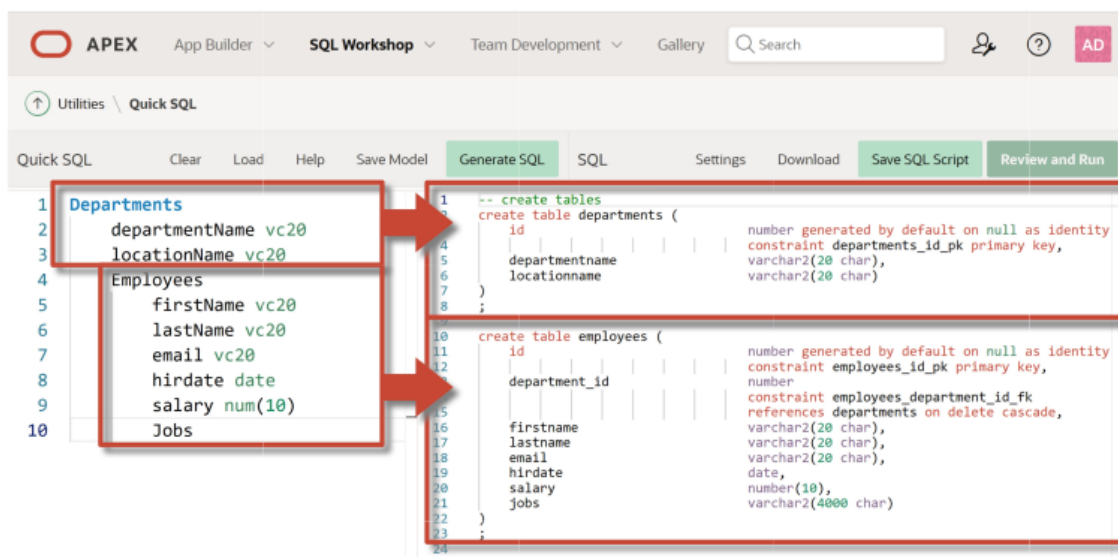
Slika 2.13: Izvoz sheme relacijske BP v skripto DDL.



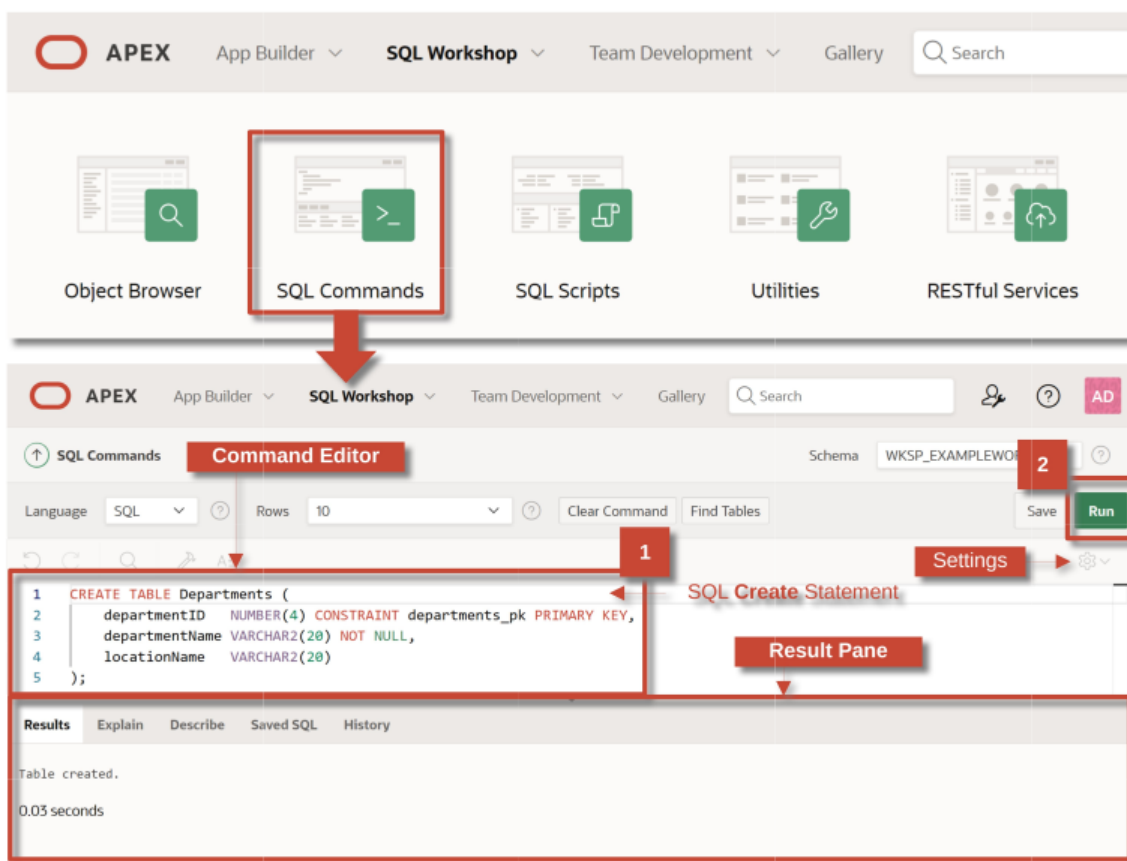
Slika 2.14: Nalaganje in izvajanje skripte SQL.



Slika 2.15: Dostop do Quick SQL prek SQL Workshop



Slika 2.16: Ustvarjena skripta SQL, ki temelji na Quick SQL.



Slika 2.17: SQL Command Editor.

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

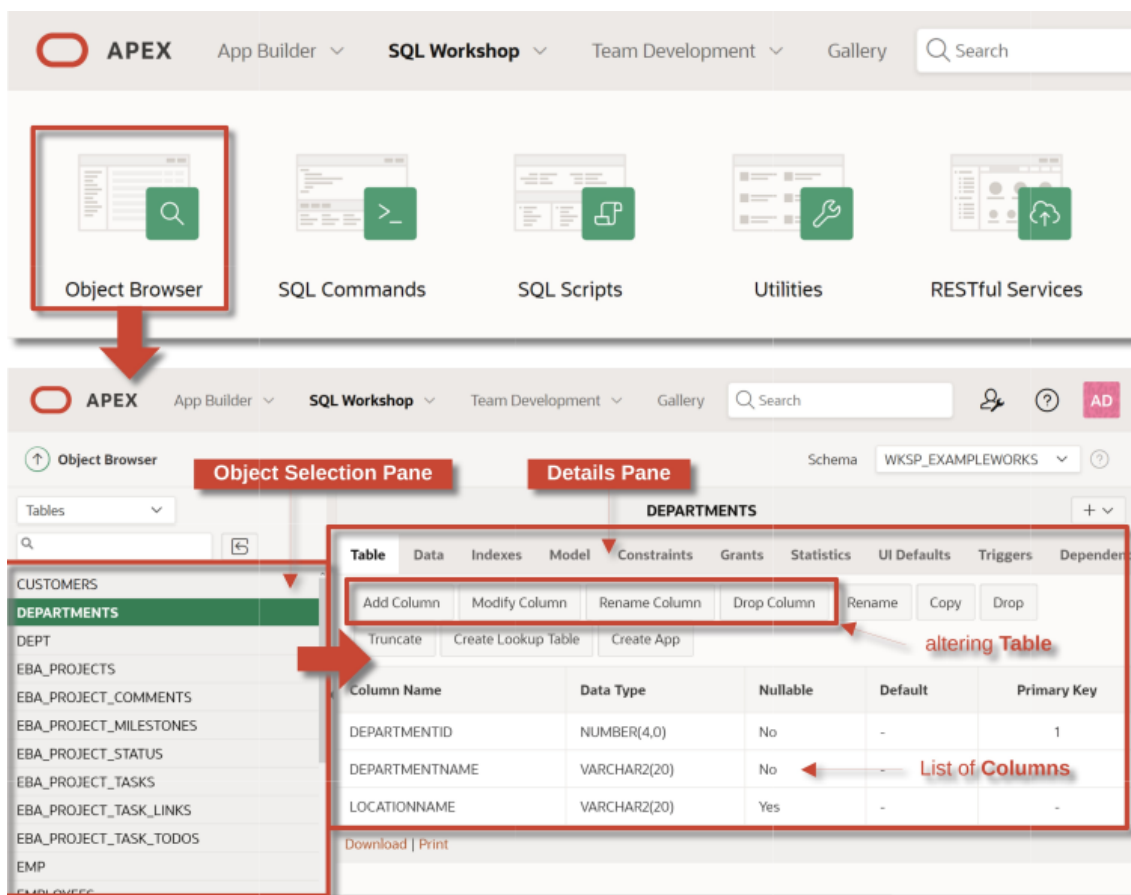
Slika 2.18: Stavek SQL za ustvarjanje tabele Departments.

```
DROP TABLE Departments;
```

Slika 2.19: Stavek SQL za brisanje tabele Departments.

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

Slika 2.20: Stavek SQL za spreminjanje tabele Departments



Slika 2.21: Upravljanje tabel z ORACLE Object Browser.

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

Slika 2.22: Stavek SQL za vpisovanje novih podatkov v tabelo Departments.

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

Slika 2.23: Stavek SQL za povečanje plače vseh zaposlenih za 10% v tabeli Employees.

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

Slika 2.24: Stavek SQL za povečanje plače zaposlenega s priimkom "Miller".

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

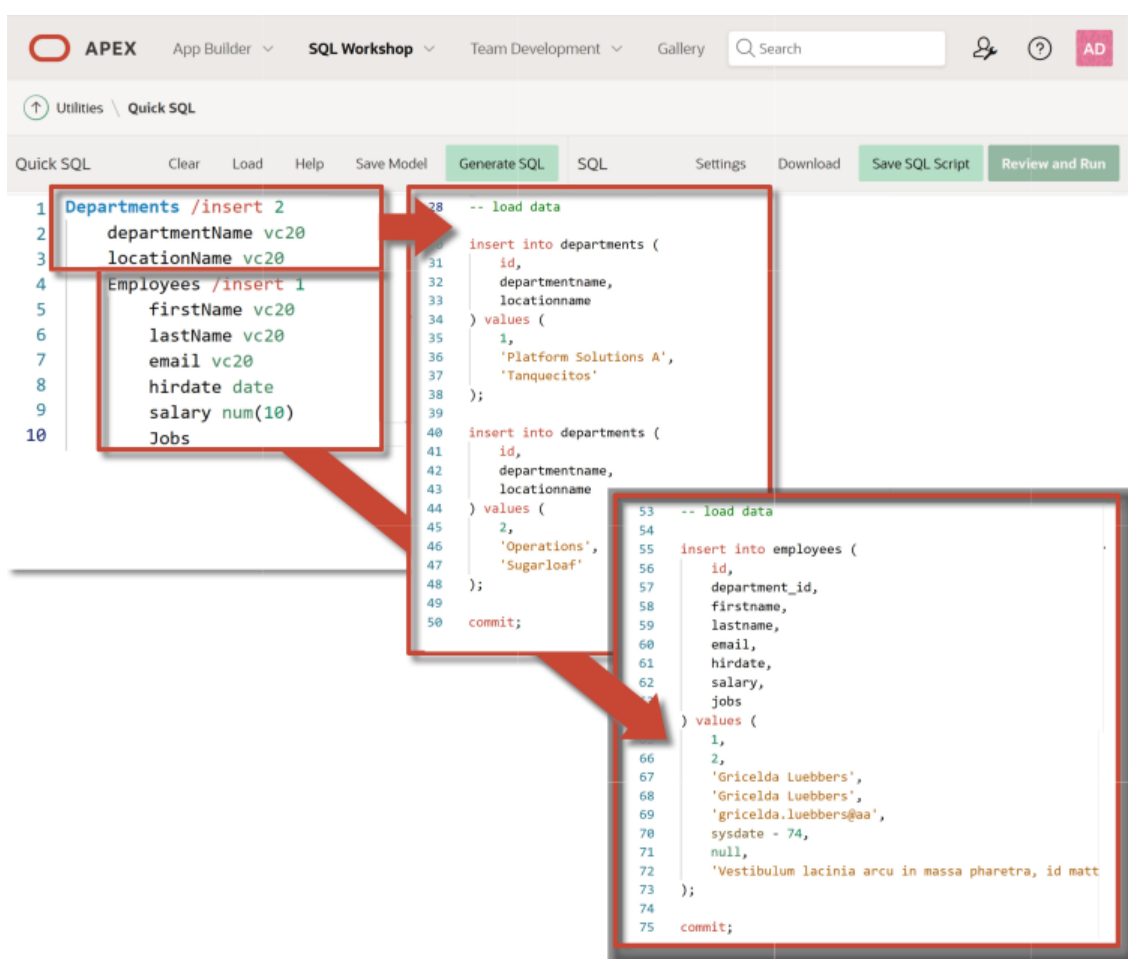
Slika 2.25: Stavek SQL hkrati spreminja več atributov v tabeli Employees.

```
DELETE FROM Employees;
```

Slika 2.26: Stavek SQL izbriše vse podatke iz tabele Employees.

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

Slika 2.27: Stavek SQL izbriše le nekatere podatke iz tabele Employees.



Slika 2.28: Vstavljanje naključnih podatkov s Quick SQL.

```
SELECT * FROM Employees;
```

Slika 2.29: Stavek SQL, ki priklič vse podatke iz tabele 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

Slika 2.30: Del rezultata poizvedbe za priklic vseh podatkov iz tabele EMPLOYEES.

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

Slika 2.31: Stavek SQL za priklic vseh podatkov iz tabele Employees, urejenih po plačah.

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

Slika 2.32: Del rezultata poizvedbe za priklic vseh podatkov iz tabele Employees, urejenih po plačah.

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

Slika 2.33: Stavek SQL za priklic izbranih podatkov iz tabele 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

Slika 2.34: Del rezultata poizvedbe za priklic izbranih podatkov iz tabele Employees.

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

Slika 2.35: Stavek SQL za priklic izbranih podatkov iz tabele Employees z uporabo funkcije 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

Slika 2.36: Del rezultata poizvedbe za priklic izbranih podatkov iz tabele Employees z uporabo funkcije TO_CHAR().

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

Slika 2.37: Stavek SQL za združevanje podatkov iz tabel Employees in 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

Slika 2.38: Del rezultata poizvedbe - združevanje tabel Employees in Departments.

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

Slika 2.39: Stavek SQL, ki prešteje vse zaposlene in izračuna vsoto njihovih plač iz tabele Employees.

COUNT(EMPLOYEEID)	SUM(SALARY)
15	149408

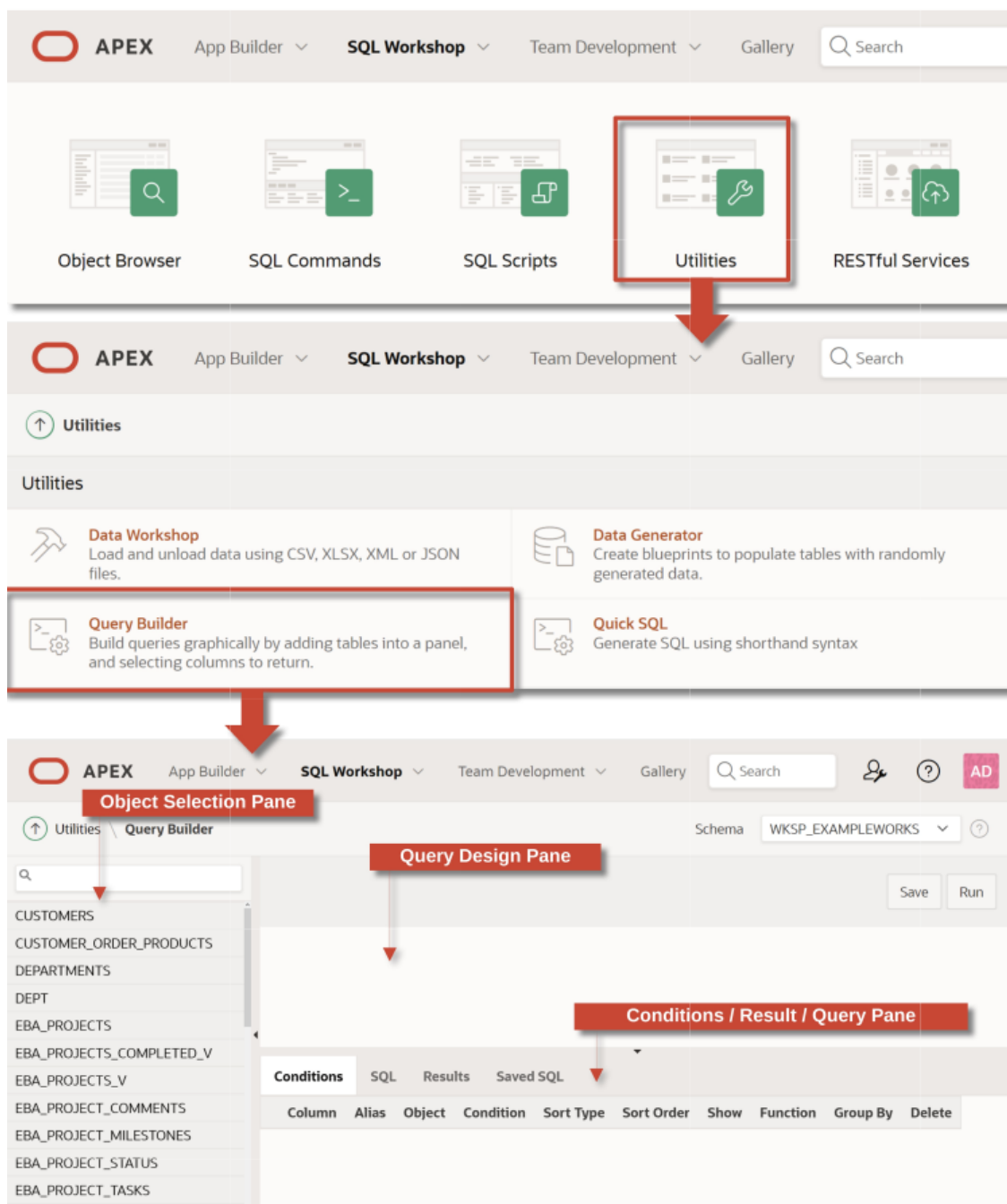
Slika 2.40: Izpis števila zaposlenih in vsote plač iz tabele Employees.

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

Slika 2.41: Stavek SQL za grupiranje podatkov po plačah in razvrščanje rezultatov po številu zaposlenih z določeno plačo, na podlagi podatkov iz tabele 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

Slika 2.42: Rezultat grupiranja podatkov po plačah in razvrščanja rezultatov po številu zaposlenih z določeno plačo, na podlagi podatkov iz tabele Employees.



Slika 2.43: Prikaz programa ORACLE Query Builder ("QB").

The screenshot illustrates the Oracle APEX Query Builder interface. At the top, the 'Query Builder' tab is active, showing a schema named 'WKSP_EXAMPLEWORKS'. The 'EMPLOYEES' and 'DEPARTMENTS' tables are selected for joining. The 'EMPLOYEES' table has columns EMPLOYEEID, FIRSTNAME, LASTNAME, EMAIL, HIREDATE, and SALARY. The 'DEPARTMENTS' table has columns DEPARTMENTID, DEPARTMENTNAME, and LOCATIONNAME. The 'joining Tables through Foreign Key' annotation points to the relationship between EMPLOYEEID and DEPARTMENTID. The 'selecting Columns' annotation points to the selected columns in both tables. The 'saving / running Queries' annotation points to the 'Save' and 'Run' buttons.

Below the table selection, the 'Conditions' tab is active, showing a table with columns: Column, Alias, Object, Condition, Sort Type, Sort Order, Show, Function, Group By, and Delete. The table contains four rows of data:

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"/>

The 'Results' tab is active, showing a table with columns: EMPLOYEEID, LASTNAME, DEPARTMENTNAME, and LOCATIONNAME. The table contains seven rows of data:

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

The 'SQL' tab is active, showing the generated query:

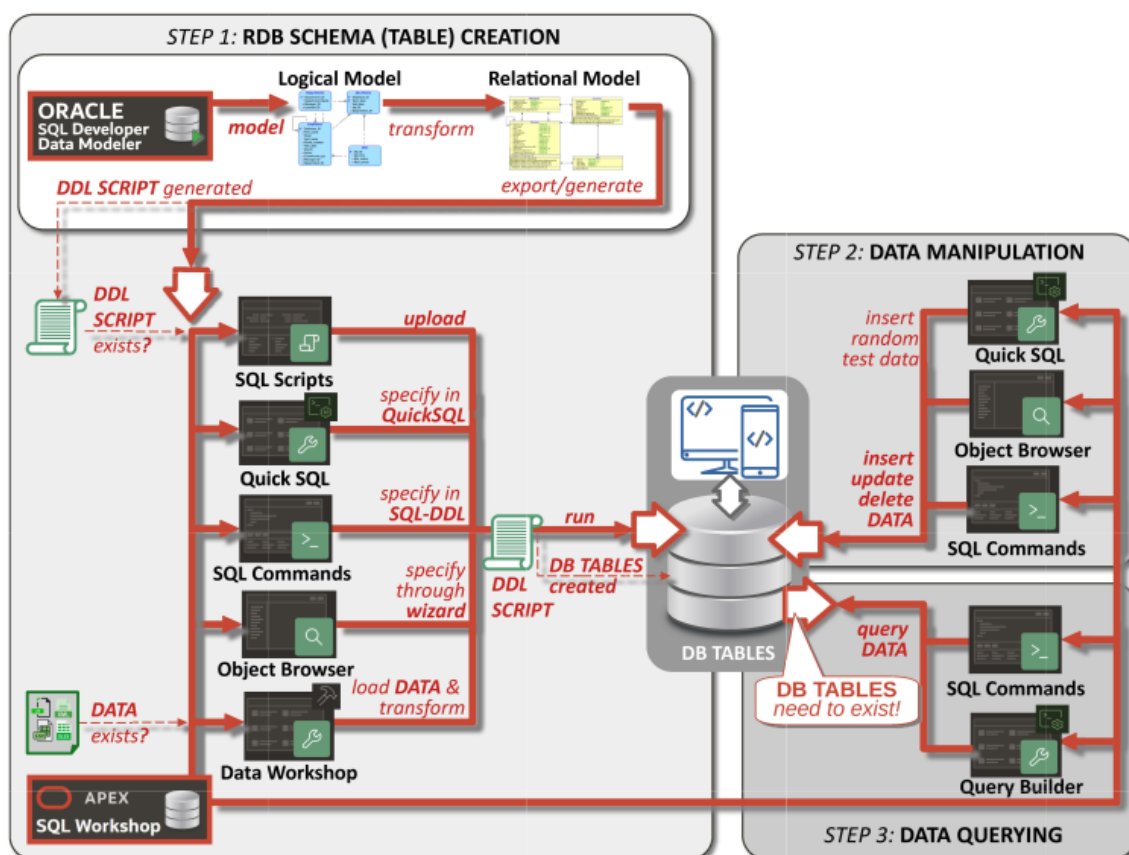
```
select EMPLOYEES.EMPLOYEEID as EMPLOYEEID,
EMPLOYEES.LASTNAME as LASTNAME,
DEPARTMENTS.DEPARTMENTNAME as DEPARTMENTNAME,
DEPARTMENTS.LOCATIONNAME as LOCATIONNAME
from DEPARTMENTS DEPARTMENTS,
EMPLOYEES EMPLOYEES
where EMPLOYEES.DEPARTMENTS_DEPARTMENTID=DEPARTMENTS.DEPARTMENTID
```

The 'Saved SQL' tab is active, showing a table with columns: Name, Owner, Rows, Go, Delete Checked. The table contains one row of data:

Name	Owner	Rows	Go	Delete Checked
	- All Users -	15	<input type="button" value="Go"/>	<input type="checkbox"/>

The 'generated Query' annotation points to the SQL text. The 'specifying Conditions', 'specifying Order', 'specifying Functions', and 'specifying Grouping' annotations point to the corresponding columns in the 'Conditions' table.

Slika 2.44: Uporaba programa Query Builder za oblikovanje poizvedb z uporabo Join.



Slika 2.45: Pregled možnosti za upravljanje podatkovne plasti.



3. Kako navigirate v APEX-u?

ELISABETH KAPSAMMER, WERNER RETSCHITZEGGER IN WIELAND SCHWINGER;
PREVOD UROŠ RAJKOVIČ

3.1 Uvod

Kaj je Oracle APEX? Oracle Application Express (Oracle APEX) je malokodno razvojno okolje za spletne aplikacije za razvoj spletnih aplikacij, ki temeljijo na bazah podatkov ORACLE. Do razvojnega okolja dostopamo preko spletnih brskalnikov. “Low-code” pomeni, da je za izgradnjo obsežne spletne aplikacije potrebnih le nekaj programerskih znanj - za prvi, enostavni prototip spletne aplikacije programerska znanja sploh niso potrebna.

Za katere namene se lahko uporablja APEX? Na splošno APEX ne omogoča le izgradnje podatkovnega nivoja spletnih aplikacij z uporabo APEX “SQL Workshop”, kot je bilo obravnavano v predhodnem poglavju, temveč tudi izgradnjo namiznih ali mobilnih spletnih aplikacij z uporabo APEX “App Builder”. APEX uporabljajo tako velika kot majhna podjetja na številnih področjih aplikacij, ki se spopadajo s širokim spektrom poslovnih potreb. Te poslovne potrebe segajo od preproste pretvorbe preglednice v spletno aplikacijo do izvedbe popolne spletne aplikacije (glejte primer, predstavljen v predhodnem poglavju), ki omogoča shranjevanje, pridobivanje, vizualizacijo in nadaljnjo obdelavo vsake posamezne prodaje v vsaki od 10.500 Walmartovih trgovin skupaj z odgovornimi oddelki, zaposlenimi in informacijami o njihovem delu.

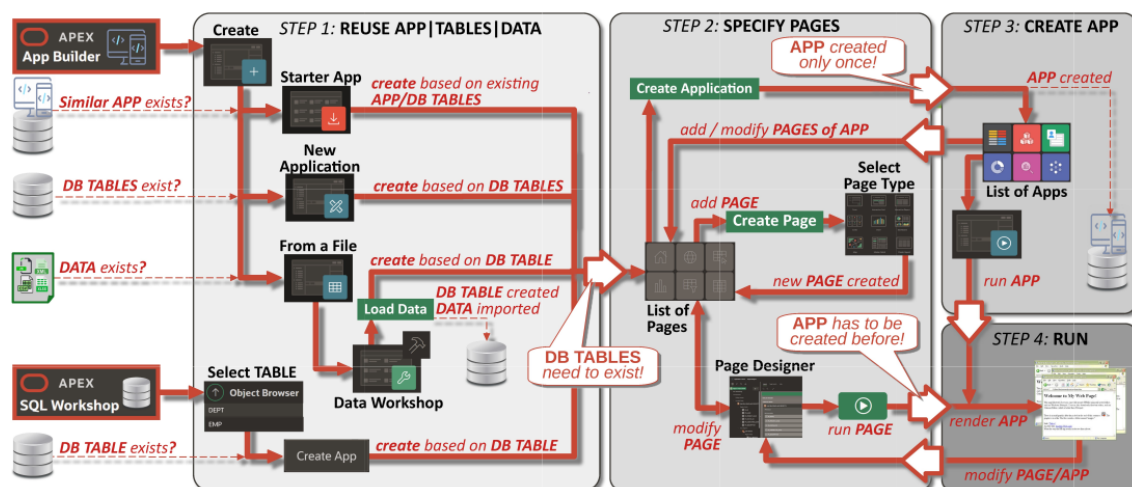
Čemu je namenjeno to poglavje? Namen tega poglavja je obravnavati celoten postopek razvoja spletnih aplikacij, ki mu sledi program Oracle APEX “App Builder”. Ta proces je osnova za navigiranje med različnimi orodji programa App Builder, imenovanimi “razvojne komponente”, da bi zgradili spletno aplikacijo. Poleg tega podaja pregled različnih razvojnih komponent na precej visoki ravni, podrobnosti katerih so obravnavane v nadaljnjih poglavjih.

3.2 Proces razvoja spletne aplikacije z APEX

Preden se lotimo podrobnosti o različnih razvojnih komponentah programa APEX “App Builder”, si oglejmo postopek razvoja spletnih aplikacij, ki ga uporablja program APEX.

APEX sledi večstopenjskemu in cikličnemu procesu razvoja. Celoten razvojni proces, ki ga podpira APEX in je prikazan na sliki 3.1, je organiziran *večstopenjsko in delno ciklično*, kar omogoča *inkrementalni razvoj*, tj. postopno izpopolnjevanje spletne aplikacije in njene podatkovne plasti. Vsak korak razvoja je podprt z ustreznimi čarovniki razvojnih komponent. To pomeni, da se z možnostmi, ki jih ponujajo meniji na osnovni ravni, poglobimo v funkcionalnost programa *App*

Builder, da bi določili vsako podrobnost spletne aplikacije in se po potrebi vračamo in premikamo naprej, da aplikacijo postopoma izpopolnimo.



Slika 3.1: Splošni razvojni proces v APEX-u.

APEX sledi razvojnemu procesu “začnimo s podatkovnim nivojem”. Pomembno je, da vedno pričnemo z razvojem podatkovnega nivoja, saj se APEX osredotoča na razvoj spletnih aplikacij, ki temeljijo na podatkovni bazi (glejte sliko 3.1 “STEP 1: REUSE APP | TABLES | DATA”). To lahko storite, kot je opisano v predhodnem poglavju, ali neposredno v programu App Builder, če npr. že obstajajo podatkovne datoteke, ki jih lahko ponovno uporabite za ustvarjanje tabel BP, npr. podatki v Excelovih preglednicah (glejte sliko 3.1 “From file”). Če tabele v BP že obstajajo, se lahko postopek razvoja začne (i) znotraj programa App Builder, s čimer se ponovno uporabi (in prilagodi) obstoječa aplikacija skupaj z njenimi tabelami BP (glejte sliko 3.1 “Starter App”) ali se ustvari nova aplikacija od začetka, zopet na podlagi obstoječih tabel BP (glejte sliko 3.1 “New application”) ali (ii) iz SQL Workshop s preprosto izbiro tabele BP v Object Browser-ju (prim. Slika 3.1 “Select TABLE”) in pričetkom procesa razvoja aplikacije na podlagi izbrane tabele.

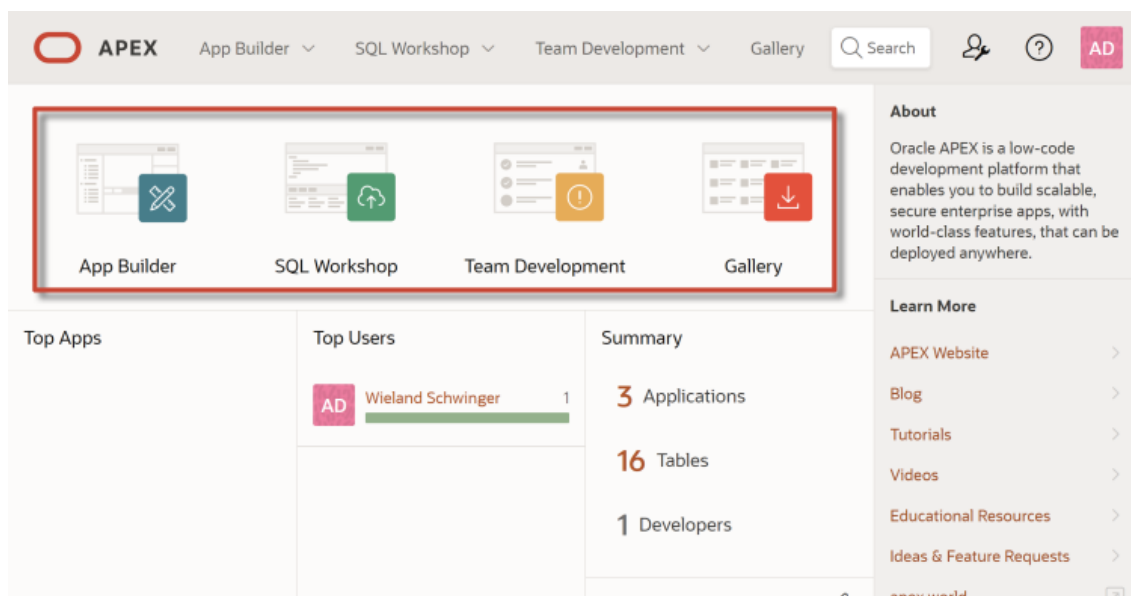
APEX sledi razvojnemu procesu, ki temelji na straneh. Takoj, ko obstajajo tabele BP za shranjevanje podatkov spletne aplikacije, jih je mogoče uporabiti za ustvarjanje nove spletne aplikacije po postopku, ki temelji na strani (glejte sliko 3.1 “STEP 2: SPECIFY PAGES”). To pomeni, da lahko določite eno ali več spletnih strani, ki sestavljajo strani HTML končne spletne aplikacije. Vsaka od teh strani lahko temelji na eni ali več tabelah BP in omogoča vizualizacijo podatkov v obliki različnih tipov strani, ki vključujejo npr. interaktivna poročila, obrazce, sezname, grafe ali koledarje, pa tudi interaktivno “igranje” s podatki (npr. povečevanje podrobnosti) in celo njihovo obdelavo ter shranjevanje sprememb nazaj v BP. Te strani je mogoče povezati med seboj z uporabo navigacijskih menijev, zavihkov, gumbov ali hipertekstnih povezav.

Takoj ko je ustvarjena ena ali več strani, je potrebno ustvariti celotno aplikacijo (glejte Sliko 3.1 “STEP 3: CREATE APP”), pri čemer lahko dodatno določite nekatere splošne lastnosti celotne spletne aplikacije (npr. videz aplikacije) ali pa uporabite privzete nastavitve. Nazadnje je treba aplikacijo oz. vsako stran izrisati, da se ustvarijo končne strani HTML (slika 3.1 “STEP: 4 RUN”), ki jih je mogoče nadalje interaktivno preizkusiti in se občasno vrniti, da izboljšamo spletno aplikacijo.

3.3 Začetni meni programa APEX

Ob prijavi v Oracle APEX se prikaže “Workspace Homepage”. Domača stran delovnega prostora omogoča dostop do štirih različnih razvojnih komponent (glejte sliko 3.2):

- “*App Builder*” se večinoma uporablja za izdelavo spletnih strani in predstavlja osrednjo temo tega poglavja.
- “*SQL Workshop*” se uporablja za izgradnjo podatkovnega nivoja in je že opisan v predhodnem poglavju.
- “*Team Development*” se uporablja za npr. interakcijo z drugimi razvijalci prek kartičnega sistema (ang. ticketing system) za določanje faz razvoja itd.
- “*Gallery*” se uporablja za namestitev vnaprej pripravljenih demo aplikacij, ki jih je mogoče spremeniti in prilagoditi lastnim potrebam z uporabo “App Builder”.



Slika 3.2: Domača stran delovnega okolja Oracle APEX.

Na dnu domače strani delovnega prostora (glejte sliko 3.2) področja “Top Apps”, “Top Users” in “Summary” ponujajo informacije v realnem času o razvojnih dejavnostih v trenutnem delovnem prostoru. Na desni strani so na voljo dodatni izobraževalni viri.

3.4 Pregled App Builderja - ustvarjanje in upravljanje aplikacij

Ko se pomaknete na domačo stran programa App Builder, imate na voljo naslednje možnosti (glejte sliko 3.3):

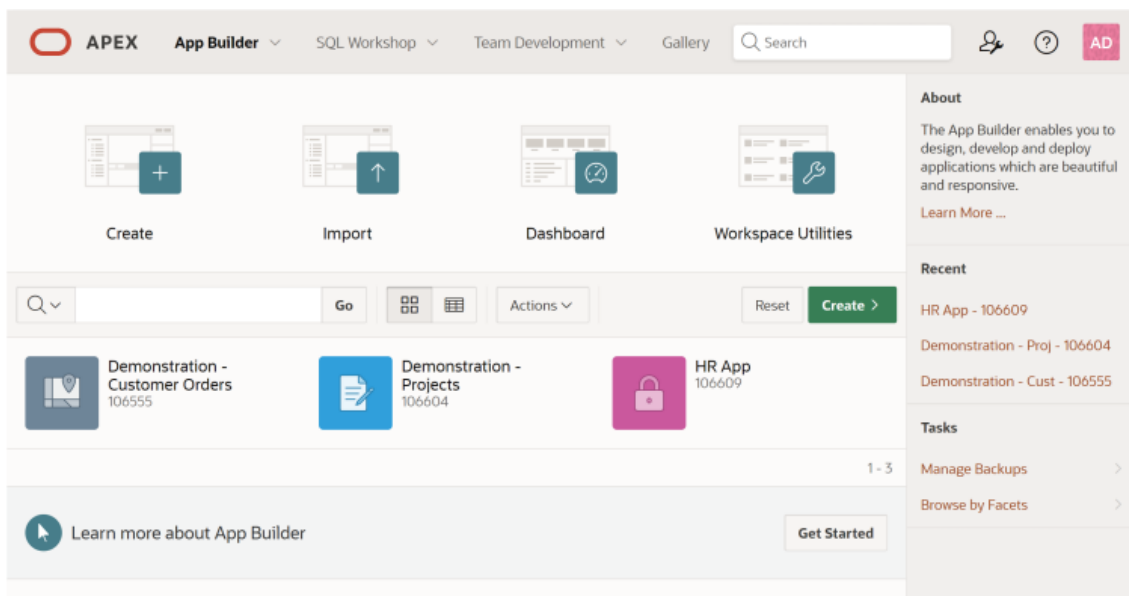
- *Create* - ustvari novo spletno aplikacijo.
- *Import* - uvoz predhodno izvoženih spletnih aplikacij.
- *View the “Dashboard”*, ki prikaže statistične podatke o že razvitih spletnih aplikacijah.
- *Access “Workspace Utilities”*, ki zagotavljajo široko paleto storitev, kot sta oddaljeni dostop do podatkov in funkcija varnostnega kopiranja.

V spodnji polovici okna (glejte sliko 3.3) je seznam obstoječih spletnih aplikacij, ki jih lahko izberete za nadaljnje urejanje ali posodabljanje (glejte naslednja poglavja).

3.5 Izdelava aplikacije - trije primeri uporabe

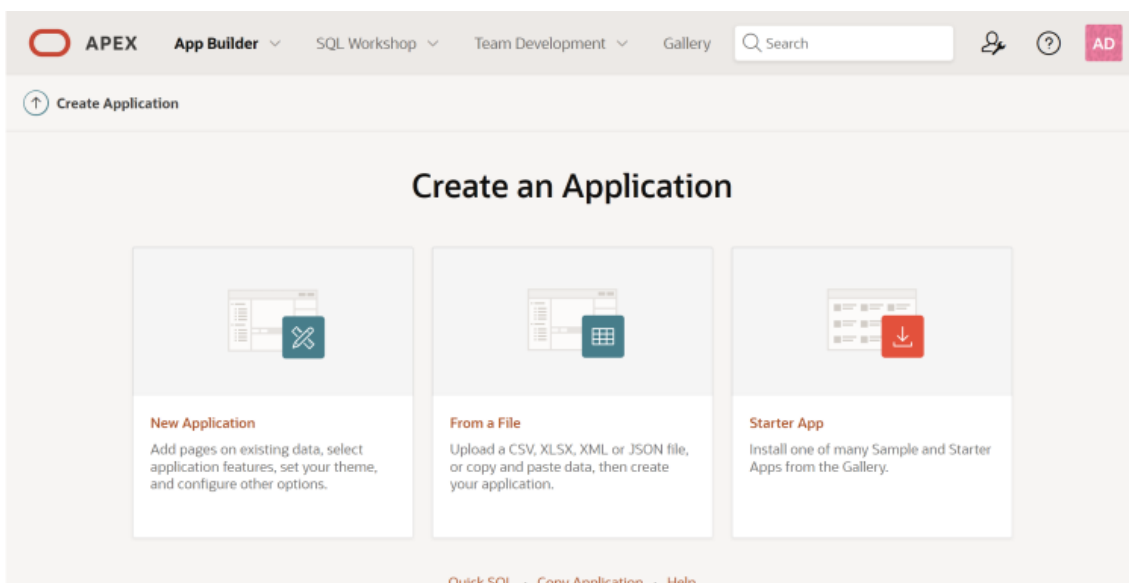
Ko v programu App Builder izberete “Create”, se odpre “Create Application Wizard”. Prikaže tri dodatne možnosti (primer na sliki 3.4), ki podpirajo resnične primere uporabe in omogočajo ponovno uporabo podatkov in same aplikacije:

- “*New Application*” izberemo, če podatkovni nivo (ali njegov del) že obstaja ali če je potrebno podatkovni nivo razviti sproti, med razvojem aplikacije.



Slika 3.3: Pregled v App Builder.

- “From a File” izberemo, če želimo BP ustvariti na osnovi zunanjih obstoječih datotek, npr. datoteke EXCEL.
- “Starter App” omogoča ponovno uporabo (in nadaljnjo spreminjanje) obstoječe aplikacije skupaj z njeno BP iz “Galerije” aplikacij.



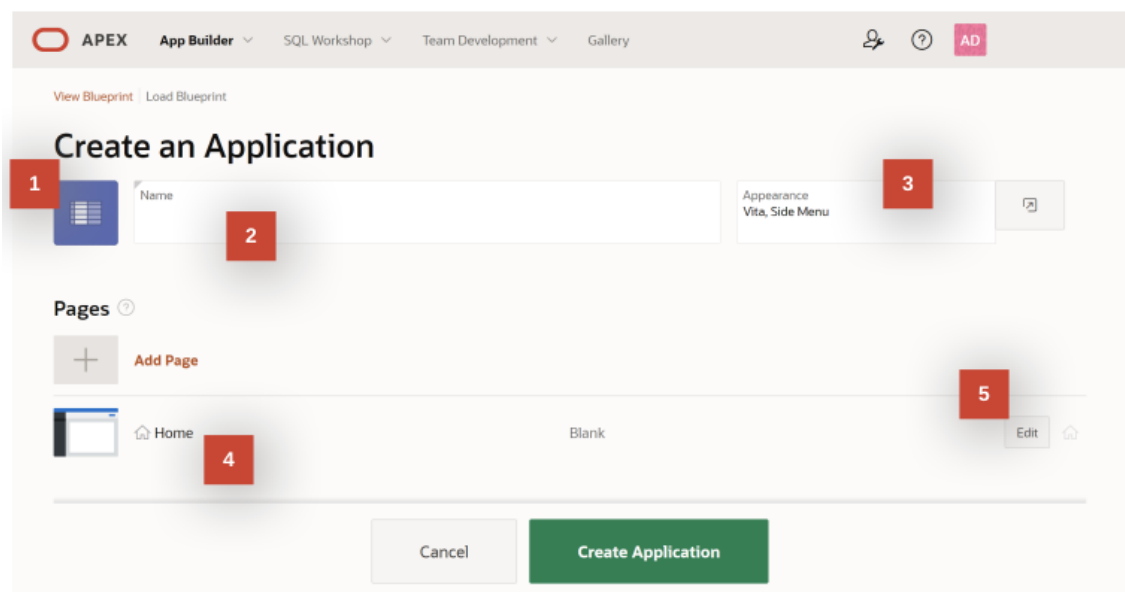
Slika 3.4: Čarovnik za ustvarjanje aplikacije: Trije načini ustvarjanja aplikacije.

V nadaljevanju se bomo osredotočili na prvo možnost “New Application”, druga možnost “From a File” bo podrobneje opisana v poglavju 2, tretja možnost “Starter App” pa ne bo podrobneje obravnavana.

3.6 Izdelava aplikacije - lastnosti, strani, funkcije in nastavitve

Pri ustvarjanju nove spletne aplikacije je potrebno opredeliti nekatere *splošne lastnosti*, ustvariti *strani* in izbrati nekatere dodatne *funkcije* in *nastavitve*. V nadaljevanju so le-te podrobneje obravnavane, pri čemer je na Sliki 3.5 prikazan zgornji del grafičnega vmesnika, na Sliki 3.6 pa njegov spodnji del.

Skupne lastnosti - ikona, ime in videz aplikacije. Pri skupnih lastnostih (glejte Sliko 3.5) (1) lahko izberete ali naložite poljubno *ikono*, ki se uporablja kot Favicon in ikona za PWA, Apple touch ali App Builder, (2) vnesete *ime* aplikacije in (3) *izgled* spletne aplikacije. Pri tem lahko izbirate med vnaprej določenimi možnostmi in določate “videz” aplikacije z vidika sloga teme (npr. barve, velikosti pisave itd.) in *vrste navigacijskega menija* (npr. stranski ali zgornji meni), pri čemer je na voljo tudi privzeti videz. **Ustvarjanje strani aplikacije.** Glavna naloga je postopna izgradnja



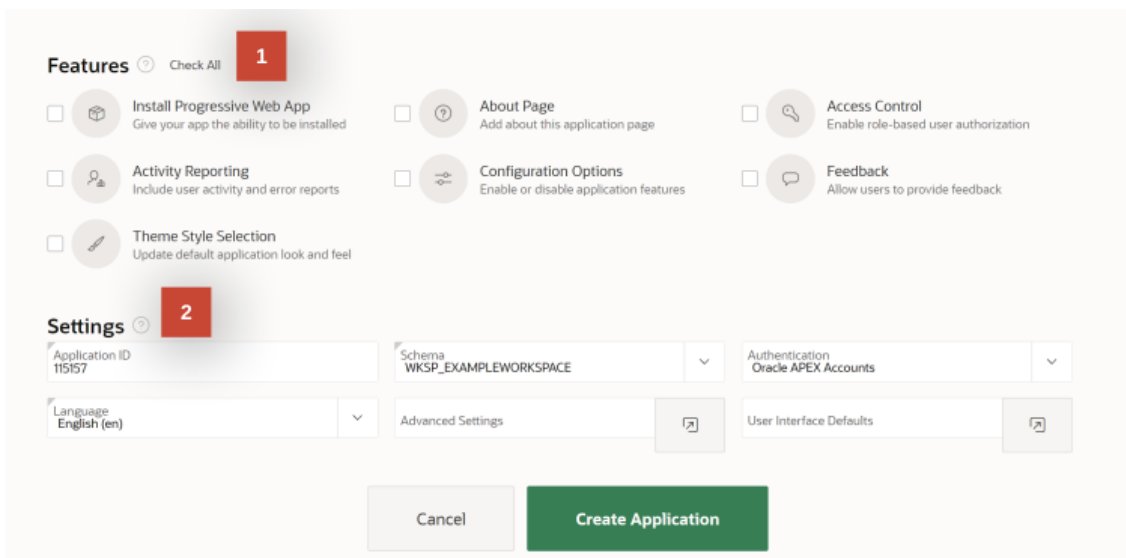
Slika 3.5: Lastnosti in strani.

spletne aplikacije z zaporednim *dodajanjem novih strani* z uporabo čarovnika “Create Page Wizard” (zažene se z “Add page”, glejte (4) na sliki 3.5). Ko je stran ustvarjena, lahko kadarkoli med razvojem aplikacije *uredite vsebino strani*, *spremenite vrstni red strani* ali stran *izbrišete* (glejte (5) na sliki 3.5). Na spodnjem delu slike 3.5 je prikazana že ustvarjena stran “Home”. Nadaljnje podrobnosti o “čarovniku za ustvarjanje strani” so podane v podpoglavju 3.7.

Lastnosti in nastavitve aplikacije. Nenazadnje je mogoče aplikacijo razširiti z nekaterimi zelo uporabnimi *funkcijami* (prim. (1) na Sliki 3.6), kot so “About Page”, stran za nadzor dostopa “Access Control” ali stran za povratne informacije uporabnikov “User Feedback”, pa tudi z nekaterimi običajnimi *nastavitvami*, npr. ime sheme, ki vsebuje vse tabele v BP in tvori podatkovno plast aplikacije ali uporabljeni jezik (glejte (2) na Sliki 3.6). Po kliku na gumb “Create Application” se prikaže “App Builder Homepage”, ki prikazuje novo ustvarjeno aplikacijo s stranmi (glejte sliko 3.7).

3.7 Izbera vrste strani

Kaj sestavlja stran? Kot smo že omenili, je stran osnovni gradnik spletne aplikacije, tj. vsaka aplikacija je sestavljena iz ene ali več strani. Vsaka stran ima lahko gumbe in polja (imenovana “items”), ki so združeni v okvirje, imenovane “regions”. Strani lahko vključujejo tudi aplikacijsko logiko, npr. izvajajo izračune (ang. computations) in preverjanje, kot so preverjanja pravilnosti med obdelavo podatkov.



Slika 3.6: Lastnosti in nastavitve.

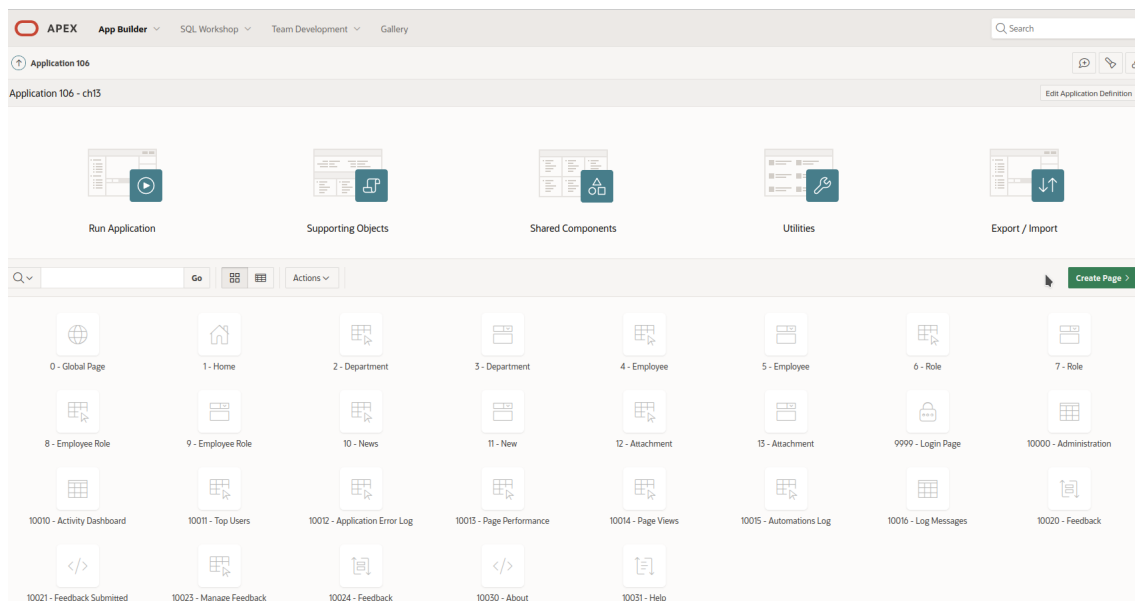
Izbirate med 18 različnimi vrstami strani. Stran lahko prikazuje podatke iz tabel BP v različnih oblikah, ki jih določajo tako imenovane "page types", ki vključujejo na primer interaktivna poročila, sezname, koledarje ali grafikone. Tip strani izberemo vedno, ko se ustvarimo novo stran, bodisi z uporabo gumba "Add page" v pogovornem oknu "Create Application" (glejte Sliko 3.5) bodisi z uporabo gumba "Create Page" na domači strani aplikacije v pogledu razvijalca (glejte Sliko 3.8). Skupaj je na voljo 18 različnih vrst strani, kot je prikazano na sliki 3.8. Določena vrsta strani določa vsebine, sestavo in razporeditev elementov strani, kar lahko prepoznamo, če si ogledamo ikone vrst strani na sliki 3.8. Podrobnosti o vsaki vrsti strani so navedene v naslednjih poglavjih.

Dialog za specifikacijo strani - preslikava tabele na stran. Ko se odločamo za določeno vrsto strani, je vsebina pogovornega okna za opredelitev strani, ki ga prikaže čarovnik za ustvarjanje strani, seveda odvisna od izbrane vrste strani. Ker pa skoraj vse razpoložljive vrste strani temeljijo na tabelah BP, je glavna naloga običajno preslikava ustreznih tabel BP na stran, ki zagotavlja vir za vizualizacijo podatkov in cilj za upravljanje podatkov. Slika 3.8 prikazuje primer pogovornega okna za pogosto vrsto strani *Klasično poročilo*. Videti je, da je poleg nekaterih osnovnih informacij, kot je "Ime", potrebno določiti tudi preslikavo na podatkovni nivo z izbiro "Vira podatkov" - tabele BP, ki naj bo vir za poročilo (na sliki 3.8 izberemo tabelo "Employees" v našem uporabljenem primeru). APEX za prikaz podatkov iz osnovne tabele BP v ozadju uporablja SQL-DQL, takoj zatem, ko se prikaže stran HTML.

Ko je dodana nova stran, se komponenta APEX-a "Page Designer" (glejte podpoglavje 3.8) samodejno odpre, kar omogoča ogled in urejanje podrobnosti o strani. Hkrati lahko stran tudi takoj in samodejno prikažete v HTML-ju, npr. za namene testiranja in postopnega razvoja, z uporabo gumba "Run" (glejte podpoglavje 3.9).

3.8 Vzdrževanje in spreminjanje strani - Page Designer

Ustvarjene strani lahko vzdržujete in nadgrajujete z orodjem *Page Designer*, ki predstavlja *Integrirano razvojno okolje (IDE)*, ki vključuje orodno vrstico in več podoken (glejte Sliko 3.9). Page Designer ponuja veliko funkcionalnosti, med drugim omogoča spreminjanje sestave strani in razporeditve elementov na strani, njenih sestavnih delov (glejte (1), (2) in (5)), vključno z elementi, gumbi in okvirji (glejte (3)), pa tudi spreminjanje prikazovanja strani in logike aplikacije v smislu izračunov in preverjanj (glejte (4)). Podrobnosti o funkcionalnostih, ki jih zagotavlja Page Designer, najdete v naslednjih poglavjih.



Slika 3.7: Domača stran aplikacije - pogled razvijalca.

3.9 Zagon aplikacije ali strani

Če si želite ogledati izrisano različico aplikacije ali posamezne strani, jo je treba predložiti tako imenovanemu *Oracle APEX Engine* s klikom na gumb “Run” na *začetni strani aplikacije* (npr. Sliko 3.10 in Sliko 3.11). APEX Engine dinamično izrisuje in procesira strani v vidne *strani HTML* na podlagi podatkov o aplikaciji, ki so shranjeni v “notranjih” tabelah BP. Na voljo sta dve različni možnosti na *Domači strani aplikacije*, odvisno od tega, ali želite zagnati celotno aplikacijo, tj. vse strani, ali samo posamezno stran, npr. za namene testiranja.

- **Zaženi celotno aplikacijo**, tj. vse strani: Ta možnost je na voljo na domači strani aplikacije, kot je prikazano na sliki 3.10.
- **Zaženi posamezno stran**. Ko ustvarjate nove strani, lahko zaženete vsako stran posebej, da dobite takojšen vtis o videzu in delovanju dejanske strani. Gumb “Zaženi stran” je podoben majhni črni ikoni za igranje in je prikazan na desni strani vsake strani vaše aplikacije, kot je prikazano na sliki 3.11. Četudi zaženete samo posamezno stran, so na voljo tudi vse druge strani aplikacije.

Druge možnosti, ki so poleg “Run Application” na razpolago na domači strani aplikacije (npr. Supporting Objects), so obravnavane v naslednjih poglavjih.

3.10 Vprašanja

1. Katere možnosti ponuja čarovnik za ustvarjanje aplikacije in za kaj se uporabljajo?
2. Katere funkcije omogoča čarovnik za izdelavo nove aplikacije (New Application)?
3. Katere vrste strani lahko ustvarimo v programu APEX?

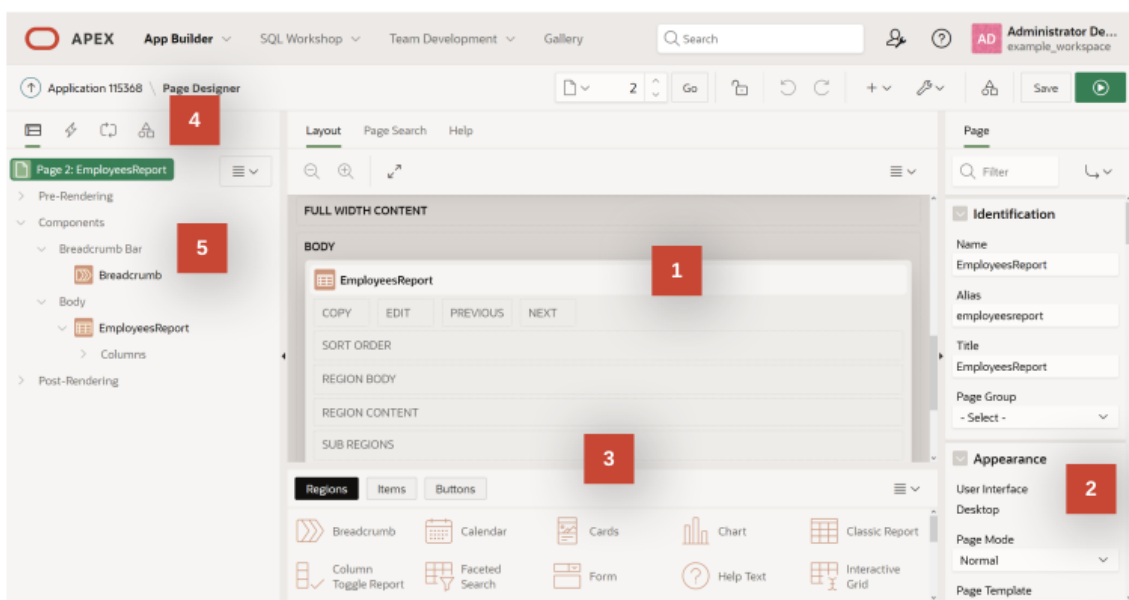
3.11 Odgovori

1. Obstajajo tri možnosti: a) “New Application” omogoča razvijalcu dodajanje strani za obstoječe podatke, izbrati funkcije aplikacije, temo in nastavitve, b) “From a file” omogoča razvijalcu, da naloži datoteke v formatih, kot so CSV, XLSX, XML in JSON, ali da kopira/prilepi podatke in sproži ustvarjanje aplikacije, c) “Starter App” omogoča razvijalcu, da namesti eno ali več vzorčnih aplikacij iz galerije.

2. Na voljo je več uporabnih funkcij, kot so samodejno ustvarjanje strani o aplikaciji “About Page”, funkcija za skrbnika aplikacije - stran za dodeljevanje privilegijev uporabnikom v “Access Control”, samodejno ustvarjanje strani “User Feedback”, poročanje o dejavnostih, izbira sloga teme, možnosti konfiguracije in možnost namestitve progresivne spletne aplikacije.
3. APEX lahko ustvari široko paleto strani: obrazec, poročilo (interaktivna mreža, interaktivno poročilo, klasično poročilo, glavno podrobno poročilo), prazna stran, koledar, kartice, grafikon, nadzorna plošča, fasetno iskanje, pametni filter, zemljevid, iskalna stran, stran vtičnika, drevo, nalaganje podatkov, čarovnik in poenoten seznam opravil.

The screenshot illustrates the Oracle APEX App Builder interface for creating a page and a classic report. The main window shows the 'Application 115157 - HR App' with various tool icons like 'Run Application', 'Supporting Objects', 'Shared Components', 'Utilities', and 'Export / Import'. A 'Create Page >' button is highlighted in the top right. Below it, the 'Create a Page' dialog is open, displaying a grid of components. The 'Classic Report' component is selected and highlighted with a red box. Below this, the 'Create Classic Report' dialog is shown. In the 'Page Definition' section, the 'Page Number' is 6 and the 'Name' is 'EmployeesReport'. In the 'Data Source' section, the 'Data Source' is 'Local Database' and the 'Source Type' is 'Table'. The 'Table / View Name' field is highlighted with a red box, and a search dropdown is open, showing a list of tables including 'EMPLOYEES (table)', which is also highlighted with a red box. The 'Create Page' button is visible at the bottom right of the 'Create Classic Report' dialog.

Slika 3.8: Ustvarjanje strani.



Slika 3.9: Page Designer.

The screenshot illustrates the workflow for running an APEX application. It starts in the APEX App Builder interface for 'Application 106609 - HR App'. The 'Run Application' button is highlighted, leading to a login page for 'HR App' with fields for 'Username', 'Password', and a 'Remember username' checkbox. A 'Sign In' button is also present. The final step shows the application running, 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	AHLUNOLD	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

Slika 3.10: Zaganjanje celotne aplikacije.

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'. The main workspace displays 'Application 115368 - HR App' with options like 'Run Application', 'Supporting Objects', 'Shared Components', 'Utilities', and 'Export / Import'. A table lists the application's pages, with a red arrow pointing to the 'Run' button for the 'EmployeesReport' page.

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		

Below the table, the 'EmployeesReport' page is displayed as 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	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

Slika 3.11: Zaganjanje posamezne strani.

4. Kako izmenjujete podatke v APEX-u?

ELISABETH KAPSAMMER, WERNER RETSCHITZEGGER IN WIELAND SCHWINGER;
PREVOD ALENKA BAGGIA

Ko pripravljamo bazo podatkov za spletno aplikacijo, je glavna naloga priprava tabel v bazi podatkov in uvoz primernih podatkov (glejte poglavje 2). To pa ni nujno, da izvajamo ročno, tudi če podatki še ne obstajajo. V primeru, da imamo na razpolago podatke v zunanjih datotekah, jih lahko enostavno uporabimo in uvozimo (angl. *import*) v bazo podatkov Oracle. Poleg tega moramo občasno podatke tudi izvoziti (angl. *export*) v datoteko, da jih lahko uporabimo v kakšnem drugem okolju. V primeru, da uporabljamo zunanje odjemalce za podatke (npr. druge spletne/mobilne/opuščne aplikacije ali oblačne storitve), je smiselno, da namesto prenosa datotek s podatki, poskrbimo za neposredno povezavo z našo bazo podatkov (angl. *online access*).

Ti trije primeri izmenjave podatkov so prikazani na sliki 4.1, na kateri je predstavljen povzetek različnih možnosti, ki jih Oracle APEX ponuja za uvoz, izvoz in neposreden dostop do podatkov. V tem poglavju bomo vse tri možnosti podrobneje predstavili.

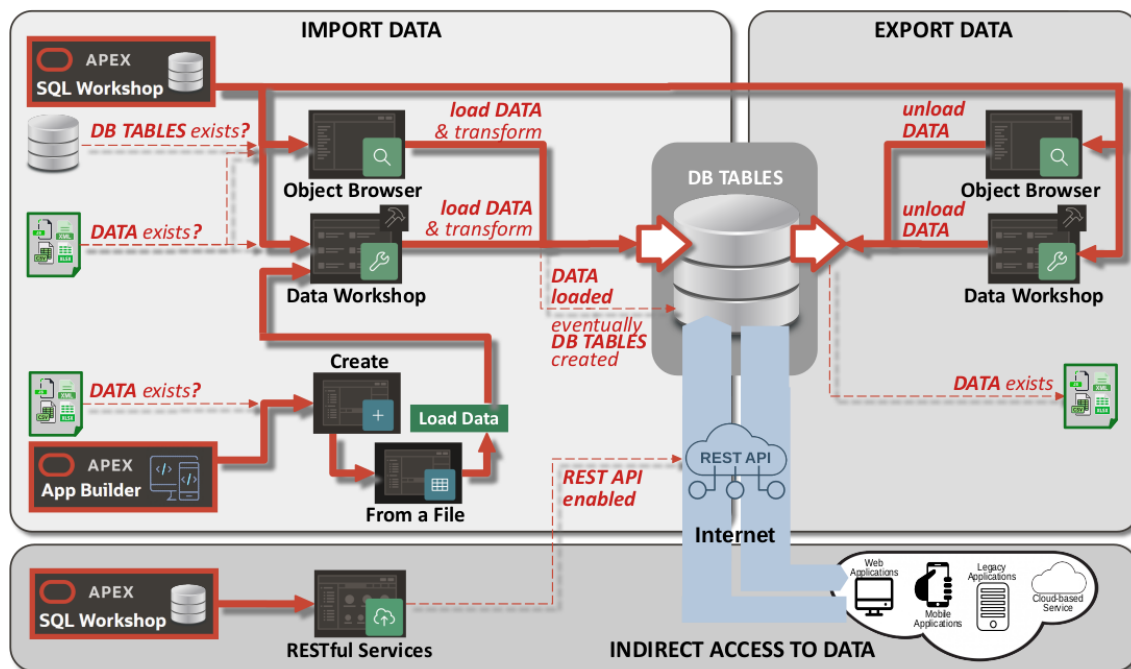
4.1 Uvoz in izvoz podatkov z “Data Workshop”

Kdaj uporabimo Data Workshop za izmenjavo podatkov? Data Workshop je enostavno orodje, ki s pomočjo čarovnika poenostavi proces uvažanja / izvažanja podatkov iz / v zunanje datoteke. Data Workshop je primeren v primeru, da razpolagamo z zmerno količino podatkov (manj kot 10 tabel v bazi podatkov) z enostavnimi podatkovnimi tipi (npr. brez polj v več vrednostni ali vzgnezdenih struktur). Za ponovno uporabo ali uvažanje velikih, kompleksnih nizov podatkov, Oracle zagotavlja bolj primerno orodje, to je tako imenovana “*SQL*Loader Utility*”. V nadaljevanju bomo v podpoglavjih 4.1.1 in 4.1.2 prikazali kako uvažamo podatke, v podpoglavju 4.1.3 pa kako potek izvoz podatkov.

4.1.1 Uvoz podatkov

Vrste datotek. Data Workshop omogoča uvoz podatkov iz naslednjih vrst zunanjih datotek:

1. Katerikoli standardni *format z ločilom*, ki je lahko *tabluator* ali *vejica* (“*CSV*” – *Comma Separated Values*).
2. *XLSX datoteke* (na primer *Excelov delovni zvezek*). V primeru da XLSX datoteka vsebuje več delovnih listov, je privzeto uvožen samo prvi delovni list. Za nalaganje podatkov iz drugih listov, lahko izberemo list z opcijo “*Select Sheet*”.



Slika 4.1: Izmenjava podatkov v Oracle APEX.

3. *JSON datoteke (Java Script Object Notation)*. Podprta je samo ena raven gnezdenja.
4. *XML datoteke (eXtended Markup Language)*. Enako kot pri JSON datotekah je tudi tu podprta samo ena raven gnezdenja.

Dostop do Data Workshop. Do Data Workshop lahko dostopamo na dva načina:

1. Zaženemo Data Workshop iz SQL Workshop, kot prikazuje slika 4.2.
2. Do Data Workshop lahko dostopamo tudi iz APEX App Builder, ko kreiramo aplikacijo, kot smo že omenili v poglavju 3 (glej sliko 4.3), preko "From a File" opcije (glej sliko 4.1).

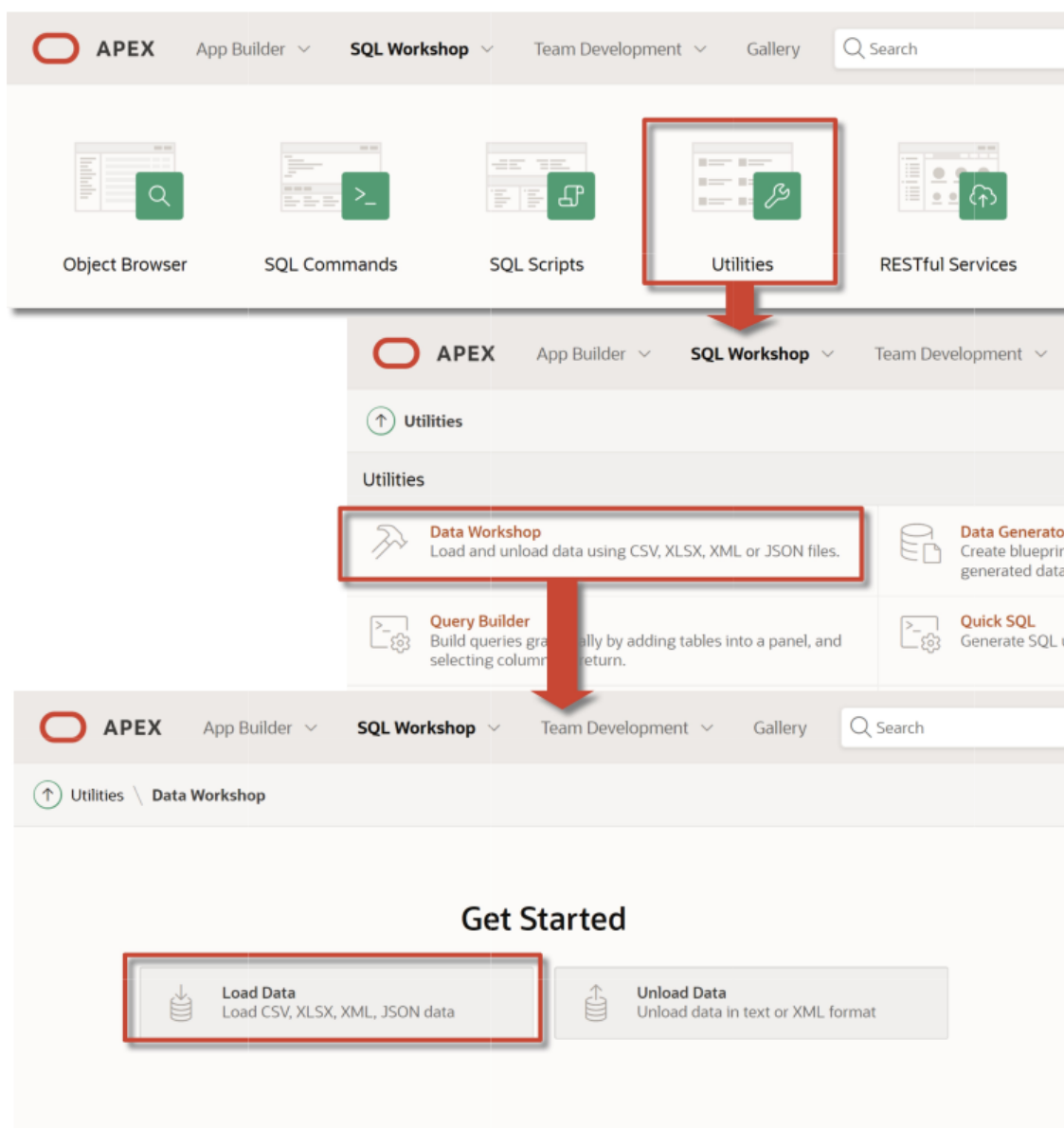
4.1.2 Koraki uvoza

V nadaljevanju kratko predstavljamo korake, ki so potrebni za uvoz podatkov, hkrati pa podajamo nekaj pomembnih informacij za uporabo in razumevanje delovanja čarovnika za uvoz "Load Wizard":

Zagotavljanje vira podatkov. V prvem koraku uvoza moramo zagotoviti datoteko s podatki. To lahko storimo tako, da naložimo (vleci in spusti ali izbira datoteke) CSV, XLSX, JSON ali XML datoteko, ali pa da enostavno kopiramo podatke (glej sliko 4.4). Pogovorno okno se odpre, ko kliknemo gumb "Load Data" (slika 4.2) ali gumb "From a File" (slika 4.12).

Nastavitve prenosa iz podatkov v tabelo. Ključni korak uvoza z Load Wizard je nastavitev prenosa podatkov iz datoteke v tabelo kot prikazujeta sliki 4.5 in 4.6, kjer so najpomembnejši deli oštevilčeni z (1)-(4) in (1)-(8), ter opisani v nadaljevanju.

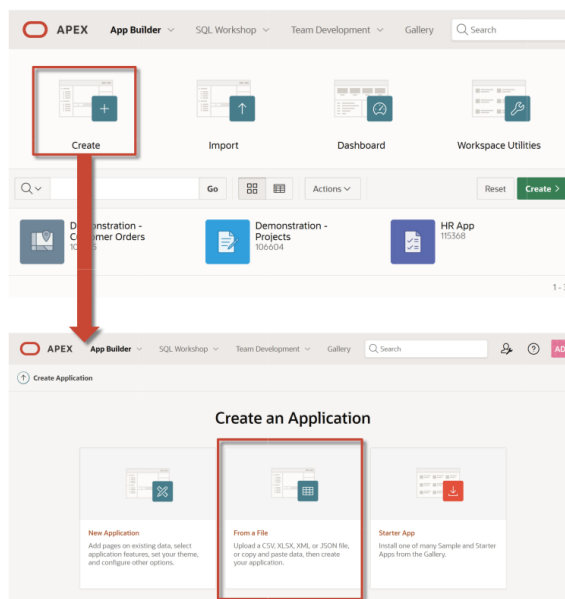
1. **Prenos podatkov v novo ali v obstoječo tabelo.** Najprej se moramo odločiti, ali naj se podatki uvozijo v že obstoječo tabelo v bazi podatkov, ali pa bomo uporabili novo tabelo, kot prikazujeta sliki 4.5 (1) in 4.6 (1).
2. **Določitev lastnika in imena tabele.** V obeh primerih moramo določiti ime lastnika tabele in ime tabele (slika 4.5 (2) in slika 4.6 (2)).
3. **Nastavitve za datoteke ločene z ločili.** V razdelku *setting* (slika 4.5 (3)) lahko nastavimo tri pomembne lastnosti CSV datotek. Pri lastnosti "Column Headers" določimo ali prva vrstica podatkov vsebuje imena stolpcev. Pri lastnosti "Column Delimiter" določimo ločilo, ki ga uporabljamo v podatkovni datoteki, kot prikazuje slika 4.5 (3). Na ta način omogočimo



Slika 4.2: Uporaba Data Workshop za uvoz podatkov - dostop preko SQL Workshop.

pridobivanje informacij o strukturi podatkov iz zunanje datoteke - proces, ki ga imenujemo tudi "parsing", kar je predpogoj, da bomo lahko prenesli tudi podatke. Pri lastnosti "Enclosed by", lahko označimo začetno in končno mejo podatkovnih vrednosti. Če določimo ločilo, Data Workshop ne upošteva presledkov, ki bi se morda pojavili pred ali po začetni meji vrednosti podatkov. To možnost lahko uporabimo tudi, če želimo podatkovno vrednost označiti z določenim ločilom.

4. **Vzorčni pregled podatkov za prenos.** Oracle avtomatsko izvede prenos podatkov, kot smo že omenili, da lahko pridobi strukturo podatkov ter tako ugotovi podatkovne tipe posameznih stolpcev. V spodnjem delu slike 4.5 (4), vidimo del (do 10 stolpcev in 5 vrstic) rezultatov procesiranja podatkov.
5. **Razširjen predogled in podrobne nastavitve.** S klikom na gumb "Preview", izpišemo do 100 stolpcev in 100 vrstic, nato pa lahko nastavimo še druge lastnosti, recimo ročno spremenimo predlagan podatkovni tip, izberemo kateri stolpci se sploh prenesejo ipd. V primeru, da se v 1. koraku odločite, da boste uvozili podatke v obstoječo tabelo (1), je po-



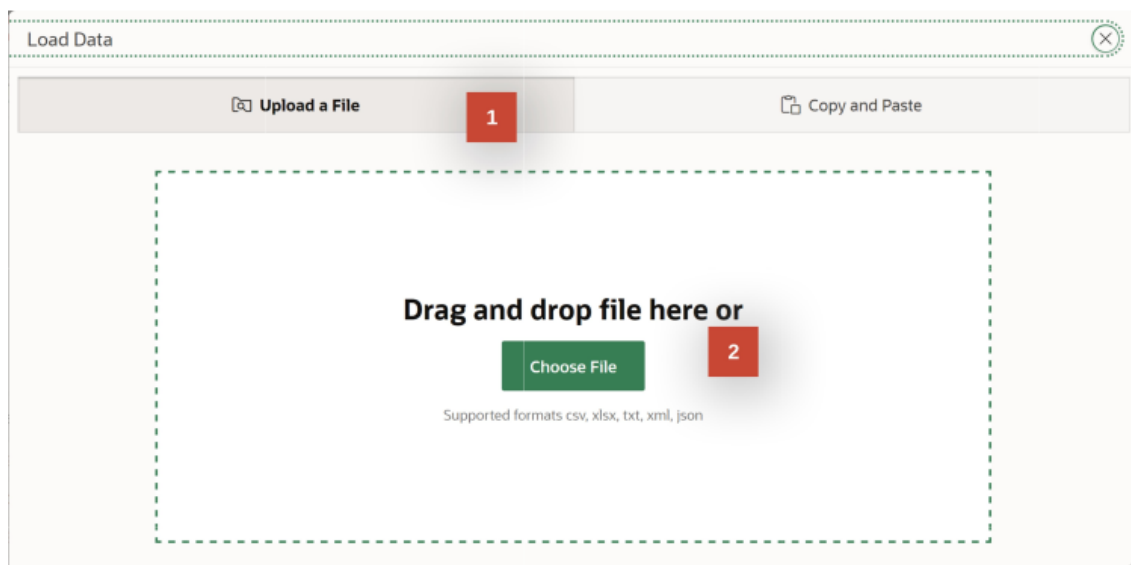
Slika 4.3: Uporaba Data Workshop za uvoz podatkov - dostop preko App Builder.

trebno tabelo izbrati iz seznama tabel v bazi podatkov (slika 4.6 (2) in (3)). S klikom na gumb "Configure" (slika 4.6 (4)), lahko *izberete stolpce* ter na ta način določite, kateri od avtomatsko zaznanih stolpcev, ki se prenašajo iz datoteke, se preslika v katerega od stolpcev v obstoječi bazi podatkov. Kot prikazuje slika 4.6 (5) in (6), ima stolpec DEPARTMENTNAME podatkovni tip VARCHAR2, ki je bil avtomatično določen pri sintaktični analizi podatkov v datoteki, in se bo prenesel v tabelo v bazi podatkov, v stolpec z imenom "DEPARTMENTNAME", ki ima enak podatkovni tip.

6. **Nalaganje podatkov.** S potrditvijo možnosti "Load Data" (slika 4.6 (8)), se generira nova tabela v bazi podatkov (v primeru da ste v prvem koraku izbrali to opcijo (1)), podatki se naložijo v novo ali obstoječo tabelo, pogovorno okno o prenosu podatkov pa nas na koncu postopka obvesti, koliko vrstic je bilo naloženih. Proces nalaganja podatkov se izvaja v zaledju, kar je posebej dobrodošlo pri večjih datotekah, saj lahko pogovorno okno zapremo in nadaljujemo z delom. V procesu prenosa podatkov lahko pride pri nekaterih vrsticah podatkov tudi do *napak*. Teh vrstic ni mogoče vnesti v ciljno tabelo, saj je lahko vrednost neskladna s podatkovnim tipom ali pride do kakšne druge napake. V tem primeru se vrstice z napakami avtomatsko shranijo v tabelo napak, od koder jih potem lahko ročno prenesemo. O številu vrstic z napako smo obveščeni tudi preko pogovornega okna. Tabela z s prenesenimi podatki (in morda tudi tabelo z napakami) si lahko ogledamo v "Object Browser", ali pa takoj nadaljujemo z razvojem spletne aplikacije.

4.1.3 Izvoz podatkov

Do čarovnika za izvoz podatkov v Data Workshop dostopamo na enak način kot je opisano v podpoglavju 4.1.1, preko "Load Wizard" orodja (slika 4.7). V prvem koraku izberemo vrsto datoteke, pri čemer Data Workshop omogoča izvoz podatkov v zunanje datoteke v obliki CSV ali XML (slika 4.8 (1)). V naslednjem koraku izberemo tabelo in stolpce iz katerih bomo prenašali podatke (slika 4.8 (2) in (3)). Če smo izbrali izvoz v obliki XML datoteke, lahko začnemo z izvozom. Če smo izbrali CSV pa moramo vpisati še nekaj parametrov, ki določajo ločila med vrsticami, ali naj se prenesejo tudi imena vrstic, ali naj bo podatkovni format prilagojen za DOS ali UNIX operacijski sistem (slika 4.8 (4)), preden dejansko aktiviramo "Unload Data", ki bo shranil izvoženo datoteko (slika 4.8 (5)). Pri prenosu datoteke za operacijski sistem DOS ali



Slika 4.4: Zagotavljanje vira podatkov.

UNIX obstaja manjša, a pomembna razlika, saj imajo DOS datoteke drugače zaključene vrstice kot datoteke, ki so namenjene okolju UNIX/Linux. DOS uporablja dva ukaza kot oznako za prehod v novo vrstico ("Carriage Return" in "Line Feed": `\r\n`), UNIX pa samo enega ("Line Feed": `\n`). Zato moramo biti pozorni pri prenosu datotek med Windows in Unix operacijskim sistemom, ter poskrbeti da uporabljamo prave zapise za zaključek vrstice.

4.2 Uvoz in izvoz podatkov z "Object Browser"

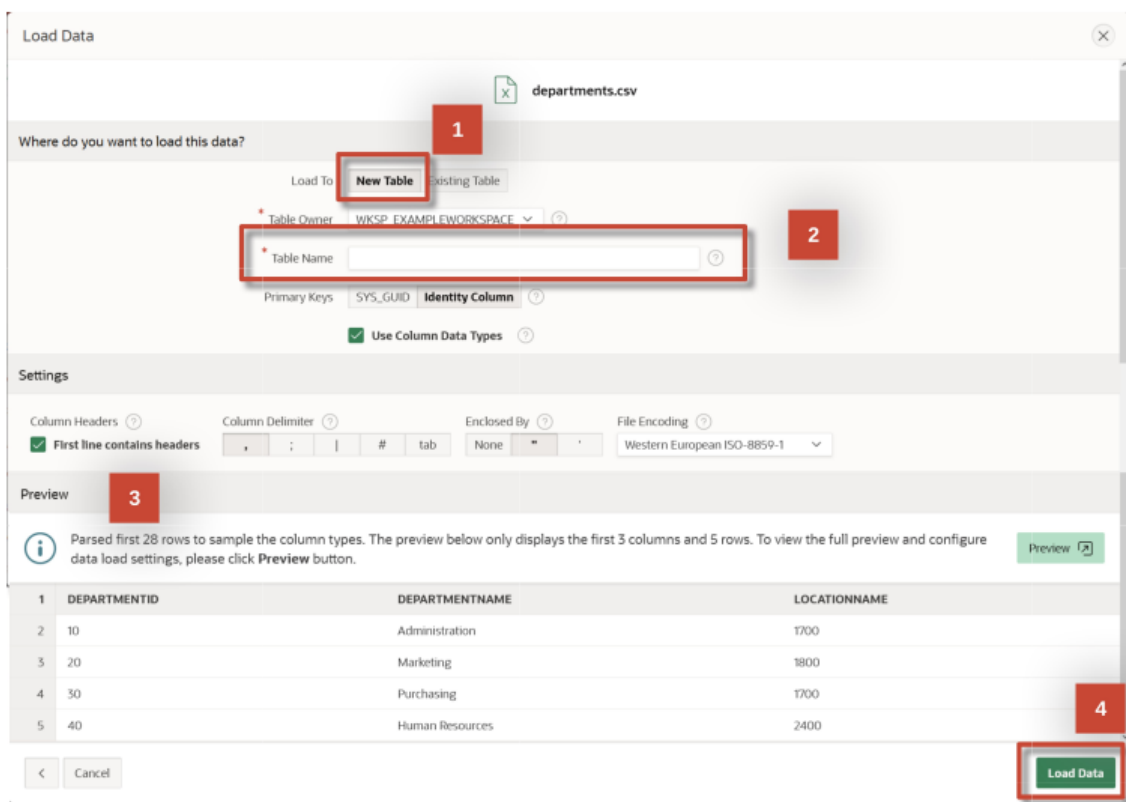
Za uvoz in izvoz podatkov lahko uporabimo tudi drugo možnost in sicer "Object Browser", ki ga najdemo v SQL Workshop. Tukaj lahko prenose izvajamo na posamezni tabeli. Torej moramo najprej izbrati tabelo, kot prikazuje slika 4.9 (1)). Če želimo uvoziti podatke, izberemo "Load Data", ki odpre pogovorno okno "Load Data" (slika 4.9 (2), (3)), kot smo že opisali v podpoglavju 4.1.1. Za izvoz podatkov pa enostavno izberemo možnost "Download-button" na dnu strani. Z ukazom zaženemo postopek generiranja CSV datoteke s podatki, ki so zbrani v tabeli.

4.3 Izvoz rezultata SQL poizvedbe

Podobno kot lahko izvozimo vse podatke shranjene v tabeli, lahko izvozimo tudi samo del teh podatkov, ali pa podatke pridobljene iz več tabel. Izvozimo lahko rezultat katerekoli delujoče SQL poizvedbe (slika 4.10 (1)). V prikazanem primeru je po tem, ko se izvede SQL ukaz in se prikaže rezultat poizvedbe (slika 4.10 (2)), ta rezultat lahko prenesemo s klikom na gumb "Download" (slika 4.10 (3)).

4.4 Izvoz podatkov iz poročila

Kot smo opisali v poglavju 3, moramo pri razvoju spletne aplikacije z APEX App Builder za vsako stran, ki jo dodamo v aplikacijo, izbrati vrsto strani. Če je stran v obliki interaktivnega poročila, lahko med pregledom podatkov le-te tudi izvozimo. Na sliki 4.11 je prikazan primer interaktivnega poročila "DepartmentsReport". V primeru izvoza podatkov iz poročila, lahko izbiramo med različnimi vrstami datotek, CSV, HTML, PDF in Excel, lahko pa izberemo tudi možnost pošiljanja datoteke preko e-pošte.



Slika 4.5: Prenos podatkov v novo tabelo.

4.5 Izmenjava podatkov z RESTful Services

Izmenjava podatkov iz baze podatkov APEX spletne aplikacije z drugimi zunanji odjemalci, kot so spletne in mobilne aplikacije, podedovane (angl. legacy) aplikacije ali oblačne storitve, se lahko enostavno izvede preko tako imenovanih *RESTful services*. *REST (Representational State Transfer)* je arhitekturni vzorec, ki sta ga leta 2000 predlagala Roy Fielding in Richard Taylor [2] in omogoča interoperabilnost poljubnih sistemov prek Interneta. Omogoča poizvedbe in delo s podatki brez neposrednega dostopa do povezanih tabel v bazi podatkov. Na sliki 4.12 je prikazan pregled osnovnega arhitekturnega vzorca REST. Glede na REST arhitekturni vzorec, je potrebno za zagotovitev neposrednega doptopa kreirati RESTful service kot niz programskih vmesnikov (API, angl. Application Programming Interfaces) na tabelah v bazi podatkov. Brez neposredne povezave z bazo podatkov, ti API-ji omogočajo zunanji sistemom varno interakcijo s podatki, od poizvedb, vnosov, spreminjanja in brisanja podatkov. Definicije RESTful service v Oracle APEX se shranjujejo v *Oracle REST Data Services (ORDS)* repozitoriju, in jih imenujemo *ORDS-based REST Services*.

4.5.1 REST Arhitekturni vzorec

Kot smo že omenili, storitev imenujemo RESTful kadar je skladna z načeli protokola REST. Čeprav je definicija REST izven obsega tega poglavja, pa omenimo njene značilnosti (splošne značilnosti REST kot so opisane v [2], smo delno prilagodili za naš kontekst baze podatkov):

1. **Tabele v bazi podatkov kot vir storitve.** RESTful Service je storitev, ki jo sestavlja niz virov, ki so v našem primeru tabele v bazi podatkov. Te vire identificiramo z URL naslovom in do njih dostopamo z HTTP ali HTTPS spletnim protokolom.
2. **Operacije poslane preko HTTP zahtev.** Za ravnanje z viri se uporablja majhen nabor operacij v obliki zahtevkov HTTP, ki vključujejo POST, GET, PUT, DELETE, kar deluje podobno

kot operacije CRUD (Create, Read, Update, Delete).

3. **Storitve ne shranjujejo stanja.** Storitve RESTful ne shranjujejo stanja (angl. stateless), tj. kontekst odjemalca ni shranjen med zahtevki - stanje seje se v celoti hrani na odjemalcu. To pomeni, da mora vsaka zahteva odjemalca do strežnika vsebovati vse informacije, ki jih strežnik potrebuje za razumevanje zahteve, in ne more uporabiti nobene vsebine shranjene na strežniku. Glavna prednost tega pristopa je, da lahko ustvarimo ponovno uporabne in skalabilne storitve, ki jih je mogoče upravljati in posodabljeni brez vpliva na sistem, tudi med izvajanjem. Slabost je, da lahko zmanjša zmogljivost omrežja zaradi povečanega števila ponavljajočih se podatkov poslanih v seriji zahtevkov, saj teh podatkov ni mogoče pustiti v strežniku med deljenimi vsebinami.
4. **HTTP odzivi.** Zahteve za storitev RESTful vedno zahtevajo odgovor. Ta odgovor je v obliki XML, JSON, HTML ali kakšni drugi določeni obliki. Odgovori vsebujejo podrobnosti o spremembi osnovnih podatkov, sporočila o napakah in hipertekstne povezave do drugih storitev. povezane vire, odvisno od operacije.

4.5.2 Nastavitve sheme baze podatkov za RESTful dostop

Če želite omogočiti shemo DB za dostop RESTful, jo je treba najprej registrirati v sistemu ORDS. Ta lahko preprosto naredimo, kot je prikazano na sliki 4.13 tako da uporabimo RESTful services orodje v SQL Workshop (1), nato izberemo "Register Schema with ORDS" (2), vnesemo naziv, ki se uporablja pri oblikovanju URL, ki se sklicuje na katerokoli storitev RESTful v shemi (3) in na koncu potrdimo z "Save Schema Attributes" (4), da se prikaže nadzorna plošča ORDS RESTful Services, ki jo uporabljamo za upravljanje RESTful storitev.

V primeru, da v 3. koraku (3) omogočimo možnost "Install Sample Service", se namesti tudi vzorčni modul `oracle.example.hr` v katerem je na voljo primer *predloge* in *upravljavca* (glej podpoglavje 4.5.3), ki izvajajo več različnih operacij za pridobivanje in prikaz informacij o zaposlenih iz tabele Employees, kot je prikazano na sliki 4.15.

4.5.3 Moduli | Predloge | Upravljavci virov

V sistemu ORDS je mogoče storitve RESTful ustvariti z uporabo treh osnovnih komponent, ki jih sestavljajo moduli virov (angl. Resource modules), predloge virov (angl. Resource Templates) in upravljavci virov (angl. Resource Handlers) (nekaj primerov prikazanih na sliki 4.15). Povezave med temi osnovnimi gradniki so prikazana z ER-diagramom na sliki 4.14.

- **Moduli virov.** Modul virov je vsebnik, ki združuje niz povezanih storitev RESTful iz določene sheme baze podatkov, ki ima omogočen REST. Shema baze podatkov lahko vsebuje več modulov virov. Modul virov ne zagotavlja le načina za enolično identifikacijo skupine, ampak določa tudi enolično osnovno pot do URI (dostop do niza storitev), ki je določen za vsak modul. Na primer, modul virov, ki omogoča dostop do podatkov o zaposlenih se imenuje `oracle.example.hr` in pot do storitve je `/hr/`, kot prikazuje slika 4.15.
- **Predloge virov.** Predloga vira določa posamezno storitev, ki jo lahko pokličemo, na primer `employees/:id`, kot prikazuje slika 4.15. Predloge virov se nahajajo v predlogah modulih virov. Vsaka predloga vira določa *URI vzorec*, kjer je dostopen, npr., "empinfo" (slika 4.15) in vsebuje vsaj en upravljavec virov (glej spodaj).
- **Upravljavci virov.** Vsak upravljavec vira implementira eno (in samo eno) od štirih različnih HTTP operacij, ki ustrezajo eni od standardnih CRUD-operacij (Create, Read, Update, Delete).
 - POST kreira nov vir ali doda vir v zbirko, podobno kot SQL INSERT stavek.
 - GET pridobi predstavitev vira, podobno kot SQL SELECT stavek.
 - PUT spremeni vrednosti obstoječega vira, podobno kot SQL UPDATE stavek.
 - DELETE izbriše obstoječ vir, podobno kot SQL DELETE stavek.

Za vsako operacijo, ki je povezana z isto predlogo vira, moramo določiti upravljavec vira. Na

primer, če imamo operacijo ki vrne podatke in operacijo, ki shrani podatke, moramo definirati upravljavca vira za vsako od operacij (slika 4.15 – za predlogo vira `employees/:id`. Definiramo dve operaciji GET (1) in PUT (2)).

Slika 4.15 podaja primer različnih gradnikov RESTful storitev, vključno z obliko zelenega formata odziva (CSV) ter SQL poizvedbo, ki določa tip operacije upravljavca virov. Ko kreiramo RESTful storitev, jo lahko testiramo tako, da enostavno vnesemo generiran naslov za dostop v spletni brskalnik (slika 4.15 (3) in (4)).

4.5.4 Uporaba “AutoREST”

Kot je bilo prikazano v predhodnem besedilu, je potrebno za vsako vrsto operacije na bazi podatkov, ki jo kot RESTful storitev ponujamo zunanjim odjemalcem, izvesti nekaj korakov. Za najbolj enostavne poizvedbe, kot je pregled vseh podatkov, pa APEX ponuja tudi posebno bližnjico, tako imenovano AutoREST funkcionalnost. AutoREST je enostaven in hter način predstavljanja tabele v bazi podatkov kot REST vira. Pri tem sicer nismo najbolj fleksibilni in ne moremo prilagajati poizvedbe, vendar pa se v veliki meri izognemo času in trudu, ki bi ga sicer porabili za ročno nastavitve RESTful storitve. Kot smo že omenili, AutoREST omogoča samo poizvedbo cele tabele, in ima samo eno možno obliko izhodnega zapisa, to je JSON format.

Autorest lahko enostavno uporabimo na naslednji način: Po tem, ko smo shemo omogočili za RESTful dostop (glej 4.5.2), lahko vsako tabelo posamezno določimo kot vir z uporabo Object Browser v SQL Workshop kot prikazuje slika 4.16.

Ko izberemo ustrezno tabelo v bazi podatkov (1), se pomaknemo na zavihek REST (2), izberemo zahtevani način avtorizacije (3) in potrdimo nastavitve (5), je za to tabelo REST aktiviran in avtomatsko generiran URL za dostop se pojavi v prikaznem polju (4). Tudi v tem primeru lahko REST storitev testiramo tako, da URL naslov vpišemo v spletni brskalnik (6).

4.6 Vprašanja

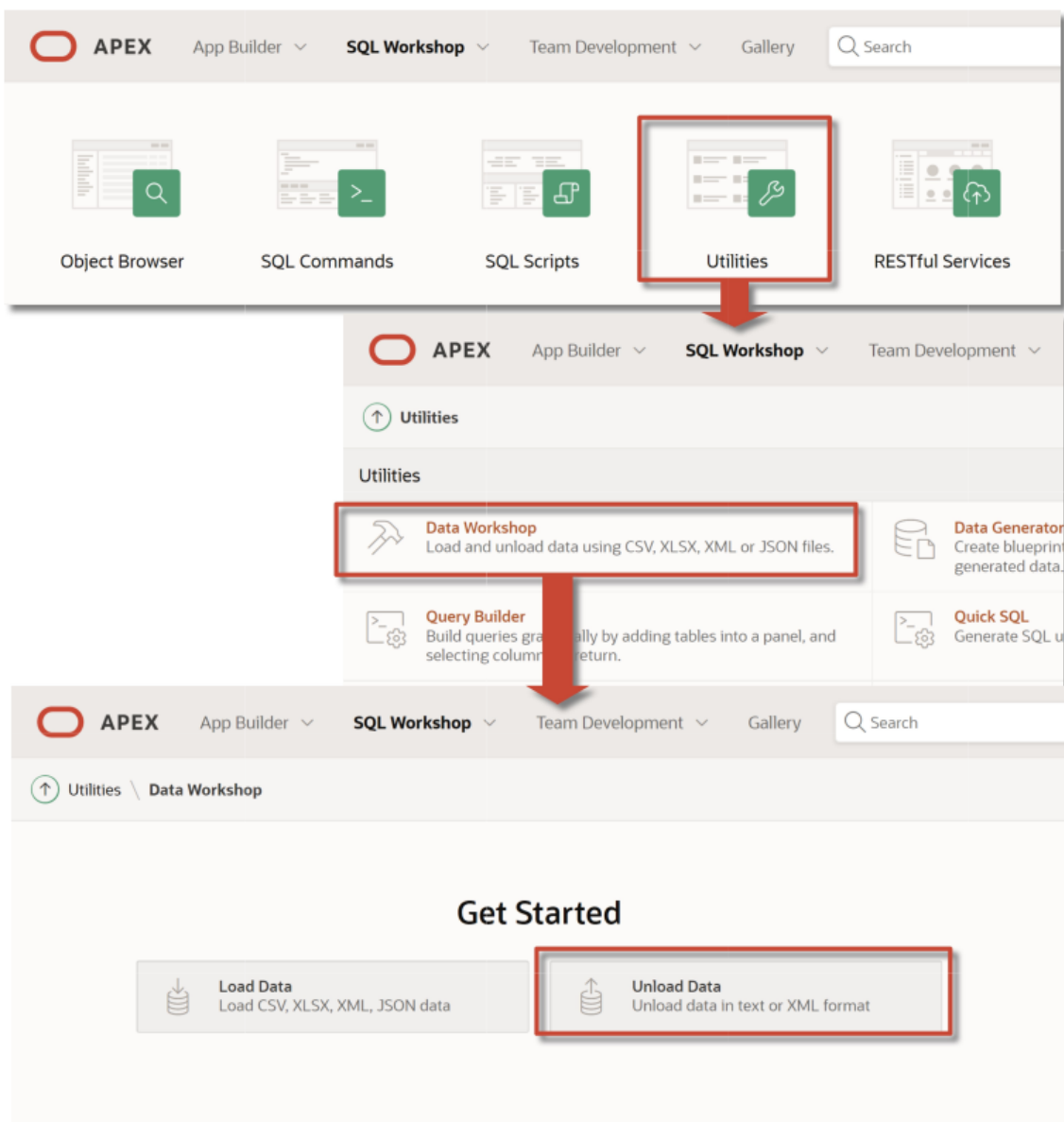
1. Opišite postopek uvoza podatkov preko SQL Workshop ali preko App Builder?
2. Na kakšne načine lahko izvozimo podatke?
3. Zakaj uporabljamo REST? Kakšen je namen in katere so prednosti uporabe REST?

4.7 Odgovori

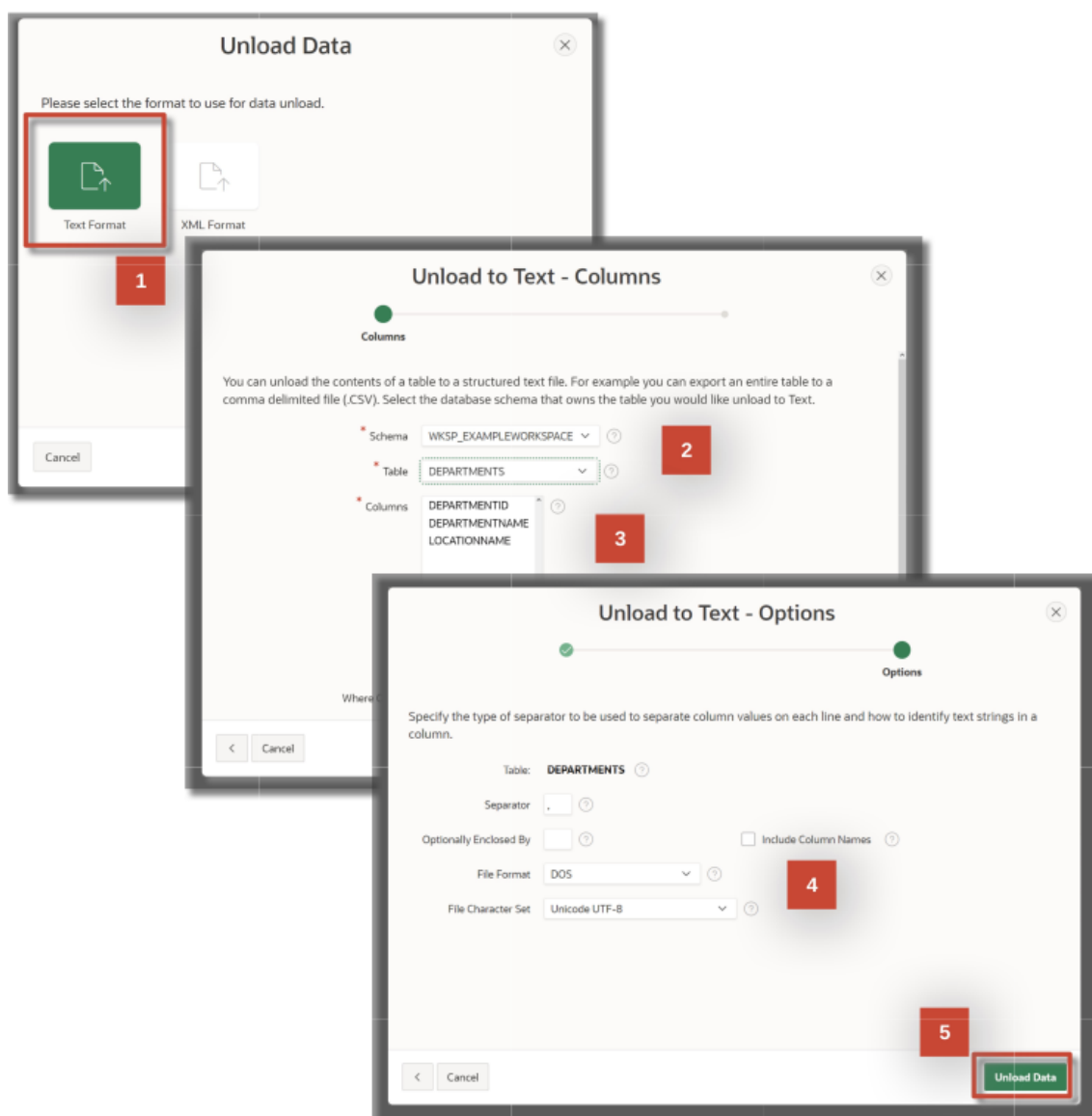
1. Data Workshop omogoča uvoz podatkov iz zunanjih datotek s pomočjo čarovnika ali preko Object Browser. Uvoz podatkov iz Data Workshop lahko zaženemo tudi iz App Builder.
2. Izvoz podatkov v datoteko iz ene tabele lahko izvajamo preko SQL Workshop, Object Browser. Data Workshop omogoča delo s čarovnikom za izvoz, ki omogoča da izberemo vrsto datoteke in tabele kot tudi stolpce, katerih podatke želimo izvoziti.
3. RESTful storitve zagotavljajo interoperabilnost med različnimi sistemi na Internetu, saj omogočajo poizvedbe in manipulacije podatkov.

The screenshot illustrates the 'Load Data' process in Oracle BI. The main dialog is titled 'Load Data' and shows a file named 'departments.csv'. The 'Load To' section has 'Existing Table' selected. The 'Table Owner' is 'WKSP_EXAMPLEWORKSPACE' and the 'Table' is 'DEPARTMENTS'. The 'Update Method' is set to 'Append'. The 'Settings' section includes 'Column Headers' (checked), 'Column Delimiter' (comma), and 'Enclosed By' (None). The 'Preview' section shows a list of columns to load and a list of rows to load. A 'Configure' dialog is open, showing the 'Column Mapping' tab. The 'Source Column' is 'DEPARTMENTNAME' and the 'Map To' is 'DEPARTMENTNAME (Varchar2)'. The 'Preview' tab in the 'Configure' dialog shows a list of columns to load and a list of rows to load. The 'Load Data' button is highlighted in red.

Slika 4.6: Prenos podatkov v obstoječo tabelo.



Slika 4.7: Izvoz (Odlaganje) podatkov.

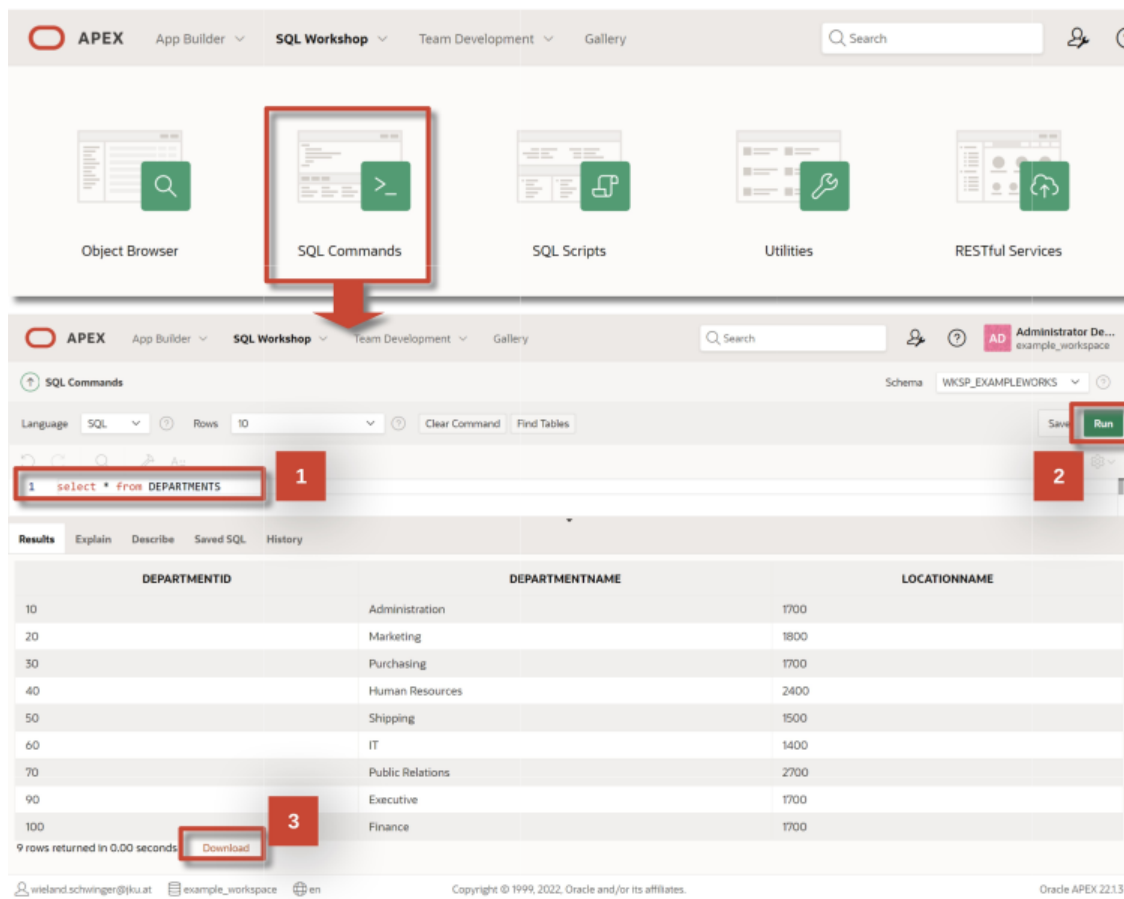


Slika 4.8: Čarovnik za izvoz podatkov.

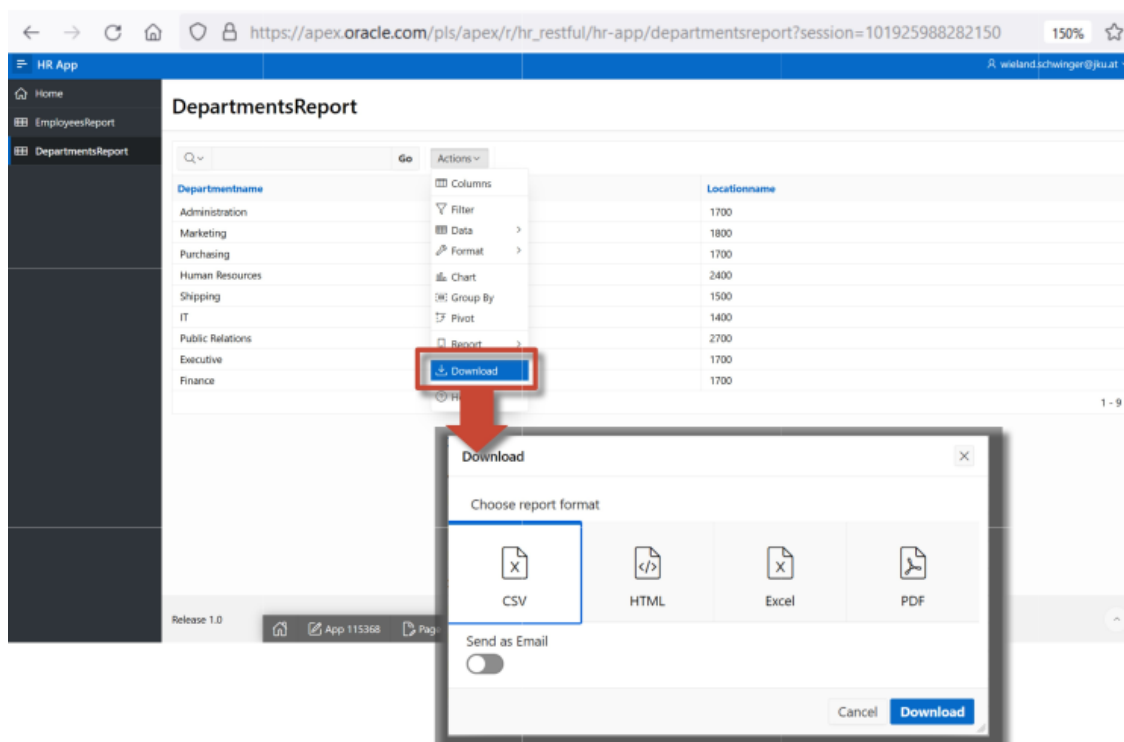
The screenshot displays the Oracle APEX SQL Workshop interface. The top navigation bar includes 'APEX', 'App Builder', 'SQL Workshop', 'Team Development', and 'Gallery'. Below this are icons for 'Object Browser', 'SQL Commands', 'SQL Scripts', 'Utilities', and 'RESTful Services'. The 'Object Browser' is highlighted with a red box and an arrow pointing to the 'DEPARTMENTS' table in the left sidebar (labeled '1'). The 'DEPARTMENTS' table is selected, and the 'Load Data' button in the top toolbar is highlighted with a red box and an arrow (labeled '2'). A 'Load Data' dialog box is open in the foreground, showing the table name 'DEPARTMENTS' and the owner 'WKSP_EXAMPLEWORKSPACE'. The 'Load Data' button in the dialog is highlighted with a red box and an arrow (labeled '3').

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

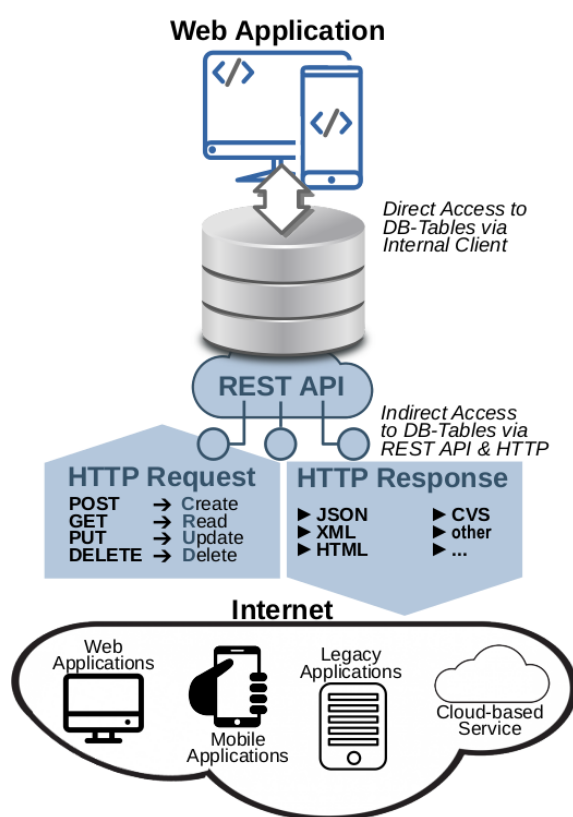
Slika 4.9: Uvoz / izvoz podatkov iz tabele s pomočjo Object Browser.



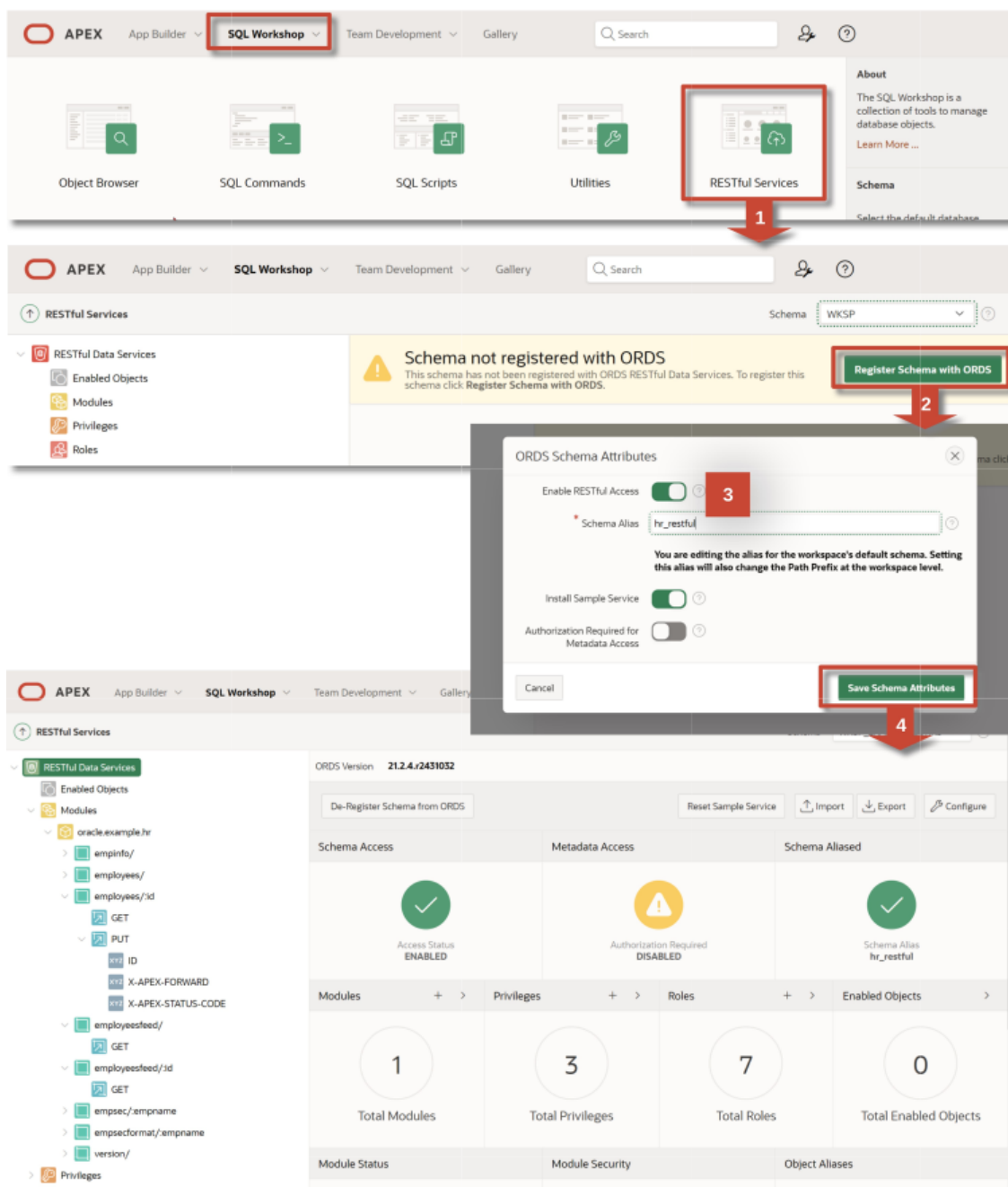
Slika 4.10: Izvoz podatkov, ki so rezultat SQL poizvedbe.



Slika 4.11: Izvoz podatkov iz poročila.



Slika 4.12: RESTful Services za izmenjavo podatkov – Osnovna arhitektura.



Slika 4.13: Shemi na bazi podatkov omogočimo RESTful dostop.



Slika 4.14: Povezave med različnimi gradniki ORDS RESTful storitev.

The image shows the APEX RESTful Services configuration interface and the resulting JSON response in a browser. The configuration is for the RESTful Service Module `oracle.example.hr` with the URI Template `empinfo/`. The Full URL is `https://apex.oracle.com/pls/apex/hr_restful/hr/empinfo/`. The Method is `GET` and the Source Type is `Query`. The Source is `select * from emp`.

The browser response shows the JSON data for the Employees table:

```
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
```

Slika 4.15: Primer RESTful Services za tabelo 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: The left sidebar shows a list of tables. The **EMPLOYEES** table is selected and highlighted with a red box labeled **1**.

REST Configuration Panel: The main area shows the configuration for the **EMPLOYEES** table. The **REST Enable Object** checkbox is checked, indicated by a red box labeled **2**. The **Object Alias** is set to **employees**. The **Authorization Required** checkbox is checked, indicated by a red box labeled **3**. The **RESTful URI** is set to **https://apex.oracle.com/pls/apex/hr_restful/employees/**, indicated by a red box labeled **4**. An **Apply** button is visible at the bottom right, indicated by a red box labeled **5**.

Browser Window: A red arrow points from the RESTful URI field to a browser window. The browser address bar shows the URL **https://apex.oracle.com/pls/apex/hr_restful/hr/empinfo/**, indicated by a red box labeled **6**. The browser displays a JSON response with the following structure:

```
JSON Raw Data Headers
Save Copy Collapse All Expand All Filter JSON
▼ itees:
  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
```

Slika 4.16: Omogočanje REST storitve v Object Browser.



5. Kako izdelate prvi osnutek aplikacije?

ATHANASIS ANGEIOPLASTIS, GEORGE MYLLIS, ALKIVIADIS TSIMPIRIS IN DIMITRIOS VARSAMIS;

PREVOD ALENKA BAGGIA

5.1 Zakaj potrebujemo aplikacije?

V današnjem hitro razvijajočem se poslovnem okolju so aplikacije postale ključno orodje, s katerim podjetja ohranjajo konkurenčnost in izpolnjujejo nenehno spreminjajoče se zahteve svojih strank. Izdelava aplikacij podjetjem omogoča racionalizacijo poslovanja, povečanje učinkovitosti in izboljšanje izkušenj strank, kar lahko na koncu privede do večje dobičkonosnosti.

Eden od glavnih razlogov, zakaj podjetja gradijo aplikacije, je avtomatizacija procesov, ki se trenutno izvajajo ročno. Podjetje za e-trgovino lahko na primer razvije aplikacijo, ki avtomatizira postopke upravljanja zalog in izpolnjevanja naročil. S tem lahko zmanjša verjetnost človeških napak ter izboljša hitrost in natančnost svojega poslovanja.

Drugi ključni razlog, zakaj podjetja izdelujejo aplikacije, je izboljšanje izkušnje strank. Aplikacije se lahko razvijejo tako, da strankam omogočajo samopostrežne možnosti, na primer možnost spremljanja naročil ali posodabljanja podatkov o računu. To lahko pomaga skrajšati čas čakanja strank in povečati njihovo zadovoljstvo.

Poleg tega lahko aplikacije podjetjem pomagajo zbirati dragocene podatke o njihovih strankah, ki jih lahko uporabijo za izboljšanje svojih tržnih strategij in razvoj ciljno usmerjenih oglaševalskih kampanj. Trgovec na drobno lahko na primer razvije aplikacijo, ki spremlja nakupne vzorce strank, kar mu omogoča, da svojim strankam pošilja prilagojena priporočila in promocije.

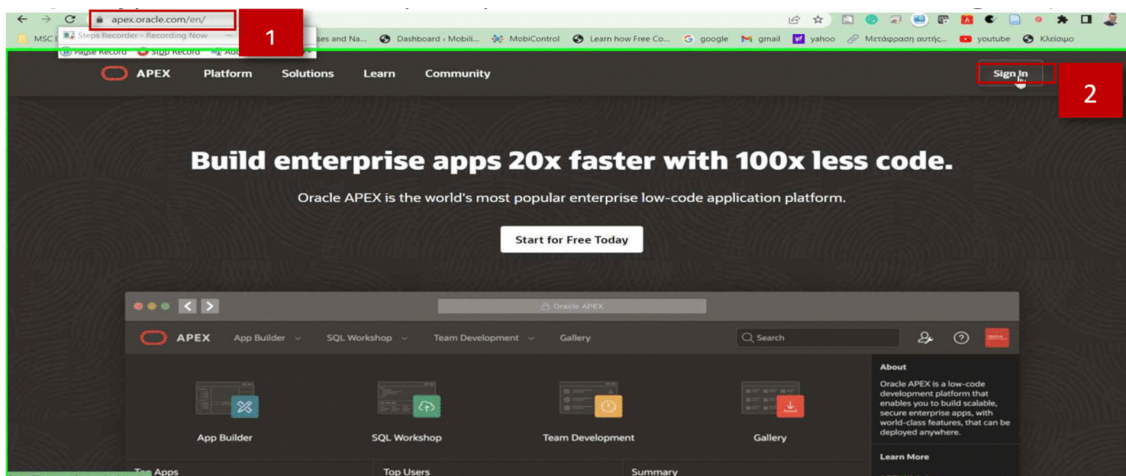
Na splošno je izdelava aplikacij postala močna poslovna potreba, saj podjetjem omogoča učinkovitejše poslovanje, boljše izkušnje za stranke in vpogled v vedenje njihovih strank. Ker poslovni svet postaja vse bolj digitalen, se bo pomen gradnje aplikacij le še povečeval.

5.2 Nastavitev okolja v ORACLE APEX

V predstavljenem primeru vas bomo seznanil z okoljem Oracle APEX. Vodili vas bomo preko nastavitve okolja v APEX, na primeru baze podatkov o zaposlenih, oddelkih in projektih prikazali delo z SQL Workshop ter predstavili kako v Oracle APEX razviti spletno aplikacijo na osnovi modela podatkov.

Za delo na primeru bomo sledili naslednjim korakom:

1. korak: Odprite spletni brskalnik in vpišite naslov "https://apex.oracle.com/en/". Kliknite na gumb **Sign In** kot prikazuje slika 5.1.



Slika 5.1: Prijava v spletno storitev APEX.

2. korak: Kliknite na gumb **Request a Workspace**. V oknu, ki se odpre, vpišite zahtevane podatke za identifikacijo in potrdite izbiro s klikom na gumb **Next**. Nato odgovorite na vprašanja kot prikazuje slika 5.2 in nadaljujte s klikom na gumb **Next**.

3. korak: Odgovorite na vprašanje o tem, zakaj boste uporabili Oracle APEX ter kliknite na gumb **Next**. V naslednjem oknu preberite pogoje, potrdite da se z njimi strinjate in nadaljujte s klikom na gumb **Next**. Preverite ali ste vnesli pravilne podatke, nato pa potrdite zahtevo s klikom na gumb **Submit request** kot prikazuje slika 5.3.

4. korak: Ko ste oddali zahtevo, se pojavi obvestilo, da ste zahtevo uspešno oddali in da boste v kratkem prejeli elektronsko sporočilo na navedeni spletni naslov, kot prikazuje slika 5.4.

5. korak: Preverite, ali ste v svoj elektronski predal že prejeli sporočilo vezano na Oracle APEX. Pred nadaljevanjem dela morate namreč potrditi zahtevo preko povezave, ki jo prejmete v elektronskem sporočilu. Ko je zahteva potrjena, izberite gumb **Create Workspace** kot prikazuje slika 5.5.

6. korak: Počakajte, da se zaključi proces priprave delovnega prostora. Ko bo proces zaključen, se bo odprlo pogovorno okno, ki vas bo o tem obvestilo. Kliknite **Continue to Sign-in Screen**. Odpre se novo pogovorno okno, ker boste pred prijavo nastavili še geslo. Nastavite geslo, ga potrdite ter nato kliknite na **Change Password**, kot prikazuje slika 5.6.

7. korak: Kot je prikazano na sliki 5.7, je zdaj okolje Oracle APEX pripravljeno za uporabo.

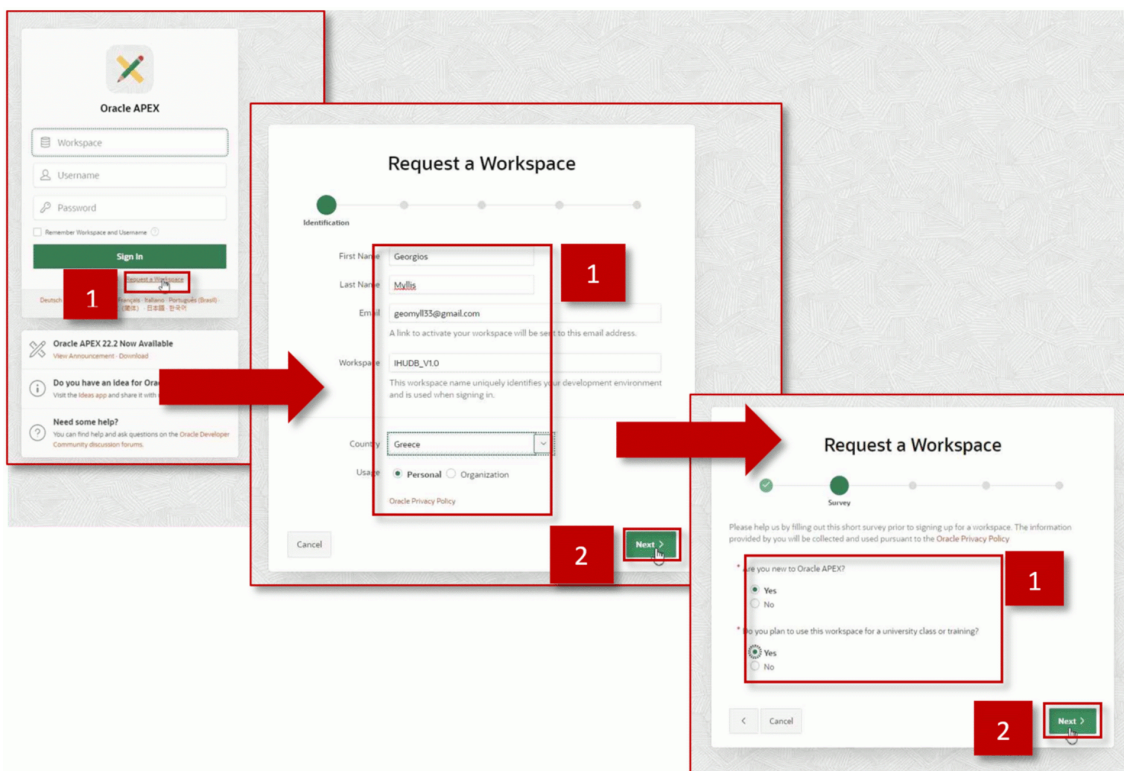
5.3 Priprava primera v SQL Workshop

Obstaja več načinov priprave baze podatkov v APEX okolju. Ena možnost je uporaba Object Browser, grafičnega orodja, ki uporabnikom omogoča ustvarjanje tabel in pol v tabelah preko vnaprej določenih predlog.

Druga možnost je uporaba SQL ukazov, ki omogočajo uporabniku kreiranje tabel in ostalih objektov na bazi podatkov z izvajanjem SQL ukazov. Ta metoda omogoča večjo prilagodljivost in nadzor nad strukturami v bazi podatkov, po drugi strani pa zahteva nekaj več znanja.

Po drugi strani pa lahko uporabimo tudi Quick SQL orodje, ki omogoča hitro generiranje SQL skript za kreiranje tabel v bazi podatkov, omejitev, ter tudi vzorčnih podatkov. Quick SQL poenostavi postopek kreiranja baznih objektov tako da ni potrebno pisati zapletenih SQL skript.

V predstavljenem primeru bomo uporabili metodo Quick SQL. Skripto smo generirali na osnovi logičnega modela, ki je predstavljen na sliki 5.8.



Slika 5.2: Začetni koraki pridobivanja delovnega prostora v Oracle APEX.

Glede na relacijski podatkovni model, ki smo ga z Oracle Data Modeler (ODM) generirali na osnovi logičnega modela in je predstavljen na sliki 5.9, bomo pripravili strukturo baze podatkov.

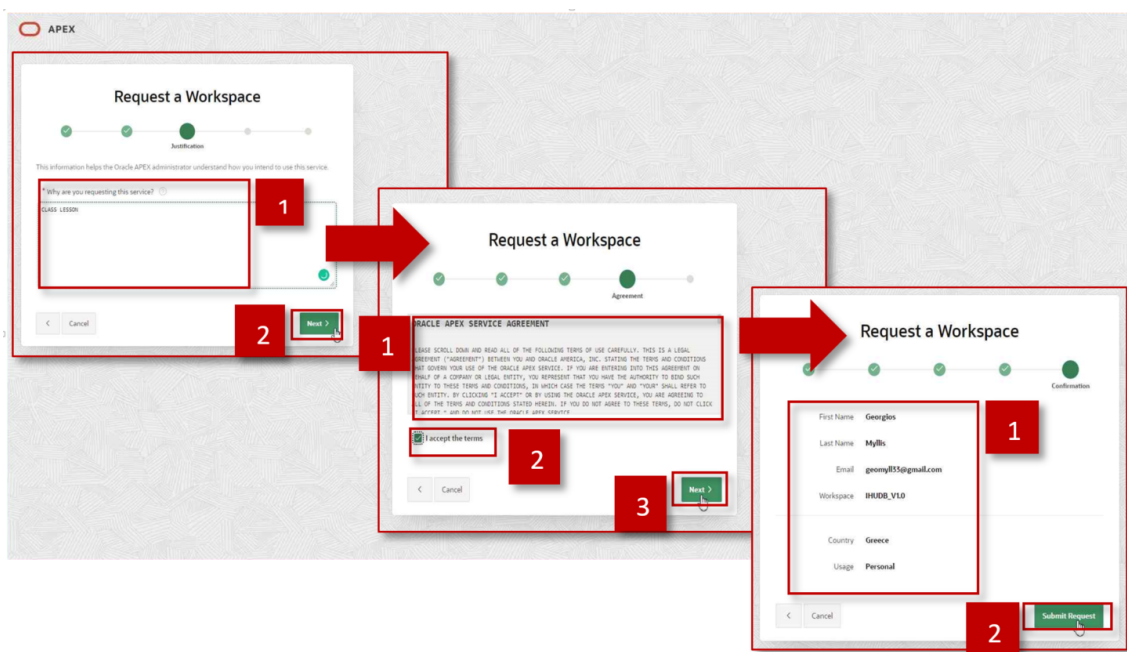
5.3.1 Quick SQL

Kodo za Quick SQL sestavlja niz navodil za generiranje vzorčnih podatkov. Vsak razdelek se začne z imenom tabele, ki mu sledi ključna beseda "/insert" in število, ki določa koliko vrstic testnih podatkov želimo imeti v tabeli.

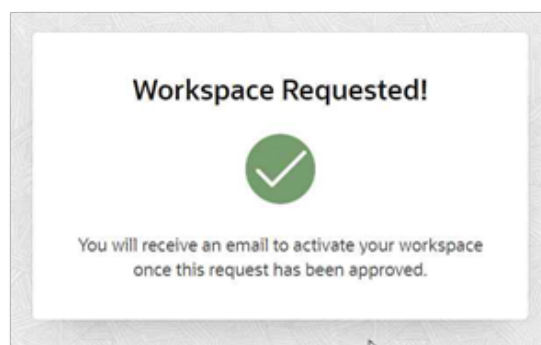
```
ch05_departments /insert 5
  dept_name vc100
```

```
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
```



Slika 5.3: Zaključni koraki pri zahtevi za dodelitev brezplačnega delovnega prostora v Oracle APEX.



Slika 5.4: Potrditev zaključka procesa.

```

vat_no      vc10
telephone   vc20
mobile      vc20
salary      num
dept num /fk ch05_departments
manager num /fk ch05_employees

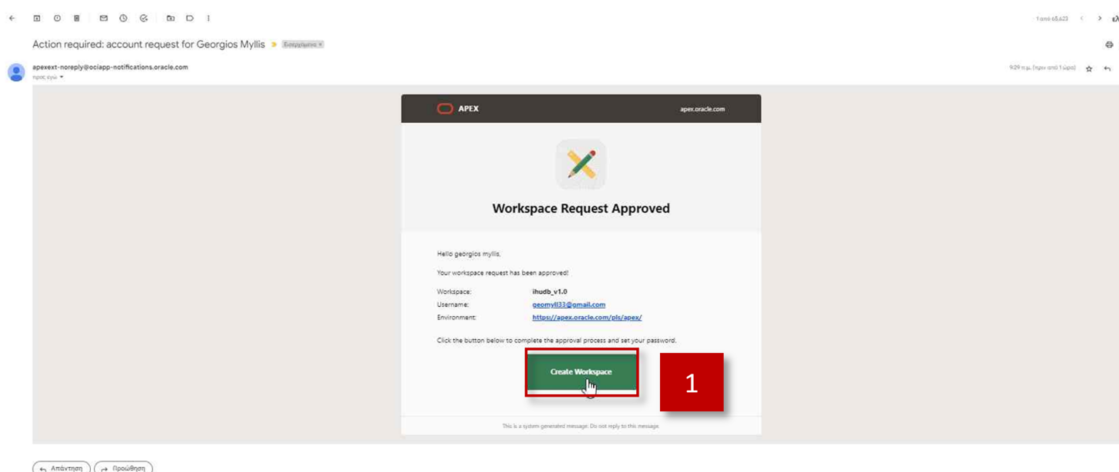
```

```

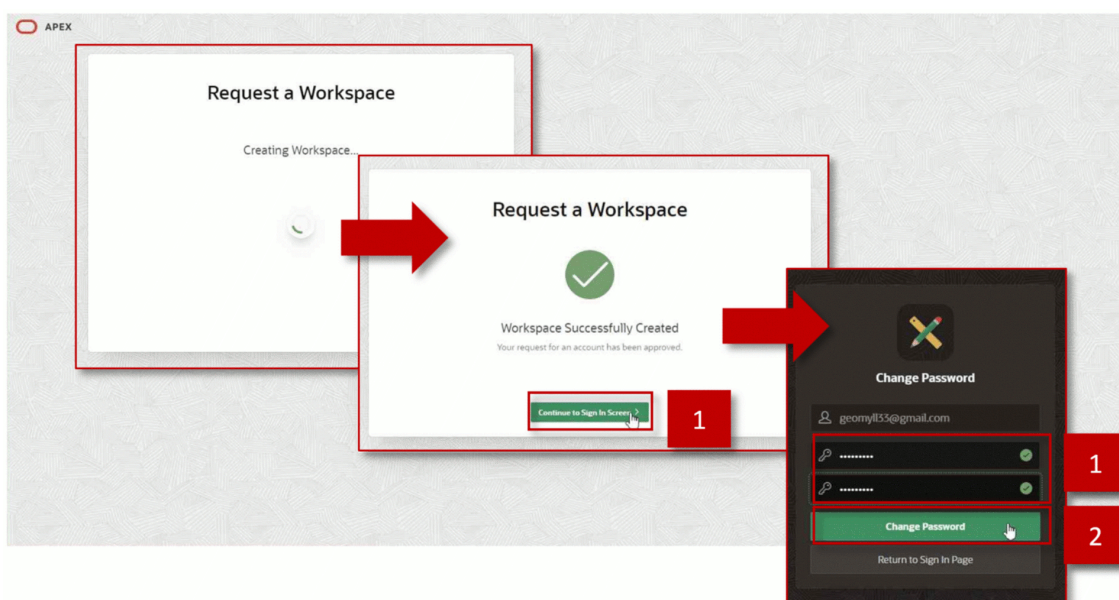
ch05_emp_proj /insert 500
emp num /fk ch05_employees
proj num /fk ch05_projects
start_date date
end_date date
earnings num

```

S temi ukazi bomo pripravili shemo in testne podatke za bazo podatkov, ki bo vključevala oddelke, projekte, zaposlene in povezave med njimi.



Slika 5.5: Elektronsko sporočilo za aktivacijo računa.



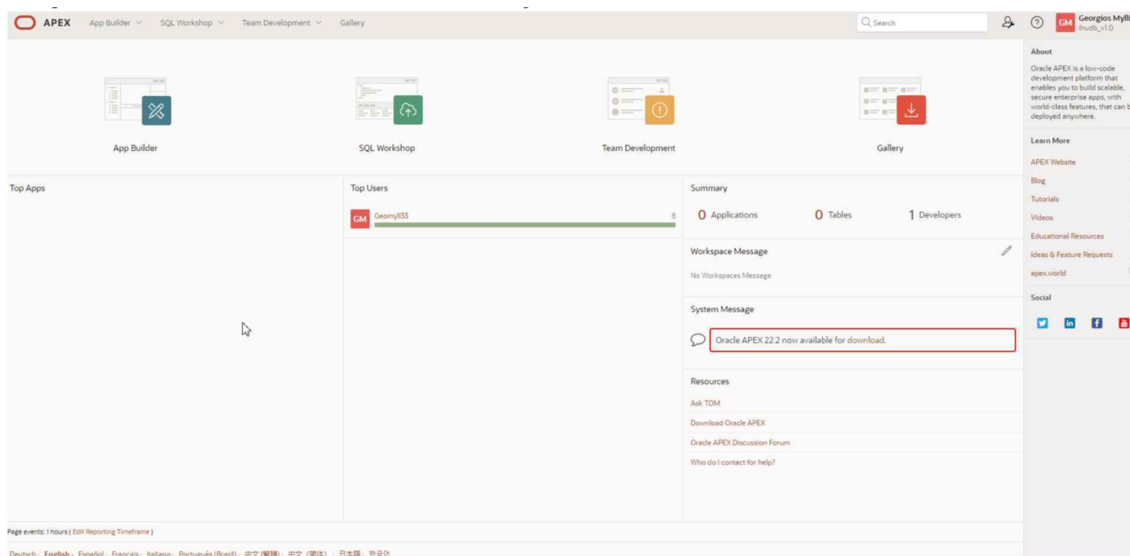
Slika 5.6: Nastavitev novega gesla za delovni prostor v Oracle APEX.

1. korak: Sledite spodnjim korakom, ki so prikazani na sliki 5.10:

1. Premaknite se na **SQL Workshop**.
2. Izberite **SQL Scripts** izmed ponujenih možnosti.
3. Kliknite na **Quick SQL**.
4. Vstavite zgoraj prikazano kodo v vmesnik.
5. Kliknite na **Generate SQL**. Generirani SQL bo prikazan v Oracle SQL Output podoknu.
6. Kliknite na **Save SQL Script**.
7. Vpišite ime datoteke (skripte).
8. Kliknite na **Save script**.
9. Nadaljujte tako da kliknete na gumb **Review and Run**.

5.3.2 SQL Script

Kot smo že omenili, Quick SQL iz podanih kratkih ukazov generira SQL skript za kreiranje testne sheme s primerom sistema za vodenje kadrovske evidence. Pripravljeni so ukazi za kreiranje



Slika 5.7: Delovni prostor Oracle APEX.

osnovnih tabel (zaposleni `ch05_employees`, oddelki `ch05_departments`, projekti `ch05_projects`) ter dodatne tabele `ch05_emp_proj`, ki omogoča povezovanje zaposlenih s projekti. Dodatno so vključeni tudi ukazi za kreiranje indeksov ter ostalih omejitev, ki bodo zagotovili konsistentnost podatkov in omogočili povezovanje.

```
-- 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 tabeli `ch05_departments` shranjujemo podatke o oddelkih, vključno z enoličnim označevalcem oddelka (`id`) in imenom (`dept_name`). V tabeli `ch05_employees` shranjujemo podatke o zaposlenih, vključno z enoličnim označevalcem (`id`), imenom (`first_name`), priimkom (`last_name`), imenom očeta (`father_name`), rojstnim datumom (`birth_date`), datumom zaposlitve (`hire_date`), številko kartice (`ID_card`), naslovom (`address`), mestom (`city`), davčno številko (`VAT_number`), telefonsko številko (`telephone`), številko mobitela (`mobile`), plačo (`salary`), ter identifikacijskimi številkami oddelka (`dept`) in nadrejenega (`manager`). V tabeli `ch05_projects` shranjujemo podatke o projektih, vključno z enoličnim označevalcem (`id`), imenom (`name`), proračunom (`budget`), datumom začetka (`start_date`), in datumom zaključka (`end_date`). Podatke o povezavah med zaposlenimi in projekti shranjujemo v tabeli `ch05_emp_proj`. V tej tabeli imamo enolični označevalec (`id`), indentifikacijo zaposlenega (`emp`) in projekta (`proj`), datum začetka (`start_date`), datum konca (`end_date`), in zaslužek (`earnings`).

Na stolpcih v tabeli `ch05_emp_proj` so kreirani indeksi za stolpca zaposleni in projekt, da zagotovimo boljše performanse pri izvajanju poizvedb. Prav tako se indeksi kreirajo na tabeli `ch05_employee`, na stolpcih ki določata managerja in oddelek.

Na koncu dodamo še omejitve za zagotavljanje konsistentnosti podatkov in referenčne integritete med tabelami. Tuja ključa `ch05_emp_proj_emp_fk` in `ch05_emp_proj_proj_fk` zagotavljata, da se vrednosti v stolpcih o zaposlenih in projektih v tabeli `ch05_emp_proj` ujemajo z obstoječimi vrednostmi v tabelah `ch05_employees` in `ch05_projects`.

Ključa `ch05_employees_dept_fk` in `ch05_employee_manager_fk` pa zagotavljata, da sta podatka o oddelku in nadrejenemu v tabeli `ch05_employee` vezana na obstoječe podatke v tabelah `ch05_departments` in `ch05_employees`.

Poleg tega stavek `ON DELETE CASCADE` določa, da se, v primeru, ko pobrišemo vrednost iz tabele, vse povezane vrednosti v ostalih tabelah prav tako izbrišejo in tako zagotavljajo referenčno integriteto.

2. korak: Skript zaženemo s klikom na gumb **Run Now**, kot prikazuje slika 5.11.

3. korak: Ko se vsi ukazi uspešno izvedejo, nadaljujemo s klikom na gumb **Create App**, kot prikazuje slika 5.12.

5.4 Podatki v aplikaciji

Z razvito aplikacijo lahko izkoristimo moč podatkov ter pripravimo različne vpoglede ali omogočamo raznolike interakcije uporabnika z vmesnikom. Na ta način lahko s podatki poenostavimo proces odločanja. V tem podpoglavju se bomo osredotočili na podatke, kako omogočimo uporabnikom raziskovanje, analizo in interakcijo s podatkov na dinamičen in čim bolj intuitiven način.

Glavni cilj podpoglavja je zagotoviti celovit pregled nad podatki, kar uporabniku omogoča pridobivanje dragocenih vpogledov in posledično sprejemanje premišljenih odločitev. Z različnimi tehnikami vizualizacije podatkov, kot so preglednice, grafi in interaktivne nadzorne plošče, lahko uporabnik zlahka razume zapletene podatkovne nize ter prepozna vzorce, trende in odstopanja.

Poleg tega v poglavju o podatkih predstavljamo zanesljive načine upravljanja s podatki, kot je na primeru omogočanje filtriranja, razvrščanja in iskanja različnih podatkov ali segmentov podatkov. Napredne funkcije kot je združevanje podatkov, poglobitev (angl. *drill down*) in funkcionalnost izvoza podatkov dodatno izboljšajo uporabniško izkušnjo ter omogočajo poglobljeno raziskovanje in analizo.

V tem podpoglavju poudarjamo tudi pomen integritete in kakovosti podatkov. Predstavljamo mehanizme za validacijo podatkov, upravljanje z napakami, ter čiščenje podatkov za zagotavljanje točnih, zanesljivih in konsistentnih podatkov.

Predstavljamo, kako lahko uporabniki raziskujejo podatke z različnih zornih kotov, kako prilagajajo poglede glede na svoje preference, ter uporabljajo podatke za pridobivanje koristnih informacij. Tovrstni vpogledi služijo kot močno orodje za analizo podatkov, poročanje in podporo odločanju znotraj aplikacije, na osnovi česar uporabniki lahko sprejemajo pomembne odločitve na osnovi zbranih podatkov ter dosegajo uspešne rezultate.

1. korak: Ko se pojavi pogovorno okno **Create App from the Script**, kot prikazuje slika 5.13, preverite ali so bile kreirane vse tabele in ali bodo vse tabele uporabljene v naši novi aplikaciji, nato pa izbiro potrdite s klikom na gumb **Create Application**.

2. korak: Vpišite ime aplikacije, preverite ali so bili dodani vsi obrazci (angl. *forms*) in poročila (angl. *reports*) in ali jih bo aplikacija uporabljala, nato pa kliknite na gumb **Create Application**, kot prikazuje slika 5.14

3. korak: Za vašo aplikacijo je bilo pripravljeno okolje v App builder vmesniku, kot prikazuje slika 5.15. Bodite pozorni, da znotraj tega okolja lahko korenito spremenite aplikacijo. Lahko dodajate, odstranujete ali spreminjate polja na obrazcu, prilagajate izgled, določate validacijska pravila, ter izvajate veliko drugih sprememb, da bi aplikacijo prilagodili vašim potrebam.

4. korak: Kliknite na ikono **Run Application** v okolju App builder ter zaženite aplikacijo kot prikazuje slika 5.16. Odprla se bo nova stran v spletnem brskalniku s specifično povezavo do vaše APEX aplikacije. Vnesite svoje uporabniško ime in geslo, ki sta enaka kot ste jih določili za dostop do delovnega prostora na začetku, nato pa kliknite na gumb **Sign in**. Preusmerjeni boste na domačo stran vaše aplikacije.

5. korak: Po aplikaciji se enostavno lahko premikate z uporabo stranskega menija, kot prikazuje slika 5.17. Aplikacija je uporabniku prijazno okolje, ki omogoča dodajanje, spreminjanje ter predstavitev podatkov glede na vaše potrebe in želje.

5.5 Upravljanje z aplikacijo

Oracle APEX ima vgrajeno metodo avtentikacije, ki omogoča ustvarjanje in upravljanje uporabniških računov v aplikaciji. Ta metoda je še posebej uporabna, če aplikacija uporablja Application Express Accounts.

V delovnem prostoru aplikacije izberite **Administration** in nato **Manage Users and Groups**. Osnovni uporabniški račun, ki ste ga kreirali na začetku, lahko uporabite kot administratorski uporabniški račun za celotno aplikacijo. S tem uporabniškim računom pa lahko določite tudi druge uporabniške račune, ter opredelite, kakšne pravice dostopa do aplikacije imajo.

Administrator delovnega prostora ima pravico kreirati in spreminjati aplikacije in objekte v bazi podatkov, prav tako pa lahko upravlja z uporabniki, skupinami in razvojnimi storitvami. Razvijalci lahko kreirajo in spreminjajo aplikacije in objekte v bazi podatkov, medtem ko končni uporabniki nimajo pravic za razvoj aplikacij. Končni uporabniki lahko dostopajo do aplikacij, ki ne uporabljajo zunanje avtentikacijske sheme, kot je prikazano na sliki 5.18.

5.6 Nadzor dostopa

V nadaljevanju predstavljamo primer nadzora dostopa za uporabnike aplikacije glede na logiko, ki je predstavljena na sliki 5.19.

Oracle APEX ponuja tri že vgrajene privilegije, ki omogočajo nadzor dostopa do aplikacije ali njenih komponent. Ti privilegiji so administracija, urejanje in vpogled, za vsakega od njih pa je določena posebna vloga. Administracijo omogoča vloga “Administrator role”, urejanje vloga “Contributor role”, ter vpogled “Reader role”.

Za dodajanje uporabnikov in določanje njihovih vlog se premaknemo na **Manage Users and Groups** v osnovnem oknu delovnega prostora. Izberemo možnost **Administration**, ter nato **Manage Users and Groups**. V nadaljevanju izberemo **Create User**, vpišemo uporabniško ime in geslo, ter potrdimo z **Create User**, kot prikazuje slika 5.20.

V nadaljevanju določimo vloge za uporabnike. V nadaljevanju prikazujemo, kako to lahko storimo neposredno v aplikaciji.

1. korak: Prijavimo se v aplikacijo s privilegiji administratorja, na to pa v stranskem meniju izberemo možnost **Administration**, ter **Add User**, izberemo uporabnika in vlogo ter potrdimo z **Add User** kot prikazuje slika 5.21.

2. korak: Odpremo delovni prostor in izberemo **employees-Form**, kot prikazuje slika 5.22. V levem podoknu za oblikovanje obrazca izberemo **Create** gumb, nato pa v razdelku lastnosti **Security**, izberemo avtorizacijsko temo **Contribution Rights**. Potrdimo s klikom na gumb **Save**. Zdaj bodo lahko samo uporabniki, ki imajo vlogo **Contributor** lahko kreirali in dodajali nove zaposlene.

3. korak: V tem koraku preverjamo konfiguracijo nadzora dostopa za vlogo “Contributor role”.

- Prijavimo se v aplikacijo s pravicami uporabnika Dimitris, ki ima dodeljeno vlogo Contributor.
- Odpremo meni na levi in se prepričamo, da uporabnik nima možnosti odpreti obrazca za administracijo (opcija Administration).

- Poskusimo kreirati in dodati novega zaposlenega, kot prikazuje slika 5.23.
 - Preverimo, ali lahko pregledujemo podatke o obstoječih zaposlenih in spreminjamo posamezne vrednosti.
 - Preverimo, ali lahko kreiramo novega zaposlenega.
4. korak: V tem koraku preverjamo konfiguracijo nadzora dostopa za vlogo “Reader role”.
- Prijavimo se v aplikacijo s pravicami uporabnika Kostas, ki ima dodeljeno vlogo Reader.
 - Odpremo meni na levi in se prepričamo, da uporabnik nima možnosti odpreti obrazca za administracijo (opcija Administration).
 - Na meniju izberemo in odpremo odpremo Employees-Form.
 - Poskušamo dodati novega zaposlenega. Prejeli bomo sporočilo “access denied”, kot prikazuje slika 5.24.
 - Preverimo, ali lahko pregledujemo podatke o obstoječih zaposlenih, pri čemer lahko opazimo, da ne moremo spreminjati podatkov.
- S temi koraki smo določili pravice dostopa in preverili, ali nadzor dostopa deluje.

5.7 Dopolnilno študijsko gradivo

V dopolnilnem študijskem gradivu so:

- izvožena aplikacija
- video vodiči

Vsa dopolnilna študijska gradiva so dostopna na javni spletni strani projekta BeeAPEX <https://beeapex.eu>. Na tej strani se prijavite kot gost (geslo ni potrebno vpisati). Poiščite učbenik v razdelku Books, skripte v mapi Part 2 > Chapter20 razdelka Scripts ter video vodiče v razdelku Collection of video guides. Študijska gradiva za kratke tečaje poiščite v razdelku Short courses.

5.7.1 Izvožena aplikacija

Izvožena aplikacija je pripravljena kot paket. Ob namestitvi aplikacije se kreirajo tabele ter napolnijo s testnimi podatki. Brisanje aplikacije odstrani vse podatke in definicije tabel in drugih objektov, ki so specifični za to konkretno aplikacijo.

5.7.2 Video vodiči

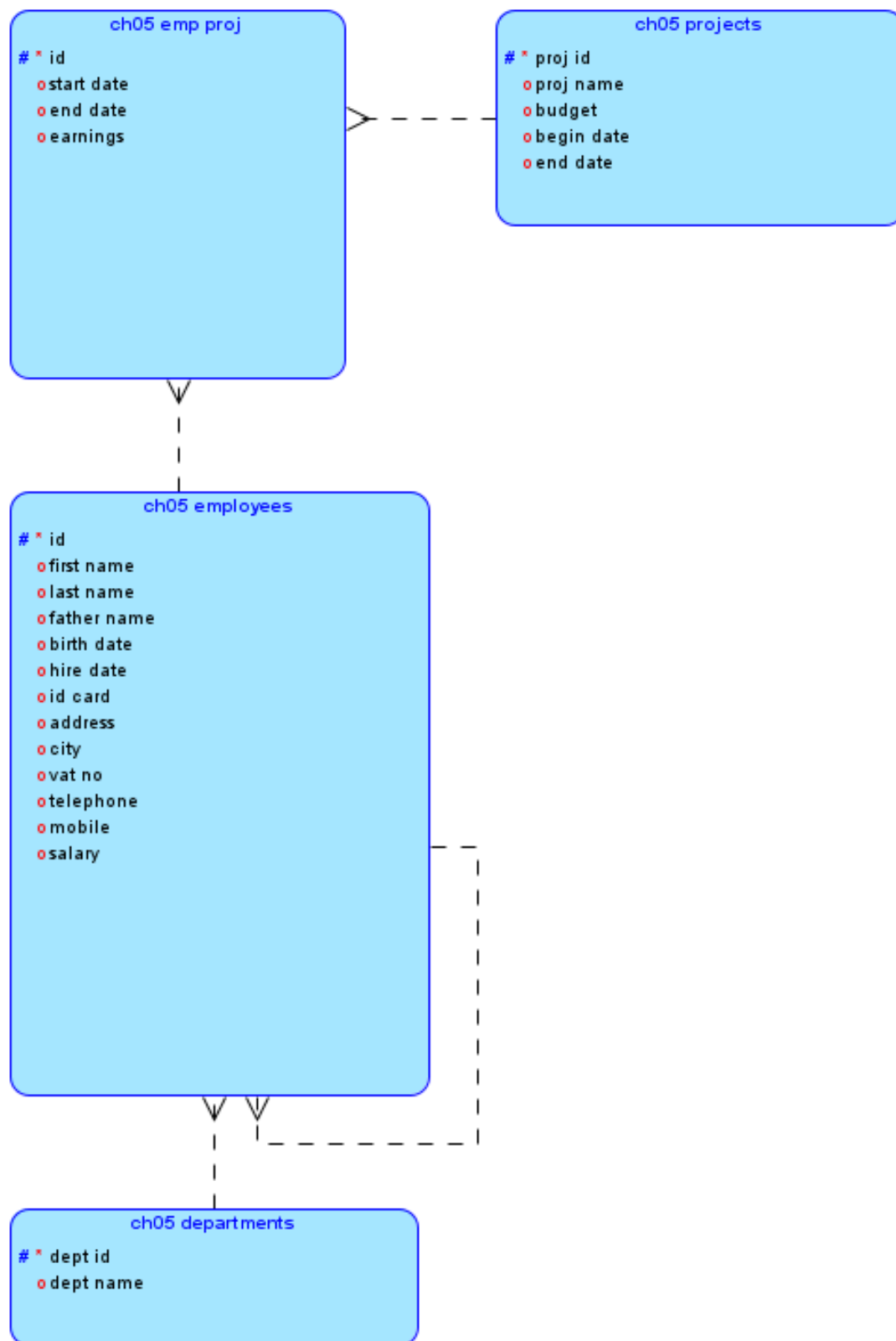
Video vodiči natančno prikazujejo razvoj aplikacije.

5.8 Vprašanja

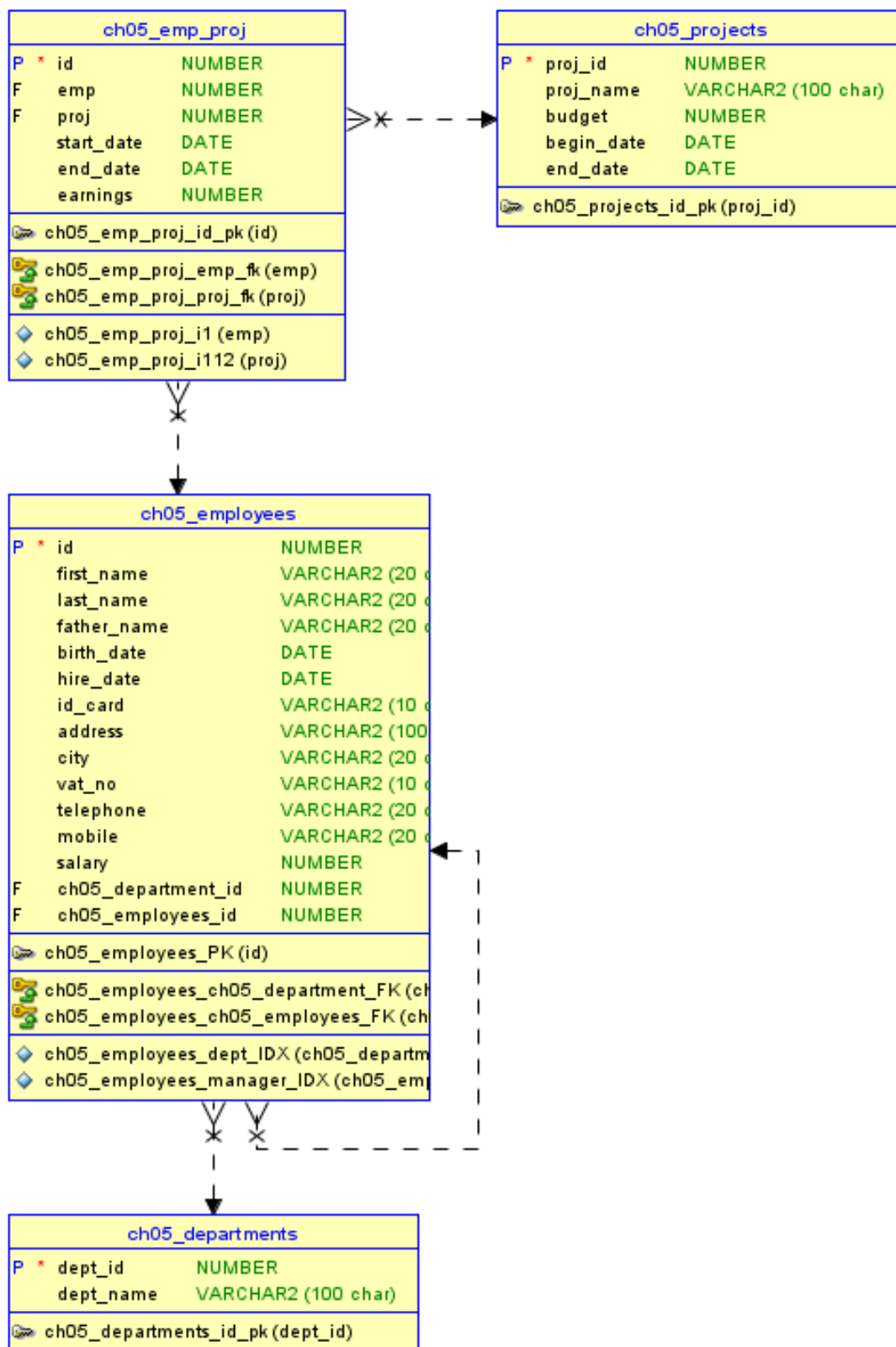
1. Na koliko različnih načinov lahko v Oracle APEX Application Builder izdelamo aplikacijo?
2. Kako lahko aplikaciji dodajamo uporabnike?
3. Koliko vgrajenih uporabniških privilegijev ponuja Oracle APEX za nadzor dostopa do aplikacije ali njenih komponent?

5.9 Odgovori

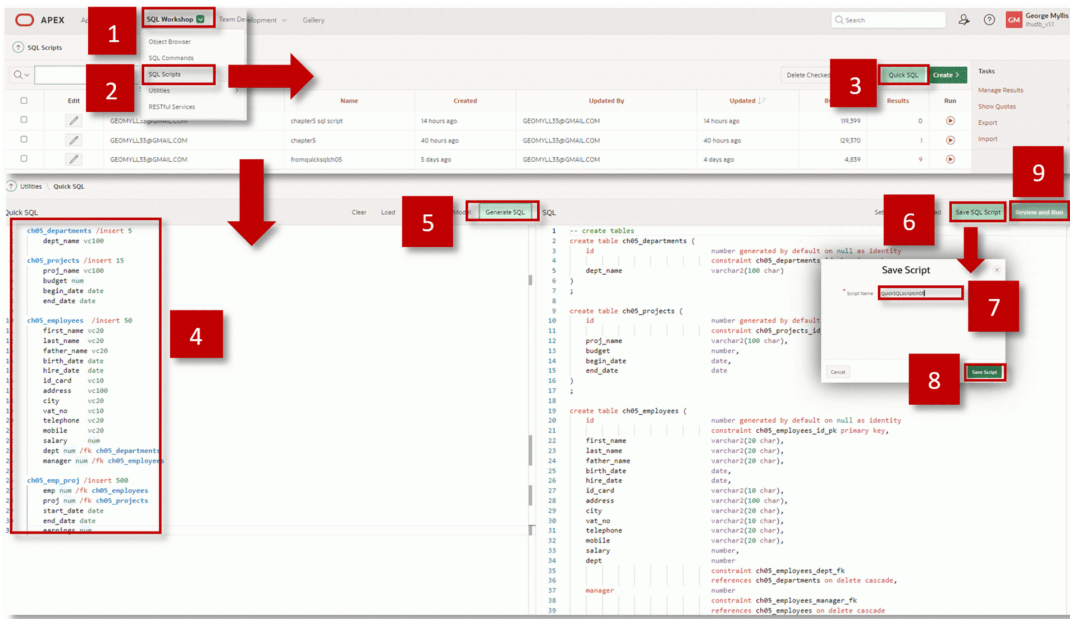
1. Obstajajo 3 načini
 - New Application
 - From a File
 - Starter app
2. V delovnem okolju aplikacije izberemo Manage Users and Group
3. Na voljo so 3 različne vloge
 - Administrator
 - Contributor
 - Reader



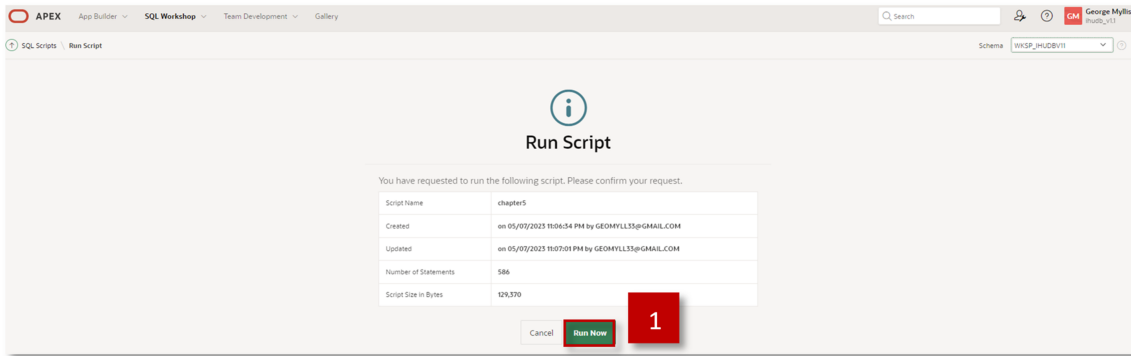
Slika 5.8: Logični model baze podatkov za primer Running HR.



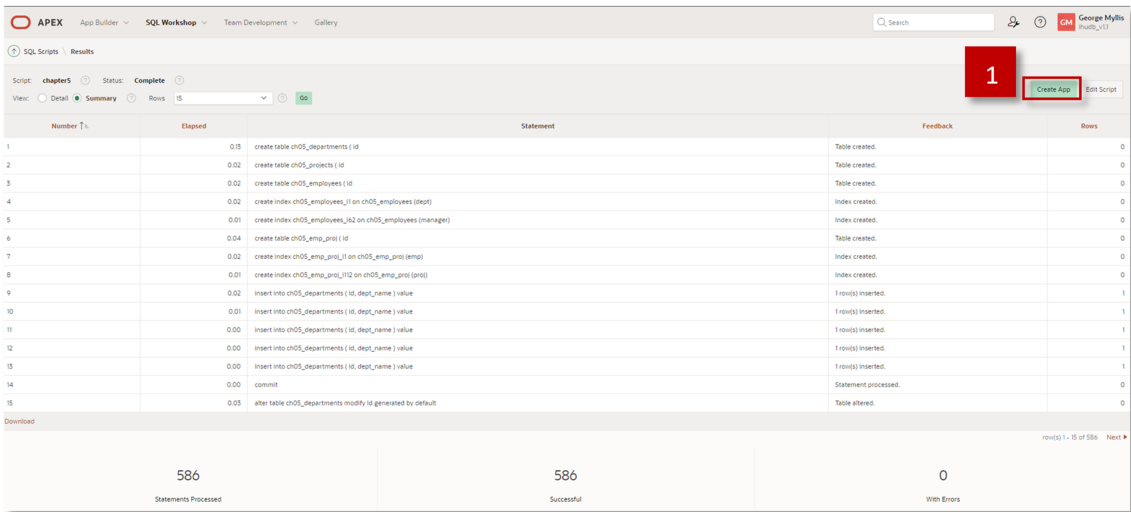
Slika 5.9: Relacijski podatkovni model za primer Running HR.



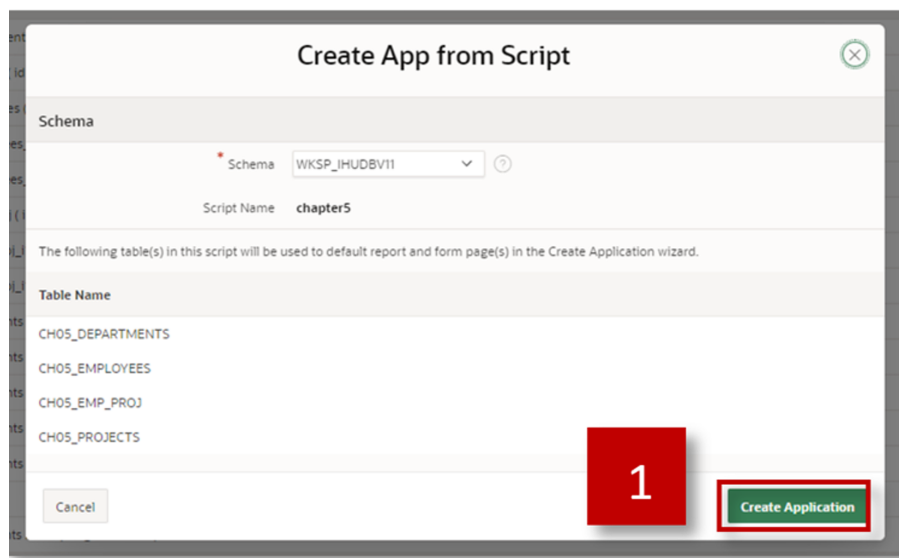
Slika 5.10: Vpišite Quick SQL kodo.



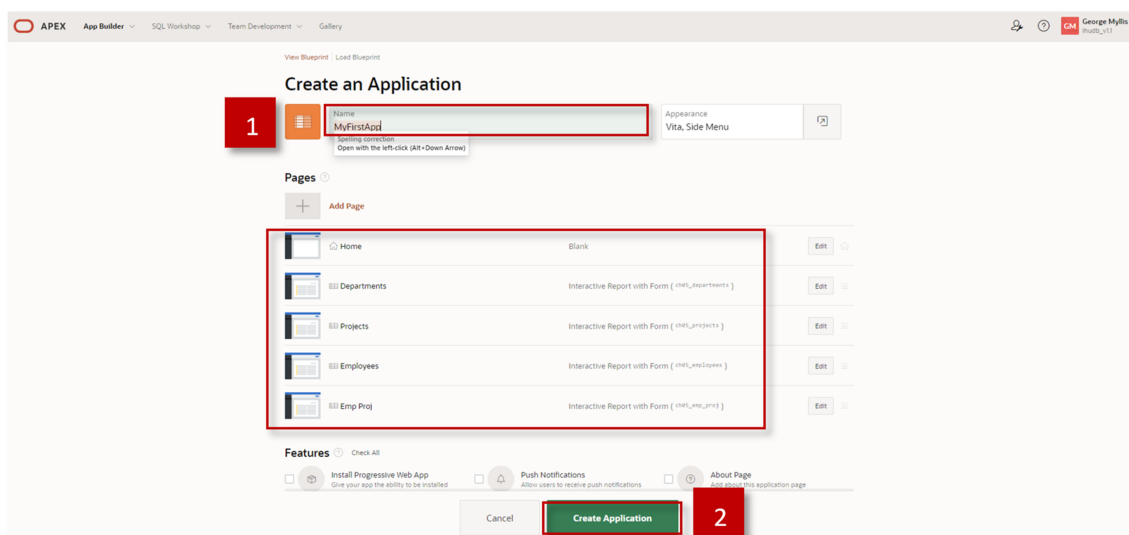
Slika 5.11: Zagon SQL skript.



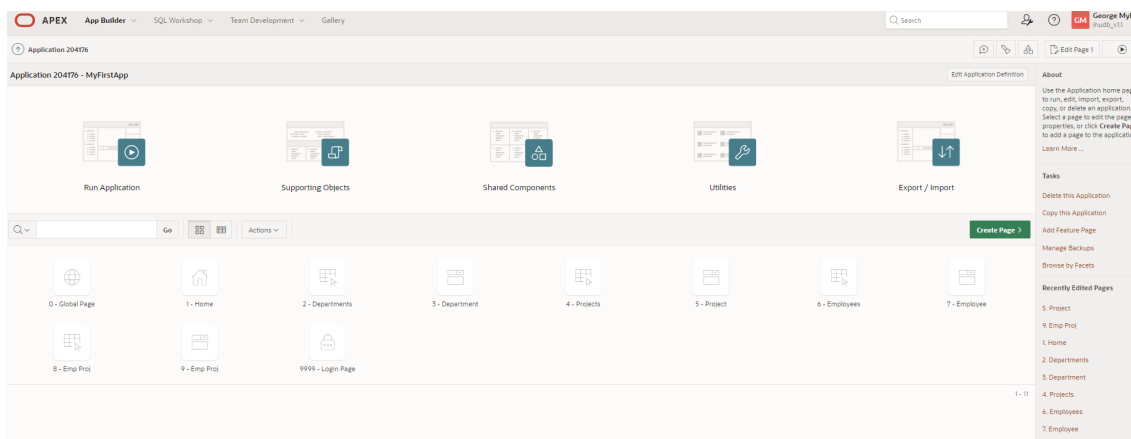
Slika 5.12: Začetek procesa kreiranja aplikacije.



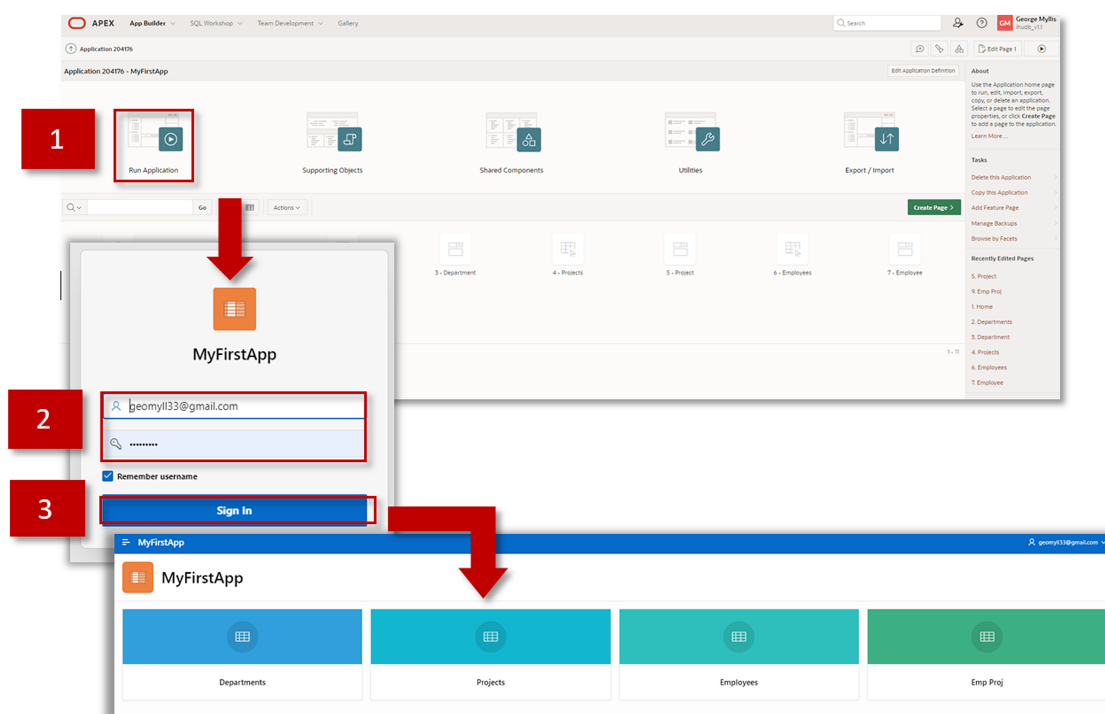
Slika 5.13: Pogovorno okno Create App from Script.



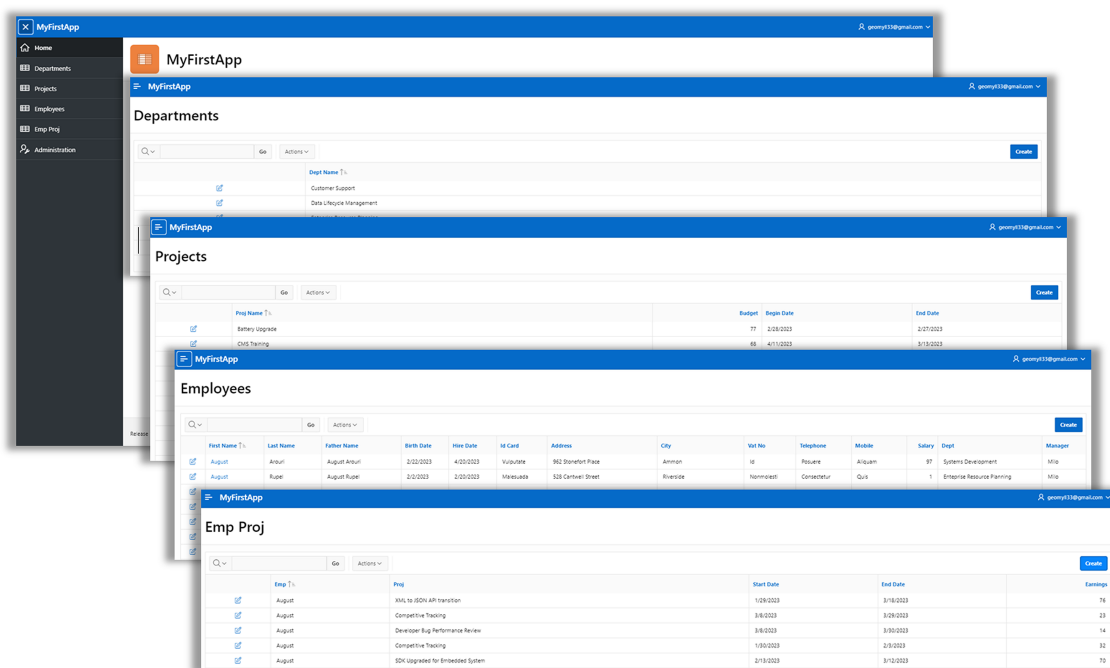
Slika 5.14: Spletna aplikacija je kreirana.



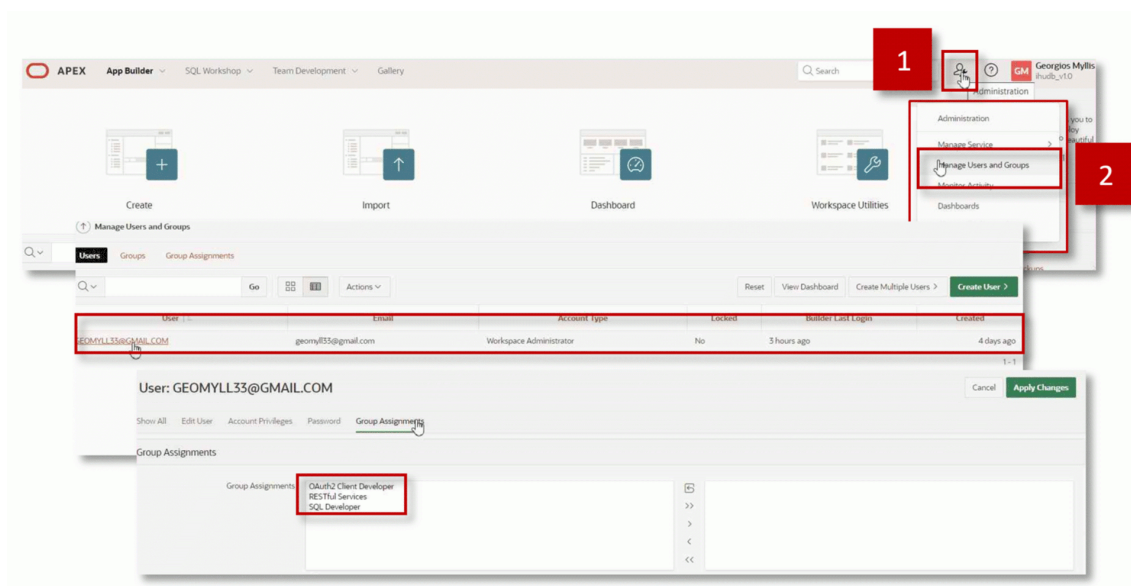
Slika 5.15: Okolje App builder.



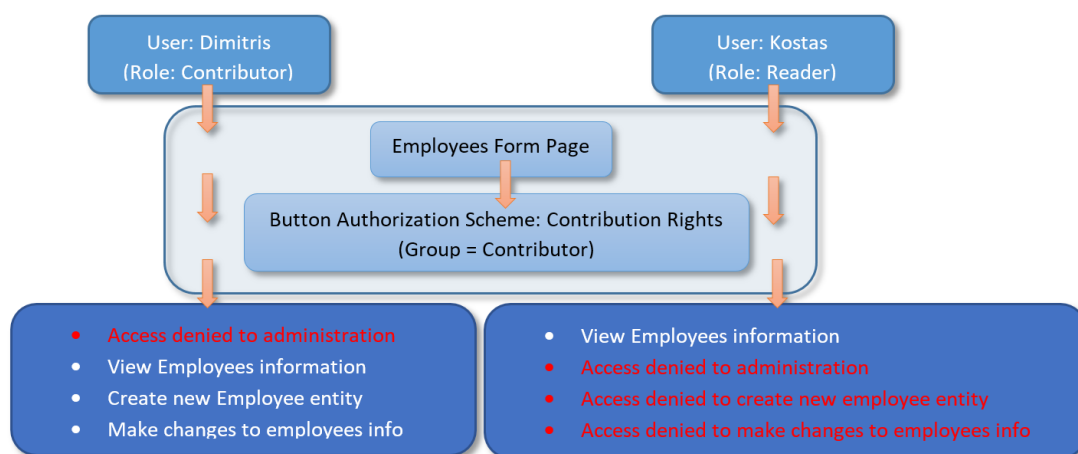
Slika 5.16: Stran za prijavo v spletno aplikacijo.



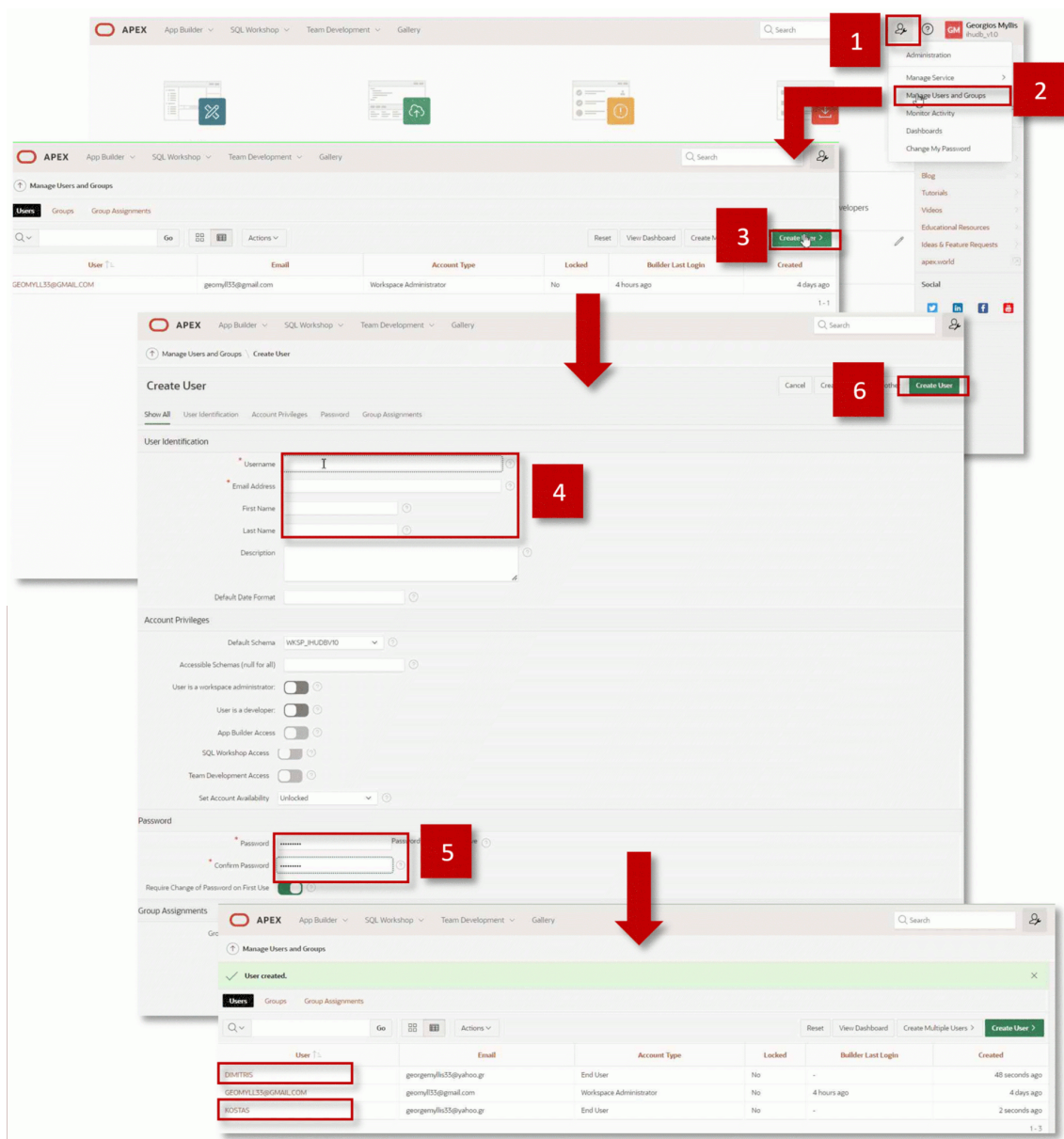
Slika 5.17: Okolje razvite aplikacije.



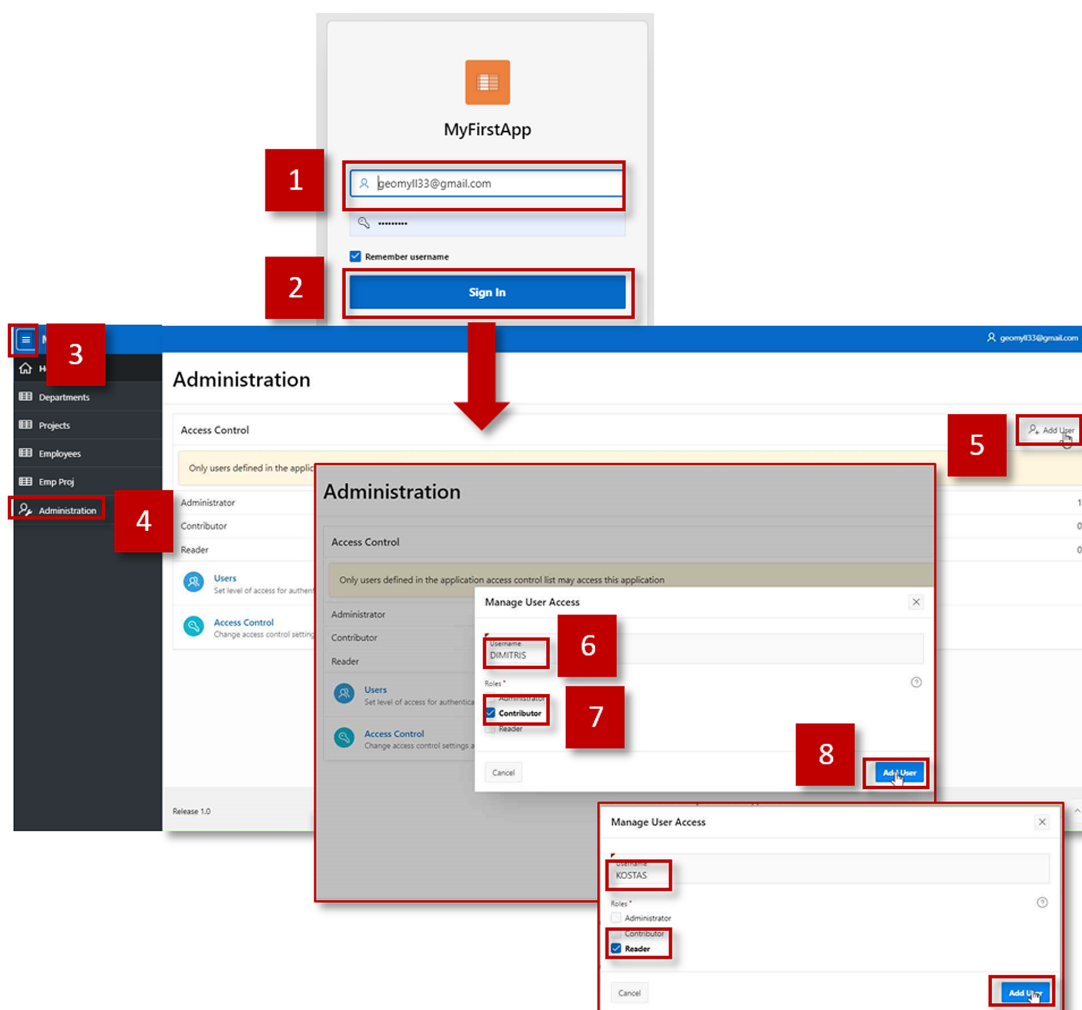
Slika 5.18: Okolje za upravljanje z uporabniki.



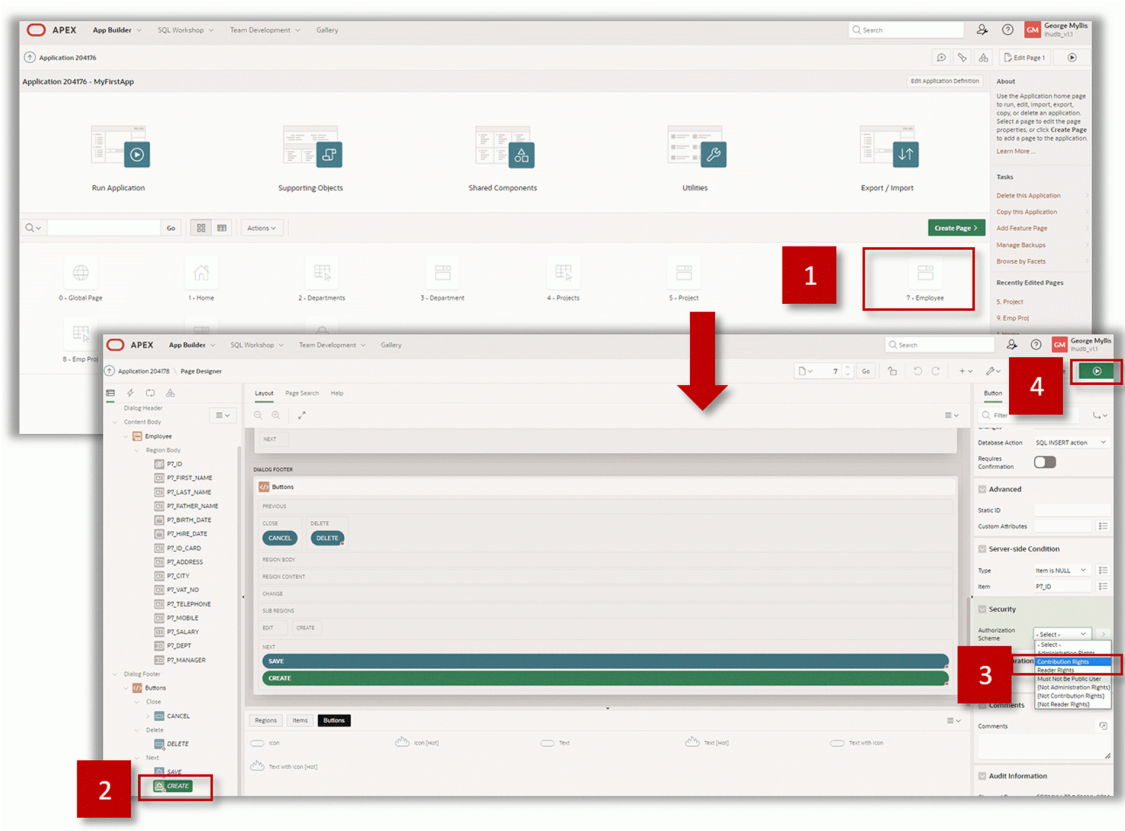
Slika 5.19: Primer nadzora dostopa.



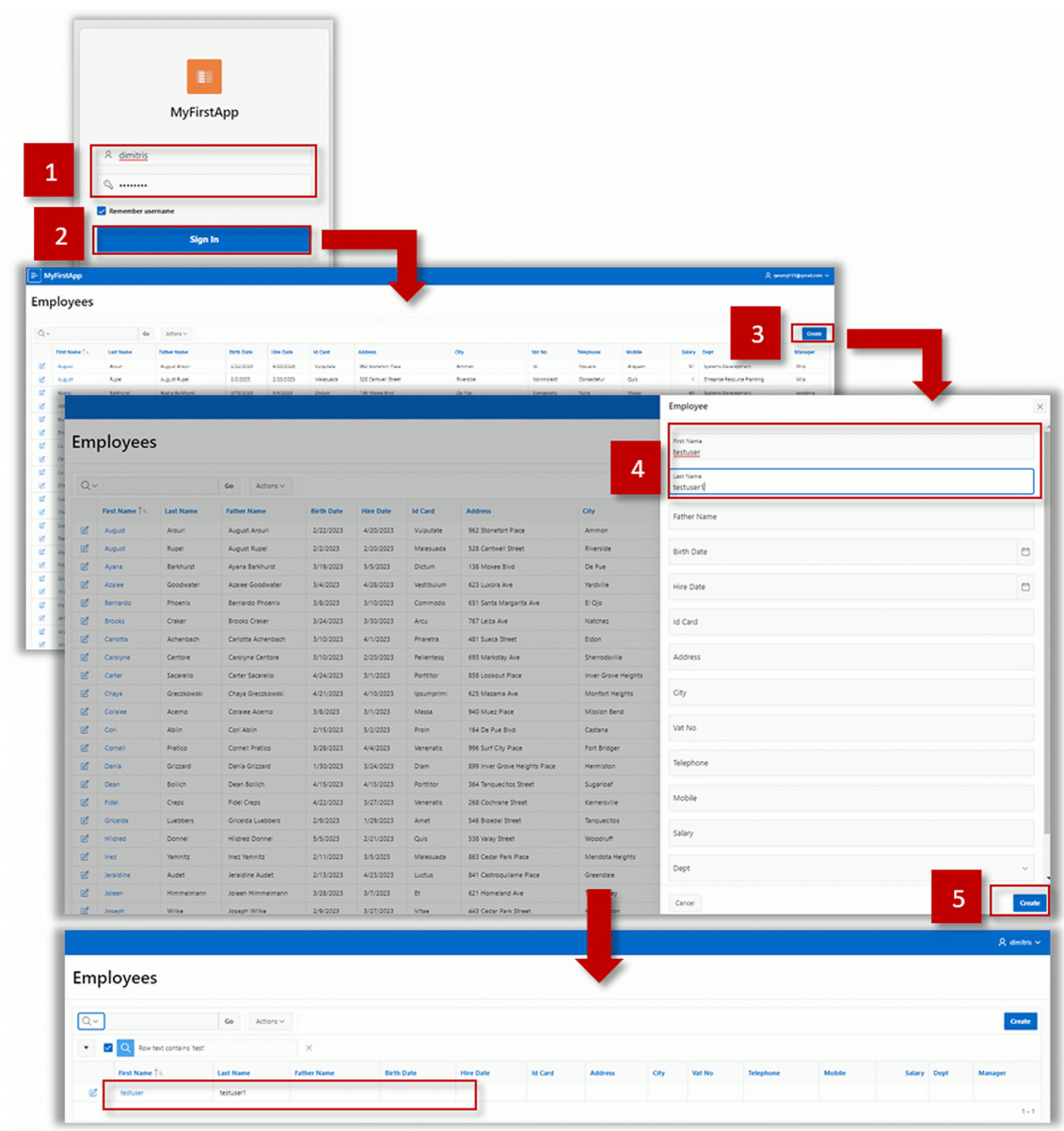
Slika 5.20: Dodajanje novih uporabnikov.



Slika 5.21: Dodajanje vlog uporabnikom.



Slika 5.22: Nastavitve dostopnih pravic do gumba Create.



Slika 5.23: Dostop in pravice vloge Contributor.



6. Kako uredite poročila?

ZUZANA ŽILLOVÁ, ERIK MALINA, MATEJ GROCHAL, ANDREJ STANÍK, ANDREA MELEKOVÁ,
MICHAL KVET IN MIROSLAV POTOČÁR; PREVOD ALENKA BAGGIA

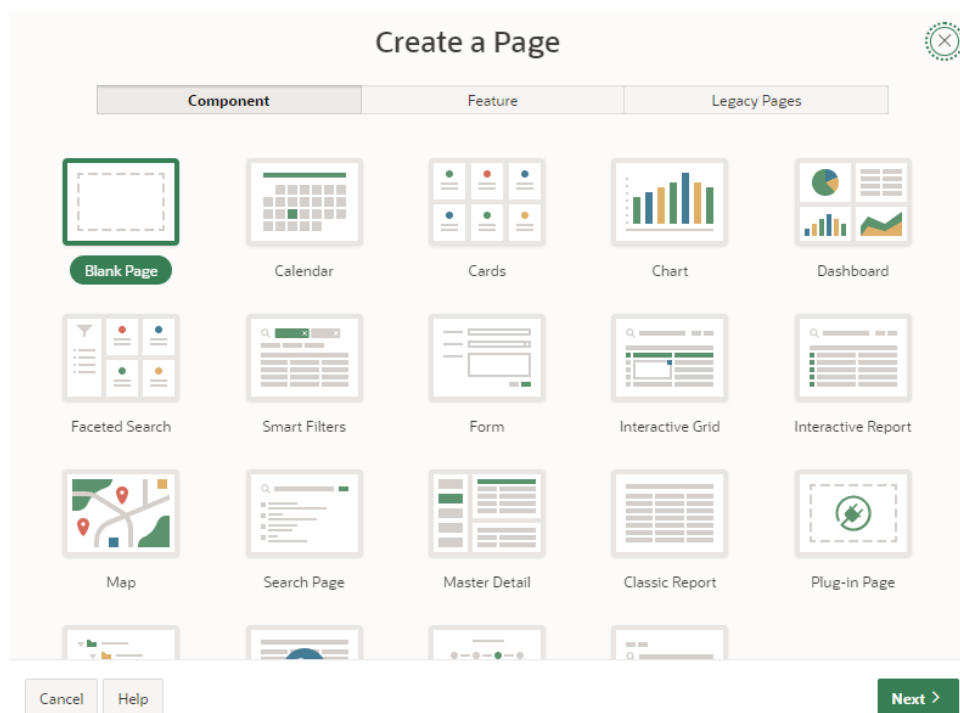
Podaki, ki jih zbiramo v bazah podatkov, so pogosto brez pomena, če jih ne predstavimo na pravi način oziroma tako, da iz njih pridobimo uporabne informacije. Za predstavitev, pregled in iskanje po podatkih uporabljamo poročila, ki jih podrobneje predstavljamo v tem poglavju. Spoznali boste, kako enostavno kreiramo poročilo v APEX okolju in kako poročilo urejamo. Predstavili bomo različne tipe poročil, kot je na primer interaktivno poročilo, klasično poročilo, poročilo s preklopom stolpcev ali poročilo v obliki grafične predstavitve.

6.1 Poročilo

Poročilo (angl. Report) je *regija* oziroma del spletne strani, na katerem so podatki prikazani na zaslону v vrsticah. Poročilo je lahko ena enota, ali pa je predstavljeno na več straneh, pri čemer so podatki razdeljeni v logične enote. Poročilo je lahko statično, ima prikazan samo naslov in je oblikovan na uporabniku prijazen način, nima pa dodanih funkcionalnosti. Druga vrsta poročil pa so dinamična poročila, ki imajo specifične funkcionalnosti kot na primer *koledar*, *poročilo* ali *seznam*. Tovrstne regije imajo vnaprej programirane nekatere osnovne funkcionalnosti, ki pa jih uporabniki lahko tudi prilagodijo.

Kot je prikazano na sliki 6.1, se lahko uporabniki pri kreiranju strani odločajo med različnimi vnaprej definiranimi tipi strani, ki že vsebujejo poročila, torej ni nujno na stran poročilo vstavimo kot regijo. Na sliki 6.2 je prikazano pogovorno okno čarovnika za kreiranje klasičnega poročila. Pri kreiranju strani, ki vsebuje poročilo, moramo obvezno vpisati ime strani in vir podatkov, ki jih bo stran prikazovala. Podatki se lahko naložijo iz *lokalne baze podatkov*, *SQL poizvedbe z REST* ali *REST* vira. Kadar izberemo lokalno bazo podatkov, je nujno, da tudi natančno opredelimo, kaj bo vir podatkov. Pri tem lahko izbiramo med tabelami v bazi podatkov, vpogledi ali pa lastnimi SQL poizvedbami.

Ko je stran pripravljena, se na levi strani pojavi razdelek za urejanje elementov na spletni strani, kot prikazuje slika 6.3. Na vrhu je zapisano ime strani, spodaj pa so v drevesni strukturi predstavljeni vsi elementi strani. S klikom označimo posamezen element, odprejo se tudi podrejeni elementi, ki so lahko podrejene regije ali pa posamezni elementi. Z desnim klikom na element lahko kreiramo nov element, na primer regijo.



Slika 6.1: Izbira vrste strani.

Na sliki 6.4 so predstavljene lastnosti regije, ki jih sicer vidimo na desni strani zaslona, ko izberemo posamezen element spletne strani. V razdelku **Identification** je določen naziv strani in vrsta poročila (npr. klasično poročilo). Slika 6.5 prikazuje različne primere razdelka o virih poročila, pa tudi podatke o izvoru podatkov (kot smo že omenili: *tabela, vpogled, funkcija* ali *SQL poiščevba*). **Where Clause** določa pogoje, na osnovi katerih se bodo filtrirali podatki.

Na sliki 6.6 vidimo razdelek **Layout**, kjer lahko določimo lokacijo regije na strani. **Parent Region** je regija, v katero bo vključeno naše poročilo. To lahko nastavimo tudi preko lastnosti **Position**. Pozicije so vnaprej določene glede na uporabljeno predlogo. Ko stran kreiramo, se zgradi z določeno temo in z izgledom, ki je odvisen od izbrane predloge. Privzeta predloga za temo **Universal** se imenuje **Standard**.

Izgled regije določa mreža (ang. *grid*) - vsaka regija ima svojo lokacijo, določeno z vrstico in stolpcem. Te regije so organizirane po zaporedni številki (ang. **sequence number**). Prva regija je v prvi vrstici in v prvem stolpcu mreže. Vsaka naslednja regija je nato organizirana po enem od teh vzorcev: v isti vrstici in stolpcu kot prejšnja regija in je prikazana pod prejšnjo regijo. Atributa **Start New Row** in **New Column** se uporabljata za določanje načina organizacije za te regije.

Size in *location* se izračunata po dodelitvi vrstice in stolpca. To se doseže z izračunom zasedenosti in širine za vsak del vrstice z vrednostmi parametrov **Column** and **Column Span**.

Zamik področja v vrsti je določen z atributom **Column**. Vrednost tega stolpca je v območju **1 - 12** in se nanaša na **1** od **12 točk** mreže, ki delijo širino. Vrednost **1** pomeni najbolj *levi del*, **7** pa *sredino* strani.

Slika 6.7 prikazuje razdelek **Appearance** v katerem lahko nastavimo lastnosti in urejamo predlogo posamezne regije. Slika 6.8 prikazuje vnaprej določeno predlogo, ki jo uporabnik lahko izbere. Vsako predlogo lahko prilagodimo tako da izberemo drugačne opcije predloge (angl. Template Options) ali pa tako, da zapišemo svoje **CSS** ukaze. Pri opcijah predloge lahko določimo različna pravila, kot na primer višina besedila, višina glave strani, ali pa celo razmik med dvema elementoma.

Slika 6.9 prikazuje razdelek **Advanced**, v katerem lahko določimo štiri lastnosti. **Static**

Slika 6.2: Kreiranje strani s poročilom.

ID določa enolični označevalec poročila. Atribut **Static ID** se uporabi kot identifikacija **HTML** elementa na strani kadar želi uporabnik nastaviti izgled strani s pomočjo **CSS**. V **Custom Attributes** lahko določimo še druge lastnosti **HTML** elementa. Te lastnosti se shranjujejo v obliki ime/vrednost, na primer: `name = "MY_REPORT"`

Region Display Selector je del regije, na katerem najdemo navigacijske gumbе za prehod na druge regije znotraj iste strani. **Exclude Title from Translation** pa omogoča, da v primeru, ko ima stran definiran tudi prevod, ne upošteva naslova strani.

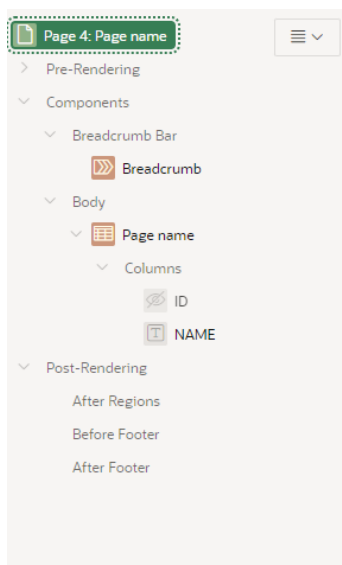
Header and Footer razdelek, ki je prikazan na sliki 6.10 uporabimo za urejanje vsebine glave in noge poročila. Pomembno je vedeti, da gre za glavo in nogo poročila in ne cele strani.

Na sliki 6.11 so prikazane različne oblike pogojev strežnika **angl. Server-side Conditions** med katerimi lahko izbiramo. Pri aplikacijah, ki jih razvijemo v okolju Oracle APEX, se **Server-side Conditions** upoštevajo v času postavitve strani. Poročilo pa se ne prikaže, v kolikor niso izpolnjeni navedeni pogoji. Določimo lahko veliko različnih pogojev. Primerjamo lahko vrednosti elementov ali pa preverjamo pogoje za zahteve.

Read Only lastnost, ki jo prikazuje slika 6.12 ima enake možnosti izbire kot **Server-side Condition**, ki ga prikazuje slika 6.11. Vpogleda na določeno regijo ne moremo spreminjati medtem ko je nastavljen kot read-only. V primeru osnovnega poročila pa ne moremo urejati vrstnega reda podatkov izpisanih v stolpcih.

Na sliki 6.13 so predstavljeni zadnji trije razdelki **Security**, **Server Cache**, in **Customization**. V razdelku **Security** nastavljamo možnosti omejitev prikaza spletne strani - npr. *prosto dostopna spletna stran*, *spletna stran za avtorizirane uporabnike*. V razdelku **Server Cache** pa določamo nastavitve upravljanja predpomnilnika. V razdelku **Customization** lahko opredelimo dostop do sprememb poročila.

V drugem zaviku nastavljamo lastnosti, **angl. Attributes**. Tukaj lahko nastavimo lastnosti kot so *število prikazanih vrstic*, možnost *priprave seznama iz rezultatov poročila* in *na kakšen način se bomo premikali po poročilu*.



Slika 6.3: Urejanje elementov na spletni strani.

Zanimiva lastnost je tudi nastavev minimalnega števila prikazanih vrstic. Določimo lahko tudi kaj naj se izpiše, kadar poizvedba ne najde nobenih rezultatov angl. *no data found*. Poročilo lahko prenesemo kot *.csv* datoteko ali ga natisnemo.

Zelo pomemben je tudi centralni del zaslona za urejanje strani. Na sliki 6.17 vidimo možnost prikaza (angl. **Layout**), na katerem vidimo kako so komponente dejansko postavljene na stran. Celotna stran je strukturirana kot neke vrste mreža, da si lahko lažje predstavljamo kam dejansko bomo komponente postavili. Posamezen element ali regijo lahko premikamo po strani tako, da jih enostavno premaknemo s pomočjo miške. Za vsako regijo obstaja vnaprej določena predloga. Vse nastavitve so že privzeto nastavljene, ko regijo premaknemo.

Na levi strani slike 6.17 lahko vidimo, da APEX določene komponente privzeto vstavi na poročilo. Vsaka komponenta predstavlja en stolpec, ki ga lahko spreminjamo podobno kot smo spreminjali celotno poročilo.

Slika 6.19 prikazuje lastnosti stolpca. V razdelku **Identification** nastavimo dve lastnosti - **Type** in **Name of Column**. Spreminjanje imena stolpca (angl. **Name of Column**) je onemogočeno, ker to vrednost pridobimo iz *SQL poizvedbe*. Vrsta stolpca (angl. **Type of Column**), ki je prikazana na sliki 6.18, določa način prikaza stolpca. Če naštejemo samo nekaj teh možnosti: *Hidden* (stolpec se ne prikaže), *Plain Text* (običajno besedilo), *Display Image* (prikaže sliko), *Percent Graph* (prikaže podatke v obliki grafa) itd. Privzeto so vsi stolpci v obliki *Plain Text*.

Razdelek **Heading** omogoča spreminjanje dveh lastnosti glave strani. Za razliko od imena stolpca, ime glave strani lahko spremenimo. Glava strani lahko vsebuje tudi **HTML** kodo. Možnost **Alignment** določa način poravnave glave strani. V skupini **Layout** nastavimo zaporedno številko (angl. **Sequence**), ki določa vrstni red prikaza stolpcev kot tudi možnost poravnave.

Zadnji del so lastnosti vezane na izgled (angl. **Appearance**), ki ga določamo, kadar želimo na primer številke prikazovati v kakšni posebni obliki. Kot prikazuje slika 6.20, s klikom na **Format Mask** lahko izbiramo med veliko vnaprej določenimi oblikami. Poleg oblik, ki jih predlaga APEX pa lahko dodajamo tudi svoje.

6.2 Klasično poročilo

Klasično poročilo (angl. **Classic Report**) je vrsta poročila, ki omogoča osnoven prikaz podatkov, brez dodatnih možnosti spreminjanja prikaza, ki bi jih določal končni uporabnik. Nastavimo lahko samo to, da uporabnik lahko razvršča podatke po posameznih stolpcih.

Slika 6.4: Lastnosti regije.

Slika 6.5: Različni viri podatkov.

Za predogled generirane strani kliknemo na gumb za zagon, na zeleno puščico v krogu. Kot prikazuje slika 6.23, je gumb v zgornjem desnem kotu. Na sliki 6.24 je prikazan primer klasičnega poročila. Ima stolpce z imeni in podatke, razen razvrščanja končni uporabnik nima možnosti nastavljanja izgleda poročila.

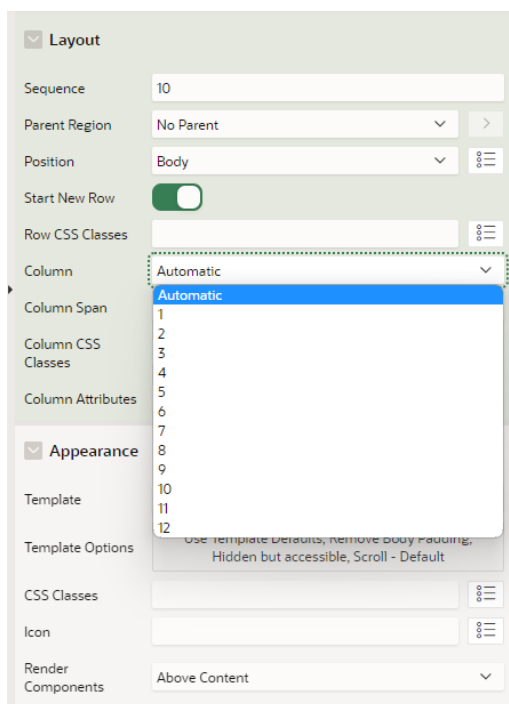
6.3 Poročilo s preklpom stolpcev

Poročilo s preklpom stolpcev (angl. **Column Toggle Report**) je zelo podobno klasičnemu poročilu, le da lahko pri tem poročilu določite kateri stolpci so prikazani in kateri ne. Možnost nastavljanja vidimo v zgornjem desnem kotu na sliki 6.25.

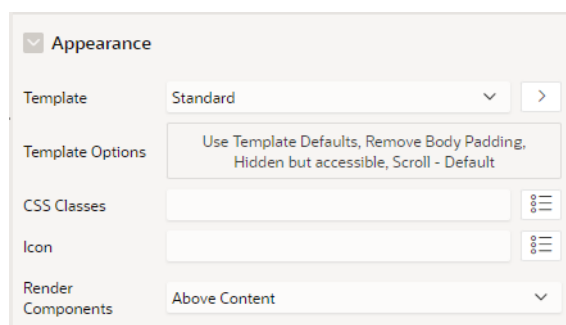
6.4 Interaktivno poročilo

Interaktivno poročilo (angl. **Interactive Report**) je prikazano na sliki 6.26. To poročilo uporabnikom omogoča določene prilagoditve poročila medtem ko pregledujejo podatke, brez da bi morali pri tem dostopati do ogrodja aplikacije. Interaktivno poročilo pripravimo podobno kot ostala poročila in se na prvi pogled ne razlikuje veliko od klasičnega poročila. Če pogledamo posamezne funkcionalnosti in možnosti prilagoditve, pa lahko vidimo, da je razlik kar nekaj.

Iskalnik, ki je prikazan na sliki 6.27 sestavljajo štirje elementi:



Slika 6.6: Izgled (ang. Layout).



Slika 6.7: Razdelek Appearance.

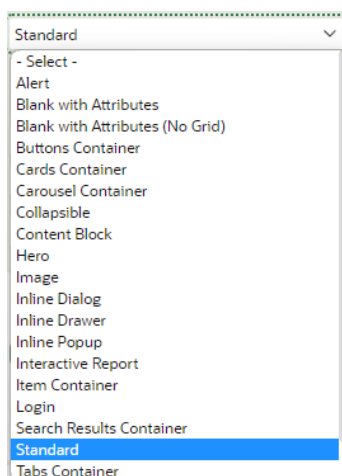
- Povečevalno steklo (angl. **Magnifying Glass**),
- Besedilno polje (angl. **Text Box**),
- Gumb za zagon (angl. **Go Button**),
- Gumb Actions (angl. **Actions button**).

Prvi trije elementi uporabniku omogočajo filtriranje prikazanih podatkov. V besedilno polje vpišemo iskano vrednost, izberemo povečevalno steklo, kjer določimo kateri stolpci naj se prikazujejo, nato pa potrdimo izbiro s klikom na gumb **Go**. Prikazali se bodo samo zapisi, ki vsebujejo iskani niz.

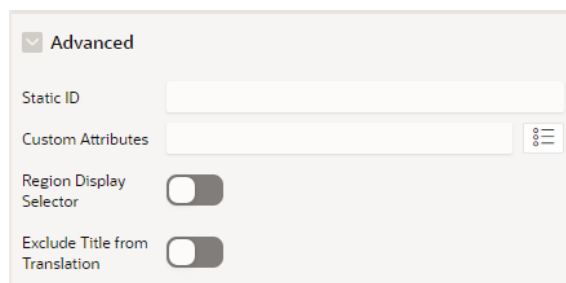
Primer iskanja, ko želimo poiskati zapise, ki vsebujejo številko **"730123/9403"** v kateremkoli stolpcu, je prikazan na sliki 6.28. Filter lahko ugasnemo s klikom na gumb **X**. Istočasno imamo lahko aktivnih več filtrov na različnih stolpcih.

Gumb **Actions** omogoča dodatne prilagoditve prikazanega poročila. Ko kliknemo na gumb, se odpre spustni seznam z vrsto možnosti, kot prikazuje slika 6.29.

Izbira **Columns** odpre pogovorno okno, ki je prikazano na sliki 6.30. V tem primeru lahko uporabnik izbere, kateri stolpci se bodo prikazali v poročilu, ter vrstni red stolpcev. Stolpce lahko premikamo med sekcijama **Do not Display** in **Display in Report** ter tako določamo, kaj se bo v



Slika 6.8: Razdelek Templates.



Slika 6.9: Razdelek Advanced.

poročilu prikazovalo. Za premikanje lahko uporabimo tudi puščice, ki omogočajo premik enega ali več elementov.

Druga možnost je uporaba **Filtra** kot prikazuje slika 6.31. Za filtriranje vrednosti lahko vpišemo izraze, kot na primer *like*, *not equal*, *is null*, in podobno. Izbiramo lahko med vnaprej določenimi izrazi, ali pa vpišemo svoje.

V primeru filtriranja po vrsticah, imamo na voljo številne operacije in izraze, ki jih lahko sestavljamo sami. Ta filter je možno nastaviti v oknu **Filter Expression**, ki ga prikazuje slika 6.32.

Z izbiro možnosti **Data** odpremo meni, ki ga prikazuje slika 6.33. V meniju lahko izbiramo med štirimi možnostmi:

- sortiranjem (angl. *sort*),
- združevanjem (angl. *aggregate*),
- preračunavanjem (angl. *compute*), ter
- ter vrnitvijo na začetno stanje (angl. *flashback*).

Na sliki 6.34 je prikazana možnost **Sort**, ki jo lahko uporabimo na kateremkoli stolpcu, uporabnik pa lahko določi tudi kako naj se prikazujejo prazne vrednosti (angl. *null values*).

Z uporabo funkcije **Aggregate** lahko na različne načine združimo podatke v enem stolpcu. Agregatne funkcije, ki jih lahko uporabimo, prikazuje slika 6.35.

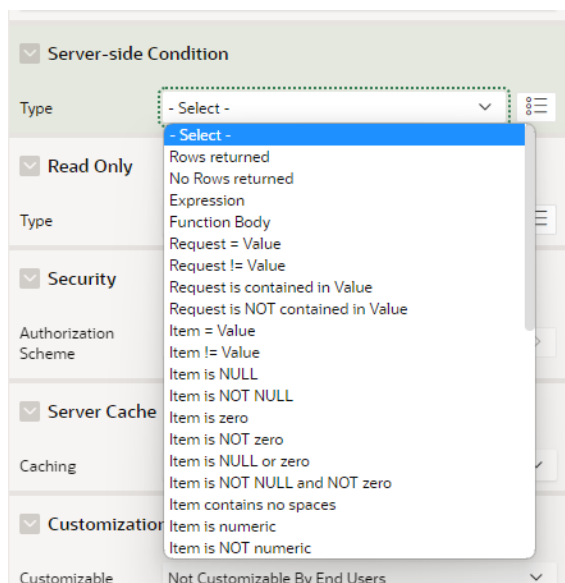
Funkcija **Flashback**, ki je prikazana na sliki 6.36 omogoča, da se vrnemo na poročilo v obliki, ki smo jo prikazali pred zadnjimi spremembami.

Možnost **Control Break**, ki je prikazana na sliki 6.37 omogoča, da izpisane podatke na poročilu razdelimo v več manjših delov, kot bi prikazovali ločena poročila. Deli poročila so ločeni glede na vrednosti v stolpcih. Podatki v vsakem delu imajo enako vrednost v izbranem stolpcu (npr. vsi zaposleni v enem oddelku).

Na sliki 6.38 je prikazana uporaba **Control Break** funkcije na stolpcu *First Name*.



Slika 6.10: Razdelek Header and Footer.



Slika 6.11: Razdelek Server-side Condition.

Na sliki 6.39 je prikazana uporaba funkcije **Highlight**, s katero lahko označimo določene skupine podatkov. Z izbranimi barvami lahko označimo celico ali celotno vrstico. Primerjava vrednosti v stolpcih deluje na enak način kot **Filter**, le da imamo v tem primeru še vedno prikazane tudi podatke, ki ne ustrezajo pogojem.

Na sliki 6.40 je prikazano poročilo z označenimi vrsticami, ki ustrezajo pogoju, da je ime enako "**Aaban**".

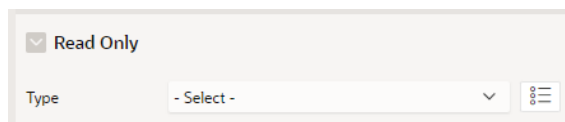
Slika 6.41 prikazuje omejevanje števila prikazanih vrstic (angl. **Rows Per Page**) na strani. Deluje podobno kot lastnost **Pagination**.

Če nam prikazovanje podatkov v preglednici ne zadostuje, lahko podatke predstavimo tudi v grafični obliki, preko opcije **Chart**, kot prikazuje slika 6.42. Izbiramo lahko med štirimi osnovnimi oblikami grafičnega prikaza. Določimo lahko tudi funkcijo združevanja prikazanih podatkov.

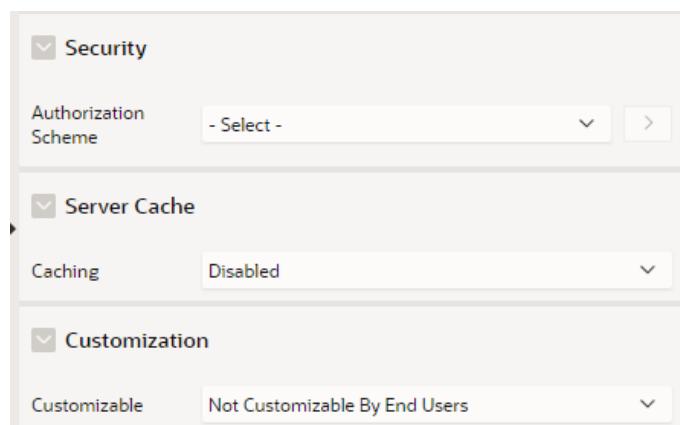
Zelo pomembna funkcionalnost interaktivnega poročila je tudi funkcija **Group By**, ki je prikazana na sliki 6.43. Deluje na enak način kot v SQL poizvedbi.

Možnost **Save Report**, ki je prikazana na sliki 6.44 omogoča shranjevanje poročila v trenutni obliki. Vendar pa to shranjeno poročilo lahko vidi samo razvijalec, ko se prijavi v sistem, ne pa tudi končni uporabnik.

Poročilo lahko povrnemo v osnovno stanje ali pa trenutno verzijo poročila prenesemo. Ta možnost je prikazana na sliki 6.45.



Slika 6.12: Določanje lastnosti Read Only.



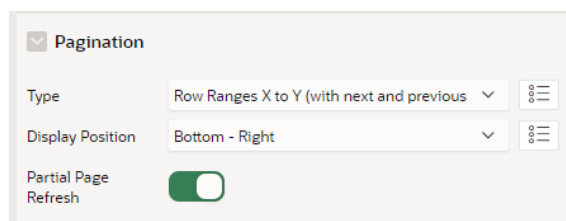
Slika 6.13: Razdelek Security, Server Cache and Customization.

6.5 Vprašanja

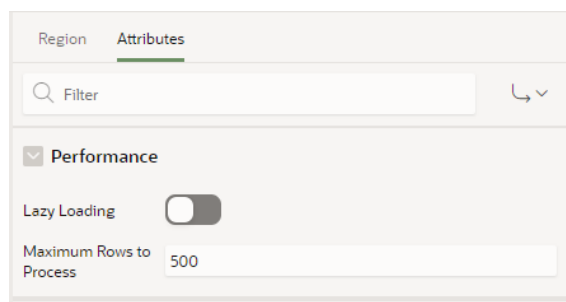
1. V katero kategorijo spada poročilo? Je to regija, element ali gumb?
2. Kaj lahko uporabimo kot vir podatkov pri poročilu?
3. Katere vrste virov lahko uporabimo pri klasičnem poročilu?
4. Kaj je glavna značilnost klasičnega poročila?
5. Katera funkcionalnost pri interaktivnem poročilu omogoča, da poročilo povrnemo v predhodno stanje?

6.6 Odgovori

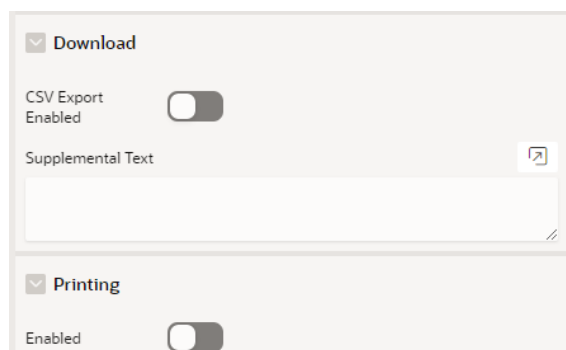
1. Poročilo je regija, ki omogoča pregled in iskanje po podatkih.
2. Viri podatkov so lahko lokalna baza podatkov, SQL z omogočenim REST ali REST vir.
3. Uporabimo lahko tabelo ali SQL poizvedbo.
4. Glavna značilnost klasičnega poročila je ta, da podatke lahko samo pregledujemo in ne moremo spreminjati načina prikaza podatkov ali podatkov samih.
5. Funkcija Flashback omogoča, da poročilo povrnemo v stanje, kot je bilo pred določenim časom.



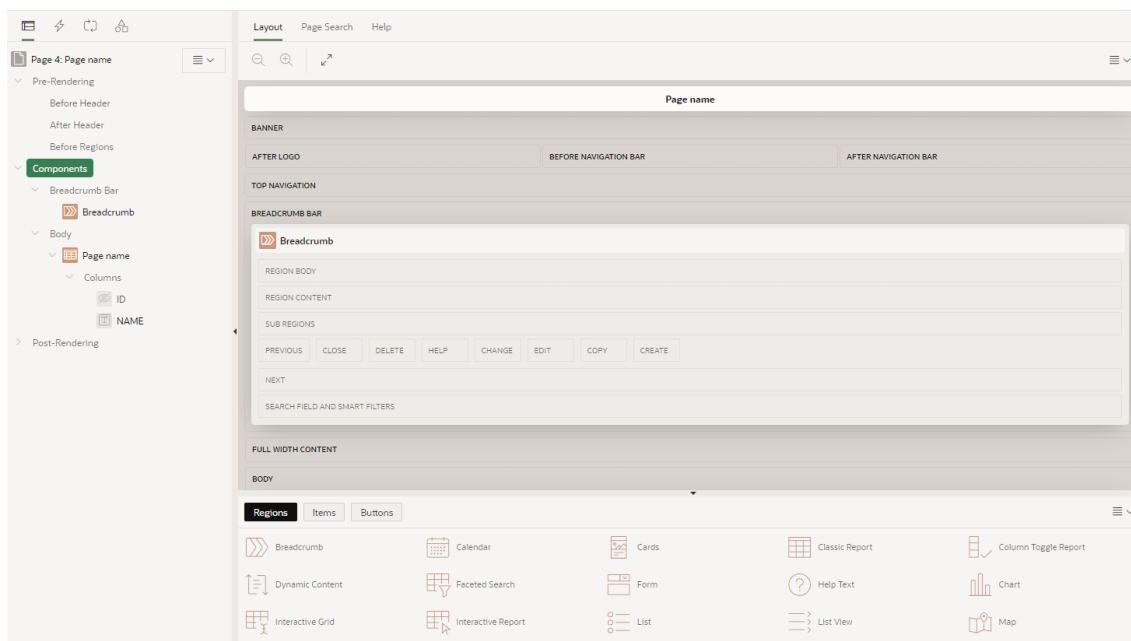
Slika 6.14: Razdelek Pagination.



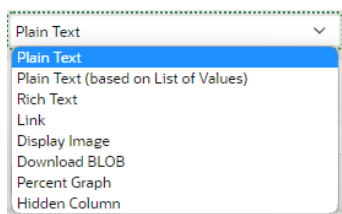
Slika 6.15: Določanje števila naloženih prikazanih vrstic.



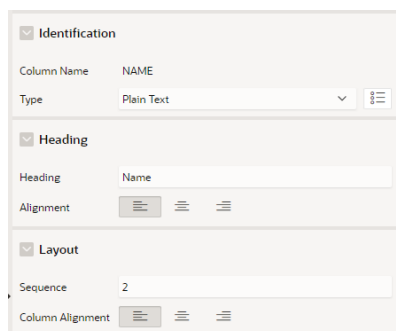
Slika 6.16: Nastavitev možnosti prenosa in tiskanja.



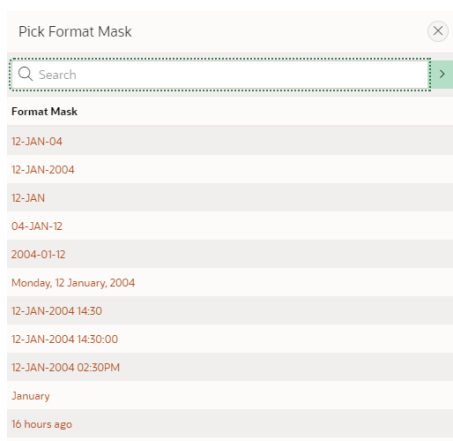
Slika 6.17: Osrednji del okna za oblikovanje strani.



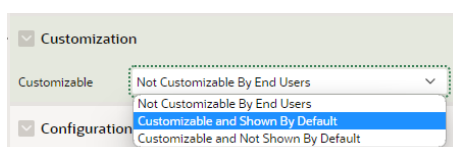
Slika 6.18: Različne oblike stolpcev.



Slika 6.19: Nastavitve stolpca.



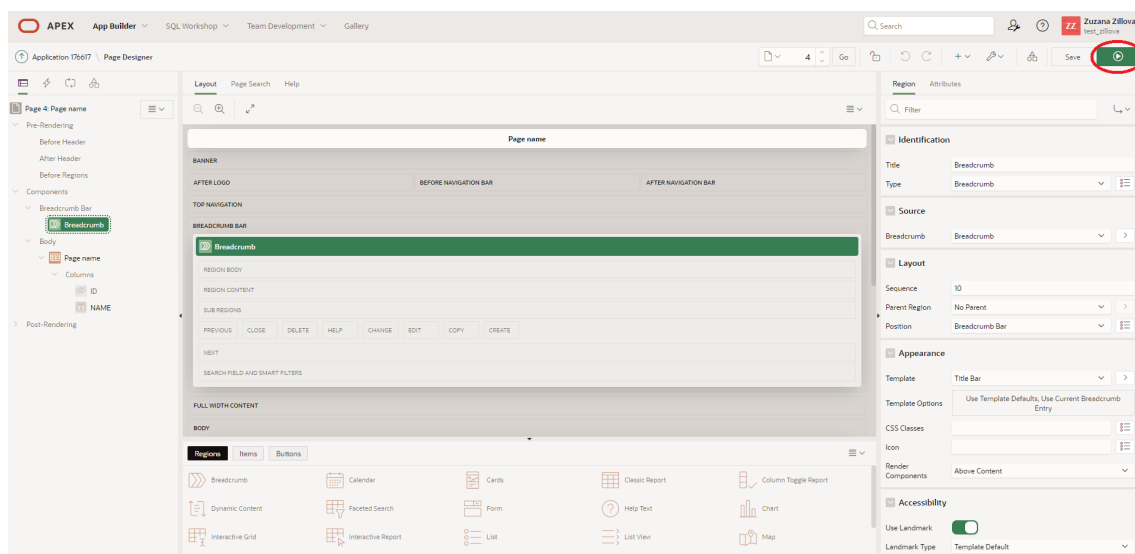
Slika 6.20: Lastnost prikaza Format Mask.



Slika 6.21: Prilagoditev možnosti prikaza končnemu uporabniku.

Id Number ↑	First Name	Last Name
000103/7...		Goodsite
000103/7702	Vernell	Brancaleone
000104/1072	Peterson	Barree
000104/2678	Athony	Lather
000105/2999	Candler	Frencher
000105/9247	Britt	Drane

Slika 6.22: Možnost urejanja stolpca.



Slika 6.23: Gumb za prikaz spletne strani.

First Name	Last Name	Email Address	Phone Number	Number of Building	Id Street
Adell	Morvay	morvayadell@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
Ranjah	Tumey	ranjah.tumey@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
Ariane	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
Masiah	Crossen	masiah16@gmail.com	(382)655-8070	4,239	1571 E 21st St
Billiee	Fiorio	billie.fiorio@gmail.com	(936)871-1306	719	2504 Brookhaven Ave
Abreanna	Goler		(975)524-6654	7,527	314 Poutney St

Slika 6.24: Primer klasičnega poročila.

Zip Code	Name	School Evidence
10471	Ericux	
10034	Manhattan	
10462	Street	
10040	Pulliam	
10623	Sinclair Island	
10466	Howard Beach	
10449	Breed Channel	
10475	Jamaica	
10514	Fo-Rockaway	
11414	Hamilton Beach	
11693	Rockaway Beach	
11691	Queens	
11422	Rockaway Park	
10003	Bole Harbor	

Slika 6.25: Možnost spreminjanja vidnosti stolpca.

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	bjornblazak@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	34603
975423/1255	Ariane	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

Slika 6.26: Interaktivno poročilo.

The screenshot shows a data table with a search bar at the top containing a magnifying glass icon and a 'Go' button. To the right of the search bar is an 'Actions' dropdown menu. A dropdown menu is open over the table, listing various columns: 'All Columns' (highlighted in blue), 'Id Number', 'First Name', 'Last Name', 'Email Address', 'Phone Number', 'Number Of Building', and 'Id Street'. The table below has three columns: 'First Name', 'Last Name', and 'Id Number'. The data rows are as follows:

First Name	Last Name	Id Number
Adell	Morvay	
Bjorn	Blazak	
Freysen	Figoni	
Amale	Bengoë	
Ranjah	Tumey	
Connor	Kompe	
Isom	Dansie	

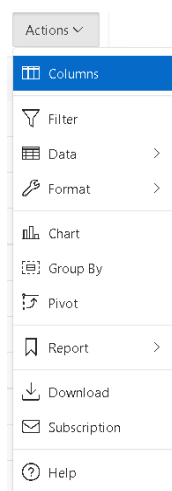
Slika 6.27: Iskalna plošča.

Page name

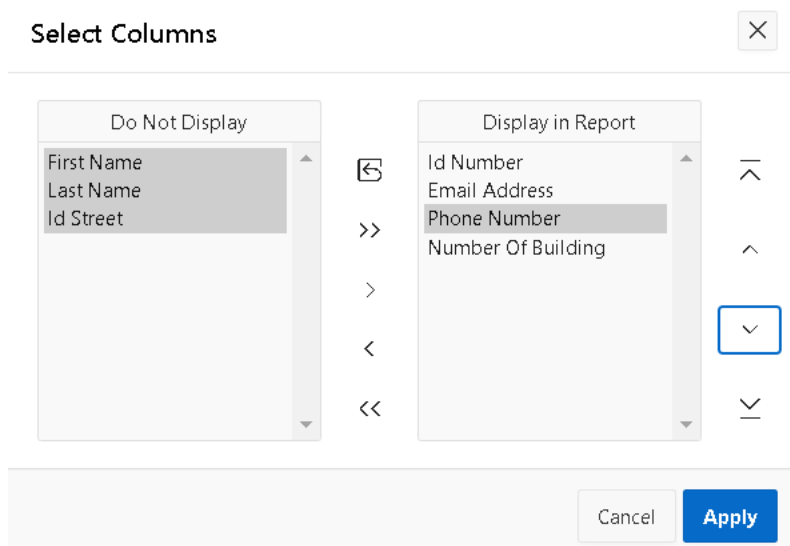
The screenshot shows a data table with a search bar at the top containing a magnifying glass icon and a 'Go' button. To the right of the search bar is an 'Actions' dropdown menu. Below the search bar, a filter is applied: 'Row text contains '730123/9403''. The table below has three columns: 'Id Number', 'First Name', and 'Last Name'. The data row is as follows:

Id Number	First Name	Last Name
730123/9403	Isom	Dansie

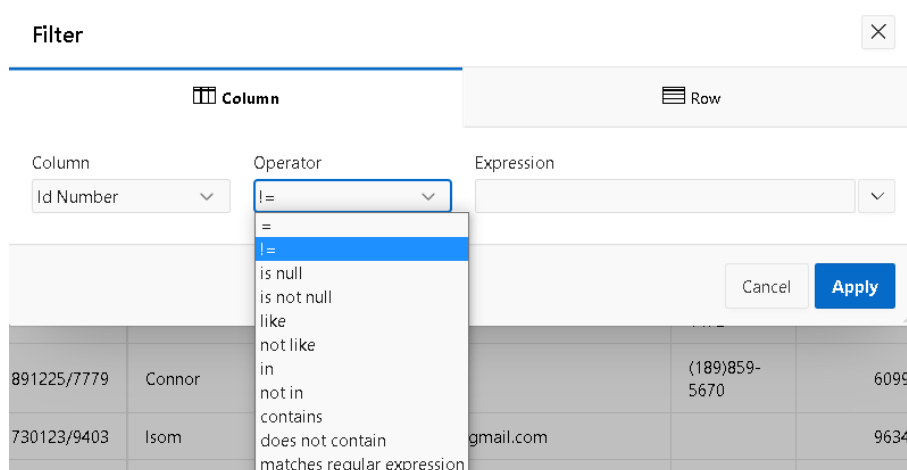
Slika 6.28: Iskanje zapisov s filtrom.



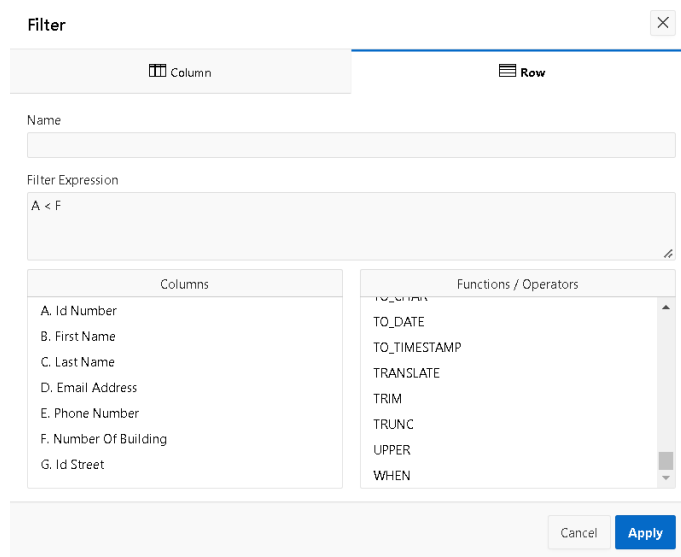
Slika 6.29: Gumb Actions.



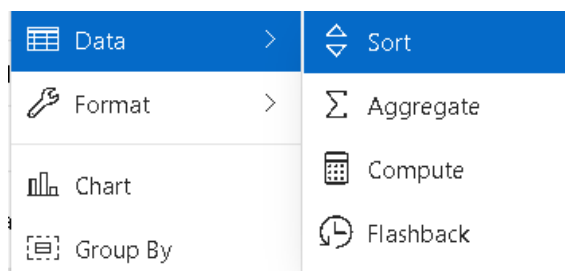
Slika 6.30: Izbira stolpcev za prikaz.



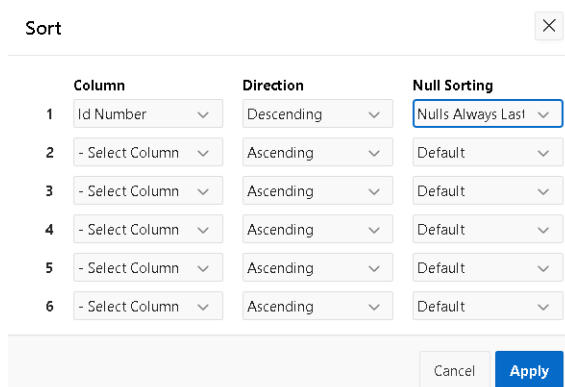
Slika 6.31: Filtriranje po stolpcih.



Slika 6.32: Filtriranje po vrsticah.



Slika 6.33: Možnosti dela s podatki.



Slika 6.34: Sortiranje podatkov.

Aggregate [X]

Aggregation
- New Aggregation -

Function
Sum
- Select Function -
Sum
Average
Count
Count Distinct
Minimum
Maximum
Median

Column
- Select Column -

Cancel Apply

Slika 6.35: Funkcija Aggregate.

Flashback [X]

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

Flashback Duration
minutes

Cancel Apply

Slika 6.36: Funkcija Flashback.

Control Break [X]

	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

Slika 6.37: Funkcija Control Break.

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

Slika 6.38: Rezultat Control Break funkcije.

Slika 6.39: Funkcija označevanja.

Id Number	First Name	Last Name	Email Address	Phone Number	Number Of Building	Id Street
650724/0703	Aabam	Holmstedt	aabam4@gmail.com	(435)936-9323	4881	61479
640517/1114	Aabam	Sartor	aabam.sartor@gmail.com		8368	6494
921024/6657	Aabam	Kovan	aabam.kovan@gmail.com	(268)217-2739	1935	7728
740410/0666	Aabam	Dantico	aabam.dantico@gmail.com		3115	40604
870703/0560	Aabam	Librock	aabam.librock@gmail.com	(688)203-2292	2639	6159
980430/7836	Aadan	Haemmerle			5217	31759
640725/3914	Aadan	Sherald			7025	50869

Slika 6.40: Rezultat označevanja.

Slika 6.41: Omejevanje števila prikazanih vrstic na strani.

Chart

Bar Line with Area Pie Line

Label
- Select Column - Axis Title for Label

Value
- Select Column - Axis Title for Value

Function
- Select Function -

Orientation
Vertical

Sort
Default

Cancel Apply

Slika 6.42: Graf v interaktivnem poročilu.

Group By

1 - Select Group By Column -

Add Group By Column

Functions	Column	Label	Format Mask	Sum
- Select Function -	- Select Column -			<input type="checkbox"/>

Add Function

Cancel Apply

Slika 6.43: Funkcija Group By.

Save Report

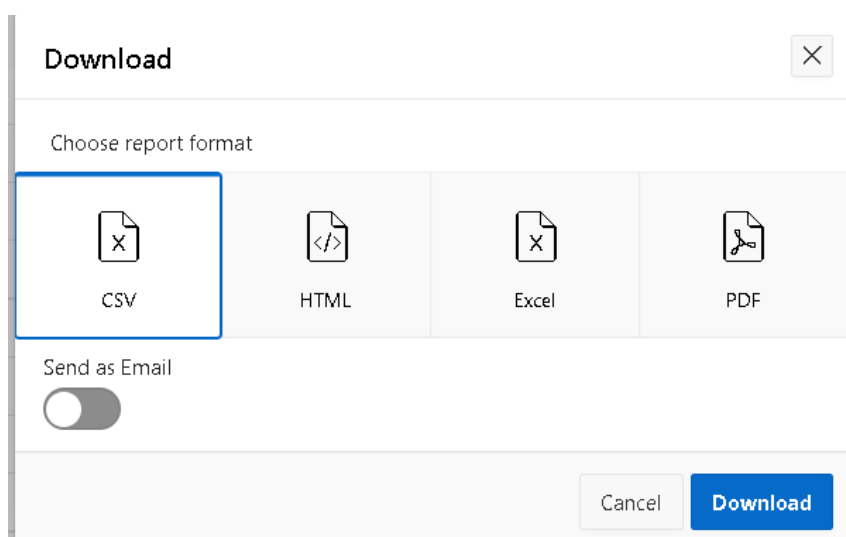
Save (Only displayed for developers)
As Named Report

Name

Description

Cancel Apply

Slika 6.44: Shranjevanje poročila.



Slika 6.45: Pogovorno okno za prenos poročila.

7. Kako uredite obrazce?

VERONIKA ŠALGOVÁ, MICHAL KVET IN MIROSLAV POTOČÁR; PREVOD A. BAGGIA

7.1 Vrste obrazcev?

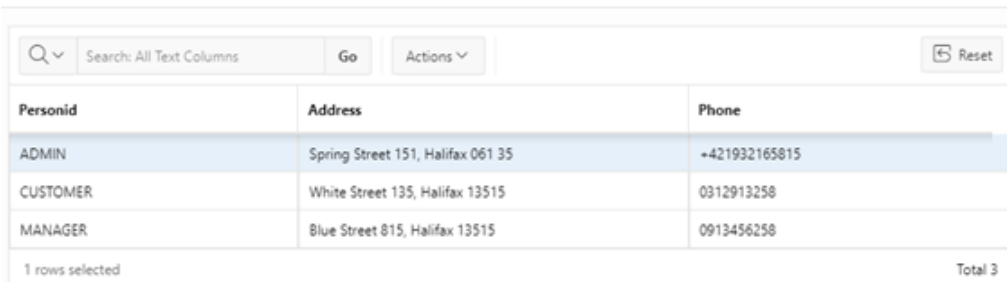
V Oracle APEX lahko uporabljamo tri osnovne tipe obrazcev:

- interaktivno mrežo, ki jo lahko urejamo (angl. interactive grid),
- obrazec na osnovi tabele (angl. form),
- glavni obrazec s podrobnostmi (angl. master detail form).

7.2 Interaktivna mreža

V interaktivni mreži, ki je dejansko vrsta poročila, lahko dodajamo, spreminjamo, brišemo podatke ali pa izvajamo iskanje po podatkih. Ta komponenta ima veliko uporabnih lastnosti ter ponuja širok nabor možnosti spreminjanja neposredno na strani. Poleg tega tovrstno poročilo lahko prilagajamo in preurejamo interaktivno, s pomočjo miške, z neposrednim spreminjanjem strukture in vsebine na mreži. Interaktivno mrežo lahko kreiramo tako, da pretvorimo poročilo, ki smo ga izdelali kot interaktivno mrežo, namenjeno samo za branje. To storimo tako, da pri kreiranju strani izberemo *Report* in nato *Interactive Grid*. Druga možnost je, da kreiramo *Report and Form*, nato pa pri lastnosti Report type določimo *Interactive Grid*. S to možnostjo prav tako kreiramo verzijo, ki omogoča samo pregled podatkov, vendar jo kasneje lahko spremenimo v obrazec, ki ga lahko urejamo.

Customers

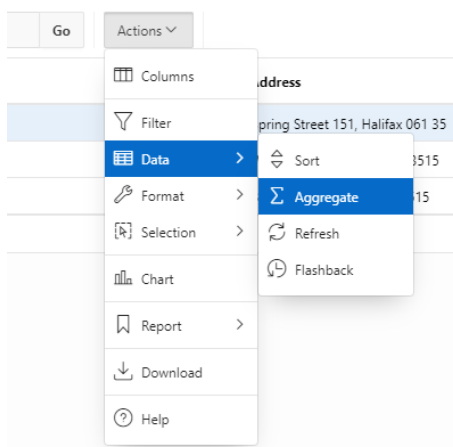


Personid	Address	Phone
ADMIN	Spring Street 151, Halifax 061 35	+421932165815
CUSTOMER	White Street 135, Halifax 13515	0312913258
MANAGER	Blue Street 815, Halifax 13515	0913456258

1 rows selected Total 3

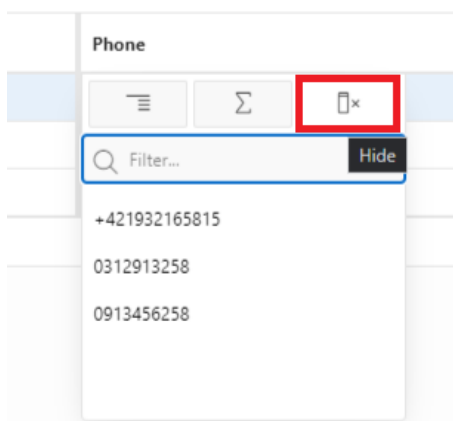
Slika 7.1: Poročilo Interactive Grid s prikazom podatkov o kupcih.

Iskanje po podatkih lahko izvajamo na osnovi besedila, ki ga vpišemo v iskalno polje na vrhu strani. Ostale možnosti, ki jih ponuja interaktivna mreža pa so prikazane na sliki 7.2.



Slika 7.2: Možnosti urejanja prikaza na interaktivni mreži.

Stolpcu na mreži lahko spreminjamo širino, tako da s klikom miške primemo in vlečemo rob glave stolpca. Stolpec lahko tudi skrijemo, tako da označimo glavo stolpca, nato pa z desnim klikom izberemo možnost *Hide*, kot prikazuje slika 7.3.



Slika 7.3: Gumb za skrivanje stolpca.

Ko stolpec skrijemo, se na mreži ne prikazuje več. Če ga želimo ponovno prikazati, izberemo *Actions*, nato *Columns* ter označimo stolpce, ki jih želimo prikazati.

Stolpec lahko zamrznemo z izbiro opcije *Freeze*, kot prikazuje slika 7.5. Če stolpec zamrznemo, se s premiki drsnika njegova vsebina ne bo spreminjala.

Podatke v stolpcu lahko sortiramo po vrstnem redu. Naraščajoče ali *Sort Ascending* oziroma padajoče ali *Sort Descending*, kot prikazuje slika 7.6.

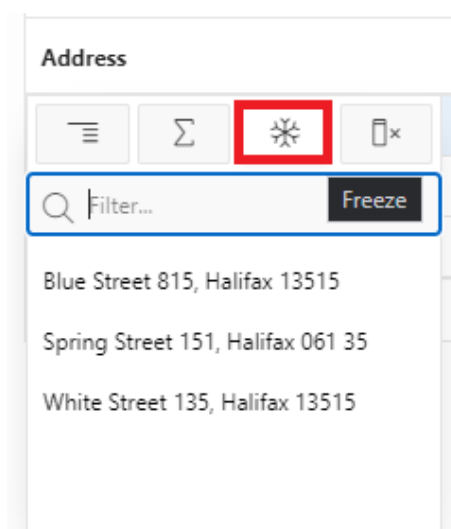
Podatke lahko združujemo na različne načine, z uporabo možnosti *Aggregate* na posameznem stolpcu, kot prikazuje slika 7.7. Izbiramo lahko med štejetem števila zapisov (angl. *Count*), štejetem števila različnih zapisov (angl. *Count Distinct*), najmanjšo (angl. *Minimum*) in največjo (angl. *Maximum*) vrednostjo v izbranem stolpcu.

Podatke v mreži lahko uporabimo za kreiranje grafov tako, da v meniju *Actions* izberemo možnost *Charts*. Na sliki 7.8 so prikazane različne vrste grafov. Za grafični prikaz lahko uporabimo različne agregatne funkcije.

Columns

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

Slika 7.4: Stolpci za prikaz.



Slika 7.5: Možnost zamrznitve stolpca.

7.3 Obrazec na osnovi tabele

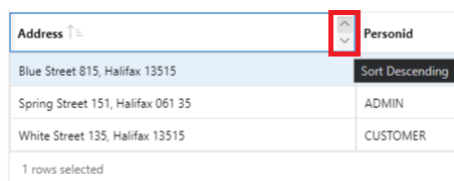
Oracle APEX omogoča izgradnjo enostavnih obrazcev za vstavljanje ene vrstice v tabelo, kot prikazuje slika 7.9. Po začetku procesa kreiranja strani (angl. *Create a Page*), izberemo možnost *Form*. Izbrati moramo tabelo, ki bo povezana z obrazcem ali pa napisati SQL poizvedbo s primarnim ključem tabele.

7.4 Glavni obrazec s podrobnostmi

Možnost glavnega obrazca s podrobnostmi (angl. *Master Detail Form*) omogoča poizvedovanje, vnos, spremembe in brisanje podatkov iz dveh povezanih tabel ali vpogledov. V tem primeru moramo v procesu kreiranja strani izbrati možnost *Master Detail*. V naslednjem oknu potem izberemo način prikaza nadrejenega in podrejenega obrazca. Izbiram lahko med tremi različnimi načini prikaza, zloženim (angl. *Stacked*), ob strani (angl. *Side by Side*), ali z odpiranjem (angl. *Drill Down*). Glavni obrazec s podrobnostmi običajno prikazuje glavno vrstico in več povezanih podrejenih vrstic. To pomeni, da moramo pri kreiranju izbrati tabelo ali vpogled, ki je vir podatkov za glavni obrazec, ter tabelo ali vpogled, ki je vir podatkov za podrejeni obrazec. Izberemo tudi primarne ključe v vsaki tabeli ter tuj ključ, ki povezuje obe izbrani tabeli.

Slika 7.10 prikazuje glavni obrazec s podobrazcem v zloženi obliki (*Stacked*). Obrazec je izdelan na osnovi interktivne mreže, ki jo lahko spreminjamo. Z izbiro vrstice v glavnem obrazcu se ustrezno spremeni prikaz povezanih vrstic v podrejenem obrazcu.

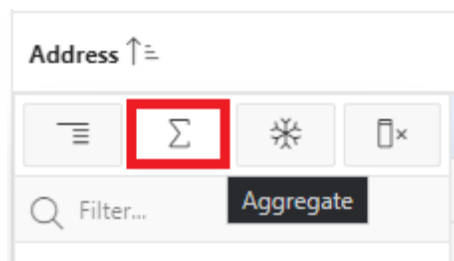
Na sliki 7.11 je prikazan obrazec s podobrazcem ob strani (angl. *Side by Side*). Pri tej obliki



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

1 rows selected

Slika 7.6: Sortiranje podatkov v stolpcu.



Slika 7.7: Možnost združevanja podatkov Aggregate.

so podrobnosti glavnega obrazca predstavljene na eni strani, na drugi strani pa imamo na vojo modalna okna za urejanje tako podatkov na glavnem obrazcu, kot tudi na podrejenem obrazcu. Na levi strani imamo tudi možnost izbire podatkov v glavnem obrazcu, s katerimi se premikamo po zapisih. Desna stran pa vsebuje glavni zapis, s povezanimi podrejenimi zapisi.

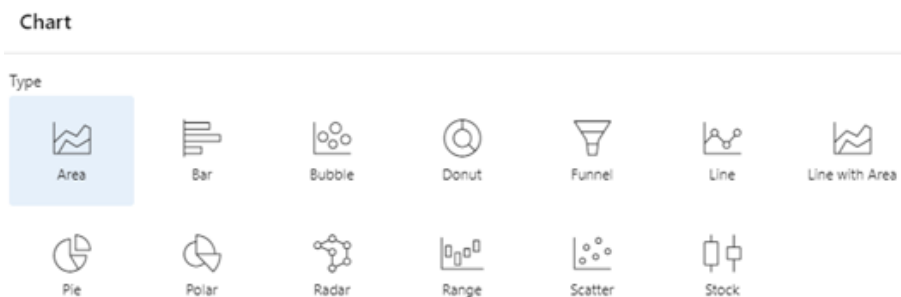
Glavni obrazec z podobrazcem, ki ga prikažemo z odpiranjem (angl. *Drill Down*) je prikazan na dveh straneh. Na prvi strani je interaktivno poročilo o zapisih v glavni tabeli, kot prikazuje slika 7.12. Na drugi strani pa je standardni obrazec za glavni zapis in interaktivna mreža z možnostjo urejanja za podrejeni zapis, kot prikazuje slika 7.13.

7.5 Vprašanja

1. Ali lahko na interaktivni mreži spreminjamo prikaz podatkov?
2. Katere sestavni del tabele moramo izbrati, ko kreiramo obrazec?
3. Katera lastnost izključi premikanje vsebine stolpca z drsnikom?

7.6 Odgovori

1. Da, poročilo lahko interaktivno prilagodimo in preuredimo z uporabo miške, ter na ta način spremenimo strukturo in vsebino interaktivne mreže.
2. Določen mora biti stolpec, ki je primarni ključ tabele.
3. Stolpec lahko zamrznemo z izbiro opcije Freeze. Na ta način se vsebina stolpca ne spreminja, če se po strani premikamo z drsnikom.



Slika 7.8: Vrste grafov.

Customers

The image shows a 'Customers' data entry 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 left of the form is a 'Cancel' button, and at the bottom right is a blue 'Create' button.

Slika 7.9: Obrazec za vnos podatkov o kupcu

Customer Flat Rate

Save

Search: All Text Columns Go Actions Edit Add Row Reset

Personid	Address	Phone
5	Spring Street 151, Halifax 061 35	+421932165815
7	White Street 135, Halifax 13515	0312913258
8	Blue Street 815, Halifax 13515	0913456258
13	Black Street 242, Halifax 061 35	0918501580

1 rows selected Total 4

Search: All Text Columns Go Actions Edit Add Row Reset

Startdate	Enddate
11/09/2022	11/30/2022
12/01/2022	

Slika 7.10: Primer obrazca s podobrazcem v zloženem načinu.

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
1	10/5/2022	

1 - 1

Slika 7.11: Oblika obrazca z podobrazcem - Side by Side.

Customer Flat Rate

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

Slika 7.12: Oblika obrazca s podobrazcem - prva stran, Drill Down .

[Customer Flat Rate](#) \

Customer Flat Rate

Form on CUSTOMER			
<input type="button" value="←"/> <input type="button" value="→"/>			
<input type="text" value="Personid"/>			
<input type="text" value="MANAGER"/>			
<input type="text" value="Address"/>			
<input type="text" value="Blue Street 815, Halifax 13515"/>			
<input type="text" value="Phone"/>			
<input type="text" value="0913456258"/>			
3 of 4			
<input type="button" value="Cancel"/>		<input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Apply Changes"/>	
<input type="text" value="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="text"/>	<input type="text" value="Startdate"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="9/10/2022"/>	
<input type="button" value="←"/> <input type="button" value="→"/>			
1 rows selected			Total 1

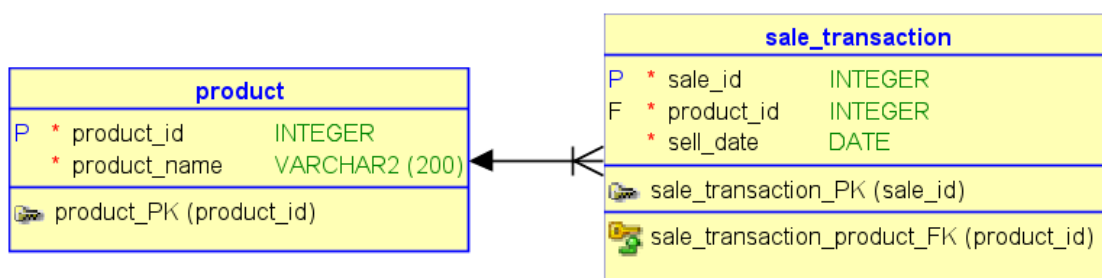
Slika 7.13: Oblika obrazca s podobrazcem - druga stran, Drill Down.

8. Kako poročila spremenite v grafikone?

IVAN PASTIERIK, MICHAL KVET IN MIROSLAV POTOČÁR; PREVOD ALENKA BAGGIA

8.1 Grafikon

Regije z grafikoni v Oracle APEX-u so zmogljive komponente, ki omogočajo razvijalcem in uporabnikom globlji vpogled v podatke preko vizualne predstavitve. Dinamični grafikoni, ki vključujejo različne prikaze, od stolpičnih in črtnih grafov do krožnih grafov in še več, pomagajo do boljše uporabniške izkušnje in poenostavijo odločanje na podlagi podatkov. V tem poglavju bomo prikazali, kako ustvariti preprost graf s **filtriranjem** in **razvrščanjem**. **Filtriranje** in **razvrščanje** izboljšata interaktivnost in berljivost grafov. V ta namen smo ustvarili preprost podatkovni model, ki je prikazan na sliki 8.1. Podatkovni model sestavljata dve entiteti: **“product”** in **“sale_transaction”**. Entiteta **“product”** predstavlja posamezen izdelek, pri čemer je primarni ključ atribut **“product_id”**, ime izdelka pa je shranjeno v atributu **“product_name”**. Entiteta **“sale_transaction”** hrani informacije o vseh prodanih izdelkih, pri čemer je primarni ključ **“sale_id”**. Atribut **“product_id”** je tuji ključ, ki se nanaša na atribut **“product_id”** v entiteti **“product”**. Atribut **“sell_date”** vsebuje datum prodaje izdelka.

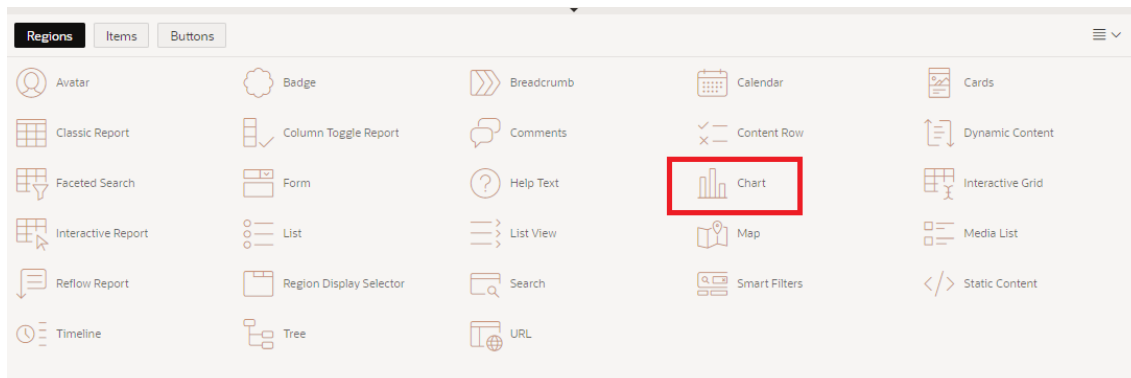


Slika 8.1: Podatkovni model za primer aplikacije.

Na začetku ustvarimo novo aplikacijo z nazivom **“Chart Showcase”**. Ta aplikacija bo vsebovala globalno stran **“Global Page”**, domačo stran **“Home”** in prijavno stran **“Login Page”**. Grafikone bomo ustvarjali na domači strani. Podrobna navodila za ustvarjanje aplikacij so opisana v poglavju 5. Po kreiranju aplikacije vstopimo preko urejevalnika strani (**Page Designer**) v stran z nazivom **“Home”**.

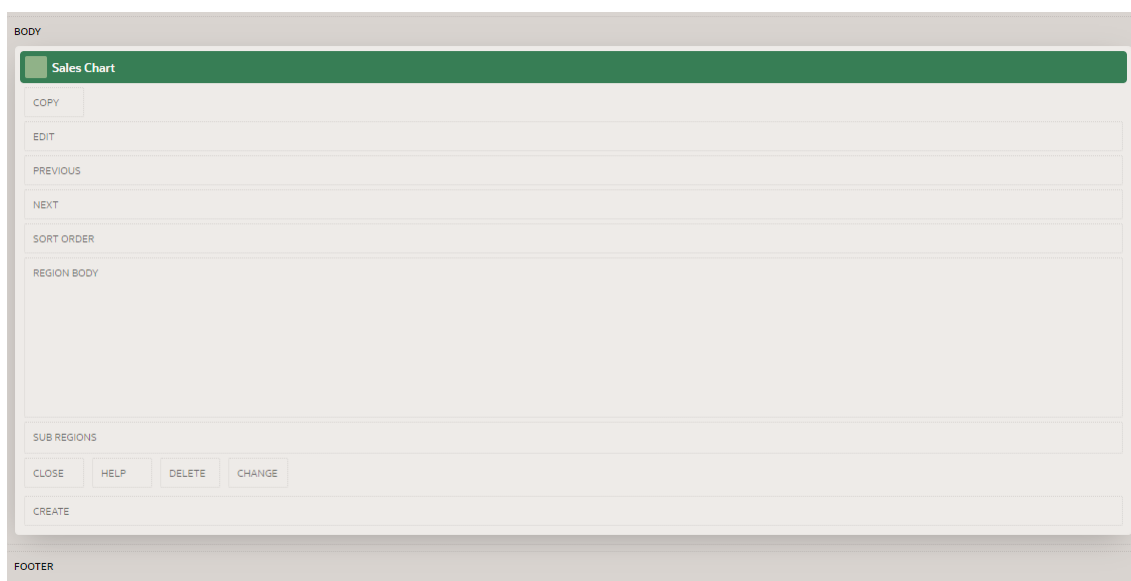
8.2 Izdelava stolpičnega grafikona

Za vstavljanje regije za grafikone v aplikaciji, moramo regijo z miško povleči v razdelek vpogleda (ang. Layout section) v urejevalniku strani (**Page Designer**). Primer je prikazan na sliki 8.2.



Slika 8.2: Vstavljanje regije za grafikone.

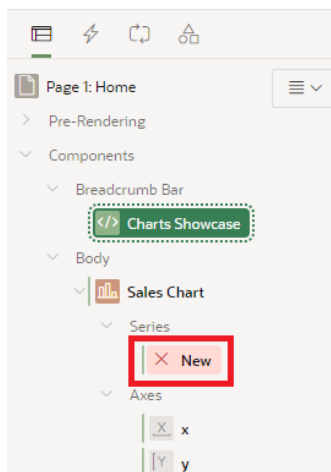
Regijo za grafikone bomo vstavili v razdelek **body** saj želimo, da je grafikon glavni element naše strani. Novo regijo bomo poimenovali “**Sales Chart**”. Na sliki 8.3 vidimo, kako bo sekcija **body** izgledala po dodajanju in imenovanju.



Slika 8.3: Izgled strani po vstavljanju regije za grafikone.

V levem delu urejevalnika strani (**Page Designer**), vidimo drevesni pogled vseh elementov. Če pogledamo komponento **Sales Chart** podrobneje, vidimo, da se znotraj vrste (“**Series**”) prikaže napaka. Napaka, ki je prikazana na sliki 8.4, se izpiše, ker še nismo določili vira podatkov za prikaz na grafikonu.

S klikom na vrsto, označeno z “**New**” v drevesni strukturi, se odprejo nastavitve na desni strani urejevalnika (**Page Designer**). V nastavitvah bomo spremenili naziv vrste “**sales**”, saj želimo prikazati podatke o prodaji izdelkov na grafikonu **Sales Chart**. Nato bomo določili vir vrste **ang. source**. Spremenili bomo tip izvora v “**SQL Query**”, v SQL poizvedbo pa bomo vpisali **SELECT** stavek (glejte sliko 8.5). Ukaz **SELECT** mora vrniti skupne seštevke prodajnih količin, združeno po imenu izdelka. Ko smo določili vir podatkov za grafikon, moramo določiti stolpce v ukazu



Slika 8.4: Drevesni pregled, ki kaže napako v elementu grafikona.

SELECT: za os **X Label (X)** in os **Y Value (Y)**. Končna nastavitve naše vrste je prikazana na sliki 8.5.

Če uporabimo poizvedbo SQL, ki je prikazana na sliki 8.5, dobimo grafikon na sliki 8.6.

Zdaj lahko shranite stran in jo zaženete. Ne pozabite nastaviti **avtentikacije** strani na **“Page Is Public”**, da ne bo potrebna prijava. Ko zaženete stran, se bodo prikazali rezultati, kot prikazuje slika 8.7. Opazimo lahko, da grafikon nima označenih **X** in **Y** osi.

Osi poimenujemo podobno kot smo poimenovali vrste. Izberemo posamezno os na drevesnem prikazu na levi ter nato spremenimo naslov **ang. Title** (glejte sliko 8.8). Os **X** poimenujete **“Products”**, os **Y** pa **“Sales Count”**.

Ko preimenujete obe osi, bo grafikon izgledal tako, kot je prikazano na sliki 8.9.

8.3 Dodajanje filtrov na stolpični grafikon

Dodajte **filtriranje** izdelkov v grafikonu. S filtrom lahko interaktivno izbiramo, katere izdelke bomo prikazali. Dodali boste element **Checkbox Group** iz spodnje orodne vrstice urejevalnika (**Page Designer**) ter ga postavili nad regijo **Sales Chart**.

Element **Checkbox Group** imenujte **“P1_PRODUCTS_CHOICE”** in nastavite oznako elementa na **“Products Choice”**. Poleg tega lahko nastavite tudi prikaz v treh stolpcih, kot je prikazano na sliki 8.11.

Da bomo napolnili element **Checkbox Group** s podatki o izdelkih, morate najprej določiti seznam vrednosti. V razdelku **“List of Values”** med nastavitvami **Page Item**, spremenite lastnost **“Type”** v **“SQL Query”**. Vpišite poizvedbo z ukazom **SELECT** (glejte sliko 8.12). Ta ukaz vrne dva stolpca s podatki: v prvem stolpcu so vrednosti, ki jih prikazujemo in je poimenovan kot (**“d”**), v drugem stolpcu pa so vrednosti, ki jih shranjujemo in je poimenovan kot (**“r”**).

Privzeto ima element **Checkbox Group** ob zagonu aplikacije vse oznake prazne. Za zagotovitev boljše uporabniške izkušnje pri prikazu grafikonov je bolje, da uporabnik že takoj vidi vse izdelke. Zato v sekciji **“Default”**, v nastavitvah elementa **Checkbox Group** spremenite lastnost **“Type”** v **“SQL Query returning Colon Delimited List”**. Ta vrsta SQL poizvedbe omogoča določitev privzetih vrednosti. Običajne poizvedbe SQL ne moremo uporabiti pri elementu **Checkbox Group**, ker določa samo eno privzeto vrednost. V okno **“SQL Query Colon”** boste napisali ukaz **SELECT**, kot je prikazano na sliki 8.13. Ukaz **SELECT** vrne natanko eno vrednost, ki se potem pretvori v **Colon Delimited List** in lahko izgleda takole: **“1:5:7:2:3”**.

Ko ste elementu **Checkbox Group** nastavili vse potrebne lastnosti, ga lahko povežete z regijo **Sales Chart**. Ime **Checkbox Group** boste dodali v polje **“Page Items to Submit”** kot **“Source”**

The screenshot shows the configuration for a data 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 'Column Mapping' section shows 'Label' set to 'PRODUCT_NAME' and 'Value' set to 'COUNT'.

Slika 8.5: Nastavitev vrste prodaje.

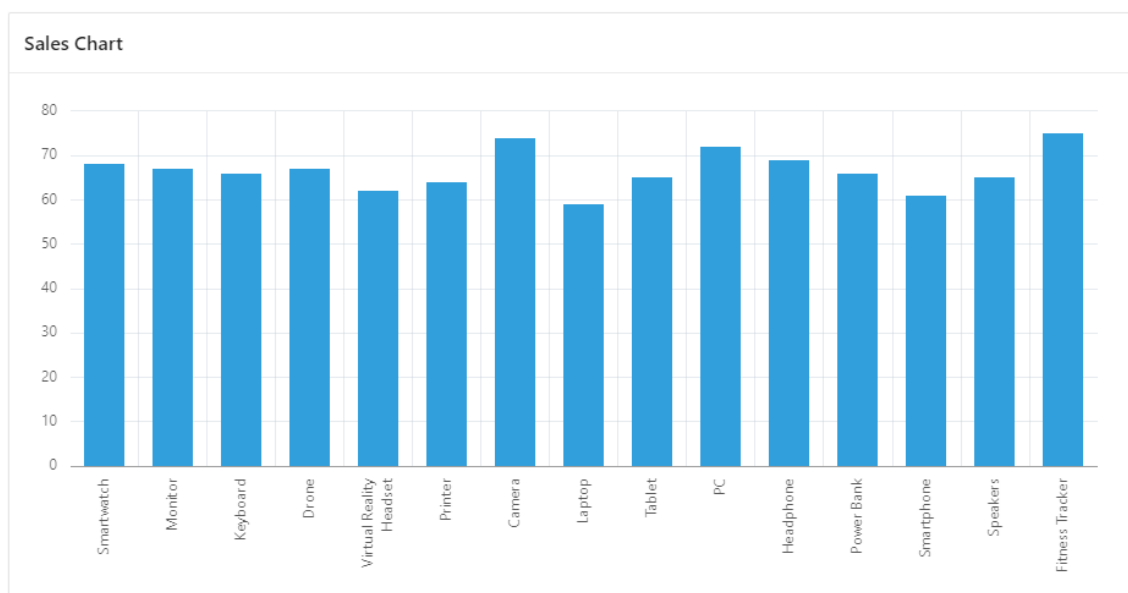
sekcije vrste **sales** in sicer v regiji **Sales Chart**. **Obvezno** morate dodati vsak element, ki ga uporablja poizvedba SQL v **“Page Items to Submit”**. Vrednost, ki jo vrne **“P1_PRODUCTS_CHOICE”**, je seznam **Colon Delimited List**, na katerem so podatki o izbranih izdelkih. Uporabite funkcijo **INSTR**, ki vrne indeks prvega pojava delnega niza (drugi parameter funkcije) v celotnem nizu (prvi parameter funkcije). Funkcija **INSTR** vrne **0**, če v nizu ni najden delni niz. Funkcijo **INSTR** boste uporabili za preverjanje ali je identifikacija izdelka **“(product_id)”** na izbranem seznamu identifikacijskih števil v **“P1_PRODUCTS_CHOICE”**. Nato funkcija **INSTR** poišče **’:’||product_id||’:’** v nizu **’:’||P1_PRODUCTS_CHOICE||’:’**. Če najde zadetek, to pomeni, da je izdelek med izbranimi izdelki. Združiti morate **’:’** tako **“product_id”** kot **“:P1_PRODUCTS_CHOICE”**, ker želimo, da se ID izdelkov popolnoma ujema. Tako boste zagotovili, da se na primer **“:1: ”** ujema z **“:1:2:3:8:9:11: ”**. Na ta način iščete popolna ujemanja in zagotovite, da je vsak ID izdelka obravnavan neodvisno. Če želite, da se **“1”** ujema z **“1:2:3:8:9:11”**, bi lahko izpisali tudi izdelke z obema ID-jema **“1”** in **“11”**, prav tako pa vse ostale izdelke, katerih ID vsebuje **“1”**. V tem primeru bi dobili napačne rezultate in predstavitev podatkov ne bi bila točna. Ker dodamo **’:’** na obeh straneh ID-ja, določimo konsistentno ločilo ter tako zagotovimo, da je primerjava ID-jev izvedena natančno in pri preverjanju ujemanja ne pride do napak. Tako bo grafikon prikazaval natanko tiste podatke, ki jih je izbral uporabnik.

Zadnji korak pri nastavitvah je določitev osveževanja regije **Sales Chart** glede na spremembe v elementu **Checkbox Group**. Za vzpostavitev osveževanja določite dinamično aktivnost (**ang. Dynamic Action**) na elementu **Checkbox Group “P1_PRODUCTS_CHOICE”**, kot prikazuje slika 8.15.

Lastnost **“Name”** nastavite na **“PRODUCTS_CHOICE_REFRESH”**, kot prikazuje slika 8.16. Lastnost **“Event”** v sekciji **“When”** nastavite na **“Change”** ter lastnost **“Selection Type”** na **“Item(s)”**. Pri **“Item(s)”** vpišite ime trenutnega elementa, da se **dinamična aktivnost** sproži, ko se spremeni vrednost **“P1_PRODUCTS_CHOICE”**.

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

Slika 8.6: Rezultat poizvedbe SQL.



Slika 8.7: Grafikon, ki se prikaže ob zagonu aplikacije.

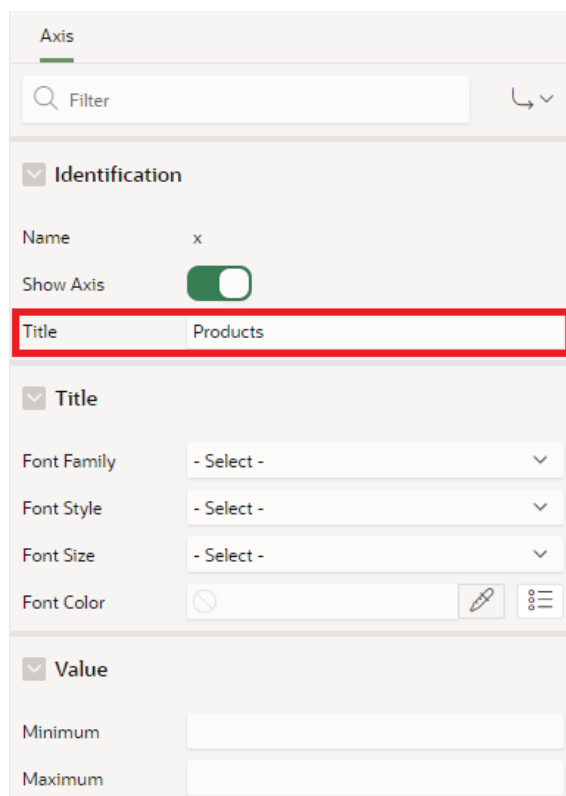
V drevesnem pogledu na levi strani urejevalnika (**Page Designer**), izberemo akcijo **Dynamic Action**, ki se izvede ob izpolnitvi pogoja (**true**). To se zgodi ob spremembi vrednosti elementa **Checkbox Group**. Ko kreirate novo akcijo (**Dynamic Action**), lahko pri lastnosti **“Show”** vidite napako. Nastavite lastnost **“Identification”** na **“Refresh”**. V sekciji **“Affected Elements”** spremenite **“Selection Type”** v **“Region”** ter nastavite **“Region”** na **“Sales Chart”**, kot prikazuje slika 8.17.

Slika 8.18 prikazuje kako bodo izgledale nastavitve v urejevalniku (**Page Designer**) na levi strani, če ste sledili vsem zgornjim korakom.

Ko zaženete aplikacijo, bo **filtriranje** in **osveževanje** grafikona delovalo. Izgled aplikacije po vseh zgoraj navedenih spremembah je prikazan na sliki 8.19.

8.4 Razvrščanje v stolpičnem grafikonu

Uporabniško izkušnjo lahko še nadgradimo, če uporabnikom omogočimo, da razvrščajo vrednosti, ki so prikazane na grafikonu, po različnih kriterijih. Za izbiro kriterija razvrščanja bomo izbrali element **Select List**, kot prikazuje slika 8.20.



Slika 8.8: Spremenjen naziv x osi.

Element **Select List** bomo postavili v regijo **Sales Chart** pod sekcijo “**Sort Order**” in ga poimenovali “**P1_CHART_SORTING**” (glejte sliko 8.21).

V nadaljevanju moramo določiti seznam vrednosti, ki ga bo prikazoval element **Select List**. V nastavitvah elementa “**P1_CHART_SORTING**” spremenite lastnost “**Type**” pri sekciji “**List of Values**” na “**Static Values**”. Nato izberete gumb, ki prikazuje privzete vrednosti “**Display1, Display2**” poleg lastnosti “**Static Values**”.

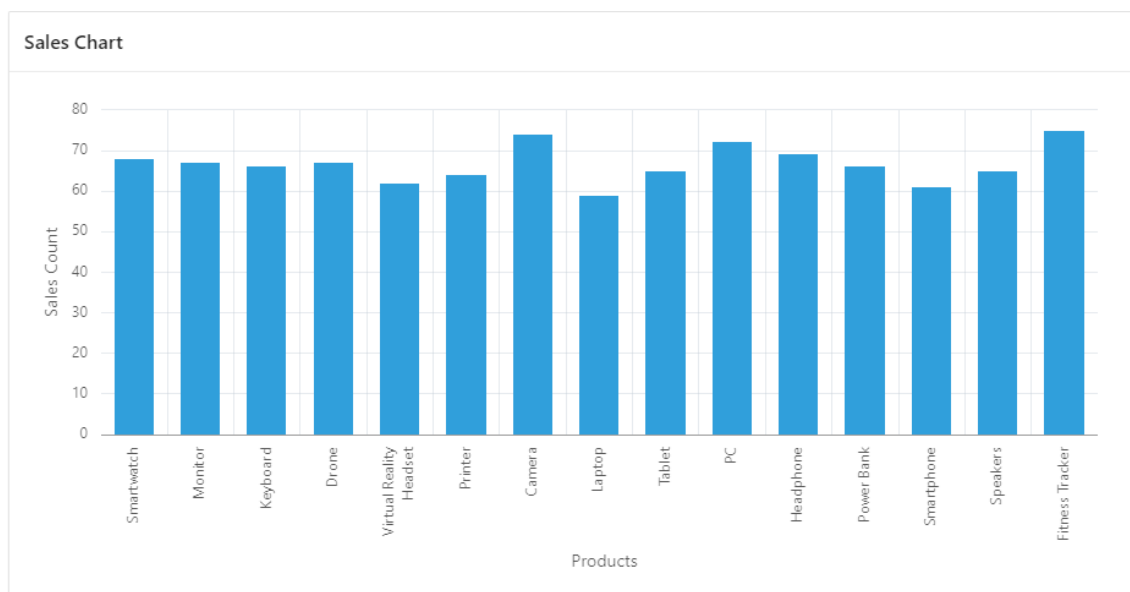
Odpre se novo okno z imenom “**Static Values.**” V tem oknu določimo vrednost, ki se prikazuje in vrednost, ki se shrani. Pri vrednosti **display** zapišemo opise načinov razvrščanja, pri vrednosti **return**, pa vpišemo števila po vrsti od **1** naprej, kot prikazuje slika 8.23. Če želite prikazati vrednosti v istem vrstnem redu, kot smo jih vpisali, od vrha navzdol, odstranimo oznako pri “**Sort at Runtime**”.

Dodajte dinamično aktivnost **Sales Chart** za osveževanje na enak način, kot ste jo nastavili pri elementu “**P1_PRODUCTS_CHOICE**”. Rezultat je prikazan na sliki 8.24.

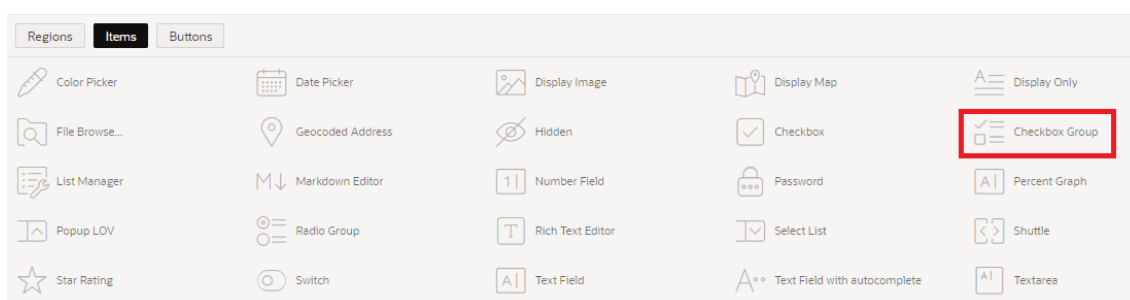
Ko ste določili vse lastnosti elementa **Select List**, ga morate povezati z regijo **Sales Chart**. To lahko storite tako, da izberete gumb pri lastnosti “**Order By Item**”, ki je privzeto nastavljena na “**No Order By Item**” (glejte sliko 8.25).

Ob kliku na gumb se odpre novo okno z imenom “**Order By Item.**” . V tem oknu najprej nastavite ime na “**P1_CHART_SORTING**”. Nato pa napolnite stolpec “**Clause**”, kot prikazuje slika 8.26. To so dejansko ukazi za razvrščanje “**ORDER BY**”, ki so ekvivalentni ukazu **SELECT**, vendar brez ključne besede “**ORDER BY**” .

Če ste pozorno sledili vsem opisanim korakom, bo grafikon omogočal tako **razvrščanje** kot **osveževanje**. Shranite stran in preskusite aplikacijo.



Slika 8.9: Pripravljen grafikon prodaje.



Slika 8.10: Dodajanje elementa Checkbox Group.

8.5 Izdelava različnih grafikonov

Če želite uporabiti drugo vrsto grafikona, v zavihku **“Attributes”** v desnem delu urejevalnika (**Page Designer**) spremenite lastnosti **“Type”**. Prikazali bomo izdelavo črtnega grafikona s področjem (**ang. Line with Area**). Grafikon bo prikazal mesečno vrednost prodaje in bo omogočal filtriranje po letih. Zato ga bomo poimenovali **“Monthly Sales Chart”**.

V naslednjem koraku dodamo element **Select List**, ki ga bomo uporabili za filtriranje prikazanih podatkov po letih. Element bomo vstavili v regijo **“Monthly Sales Chart”**, pod sekcijo **“Edit”**. Poizvedba SQL za izpis vrednosti je prikazana na sliki 8.29.

Ko smo pripravili element **Select List** za filtriranje, lahko napišemo poizvedbo SQL za vrste v regiji **“Monthly Sales Chart”**. Poizvedba je prikazana na sliki 8.30. Oznako **“Label”** bomo povežali z **“SELL_MONTH”** ter **“Value”** z **“COUNT”**. Vrednosti razvrstimo po mesecu naraščajoče in prikažemo celo ime meseca na osi **X**. Nastavimo oznako osi **X** na **“Month”** ter osi **Y** na **“Sales Count”**.

Če ste uspešno sledili predstavljenim korakom, bo grafikon izgledal kot na sliki 8.31.

8.6 Vprašanja

1. Kaj je glavni namen regij za grafikon v Oracle APEX?
2. Katere tipe grafikonov lahko kreiramo z regijami v Oracle APEX?

The image shows the configuration interface for a Page Item in Oracle APEX. The item is a 'Checkbox Group' with the name 'P1_PRODUCTS_CHOICE' and the label 'Products Choice'. It is configured to display 3 columns. The layout settings include a sequence of 10, no parent region, and a position in the body. The 'Start New Row' option is enabled.

Slika 8.11: Nastavitev osnovnih lastnosti elementa Checkbox Group.

3. Kako lahko osvežimo regijo za grafikon, če uporabnik zahteva filtriranje ali sortiranje podatkov?
4. Kaj naredi funkcija INSTR in za kaj se uporablja v regiji za grafikone v Oracle APEX?

8.7 Odgovori

1. Glavni namen regij za grafikone v Oracle APEX je grafična predstavitev podatkov. To uporabnikom omogoča hitrejši vpogled v podatke ter odločanje na podlagi podatkov.
2. V regijah za grafikone v Oracle APEX so omogočeni različni tipi kot so stolpčni, črtni, tortni in podobni.
3. Za osveževanje regije z grafikonom lahko določimo dinamično akcijo (Dynamic Action), če uporabnik zahteva filtriranje ali sortiranje podatkov.
4. Funkcija INSTR vrne pozicijo začetka prvega primera iskanega niza v besedilnem nizu. V regiji za grafikone v Oracle APEX funkcijo uporabimo za preverjanje ali je določena vrednost najdena v podatkih (npr. del kateregakoli stolpca v poročilu).

List of Values

Type: SQL Query

SQL Query

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

Display Extra Values:

Slika 8.12: Nastavitve seznama vrednosti za element Checkbox Group.

Default

Type: SQL Query returning Colon Delimited List

SQL Query Colon

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

Slika 8.13: Nastavljanje privzetih vrednosti za element Checkbox Group.

Source

Location: Local Database

Type: SQL Query

SQL Query

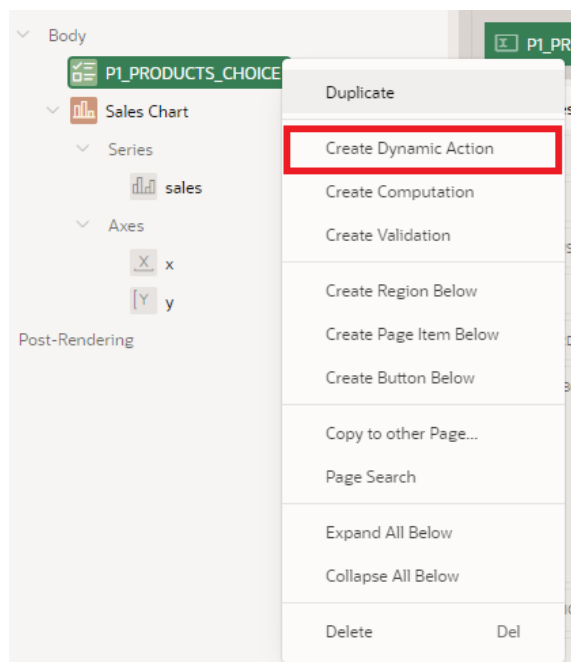
```
SELECT product_name, count(*) count
FROM sale_transaction JOIN product USING(product_id)
WHERE instr('||:PI_PRODUCTS_CHOICE||', '||product_id||') > 0
GROUP BY product_name;
```

Page Items to Submit: PI_PRODUCTS_CHOICE

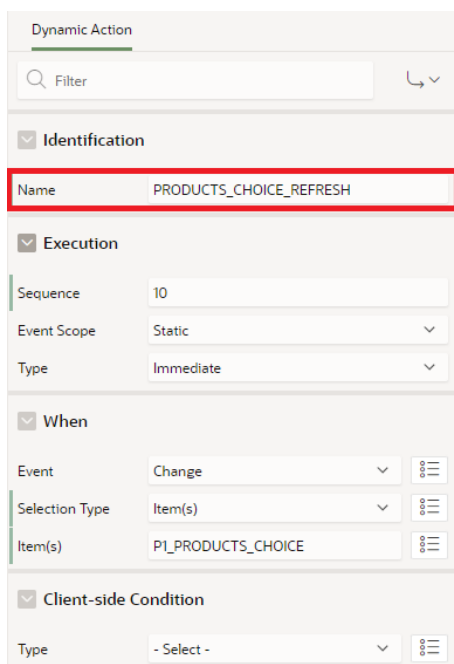
Optimizer Hint:

Order By Item: No Order By Item

Slika 8.14: Povezovanje regije Sales Chart z elementom Checkbox Group.



Slika 8.15: Določanje dinamične aktivnosti za element P1_PRODUCTS_CHOICE.



Slika 8.16: Nastavitev osnovnih lastnosti dinamične aktivnosti ob spreminjanju.

Action

Filter

Identification

Name

Action Refresh

Affected Elements

Selection Type Region

Region Sales Chart

Execution

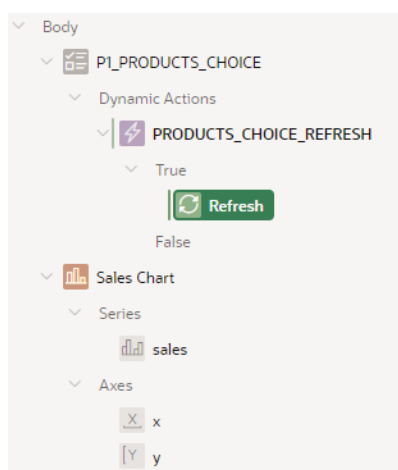
Sequence 10

Event PRODUCTS_CHOICE_REFRESH

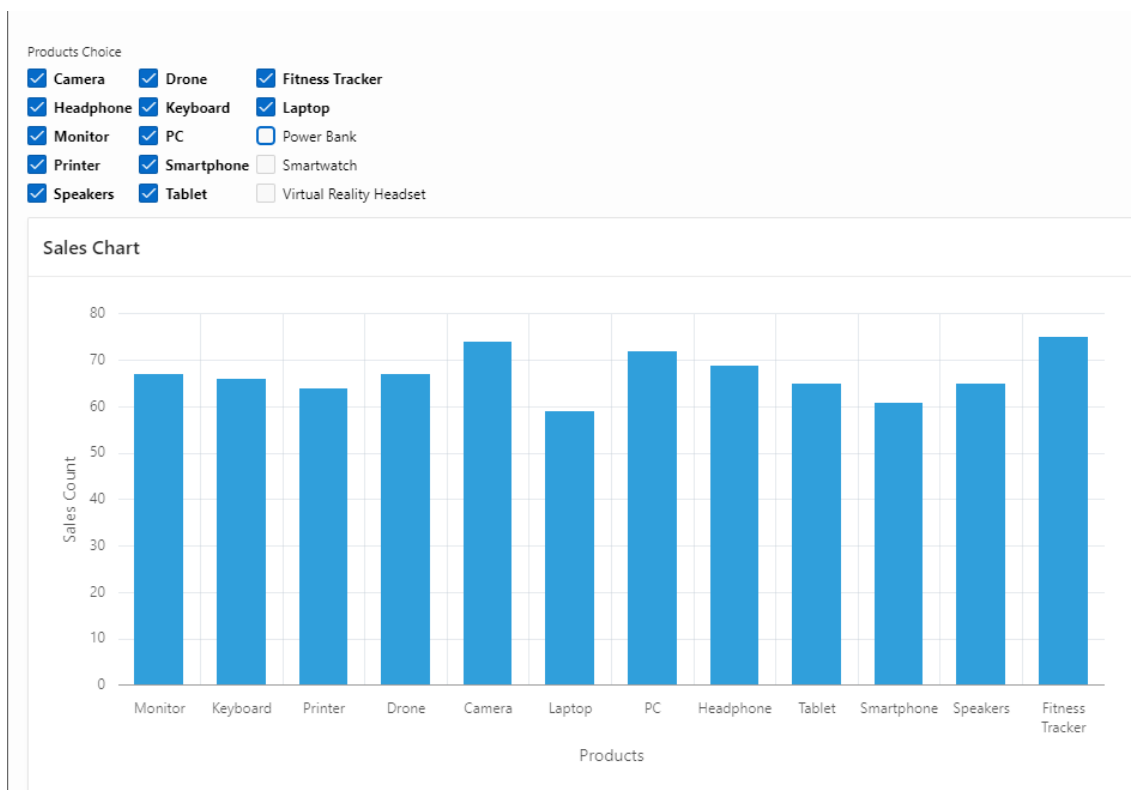
Fire When Event Result Is True

Fire on Initialization

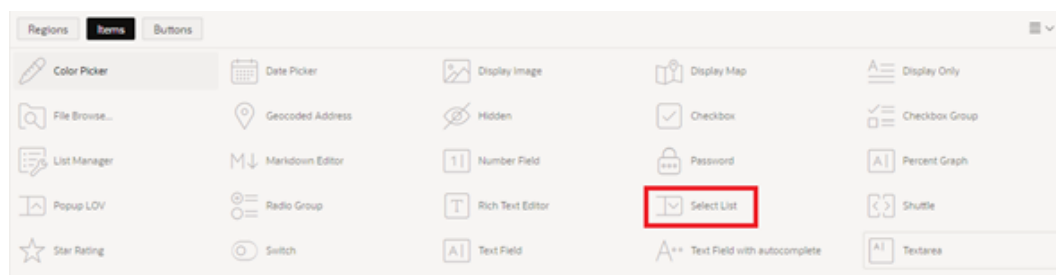
Slika 8.17: Nastavitev lastnosti ob osveževanju.



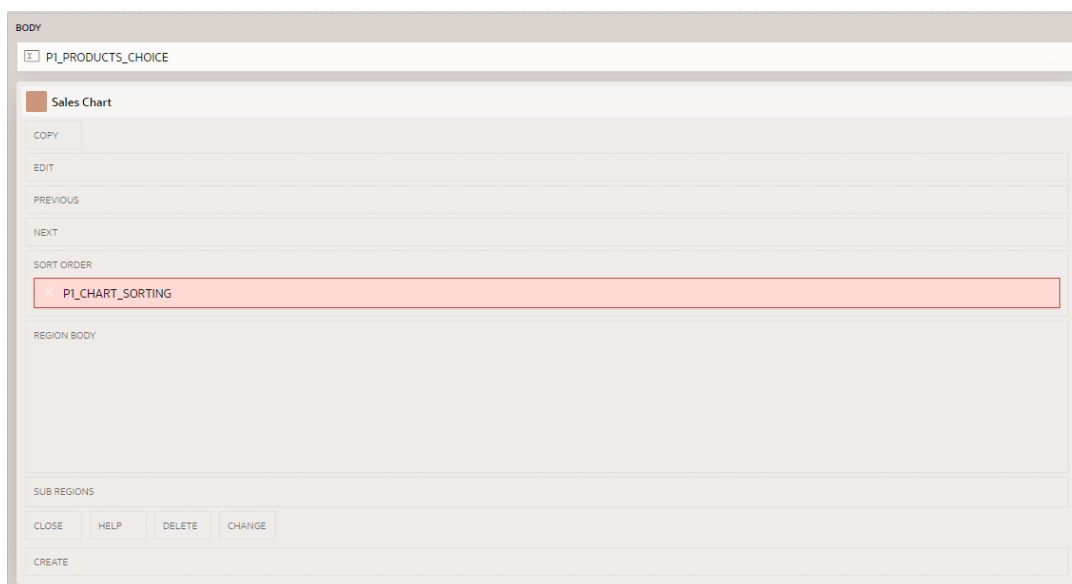
Slika 8.18: Dinamična aktivnost za Sales Chart v drevesnem pogledu.



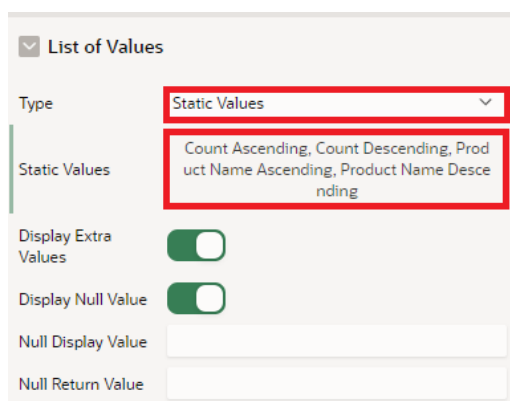
Slika 8.19: Aplikacija z vključenim filtrom za izbiro izdelkov.



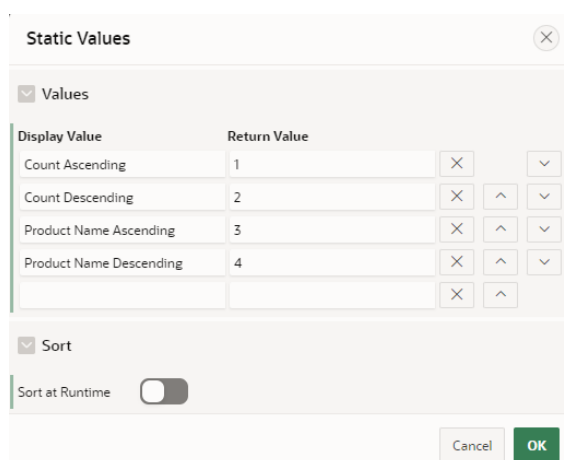
Slika 8.20: Izbira in postavitev elementa Select List.



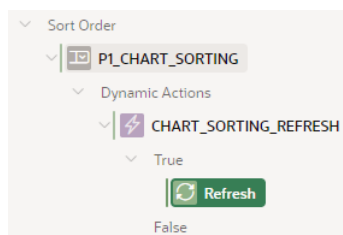
Slika 8.21: Regija Sales Chart z dodanim elementom Select List.



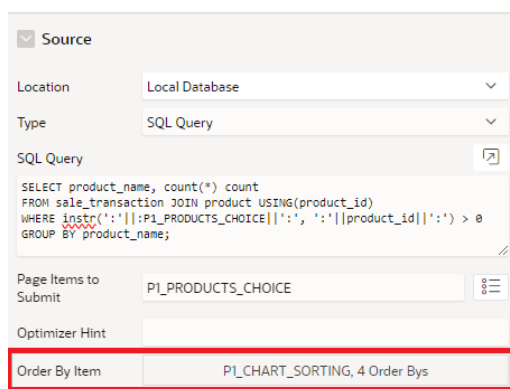
Slika 8.22: Nastavitev seznama vrednosti za element Select List.



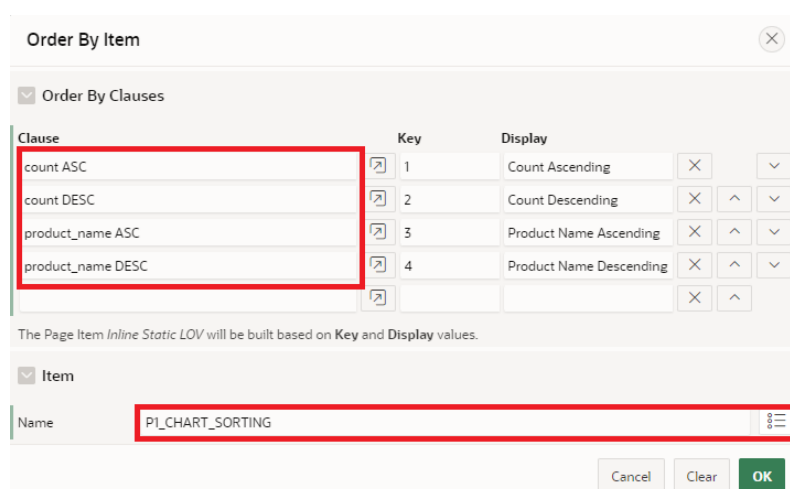
Slika 8.23: Nastavitev statičnih vrednosti pri elementu Select List.



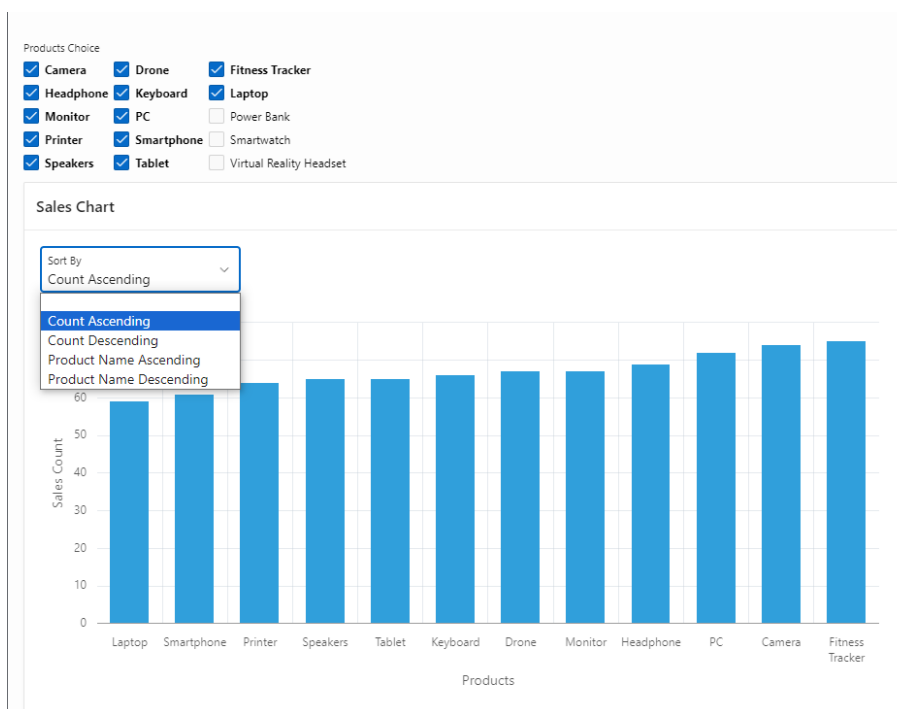
Slika 8.24: Dodajanje dinamične aktivnosti za osveževanje pri elementu Select List.



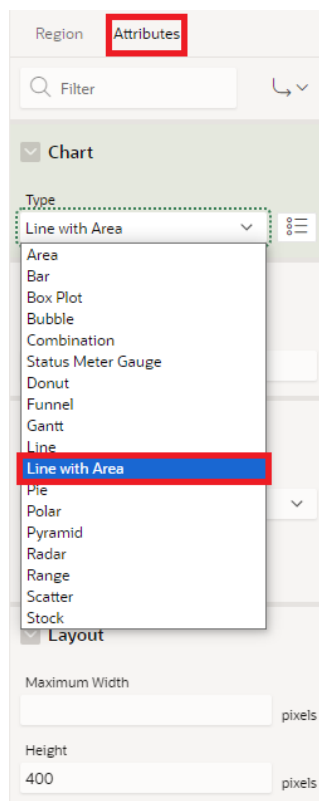
Slika 8.25: Nastavitev elementa Order By za regijo Sales Chart.



Slika 8.26: Nastavitev ukazov Order By za razvrščanje pri elementu Select List.



Slika 8.27: Aplikacija z vključenim razvrščanjem.



Slika 8.28: Spreminjanje vrste grafikona v obliko Line with Area.

List of Values

Type

SQL Query

Slika 8.29: Seznam vrednosti za filtriranje izpisa prodaje po letih pri elementu Select List.

Source

Location

Type

SQL Query

Page Items to Submit

Optimizer Hint

Order By Item

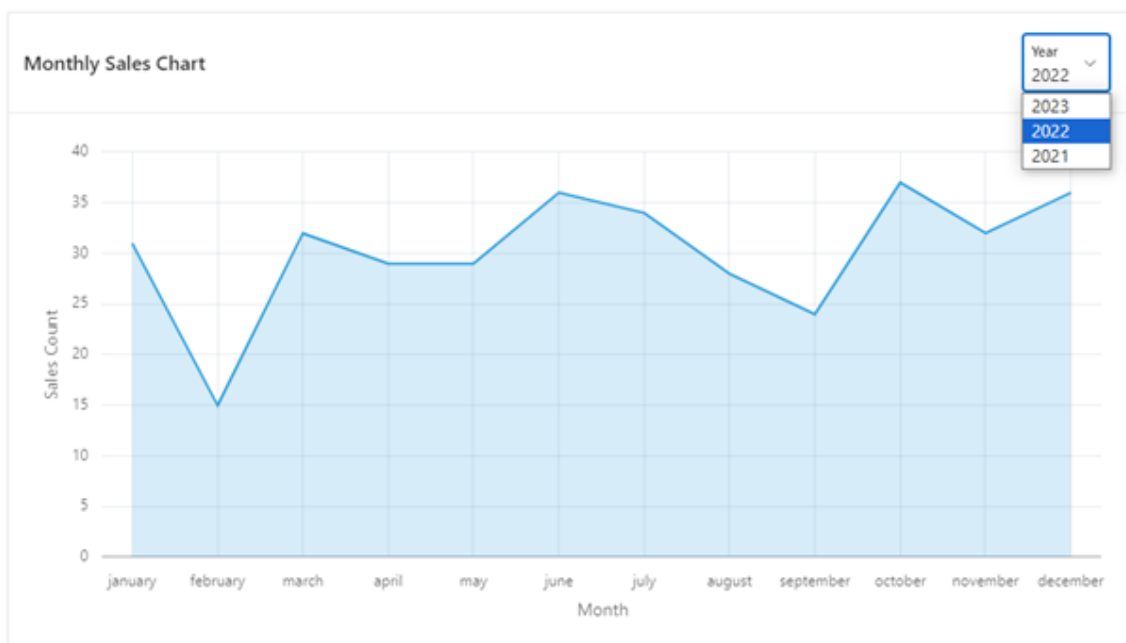
Column Mapping

Series Name

Label

Value

Slika 8.30: Nastavitev poizvedbe SQL ter povezovanje stolpcev v regiji Monthly Sales Chart.



Slika 8.31: Stran z grafičnim prikazom Monthly Sales Chart.

9. Kako urejate menije?

VERONIKA ŠALGOVÁ, MICHAL KVET IN MIROSLAV POTOČÁR; PREVOD A. BAGGIA

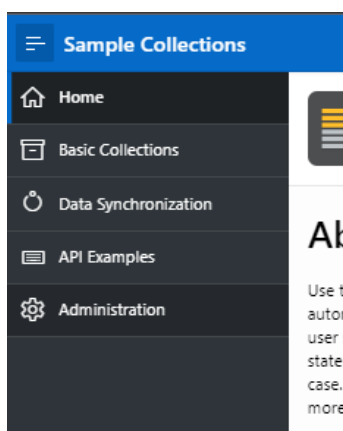
9.1 Kako urejamo menije

Navigacijski meni se avtomatično kreira, ko kreiramo aplikacijo. Sestavljen je na osnovi strani, ki smo jih naredili v aplikaciji. Način in mesto prikaza menija pa lahko tudi spremenimo, če spremenimo attribute na strani uporabniškega vmesnika (angl. User interface). Oracle APEX omogoča tri vrste menijev:

- stranski meni (angl. Side Menu),
- meni na vrhu strani (angl. Top Menu),
- veliki meni (angl. Mega Menu).

9.2 Stranski meni

Stranski meni lahko odpiramo in zapiramo s klikom na ikono menija v glavi strani. Posamezni elementi navigacije so prikazani v drevesni strukturi. Podobno kot glavne elemente, lahko odpiramo tudi podrejene elemente menija. Odpremo lahko celoten meni ali pa ga skrčimo samo v ikono.

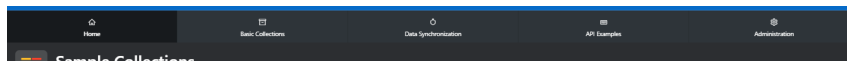


Slika 9.1: Razširjen stranski meni.

Privzeto je stranski meni skrit. V Template Options pa lahko nastavimo tudi tako, da je v primeru skritega menija prikazana ozka vrstica z ikonami.

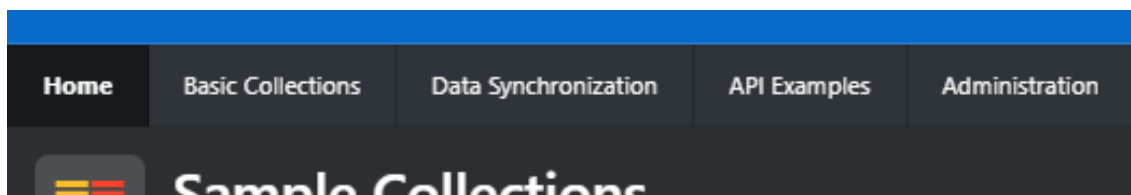
9.3 Meni na vrhu strani

Meni na vrhu strani se prikazuje na vrhu aplikacije. Oracle APEX ponuja dve predlogi za prikaz menija. Meni je lahko v obliki zavihkov *Top Navigation Tabs* ali prikazan v celoti *Top Navigation Menu*. Prvi tip je primeren za aplikacije, ki imajo v meniju malo elementov. Prikazan je na sliki 9.2.



Slika 9.2: Meni z zavihki na vrhu strani.

Meni na vrhu strani doda menijsko vrstico. Ta je primerna za bolj kompleksne aplikacije, ki imajo več nivojev hierarhije v navigaciji. Prikazan je na sliki 9.3.

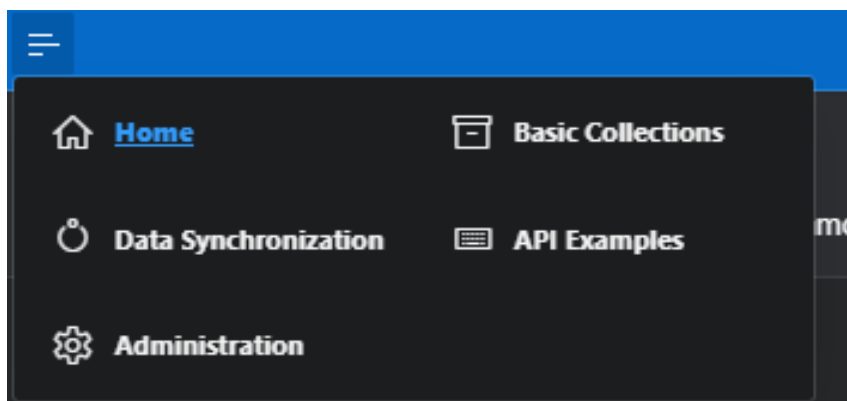


Slika 9.3: Meni na vrhu strani.

Meni na vrhu strani z zavihki se v primeru manjših zaslonov ali mobilnih naprav avtomatično postavi na dno zaslona. Meni na vrhu strani z menijsko vrstico, pa je podoben kot v večini namiznih aplikacij.

9.4 Veliki meni

Veliki meni je prikazan kot pojavno okno, ki ga lahko odprete ali zaprete s klikom na ikono v glavi strani. Tovrstni meniji so koristni predvsem za prikaz vseh navigacijskih elementov naenkrat.

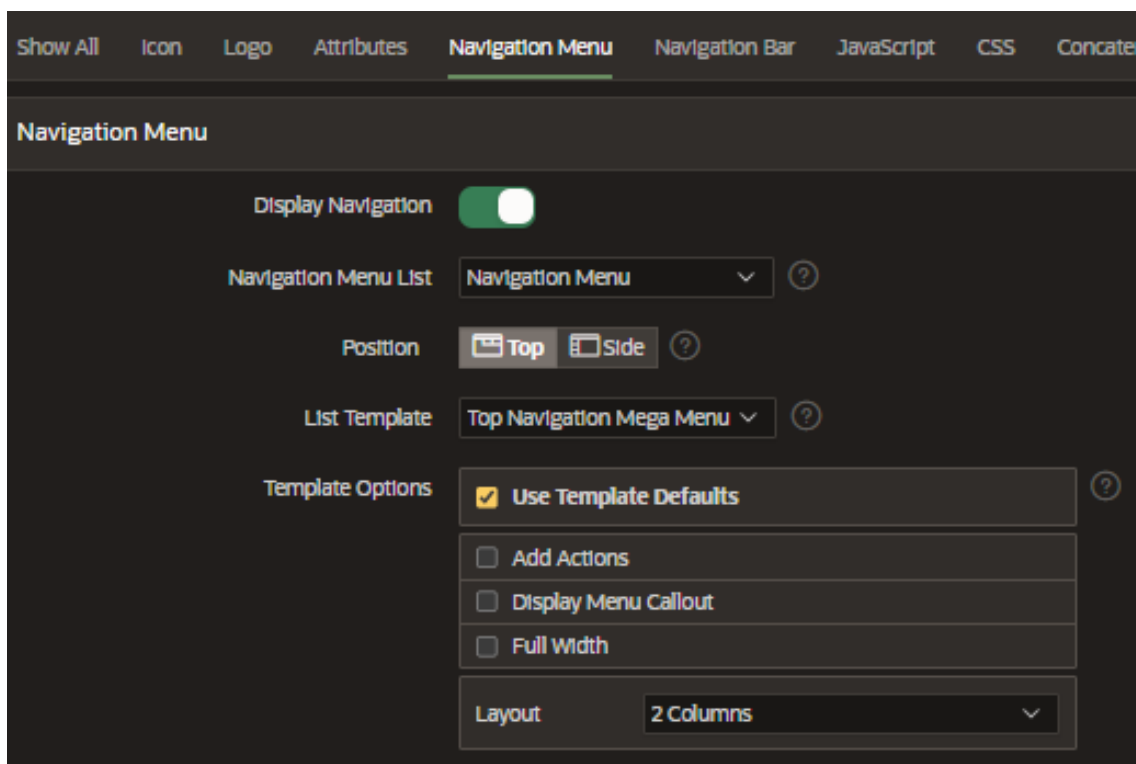


Slika 9.4: Zgornji veliki meni.

Dodatno lahko določimo število stolpcev v meniju.

9.5 Urejanje menijskih seznamov

Elementi menija so običajen seznam, ki ga lahko urejamo. Do seznama lahko dostopamo preko *Shared Components* v navigaciji. V *Shared Components* nato izberemo *Navigation Menu* ali *List*. Spreminjamo lahko tudi pozicijo in način prikaza menija, tako da v *Shared Components* izberemo *User Interface Attributes*. V zavihku *Navigation menu* lahko spremenimo lastnosti, kot prikazuje slika 9.5.



Slika 9.5: Lastnosti navigacijskega menija.

- Display Navigation – vklop / izklop navigacije.
- Navigation Menu List – določitev seznama elementov navigacijskega menija.
- Position – izbira zgornje *Top* in stranske *Side* pozicije navigacijskega menija.
- List Template – izbira predlog prikaza navigacijskega menija.
- Template Options – nastavitve predloge navigacijskega menija.

S potrditvijo na *Apply changes* nato zaženemo aplikacijo in preverimo spremembe.

9.6 Vprašanja

1. Najpogosteje je meni v aplikacijah Oracle APEX pozicioniran v zgornji levi del zaslona. Katera vrsta menija je to?
2. Kje lahko spreminjamo lastnosti elementov menija?
3. Katera vrsta menija omogoča prikaz vseh elementov naenkrat, brez da bi morali razširiti elemente za prikaz?

9.7 Odgovori

1. Stranski meni.
2. Posamezni elementi menija sestavljajo seznam, ki ga lahko urejamo podobno kot ostale sezname. Do teh seznamov lahko dostopamo preko *Shared Components* v *Navigation region*.
3. Veliki ali Mega meni omogoča prikaz vseh elementov menija naenkrat, brez dodatnih klikov za razširjanje.

10. Kako sodelujete v timu?

PRZEMYSŁAW STANISZEWSKI, MONIKA SOŃTA IN ADAM KIERZKOWSKI; PREVOD
ROBERT LESKOVAR

10.1 Sodelovalno ustvarjanje znanja je bistvo razvoja malokodnih rešitev

Ljudje smo naravno programirani za sodelovanje in sodelovanju vedno dajemo prednost (npr. [1]; [3]). Vendar je individualni način sodelovanja bolj različen kot sta palca na rokah posameznika. Programska podpora in platforme za sodelovanje spodbujajo kolektivno izmenjevanje znanja. Glavne značilnosti platform za sodelovanje so:

- produktivnost - posamezniki uporabljajo kolektivno inteligenco za razvoj boljšega izdelka in
- motivacija - proces aktivira ustvarjalne energije in skupnostni pristop k znanju.

10.2 Povezanost preko spleta

Oracle APEX je platforma, ustvarjena za mreženje in interakcijo pri razvoju aplikacij. Ta pristop utemljuje definicijo platforme sodelovalnega aktivizma. Vendar ta vrsta sodelovalne izkušnje zahteva "poseben način biti skupaj" ([3]). Del sodelovalne izkušnje je možnost ogleda, komentiranja in soustvarjanja vsebine za skupno ustvarjanje znanja ter spodbujanje ustvarjalnosti in duha z oblikovanjem družbenih odnosov. To je druga dimenzija sodelovalne uporabe APEX-a. Skupnost Oracle APEX ima letno na desetine dogodkov v okviru regionalnih združenj. Primeri:

- Oracle User Group, Nizozemska
- APEX Alpe Adria, Avstrija/Hrvaška/Slovenina
- APEX Connect, Nemčija
- APEX Community within Oracle Developer and Technology User, ZDA

Čeprav je APEX lastniška programska oprema, je Oracle večkrat zatrdil, da bo za vedno ostala brezplačna in tako sledi smernicam spodbujanja duha skupnosti.

Nekateri raziskovalci (npr.[3]) menijo, da nekateri načini skupnega bivanja na spletu ponujajo velike priložnosti in imajo ambicijo doseči zrelost digitalnega aktivizma. Eden od vidikov te zrelosti je tudi pridobitev skupine ljudi, ki še niso usposobljeni za razvojno delo v informatiki.

10.3 Tehnološka podkovanost za sodelovanje

Večina akademskih člankov o APEX-u pokriva primere poslovne uporabe, primere medoddelčnih prizadevanj za ustvarjanje aplikacij, ki predstavljajo preplet človeških virov, družbene odgovornosti, komunikacij z različnimi deležniki in podobno.

Zaradi tega pristopa, dostopnosti do platforme in širokega nabora izobraževalnih vsebin, je to tudi priložnost za vstop v svet malokodnega programiranja in osveščanje o zmogljivosti orodja APEX. APEX odpira priložnost različnim strokovnjakom, ki niso iz sveta IT, da sodelujejo pri projektih razvoja rešitev in da povečajo svojo tehnološko podkovanost. IT kompetence ustvarjajo bolj zaposljive deležnike za vse, ki sodelujejo v procesu razvoja programske opreme.

Načini sodelovanja je običajno povezan z metodologijo projekta. Tudi, če so malokodne platforme (npr. APEX), zasnovane za zelo hitro doseganje ciljev, običajno potrebujemo več kot enega razvijalca za izvedbo projekta v predvidenem času in s predvidenim finančnim vložkom. V takšni situaciji potrebujemo pravo orodje za pomoč razvijalcem pri sodelovanju, reševanju izzivov in iskanju priložnosti. Glede na obseg in naše zahteve ali zahteve naše organizacije je lahko tehnološka podkovanost povezana z vidiki, kot so:

- standardizacija – želimo zagotoviti, da so vsi elementi aplikacije skladni. Gre za standarde uporabniškega vmesnika, konvencije poimenovanja, tehnike programiranja, slog kodiranja in vse druge standarde, ki so značilni za izbrano tehnologijo. Na primer, v okolju APEX lahko preprosto razmišljate o različnih načinih poimenovanja elementov, procesov ali validacij ali upoštevate standarde pri izbiri številke strani.
- pridobivanje kompetenc – razvoj aplikacije z drugimi razvijalci pomaga pri izboljšanju veščin. Drugi člani tima so morda bolj napredni v vidikih, ki vam niso najbolj všeč. Tudi pri uporabi malokodne platforme kot je APEX, ki teoretično vsakemu uporabniku omogoča, da je celovit (ang. full-stack) razvijalec, lahko najdemo specializacije. Nekateri ljudje se na primer počutijo veliko bolj udobno pri delu z bazo podatkov, drugi s funkcijami APEX-a, tretji pa z oblikovanjem in jeziki vmesnega sloja. Večji tim pomaga članom razviti veščine, ki jih prej niso imeli in povečati splošno kakovost aplikacije.
- čas – naravno je, da lahko več razvijalcev hitreje dostavi aplikacije, kar ima za posledico boljše učinkovitost tima ali oddelka, odgovornega za določen sistem ali platformo.
- kakovost – večja ekipa lahko izvede postopek pregleda kode in preveri kakovost elementov, ki jih razvijejo člani tima. Poveča se kakovost končnega izdelka in omeji število napak.
- povratne informacije – sodelovanje pomeni tudi komunikacijo med razvijalci in uporabniki. Koristno je imeti informacije uporabnikov o kakovosti aplikacije, prijavljenih napakah ali zahtevah za spremembe.

Oracle APEX kot zrela platforma pokriva različne strategije sodelovanja z vgrajenimi funkcijami, pa tudi z možnostmi, ki jih je mogoče razširiti z zunanjimi orodji, kot so paketi za sodelovanje, aplikacije za upravljanje opravil ali orodja za preverjanje kode.

Tudi, če smo šele začeli svojo pot z APEX, je bistveno vedeti, kako lahko sodelujemo z drugimi uporabniki z vgrajenimi funkcijami, da bo takšno delo bolj produktivno. Lažje bomo obravnavali tipične težave, kot so dodelitve nalog, delo na točno določenih straneh/funkcijah ali nadzor statusa načrtovanega dela.

Najpomembnejši del na samem začetku je komunikacija. Če sodeluje več kot ena oseba, bi morali imeti načine za načrtovanje dela za naslednje dni, obveščanje o statusu ter nadzor nad časom in roki. Nič ni pomembnejšega od rednih srečanj in komunikacije, če kaj ni jasno. Dobro je razmišljati o dnevni sestankih, tedenskem načrtovanju ali drugih rednih dogodkih. Uporabite lahko tudi katero od znanih metodologij, kot je Scrum, da imate takšne navade zapisane na enem mestu. Samo začnite s tem in našli boste najboljši način sodelovanja za svojo ekipo.

Ko na začetku razmišljate o orodjih za sodelovanje, nehote pomislite na preglednice za spremljanje napredka. Seveda je na trgu veliko namenskih aplikacij za upravljanje opravil, kot so Jira, Monday, ClickUp, Redmine itd., in seveda lahko z naraščajočim številom razvijalcev razmislite

o uporabi ene od naštetih. Vendar pa je večino teh dejanj mogoče dobro izvajati s funkcijami, vključenimi v platformo Oracle Application Express.

10.4 Opis funkcij

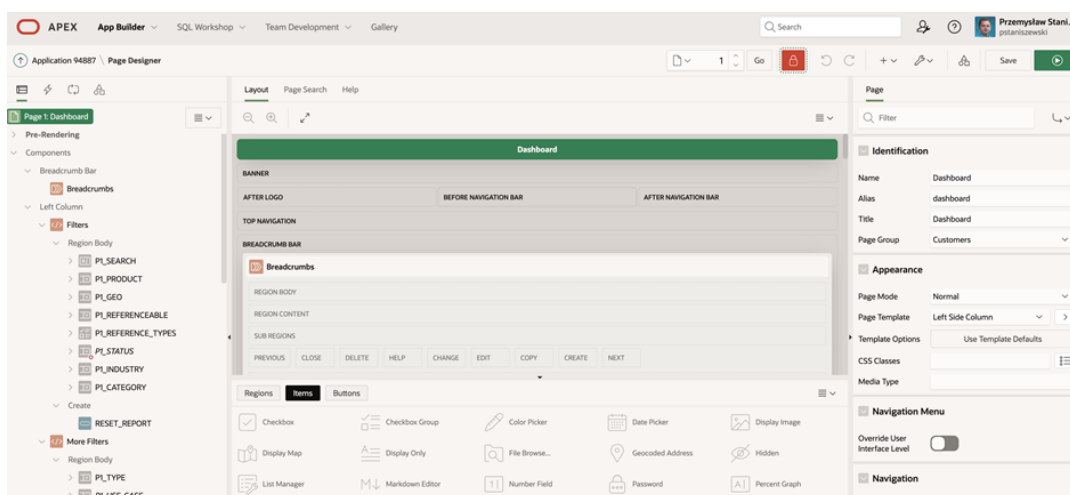
10.4.1 Zaklepanje strani

Funkcija zaklepanja strani preprečuje, da bi dva ali več razvijalcev istočasno urejali eno stran v aplikaciji. Ko eden od razvijalcev zaklene stran, drugi razvijalci ne morejo spremeniti ničesar na zaklenjeni strani. Razvijalci aplikacije v APEX-u tako učinkovito preprečijo konflikte v skupini razvijalcev. Slika 10.1 prikazuje pregled zaklenjenih in odklenjenih strani. Do te strani pridete, če vstopite v razvojno okolje aplikacije in izberete tabelaričen pregled vseh strani aplikacije.

Page ID	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		

Slika 10.1: Zaklepanje strani v APEX-u.

Za zaklepanje določene strani kliknite ikono ključavnice na pregledu. V kolikor pa ste že začeli urejati določeno stran, lahko aktivirate funkcijo zaklepanja tudi v tem koraku (slika 10.2). Pri

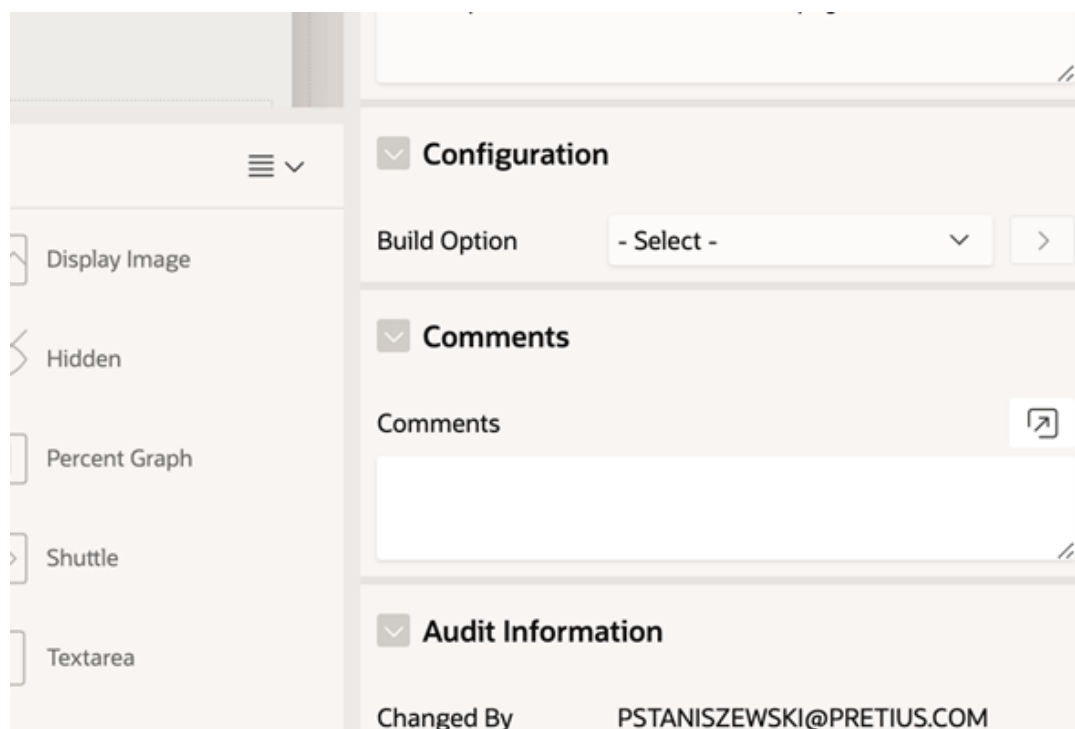


Slika 10.2: Zaklepanje strani, ki jo trenutno urejate.

zaklepanju ali odklepanju strani vedno lahko napišete komentar za druge razvijalce. Običajno v komentar napišete razlog, trajanje, pogoje, ki so privedli do aktivacije te funkcije in podobno.

10.4.2 Komentarji

Razvijalci aplikacije v APEX-u lahko komentirajo strani, regije, polja na strani in mnoge druge elemente strani. Komentarji naj drugim razvijalcev dajo vpogled v kontekst, razlago za odločitve ali prikazujejo sled spremembam. Z uporabo komentarjev dosežemo boljše seznanjenost skupine razvijalcev in boljše komunikacijo v skupini. Slika 10.3 prikazuje dodajanje komentarja. Dokumen-



Slika 10.3: Dodajanje komentarja.

tiranje je pomembno ne le za člane trenutne skupine razvijalcev, temveč tudi za bodoče vzdrževalce. Čeprav malokodno razvojno okolje s številnimi čarovniki nadomesti potrebo po zelo detajlnem dokumentiranju, predstavlja dodajanje komentarjev dobro prakso.

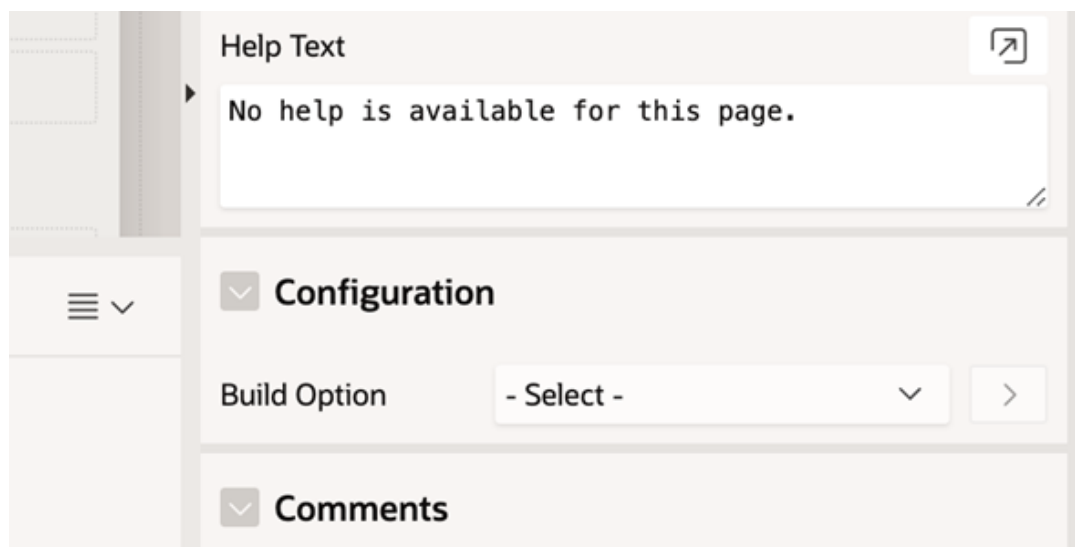
10.4.3 Opcije za gradnjo aplikacije

Opcije za gradnjo aplikacije v APEX-u so naslednja funkcija, ki omogoča boljše sodelovanje razvijalcev v skupini. Opcije dovoljujejo nastavitve, ki so namenjene razvojnemu, testnemu ali produkcijskemu okolju. Na ta način lahko enostavneje upravljamo pravilne nastavitve za določeno okolje. Slika 10.4) prikazuje nastavev za eno stran, ki je lahko v enem okolju aktivna, v drugem okolju pa je označena kot komentar in ni izvedljiva. Komentiranje se lahko nanaša na celotno stran ali samo na polje oz. element strani. Če določimo, da je stran, polje ali proces komentar, se ta element ne izvozi. Ta situacija se pogosto zgodi takrat, ko je zaradi pogodbenih obveznosti potrebno namestiti aplikacijo, neka stran ali element strani pa še ni do konca razvit. Namesto, da bi stran ali element razvijalec brisal, ga komentira (ga naredi neizvedljivega).

Če razvoj aplikacije teče v delovnem toku nenehne integracije, dostave ali namestitve (ang. CI/CD, continuous integration, continuous delivery, continuous development) je določitev opcij za gradnjo resnično koristna. S tem se boste srečali v profesionalnem razvoju aplikacij z APEX-om.

10.4.4 Razvoj v timu

Oracle APEX ima posebno funkcijo, ki je namenjena podpori projektne delo v timu razvijalcev - Team Development. Zagotavlja kontrolirano in sodelovalno okolje. Pri projektih razvoja rešitev z

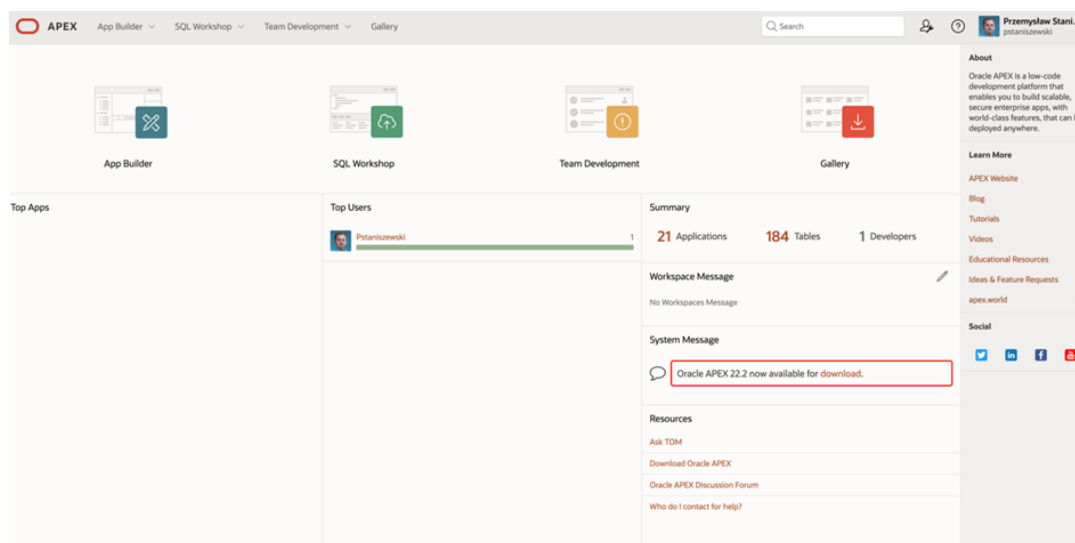


Slika 10.4: Določitev opcije strani kot komentirana ali izvedljiva.

APEX ta funkcija omogoča:

- določitev mejnikov projekta in faze projekta,
- kreiranje, dodeljevanje, spremljanje nalog ter problemov,
- določitev klasifikacije z uporabo skupin oznak in oznak,
- kreiranje predlog za sporočanje težav,
- povezovanje težav z aplikacijo in stranmi,
- komentiranje in diskutiranje o problemih vključno s spremljanjem statusa odpravljanja napak,
- naročanje na različne pojave problemov in
- spremljanje odzivov uporabnikov in odločanje za morebitne popravke in podobno.

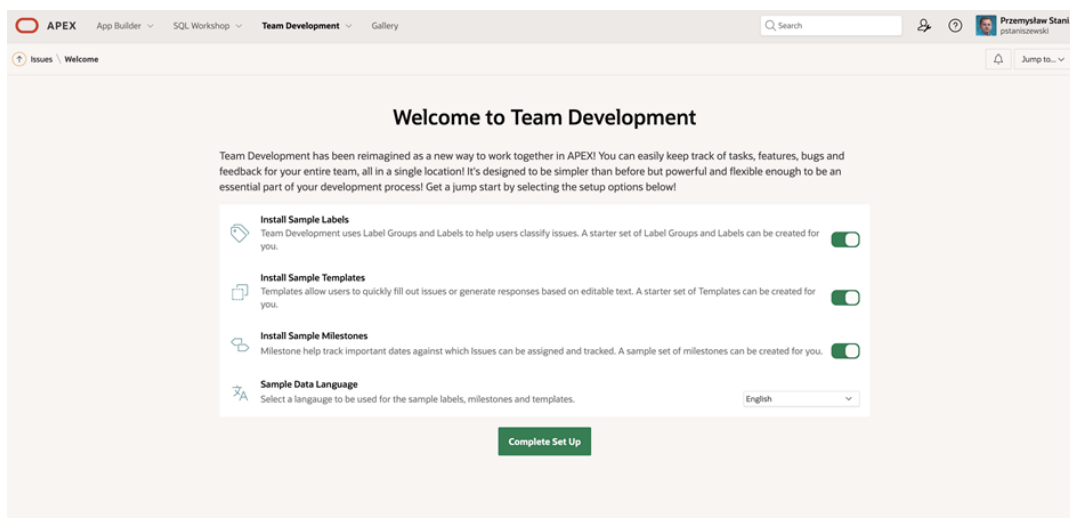
Funkcija Team Development je ena od štirih glavnih zavihkov (slika 10.5), ki so na voljo v integriranem razvojnem okolju. Dostopna je od različice APEX 19.2 dalje. V najnovejših različicah ni na voljo takoj, ampak zahteva aktiviranje. Za aktiviranje funkcije “Team Development” v



Slika 10.5: Funkcija Team Development.

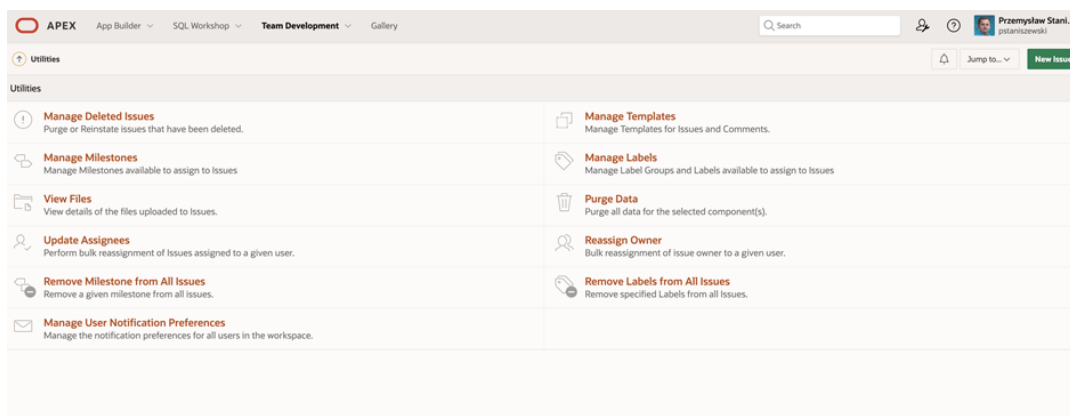
glavnem meniju najprej kliknete to izbiro. Ob prvem kliku so odpre namestitvena stran. Če želite, lahko vključite primere težav, mejnikov, predlog in oznak (Issues, Milestones, Templates, Labels).

Lahko pa zgolj aktivirate funkcijo (slika 10.6).



Slika 10.6: Aktiviranje funkcije Team Development.

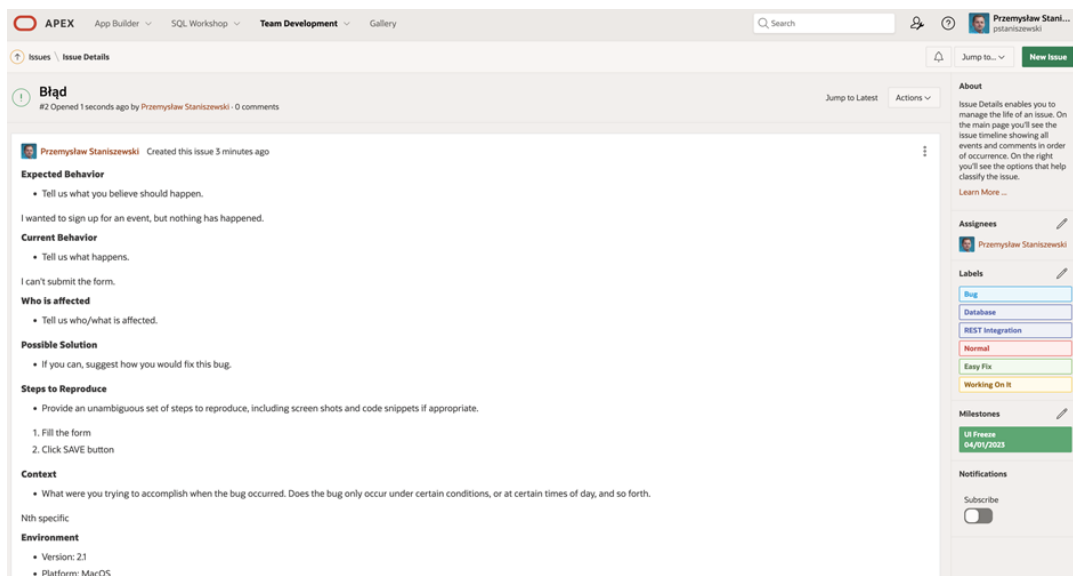
Praktiki predlagajo, da za funkcijo “Team Development” najprej prilagodite slovar izrazov, ki so pomembni v izvedbi projekta. V razdelku Utilities definirajte vaše težave, projektne faze, mejnike in predloge za tipično komuniciranje v vašem projektu (slika 10.7).



Slika 10.7: Prilagoditev funkcije Team Development.

Najpomembnejši del te funkcije je razdelek Issue (težava), kjer lahko najdete vse prijavljene težave, jih kategorizirate in dodelite določenim osebam. Vsako težavo je mogoče dodeliti enemu ali več razvijalcem, ki bo na voljo za dodajanje komentarjev, razpravo o njej in spreminjanje njenega statusa. Če je potrebno, lahko uporabniki naložijo datoteke in v bistvu vodijo vso komunikacijo v zvezi s težavami s funkcijo “Team Development”. Pomembno je tudi, da je vse težave mogoče povezati z določeno aplikacijo in stranjo. Tako je možno enostavno začeti iskanje vzrokov in spremljati povezanost težav (napak) z deli aplikacije. Status težave je preprosta različica delovnega toka odpravljanja težav, ki jo je mogoče najti v številnih sistemih za upravljanje opravil – uporabniki jih lahko prijavijo, označijo kot “v reševanju”, se vrnejo k poročevalcu in zaprejo z informacijo o uspehu ali različnih razlogih za zaprtje (slika 10.8).

Razvijalci se lahko tudi naročijo komunikacijo o določeni težavi. To zagotavlja sporočanje po e-pošti v trenutku, ko se s težavo nekaj dogaja. APEX omogoča razvijalcem, da omejijo število e-poštnih sporočil tako, da jim pošilja kot urne ali dnevne povzetke dogodkov v zvezi s težavo.



Slika 10.8: Komunikacija o težavi v funkciji Team Development.

Izkušeni razvijalci v APEX-u zelo priporočajo, da tudi začetniki začnejo uporabljati “Team Development”, če projektni tim nima drugega sistema za upravljanje opravil ali, če za upravljanje projekta uporabljate kar preglednice.

10.4.5 Odziv

Funkcija odzivanja ima t.i. strani za odzive (Feedback Pages) so vgrajene v Oracle APEX. Namenjene so končnim uporabnikom za sporočanje razvijalcem o svoji izkušnji s funkcionalnostjo in zmogljivostjo aplikacije. Strani za odzivanje je možno prilagajati posamezni aplikaciji. Lahko omogočite sporočanje o napakah, zahtevah za nove funkcije ali splošne odzive oz. vtise.

Ključno je pridobiti informacije od končnih uporabnikov in jih obravnavati kot podaljšek razvojne ekipe. Bolj kot tim sodeluje ne le interno, ampak tudi z dejanskimi uporabniki aplikacije, boljše kakovost aplikacije bomo imeli. Timu omogoča tudi, da aplikacijo prilagodi dejanskim potrebam in pomaga graditi zaupanje med razvojno skupino in uporabniki (glejte sliko 10.9, ang. Allow feedback).

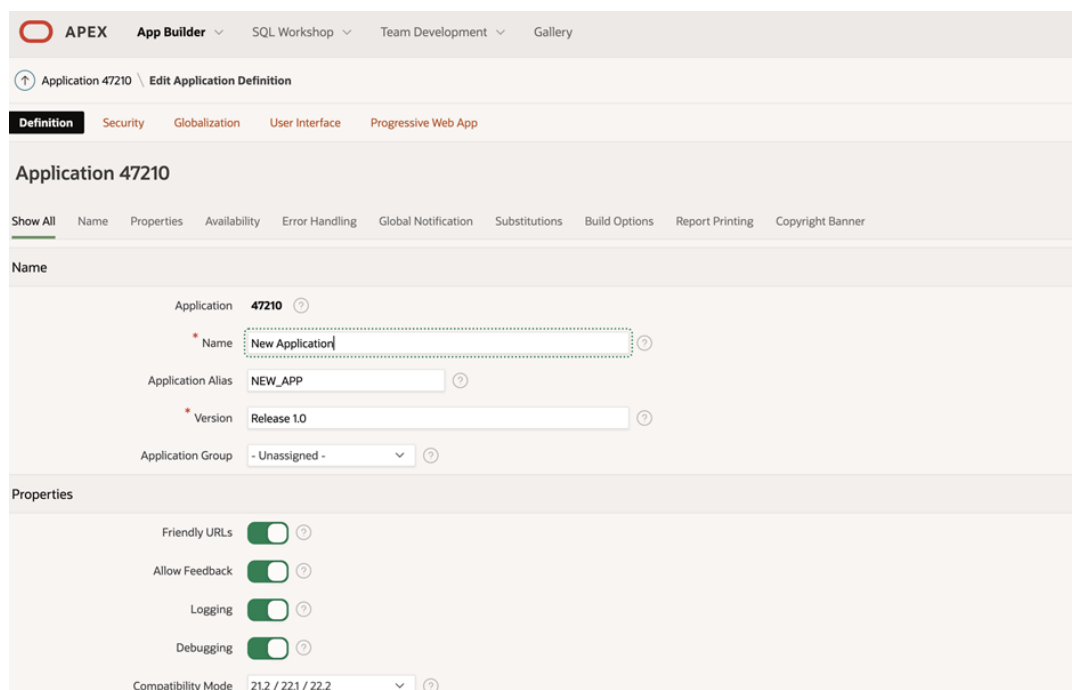
Če želite omogočiti strani za odzive, morate med ustvarjanjem aplikacije to označiti. Če aplikacija že obstaja, pojdite na “Edit Application Definition” in označite “Allow Feedback” v razdelku Properties.

Po aktivaciji čarovnik doda namensko ikono v meniju aplikacije. Ko jo uporabnik klikne, lahko pošlje povratne informacije razvijalcu (slika 10.10).

Izgled strani s povratnimi informacijami je mogoče prilagoditi, saj gre za standardno stran APEX-a. Vse informacije, ki jih posreduje končni uporabnik, so na voljo v razdelku Team Development in jih ekipa lahko analizira (možno jim je slediti tudi na ravni posamezne aplikacije v njenem razdelku Administration). Poleg tega razvijalci prejmejo podrobne informacije v zvezi s prijavljenimi povratnimi informacijami (ID aplikacije, številka strani, podatki uporabnika, informacije o njegovem okolju itd.) in jih lahko spremenijo v težavo (Issue).

10.4.6 Standardizacija

Med razvojem aplikacij v timu je zelo pomembno tudi ohranjanje skladnosti z razvojnimi standardi. Kot pri vsakem vidiku sodelovanja je komunikacija ključ do uspeha – na začetku projekta se mora ekipa dogovoriti o načinu razvoja in uporabe komponent APEX. Najpomembnejši vidiki tega vključujejo:



Slika 10.9: Dovoljenje za odzive uporabnikov (v *Application definition*).

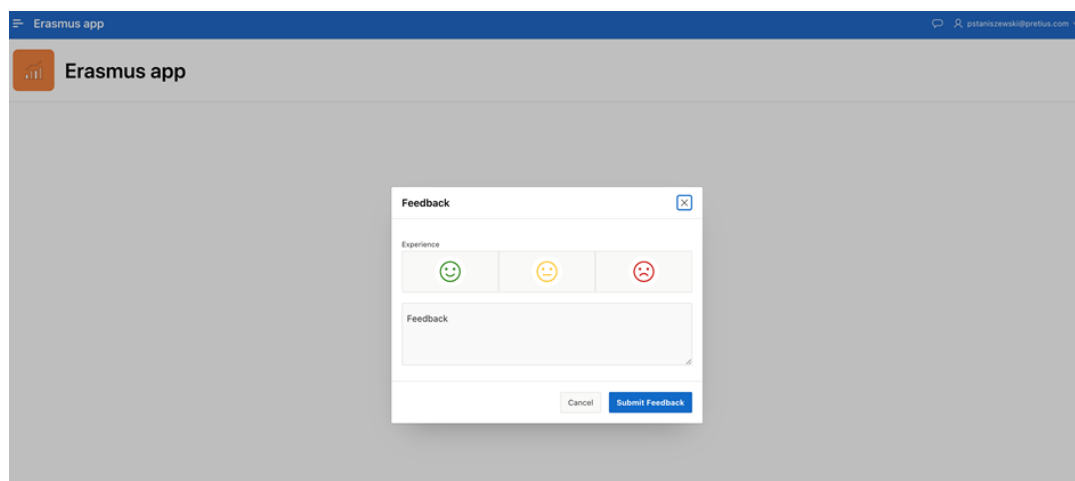
- dogovor o poimenovanju (za elemente, procese, validacije, dinamična dejanja itd.),
- številčenje in poimenovanje strani (t.i. alias),
- dovoljeni elementi (npr. za slovarje uporabljamo samo interaktivne mreže, vsak obrazec mora biti prikazan kot modalna stran),
- standardi UX/UI (npr. videz in občutek tipičnih strani, politika poravnave za različne časovne podatke podatkov, skladni formati podatkov, priporočene ikone za določena dejanja itd.) in
- konsistentnost podatkov (npr. uporaba skupnih slovarjev, skupne komponente ipd.).

APEX ponuja nekaj rešitev za pomoč timom pri standardizaciji. Večino jih je mogoče najti v razdelku “Utilities” na ravni izbrane aplikacije (slika 10.11).

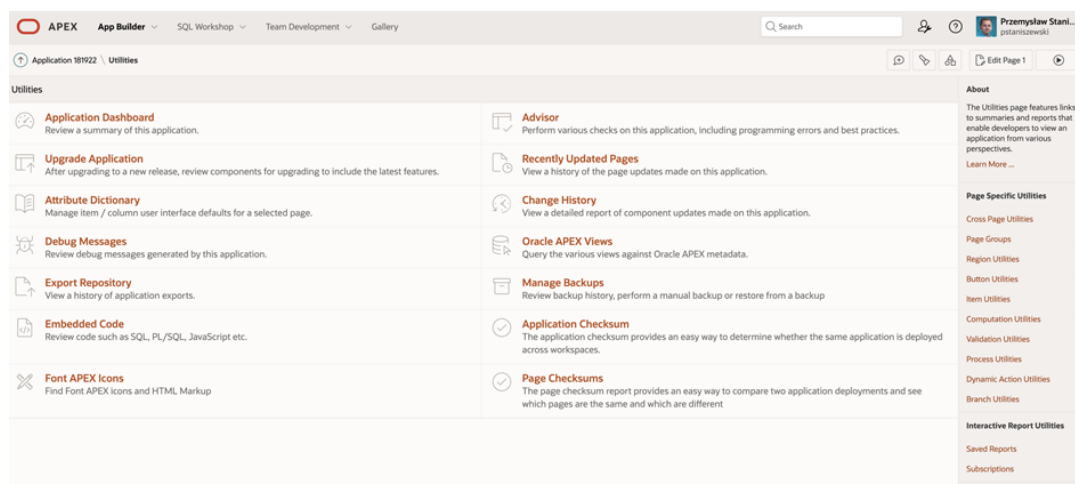
Najpomembnejši na začetku razvoja so:

- poročila za več strani (Cross-page reports, Page Specific Utilities) – ta omogočajo razvijalcem primerjavo različnih elementov (atributi strani, poročila, gumbi, polja itd.) v aplikaciji in hkratno posodobitev brez ročnega spreminjanja atributov na več mestih .
- zgodovina sprememb/nedavno posodobljene strani – omogoča sledenje dejanjem razvijalcev
- definicija privzetih vrednosti (slovar atributov) – omogoča ustvarjanje skupnega slovarja za ohranjanje doslednega poimenovanja, oblikovanja, tipov podatkov itd. za elemente, ki se ponavljajo na več mestih v aplikaciji. Primer: “Datum posodobitve” lahko obstaja v različnih poročilih ali elementih v aplikaciji, vendar želimo vedno imeti isto oznako in obliko datuma za vsak pojav.

Seveda APEX ponuja številne dodatne funkcije in strategije za ohranjanje doslednosti na ravni baze podatkov in aplikacije. Za tiste, ki bi radi razširili svoje znanje, preberite dokumentacijo APEX in preverite naprednejše možnosti, kot so globalna stran, načrti, privzete nastavitve uporabniškega vmesnika, glavna tema aplikacija in mehanizem naročanja, pogledi APEX-a ali vtičniki (ang. Global Page, Blueprints, User Interface Defaults, Master Theme Application and Subscribe mechanism, APEX Views, Plug-ins).



Slika 10.10: Oddajanje odziva v aplikaciji.



Slika 10.11: Menu “Utilities”.

10.5 Zaključki

Kot zrela razvojna platforma Oracle APEX ponuja številne funkcije za pomoč pri sodelovanju. Razvijalci v malokodnem okolju lahko uporabimo ter profesionalno ustvarimo in vzdržujemo aplikacije, ki temeljijo na APEX tudi brez razširjene platforme ali njene integracije z zunanjimi orodji. Začetniki v APEX in novih strategijah sodelovanja pri programiranju naj začnejo z osnovnimi pristopi, ki so opisani v tem poglavju:

- komunikacija in redni sestanki tima (v živo ali na daljavo – uporabite orodja, kot so Google Meet, Zoom, MS Teams, BBB za video in glasovno sestančevanje ter Slack, Google Chat ali druga aplikacije za hitro sporočanje)
- začnite uporabljati orodja za sodelovanje, npr. APEX Team Development za načrtovanje razvoja in preverjanje napredka
- začnite dokumentirati svojo kodo in standarde - verificirajte jih

Sodelovanje pri razvoju z malokodnim orodjem včasih dojemamo kot pretiravanje, vendar je vredno poskusiti. Od sodelovanja lahko pričakujemo ravno toliko koristi kot pri standardnem, običajnem programiranju. Večino tipičnih strategij sodelovanja, kot so “pregled kode”, “programiranje v parih” ali “skupinsko programiranje” je mogoče uporabiti tudi pri projektih razvoja z malokodnim pristopom, čeprav pregledani element ni koda, temveč proces, stran ali konfiguracija.

Ovisno od obsega projekta ali standardov, ki se izvajajo v organizaciji, boste v določenem trenutku morda morali razširiti svoj proces sodelovanja. Na primer, pri velikih projektih boste morali začeti uporabljati repozitorije izvorne kode, avtomatizirana orodja za gradnjo in namestitvev ali programsko opremo, namenjeno testiranju in preverjanju kakovosti vaše kode. Uporaba elementov profesionalnih procesov CI/CD, kot so Git, Docker, Flyway, Liquibase, Jenkins, Gradle, SonarQube, Selenium, Cypress in številnih drugih orodij je možna tudi pri razvoju aplikacij z APEX. V mnogih situacijah pa bodo funkcije, vključene v APEX, dovolj za ustvarjanje aplikacije, ki spremeni igro vam v korist.

10.6 Vprašanja

1. Kaj je funkcija zaklepanja strani in zakaj je pomembna?
2. Kako lahko razvijalci komunicirajo med razvojem aplikacije v APEX-u?
3. Kaj lahko člani razvojnega tima pridobijo z uporabo funkcije Team Development?

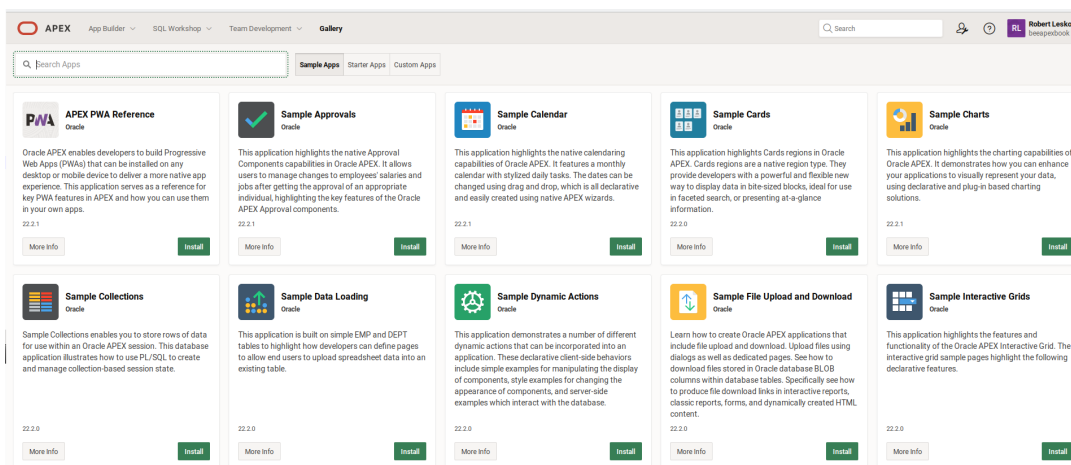
10.7 Odgovori

1. Zaklepanje strani je uporabna funkcija, ker več razvijalcem preprečuje sočasno urejanje iste strani in s tem preprečuje konflikte.
2. Razvijalci lahko med razvojem komunicirajo tako, da dodajajo komentarje stranem, regijam, elementom in mnogim drugim elementom aplikacije. Komentarji se lahko uporabijo za zagotavljanje konteksta za druge razvijalce, razlago razlogov za oblikovalsko odločitev ali preprosto dokumentiranje sprememb v aplikaciji. Z uporabo komentarjev lahko razvijalci bolje komunicirajo med seboj in zagotovijo splošno kakovost programske opreme.
3. Funkcija Team Development omogoča članom skupine upravljanje razvojnih projektov, zlasti: definiranje mejnikov in stopenj projekta, ustvarjanje, dodeljevanje in spremljanje nalog/težav, uporabo klasifikacij z uporabo skupin oznak in oznak, ustvarjanje predlog težav, ustvarjanje nalog ali poročanje dosledni, povezujejo težave z aplikacijo in stranjo, komentirajo in razpravljajo o obstoječih težavah, spreminjajo njihov status in spremljajo napredek faze projekta ter se naročijo na različne vrste težav.

11. Kako izkoristite galerijo aplikacij in vtičnikov?

VJERAN STRAHONJA, DIJANA OREŠKI; PREVOD ROBERT LESKOVAR

To poglavje prikazuje vzorčne/zagonske aplikacije in vtičnike v APEX-u. Vsak delovni prostor v APEX-u je vsebuje te aplikacije in vtičnike. Slika 11.1 prikazuje seznam vzorčnih aplikacij. Zagonske aplikacije so samostojni, popolnoma neodvisni primeri rešitev, ki zadovoljujejo preproste



Slika 11.1: Seznam vzorčnih aplikacij v APEX-u.

zahteve in ne terjajo kompleksnih rešitev. Vzorčne aplikacije so namenjene prikazu specifičnih funkcij in učenju. Vtičniki omogočajo uporabnikom dodatno funkcionalnost.

11.1 Kako namestite vzorčne in zagonske aplikacije?

Uporabniki lahko prenesejo vzorčne in začetne aplikacije iz galerije. Če je to omogočil skrbnik delovnega prostora, je mogoče aplikacije namestiti z uporabo povezav v razdelku Gallery.

Za namestitev aplikacij iz galerije sledite naslednjim korakom:

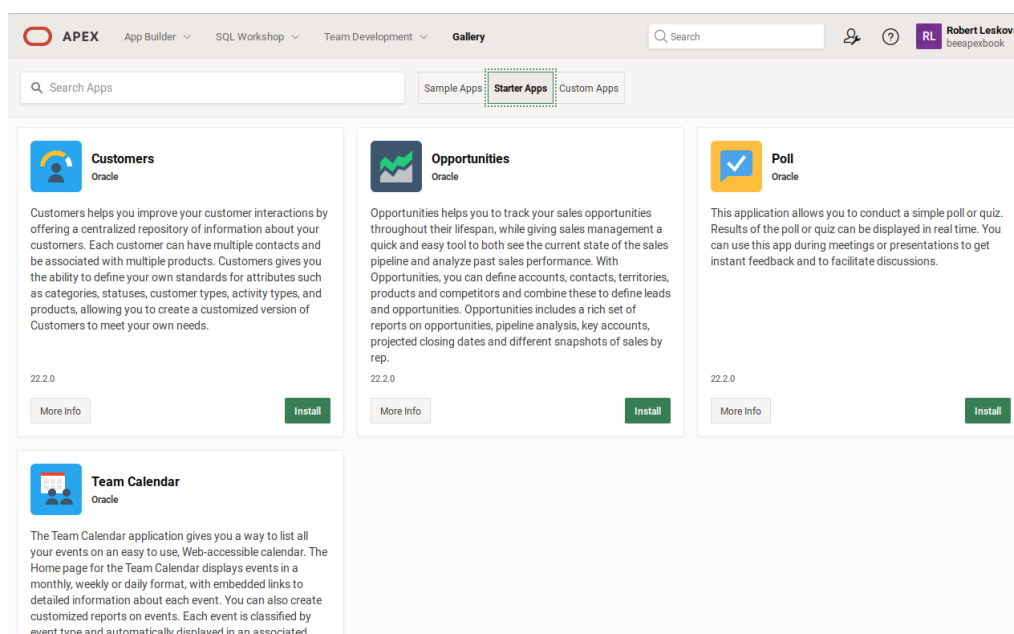
1. prijavite se v delovni prostor
2. izberite **Gallery** in aplikacije se prikažejo na karticah prve strani
3. izberite vzorčne **Sample Apps** ali zagonske **Starter Apps** aplikacije; na karticah se prikažejo vse aplikacije; aplikacije, ki jih še niste namestili imajo gumb Install; že nameščene aplikacije

- imajo gumba Run in Remove App
4. izberite **Install App** za želeno aplikacijo
 5. neobvezno razširite Advanced Settings
 - a. določite ali identifikacijo številko (Application ID) avtomatsko generira APEX ali jo boste vpisali sami
 - b. po potrebi izberite shemo, v kateri so tabele (Parsing Schema)
 6. kliknite gumb Install Application za dokončanje namestitve

Aplikacijo torej brišete iz vaše galerije s klikom na gumb Remove App icon v razdelku Gallery. Aplikacije, ki jih prenesete iz repozitorija GitHub tega nimajo gumba. V tem primeru jih boste brisali s klikom na povezavo Delete this Application v razdelku App Builder > aplikacija.

11.2 Zagonske aplikacije

Zagonske aplikacije ponujajo samostojne rešitve za izpolnjevanje enostavnih zahtev. Te aplikacije je mogoče uporabiti “iz škatle” ali pa jih izboljšate z lastnimi funkcijami (slika 11.2). Primeri



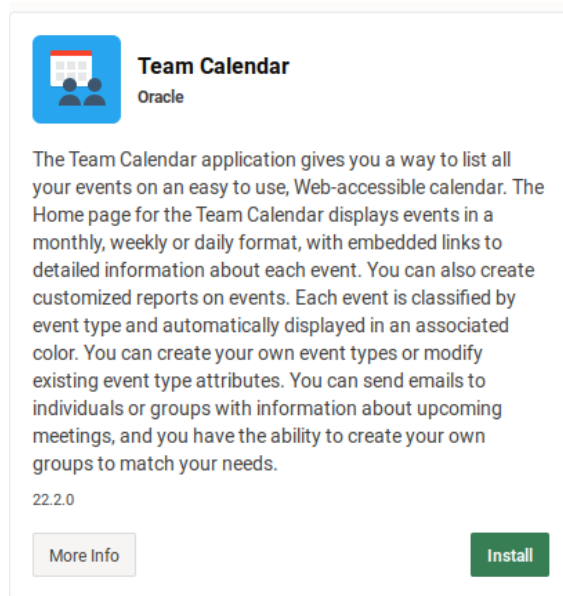
Slika 11.2: Zagonske aplikacije v galeriji.

zagonskih aplikacij so:

- **Customers** – Z zagotavljanjem konsolidirane baze podatkov o strankah aplikacija Customers omogoča izboljšanje interakcij s strankami. Vsaka stranka se lahko poveže z več kontakti in artikli. Aplikacija omogoča, da sami definiramo kategorije, statuse, vrsto strank, tipe aktivnosti in artiklov. Tako lahko uporabnik aplikacijo prilagodi svojim potrebam.
- **Opportunities** – Ta aplikacija ponuja upravljanje prodaje s hitro in preprosto rešitvijo za ogled trenutnega stanja prodajnega cevovoda in analizo pretekle uspešnosti prodaje. Pomaga vam slediti prodajnim priložnostim skozi njihov življenjski cikel. Potencialne stranke in priložnosti lahko določite tako, da združite račune, stike, regije, blago in tekmece. Priložnosti ponujajo obsežno zbirko informacij o priložnostih, raziskavah načrtov, pomembnih računih, pričakovanih zaključnih datumih in drugih zaznavah prodajnikov.
- **Poll** – Uporabniki lahko s to aplikacijo ustvarijo hitro anketo ali test. Rezultati ankete ali kviza so vidni takoj. To orodje se lahko uporablja za olajšanje mnenjskih raziskav in pridobivanje takojšnjih povratnih informacij med sestanki ali predstavitvami.
- **Team Calendar** - S pomočjo aplikacije Team Calendar lahko uporabniki preprosto upra-

vljajo vse dogodke na spletnem koledarju. Aplikacija je enostavna za uporabo. Domača stran koledarja tima prikazuje dogodke v mesečnem, tedenskem ali dnevnem stilu skupaj z integriranimi povezavami do bolj podrobnosti posameznega dogodka. Poleg tega lahko oblikujete poročila o dogodkih. Vsak dogodek je kategoriziran in samodejno označen s svojo barvo. Uporabniki lahko razvijejo nove tipe dogodkov ali spremenijo attribute že obstoječih tipov dogodkov. Uporabniki imajo možnost, da ustvarijo lastne skupine, ki bolje ustrezajo njihovim potrebam in lahko posameznikom ali skupinam pošljejo e-pošto o prihajajočih sestankih.

Kot primer namestitve navajamo aplikacijo Team Calendar (slika 11.3).



Slika 11.3: Namestitev aplikacije Team Calendar.

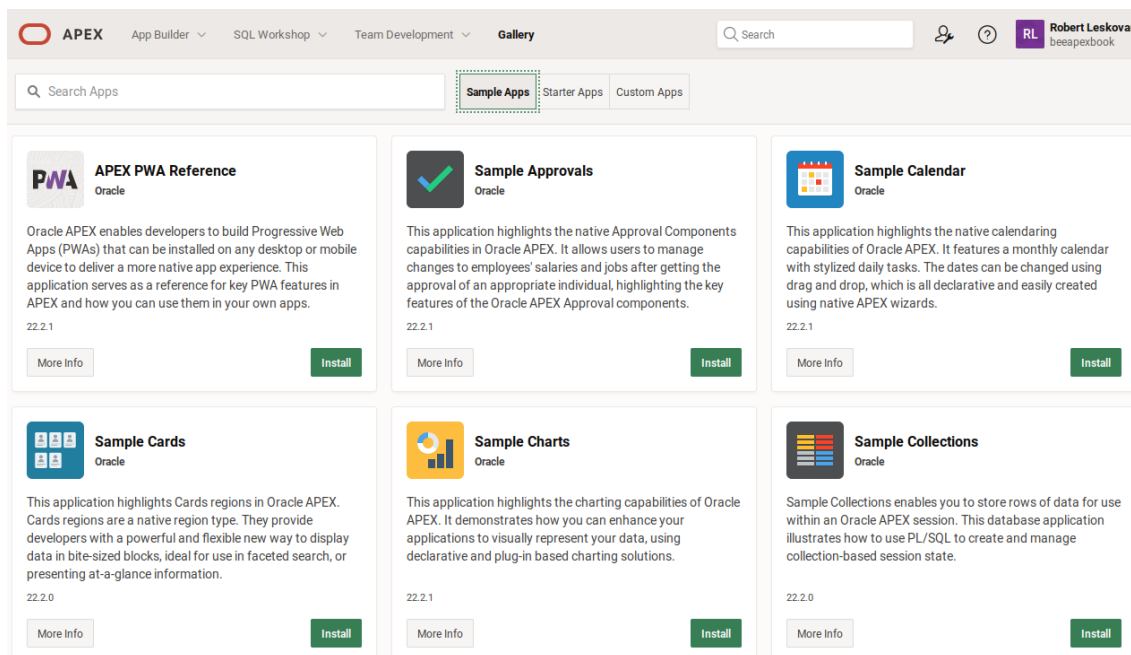
Kliknite gumb Install za namestitev ali More Info za več informacij.

11.3 Vzorčne aplikacije

Vzorčne aplikacije poudarjajo določene zmogljivosti in delujejo kot priročnik za razvijalce (slika 11.4).

Primeri vzorčnih aplikacij so:

- **APEX PWA Reference** - Za izboljšanje uporabniške izkušnje lahko razvijalci ponudijo tako imenovane Progressive Web Apps (PWA). Te aplikacije uporabniki prenesejo na svoje namizne računalnike ali na mobilne naprave. Prikazane so glavne prednosti PWA z APEX-om.
- **Sample Approvals** - Aplikacija obravnava poslovne procese, ki vključujejo odobravanje (npr. predložitev obračuna poslovne poti, odobritev izplačila stroškov). V aplikaciji je uporabljena komponenta Consent, ki omogoča potrjevanje različnih vlog, prošenj, zahtev in podobno.
- **Sample Calendar** - Aplikacija prikazuje vgrajene funkcije koledarja Oracle APEX. Vključen je mesečni koledar s stiliziranimi dnevnimi opravili. Za posodobitev datumov se lahko uporabi pristop "povleci in spusti", ki je popolnoma deklarativen in se hitro ustvari s čarovniki v APEX-u.
- **Sample Cards** – Ta aplikacija se osredotoča na kartice (Cards) kot vgrajeno komponento APEX-a. Kartice predstavljajo regije, ki jih je možno enostavno opremiti z različnimi podatki. To razvijalcem omogoča izjemne prilagoditve pri iskanju ali predstavitvi podatkov.



Slika 11.4: Vzorčne aplikacije.

- **Sample Charts** – Aplikacija prikazuje funkcije grafikonov Oracle APEX. Pojasnjuje, kako lahko uporabite deklarativna orodja in orodja za grafikone, ki temeljijo na vtičnikih, da izboljšate svoje aplikacije, tako da vizualno prikazujejo vaše podatke.
- **Sample Collections** – Aplikacija uporabnikom omogoča shranjevanje vrstic podatkov v vzorčne zbirke za uporabo v seji Oracle APEX. Prikazano je ustvarjanje in upravljanje stanja seje na podlagi zbirke z uporabo PL/SQL.
- **Sample Data Loading** - Aplikacija uporablja dve tabeli: EMP (zaposleni) in DEPT (oddelki). Prikazujejo kako lahko razvijalci oblikujejo strani, ki uporabnikom omogočajo dodajanje podatkov preglednice v tabelo, ki že obstaja.
- **Sample Dynamic Actions** – Aplikacija prikazuje vrsto dinamičnih dejanj (ang. Dynamic actions), ki jih je mogoče vključiti v aplikacije. Ta deklarativna dejanja na strani odjemalca (spletnega brskalnika) vključujejo preproste primere za spreminjanje načina prikaza komponent, slogovne primere za prilagajanje videza komponent in primere na strani strežnika za interakcijo z bazami podatkov.
- **Sample File Upload and Download** – S to aplikacijo se lahko naučite uporabljati vgrajeno funkcijo APEX-a za nalaganje in prenos datotek. Za nalaganje datotek uporabite namensko strani in pogovorna okna. Oglejte si postopek za prenos datotek iz stolpcev tipa v tabelah baze podatkov. Zlasti preglejte kako narediti povezave za prenos datotek v obrazcih, interaktivnih poročilih, tradicionalnih poročilih in dinamični vsebini HTML.
- **Sample Interactive Grids** – Aplikacija demonstrira funkcije Oracle APEX v interaktivnih obrazcih (ang. Interactive Grid).
- **Sample Maps** – V tej aplikaciji so na voljo številni primeri ogledov koordinatnih podatkov na zemljevidu. Uporabljene so funkcije toplotnega zemljevida (ang. heat map), črt, poligonov ali oznak zemljevida. Zmožljivosti Oracle Spatial (na voljo v vsaki bazi Oracle) je mogoče zlahka integrirati z regijo zemljevida v APEX-u za izvajanje “Iskanja znotraj razdalje”, “Iskanja najbližjega soseda” ali drugih prostorskih analiz.
- **Sample Master Detail** – Aplikacija prikazuje zmožnosti Oracle APEX pri upravljanju obrazcev, ki vsebujejo glav in podrobnosti (npr. račun, dobavnica). V aplikaciji so na voljo štiri možne postavitve glavne strani s podrobnostmi. Prvi dve postavitvi uporabljata interaktivne

mreže, ki jih je mogoče urejati, za prikaz glave in podrobnosti na eni strani. Zadnji dve postavki predstavljata glavo in podrobnosti na dveh straneh z uporabo kombinacije interaktivnih mrež z možnostjo urejanja, obrazcev, starinskih poročil in modalnih pojavnih oken.

- **Sample Reporting** – Aplikacija prikazuje funkcije poročanja v Oracle APEX. Z uporabo SQL lahko uporabniki deklarativno sestavijo interaktivna poročila, interaktivne mreže, poročila o fasetiranem iskanju, poročila s karticami in klasična poročila.
- **Sample REST Services** – Aplikacija prikazuje, kako uporabljati Oracle APEX za povezavo z zunanjimi storitvami REST. Primeri v tej aplikaciji demonstrirajo filtriranje podatkov, dodajanje številčenja strani in izdelavo preprostega tabelaričnega poročila o podatkih storitve REST.
- **Sample Trees** – V tej aplikaciji se lahko naučite uporabite poizvedb v SQL za izdelavo drevesne strukture. Prikazano je več postavitev drevesne strukture.
- **Universal Theme Reference** - Aplikacija uporabnikom predstavi univerzalno temo, ki omogoča preprost način krmarjenja med številnimi predlogami, možnostmi predlog in slogi tem. Primeri prikazujejo, kako lahko uporabniki hitro upravljajo postavitev strani in ustvarijo jih jemajočo aplikacijo.

11.4 Vtičniki, ang. Plug-ins

Vtičniki omogočajo hitro razširitev ogrodja Application Express z vrstami elementov po meri, vrstami regij, procesi in dinamičnimi dejanji. Ko so enkrat definirane, se komponente, ki temeljijo na vtičnikih, ustvarijo in vzdržujejo podobno kot standardne komponente APEX-a. Vtičniki omogočajo razvijalcem, da ustvarijo zelo prilagojene komponente za izboljšanje funkcionalnosti, videza in uporabniške izkušnje. Vtičniki uporabnikom omogočajo dodajanje dodatnih funkcij aplikacijam APEX, ki niso vgrajene v platformo. Skupnost APEX je razvila široko paleto različnih vtičnikov, ki so uporabni za razširitev obstoječih ali za dodajanje novih funkcij. Obstaja na stotine vtičnikov za Oracle APEX. Običajno jih razvščamo v pet skupin:

- Dinamična dejanja
- Regije
- Postavke
- Procesi
- Preverjanje pristnosti

APEX ponuja različne vtičnike znotraj vsake kategorije. Vtičniki omogočajo deklarativno dodajanje novih funkcij vaši aplikaciji in s tem izboljšanje vgrajenih vrst. Ker so vtičniki namenjeni ponovni uporabi, jih lahko razvijalci vključijo v druge aplikacije in delijo s skupnostjo razvijalcev v APEX-u. Vtičnike je možno izvoziti in uvoziti v delovnih prostorih. Koraki za implementacijo vtičnika so:

- dodajte vtičnik v delovni prostor vaše aplikacije ali ga ustvarite od začetka
- če želite uporabiti vtičnik, uredite ali ustvarite tip dinamičnega dejanja, element, regijo, proces ali avtorizacijsko shemo.
- zaženite svojo aplikacijo, da preverite funkcionalnost vtičnika..

Osrednje mesto za razvijalce za skupno rabo in prenos vtičnikov je repozitorij v Oracle Technology Network.

- Če si želite ogledati repozitorij za vtičnike, pojdite na stran Shared Components:
 - kliknite App Builder na glavni strani delovnega prostora.
 - izberite aplikacijo
 - izberite Shared Components na domači strani urejevalnika aplikacije
- pojavi se stran z deljenimi komponentami
- izberite Plug-ins v meniju Other Components
- kliknite gumb View Plug-in Repository

Prikazan je repozitorij vtičnikov. Do vtičnika dostopate takole:

- pojdite na stran Shared Components

- kliknite App Builder
- izberite aplikacijo
- izberite Shared Components
- izberite Plug-ins v meniju Other Components. Zavihek Plug-ins je izbran, ko je stran naložena. Prikazani so vsi vtičniki.

Ustvarjanje vtičnikov vključuje naslednje korake:

- izberite stran Shared Components
 - kliknite App Builder
 - izberite aplikacijo
 - izberite Shared Components
- izberite Plug-ins v meniju Other Components
- kliknite gumb Create; zažene se čarovnik za izdelavo vtičnikov
- kliknite gumb Next po tem, ko ste izbrali metodo za kreiranje vtičnika
- določite Name:
 - Name – vpišite naziv vtičnika
 - Internal Name - vpišite interni naziv vtičnika, ki mora biti unikatno v aplikaciji
 - Type - določite vrsto vtičnika;
 - Category - kategorija
- določite Source:
 - PL/SQL Code - vpišite kodo anonimnega bloka v PL/SQL za generiranje strani, preverjanje, izvajanje in obdelavo povratnih klicev tega vtičnika
 - Do not validate PL/SQL code - če želite samo razčleniti kodo PL/SQL med izvajanjem, izberite to možnost, sicer se vtičnik zgradi, ko je koda razčlenjena
- določite Callbacks (povratne klice), konfigurirajte attribute. Tip vtičnika določa attribute, ki so prikazani. Označite attribute, ki jih ima vtičnik. Na voljo je pomoč za izbiro atributov.
- določite User Interfaces:
 - Desktop
 - Mobile
- določite Standard Attributes
- določite Information:
 - Version - vpišite verzijo vtičnika
 - About URL - vpišite URL, na katerem avtor vtičnika ponuja več informacij
- Kliknite gumb Create Plug-in. Zgoraj navedeno velja za verzijo APEX 22.1. Novejša verzija 23.1 omogoča še enostavnejše kreiranje vtičnika.

Uvoz vtičnika izvedete takole:

- izberite stran Shared Components
 - kliknite App Builder
 - izberite aplikacijo
 - izberite Shared Components
- izberite Plug-ins v meniju Other Components
- izberite Import; prikažejo se vtičniki
- določite Specify File:
 - Import file - vnesite pot ali kliknite ime datoteke, v kateri je vtičnik
 - File Type - izberite vtičnik.
 - File Character Set - določite nabor znakovuvožene datoteke
 - kliknite Next.
- kliknite Next pri For File Import Confirmation
- kliknite Install Plug-in za namestitev.

Izvoz vtičnika izvedete takole:

- izberite stran Shared Components

- kliknite App Builder
- izberite aplikacijo
- izberite Shared Components
- izberite Plug-ins v Other Components
- pri Tasks izberite Export Plug-in
- na strani Export Plug-in
 - Application - določite aplikacijo za izvoz
 - Plug-in - izberite vtičnik
 - File Format - izberite format izvoza
 - izberite Export
- izberite Export.

V nadaljevanju je prikazan primer vtičnika, ki se nanaša na posodobljeno vzorčno aplikacijo za koledar in vtičnik za dinamično dejanje. Ta primer vtičnika lahko uporabite za oblikovanje dni v novem elementu izbirnika datuma. Uporabniki ga lahko onemogočijo, dodajo opise orodij ali razrede vsakemu dnevu v dnevni mreži izbirnika datumov. Za uporabo tega vtičnika ni predpogojev. Kako ga uporabljati?

- ustvarite aplikacijo
- uvozite vtičnik v Shared Components - Plug-in
- dodajte nov izbirnik datuma
- dodajte dinamično dejanje ob Page Load in kot dejanje izberite uvoženi vtičnik
- nastavite URL oblike standarda iCalendar ali vnesite poizvedbo SQL za oblikovanje datum-skega zapisa
- izberite Affected Element pri želenem izbirniku datuma in zaženite stran

To poglavje predstavlja nekaj prednosti vtičnikov. Vgrajene funkcije APEX-a ne morejo zadostiti vsem željam različnih uporabnikov in to vrzel zapolnjujejo vtičniki. Vtičniki omogočajo preprostejše dodajanje določenih funkcij aplikacijam in prihranijo čas razvijalca. Posledično so stroški razvoja nižji. Poleg tega vtičniki uporabnikom omogočajo prilagajanje. Večina vtičnikov omogoča vklop in izklop določenih nastavitvev. Odstranjevanje vtičnika je preprost postopek in ga izvedete, če je to potrebno.

11.5 Vprašanja

1. Kaj so vzorčne aplikacije in kakšne so njihove prednosti?
2. Kaj so zagonske aplikacije in kakšne so njihove prednosti?
3. Kakšne so prednosti vtičnikov?

11.6 Odgovori

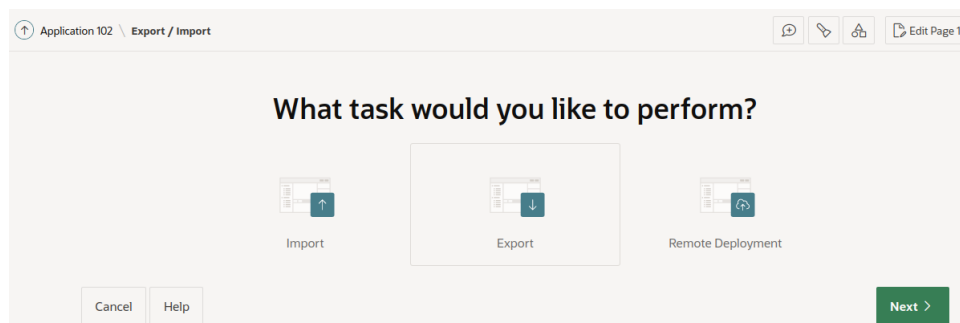
1. Vzorčne aplikacije so ustvarjene za poudarjanje določenih zmožnosti in delujejo kot priročnik za razvijalce za uporabo določene funkcije.
2. Zagonske aplikacije ponujajo samostojne rešitve točk, ustvarjene pa so za izpolnjevanje enostavnih zahtev, ki ne zahtevajo kompleksnih pristopov.
3. Vtičniki razvijalcem omogočajo ustvarjanje visoko prilagojenih komponent za izboljšanje funkcionalnosti, videza in uporabniku prijaznosto aplikacijo. Vtičniki uporabnikom omogočajo dodajanje dodatnih funkcij aplikacijam APEX, ki niso vgrajeni v platformo.

12. Kako upravljate paketne in večjezične aplikacije?

ROBERT LESKOVAR, UROŠ RAJKOVIČ IN ALENKA BAGGIA; PREVOD UROŠ RAJKOVIČ

12.1 Aplikacija in paketna aplikacija

V poglavju 5 smo predstavili, kako ustvariti prvo aplikacijo kot razvijalec začetnik. Za prenos aplikacije v nov delovni prostor je treba aplikacijo izvoziti in nato uvoziti. Čarovnik za izvoz v APEX-u zapiše besedilno datoteko, polno ukazov SQL v: a) razvijalčev računalnik ali b) v oddaljeni delovni prostor prek storitve REST (glejte sliko 12.1).



Slika 12.1: Čarovnik za uvoz in izvoz aplikacije.

Na voljo je več možnosti za izvoz, kot so razdelitev v več datotek, izbira nabora znakov za datoteke, izbira ali zavrnitev javnih ali zasebnih poročil in podobno. V večini primerov začetnik preprosto pusti, da APEX uporabi privzete nastavitve. Nato se razvijalec prijavi v nov delovni prostor in zažene čarovnika za uvoz, da naloži predhodno izvoženo besedilno datoteko. Za zagon aplikacije v novem okolju mora razvijalec ustvariti vsaj prazne tabele z enakimi imeni, kot so bila uporabljena v prvotnem delovnem prostoru. Tako se definicije tabel, pogledov, prožilcev, zaporedij, funkcij, postopkov in paketov ne prenesejo z aplikacijo, če uporabimo čarovnika za izvoz. Tudi sami podatki se ne prenesejo na ta način. Prenesejo pa se strani in vgrajena logika.

V poglavju 11 smo predstavili aplikacije, ki jih je Oracle vključil v APEX. Te aplikacije so razvrščene v dve skupini: a) aplikacije za produktivnost in b) vzorčne aplikacije. Aplikacije za produktivnost so namenjene specifičnim poslovnim potrebam. Vgrajene funkcije bolj ali manj v celoti izpolnjujejo zahteve, ki jih postavljajo realni poslovni problemi. Vzorčne aplikacije prikazujejo različne funkcionalnosti. Obe vrsti aplikacij lahko spodbudita razvijalca, da jih prilagodi

in zadosti poslovnim potrebam. Takšne aplikacije predstavljajo primere paketnih aplikacij. Opazite lahko, da te aplikacije v večini primerov nameščajo tabele, zaporedja, prožilce, funkcije, postopke, pakete in vpisujejo podatke v tabele.

Najkrajša definicija **paketne aplikacije** pravi, da gre za vnaprej pripravljeno aplikacijo, ki jo je mogoče namestiti in konfigurirati v delovnem prostoru Oracle APEX. Poraja se vprašanje: "Kako lahko razvijalec ustvari po meri pripravljeno aplikacijo?"

Naredimo to korak za korakom:

- opredelite področje uporabe
- ustvarite in izvedite skripto za definiranje tabel
- ustvarite in izvedite skripto za vstavljanje vzorčnih podatkov
- ustvarite aplikacijo
- izvedite prilagoditve v aplikaciji
- pripravite zapakirano aplikacijo in jo preizkusite v novem delovnem prostoru

V prvem delu tega poglavja bomo predvsem uporabljali čarovnike v APEX-u. Nato bomo uporabili preproste stavke SQL INSERT, ki jih čarovniki v APEX-u ne podpirajo. Za ustvarjanje stavkov INSERT lahko bralec uvozi podatke v preglednico in nato izvozi stavke INSERT z drugimi orodji (npr. SQL Developer ali TOAD). Prilagoditve bodo prikazane kot ustvarjanje seznamov vrednosti (ang. lists of values - LOV) in vključevanje le-teh v ustvarjeno stran aplikacije.

V drugem delu je prikazano ustvarjanje pakirane aplikacije, njen izvoz in uvoz v nov delovni prostor.

V tretjem delu poglavja so podana navodila za izdelavo večjezične aplikacije. Kot dodatno študijsko gradivo so na voljo vse tri izvožene aplikacije in videoposnetek, ki podrobno prikazuje postopek razvoja.

12.2 Aplikacija

12.2.1 Področje uporabe

Aplikacija je namenjena upravljanju delovnih mest in kompetenc za kadrovske službe. V podjetju je lahko nekaj sto delovnih mest. Eno delovno mesto lahko vključuje določeno podmnožico vseh znanih kompetenc. Zahtevano raven kompetenc za vsako delovno mesto predpiše kadrovska služba. Ravni usposobljenosti so opisne: pomagati, uporabljati, obvladati, prilagajati in inovirati. Ideja je torej razviti aplikacijo za pripravo in upravljanje profilov delovnih mest. Aplikacija uporablja tri tabele: JOB (tabela delovnih mest), COMPETENCE (tabela kompetenc) in JOB_COMPETENCE (vmesna tabela, ki povezuje zahtevane kompetence z izbranimi delovnimi mesti) z minimalnim številom podatkovnih polj (zaradi preprostosti in jedrnatosti). Vsaka tabela ima primarni ključ, tabela JOB_COMPETENCE pa ima dva tuja ključa za povezavo vsake vrstice z vrsticami tabel JOB in COMPETENCE. Tuji ključi zagotavljajo skladnost podatkov, in sicer vrstica v tabeli JOB_COMPETENCE lahko obstaja le, če v tabelah JOB in COMPETENCE obstajajo vrstice z istimi primarnimi ključi. Da zagotovimo doslednost, so imena tabel opremljena s predpono "CH12_".

12.2.2 Ustvarjanje tabel

Tabele lahko ustvarimo v APEX-u

- brez znanja jezika za opisovanje podatkov s klikom v brskalniku predmetov (ang. Object browser). Ponazoritev tega postopka z veliko podatkovnih polj bi zavzela veliko prostora;
- s poznavanjem jezika za definicijo podatkov DDL v SQL Workshop > SQL Commands z vnosom sintaktično pravih ukazov;
- z osnovnim znanjem o modeliranju podatkov (glejte poglavje 2) in Quick SQL.

Da zagotovimo širše razumevanje in jedrnatost, bomo uporabljali Quick SQL (Quick SQL poiščite pod SQL Workshop > Utilities > Quick SQL). Vstavljeni bodo naslednji stavki:

CH12_JOB

job_description vc100

CH12_COMPETENCE

competence_description vc100

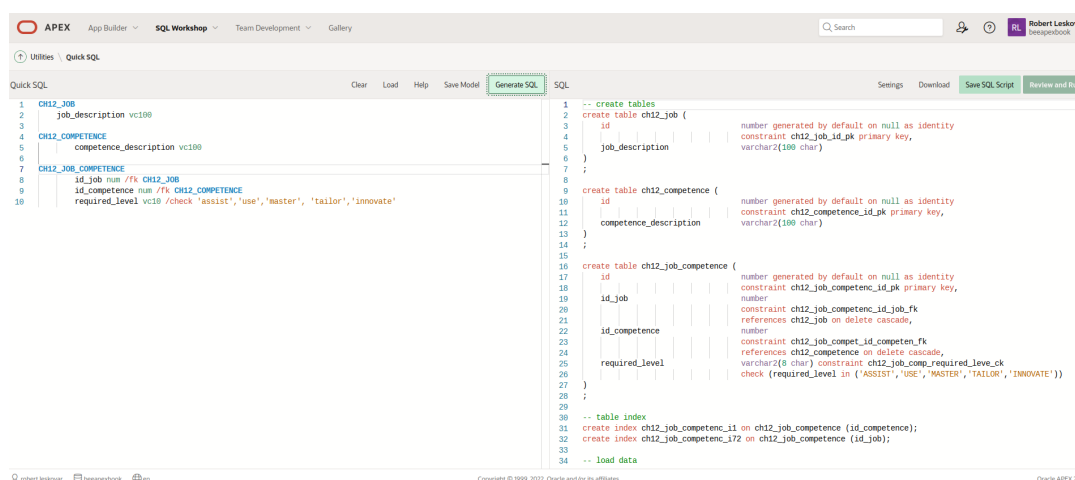
CH12_JOB_COMPETENCE

id_job num /fk CH12_JOB

id_competence num /fk CH12_COMPETENCE

required_level vc10 /check 'assist','use','master','tailor','innovate'

Po vnosu zgornjega besedila in pritisku na gumb **Generate SQL** se prikaže naslednji zaslon (glejte sliko 12.2): Nato kliknite gumb **Save SQL Script** in skripto poimenujte CH12CREATE.



Slika 12.2: Pretvarjanje Quick SQL v ukaze SQL.

Skripto lahko sedaj izvedemo. Vrnite se v Scripts, poiščite ikono Run v vrstici, kjer je prikazana skripto CH12CREATE. Kliknite ikono **Run**. Ustvarijo se tri tabele in trije indeksi. Tabele lahko preverite v brskalniku objektov Object browser.

12.2.3 Vstavljanje podatkov

V programu APEX izberite SQL Workshop > SQL Scripts > Create. Zdaj je čas, da napišete nekaj ukazov SQL INSERT za vnos podatkov v tabele. Tabela CH12_JOB bo vsebovala sedem vrstic, od katerih bo vsaka opisovala drugo delovno mesto. Tabela CH12_COMPETENCE bo imela enajst vrstic z opisom enajstih digitalnih kompetenc, ki jih opredeljuje **McKinseyjeva DELTA**. Vstavili bomo pet kompetenc za delovno mesto "Junior APEX developer". Skripto poimenujmo CH12INSERT in jo napišimo (glejte sliko 12.3). Kliknite gumb **Create**. Zaženite skripto CH12INSERT. Vrnite se v Scripts in kliknite ikono **Run** v vrstici, kjer je prikazana skripto CH12INSERT. Kliknite gumb **Run now**. Ustvari se štiriindvajset vrstic. Vsebinsko tabel lahko preverite tudi v pregledovalniku predmetov Object browser.

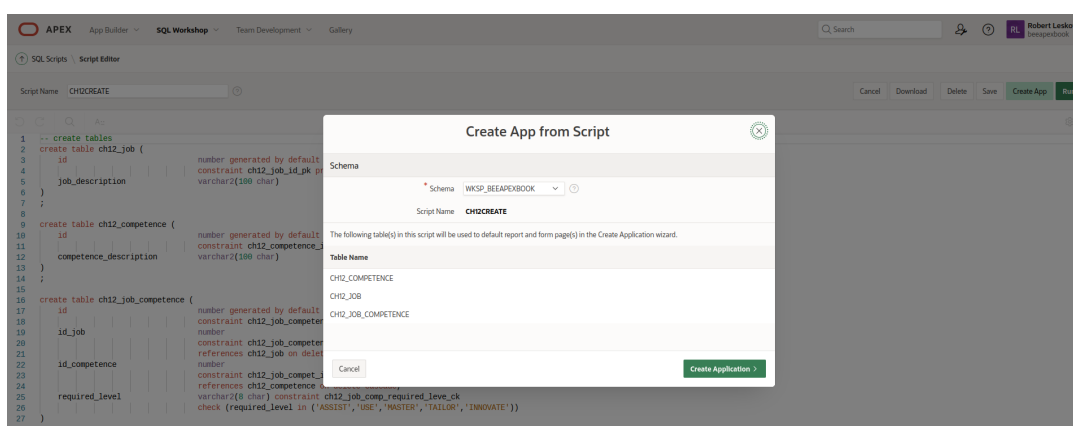
12.2.4 Ustvarjanje aplikacije

V programu APEX pojdite v SQL Workshop > Scripts in uredite skripto CH12CREATE. Kliknite gumb **Create App** (glejte sliko 12.4). Opazite lahko, da so na seznamu tri tabele. Kliknite gumb Create Application. Vnesite ime aplikacije (npr. CH12 Application), kliknite Check all features in nato gumb Create Application (glejte sliko 12.5).

Po končanem generiranju lahko zaženemo aplikacijo. V novejših različicah APEX generator



Slika 12.3: Skripta CH12INSERT vstavi podatke v tri tabele in izvede transakcijo.

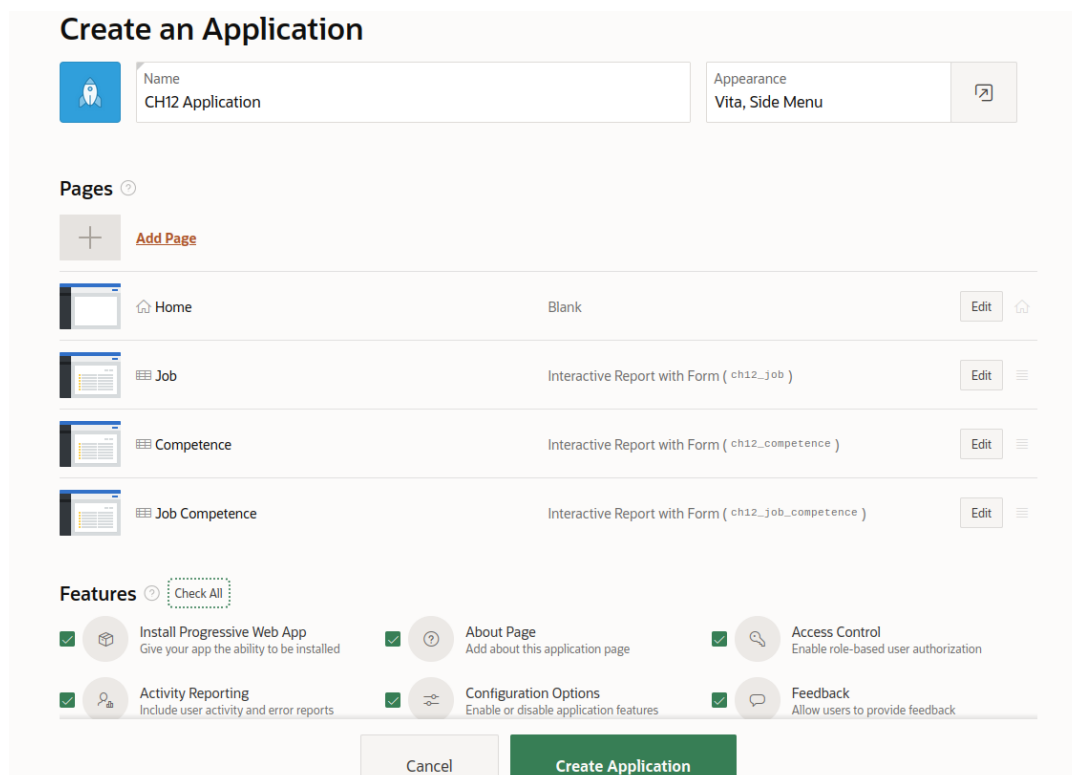


Slika 12.4: Ustvarjanje aplikacije iz skripte.

ustvari tudi dva seznama vrednosti (CH12_COMPETENCE.COMPETENCE_DESCRIPTION in CH12_JOB.JOB_DESCRIPTION), skrajšano LOV. Seznam vrednosti (LOV) so komponente na strani, kjer je prikazana ena vrednost, ki jo uporabnik razume, medtem ko stran dejansko obdeluje ustrezen primarni ključ. Na primer: na obrazcu strani se prikaže priimek zaposlenega, ustreza identifikacijska številka zaposlenega pa se shrani, ko je pritisnjen gumb za potrditev. Ustvarjeni elementi LOV temeljijo na tabelah, zato ni potrebno predhodno znanje SQL. V terminologiji APEX se imenujejo dinamični, saj bi sprememba v tabeli ustvarila nov seznam vrednosti. Ustvarjene LOV lahko najdete v razdelku Shared Components > List of Values, kjer lahko določite njihove nastavitve. V tem poglavju se bomo naučili, kako ustvariti sezname vrednosti na podlagi preproste poizvedbe SQL in kako ustvariti sezname vrednosti na podlagi statičnih vrednosti. Z uporabo seznama vrednosti (LOV) na straneh aplikacije bomo naredili aplikacijo bolj odporno na napake in bolj prijazno do uporabnika. Premaknite se na Shared Components (glejte sliko 12.6). V razdelku Shared Components izberite List of Values (v razdelku Other Components) in kliknite gumb Create. Seznam vrednosti bomo ustvarili od začetka (glejte sliko 12.7).

Poimenujte seznam vrednosti kot CH12_LOV_COMPETENCE_DESCRIPTION in izberite dinamični tip Dynamic type (glejte sliko 12.8) Kot vrsto vira izberite poizvedbo SQL (SQL query) in vnesite poizvedbo “select competence_description as d, id as r from ch12_competence” kot stavek SQL select (glejte sliko 12.9). Naslednji LOV bo statičen, poimenovan CH12_LOV_COMPETENCE. Ta seznam vrednosti bo omogočil prikaz opisa kompetenc (stolpec za prikaz, ang. display column) na strani obrazca, medtem ko bo vrnil ID (stolpec za vrnitev, ang. return column).

Naslednji seznam vrednosti bo statičen, poimenovan CH12_LOV_KOMPETENCE_LEVEL in



Slika 12.5: Izbira imena aplikacije in lastnosti.

ustvarjen, kot je prikazano na slikah 12.10 in 12.11.

Pojdite na strani z aplikacijami (glejte sliko 12.12). Izberite stran 7 (Ch12 Job Competences). Spremenite element strani P7_ID_COMPETENCE:

- izberite “Select list” v Identification
- izberite “Shared components” v seznamu vrednosti (List of values)
- seznam vrednosti je CH12_LOV_COMPETENCE_DESCRIPTION List of values

Spremenite element strani P7_REQUIRED_LEVEL:

- izberite “Select list” v Identification
- izberite “Shared components” v seznamu vrednosti (List of values)
- seznam vrednosti je CH12_LOV_COMPETENCE_LEVEL List of values

Shranite stran 7, pojdite na stran 6 in zaženite aplikacijo. Izgled je prikazan na sliki 12.13. Zdaj uredite prvi vnos. Na obeh seznamih so pričakovani podatki.

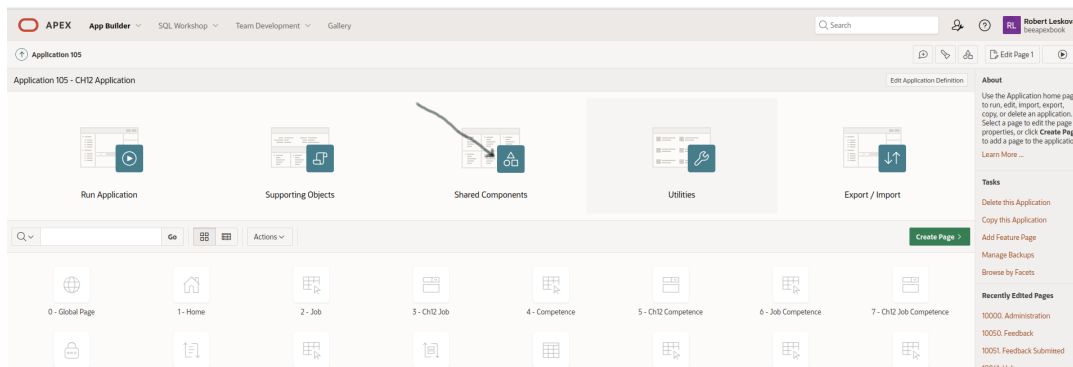
12.3 Paketna aplikacija

Ker smo že ustvarili nekaj skript (CH12CREATE, CH12INSERT), bomo paketno aplikacijo ustvarili zelo hitro. Pojdite v aplikacijo in izberite Supporting Objects (glejte sliko 12.14). Zdaj lahko nastavimo lastnosti namestitve (predpogoji, nadomestni nizi, možnosti gradnje, potrditve pred namestitvijo, skripte in sporočila za namestitvev), nadgradnjo (skripte za nadgradnjo, sporočilo o nadgradnji) in odstranitev aplikacije (skripte za odstranitev, sporočilo o odstranitvi). Primer vstopa v nastavitve je prikazan na sliki 12.15).

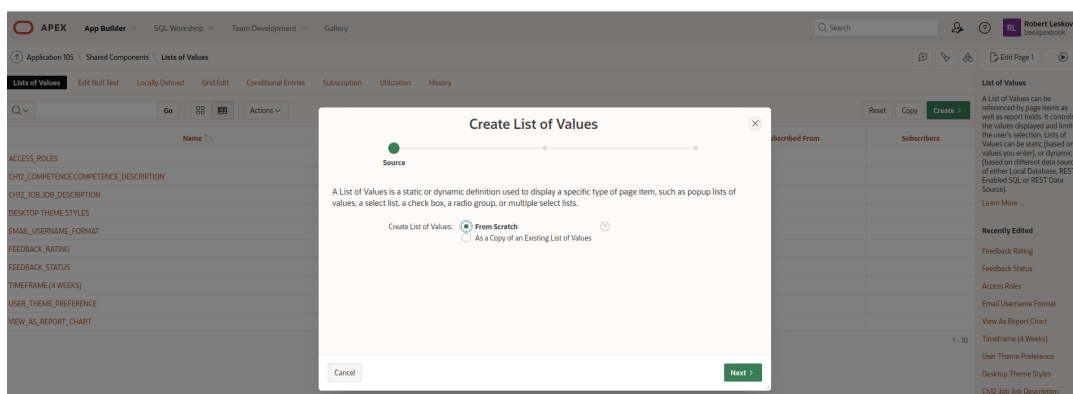
Za zaščito pred nenamernim brisanjem obstoječih podatkov bomo uporabili preverjanje obstoja treh tabel (glejte sliko 12.16). Kliknite gumb Apply changes.

V vrstici Application Substitution String bomo vprašali, ali naj bo ime aplikacije “BeeAPEX Chapter 12 App” (glejte sliko 12.17). Kliknite gumb Apply changes.

Za paketno aplikacijo bomo uporabili tudi naslednjo nastavitve v Supporting Objects:



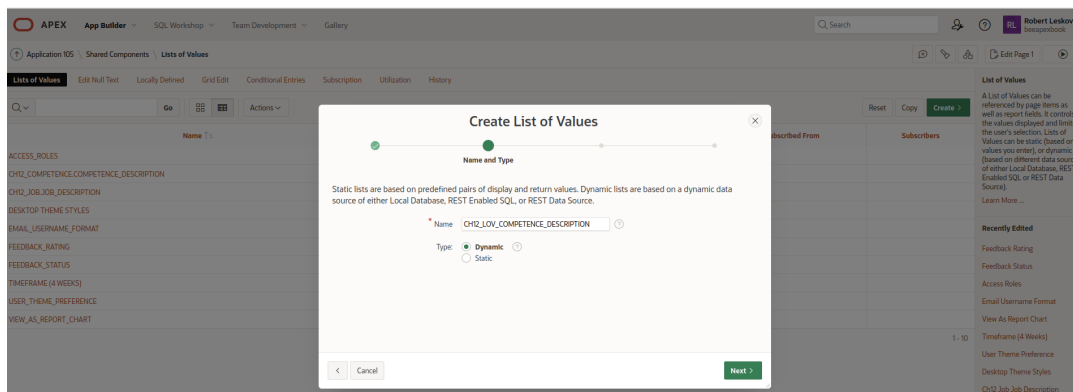
Slika 12.6: Izbira skupnih komponent.



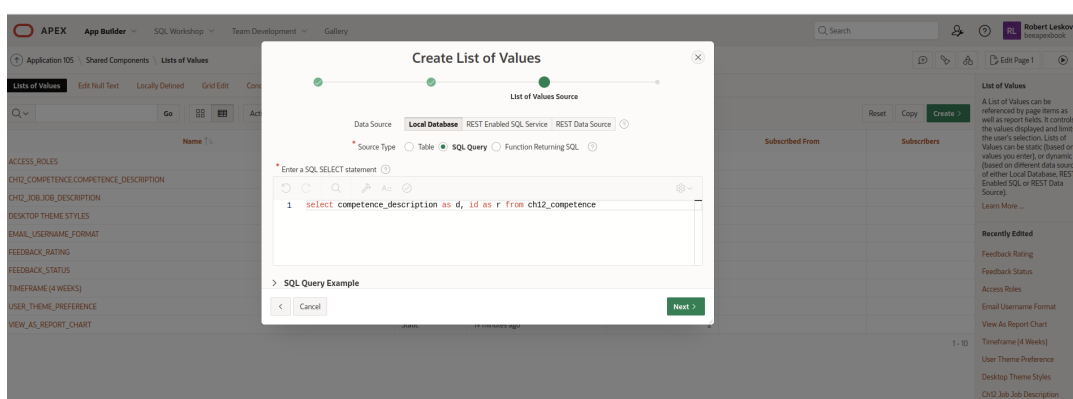
Slika 12.7: Ustvarjanje seznama vrednosti od začetka.

- predpogoji (glejte sliko 12.16)
- deli nizov za zamenjavo aplikacije (glej sliko 12.17)
- namestitvene skripte: ker smo že pripravili skripte CH12CREATE in CH12INSERT, jih bomo uporabili (glejte sliko 12.18)
- skripte za odstranitev aplikacije (glejte sliko 12.19)
- nastavljanje sporočil: pozdravno sporočilo na “Chapter 12: ...”, sporočilo o licenci na “CC BY”, sporočilo o uspešni namestitvi na “Success!”, sporočilo o neuspešni namestitvi na “Failure”, sporočilo ob odstranitvi aplikacije “Application CH12 deinstalled”

Zdaj izvozite zapakirano aplikacijo s čarovnikom (glejte sliko 12.1). Sprejmite vse nastavitve izvoza, ki jih predlaga APEX. Izvoženo aplikacijo shranite na računalnik in si zapomnite ime datoteke. Prijavite se v nov delovni prostor. Kliknite čarovnika za uvoz v novem delovnem prostoru in povlecite ime datoteke v območje povleci in spusti (glejte sliko 12.20). Nadaljujte s klikom na gumb Next (tudi za potrditev uvoza datotek) in kliknite gumb Install application. Z gumbom Next potrdite namestitev podpornih objektov, sprejmite licenco (glejte sliko 12.21), preimenujte aplikacijo v "Imported CH12 Application" (glejte sliko 12.22) in kliknite gumb Install. Aplikacije še ne zaženite, ker morate posebej nastaviti dovoljenja za novega uporabnika. Uporabniki in uporabniška dovoljenja se iz varnostnih razlogov ne izvozijo (opomba: za prenos uporabnikov in dovoljenj bi se lahko poglobili v API APEX in napisali skripte za namestitev in odstranitev). Pojdite do skupnih komponent (Shared components) v uvoženi aplikaciji. Izberite nadzor dostopa do aplikacije in trenutno prijavljenemu uporabniku dodelite ustrezna dovoljenja. V našem primeru bomo uporabniku APEX dodali vloge administratorja GFP, sodelavca in bralca (glejte sliko 12.23). Potrdite s klikom na gumb Add Assignment. Sedaj zaženite aplikacijo kot uporabnik z novimi pooblastili.



Slika 12.8: Opredelitev imena in vrste CH12_LOV_COMPETENCE_DESCRIPTION.



Slika 12.9: Vnos ukaza SQL SELECT.

12.4 Večjezična aplikacija

To podglavje obravnava le en vidik večjezičnih aplikacij - besedilo na straneh aplikacije, kot so poročila in obrazci. Glavni razlogi za prilagoditev aplikacije določenemu jeziku so: a) uporabniki obvladajo samo druge jezike in b) obstajajo zahteve organizacij ali držav po podpori več kot enega jezika. Obseg prilagoditve je lahko omejen na prevod oznak elementov strani, sporočil aplikacije, notranjih sporočil APEX-a, oblik števil in datumov ali tako zapleten, kot je prevod besedila, shranjenega v tabelah podatkovne zbirke (npr. status, stopnja, ocena). Zaradi specifičnega kulturnega in jezikovnega konteksta je lahko dobeseden prevod nizov besedila smešen, žaljiv ali nestrokoven. Lokalizacija aplikacije je torej veliko več. APEX ima veliko možnosti za uporabo prevodov (na podlagi primarnega jezika aplikacije, brskalnika, preferenc aplikacije, elementa, seje). V nadaljevanju so na voljo najpreprostejša navodila za implementacijo več jezikov v aplikaciji s spreminjanjem primarnega jezika aplikacije. Koraki so naslednji:

- pojdite v Shared components > Globalization > Application Translations > Define application languages: kliknite gumb Create; za vsak jezik določite unikatno celo številsko vrednost (tj. dodajte dve številki k številki aplikacije, kot so 10801 za sl; 10802 za hr; 10803 za de-at; 10804 za el; 10805 za sk; 10806 za pl). Slika 12.24 prikazuje vse nastavljene jezike.
- pojdite v Shared components > Globalization > Application translations > Seed translatable text. Izberite vse jezike, kot je prikazano na sliki 12.25. Kliknite gumb Seed in počakajte, da se proces zaključi.
- pojdite v Shared components > Globalization > Application Translations > Download XLIFF translation files; izberemo lahko prenos vseh elementov, ki se lahko prevajajo, ali samo tistih, ki zahtevajo prevod. Primer na sliki 12.26 prikazuje izvoz strani 2, slovenski jezik in

Slika 12.10: Ime in tip seznama vrednosti CH12_LOV_COMPETENCE_LEVEL.

elemente, ki zahtevajo prevajanje.

- urejanje izvožene datoteke v želenem urejevalniku (Notepad++, Kate, Sublime itd.). V demonstracijske namene smo spremenili le nekaj “ciljnih” označenih nizov: v vrsticah 48, 52, 56, 60, 72 in 76 (glejte sliko 12.27). Shranite spremembe.
 - pojdite v Shared components > Globalization > Translate application > Apply XLDIFF translation files > Upload Files. Izberite datoteko (glejte sliko 12.28) in kliknite Upload. Izberite ustrezen jezik v razdelku “Apply to Translation” (glejte sliko 12.29). Kliknite gumb Apply checked. Za objavo prevodov kliknite Publish.
 - pojdite v Shared components > Globalization > Translate application > Publish translations. Izberite vse jezike, ki ste jih prevedli, in kliknite Publish (glejte sliko 12.30). Počakajte, da prejmete sporočilo, da je aplikacija uspešno objavljena.
 - pojdite v Shared components > Globalization > Globalization attributes. Change Application Primary Language to new translation (glejte sliko 12.31). Kliknite Apply changes.
- Zdaj preverite stran 2 v prevedeni aplikaciji (glejte sliko 12.32).

Sklepne opombe Razvoj običajno poteka v testnem okolju. Pri selitvi pregledane aplikacije v nov delovni prostor so paketne aplikacije zelo priročne, saj skrajšajo čas selitve. Zaradi varnostnih razlogov se uporabniki in njihove vloge ne prenesejo. Odobritev uporabnikov v novem delovnem prostoru je seveda resna naloga. V tem poglavju so navedena tudi osnovna navodila za večjezične aplikacije. Opozoriti je treba, da bi bilo pri velikih aplikacijah in aplikacijah s kritičnimi nalogami prevajanje bolj zapleteno, in sicer z uporabo zmogljivih orodij za samodejno prevajanje ter strokovnjakov za jezik in kulturo.

12.5 Dodatno učno gradivo

Na voljo je naslednje dodatno učno gradivo:

- izvožene aplikacije
- video vodiči

Vsa dopolnilna študijska gradiva so dostopna na javni spletni strani projekta BeeAPEX <https://beeapex.eu>. Prijavite se kot gost (geslo ni potrebno). Učbenik poiščite v razdelku Knjige (Book section), skripte

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

Slika 12.11: Ime in tip seznama vrednosti: CH12_LOV_COMPETENCE_LEVEL.

v mapi Part 1 > Chapter12 v razdelku Scripts section, video vodiče pa v Collection of videoguides. Gradivo za kratke tečaje v razdelku Short courses.

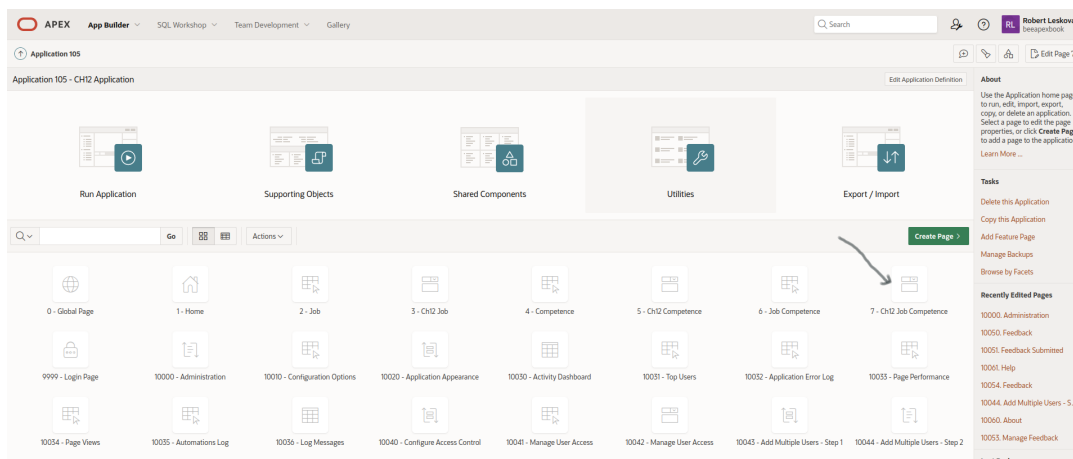
12.5.1 Izvožene aplikacije

Obstajajo tri povezane aplikacije:

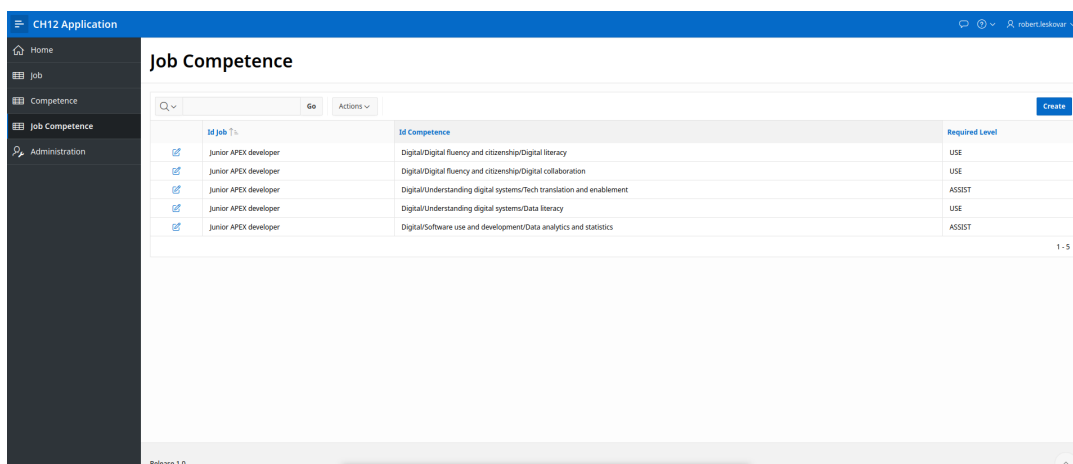
- prvotna aplikacija. Preverite, ali obstajajo tabele, ki se začnejo s CH12. Če tabele obstajajo, jih izbrišite s skripto CH12DROP. Nato uvozite aplikacijo iz datoteke CH12_Application_initial.sql. Ko uvozite aplikacijo, definirajte tabele. Izvedite skripto CH12CREATE in po želji napolnite tabele s skripto CH12INSERT. Pojdite v uvoženo aplikacijo > hared Components > Application Access Control. Izberite Add User Role Assignment za trenutno prijavljenega uporabnika. Potrdite vsa dejanja z vlogo Administrator; stavke select, insert, update in delete z vlogo Contributor; in izberite samo stavke select z vlogo Reader.
- pakirana aplikacija. Preverite, ali obstajajo tabele, ki se začnejo s CH12. Če tabele obstajajo, jih izbrišite s skripto CH12DROP. Nato uvozite aplikacijo iz datoteke CH12_Application_packaged.sql. Pojdite v uvoženo aplikacijo > Shared Components > Application Access Control. Izberite Add User Role Assignment za trenutno prijavljenega uporabnika. Potrdite vsa dejanja z vlogo Administrator; stavke select, insert, update in delete z vlogo Contributor; in izberite samo stavke select z vlogo Reader.
- pakirana večjezična aplikacija. Preverite, ali obstajajo tabele, ki se začnejo s CH12. Če tabele obstajajo, jih izbrišite s skripto CH12DROP. Nato uvozite aplikacijo iz datoteke CH12_Application_packaged.sql. Pojdite v uvoženo aplikacijo > Shared Components > Application Access Control. Izberite Add User Role Assignment za trenutno prijavljenega uporabnika. Potrdite vsa dejanja z vlogo Administrator; stavke select, insert, update in delete z vlogo Contributor; in izberite samo stavke select z vlogo Reader.

12.5.2 Video vodiči

Obstajajo naslednji video vodiči:



Slika 12.12: Izberira strani 7 (Ch12 Job Competences).



Slika 12.13: Zagon aplikacije.

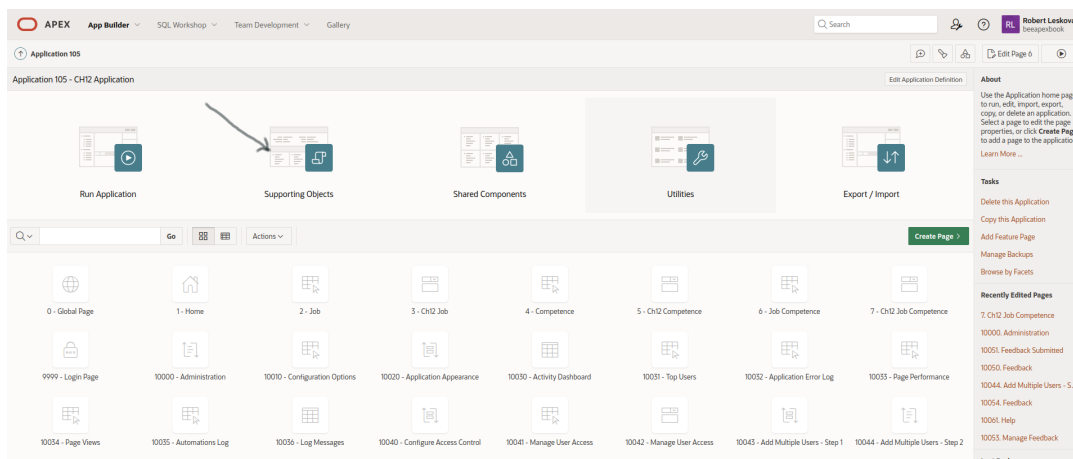
- ustvarjanje začetne aplikacije
- uvoz začetne aplikacije
- kopiranje začetne aplikacije in ustvarjanje paketne aplikacije
- uvoz paketne aplikacije
- uvoz paketne večjezične aplikacije

12.6 Vprašanja

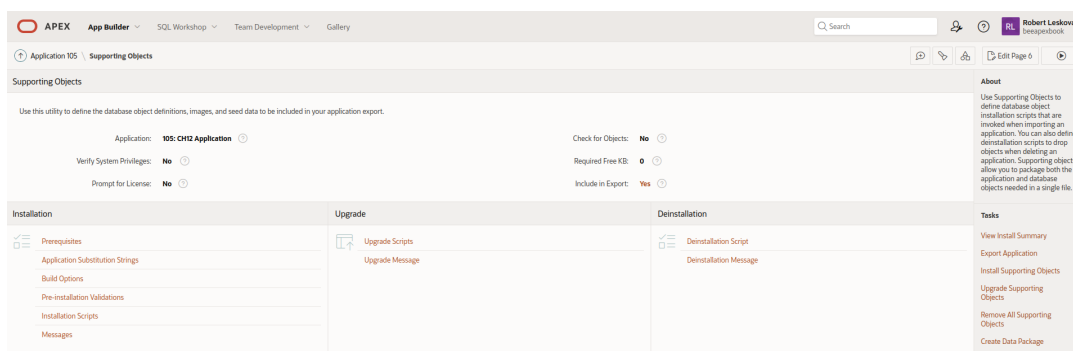
1. Kaj je paketna aplikacija in kakšne so njene prednosti?
2. Kako izvozite paketno aplikacijo, da vključuje definicije objektov v bazi podatkov in podatke?
3. Kakšna je vloga datoteke XLDIFF pri ustvarjanju večjezične aplikacije?

12.7 Odgovori

1. Paketna aplikacija je vnaprej pripravljena aplikacija, ki jo je mogoče namestiti in konfigurirati v delovnem prostoru Oracle APEX. Prednosti paketne aplikacije so enostavna namestitvev in takojšnja razpoložljivost vnaprej pripravljenih podatkov.
2. Paketno aplikacijo je potrebno izvoziti s čarovnikom. Vključimo lahko skripte, ki definirajo objekte v bazi podatkov (npr. tabele) in navodila za vstavljanje podatkov v tabele. Seznam skript in vrstni red njihovega izvajanja določimo v čarovniku. Pakirana aplikacija lahko



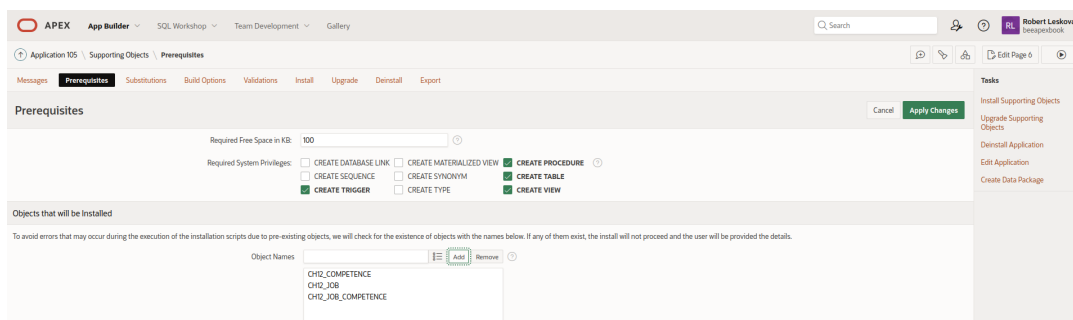
Slika 12.14: Supporting Objects.



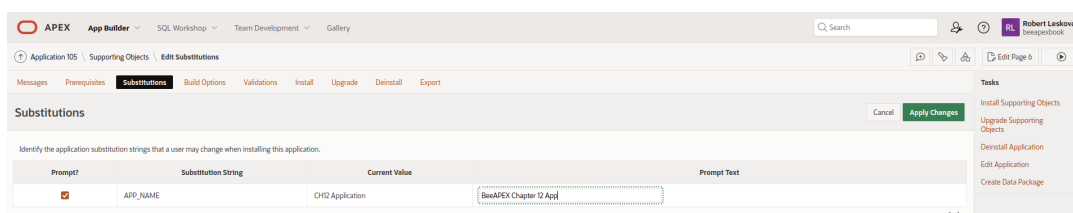
Slika 12.15: Nastavljanje predpogojev.

vsebuje tudi skripte za odstranitev aplikacije.

3. Datoteka XLDIFF vsebuje oznake in tako omogoča enostaven dostop do besedila v nizih v več jezikih. Datoteka lahko vsebuje celotno aplikacijo ali samo določeno stran v izbranem jeziku. Datoteka s prevedenimi nizi se uvozi v aplikacijo. Repozitorij prevodov je treba objaviti, da je na voljo končnemu uporabniku.



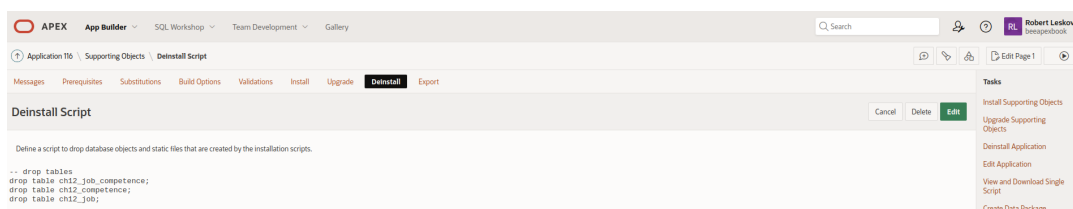
Slika 12.16: Nastavitev preverjanja obstoja treh tabel.



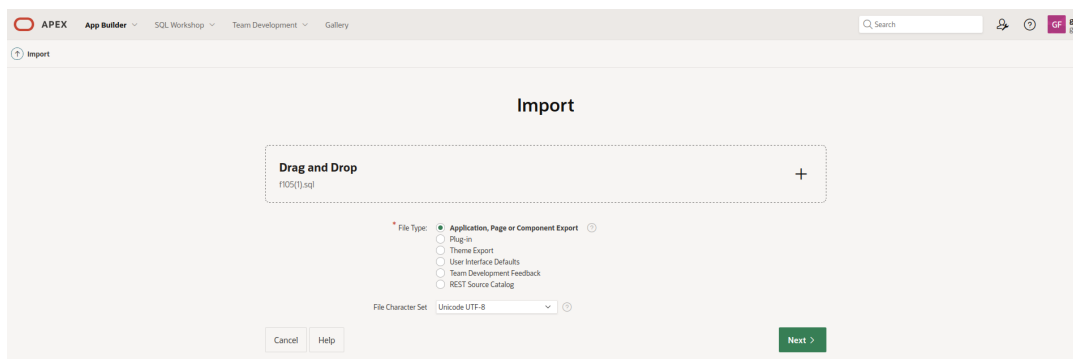
Slika 12.17: Nastavitev poziva za preimenovanje aplikacije.



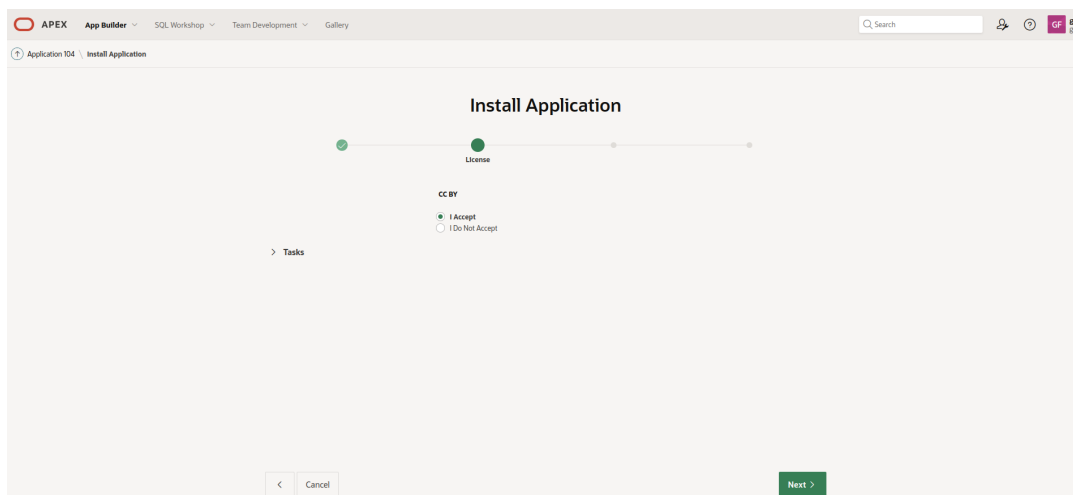
Slika 12.18: Nastavitev namestitvenih skript.



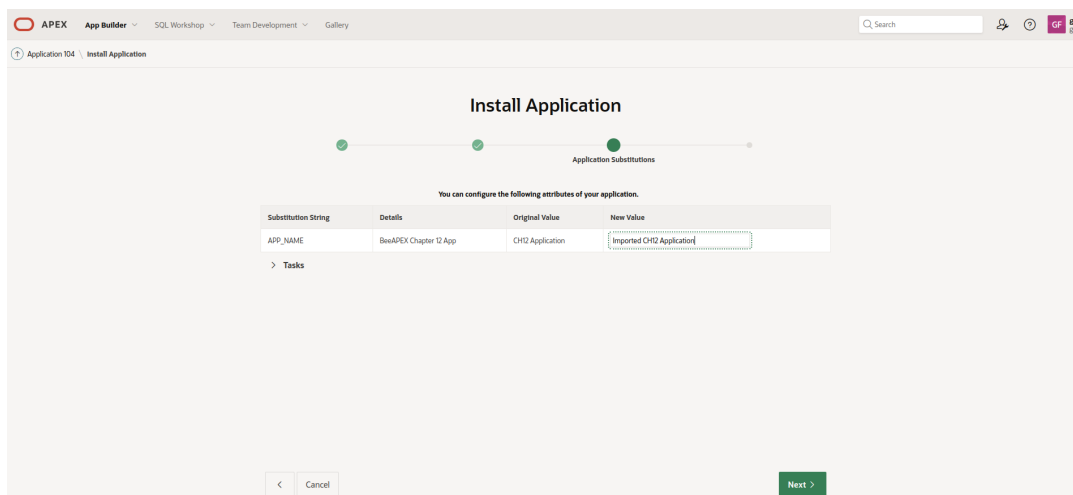
Slika 12.19: Nastavitev skript za odstranjevanje aplikacije.



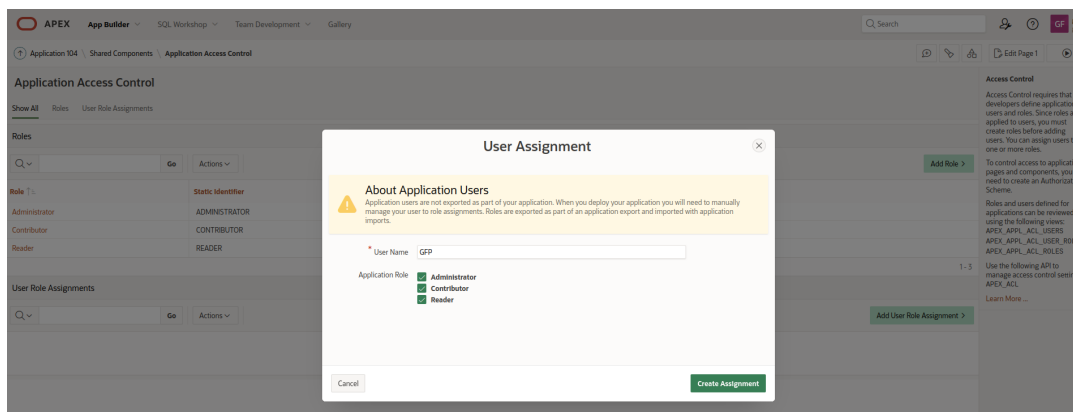
Slika 12.20: Uvoz aplikacije v drug delovni prostor.



Slika 12.21: Licenčna pogodba.



Slika 12.22: Preimenovanje uvožene aplikacije.



Slika 12.23: Dodajanje vloge uporabniku.

Application 108 \ Shared Components \ Translate \ Language Mappings

✓ Action processed.

Application Language Mappings

Translated applications are published as new applications. You must specify a primary language application ID and a translated language application ID for each application and for each language you wish to translate.

Translated Application	Language	Application Exists	Published	Translation Comment	Created	Updated
10801	Slovenian (sl)	No	-	-	105 seconds ago	105 seconds ago
10802	Croatian (hr)	No	-	-	85 seconds ago	85 seconds ago
10803	German (Austria) (de-at)	No	-	-	61 seconds ago	61 seconds ago
10804	Greek (el)	No	-	-	43 seconds ago	43 seconds ago
10805	Slovak (sk)	No	-	-	21 seconds ago	21 seconds ago
10806	Polish (pl)	No	-	-	8 seconds ago	8 seconds ago

1 - 6

Slika 12.24: Določitev jezikov za prevajanje.

Application 108 \ Shared Components \ Translate \ Seed and Publish

Primary Language Application: 108

Cancel Publish Download > Seed

Translated Application	Language	Published	Strings	Distinct Strings	Requires Synchronization
10801	Slovenian (sl)				Yes
10802	Croatian (hr)				Yes
10803	German (Austria) (de-at)				Yes
10804	Greek (el)				Yes
10805	Slovak (sk)				Yes
10806	Polish (pl)				Yes

Seed

Seeding the translation copies all translatable text into the translation text repository. Once the translatable text is seeded, you can begin the process of translating the text strings.

Download

After seeding the translatable text, the XLIFF translation files can be downloaded for translation. These files should remain encoded in UTF-8.

Publish

Slika 12.25: Besedilo, ki ga je mogoče prevesti.

Download XLIFF file for Application Page

Export XLIFF File for Page

* Language: Slovenian (sl)

* Page: 2 Job

Include XLIFF Target Elements

Export: All translatable elements Only those elements requiring translation

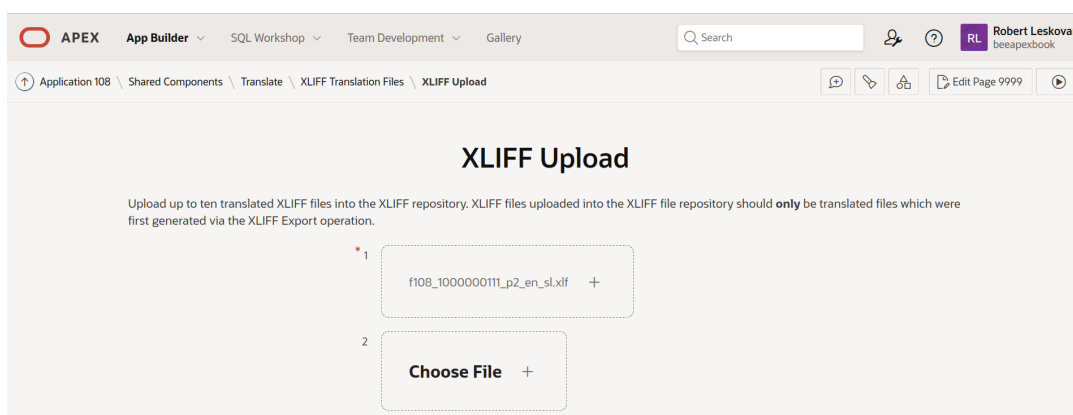
Slika 12.26: Izvoz nizov besedila za določen jezik in stran.

```

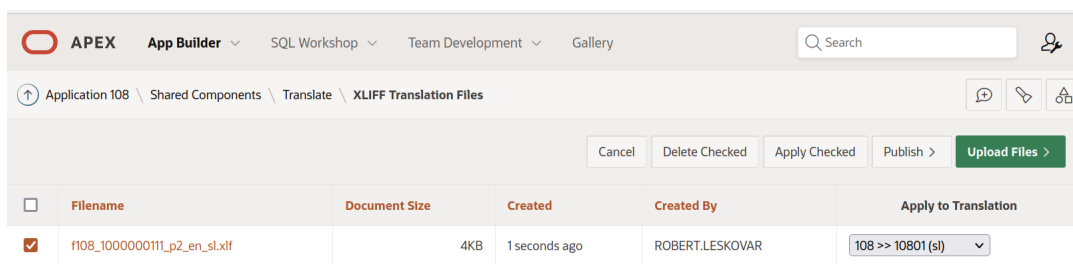
45 </trans-unit>
46 <trans-unit id="S-13-23279527479873043-108">
47 <source>Create</source>
48 <target>Ustvari</target>
49 </trans-unit>
50 <trans-unit id="S-20-23278046036873035-108">
51 <source>Ch12 Job</source>
52 <target>Ch12 Del. mesto</target>
53 </trans-unit>
54 <trans-unit id="S-20-23280741017873048-108">
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>

```

Slika 12.27: Prevod označenih "ciljnih" nizov v vrsticah 48, 52, 56, 60, 72 in 76.



Slika 12.28: Nalaganje prevajalskih datotek XLIFF.



Slika 12.29: Udejanjanje sprememb in objava.

<input type="checkbox"/>	Translated Application ↑	Language	Published	Strings	Distinct Strings	Requires Synchronization
<input checked="" type="checkbox"/>	10801	Slovenian (sl)		853	301	Yes
<input type="checkbox"/>	10802	Croatian (hr)		853	301	Yes
<input type="checkbox"/>	10803	German (Austria) (de-at)		853	301	Yes
<input type="checkbox"/>	10804	Greek (el)		853	301	Yes
<input type="checkbox"/>	10805	Slovak (sk)		853	301	Yes
<input type="checkbox"/>	10806	Polish (pl)		853	301	Yes

Slika 12.30: Končna objava prevoda aplikacije.

Application 108

Globalization

Application Primary Language: Slovenian (sl)

Application Language Derived From: Application Primary Language

Document Direction: Left-To-Right

Slika 12.31: Nastavitev primarnega jezika aplikacije.

Job

Search: Pojdi Dejanja

	Opis delovnega mesta ↑
	Computer network architect
	Computer support specialist

Slika 12.32: Prevedena stran.

Razvoj aplikacij v APEX-u

- 13 Intranetne novice za zaposlene 206**
ROBERT LESKOVAR, UROŠ RAJKOVIČ IN ALENKA BAGGIA; PREVOD
ROBERT LESKOVAR
- 14 GreenDi - katalog rastlin 216**
VJERAN STRAHONJA, DIJANA OREŠKI, DARKO ANDROČEC IN ANA
KUTNJAK; PREVOD ROBERT LESKOVAR
- 15 GreenDi - avtorizacija in upravljanje upo-
rabnikov 223**
VJERAN STRAHONJA; PREVOD ROBERT LESKOVAR
- 16 Sistem malih inovacij 229**
ROBERT LESKOVAR, UROŠ RAJKOVIČ IN ALENKA BAGGIA; PREVOD
ROBERT LESKOVAR
- 17 Vodenje poslovnih procesov 239**
ROBERT LESKOVAR, UROŠ RAJKOVIČ IN ALENKA BAGGIA; PREVOD
ROBERT LESKOVAR
- 18 GreenDi – menjava rastlin in semen . . 268**
VJERAN STRAHONJA, DIJANA OREŠKI, DARKO ANDROČEC IN ANA
KUTNJAK; PREVOD R. LESKOVAR
- 19 Sistem za ocenjevanje knjig 274**
ANA KUTNJAK, LARISA HRUSTEK, ALENKA BAGGIA IN ROBERT LE-
SKOVAR; PREVOD ROBERT LESKOVAR
- 20 Materialna kosovnica in kalkulacija stro-
škov 285**
ROBERT LESKOVAR, UROŠ RAJKOVIČ IN ALENKA BAGGIA; PREVOD
ROBERT LESKOVAR
- 21 Vodenje prehrane in diete 299**
ROBERT LESKOVAR, ATHANASIS ANGEIOPLASTIS, GEORGE MYL-
LIS, ALKIVIADIS TSIMPIRIS IN DIMITRIOS VARSAMIS; PREVOD ALENKA
BAGGIA
- 22 Razporejanje uradnih ur 329**
JACEK MAŃKO, MONIKA SOŃTA IN ROBERT LESKOVAR; PREVOD
ROBERT LESKOVAR
- 23 Primer telekomunikacijskih storitev . . 347**
VERONIKA ŠALGOVÁ, JOZEF KOSTOLNÝ, MICHAL MRENA, MICHAL
KVET IN MIROSLAV POTOČÁR; PREVOD ROBERT LESKOVAR
- 24 Najem vozila 365**
ATHANASIS ANGEIOPLASTIS, GEORGE MYLLIS, ALKIVIADIS TSIMPI-
RIS IN DIMITRIOS VARSAMIS; PREVOD ROBERT LESKOVAR



13. Intranetne novice za zaposlene

ROBERT LESKOVAR, UROŠ RAJKOVIČ IN ALENKA BAGGIA; PREVOD ROBERT LESKOVAR

13.1 Poslovni vidik primera

Srednje veliko podjetje s sedemsto zaposlenimi je uveljavljen igralec v svetovni industriji vrhunske opreme za šport in prosti čas ter naprednih kompozitov. Sedež je v Sloveniji, hčerinske družbe pa so v ZDA, Kanadi, Nemčiji in na Japonskem. Njihovi letni prihodki znašajo približno 90 milijonov evrov. Večina zaposlenih se nahaja v Sloveniji na eni lokaciji. Podjetje je imelo v času te študije štiri divizije in vsak je imel več oddelkov. V preteklosti so uporabili interni polletni bilten za sporočanje različnih dosežkov, zgodb o uspehu, napovedi novih izdelkov in podobno. Nato so izdelali statično (samo HTML) intranetno stran za sporočanje pomembnih novic zaposlenim. Toda ta priložnost za opolnomočenje zaposlenih in krepitev njihove pripadnosti podjetju je bila kratkotrajna. Idiličen vrt se je spremenil v problem.

13.2 Definicija problema

Postopek objavljanja intranetnih novic je bil ohlapno opredeljen. Zaposleni v oddelku za informacijsko tehnologijo (IT) je prejel zahtevo za objavo novic od izdajateljev – vodij divizij in oddelkov. Zahteva je bila posredovana po elektronski pošti, po telefonu ali osebno in to pogosto s skromnim gradivom (besedilo, slike, video). Datum začetka in konca novic ni bil določen. Pogostost zahtev za objavo novic se je povečala na približno sto novic na mesec in nekatere zahteve so se prekrivale (dva ali več vodij oddelkov je imelo podobne ali enake teme). Zaposleni v IT je moral rešiti vse težave med vodji in z vodji. Začetni in končni datumi za pojav novic so bili tako pogosto na ramenih skrbnika v IT, kar je povzročilo slabo razpoloženje vodij in zaposlenih v IT. Tudi upravljanje statične strani je postalo zamudno in podvrženo napakam. Rešitev je zahtevala tako spremembo postopka kot tudi novo založniško platformo.

Sprememba postopka objavljanja in nova platforma Za razvoj intranetne aplikacije je bilo izbrano orodje za malokodno programiranje. Podjetje že uporablja Oracle bazo podatkov, zato je bil Oracle APEX izbran kot primerno razvojno okolje (hiter razvoj, ni dodatnih stroškov z licencami). Opredeljene so bile tri vrste uporabnikov platforme. *Skrbnik* ima dostop do vseh podatkov ter ima pravice za upravljanje uporabnikov in njihovih vlog. Poleg osnovnih podatkov o zaposlenih podjetje spremlja tudi njihovo zaposlitev po oddelkih in lokacijah. Vsak zaposleni ima določeno vlogo, ki se lahko sčasoma spremeni. Druga vrsta uporabnika je *založnik* (izdajatelj),

ki nima pravice do upravljanja podatkov o zaposlenih in določanja privilegijev, ima pa pravico objavljati novice. Tretja vrsta uporabnika je *gledalec/bralac* novic, ki ima pravico brati internetne novice.

Opredelitev zahtevanih lastnosti Na podlagi spremenjenega postopka bo platforma uporabnikom v posameznih vlogah zagotavljala:

- *bralac*: omogočena je prijava, dostop do nadzorne plošče, ogled novic in prilog k novicam
- *založnik*: omogočena je prijava, dostop do nadzorne plošče, ogled in objavlanje (urejanje) novic ter dodajanje prilog objavljenim novicam
- *skrbnik*: omogočena je prijava, dostop do nadzorne plošče, urejanje novic, ogled in upravljanje oddelkov, vlog, zaposlenih, vlog zaposlenih, upravljanje aplikacije

13.3 Primeri uporabe

13.3.1 Opis primerov uporabe

Založniška platforma omogoča dostop trem različnim vrstam zaposlenih: skrbnik, bralec in založnik. Vsak ima različne privilegije na intranetnem portalu. Založnik lahko objavi novice, bralec lahko bere novice in skrbnik lahko upravlja platformo. Vsak od teh primerov uporabe zahteva, da se uporabnik prijavi na intranetno platformo (glejte tabele 13.1, 13.2 in 13.3).

13.3.2 Delno strukturiran opis

Povzamemo lahko tri različne uporabniške zgodbe ali primere uporabe: objavlanje, branje in upravljanje.

Dodajanje priloge novici je dejansko razširitev zgornjega primera uporabe. Zato bi to lahko obravnavali kot nov primer uporabe. Zgolj zaradi jedrnatosti tega poglavja nadaljujemo z drugimi primeri uporabe, čeprav bo v aplikaciji razvita funkcija dodajanja prilog k novici.

13.3.3 Diagram primera uporabe

Opisani primeri uporabe so prikazani na diagramu primerov uporabe (slika 13.1).

Zaradi jedrnatosti je opuščen primer uporabe "dodajanje priloge" na sliki 13.1.

13.4 Model podatkov

13.4.1 Opis modela podatkov

V logičnem podatkovnem modelu je šest entitet. Entiteta CH13 DEPARTMENT (oddelek) ima tri attribute: ID, naziv in lokacijo oddelka. Vsak oddelek ima lahko veliko zaposlenih. Osnovni podatki o zaposlenih so shranjeni v entiteti CH13 EMPLOYEE: ID, ime in priimek, datum rojstva in e-pošta. Zaposleni je lahko vodja. Vsak zaposleni ima samo enega vodjo, vodja pa ima lahko več zaposlenih. Vsak delavec ima lahko svojo vlogo. Vloge so določene z ID, imenom in opisom. Za vsakega zaposlenega in vsako vlogo se določita začetni in končni datum. Tako ima podjetje pregled zgodovine zaposlitev. Sčasoma ima lahko zaposleni več vlog, več zaposlenim pa se lahko dodeli ena vloga. Kljub temu definirane vloge ni mogoče prenesti ob premestitvi na drugo delovno mesto. Zaposleni lahko v daljšem časovnem obdobju objavljajo več novic. Vsaka novica je označena z ID, naslovom, opisom, začetnim in končnim datumom. Vsaka novica ima lahko več priponk. Priloga je definirana z ID, imenom datoteke, vrsto priponke (tip MIME - Multipurpose Internet Mail Extensions), datumom kreiranja in vsebino.

13.4.2 Logični model podatkov

Zgoraj opisane entitete in povezave so prikazane na logičnem modelu podatkov (slika 13.2).

Tabela 13.1: Opis primera uporabe: objavljanje novice na intranetu.

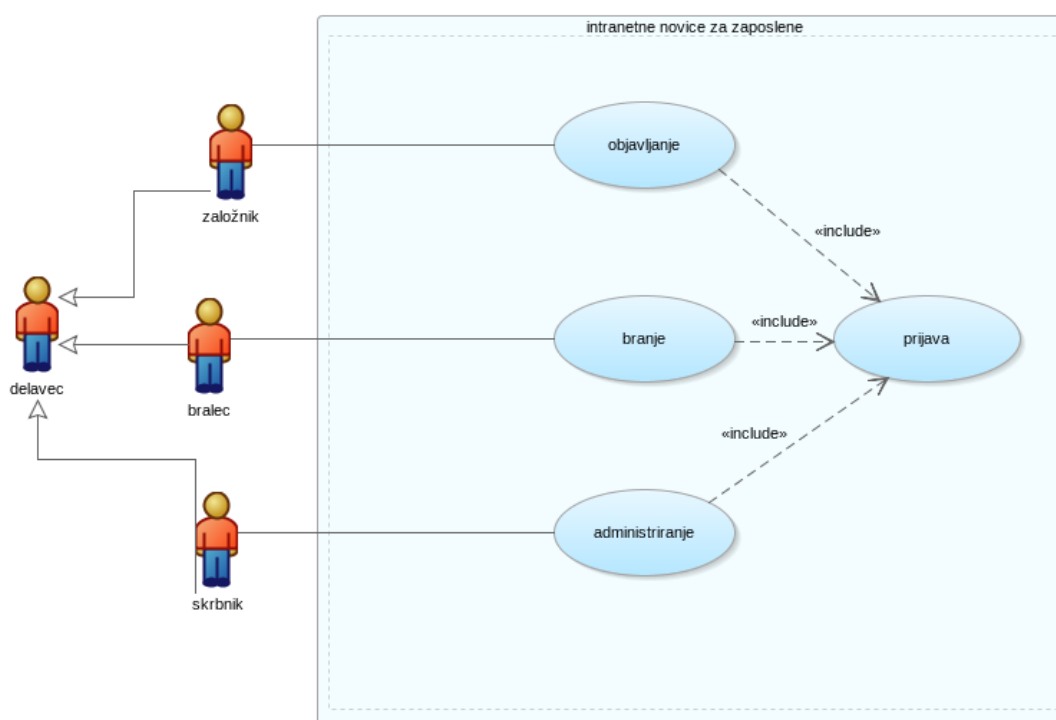
Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>Ch13-01</i>
Naslov:	<i>Objava novice na intranetnem portalu</i>
Opis:	<i>Odgovorna oseba v kadrovskem oddelku, ki ima vlogo založnika, uporabi intranetno aplikacijo v APEX-u za objavo novice. Vsaka novica ima definiran datum objave in umika objave. Privzeti datum začetka objave je trenutni datum.</i>
Glavni igralec:	<i>Zaposleni z vlogo založnika</i>
Predhodni pogoji:	<i>Uporabnik mora biti zabeležen v tabeli zaposlenih in mora imeti vlogo založnika. Omogočen mora biti dostop do intranetne aplikacije.</i>
Pogoji po za- ključku:	<i>Po uspešni objavi je novica z vsemi prilogami dostopna vsem uporabnikom s pravico branja.</i>
Glavni del:	<i>Scenariji</i>
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Odprite spletni brskalnik in se prijavite v intranetno aplikacijo.</i> 2. <i>Izberite Objavo novice (ang. Publish news).</i> 3. <i>Vpišite naslov novice (ang. Title), opis (ang. description) in datum umika novice (ang. end-date).</i> 4. <i>Potrdite ustvarjanje novice.</i> 5. <i>Dodajte priloge (ang. Add attachment(s)).</i> 6. <i>Vnesite podrobnosti (ang. attachment details).</i> 7. <i>Potrdite dodajanje priloge (ang. attachment).</i> 8. <i>Preglejte objavljeno novico.</i>
Razširitve:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>1a. Prijava ni uspela.</i> • <i>1a* Razširitev:</i> • <i>1a1. Prikaži opis napake.</i> • <i>1a2. Odpri okno za prijavo.</i> • <i>4a. Napaka v tipu podatka.</i> • <i>4a* Razširitev:</i> • <i>4a1. Prikaži opis napake.</i> • <i>7a. Napaka v tipu podatka.</i> • <i>7a* Razširitev:</i> • <i>7a1. Prikaži opis napake.</i>
Pogostost upo- rabe:	<i>Založniki objavijo okoli 1000 novic letno, v poprečju 5 na dan</i>
Status:	<i>Zaključen</i>
Lastnik:	<i>Zaposleni z vlogo založnika</i>
Prioriteta:	<i>zmerna</i>

Tabela 13.2: Opis primera uporabe: branje intranetne novice

Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>Ch13-02</i>
Naslov:	<i>Branje novice na intranetu</i>
Opis:	<i>Uporabnik bere novice</i>
Glavni igralec:	<i>Uporabnik intraneta</i>
Predhodni pogoji:	<i>Uporabnik mora biti zabeležen v tabeli zaposlenih in mora v aplikaciji imeti vlogo bralca. Omogočen mora biti dostop do intranetne aplikacije.</i>
Pogoji po za- ključku:	-
<i>Glavni del</i>	<i>Scenariji</i>
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> <i>1. Odprite spletni brskalnik in se prijavite v intranetno aplikacijo.</i> <i>2. Izberite pregled novic (ang. View news)</i> <i>3. Izberite prenos (ang. Download) za vpogled v prilogo.</i>
Razširitve:	<ul style="list-style-type: none"> <i>• 1a. Prijava ni uspela.</i> <i>• 1a* Razširitev:</i> <i>• 1a1. Prikaži opis napake.</i>
Pogostost upo- rabe:	<i>Zaposleni dnevno berejo intranetne novice.</i>
Status:	<i>Zaključen</i>
Lastnik:	<i>Uporabnik intraneta</i>
Prioriteta:	<i>nizka</i>

Tabela 13.3: Opis primera uporabe: upravljanje intranetne aplikacije.

Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>Ch13-03</i>
Naslov:	<i>Upravljanje intranetne aplikacije</i>
Opis:	<i>Upravljanje intranetne aplikacije</i>
Glavni igralec:	<i>Skrbnik intranetne aplikacije</i>
Predhodni pogoji:	<i>Uporabnik mora biti zabeležen v tabeli zaposlenih in mora imeti vlogo skrbika. Omogočen mora biti dostop do intranetne aplikacije</i>
Pogoji po za- ključku:	<i>Podatki o uporabnikih, vlogah in zaposlenih so pripravljene za zaposlene, ki imajo predvidene pravice.</i>
<i>Glavni del</i>	<i>Scenariji</i>
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Odprite spletni brskalnik in se prijavite v intranetno aplikacijo.</i> 2. <i>Uredite podatke o oddelkih.</i> 3. <i>Uredite podatke o vlogah.</i> 4. <i>Uredite podatke o zaposlenih in njihovih vlogah.</i> 5. <i>Objavite novico.</i> 6. <i>Preglejte objavljeno novico.</i> 7. <i>Administrirajte aplikacijo.</i>
Razširitve:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>1a. Prijava ni uspela.</i> • <i>1a* Razšititev:</i> • <i>1a1. Prikaži opis napake.</i> • <i>1a2. Odpri okno za prijavo.</i> • <i>2a. Napaka v tipu podatka.</i> • <i>2a* Razšititev:</i> • <i>2a1. Prikaži opis napake.</i> • <i>3a. Napaka v tipu podatka.</i> • <i>3a* Razšititev:</i> • <i>3a1. Prikaži opis napake.</i> • <i>4a. Napaka v tipu podatka.</i> • <i>4a* Razšititev:</i> • <i>4a1. Prikaži opis napake.</i> • <i>5a. Napaka v tipu podatka.</i> • <i>5a* Razšititev:</i> • <i>5a1. Prikaži opis napake.</i>
Pogostost upo- rabe:	<i>Pogostost uporabe je odvisna od fluktuacije zaposlenih in sprememb pri dodeljevanju vlog. Ocena števila sprememb je 5 tedensko.</i>
Status:	<i>Zaključen</i>
Lastnik:	<i>Skrbnik aplikacije</i>
Prioriteta:	<i>visoka</i>



Slika 13.1: Diagram primerov uporabe.

13.4.3 Relacijski model podatkov

Preslikavo logičnega modela v relacijski model je možno izvesti z orodjem Oracle SQL Data Modeler. Funkcija se imenuje *Engineering to relational*. Rezultat preslikave, to je relacijski model podatkov, je prikazan na sliki 13.3.

Oracle SQL Data Modeler lahko na zahtevo generira tudi skript za kreiranje tabel, sekvenc in prožilcev. V orodju izberemo vse tabele in uporabimo funkcijo *File > Export > DDL File*. Del generiranega skripta zglada takole:

```
CREATE TABLE CH13_NEWS (
NEWS_ID NUMBER NOT NULL
...
);

CREATE TABLE CH13_DEPARTMENT (
DEPT_ID NUMBER NOT NULL
...
);
```

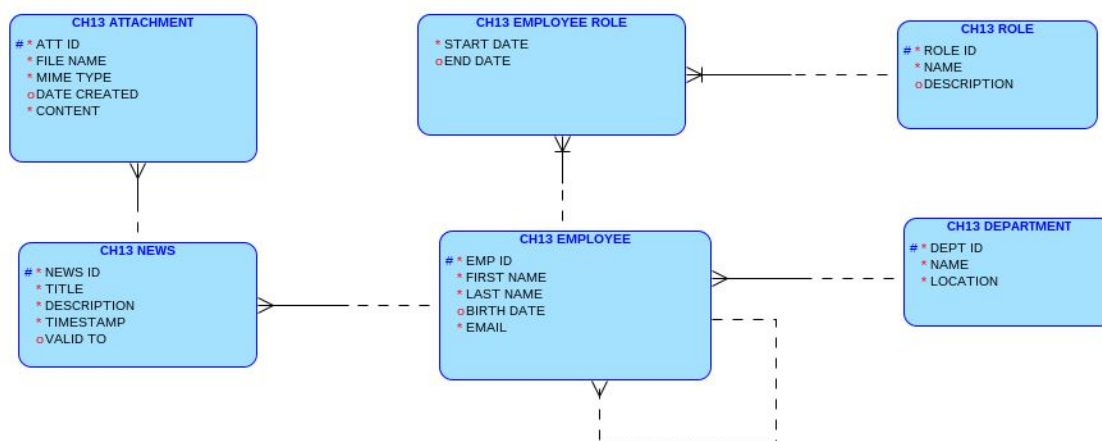
Zdaj je čas, da tabele kreiramo v bazi Oracle. V APEX-u uvozimo skript in ga izvedemo.

13.5 Uporabniški vmesniki

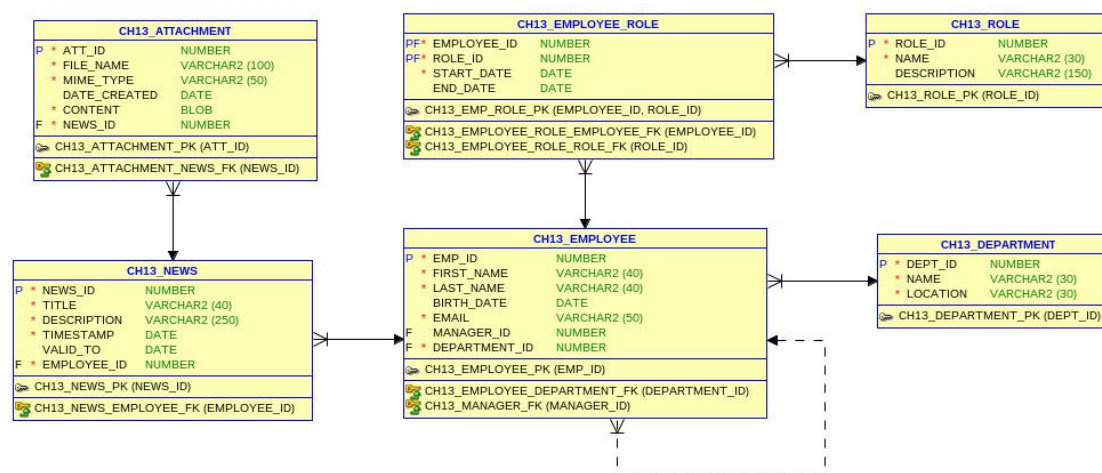
Na naslednjih slikah so prikazani uporabniški vmesniki za vse tri vloge. Na sliki 13.4 je prikazana pregledna plošča uporabnika, ki ima vlogo založnika.

Stran, ki omogoča objavo novic s prilogami je prikazana na sliki 13.5.

Pregledna plošča uporabnika z vlogo bralca ima v menujski izbiri le Domov (ang. Home) ter Pregled novic (ang. View news). Prikazana je na sliki 13.6.



Slika 13.2: Logični model podatkov.



Slika 13.3: Relacijski model podatkov.

Najpomembnejša funkcija vmesnika za bralca je dostop do novic (slika 13.7).

Skrbnik aplikacije ima na voljo funkcije za urejanje novic (vključno s prilogami), urejanje oddelkov, vlog, dodeljevanje vlog uporabnikom (slika 13.8). Skrbniška stran (Administration) je na voljo uporabnikom, ki imajo vlogo skrbnika.

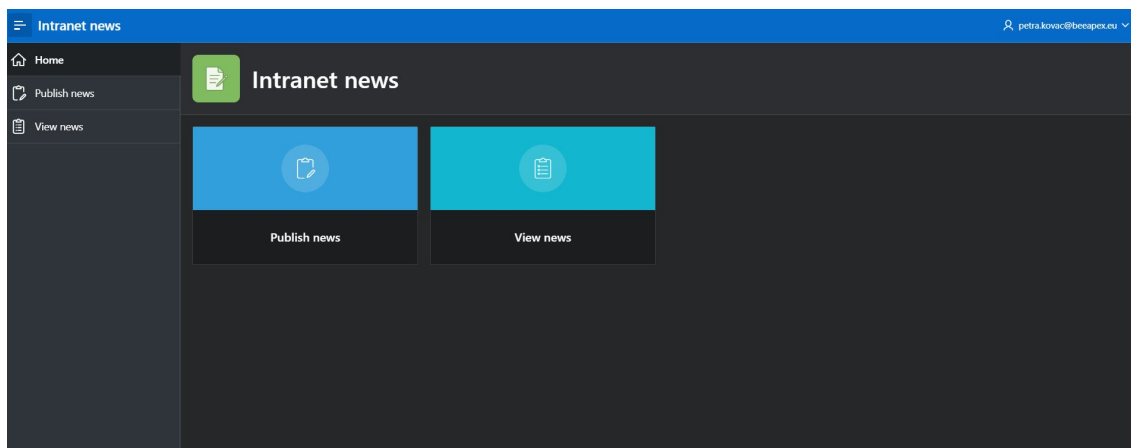
Stran za urejanje vlog uporabnikov je prikazana na sliki 13.9 in je na voljo izključno skrbnikom aplikacije.

13.6 Dopolnilno študijsko gradivo

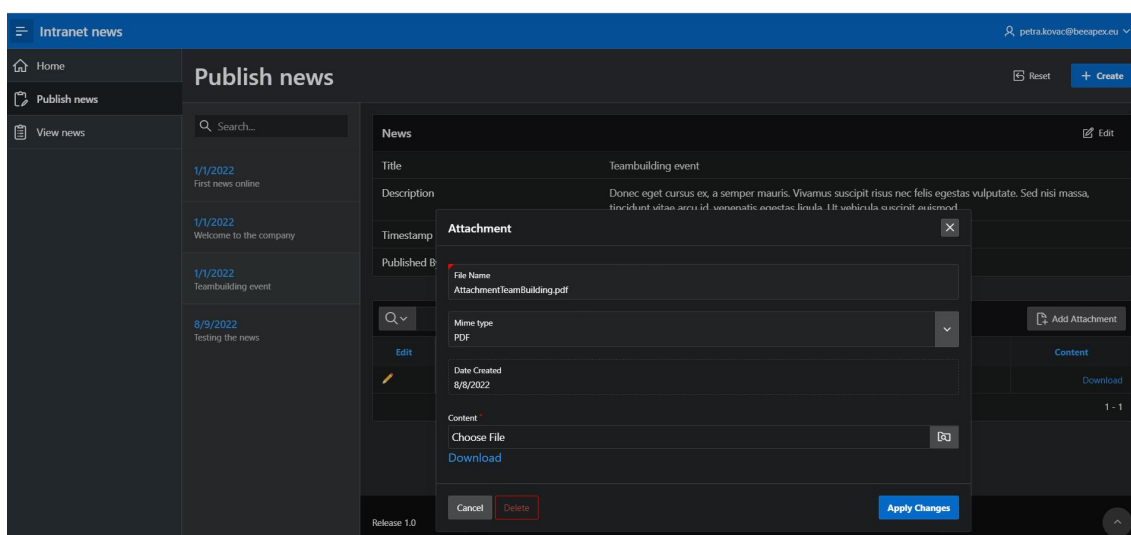
V dopolnilnem študijskem gradivu so:

- izvožena aplikacija
- skripti za kreiranje in brisanje tabel ter za dodajanje testnih podatkov v tabele
- video vodič

Vsa dopolnilna študijska gradiva so dostopna na javni spletni strani projekta BeeAPEX <https://beeapex.eu>. Na tej strani se prijavite kot gost (gesla ni potrebno vpisati). Poiščite učbenik v razdelku Books, skripte v mapi Part 2 > Chapter13 razdelka Scripts ter video vodiče v razdelku Collection of video guides. Študijska gradiva za kratke tečaje poiščite v razdelku Short courses.



Slika 13.4: Pregledna plošča uporabnika z vlogo založnika.



Slika 13.5: Uporabniški vmesnik za objavljanje novic s prilogo.

13.6.1 Izvožena aplikacija

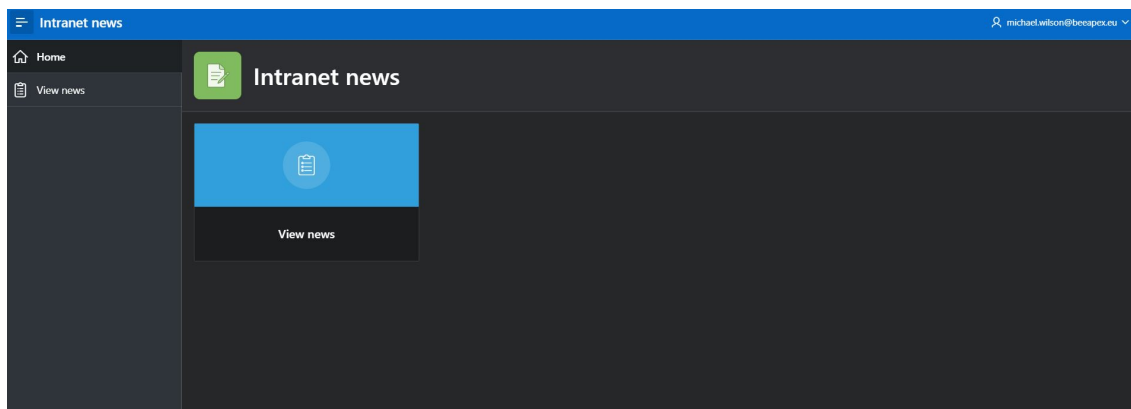
Izvožena aplikacija je pripravljena kot paket. Ob namestitvi aplikacije se kreirajo tabele ter napolnijo s testnimi podatki. Brisanje aplikacije odstrani vse podatke in definicije tabel in drugih objektov, ki so specifični za to konkretno aplikacijo. Pred prvim zagonom aplikacije je potrebno prijavljenega uporabnika dodati kot administratorja (Shared Components > Application Access Control > User Role Assignments).

13.6.2 Video vodiči

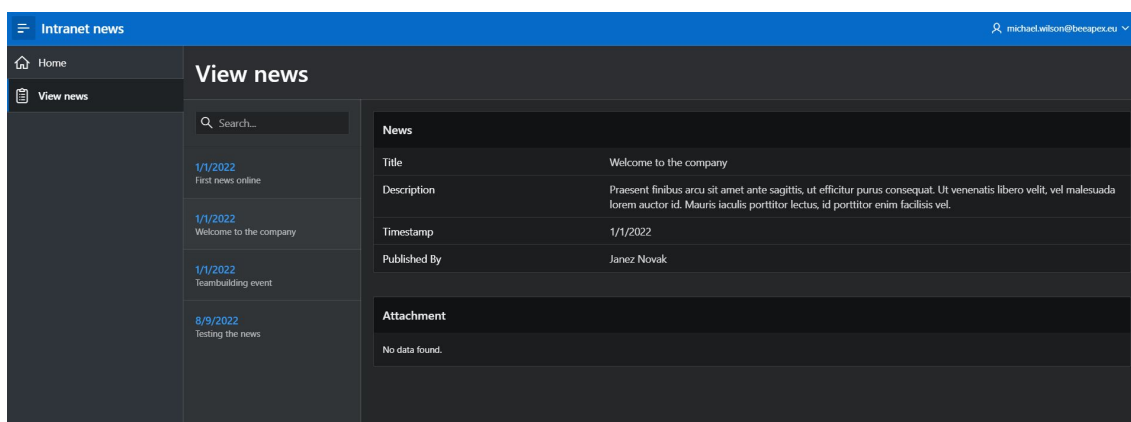
Video vodiči natančno prikazujejo razvoj aplikacije.

13.7 Vprašanja

1. Kako bi spremenili logični model podatkov, da bi vpeljali možnost, da določeno prilogo uporablja več novic?
2. kako se spremeni relacijski model podatkov, če je vpeljana možnost, da določeno prilogo uporablja več novic?
3. Katere vloge uporabnikov so definirane v poglavju 13 ter zakaj?



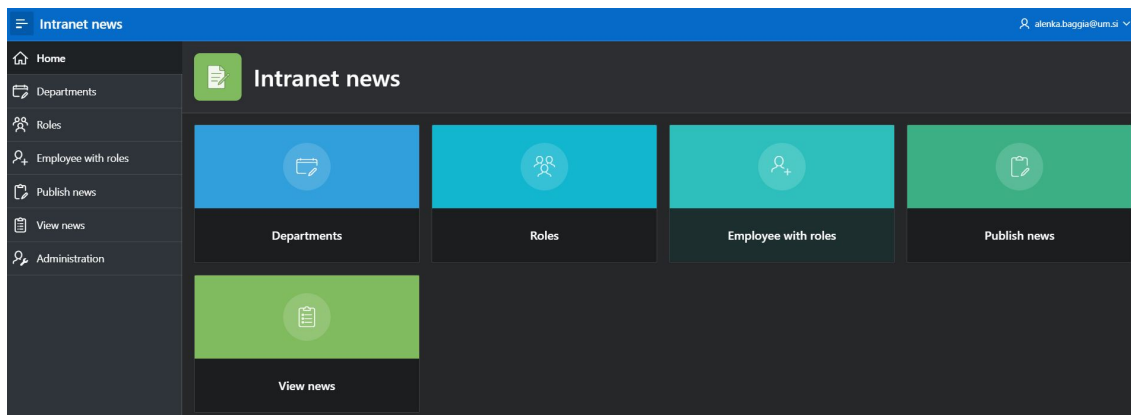
Slika 13.6: Pregledna plošča uporabnika z vlogo bralca.



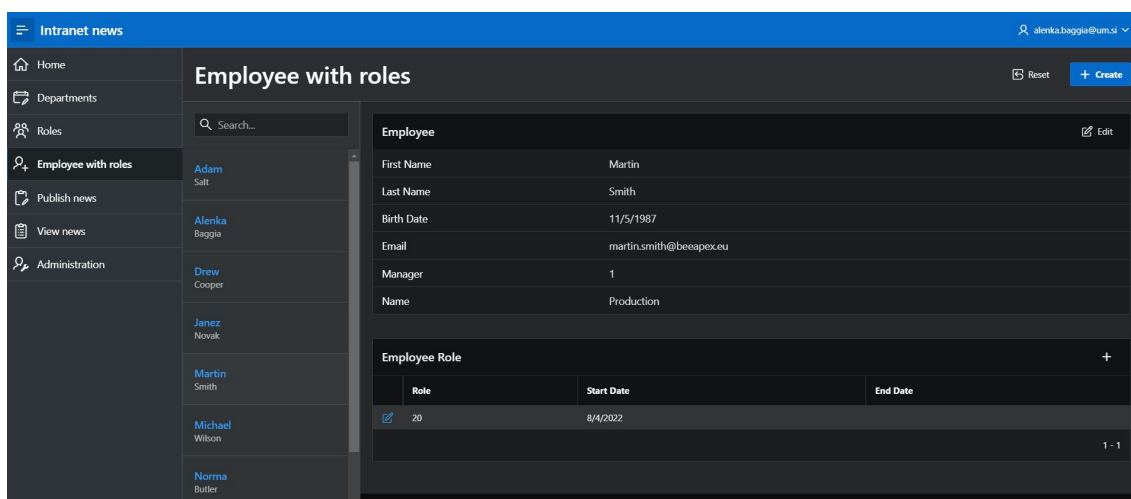
Slika 13.7: Uporabniški vmesnik za branje novic.

13.8 Odgovori


1. Dodali bi povezava ena-mnogo v smeri priloga - novica.
2. Par tabel priloga-novica bi bil spremenjen v tri relacijske tabele: priloga, novica in priloga_novica. Slednja bi imela vsaj dve polji: IDs priloge in ID novice. Vsako polje posebej bi imelo vlogo tujega ključa.
3. V poglavju 13 so definirane vloge: skrbnik, založnik in bralec. Vloge zagotovijo pooblaščenim uporabnikom vse njim dovoljene funkcije ter hkrati preprečijo nepooblaščenim uporabnikom zlorabo določenih funkcij.



Slika 13.8: Pregledna plošča uporabnika z vlogo skrbnika.



Slika 13.9: Urejanje vlog uporabnikov.



14. GreenDi - katalog rastlin

VJERAN STRAHONJA, DIJANA OREŠKI, DARKO ANDROČEC IN ANA KUTNJAK; PRE-
VOD ROBERT LESKOVAR

14.1 Definicija problema

Skupina navdušencev, ki so se zbrali v neprofitni organizaciji GreenDI, je začela izvajati različne pobude, povezane z urbanim vrtnarjenjem, zdravim prehranjevanjem, gojenjem starih domačih sort, sodelovanjem z lokalnimi kmeti in podobno. Zato so se odločili za razvoj lastne platforme GreenDI za medsebojno izmenjavo semen in rastlin, da bi spodbudili biotsko raznovrstnost in povečali dejavnost članov. Za razvoj in uvedbo takšne platforme je treba določiti zahtevane lastnosti, pokazati primere uporabe in oblikovati model podatkov. Orodje za malokodni razvoj, kot je npr. Oracle APEX pa mora omogočiti hiter razvoj in prilagajanje, ko se zahteve dopolnjujejo.

14.2 Primeri uporabe

Odperti del platforme ima naslednje značilnosti:

- Uporabniki GreenDI niso omejeni na ožje geografsko področje, pač pa so lahko kjerkoli. Ker pa gre za izmenjavo rastlin, se pričakuje oblikovanje lokalnih mrež, povezanih z določenim geografskim območjem.
- Platforma je razdeljena na več tematskih enot, kot so tradicionalne in avtohtone sorte in semena (zelenjava, sadje, zdravilna zelišča, notranje in okrasne rastline), z idejo širitve na industrijske in druge rastline.
- Osnova odprtega dela platforme je katalog rastlin z nazivi v jeziku uporabnika, latinščini in angleščini, klasifikacijo rastline (taksonomija), opisom, habitati, gojenjem in uporabo, fotografijami in drugimi informacijami.
- Osnovne informacije o rastlini so na voljo za iskanje in ogled brez registracije.
- Katalog rastlin GreenDI je povezan z več odprtimi spletnimi stranmi, zbirkami podatkov in zunanji storitvami, ki vsebujejo informacije, povezane z rastlinami. Uporabljajo se naslovi URL, hiperpovezave in druge vrste označevalnih podatkov.
- Katalog vključuje rastline, ki se izmenjujejo na platformi GreenDI, pa tudi tiste, ki še niso bile izmenjane ali vključene v ponudbo. Katalog ima tudi povezave s komercialnimi dobavitelji, s katerimi imajo člani dobre izkušnje in ki spodbujajo ekološko kmetovanje.

Upravljanje kataloga lahko kratko opišemo takole:

- katalog rastlin upravljajo skrbniki platforme GreenDi,

- upravljanje kataloga se nanaša na vnašanje in spreminjanje podatkov o rastlinah,
- nekatere funkcije upravljanja kataloga lahko izvajajo samo avtorizirani uporabniki, ki jih določijo skrbniki platforme,
- napredne funkcije kot je npr. določitev hiperpovezav, so na voljo le skrbnikom platforme in
- vsi registrirani uporabniki(člani) lahko delijo svoja mnenja o rastlini, dodajajo nasvete in podobno, pri čemer prvi prototip te funkcije še ne bo podpiral.

14.2.1 Opis primera uporabe

Odprti del platforme GreenDI omogoča vsakemu uporabniku (tudi brez registracije), da si iz katerekoli lokacije ogleda podatke v katalogu rastlin. Rastline so razvrščene v kategorije, ki uporabniku omogočajo lažjo navigacijo. Za vsako rastlino je prikazan naziv, taksonomija, opis, habitati, gojenje in uporaba, fotografije in druge osnovne informacije ter povezave do zunanjih virov podatkov.

14.2.2 Delno strukturiran opis

Tabela 14.1 prikazuje primer uporabe na platformi GreenDI.

14.2.3 Diagram primera uporabe

Opis primerov uporabe lahko prikažemo še grafično na diagramu primerov uporabe (slika 14.1). Na desni strani je zunanji vir prikazan kot igralec, ki lahko dopolni podatke o rastlinah. Obstaja več primerov zunanjih virov, ki omogočajo odprt dostop:

1. **Global Biodiversity Information Facility**, kratko **GBIF** omogoča prost dostop do podatkov o biotski raznolikosti, vključno o rastlinah. Prav tako vključuje dostop do številnih drugih virov kot so herbariji in raziskovalne ustanove. Delež prekrivanja GBIF z **The International Plant Names Index**, kratko **IPNI** je 97%.
2. **WFO Plant List** deluje od maja 2021 in omogoča uporabniku prijazno iskanje rastlin. Bazo je mogoče prenesti na lokalni računalnik ali pa za dostop uporabiti aplikacijski vmesnik (API) **WFO Plant List**.
3. Podatkovno zbirko **Flora of Italy** je možno prenesti s spletne strani **University of Roma**. Vključuje visokoločljive fotografije preko 10 tisoč rastlin iz Italije.

To je le nekaj primerov razpoložljivih virov podatkov s slikami rastlin in semen. V prototipni aplikaciji ne bo realizirana povezava z zunanjimi viri, ker to zahteva naprednejše znanje.

14.3 Model podatkov

14.3.1 Opis modela podatkov

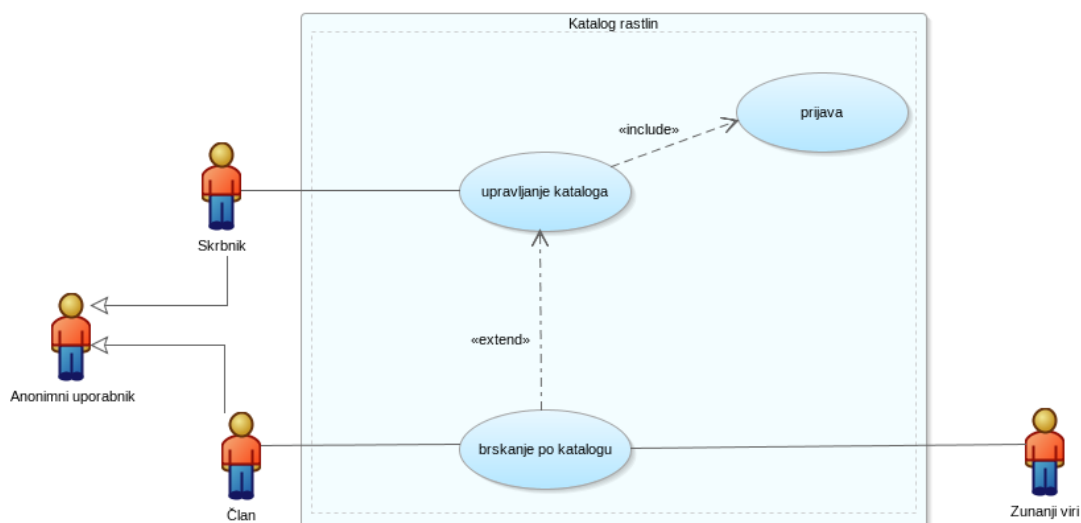
Logični model podatkov vsebuje več entitet. Entiteta **CH14 PLANT** vsebuje osnovne podatke o rastlinah. Za eno rastlino je lahko na voljo več opsijskih podatkov (entiteta **CH14 PLANT OPTIONAL DATA**). Uporabnik (entiteta **CH14 USER**) lahko vnese več opsijskih podatkov. Opcijski podatki pripadajo eni od skupin opsijskih podatkov (**CH14 TYPE OF OPTIONAL DATA**). Rastlina pripada določeni vrsti (entiteta **CH14 TYPE OF PLANT**), ena vrsta pa ima lahko več rastlin. Vrste so lahko hierarhično povezane. Npr. nadrejena vrsta je sestavljena iz podvrst. Rastlina lahko pripada več tematskim enotam (entiteta **CH14 THEMATIC UNIT**), ena tematska enota pa povezuje več rastlin.

14.3.2 Logični model podatkov

Logični model podatkov je prikazan na sliki 14.2.

Tabela 14.1: Opis primera uporabe: brskanje po katalogu rastlin

Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>ch14-01</i>
Naslov:	<i>Brskanje po katalogu rastlin</i>
Opis:	<i>Katalog rastlin je javno dostopen vsem. Aplikacija omogoča iskanje in filtriranje po vseh podatkovnih elementih.</i>
Glavni igralec:	<i>kdorkoli</i>
Predhodni pogoji:	<i>Brskanje po katalogu je omogočeno brez registracije uporabnika.</i>
Pogoji po za- ključku:	<i>Če je brskanje po katalogu rastlin realizirano s klicem iz drugega primera uporabe, se v nadrejeni primer uporabe prenese ID izbrane rastline.</i>
Glavni del:	<i>Katalog rastlin</i>
Uspešni scenariji:	<p><i>Prvi scenarij - brskanje po katalogu rastlin:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Vsak uporabnik na domači strani odpre menu za brskanje, ki je realiziran kot iskalni obrazec.</i> <i>2. Iskanje je omogočeno po naslednjih poljih: a) tematska enota - seznam skupin kot so zelenjava, sadje, zdravilna zelišča, notranje in okrasne rastline; b) vrsta rastline - hierarhično organizirana razvrstitev rastlin (vse privzeto ali določeno ime), c) naziv v uporabnikovem jeziku, d) latinski naziv e) angleški naziv</i> <i>3. Rezultati iskanja so prikazani v obliki tabele.</i> <i>4. Tabela z rezultati je možno sortirati po več stolpcih.</i> <i>5. Z izbiro povezave v vrstici se odpre novo okno, ki vsebuje: vrsta rastline, tematska enota, lokalna imena, angleška imena, latinska imena, opis, habitat, gojenje, uporaba, fotografije, hiperpovezave in status.</i> <p><i>Drugi scenarij - upravljanje kataloga:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Upravljanje kataloga lahko izvaja le uporabnik z vlogo skrbnika. Zato je prvi korak prijava v platformo (primer uporabe Prijava). Ob prijavi sistem preveri ali ima uporabnik vlogo skrbnika.</i> <i>2. Upravljanje kataloga obsega dodajanje, spreminjanje in skrivanje podatkov o rastlinah.</i> <i>3. Uporabnik potrdi ali zavrne spremembe.</i>
Razširitve:	<ul style="list-style-type: none"> <i>• Iskalni obrazec</i> <i>• Tabela z rezultati, ki jo je možno urejati</i> <i>• Obrazec s podrobnim opisom rastline</i>
Pogostost upo- rabe:	<i>Predvidoma do največ 1000 iskanj na minuto.</i>
Status:	<i>V razvoju</i>
Lastnik:	<i>javni, anonimni uporabnik</i>
Prioriteta:	<i>visoka</i>



Slika 14.1: Diagram primerov uporabe.

14.3.3 Relacijski model podatkov

Preslikavo logičnega modela v relacijski model je možno izvesti z orodjem Oracle SQL Data Modeler. Funkcija se imenuje *Engineering to relational*. Rezultat preslikave, to je relacijski model podatkov, je prikazan na sliki 14.3.

Z orodjem Oracle SQL Developer Data Modeler nato generiramo skript ((*File > Export > DDL File*)). Nato v APEX-u uvozimo skript in ga izvedemo.

14.4 Uporabniški vmesniki

Izgled interaktivnega poročila in obrazca za osnovne podatke o rastlinah prikazuje slika 14.4, brskanje po rastlinah, ki ga omogoča javni dostop, pa je prikazano na sliki 14.5.

14.5 Dopolnilno študijsko gradivo

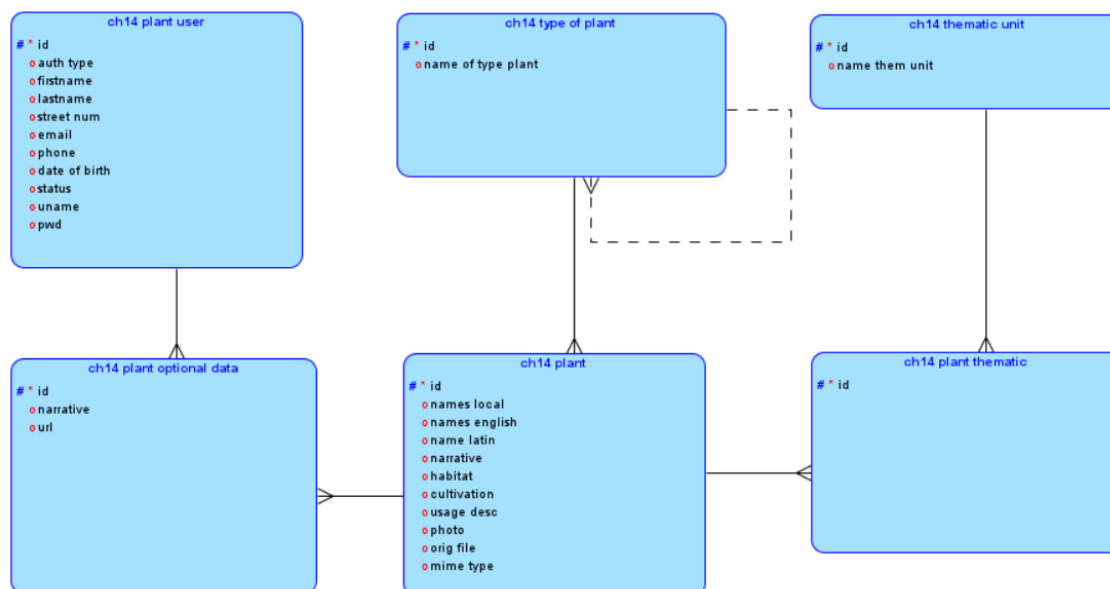
V dopolnilnem študijskem gradivu so:

- skripti za kreiranje in brisanje tabel ter za dodajanje testnih podatkov v tabele
- izvožena aplikacija
- video vodič

Vsa dopolnilna študijska gradiva so dostopna na javni spletni strani projekta BeeAPEX <https://beeapex.eu>. Na tej strani se prijavite kot gost (geslo ni potrebno vpisati). Poiščite učbenik v razdelku Books, skripte v mapi Part 2 > Chapter14 razdelka Scripts ter video vodiče v razdelku Collection of video guides. Študijska gradiva za kratke tečaje poiščite v razdelku Short courses.

14.5.1 Izvožena aplikacija

Izvožena aplikacija je pripravljena kot paket in uporablja zgolj dve tabeli (ch14_type_of_plant and ch14_plants). Ob namestitvi aplikacije se kreirajo tabele ter napolnijo s testnimi podatki. Brisanje aplikacije odstrani vse podatke in definicije tabel in drugih objektov, ki so specifični za to konkretno aplikacijo. Da bo izvožena aplikacija delovala v novem delovnem prostoru APEX-a (workspace) moramo dodati vlogo skrbnika novemu ali obstoječemu uporabniku še pred prvim zagonom. Izberite Shared Components > Application Access Control > Add User Role Assignment. Izberite uporabnika in mu dodelite vse ponujene vloge (Administrator, Contributor, Reader). V



Slika 14.2: Logični model podatkov.

produkcijskem okolju bodite pozorni na vloge, ki ste jih dodelili uporabnikom in se v primeru negotovosti posvetujte s strokovnjaki. Če uporabniku, ki se prijavi v aplikacijo, ni dodeljena vloga, se bo uvožena aplikacija zrušila. Po zrušitvi aplikacije je treba počistiti piškotek spletnega brskalnika (npr. Firefox: Nastavitve > Piškotki in podatki spletnega mesta > Upravljanje podatkov).

14.5.2 Video vodiči

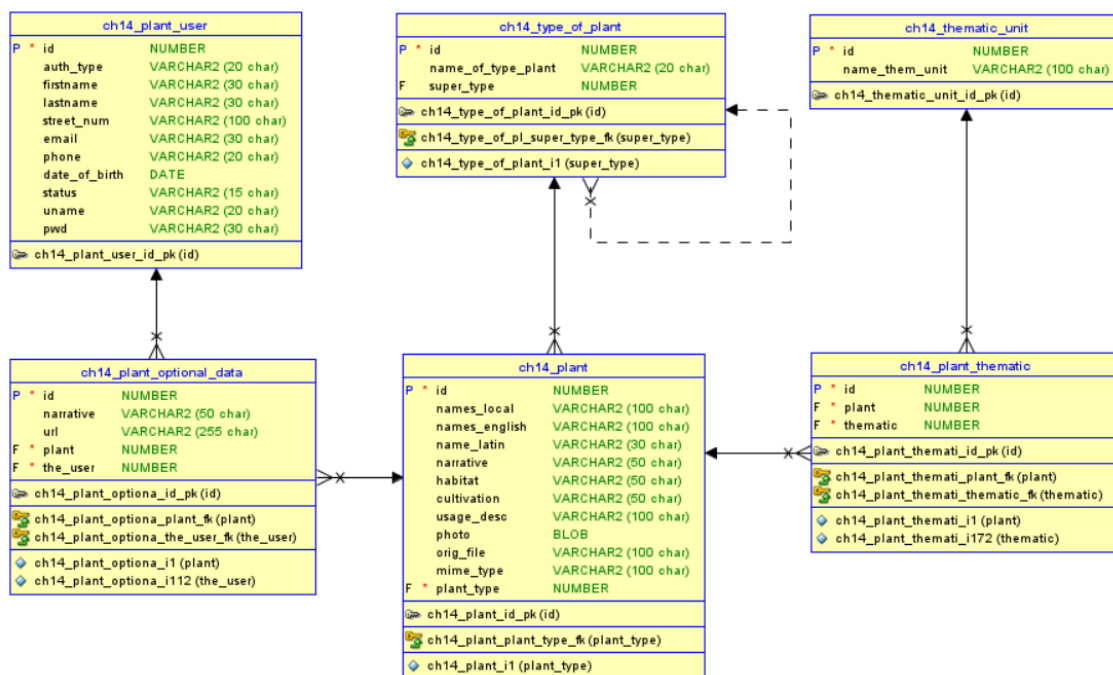
Video vodiči natančno prikazujejo razvoj aplikacije.

14.6 Vprašanja

1. Raziščite kako bi bilo možno vzpostaviti povezavo z zunanjim virom podatkov.
2. Kateri so najpogostejši formati fotografij rastlin in semen?
3. Kakšen podatkovni tip uporablja baza Oracle za shranjevanje slik in video posnetkov?

14.7 Odgovori

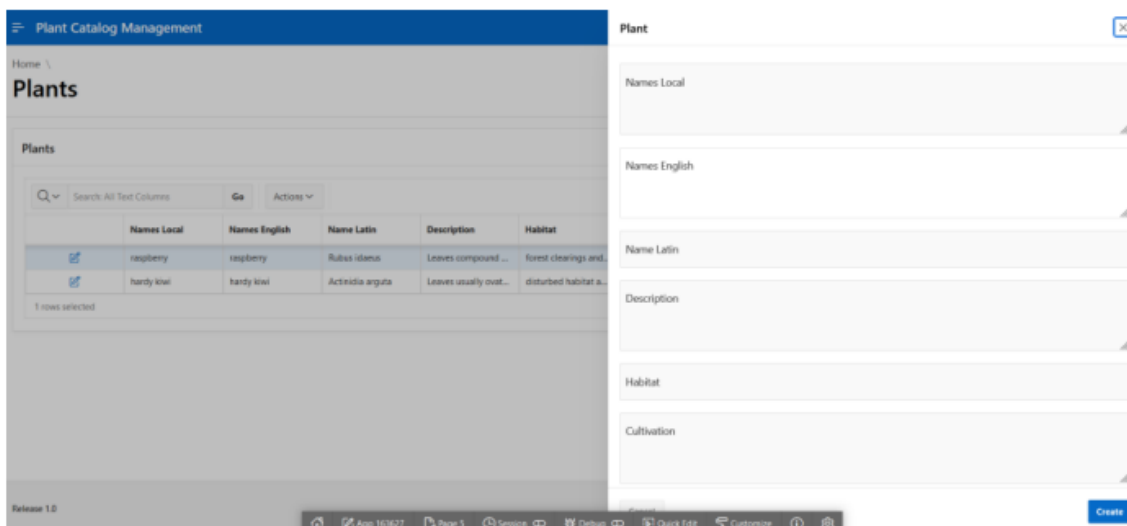
1. Baze podatkov, ki jih je možno prenesti na lokalni računalnik imajo to slabost, da je potrebno posodabljanje. Zato je bolje raziskati možnost uporabe programskih vmesnikov. Kot primer navajamo aplikacijske vmesnike (API) za WFO Plant List. Opisi se nahajajo na [tej povezavi](#).
2. Najpogostejši formati fotografij rastlin in semen so:
 - a. JPEG (Joint Photographic Experts Group) - format omogoča stiskanje, zato so datoteke manjše. Izgubo natančnosti lahko izbiramo. Večja natančnost pomeni večjo velikost datoteke.
 - b. BMP (Bitmap) - format se najpogosteje uporablja na operacijskih sistemih MS Windows. Ne podpira stiskanja, zato so datoteke bistveno večje kot pri formatih npr. JPEG ali PNG.
 - c. PNG (Portable Network Graphics) - format omogoča stiskanje brez izgube kakovosti slike. Omogoča tudi prosojno ozadje in se zato pogosto uporablja za spletno grafiko in digitalno umetnost.
 - d. TIFF (Tagged Image File Format) - format se običajno uporablja za shranjevanje visokokakovostnih slik za tiskanje na papir ali plastiko. Podpira stiskanje brez izgub,



Slika 14.3: Relacijski model podatkov.

več plasti, sivine in barvne odtenke.

3. Fotografijo, video ali podobne objekte v bazi Oracle lahko shranjujemo kot zunanje datoteke. Kadar pa jih hočemo shraniti v polje tabele, uporabimo podatkovni tip BLOB (Binary Large Object). BLOB lahko shranjuje do 4 Gigabyte velike datoteke.



Slika 14.4: Interaktivno poročilo (interactive grid) in obrazec za rastline.

The screenshot shows the 'Plant View' page of the Plant Catalog application. It displays a table of plant data with the following columns: 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, and Status. The table contains two rows of 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		https://plantdatabase.kpu.ca/plant/plantDetail/1369	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 florets 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		https://plantdatabase.kpu.ca/plant/plantDetail/1482	20	

Slika 14.5: Javni del – pregledovanje podatkov o rastlinah.



15. GreenDi - avtorizacija in upravljanje uporabnikov

VJERAN STRAHONJA; PREVOD ROBERT LESKOVAR

15.1 Poslovni vidik primera

Zgoščen vpogled v poslovni primer platforme GreenDi je opisan v poglavju 14. Osredotoča se na odprti del platforme GreenDi. Napredne funkcionalnosti so na voljo le registriranim uporabnikom (članom in skrbnikom). Omogočiti je treba funkcionalnost registracije uporabnikov, prijavo registriranih uporabnikov v sistem z avtentikacijo in avtorizacijo za opravljanje določenih aktivnosti. Potrebne funkcionalnosti vključujejo suspendiranje uporabnika pod določenimi pogoji in spremljanje zgodovine podatkov o registriranem uporabniku.

15.2 Definicija problema

Za avtorizacijo in upravljanje uporabnikov je značilno:

- za globlji vpogled v podatke o rastlinah in drugih naprednih funkcionalnostih je potrebna prijava v platformo, kar je dovoljeno le registriranim uporabnikom (članom),
- prijava je enotna za vse napredne funkcionalnosti,
- osnovni mehanizem za preverjanje pristnosti uporabnika sta uporabniško ime in geslo,
- informacije o trenutnem geslu niso vidne skrbniku ali kateremu koli drugemu uporabniku,
- postopek registracije vključuje vnos zahtevanih podatkov, kot so ime, naslov, e-pošta, telefon, uporabniško ime in geslo,
- neobvezni podatki so interesi uporabnikov, datum rojstva itd.
- po uspešni registraciji nov uporabnik avtomatsko pridobi privzeti tip člana in status aktivnega člana
- spremembo vloge skrbnika (administratorja) lahko izvede le drug aktivni skrbnik.
- z registracijo se član strinja s pogoji uporabe,
- če član krši pogoje uporabe, administratorji smejo prekiniti članstvo,
- registracija in izbris članstva sta prostovoljni in ju opravi uporabnik sam,
- vsaka sprememba katerega koli uporabniškega podatka se zabeleži v dnevniku sprememb,
- administrator lahko pregleda zgodovino sprememb vsakega uporabnika, razen gesla,
- uporabnik si lahko ponastavi geslo sam,
- sistem pošlje uporabniku začasno geslo preko elektronske pošte ali SMS-a,
- izbirna funkcionalnost: poleg uporabniškega imena in gesla je izbirno možna avtentikacija z računi Facebook, Google ali drugimi storitvami. Primer slednje je spletna aplikacija, ki

uporablja OAuth 2.0 za dostop do Googlovih API-jev.

15.3 Primeri uporabe

15.3.1 Opis primera uporabe

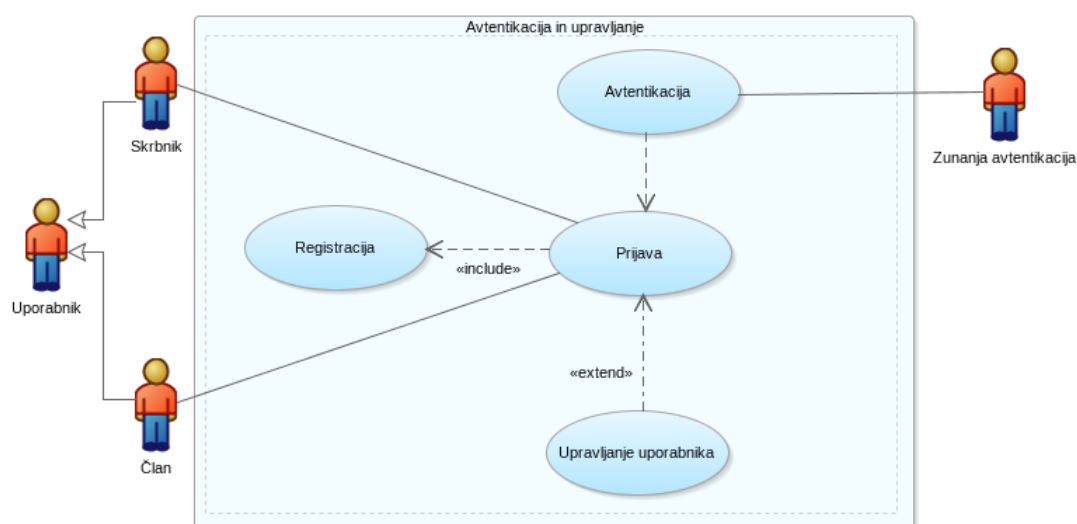
Diagram primera uporabe opisuje komunikacijo igralcev in drugih sistemov v okolju, ki ga razvijamo. Primeri uporabe predstavljajo funkcionalnost avtorizacije in upravljanja uporabnikov, ki je opisana na sliki 15.1.

15.3.2 Delno strukturiran opis

Tabela 15.1 prikazuje primer uporabe na platformi GreenDI.

15.3.3 Diagram primera uporabe

Opisani primer uporabe je prikazan na diagramu primera uporabe na sliki 15.1.



Slika 15.1: Diagram primera uporabe - avtorizacija in upravljanje uporabnikov.

15.4 Model podatkov

15.4.1 Opis modela podatkov

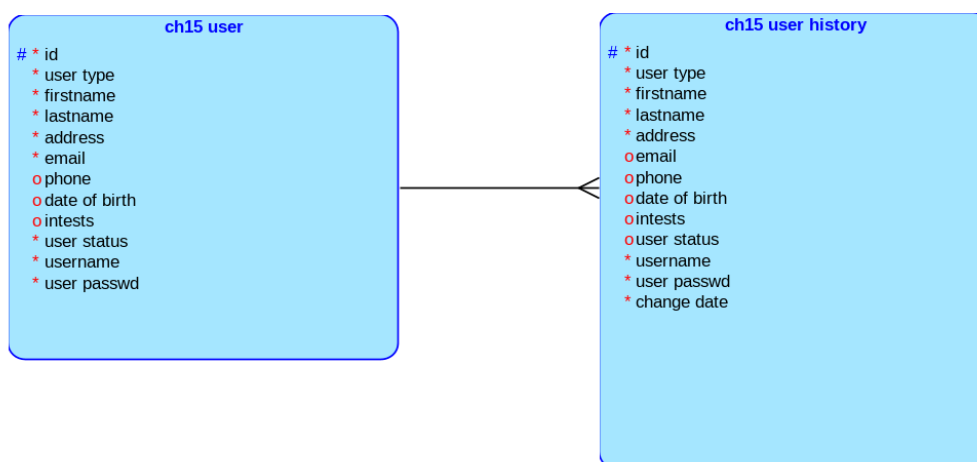
Logični model (entitetno relacijski model) ima dve entiteti: uporabnik in zgodovina uporabnika. Atributi uporabnika so tip (član ali administrator), ime, priimek, naslov, e-pošta, telefon, datum rojstva (ni obvezen podatek), interesi (ni obvezen podatek), status (aktiven, suspendiran, neaktiven); uporabniško ime (ni vidno skrbniku, kriptirano) in geslo (ni vidno skrbniku, kriptirano). Uporabnik ima lahko več zapisov v zgodovini (dnevnik sprememb). V zgodovini uporabnika se shranijo vsi podatki o uporabnikovih preteklih lastnostih, datum nastanka spremembe (datum in čas) in ID uporabnika, ki je sprožil spremembo.

15.4.2 Logični model podatkov

Logični model podatkov je prikazan na sliki 15.2.

Tabela 15.1: Opis primera uporabe: avtorizacija in upravljanje uporabnikov.

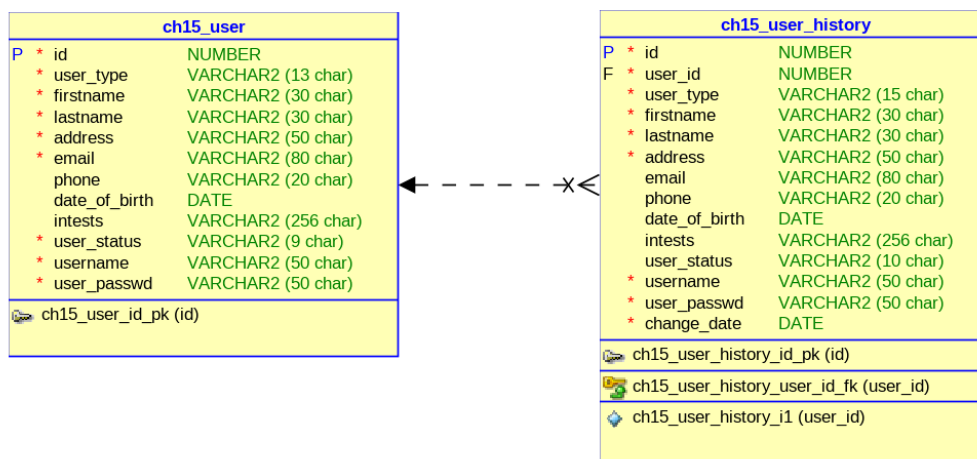
Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>ch15-01</i>
Naslov:	<i>Avtorizacija in upravljanje uporabnikov</i>
Opis:	<i>Avtorizacija in upravljanje uporabnikov.</i>
Glavni igralec:	<i>uporabnik, član, administrator</i>
Predhodni pogoji:	<i>Uporabnik s pravicami upravljanja se mora uspešno prijaviti aplikacijo.</i>
Pogoji ob zaključku:	<i>Po uspešni spremembi se uporabniki lahko prijavijo z novimi pravicami.</i>
<i>Glavni del</i>	-
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Za uporabo naprednih funkcij se mora uporabnik prijaviti. a. Pri prvi prijavi se mora uporabnik registrirati in vnesti obvezne podatke kot so ime, naslov e-pošta, telefon. Lahko vnese tudi izbirne podatke kot so interesi, rojstni datum in podobno. b. Uporabnik določi uporabniško ime in geslo. Podatki se shranijo v posebno tabelo. c. Uporabnik sprejme pogoje uporabe. d. S tem postane aktiven član. 2. Uporabnik lahko svoje podatke spreminja sam. 3. Geslo si uporabnik ponastavi sam. Po e-pošti dobi novo začasno geslo. 4. Geslo lahko uporabniku spremeni tudi skrbnik. 5. Sprememba gesla se zapiše v dnevnik sprememb. Skrbnik lahko pogleda zgodovino sprememb, ne vidi pa gesel. 6. Skrbnik lahko dodeli poljubnemu uporabniku vlogo skrbnika in mu spremeni status aktivnosti. 7. Možen je vpogled in iskanje v tabeli uporabnikov. 8. Ob vsaki prijavi aplikacija preveri pravice uporabnika.
Razširitve:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Prijavni obrazec</i> • <i>Obrazec za registracijo</i> • <i>Obrazec za urejanje uporabnikov</i> • <i>Obrazec z detajli uporabnika</i> • <i>Obrazec z vsebino dnevnika sprememb</i>
Pogostost uporabe:	<i>Približno 100 dostopov dnevno.</i>
Status:	<i>V razvoju</i>
Lastnik:	<i>javni, anonimni uporabnik</i>
Prioriteta:	<i>visoka</i>



Slika 15.2: Logični model podatkov.

15.4.3 Relacijski model podatkov

Preslikavo logičnega modela v relacijski model je možno izvesti z orodjem Oracle SQL Data Modeler. Funkcija se imenuje *Engineering to relational*. Rezultat preslikave, to je relacijski model podatkov, je prikazan na sliki 15.3.



Slika 15.3: Relacijski model podatkov.

Z orodjem Oracle SQL Developer Data Modeler nato generiramo skript ((*File > Export > DDL File*)). Nato v APEX-u uvozimo skript in ga izvedemo.

15.5 Uporabniški vmesniki

Zgodovina sprememb je prikazana na sliki 15.4. Zgodovina sprememb podatkov uporabnika je prikazana v tabelarni obliki. Napredne funkcionalnosti so prikazane v poglavju 18.

User Type	Firstname	Lastname	Address	Email	Phone	Date of Birth	Intests	User Status	Username	User Passed
ADMINISTRATOR	SDK Upgraded for Embedded Syst	Suscipit Tristique Ac	980 Nibolsem Place	laurica.karl@baas.com	Venenatis	3/10/2023	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 susci	ACTIVE	SDK Upgraded for Embedded System	Elementum Sodales Proin Sit
ADMINISTRATOR	Competitive Tracking	Vestibulum Ante Ipsumprimis	285 Bladen Street	chapa.greczkowski@baas.com	Elementum	2/25/2023	Curus porttitor tristique. Vestibulum ante ipsumprimis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae. Proin vulputate placerat pellentesque. Proin viverra laciniaculis, quis consectetur mi venenatis nec. Donec conatlio sollicitudin elementum	SUSPENDED	Competitive Tracking	Commodo UllamcorperInterdum Et Malesuada
ADMINISTRATOR	SOA Upgrade	UllamcorperInterdum Et Malesua	6 Hemilton Blvd	dean.bolich@aaac.com	Proin	2/16/2023	Ac voluapat risus.Phasellus vitae ligula commodo, dictum lorem sit amet, imperdiet eu. Etiam cursus porttitor tristique. Vestibulum ante ipsumprimis in faucibus orci luctus.	SUSPENDED	SOA Upgrade	Suscipit Tristique Ac Voluapat
ADMINISTRATOR	Developer Bug Performance Ravi	Tristique Ac Voluapat	887 Fairbairn Place	salome.guisti@aaag.com	Ardu	4/06/2023	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	247 Inaville Street	carlotta.achenbach@aaak.com	Ac	5/2/2023	Vulputate placerat pellentesque. Proin viverra laciniaculis, quis consectetur mi venenatis nec.	ACTIVE	Checklist Management System	Pharetra Id Mattis Risus

Slika 15.4: Zgodovina sprememb podatkov uporabnika.

15.6 Dopolnilno študijsko gradivo

V dopolnilnem študijskem gradivu so:

- skripti za kreiranje in brisanje tabel ter za dodajanje testnih podatkov v tabele
- izvožena aplikacija
- video vodič

Vsa dopolnilna študijska gradiva so dostopna na javni spletni strani projekta BeeAPEX <https://beeapex.eu>. Na tej strani se prijavite kot gost (gesla ni potrebno vpisati). Poiščite učbenik v razdelku Books, skripte v mapi Part 2 > Chapter15 razdelka Scripts ter video vodiče v razdelku Collection of video guides. Študijska gradiva za kratke tečaje poiščite v razdelku Short courses.

15.6.1 Izvožena aplikacija

Izvožena aplikacija je pripravljena kot paket in uporablja zgolj dve tabeli (ch15_user in ch15_user_history). Ob namestitvi aplikacije se kreirajo tabele ter napolnijo s testnimi podatki. Brisanje aplikacije odstrani vse podatke in definicije tabel in drugih objektov, ki so specifični za to konkretno aplikacijo.

15.6.2 Video vodiči

Video vodiči natančno prikazujejo razvoj aplikacije.

15.7 Vprašanja

1. Kako APEX zagotavlja avtentikacijo in avtorizacijo?
2. Kako je možno vključiti zunanjo avtentikacijo?
3. Kakšne so prednosti za uporabnike, ko se prijavijo v APEX-ovo aplikacijo s poverilnicami za Facebook ali Google?

15.8 Odgovori

1. APEX ima vgrajene mehanizme za avtentikacijo in avtorizacijo. Poleg tega omogoča povezavo z zunanjimi storitvami avtentikacije in avtorizacije. Vgrajena avtentikacija temelji na uporabniškem imenu in geslu. Avtorizacijo omogočajo vgrajene avtorizacijske sheme. Vnaprej pripravljene vloge so skrbnik, založnik in bralec. Prav tako je možno na posamezni strani ali komponenti strani določiti pravico dostopa za določeno vlogo.
2. Uporabite lahko možnosti prijave v Facebook, Google in druge storitve. Številne priljubljene platforme ponujajo razvijalske API-je (vmesnike za programiranje aplikacij), ki vam omogočajo integracijo njihove funkcije prijave v vašo aplikacije ali spletna mesta. Na primer,

Facebook ponuja Facebook Login API, ki uporabnikom omogoča prijavo v vašo aplikacijo ali spletno mesto s svojimi Facebook poverilnicami. Podobno Google ponuja Google Sign-In API, ki uporabnikom omogoča prijavo z njihovimi Google računi. Če želite uporabiti te možnosti prijave, morate običajno registrirati svojo aplikacijo ali spletno mesto na portalu za razvijalce ustrezne platforme. Ta postopek registracije običajno vključuje pridobitev ključev API ali ID-jev strank, ki jih boste nato uporabili v svoji kodi za preverjanje pristnosti uporabnikov in upravljanje postopka prijave.

3. Z vključitvijo možnosti prijave z navedenih storitev lahko svojim uporabnikom ponudite priročen in znan način prijave v vašo aplikacijo ali spletno mesto, ne da bi morali ustvariti nove račune ali si zapomniti dodatne poverilnice za prijavo. Ni se treba registrirati in vnašati imena, naslova in podobnih podatkov, ne ustvarjajo se nova uporabniška imena in gesla, ki si jih je treba zapomniti.



16. Sistem malih inovacij

ROBERT LESKOVAR, UROŠ RAJKOVIČ IN ALENKA BAGGIA; PREVOD ROBERT LESKOVAR

16.1 Poslovni vidik primera

V sodobnem podjetju so inovativne ideje ključ do uspeha in izboljšanja poslovne uspešnosti. Zaradi poznavanja poslovnih procesov so zaposleni verjetno najboljši vir inovativnih idej. Te ideje vključujejo različne predloge za optimizacijo procesov, izboljšave upravljanja odnosov s strankami, nadgradnjo zagotavljanja kakovosti in podobno. V konkretnem podjetju so se odločili, da bodo te male inovativne ideje zbirali in vpeljevali v prakso, inovatorje pa glede na vpliv inovacije na poslovanje nagradili.

16.2 Definicija problema

Inovativne ideje v podjetju so zbirali že prej, a po e-pošti in na papirnatih obrazcih. Pregled idej v podjetju je bil zamuden. Merila ocenjevanja za ocenjevanje idej niso bila opredeljena. Zaradi velikega števila potencialnih idej, ki bi lahko bile koristne za podjetje, je bil potreben dober pregled. V podjetju so ugotovili, da potrebujejo spletno platformo, ki bo omogočala zbiranje inovativnih idej. Zaposleni naj bi se prijavi v platformo ter vnesli svoje ideje s preprostimi opisi ali priponkami. Ker ideje nimajo enake vrednosti za vodstvo oziroma uspešnost poslovanja, jih bodo pregledali in ovrednotili ocenjevalci. Ko bodo ocenjevalci zaključili postopek, bo ideja ocenjena kot sprejeta, zavrnjena ali pa je potrebna popravkov. Najbolj inovativne ideje bodo nagrajene glede na prejeto oceno. Predlogi bodo razvrščeni v štiri skupine: zlate (nagrada 100 EUR), srebrne (nagrada 80 EUR), bronaste (nagrada 60 EUR), prispevki (nagrada 40 EUR) in zahvale (brez denarne nagrade). Ocenjevalci inovativnih idej bodo le vodje. Vodje bodo redno ideje ocenjevali enkrat mesečno. Vsi prijavljeni uporabniki bodo lahko pregledali ideje šele, ko bodo že ocenjene.

16.3 Primeri uporabe

16.3.1 Opis primera uporabe

Vsak zaposleni ima možnost predlagati ideje za inovacije preko spletnega obrazca. Ko so ideje zbrane, jih oceni vodstvo. Ideje so razvrščene glede na uporabnost in možnosti realizacije: Inovatorji za dobre ideje prejmejo denarno nagrado ali zahvalo.

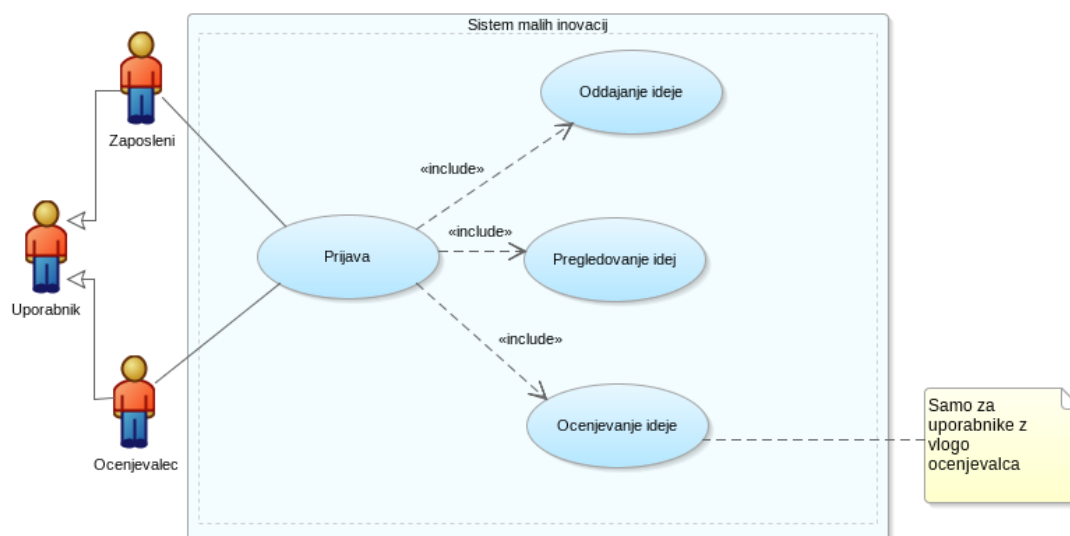
16.3.2 Delno strukturiran opis

Povzamemo lahko tri različne uporabniške zgodbe ali primere uporabe: oddaja ideje, pregled idej in ocenjevanje idej. Končni korak - plačilo nagrade za dobre ideje ni zajet v tem poslovnem primeru.

Dodajanje priloge ideji je pravzaprav razširitev zgoraj opisanega primera uporabe in bi ga lahko opisali kot nov primer. Zaradi berljivosti nadaljujemo z drugima dvema glavnima primeroma uporabe, vendar bo aplikacija imela funkcijo za dodajanje prilog ideji.

16.3.3 Diagram primera uporabe

Opisani primeri uporabe so prikazani na diagramu primera uporabe na sliki 16.1.



Slika 16.1: Diagram primera uporabe.

Zaradi jedrnatosti smo razširitev primera uporabe Dodaj prilogo na sliki 16.1 opustili.

16.4 Model podatkov

16.4.1 Opis modela podatkov

V logičnem podatkovnem modelu so tri entitete. Entiteta CH16 IDEA ima osem atributov: ID, datum oddaje, naslov, opis ideje, ime datoteke ideje, tip MIME, odločitev in datum odločitve. Vsako idejo predlaga en zaposleni. V entiteti CH16 EMPLOYEE so shranjeni osnovni podatki o zaposlenih: ID, ime in priimek. Zaposleni je lahko vodja drugim zaposlenim. Vsak zaposleni ima samo enega vodjo, vodja pa lahko vodi več zaposlenih. Vodje ocenjujejo ideje. En vodja lahko oceni veliko idej, eno idejo pa lahko oceni samo en vodja. Vsaka ideja lahko prejme eno nagrado. Entiteta CH16 AWARD ima tri attribute: ID, opis nagrade in znesek v evrih. Ena vrsta nagrade se lahko podeli več idejam. Pravila ocenjevanja niso vključena v podatkovni model, ker bi to pomenilo tveganje spremembe aplikacije vsakič, ko se pravila spremenijo. S predlaganim podatkovnim modelom smo zagotovili: robustnost aplikacije, hiter razvoj in uvajanje, nizke stroške razvoja in vzdrževanja ter fleksibilnost.

16.4.2 Logični model podatkov

Opisani logični model podatkov je predstavljen na sliki 16.2.

Tabela 16.1: Opis primera uporabe: oddajanje ideje

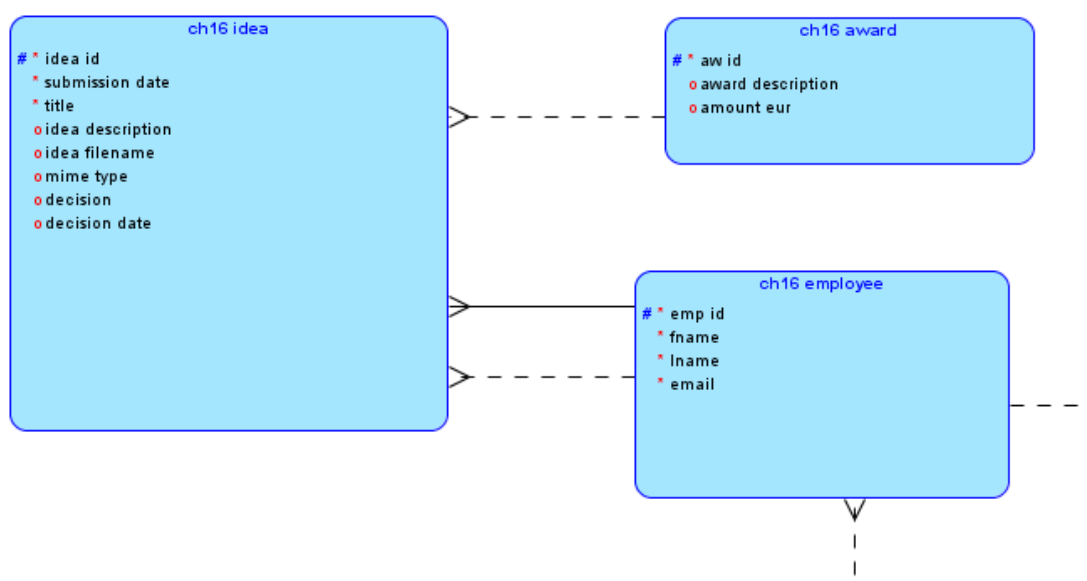
Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>Ch16-01</i>
Naslov:	<i>Oddaja ideje</i>
Opis:	<i>Zaposleni se prijavi na platformo in vpiše idejo. Vsaka ideja ima naslov in kratek opis. Opis je datoteka (besedilna, grafika ali stisnjena), ki jo zaposleni naloži s svojega službenega ali domačega računalnika.</i>
Glavni igralec:	<i>Zaposleni</i>
Predhodni pogoji:	<i>Zaposleni potrebuje uporabniški račun za aplikacijo Sistem malih inovacij v Oracle APEX. Omogočen mora biti dostop do spletne aplikacije.</i>
Pogoji po zaključku:	<i>Po uspešni oddaji predloga male inovacije, je ta dostopna ocenjevalcem.</i>
<i>Glavni del</i>	<i>Scenariji</i>
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> <i>1. Odprite spletni brskalnik in se prijavite v aplikacijo Sistem malih inovacij</i> <i>2. Na meniju izberite ideje (Ideas)</i> <i>3. Izberite dodajanje nove ideje (Add new idea)</i> <i>4. Vnesite naslov (Title) in dodajte prilogo (attachment)</i> <i>5. Vpišite ime datoteke in izberite tip</i> <i>6. Potrdite dodajanje s klikom na gumb (Create)</i> <i>7. Preglejte vnesene podatke o inovativni ideji</i>
Razširitve:	<ul style="list-style-type: none"> <i>• 1a. Prijava ni uspela.</i> <i>• 1a* Razširitev:</i> <i>• 1a1. Prikaži opis napake.</i> <i>• 1a2. Odpri okno za prijavo.</i> <i>• 4a. Napaka v tipu podatka.</i> <i>• 4a* Razširitev:</i> <i>• 4a1. Prikaži opis napake.</i> <i>• 7a. Napaka v tipu podatka.</i> <i>• 7a* Razširitev:</i> <i>• 7a1. Prikaži opis napake,</i>
Pogostost uporabe:	<i>V poprečju zaposleni oddajo tri inovativne ideje na teden</i>
Status:	<i>Zaključen</i>
Lastnik:	<i>Zaposleni z dostopom do aplikacije</i>
Prioriteta:	<i>Zmerna</i>

Tabela 16.2: Opis primera uporabe: pregledovanje idej.

Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>Ch16-02</i>
Naslov:	<i>Pregled idej</i>
Opis:	<i>Zaposleni se prijavi na platformo in pregleda statuse oddanih predlogov malih inovacij.</i>
Glavni igralec:	<i>Zaposleni</i>
Predhodni pogoji:	<i>Zaposleni potrebuje uporabniški račun za aplikacijo Sistem malih inovacij v Oracle APEX. Omogočen mora biti dostop do spletne aplikacije.</i>
Pogoji po zaključku:	-
Glavni del	<i>Scenariji</i>
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> <i>1. Odprite spletni brskalnik in se prijavite v aplikacijo Sistem malih inovacij</i> <i>2. Na menuju izberite ideje (Ideas)</i> <i>3. Preglejte poročilo o statusu oddanih predlogov</i> <i>4. Izberite pregled (Overview) na menuju</i> <i>5. Preglejte poročilo o oddanih idejah v grafični obliki</i>
Uspešen scenarij:	<ul style="list-style-type: none"> <i>• 1a. Prijava ni uspela.</i> <i>• 1a* Razširitev:</i> <i>• 1a1. Prikaži opis napake.</i>
Pogostost uporabe:	<i>Možnost vpogleda je omogočena zaposlenim, ocenjevalcem in administratorjem. Predvidoma bo okoli 5 vpogledov dnevno.</i>
Status:	<i>Zaključen</i>
Lastnik:	<i>Zaposleni z uporabniškim računom.</i>
Prioriteta:	<i>Nizka</i>

Tabela 16.3: Opis primera uporabe: ocenjevanje ideje.

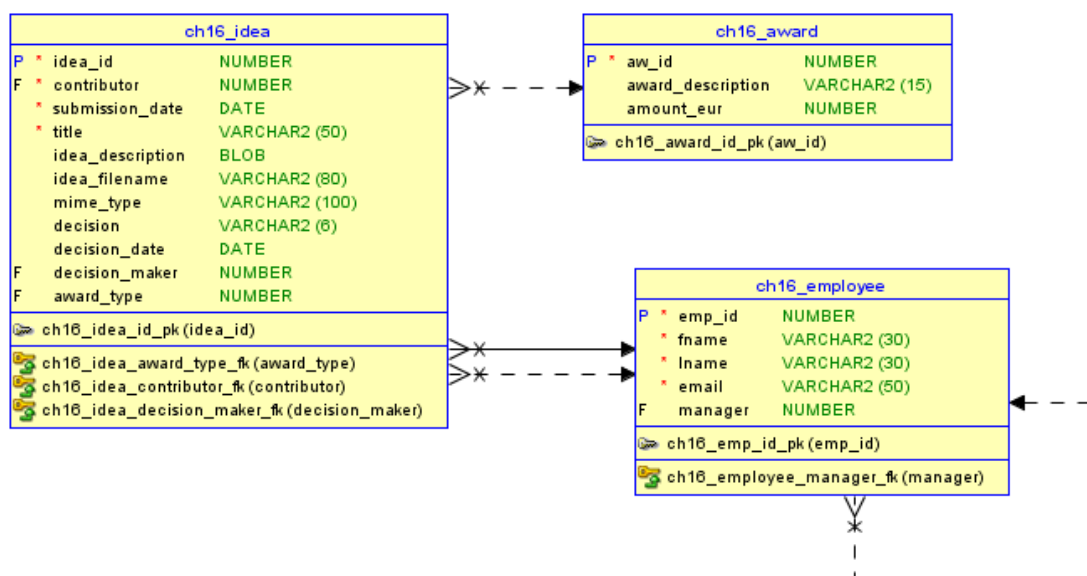
Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>Ch16-03</i>
Naslov:	<i>Ocenjevanje ideje</i>
Opis:	<i>Ocenjevalec se prijavi na platformo, pregleda idejo in jo oceni tako, da izbere stopnjo koristnosti.</i>
Primarni igralec:	<i>Ocenjevalec</i>
Predhodni pogoji:	<i>Zaposleni mora imeti vlogo ocenjevalca (CH16_Reviewer). Omogočen mora biti dostop do intranetne aplikacije.</i>
Pogoji po zaključku:	<i>Izbrana ideja je ocenjena z definirano nagrado.</i>
<i>Glavni del</i>	<i>Scenariji</i>
Uspešen:	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Odprite spletni brskalnik in se prijavite v aplikacijo Sistem malih inovacij</i> 2. <i>Na meniju izberite ocenjevanje (Review)</i> 3. <i>Izberite idejo in dodajte oceno s klikom na gumb za urejanje (Edit)</i> 4. <i>Izberite splošno oceno - sprejem, zavrnitev ali popravek (Accept, Reject, Revise)</i> 5. <i>Izberite vrsto nagrade - zlata, srebrna, bronasta, prispevek ali zahvala (Gold, Silver, Bronze, Contributor, Thank you)</i> 6. <i>Potrdite oceno z gumbom (Confirm)</i>
Razširitve:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>1a. Prijava ni uspela.</i> • <i>1a* Razširitev:</i> • <i>1a1. Prikaži opis napake.</i> • <i>1a2. Odpri okno za prijavo.</i> • <i>2a. Napaka v tipu podatka.</i> • <i>2a* Razširitev:</i> • <i>2a1. Prikaži opis napake.</i> • <i>3a. Napaka v tipu podatka.</i> • <i>3a* Razširitev:</i> • <i>3a1. Prikaži opis napake.</i> • <i>4a. Napaka v tipu podatka.</i> • <i>4a* Razširitev:</i> • <i>4a1. Prikaži opis napake.</i> • <i>5a. Napaka v tipu podatka.</i> • <i>5a* Razširitev:</i> • <i>5a1. Prikaži opis napake.</i>
Pogostost uporabe:	<i>Vodje ocenjujejo prispele ideje enkrat mesečno.</i>
Status:	<i>Zaključen</i>
Lastnik:	<i>Ocenjevalec</i>
Prioriteta:	<i>Visoka</i>



Slika 16.2: Logični model podatkov.

16.4.3 Relacijski model podatkov

Preslikavo logičnega modela v relacijski model je možno izvesti z orodjem Oracle SQL Data Modeler. Funkcija se imenuje *Engineer to relational*. Rezultat preslikave, to je relacijski model podatkov, je prikazan na sliki 16.3.



Slika 16.3: Relacijski model podatkov.

Oracle SQL Data Modeler lahko na zahtevo generira tudi skript za kreiranje tabel, sekvenc in prožilcev. V orodju izberemo vse tabele in uporabimo funkcijo *File > Export > DDL File*. Del generiranega skripta zglada takole:

```

CREATE TABLE CH16_AWARD (
    AW_ID NUMBER NOT NULL

```

```
...
);
```

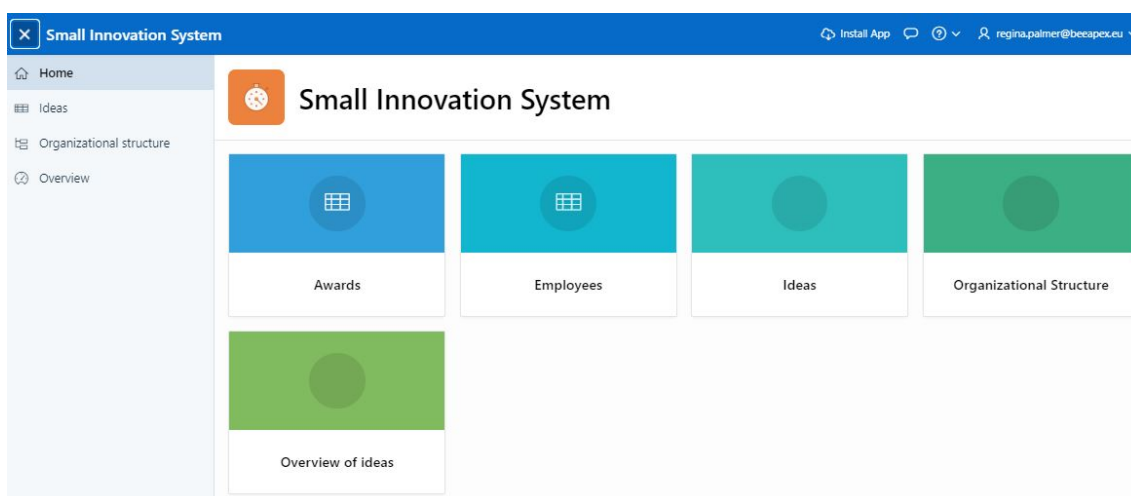
```
CREATE TABLE CH16_EMPLOYEE (
  EMP_ID NUMBER NOT NULL
```

```
...
);
```

Zdaj je čas, da tabele kreiramo v bazi Oracle. V APEX-u uvozimo skript in ga izvedemo.

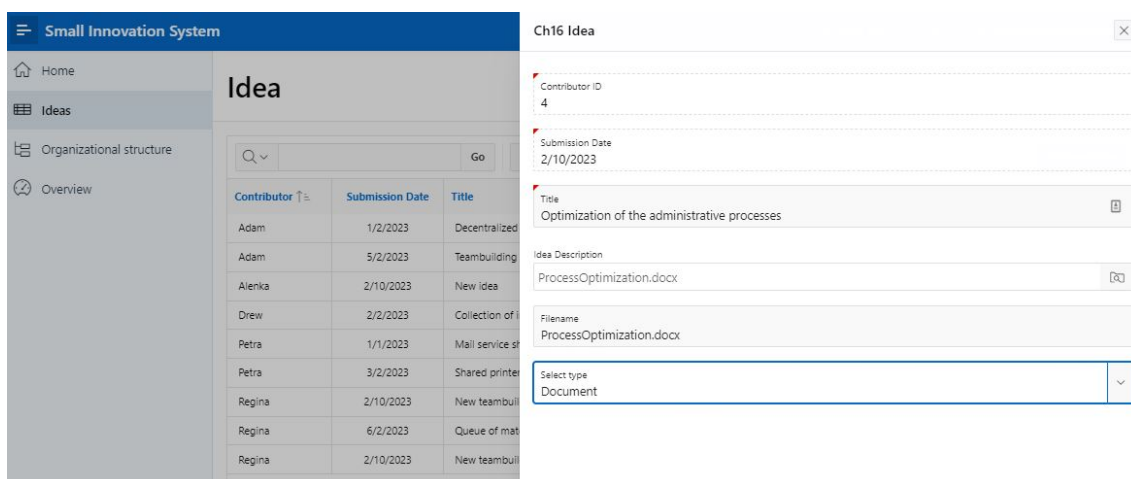
16.5 Uporabniški vmesniki

Na naslednjih slikah prikazujemo uporabniški vmesnik za vlogo zaposlenega in ocenjevalca. Pregledna plošča zaposlenega je prikazana na sliki 16.4.



Slika 16.4: Pregledna plošča za zaposlenega.

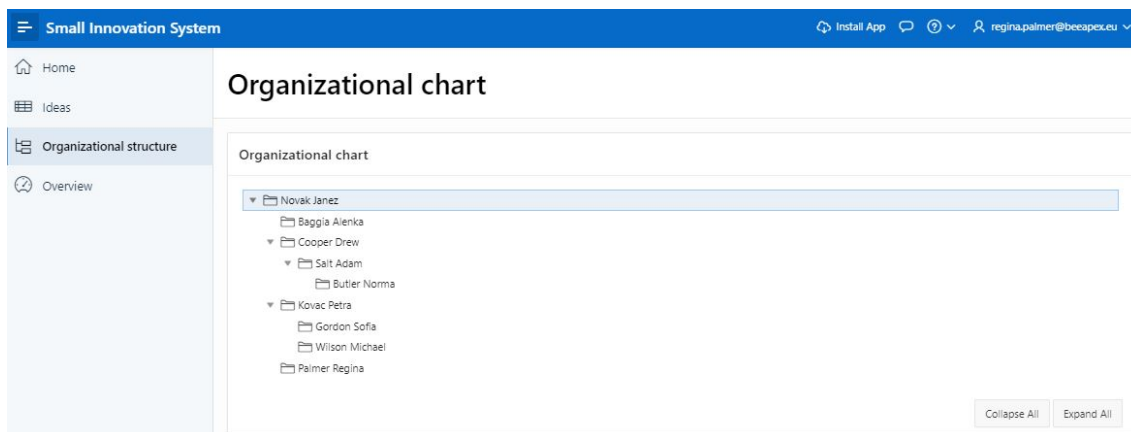
Stran za oddajanje ideje s prilogami je prikazana na sliki 16.5.



Slika 16.5: Oddajanje ideje s prilogami.

Zaposleni lahko pregleda organizacijsko strukturo podjetja (slika 16.6).

Vsak zaposleni lahko na pregledni plošči pogleda grafikone, ki prikazujejo porazdelitev idej po



Slika 16.6: Organizacijska struktura podjetja.

času oddaje, delež sprejetih, zavrženih ter popravkov. Prav tako je prikazan podatek o zaposlenem, ki je oddal največ predlogov inovacij (slika 16.7).

Ocenjevalec lahko spreminja podatke o nagradah in zaposlenih (slika 16.8). Stran za administracijo aplikacije je dostopna le skrbniku (ne ocenjevalcem).

Stran za ocenjevanje idej je prikazana na sliki 16.9. Dostop do te strani je omogočen samo ocenjevalcem. Ocenjevalec izbere ponujene možnosti odločitve in nagrade, kadar je taka odločitev.

16.6 Dopolnilno študijsko gradivo

V dopolnilnem študijskem gradivu so:

- skripti za kreiranje in brisanje tabel ter za dodajanje testnih podatkov v tabele
- izvožena aplikacija
- video vodič za generiranje aplikacije iz skripta

Vsa dopolnilna študijska gradiva so dostopna na javni spletni strani projekta BeeAPEX <https://beeapex.eu>. Na tej strani se prijavite kot gost (geslo ni potrebno vpisati). Poiščite učbenik v razdelku Books, skripte v mapi Part 2 > Chapter16 razdelka Scripts ter video vodiče v razdelku Collection of video guides. Študijska gradiva za kratke tečaje poiščite v razdelku Short courses.

16.6.1 Izvožena aplikacija

Izvožena aplikacija je pripravljena kot paket. Ob namestitvi aplikacije se kreirajo tabele ter napolnijo s testnimi podatki. Brisanje aplikacije odstrani vse podatke in definicije tabel in drugih objektov, ki so specifični za to konkretno aplikacijo.

Izvožena aplikacija je preskušena in bo delovala v novem delovnem prostoru, če je izpolnjen naslednji pogoj:

- pred zagonom aplikacije je potrebno dodati uporabnika v APEX.

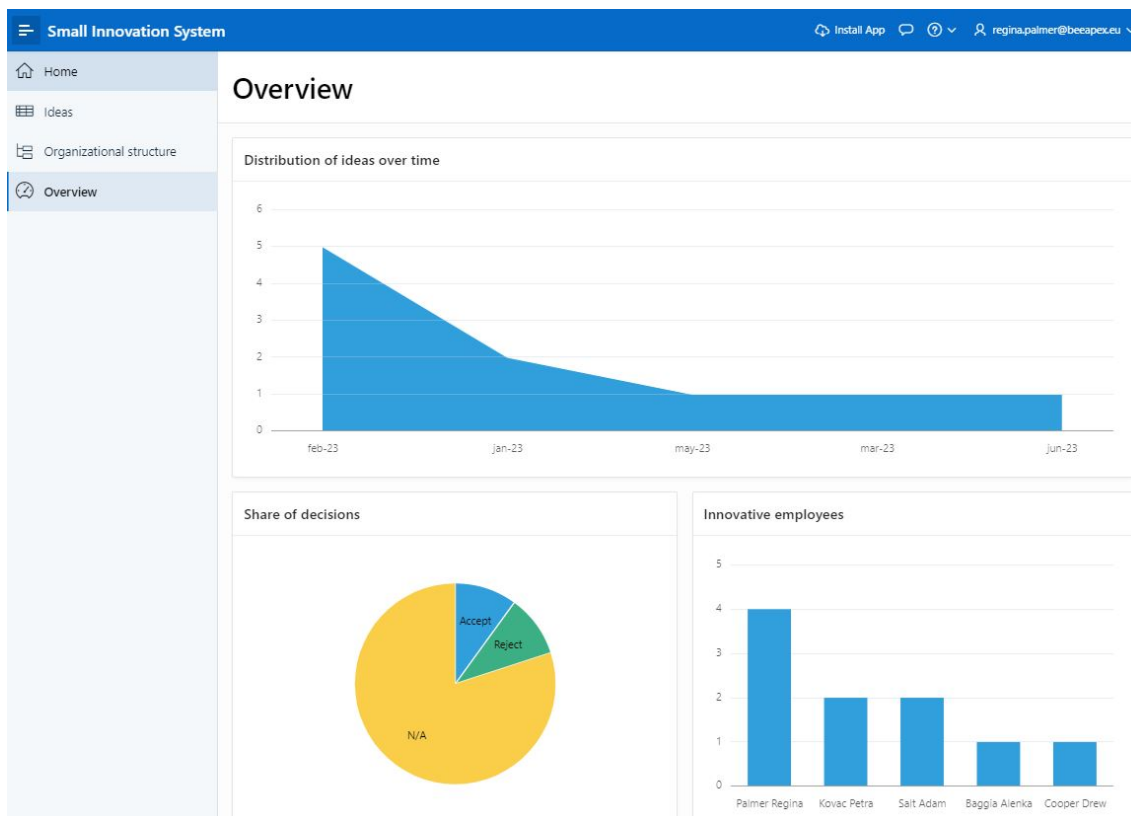
Če uporabniku aplikacije ni dodeljena ustrezna vloga, se aplikacija zruši. Če se vam to zgodi, počistite piškotke v spletnem brskalniku, na primer v brskalniku Firefox: Settings > Cookies and Site Data > Manage Data.

16.6.2 Video vodiči

Video vodič natančno prikazuje razvoj aplikacije.

16.7 Vprašanja

1. Kje moramo definirati vloge za uporabnike v tej aplikaciji?

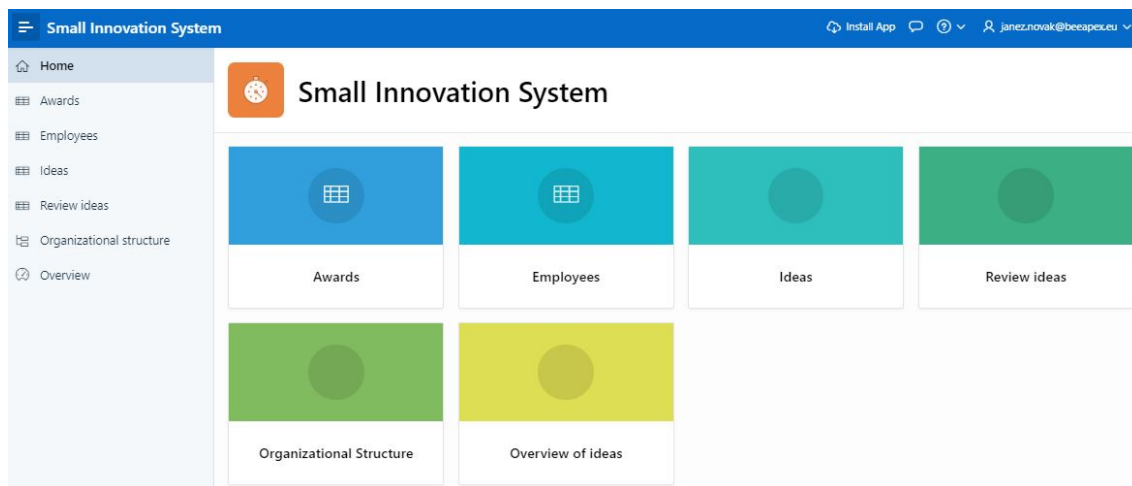


Slika 16.7: Vpogled v oddane inovacijske ideje.

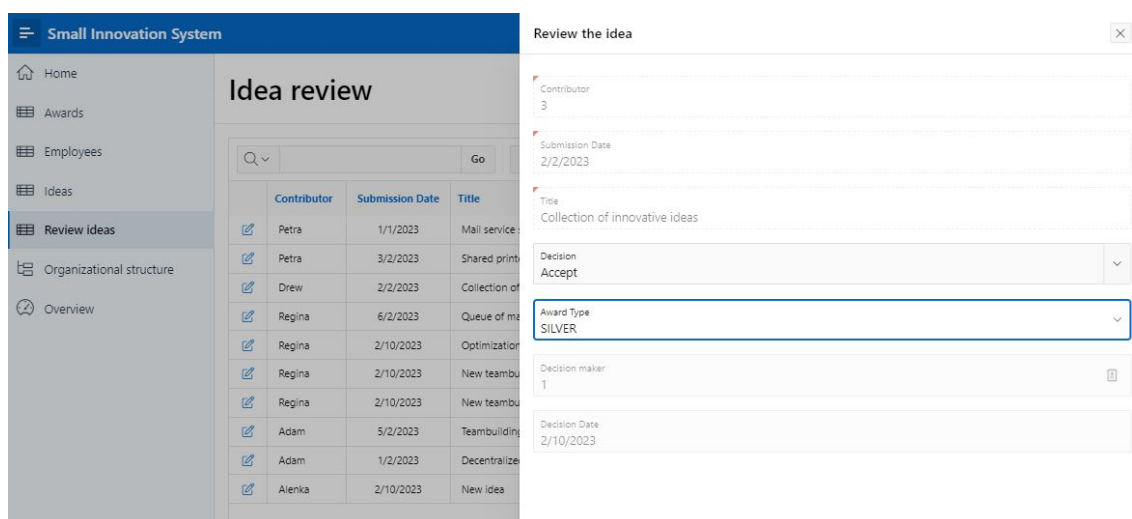
2. Katera povezava v logičnem modelu podatkov omogoča prikaz organizacijske strukture (organigram) v tej aplikaciji?
3. Zakaj so nekatera polja na strani za pregled idej onemogočena v tej aplikaciji?

16.8 Odgovori

1. V tej aplikaciji niso definirane vloge uporabnikov v modelu podatkov, temveč uporablja mehanizem vlog, ki je vgrajen v APEX.
2. Rekurzivna povezava na entiteti (entiteta povezana s samo seboj) omogoča predstavitev organizacijske strukture.
3. Nekatera polja so onemogočena, da bi uporabniku zagotovili boljše uporabniško izkušnjo in konsistentnost podatkov. Uporabnik ne more vnašati podatkov, ki so že shranjeni v bazi podatkov.



Slika 16.8: Pregledna plošča ocenjevalca.



Slika 16.9: Stran za ocenjevanje idej.



17. Vodenje poslovnih procesov

ROBERT LESKOVAR, UROŠ RAJKOVIČ IN ALENKA BAGGIA; PREVOD ROBERT LESKOVAR

17.1 Poslovni vidik primera

Večina te knjige poudarja pomen podatkov in pristopa, pri katerem razvoj spletnih aplikacij z APEX-om temelji na podatkovno vodenem pristopu. Toda pristop, ki temelji na podatkih, ima dvojčka: procesno voden razvoj aplikacije. Kot že ime pove, se procesno vodene aplikacije osredotočajo na procese. Tako kot dobro vodena podatkovno temelječa aplikacija ne more zanemariti procesnega vidika, tako tudi procesno vodena aplikacija ne more zanemariti podatkovnega vidika. Implicitna ali eksplicitna vključitev obeh poskrbi, da aplikacija ustreza namenu. Za razvijalca je pomembno, da ima poglobljen vpogled v poslovne procese v organizaciji. Vsaka vrsta organizacije, ne glede na velikost, letni zaslužek, lastništvo, panogo in poslanstvo, izvaja poslovne procese. Skupine poslovnih procesov, ki se izvajajo v večini organizacij, so:

- Prodaja in trženje vključujeta podprocese, kot so pridobivanje in ohranjanje strank, pridobivanje potencialnih strank, upravljanje odnosov s strankami in tržne akcije.
- Upravljanje dobavne verige vključuje podprocese, kot so koordinacija in upravljanje pretoka blaga in storitev, nabava, proizvodnja in distribucija.
- Finančno upravljanje vključuje podprocese, kot so upravljanje finančnih virov organizacije, računovodstvo, proračun in finančno poročanje.
- Upravljanje človeških virov vključuje podprocese, kot so upravljanje delovne sile organizacije, zaposlovanje, usposabljanje in razvoj zaposlenih.
- Storitve za stranke vključuje podprocese, kot so zagotavljanje podpore in pomoči strankam, reševanje pritožb in reševanje težav.
- Operativno vodenje vključuje podprocese, kot so upravljanje vsakodnevnih poslovnih operacij, proizvodnja, logistika in upravljanje zalog.
- Informacijska tehnologija vključuje podprocese, kot je upravljanje virov in sistemov informacijske tehnologije organizacije, strojne opreme, programske opreme in upravljanje podatkov.

Ti procesi veljajo za kritične, saj podpirajo temeljne funkcije organizacije in omogočajo doseganje njenih ciljev. Izboljšanje učinkovitosti in uspešnosti teh procesov lahko pomembno vpliva na uspešnost celotne organizacije. V poskusu jasnega razumevanja in definicije tipičnega poslovanja je OASIS OPEN razvil univerzalni poslovni jezik, ki opisuje procese in poslovne

dokumente (glejte [5]). Industrija programske opreme se je začela v poznih devetdesetih letih prejšnjega stoletja z integracijo procesov, izumom posebnih jezikov za opis in izvajanje procesov: Business Process Execution Language (BPEL) in kasneje Business Process Modeling Language (BPML). Veliki igralci, kot so Microsoft, IBM, SAP, Oracle, pa tudi nešteto manjših, so prispevali k programskim platformam, katerih namen je bil zagotoviti gladko integracijo poslovnih funkcij. Poleg industrije programske opreme so se druge veje v osemdesetih letih prejšnjega stoletja osredotočile na procese s pobudami in standardi za upravljanje kakovosti.

Od leta 1990 imata področji upravljanja poslovnih procesov (ang. business process management, kratica BPM) in prenove poslovnih procesov (ang. business process re-engineering, kratica BPR) pomembno vlogo, ko želijo organizacije izboljšati svojo uspešnost. BPM se osredotoča na predstavitev in dokumentacijo delovnih tokov, operacij in procesov podjetja z uporabo diagramov, vizualizacijo poteka ali drugih vizualnih pripomočkov. Cilj je razumeti in izboljšati obstoječe procese ali oblikovati nove, da bi povečali učinkovitost in zmanjšali neučinkovitosti. BPR je sprejet kot temeljni premislek in radikalno preoblikovanje poslovnih procesov za doseganje bistvenih izboljšav v uspešnosti in produktivnosti. Vključuje analizo in oblikovanje delovnih tokov in procesov znotraj organizacije, s ciljem, da bi bila bolj učinkovita, uspešna in sposobna prilagajanja spreminjajočemu se poslovnemu okolju. BPR lahko vključuje tehnologije in informacijske sisteme za avtomatizacijo procesov in izboljšanje odločanja.

V BPM in BPR je mogoče uporabiti več diagramov:

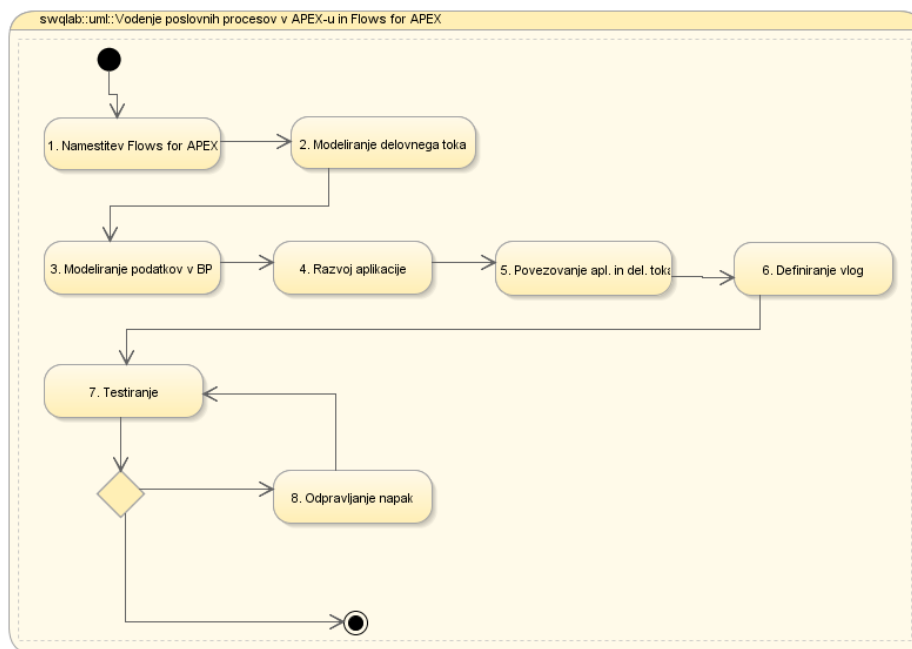
- Diagrami poteka: preprost in intuitiven način za predstavitev procesa kot niza korakov, odločitev in zank.
- Diagrami stez: vrsta diagrama poteka, ki doda vizualno predstavitev tega, kdo ali kaj je odgovoren za vsak korak v procesu.
- Zemljevidi procesa: visokonivojski pogled na ravni korakov in dejavnosti, vključenih v proces, ki pogosto vsebuje vhode, izhode in odločitvene točke.
- BPMN (model in zapis poslovnih procesov [4]): industrijski standardni zapis, ki se uporablja za modeliranje poslovnih procesov; standardiziral ga je Object Management Group (OMG).
- EPC (veriga procesov, ki temelji na dogodkih): vrsta diagrama poteka, ki namesto dejavnosti uporablja dogodke kot gonilo procesa.
- IDEF (definicija integracije za modeliranje funkcij): metoda, ki se uporablja v programskem inženirstvu za modeliranje in analizo procesov in sistemov.

Izbira vrste diagrama za predstavitev poteka dela je odvisna od ravni potrebnih podrobnosti, namena modela in ciljne publike. Na tej točki se bomo osredotočili samo na BPMN. Glavni razlogi so: a) BPMN ima standardno notacijo in je široko sprejet v različnih panogah in b) BPMN je implementiran kot vrsta diagrama modeliranja v Oracle Application Express (APEX) funkciji (ali razširitvi) imenovani *Flows for APEX*. *Flows for APEX* je odprtokoden, licenciran pod zelo permisivno licenco MIT. *Flows for APEX* razvijalcem omogoča gradnjo in uvajanje spletnih aplikacij z uporabo vizualnega vmesnika povleci in spusti. *Flows for APEX* omogoča avtomatizacijo in poenostavitev zapletenih poslovnih procesov. Procese razdeli na vrsto korakov in nalog ter uporabnike vodi po teh korakih in nalogah.

Flows for APEX lahko vključuje različne elemente, kot so strani, obrazci, poročila in pogovorna okna. Mogoče jih je konfigurirati tako, da vključujejo logiko razvejanja, pogojno razvejanje, preverjanje veljavnosti podatkov in obravnavanje napak. Vizualni vmesnik *Flows for APEX* razvijalcem olajša načrtovanje, gradnjo in testiranje poslovnih procesov brez potrebe po obsežnem kodiranju. Lahko se integrira z drugimi komponentami Oracle APEX, kot so storitve SQL, PL/SQL in REST, za ustvarjanje bogatih spletnih aplikacij, kot tudi za izdelavo rešitev po meri za specifične poslovne potrebe, kot je upravljanje delovnega toka, uvajanje strank in upravljanje podatkov. Na splošno *Flows for APEX* zagotavlja organizacijam način za racionalizacijo in avtomatizacijo zapletenih poslovnih procesov, izboljšanje produktivnosti ter zmanjšanje napak in neučinkovitosti. Odlične vadnice o *Flows for APEX* so na voljo na spletni strani *Flows for APEX*. Torej, kako lahko

povežemo APEX kot malokodno programsko okolje in *Flows for APEX* z vdetano standardno predstavitvijo BPMN?

Diagram aktivnosti (slika 17.1) prikazuje poenostavljeno predstavitev integracije *Flows* in aplikacije APEX. Koraki 3. *modeliranje podatkov* (ang. *modeling data*), 4. *razvoj aplikacije* (ang.



Slika 17.1: Integracija *Flows for APEX* z aplikacijo APEX.

developing application), 6. *definiranje uporabniških vlog* (ang. *defining user roles*), 7. *testiranje* (ang. *testing*) in 8. *odstranjevanje napak iz aplikacije* (ang. *removing errors from application*) so običajne za vse aplikacije APEX. Korak 1. *namestitve Flows for APEX* (ang. *installing Flows for APEX*) je podobna namestitvi katere koli druge pakirane aplikacije. Pravi novosti sta: 2. *modeliranje delovnega toka* (ang. *modeling the workflow*) in 5. *povezovanje aplikacije APEX z delovnim tokom* (ang. *linking APEX application with workflow*).

Bralcem, ki niso seznanjeni z diagrami za upravljanja poslovnih procesov (BPM) in modeliranja poslovnih procesov (BPMN), svetujemo, da poiščejo zadevne učbenike in preučijo že omenjeno specifikacijo BPMN [4]. Kot kratek opomnik za vse bralce, kratko predstavljamo le najpogosteje uporabljene elemente diagramov BPMN:

- Začetni dogodek (ang. Start event): označuje začetno točko procesa.
- Naloga (ang. Task): predstavlja eno enoto dela, kot je dejavnost ali korak v procesu.
- Prehod (ang. Gateway): predstavlja točko odločitve v procesu, kot je razcep v toku ali pogojna veja.
- Zaporedje (ang. Sequence): povezuje elemente v diagramu in predstavlja tok nadzora za prehod od enega elementa do drugega.
- Končni dogodek (ang. End event): označuje konec procesa.
- Bazens/Steza (ang. Pool/Lane): predstavlja združevanje povezanih nalog, ki se uporabljajo za določanje vlog in odgovornosti različnih udeležencev v procesu.
- Tok sporočil (ang. Message flow): predstavlja tok sporočil med udeleženci v procesu, kot je komunikacija med dvema sistemoma.
- Podatkovni objekt (ang. Data object): predstavlja del podatkov, ki se uporablja ali generira v procesu, kot je račun ali zapis stranke.
- Podatkovna shramba (ang. Data Store): predstavlja vsebnik za shranjevanje podatkov, ki se

uporabljajo ali proizvajajo v procesu, kot je baza podatkov ali datotečni sistem. Te elemente je mogoče kombinirati za ustvarjanje podrobnih in natančnih modelov poslovnih procesov, ki organizacijam omogočajo, da prepoznajo področja za izboljšave in optimizirajo svoje delovne tokove.

17.2 Priprava za delo z vtičnikom Flows for APEX

17.2.1 Namestitev Flows for APEX

Prenesite datoteko zip [Flows for APEX v. 22](#) in razpakirajte vse datoteke v svoj računalnik. Sledite navodilom na povezavi [namestitev Flows for APEX](#). Preden namestite vtičnik Flows for APEX, preverite zahteve. Zahteve so izpolnjene, če uporabljate brezplačen delovni prostor APEX, brezplačen/plačljiv račun OCI ali račun Oracle Academy. Dve dodatni nalogi po namestitvi sta:

- dodelite pravico “create job” delovnemu prostoru. Vi ali skrbnik instance APEX morate vzpostaviti povezavo z bazo podatkov (z vmesnikom OCI, SQL Developer, SQL Plus, TOAD) in izvesti ukaz. Tega privilegija ne morete dodeliti znotraj APEX.
- konfigurirajte delovni prostor, privzeto aplikacijo in podatke o uporabniku znotraj aplikacije “Flows for APEX”. Ta korak lahko izvedete kadar koli pozneje, ko razvijete lastno procesno vodeno aplikacijo.

Čeprav se včasih imenuje funkcija ali vtičnik, bo namestitev ustvarila nove objekte baze podatkov (tabele, poglede) in aplikacijo, imenovano “Flows for APEX”. Ta aplikacija je skrbniški vmesnik, ki vam omogoča:

- spremljanje primerkov delovnih tokov na nadzorni plošči (ang. Dashboard),
- vizualno ustvarjanje novih delovnih tokov (ang. Flow Management) in
- izvajanje delovnih tokov z ustvarjanjem primerkov, dokončanjem nalog, ki pripadajo primerkom in preizkušanjem delovnih tokov (ang. Flow Monitor).

17.2.2 Namestitev aplikacije Sample Process Flow

Primer upravljanja procesa je v isti datoteki zip Flows for APEX. Namestitev je enostavna. Primer ponazarja povrnitev stroškov zaposlenemu. Zaposleni pripravi zahtevek za povrnitev stroškov (npr. potovanja, plačila nočitve), ki ga potrdi vodja. Če je zahtevek zavržen, je delavec obveščen. Za odobrene zahtevke računovodstvo pripravi plačilo, izvede bančno transakcijo in nastavi status plačila. Če je zahtevek plačan, je primerek tega delovnega toka končan. Aplikacija je zelo podobna resničnemu procesu v kateri koli organizaciji. Ker je tako dobro dokumentiran, predstavlja odlično študijsko gradivo.

17.2.3 Preberite in vadite na priloženih primerih

Za Flows for APEX obstajajo odlična študijska gradiva. Začnite na začetni strani [Flows for APEX getting started](#). Za poglobitev poznavanja BPMN preberite [Flows for APEX tutorials](#) in nato vodič [Flows for APEX za integracijo](#).

Z branjem in vadbo boste lahko razvili lastno aplikacijo, ki temelji na procesnem pristopu. Vse vaje zahtevajo nekaj ur zbranega študija. Bralce želimo spodbuditi k izkušnji učenja s praktičnim preskusom. Preostali del tega poglavja bo vseboval isto predlogo kot druga poglavja v tem učbeniku (od definicije problema do uporabe) z dodatno vključitvijo BPMN in integracijo aplikacije s Flows for APEX. Obseg aplikacije, razvite v poglavju 17, je skrčen na osnovno funkcionalnost in preskoči podrobnosti avtorizacije. V tem poglavju bomo pokazali:

- definiranje delovnega toka s Flows for APEX,
- zagon primerka definiranega procesa znotraj razvite aplikacije,
- spremljanje primerka primerka delovnega toka v razviti aplikaciji in
- dokončanje vseh nalog primerka delovnega toka v razviti aplikaciji.

Tudi tako skrčena aplikacija lahko predstavlja lep izziv za navdušenega učenca, kajne?

17.3 Definicija problema

Srednje veliko proizvodno podjetje prejema povpraševanja strank za izdelke po meri. Vsako povpraševanje ima lahko več povezanih dokumentov s specifikacijami, zahtevanimi standardi, shemami, skicami ipd. Stranka ima lahko več povpraševanj. Komerčalist pripravi in razvrsti povpraševalne dokumente v tri kategorije: proizvodno, finančno in poslovno. Za oceno ene poizvedbe mora komerčalist pripraviti več dokumentov za odločevalce. Vodja proizvodnje in njegova ekipa ocenita zmožnost proizvodnje. Zagotavljajo strokovno mnenje o sposobnosti podjetja, da proizvede želeni izdelek v želenem roku in količinah. Če je izdelek mogoče izdelati, potem ekipa oceni predvideno trajanje proizvodnega procesa v dnevih. Finančni direktor in njegova ekipa ocenita finančni vidik poizvedbe. Podajo strokovno mnenje o sposobnosti podjetja za financiranje in oceno pričakovanega dobička. Končno oceno in odločitev sprejme izvršni direktor s svojo ekipo. Upoštevajo izvedljivost (proizvodno, finančno), ocenijo pomembnost kupca in se odločijo glede povpraševanja. Glede na zmožnosti podjetja za proizvodnjo in financiranje poslovne priložnosti ter poslovne perspektive se generalni direktor odloči, kako bo odgovoril kupcu: a) poslal ponudbo s ceno in pričakovanim rokom dobave ali b) sporočil kupcu, da proizvajalec ne more izvesti posla.

Slabe poslovne odločitve (pošljanje poslovnega predloga ali zavrnitev potencialnega posla) imajo lahko katastrofalne posledice za proizvodno podjetje: izgubljeni zaslužek, nizek dobiček, slab ugled zaradi prekoračenih dobavnih rokov in celo stečaj. Predstavljena situacija povzroča preglavice vsem vpletenim: komerčalistu, vodji proizvodnje, finančnemu direktorju in izvršnemu direktorju. Oddelek IT je odgovoren za zagotavljanje uporabniku prijazne, zanesljive in varne programske podpore za opisani potek dela. Njihov problem je razviti takšno podporo s Flows za APEX.

Če želite razviti tako aplikacijo, morate imeti nameščen Flows for APEX. V tem poglavju bomo prikazali analizo poslovnega primera (opis, polstrukturiran opis, diagram primera uporabe, procesni model, podatkovni model) in razvili delujočo aplikacijo. Bralec se bo naučil:

- kako definirati model procesa (delovni tok) za ta poslovni primer,
- kako ustvariti podatkovni model in razviti aplikacijo v APEX-u in
- kako povezati razvito aplikacijo z definiranim delovnim tokom.

Upoštevajte, da avtorizacija uporabnikov ne bo detajlno prikazana, ker bi to poglavje še dodatno razširilo.

17.4 Primeri uporabe

17.4.1 Opis primera uporabe

V štirih primerih uporabe sodelujejo štirje akterji. Vsak udeleženec je odgovoren za en primer uporabe: komerčalist pripravi dokumentacijo v zvezi s povpraševanjem, vodja proizvodnje zagotovi oceno proizvodnih vidikov, finančni direktor zagotovi oceno finančnih vidikov in izvršni direktor sprejme odločitve. Diagram primerov uporabe (glejte sliko 17.2) predpostavlja, da se bo oblikovalec delovnega toka odločil, ali naj proizvodni in finančni vodja delujeta vzporedno ali zaporedno. Če delata vzporedno in se eden ali oba odločita, da zahtev poizvedbe ni mogoče izpolniti, se pojavi nekaj nepotrebnega truda (stroškov), vendar je delovni tok mogoče dokončati hitreje. Če se oblikovalec delovnega toka odloči za zaporedni pristop, bo delovni tok zahteval več časa, vendar bo manj nepotrebnega truda.

17.4.2 Delno strukturiran opis

UML predpostavlja, da ima vsak primer tudi delno strukturiran besedni opis. Za štiri primere uporabe so besedni opisi prikazani v tabelah 17.1, 17.2, 17.3 in 17.4.

Tabela 17.1: Opis primera uporabe: priprava dokumentacije za povpraševanje.

Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>ch17-01</i>
Naslov:	<i>Priprava dokumentacije za povpraševanje</i>
Opis:	<i>Komercialist doda novo povpraševanje in pripadajočo dokumentacijo</i>
Glavni igralec:	<i>Komercialist</i>
Predhodni pogoji:	Potencialni kupec je že poslal dokumentacijo, povezano s povpraševanjem
Pogoji po zaključku:	-
<i>Glavni del</i>	-
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodaj novo povpraševanje 2. Dodaj pripadajoče dokumente kot prilogo povpraševanju 3. Potrdi vnos z gumbom "Confirm" ali prekini z gumbom "Cancel"
Razširitve:	-
Pogostost uporabe:	<i>Približno 250 letno oz. 5 tedensko.</i>
Status:	[V razvoju]
Lastnik:	Komercialist
Prioriteta:	<i>Visoka</i>

Tabela 17.2: Opis primera uporabe: ocenitev proizvodnega vidika povpraševanja.

Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>ch17-02</i>
Naslov:	<i>Ocenitev proizvodnega vidika povpraševanja</i>
Opis:	<i>Vodja proizvodnje in njegova/njena ekipa podajo strokovno mnenje, ali je podjetje sposobno izdelati izdelek in če da, koliko časa (v dnevih) bi trajala izdelava dane količine. Utemeljitev mnenja je obvezna.</i>
Glavni igralec:	<i>Vodja proizvodnje</i>
Predhodni pogoji:	Dokumentacija o povpraševanju je pripravljena
Pogoji po zaključku:	-
<i>Glavni del</i>	-
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vnesi mnenje 2. Potrdi vnos z gumbom "Confirm" ali prekini z gumbom "Cancel"
Razširitve:	-
Pogostost uporabe:	<i>približno 250 letno oz. 5 tedensko.</i>
Status:	[V razvoju]
Lastnik:	Vodja proizvodnje
Prioriteta:	<i>Visoka</i>

Tabela 17.3: Opis primera uporabe: ocenitev finančnega vidika povpraševanja.

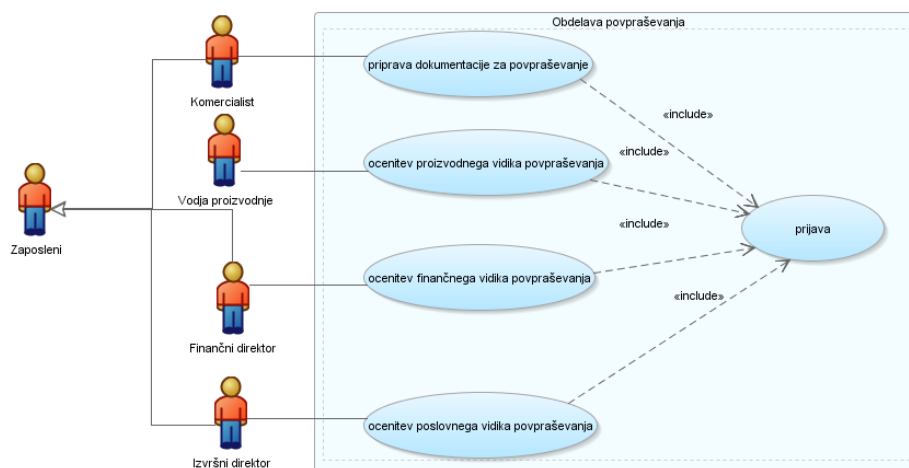
Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>ch17-03</i>
Naslov:	<i>Ocenitev finančnega vidika povpraševanja</i>
Opis:	<i>Finančni direktor in njegova/njena ekipa podajo strokovno mnenje, ali je podjetje sposobno financirati izdelavo in če da, kolikšen bo predvideni dobiček. Utemeljitev mnenja je obvezna.</i>
Glavni igralec:	<i>Finančni direktor</i>
Predhodni pogoji:	Dokumentacija o povpraševanju je pripravljena
Pogoji po zaključku:	-
<i>Glavni del</i>	-
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vnesi mnenje 2. Potrdi vnos z gumbom "Confirm" ali prekini z gumbom "Cancel"
Razširitve:	-
Pogostost uporabe:	<i>približno 250 letno oz. 5 tedensko.</i>
Status:	[V razvoju]
Lastnik:	Finančni direktor
Prioriteta:	<i>Visoka</i>

Tabela 17.4: Opis primera uporabe: ocenitev poslovnega vidika povpraševanja.

Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>ch17-04</i>
Naslov:	<i>Ocenitev poslovnega vidika povpraševanja</i>
Opis:	<i>Izvršni direktor in njegova/njena ekipa podajo strokovno mnenje, ali je na povpraševanje odgovorijo s ponudbo ali se zahvalijo za interes. Utemeljitev mnenja je obvezna in jo zahteva nadzorni odbor.</i>
Glavni igralec:	<i>Izvršni direktor</i>
Predhodni pogoji:	Primeri uporabe 17.1, 17.2 in 17.3 so zaključeni.
Pogoji po zaključku:	-
<i>Glavni del</i>	-
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> 1. vnesi mnenje 2. potrdi vnos z gumbom "Confirm" ali prekini z gumbom "Cancel"
Razširitve:	-
Pogostost uporabe:	<i>približno 250 letno oz. 5 tedensko.</i>
Status:	[V razvoju]
Lastnik:	Izvršni direktor
Prioriteta:	<i>Visoka</i>

17.4.3 Diagram primera uporabe

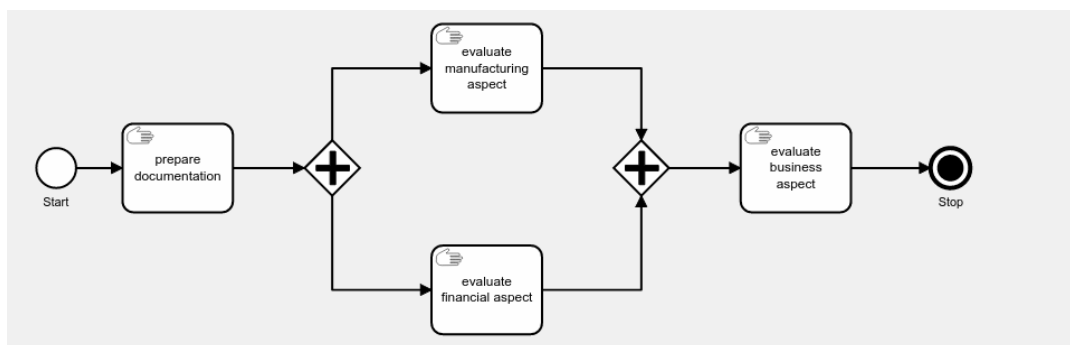
Diagram primerov uporabe lahko prikazuje tudi posploševanje. V danem kontekstu ima zaposleni štiri posebne primere vodij področij. Vsak vodja je povezan z enim primerom uporabe. Vsi štiri primeri uporabe so prikazani na sliki 17.2.



Slika 17.2: Diagram primerov uporabe.

17.5 Model delovnega toka

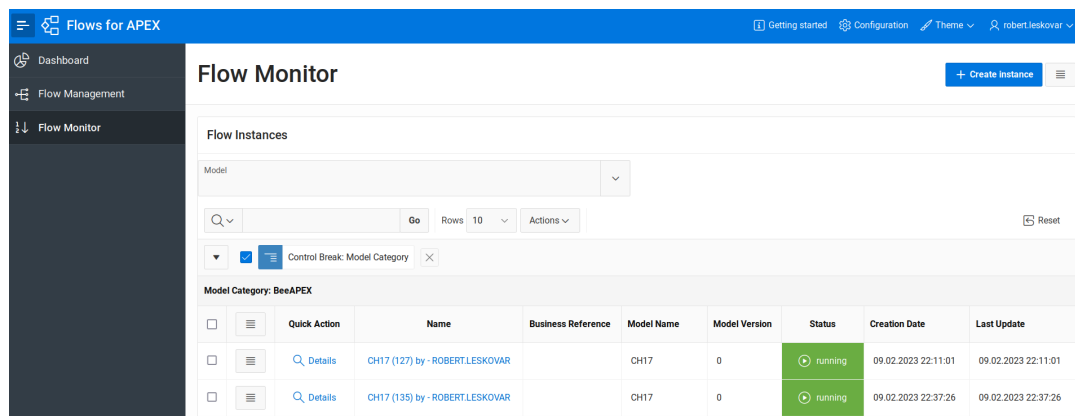
Začetni model delovnega toka prikazuje nalogo priprave dokumentacije, ki se nato razdeli na vzporedni prehod z dvema naloga (proizvodna in finančna ocena). Delovni tok se nadaljuje z zadnjo nalogo (ocena poslovnega vidika), ko sta obe prejšnji nalogi končani (slika 17.3).



Slika 17.3: Delovni tok - obdelava povpraševanja - diagram BPMN.

Vse štiri naloge so definirane kot “ročna naloga” (ang. “Manual task”), končni dogodek (Stop) pa kot “Zaključni končni dogodek” (ang. “Terminate end event”). Delovni tok lahko takoj preizkusimo v Flow Monitorju (v aplikaciji “Flows for APEX”). Naš model delovnega toka shranimo kot CH17. Nato se pomaknemo v Flow Monitor. Kliknemo gumb “Create instance” (slika 17.4).

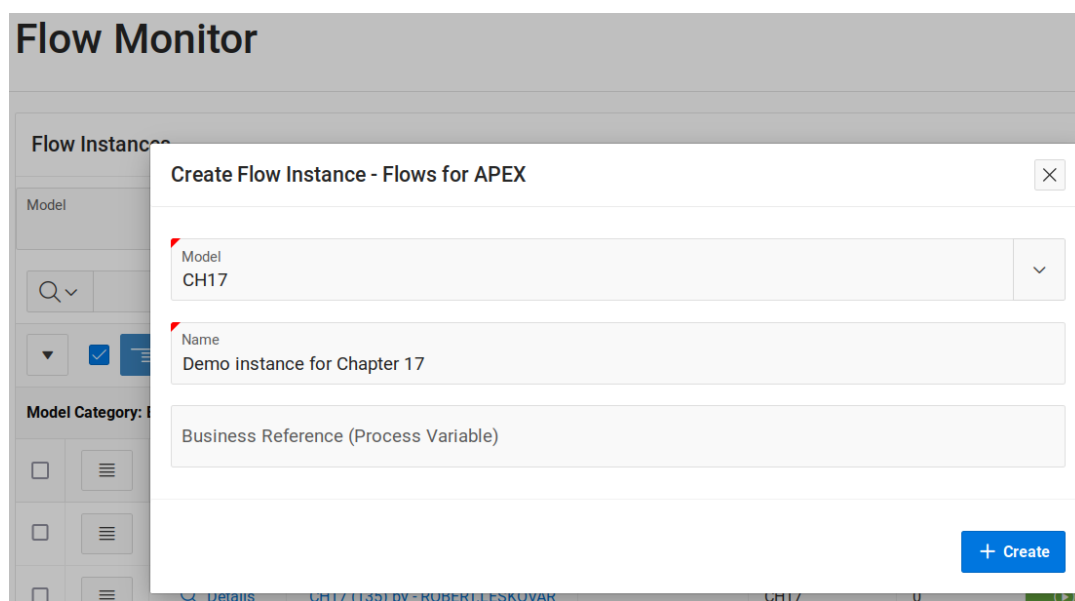
Izberimo model (CH17) in vnesimo unikatno ime primerka delovnega toka CH17 (slika 17.5). Pojavi se nov primerek. Kliknemo označeno ikono na sliki 17.6 in izberimo “Start”. Status primerka se spremeni v “running”. Kliknemo “Details” za vpogled ta primerka. Nastavimo prikaz “side-by-side” in kliknemo “Complete” v stolpcu “Quick Action” (slika 17.7). Delovni tok se nadaljuje s paralelnimi vrati in prehodom na dve nalogi (slika 17.8). Kliknemo “Complete” v stolpcu “Quick Action” pri



The screenshot shows the 'Flow Monitor' interface in the 'Flows for APEX' application. The main content area displays a table of flow instances under the heading 'Flow Instances'. The table has columns for 'Quick Action', 'Name', 'Business Reference', 'Model Name', 'Model Version', 'Status', 'Creation Date', and 'Last Update'. Two instances are listed, both with a status of 'running'.

Quick Action	Name	Business Reference	Model Name	Model Version	Status	Creation Date	Last Update
Details	CH17 (127) by -ROBERT.LESKOVAR		CH17	0	running	09.02.2023 22:11:01	09.02.2023 22:11:01
Details	CH17 (135) by -ROBERT.LESKOVAR		CH17	0	running	09.02.2023 22:37:26	09.02.2023 22:37:26

Slika 17.4: Ustvarjanje primerka (instance) delovnega toka.



The screenshot shows the 'Create Flow Instance - Flows for APEX' dialog box. The dialog has a title bar with a close button. It contains several input fields: 'Model' (set to CH17), 'Name' (set to Demo instance for Chapter 17), and 'Business Reference (Process Variable)'. A '+ Create' button is located at the bottom right of the dialog.

Slika 17.5: Ustvarjanje primerka delovnega toka CH17.

obeh nalogah. Nadaljujte z zadnjo nalogo in jo zaključite (slika 17.9). Celotno zgodovino primerka si ogledamo, ko kliknemo na "Show history". Dokazali smo, da je delovni tok CH17 izvedljiv in da lahko modeliramo podatke in aplikacijski vmesnik.

17.6 Model podatkov

17.6.1 Opis modela podatkov

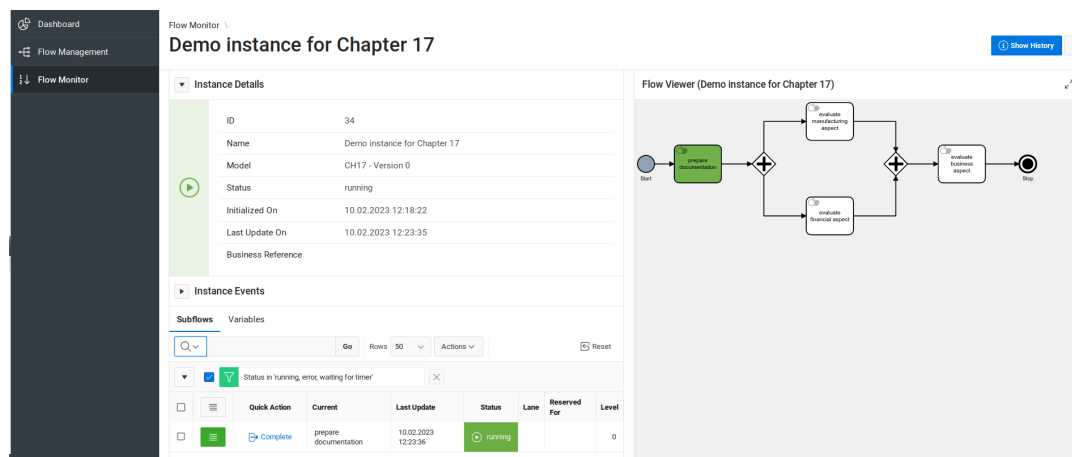
Najpomembnejša entiteta je **ch17 inquiry**. Primerek **ch17 inquiry** je povezan z enim primerkom **ch17 customer**, medtem ko ima stranka lahko več povpraševanj. Vsak primerek **ch17 inquiry** mora imeti vsaj tri primerke **ch17 document**. Vsak primerek **ch17 document** pripada enemu primerku **ch17 doc class**.

Atributi za entiteto **ch17 inquiry** so: ID, zahteve kupca (cena na naročilo, količina, datum dobave), proizvodni vidiki (zmogljivost, dobavni rok za zahtevano količino, utemeljitev), finančni vidiki (finančna zmožnost, pričakovan dobiček za zahtevano količino) in poslovni vidiki (odločitev o ponudbi ali opustitev priložnosti, utemeljitev).

Da bo ta primer čimbolj osredotočen na osnovni problem, bomo določili le omejen nabor



Slika 17.6: Zagon primerka delovnega toka.



Slika 17.7: Zaključek prve naloge v primerku delovnega toka.

atributov za ostale entitete.

17.6.2 Logični model podatkov

Logični model podatkov je prikazan na sliki 17.10.

17.6.3 Relacijski model podatkov

Relacijski model podatkov je prikazan na sliki 17.11.

17.6.4 Skript Quick SQL za generiranje skripta v SQL

Quick SQL je priročno orodje za pospešitev razvoja podatkovnega modela. Uporablja se lahko za izdelavo prototipov z ustvarjanjem skripta SQL znotraj APEX (generiraj aplikacijo iz skripta) ali za uporabo obratnega inženiringa v logični model podatkov z uvozom skripta SQL v SQL Developer Data Modeler in pretvorbo relacijskega v logični model. Podatkovni model, predstavljen v tem poglavju, je mogoče opisati z naslednjim skriptom Quick SQL:

```

1 ch17_employee
2   apex_un vc30 /nn,
3   firstname vc30 /nn,
4   lastname  vc30 /nn
5
6 ch17_customer
7   comp_name vc80 /nn,
8   comp_taxid vc20 /nn,
9   comp_bic vc20 /nn,
10  comp_iban vc20 /nn,
11  comp_rating vc1 /check 'A','B','C','D' /nn
12
13 ch17_doc_class
14  doc_class_desc vc512 /nn,
15  doc_class_short vc13 /check 'MANUFACTURING','FINANCIAL',

```


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)

Slika 17.8: Izvajanje nalog v paralelnih vratih.

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	

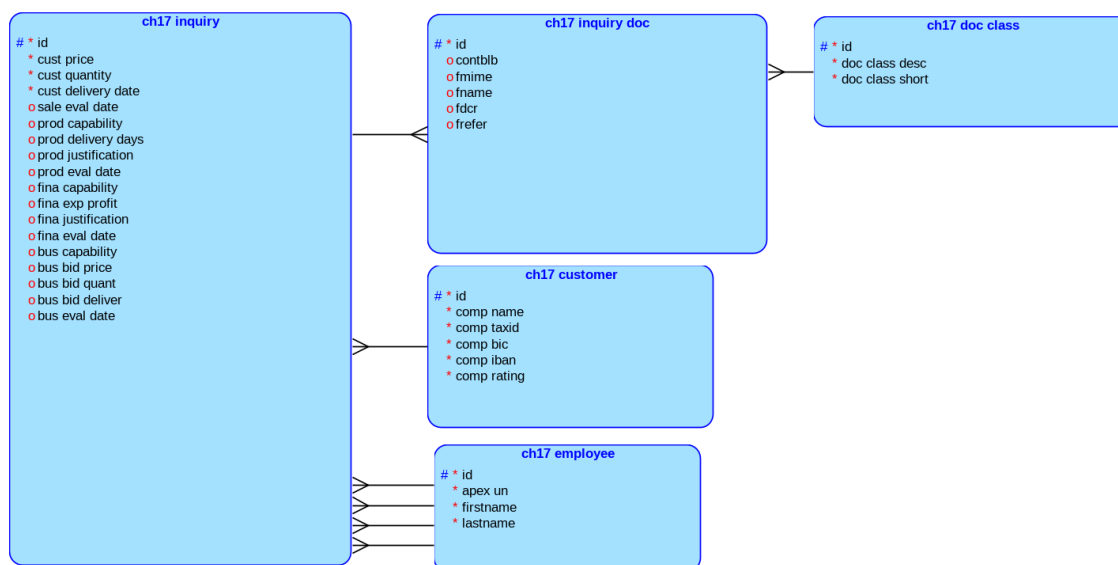
Flow Viewer (Demo instance for Chapter 17)

Slika 17.9: Zaključek vseh nalog v primerku delovnega toka.

```

16     'BUSINESS', 'OTHER' /nn
17
18 ch17_inquiry
19     customer_id num /fk ch17_customer /nn,
20     cust_price num /nn,
21     cust_quantity num /nn,
22     cust_delivery_date date /nn,
23     cust_product_item vc50 /nn,
24     sale_man_id num /fk ch17_employee /nn,
25     sale_eval_date date,
26     prod_capability vc11 /check 'YES', 'NO', 'CONDITIONAL', 'N.A.',
27     prod_delivery_days num,
28     prod_justification vc1024,
29     prod_man_id num /fk ch17_employee /nn,
30     prod_eval_date date,
31     fina_capability vc11 /check 'YES', 'NO', 'CONDITIONAL', 'N.A.',
32     fina_exp_profit num,
33     fina_justification vc1024,
34     fina_man_id num /fk ch17_employee /nn,
35     fina_eval_date date,
36     bus_capability vc11 /check 'YES', 'NO', 'CONDITIONAL', 'N.A.',
37     bus_bid_price num,
38     bus_bid_quant num,
39     bus_bid_deliver date,

```



Slika 17.10: Logični model podatkov.

```

40     bus_man_id num /fk ch17_employee /nn,
41     bus_eval_date date
42
43 ch17_inquiry_doc
44     inquiry_id /fk ch17_inquiry /nn,
45     doc_class_id /fk ch17_doc_class /nn,
46     contblb blob,
47     fmime vc100,
48     fname vc200,
49     fdcr date,
50     refer vc256
  
```

Ena od prednosti Quick SQL je njegova kompaktnost in preprostost. Število vrstic v Quick SQL je za polovico manjše od skripta SQL in število znakov je manj kot ena tretjina skripta SQL. Čas in trud za učenje Quick SQL sta dobra naložba. APEX ponuja tudi uporabniku prijazen urejevalnik s samodokončanjem, vendar bi prednosti Quick SQL bolj izkoristil uporabnik, ki že pozna SQL.

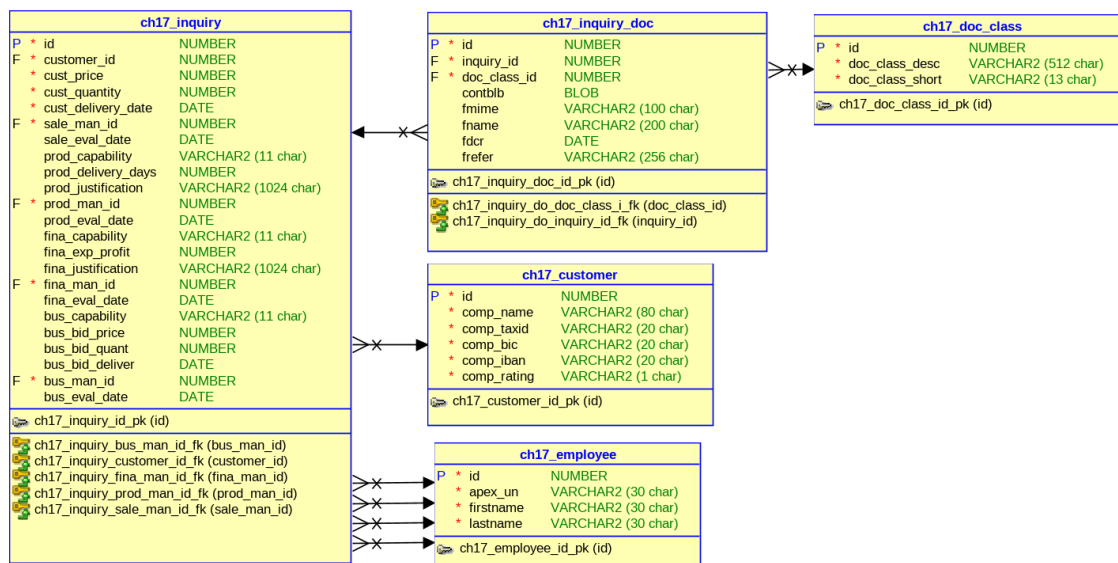
17.6.5 Sekvence in dve shranjeni funkciji

V tem poslovnem primeru nas zahteve aplikacij prisilijo, da uporabimo nekaj lahko razumljivih konceptov baze podatkov Oracle:

- mehanizem zaporedja (sekvenc) - generira cela števila in sicer tako, da podamo začetno vrednost, največjo vrednost, prirastek itd. S tem mehanizmom bo naša aplikacija ustvarila edinstveno številko za identifikacijo povpraševanja in sestavila ime primerka delovnega toka.
- Shranjene funkcije v jeziku PL/SQL sprejmejo vhodne parametre in vrnejo eno vrednost. Naša aplikacija bo uporabljala dve uporabniško definirani funkciji: eno za pridobitev velikosti dokumenta, shranjenega v stolpcu BLOB, in eno za štetje števila dokumentov, povezanih z določenim povpraševanjem.

Zaporedje in shranjene funkcije lahko definiramo v SQL Workshop > SQL Command. Zaporedje ima ime, najmanjšo vrednost, največjo vrednost, prirastek, začetno vrednost in nekatere druge lastnosti, ki za nas trenutno niso pomembne:

```
CREATE SEQUENCE "CH17_SEQ_INQUIRY" MINVALUE 1 MAXVALUE 999999999999
```



Slika 17.11: Relacijski model podatkov.

```
INCREMENT BY 1 START WITH 100 CACHE 10
NOORDER NOCYCLE NOKEEP NOSCALE GLOBAL;
```

Definirali bomo tudi dve shranjeni funkciji, ki sta v kodi razloženi s komentarji - dva pomišljaja na začetku vrstic sta komentarja. Prva funkcija se imenuje **ch17_doc_bytesize**:

```
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;
```

Druga funkcija se imenuje **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 variable
-- wnumdocs, which is used as a counter. When all matching rows in the
-- table ch17_inquiry_doc are examined, than 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;

```

17.7 Uporabniški vmesniki

Predlagamo, da bralec namesti paketno aplikacijo za to poglavje pred načrtovanjem aplikacije. Povezava do pakete aplikacije je v dodatnem učnem gradivu za to poglavje. Številke spletnih strani, ki jih navajamo v tem poglavju se torej nanašajo na pripravljeno paketno aplikacijo. Bralec lahko seveda razvije in uporabi druge številke strani, da zagotovi enako funkcionalnost, kot je opisana v tem razdelku.

Aplikacijski vmesnik omogoča funkcionalnost štirim igralcem: komercialistu, vodji proizvodnje, finančnemu direktorju in izvršnemu direktorju. Uporabimo čarovnika za ustvarjanje aplikacij in označimo vse možne funkcije (progresivna spletna aplikacija, stran o aplikaciji, nadzor dostopa, poročanje o dejavnosti, konfiguracijske možnosti, povratne informacije in izbira sloga teme, skupaj 21 strani). Privzeto je ustvarjena tudi prijavnna stran. Domača stran vsebuje čisti HTML za opis poslovne situacije. Zagotavlja povezave do zahtevanega vtičnika in vadnice (glejte sliko 17.12, stran 1 v paketni aplikaciji).



Slika 17.12: Domača stran aplikacije “CH17 Business Process Management”.

Nekateri LOV-ji in vtičniki so bili nastavljeni ali vključeni pred razvojem aplikacije v ožjem smislu.

17.7.1 Seznam vrednosti (List of values) v deljenih komponentah (Shared Components)

V tej aplikaciji so opredeljeni naslednji sezname vrednosti:

- **CH17_LOV_CAPABILITY**: tip je static, prikazne vrednosti so (YES, NO, CONDITIONAL, Not Available), vrnjena vrednost je lahko (YES, NO, CONDITIONAL, N.A.). Ta seznam vrednosti je uporabljen pri oceni povpraševanja z vidika proizvodnje, financ in poslovanja.
- **CH17_LOV_CRATING**: tip je static, prikazne vrednosti so (Excelent rating, Good rating, Edge acceptable rating, Not acceptable rating), vrnjena vrednost je lahko (A, B, C, D). Ta

seznam vrednosti se uporabi za določitev ocene kupca.

- CH17_LOV_CUSTOMER: tip je dynamic, temelji na tabeli CH17_CUSTOMER, prikazna vrednost je DOC_CLASS_DESC in vrnjena vrednost je ID. Ta seznam vrednosti se uporablja na obrazcih in poročilih za boljšo berljivost in preprečevanje napačnega vnosa kupčevega ID.
- CH17_LOV_DOC_CLASS: tip je dynamic, temelji na tabeli CH17_DOC_CLASS, prikazna vrednost je COMP_NAME in vrnjena vrednost je ID. Ta seznam vrednosti se uporablja na obrazcih in poročilih za boljšo berljivost in preprečevanje napačnega vnosa razreda dokumenta.
- CH17_LOV_EMPLOYEE: tip je dynamic, temelji na tabeli CH17_EMPLOYEE:

```
SELECT FIRSTNAME || ' ' || LASTNAME as d,
       id as r
FROM CH17_EMPLOYEE order by LASTNAME, FIRSTNAME
```

Ta seznam vrednosti se uporablja na obrazcih in poročilih za boljšo berljivost in preprečevanje napačnega vnosa osebe, ki pripravlja in ocenjuje povpraševanje. Operator združevanja (ang. concatenate operator) poveže ime zaposlenega, presledek in priimek.

- CH17_LOV_INQUIRY: tip je dynamic, temelji na tabeli 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;
```

Ta seznam vrednosti se uporablja na obrazcih in poročilih za boljšo berljivost in preprečevanje napačnega vnosa ID. Operator združevanja (ang. concatenate) poveže več polj v tabeli.

17.7.2 Vtičniki v deljenih komponentah (Shared Components)

Uvoženi so naslednji vtičniki, ki so del Flows for APEX: Manage Flow Instance, Manage Flow Instance Step, Manage Flow Instance Variables in Viewer. Ti vtičniki so kopirani iz nameščenega vtičnika Flows for APEX.

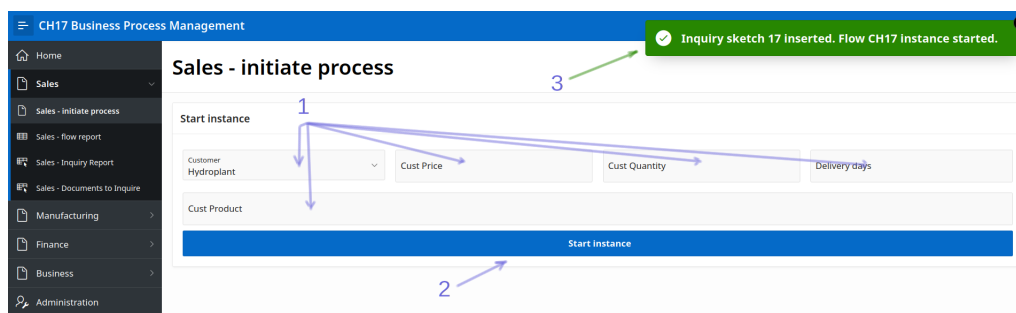
17.7.3 Komercialist

Aplikacijski vmesniki komercialistu omogočajo:

- sprožitev primerka delovnega toka (slika 17.13, stran 2 v aplikaciji),
- nadzorovanje delovnega toka (slika 17.14, stran 5 v aplikaciji),
- potrditev, da so vsi dokumenti za nadaljnje vrednotenje shranjeni v bazi podatkov (slika 17.15, stran 4 v aplikaciji),
- vpogled v vsa povpraševanja (slika 17.17, stran 6 v aplikaciji),
- vpogled v vse dokumente v zvezi s povpraševanjem (slika 17.17, stran 8 v aplikaciji) in
- nalaganje dokumenta, ki se nanaša na povpraševanje (sliki 17.18 in 17.20, strani 8 in 9 v aplikaciji).

Komentarji k sliki 17.13 (številke in puščice) predstavljajo zaporedje dejanj: 1 (uporabnik vnese podatke), 2 (uporabnik potrdi vnesene podatke) in 3 (prikaže se sporočilo o uspehu ali neuspehu; podatkovna polja se počistijo za nov vnos).

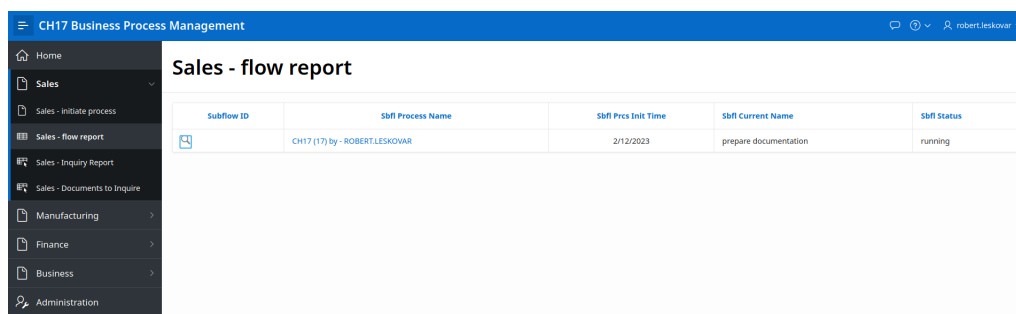
Poleg vidnih komponent obstaja še en skriti element strani (P2_WID), ki preprosto dobi naslednjo številčno vrednost iz zaporedja CH17_SEQ_INQUIRY. To je bil razlog, da smo pred oblikovanjem strani definirali zaporedje CH17_SEQ_INQUIRY. Gumb "Start" izvede dva procesa: "Add



Slika 17.13: Komercialist - začetek primerka delovnega toka.

inquiry” doda eno vrstico v tabelo CH17_INQUIRY in štiri vrstice v tabeli CH17_INQUIRY_DOC, medtem ko postopek “Create and start” izvede akcijo iz Flows for APEX (glejte podrobnosti v pakirani aplikaciji, stran 2, Procesi). Vrne se sporočilo o uspešnem zaključku, kot je prikazano na sliki 17.13.

Poročilo o poteku za komercialista je predstavljeno na sliki 17.14.



Slika 17.14: Komercialist - poročilo o poteku.

Komercialist ima klasično poročilo, ki temelji na poizvedbi SQL:

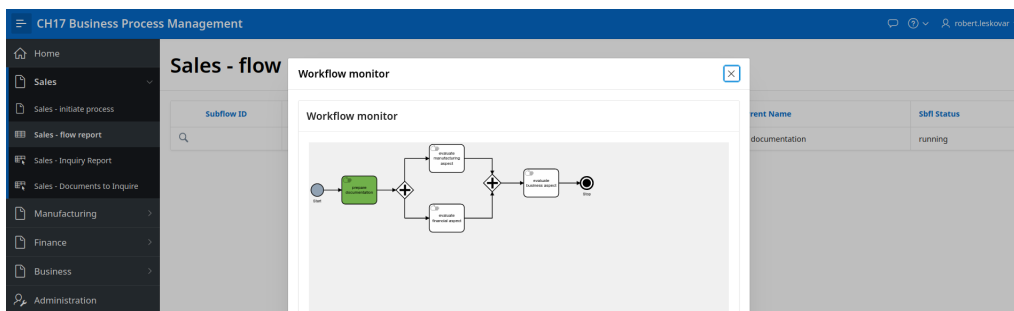
```
select sbfl_id, sbfl_prcs_id, sbfl_process_name, sbfl_prcs_init_ts,
       sbfl_current_name, sbfl_step_key, sbfl_status
from flow_task_inbox_vw
where sbfl_dgrm_name = 'CH17' and
       sbfl_current_name = 'prepare documentation'
```

Poročilo prikaže samo primerke delovnega toka “CH17”, ki imajo naziv “prepare documentation”. Na strani 4 sta v aplikaciji dve povezavi (slika 17.14):

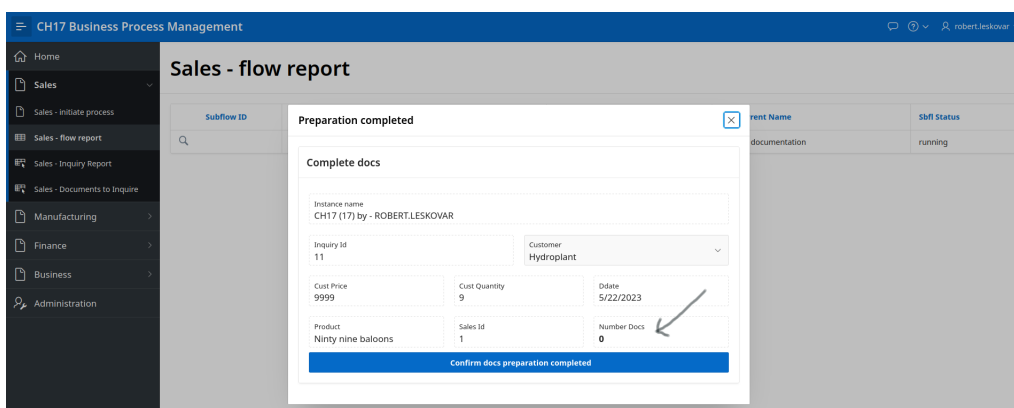
1. Ikona za lupo v stolpcu “Subflow ID” prikazuje stanje primerka delovnega toka na diagramu (slika 17.15, stran 5 v aplikaciji). in
2. Stolpec “Sbfl Process Name” prikaže modalni obrazec, na katerem komercialist potrdi, da je dokumentacija pripravljena (slika 17.16, stran 7 v aplikaciji). V tem trenutku dokumentacija še ni pripravljena (0 naloženih dokumentov). Vrednost števca je rezultat anonimnega bloka PL/SQL:

```
BEGIN
  RETURN CH17_COUNT_DOCS(:P7_INQUIRY_ID);
END;
```

Funkcija CH17_COUNT_DOCS (glejte podrobnosti v paketni aplikaciji Supporting objects ali po namestitvi v Object Browser > Functions) prešteje vse velike binarne objekte (BLOB),



Slika 17.15: Komerčialist - poročilo o delovnem toku določenega primerka.



Slika 17.16: Komerčialist - poročilo o delovnem toku za izbrani primerek.

shranjene v tabeli CH17_INQUIRY_DOC, ki so povezani z določenim povpraševanjem. Če je velikost BLOB-a večja od nič, je vsebina shranjena, sicer obstaja le prazen BLOB. Po pravilih poslovanja morajo biti pripravljene vsaj trije dokumenti (za proizvodnjo, finance in poslovedenje).

Komerčialist ima pripravljeno interaktivno poročilo, ki mu omogoča vpogled v vsa povpraševanja (slika 17.17, stran 6 v aplikaciji). Poročilo o prodajnem povpraševanju ponuja iskanje

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	Ninty 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

Slika 17.17: Komerčialist - poročilo o povpraševanjih.

in različne akcije (izbira stolpcev, preurejanje, filtriranje, oblikovanje, grafikon, poročanje, izvoz itd.). Namen tega poročila je komercialistu zagotoviti ID povpraševanja, ta pa služi za povezovanje povpraševanja in z njim povezanih dokumentov (npr. 17, kot je prikazano na sliki 17.17). Naslednji korak za komercialista bi bila priprava tehničnih, finančnih, poslovnih in drugih specifikacij (glej sliko 17.18, stran 8 v aplikaciji).

Slika 17.18 prikazuje filtrirane rezultate poizvedbe (povpraševanje za ID je 17). Ker ni naložen noben dokument je v stolpcu "Ch17 Doc Bytesize(id)" prikazana nič. Stran 8 je interaktivno

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

Slika 17.18: Komerzialist - seznam dokumentov.

poročilo, ki temelji na naslednji poizvedbi:

```
select ID, INQUIRY_ID, DOC_CLASS_ID, CH17_DOC_BYTESIZE(ID), CONTBLB,
       FMIME, FNAME, FDCR, FREFER
from CH17_INQUIRY_DOC
```

Funkcija CH17_DOC_BYTESIZE, ki je napisana v PL/SQL, vrne velikost BLOB-a. V funkcijo posredujemo ID dokumenta v tabeli CH17_INQUIRY_DOC. Funkcija je definirana takole:

```
create or replace function CH17_DOC_BYTESIZE(xdocid in number) return number
is
```

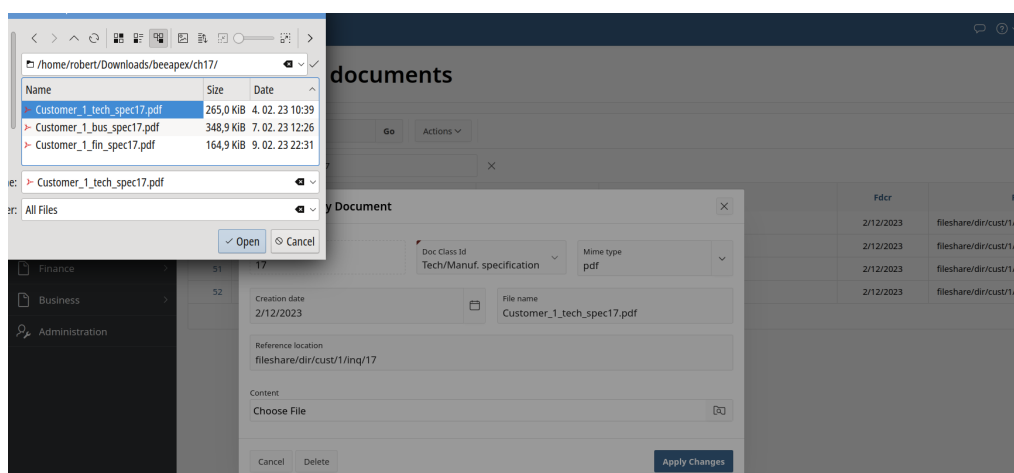
```
    wdoc_size number := 0;
    wblob blob;
```

```
Begin
```

```
    select contblb into wblob from ch17_inquiry_doc where id = xdocid;
    wdoc_size := dbms_lob.getlength(wblob);
    RETURN wdoc_size;
```

```
END;
```

ID iz tabele CH17_INQUIRY_DOC je uporabljen kot povezava za modalno stran 9 (slika 17.19). Ko osvežimo stran 8, se lahko prepričamo, da je dokument resnično naložen (slika 17.20, stran 8 v



Slika 17.19: Komerzialist - nalaganje dokumenta za povpraševanje 17.

aplikaciji).

Ko komercialist naloži vse zahtevane dokumente, mora to potrditi. S klikom na ime procesa se odpre modalna stran (slika 17.21, stran 8 v aplikaciji). S klikom na "Subflow ID" se komercialist lahko prepriča, da je pripravil dokumente in dokončal svojo nalogo (slika 17.22, stran 5 v aplikaciji).

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

Slika 17.20: Komercialist - seznam naloženih dokumentov po osvežitvi.

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

Slika 17.21: Komercialist - poročilo za primerek po nalaganju dokumentov.

17.7.4 Vodja proizvodnje

Vodja proizvodnje lahko :

- spremlja delovni tok (poročilo na sliki 17.23, stran 20 v aplikaciji in diagram na sliki 17.24, stran 5 v aplikaciji) in
- vnese oceno povpraševanja z vidika proizvodnje (slika 17.25, stran 21 v aplikaciji).

S klikom na “Manufacturing flow report” vodja proizvodnje dobi poročilo o neocenjenih povpraševanjih (npr. poročilo na sliki 17.23, stran 20 v aplikaciji).

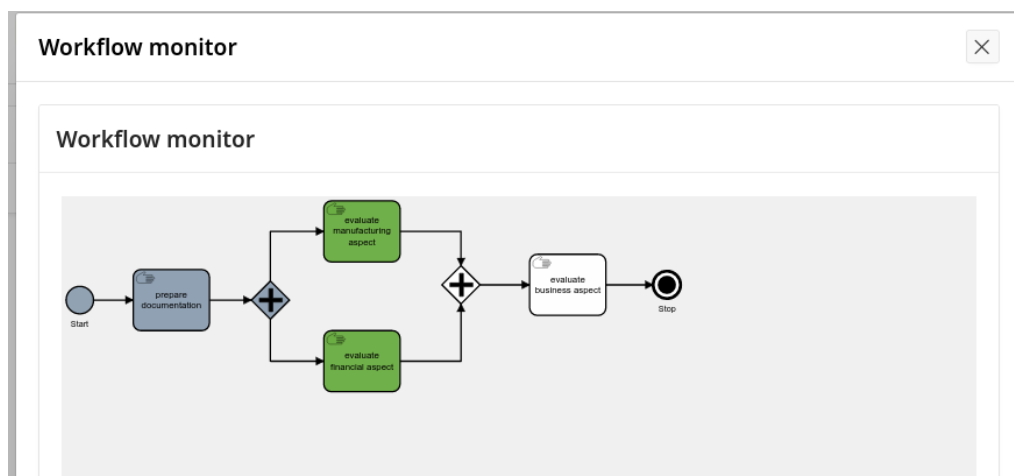
Z izbiro ikone za lupo “Subflow ID” se odpre stran 5 (slika 17.24), ki prikazuje primer toka CH17. Primer je v vzporednih vratih, kar pomeni, da morata biti obe nalogi (proizvodna in finančna ocena) končani, preden se začne naslednja naloga (poslovna ocena). Vrednotenje vodja proizvodnje vnese tako, da klikne povezavo “Sbfl Process Name” na strani 20 (slika 17.25, stran 21 v aplikaciji).

Klik na gumb “Confirm manufacturing evaluation” povzroči, da delovni tok napreduje (slika 17.26). Ko osvežimo stran 20, poročilo pokaže, da ni čakajočih primerkov (ang. “Manufacturing has no flow instances”).

17.7.5 Vodja financ

Finančni direktor lahko:

- spremlja delovni tok (poročilo na sliki 17.27, stran 30 v aplikaciji in diagram na sliki 17.28,



Slika 17.22: Komercialist - poročilo o delovnem toku za primerek po nalaganju dokumentov.

Subflow ID	Sbf Process Name	Sbf Prca Init Time	Sbf Current Name	Sbf Status
CH17 (17) by - ROBERT.LESKOVAR		2/12/2023	evaluate manufacturing aspect	running

Slika 17.23: Vodja proizvodnje - poročilo o delovnem toku.

stran 5 v aplikaciji) in

- vnese oceno povpraševanja z vidika financiranje (slika 17.29, stran v aplikaciji).

Direktor financ s klikom na “Financial flow report” dobi poročilo o neocenjenih povpraševanjih (npr. poročilo na sliki 17.27, stran 30 v aplikaciji).

Z izbiro ikone za lupo “Subflow ID” se odpre stran 5 (slika 17.28), ki prikazuje primerek delovnega toka CH17. Finančno oceno direktor vnese s klikom na povezavo “Sbfl Process Name” na strani 30 (slika 17.29, stran 31 v aplikaciji).

Klik na gumb “Confirm manufacturing evaluation” sproži napredovanje primerka do naslednje naloge, kot je to prikazano na sliki 17.30.

Ko osvežimo stran 20, poročilo pokaže, da ni čakajočih primerkov (ang. “Finance has no flow instances”).

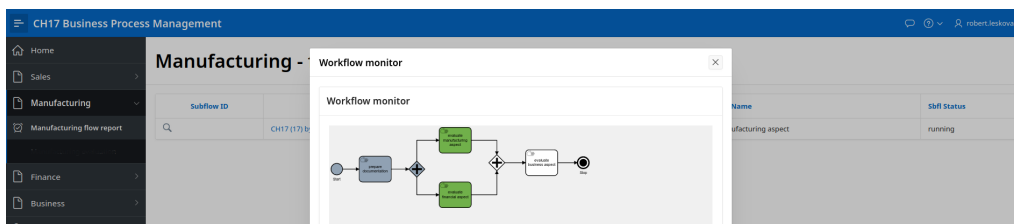
17.7.6 Izvršni direktor

Izvršni direktor lahko:

- spremlja delovni tok (poročilo na sliki 17.32, stran 40 v aplikaciji in diagram na sliki 17.31, stran 5 v aplikaciji) in
- vnese oceno povpraševanja z vidika posloводства (slika 17.33, stran 41 v aplikaciji).

Izvršni direktor s klikom na “Business flow report” dobi poročilo o neocenjenih povpraševanjih (npr. poročilo na sliki 17.32, stran 40 v aplikaciji). Z izbiro ikone za lupo “Subflow ID” se odpre stran 5 (slika 17.31), ki pokaže primerke delovnega toka CH17. Poslovno oceno direktor vnese s klikom na povezavo “Sbfl Process Name” na strani 40 (slika 17.33, stran 41 v aplikaciji).

Klik na gumb “Confirm business evaluation” povzroči napredovanje primerka do zaključka, kot je to prikazano na sliki 17.34. Ko osvežimo stran 20, poročilo pokaže, da ni čakajočih primerkov (ang. “Business has no flow instances”).



Slika 17.24: Vodja proizvodnje - diagram BPMN - stanje primerka.

Slika 17.25: Vodja proizvodnje - vnos ocene za povpraševanje.

17.8 Povezovanje aplikacije in vtičnika Flows for APEX

Aplikacija, razvita v poglavju 17, je uporabila dve funkciji, ki ju ponuja Flows for APEX:

- zažene primerek na strani 2,
- prikaže stanje primerka na strani 5 in
- potisne primerek na naslednjo nalogo na straneh 7, 21, 31, 41.

Zagon primerka zahteva aktiviranje procesa na strani. V identifikacijskem območju tipa procesa: “Flows for APEX - Managing Flow Instance [Plug-In]” morate izbrati akcijo “Create and Start”. Flow instance Name nastavimo na:

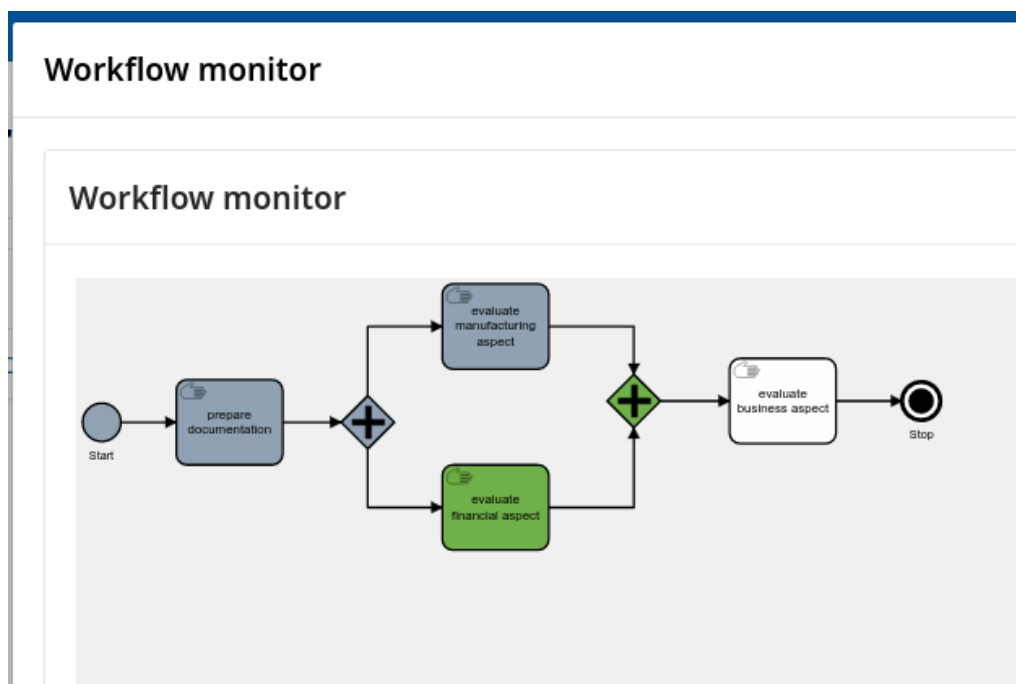
CH17 (&P2_WID.) by - &APP_USER.

Ne pozabite, da postavka na strani P2_WID vsebuje unikatno številko, ki jo zagotavlja sekvenca. Ime je torej sestavljeni niz, ki vsebuje fiksni niz “CH17”, presledek, predklepaj, unikatne zaporedne številke, zaklepaj, presledek, fiksni niz “by - ” in trenutnega uporabnika aplikacije. Select Flow uporablja “Static text”, statično besedilo pa je “CH17”. Sporočilo o uspehu je “Flow CH17 instance started.” in sporočilo o napaki je “Flow CH17 instance NOT started.”.

Za predstavitev stanja primerka na strani 5 se uporablja čarovnik za stran vtičnika. Stran vsebuje pregledovalnik vtičnika in skrito polje - P5_PRCS_ID. Glejte nastavitve na sliki 17.35.

Če želite potisniti primerek naprej (npr. strani 7, 21, 31, 41), definirajte elemente strani, kot je prikazano na sliki 17.36.

Samo prva štiri polja na straneh (od P7_PRCS_ID do P7_INSTANCE_NAME) so pomembna za integracijo Flows for APEX in aplikacije. Kreirati je potrebno nov proces, ki ga sproži pritisk na gumb. Proces je definiran kot vtičnik “Manage Flow Instance Step”. Določite Action, Process ID Item, Subflow ID item in Step Key, kot prikazuje slika 17.37.



Slika 17.26: Vodja proizvodnje - ocenjevanje zaključeno, primerek čaka na finančno oceno.

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

Slika 17.27: Finančni direktor - poročilo o delovnem toku.

17.9 Definiranje uporabniških vlog (user roles)

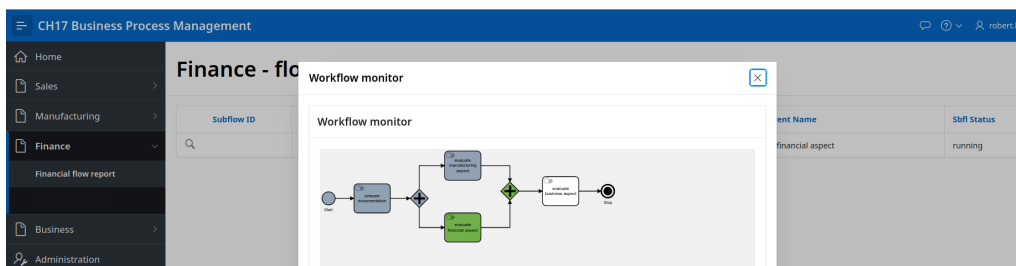
Uporabniške vloge je mogoče definirati v *Application Access Control* v *Shared Components* (npr. slika 17.38). V tem trenutku bomo preskočili podrobnosti in izvedbo za ta poseben primer. Za hiter pregled glejte poglavje 13 ali za temeljit vpogled preučite dokumentacijo o avtorizaciji v APEX-u.

17.10 Testiranje in odpravljanje napak

Za začetnike bi bil postopek testiranja zelo poenostavljen. Ko položite svoje roke na tipkovnico in miško za razvoj z APEX, ste na poti, da naredite napako in jo popravite. Ne bojte se delati napak. Naučite se iz vsake, ki ste jo rešili sami. Delite znanje v skupnosti razvijalcev APEX. Disciplina testiranja programske opreme je zelo obsežna in lahko se je naučite le, če delate napake. Ni druge poti. Razvijalci so prva obrambna linija pred programskimi napakami, pomanjkljivostmi in okvarami.

Presenetljivo je, da so neuspeli razvojni projekti programske opreme v večini primerov šli v napačno smer še preden je bila napisana ena vrstica kode. Aplikacija, razvita za to poglavje, ima tudi programske napake. Nekatere od njih bodo odkrili in razhroščili bistri bralci. Nekatere napake so tudi globoko v samem APEX-u. Pisci in razvijalci tega poglavja upamo, da bosta testiranje in odpravljanje napak bralcem predstavljala prijeten izziv.

Odstranjevanje napak iz programske opreme je včasih zabavno, včasih pa prekletstvo. Samo ne



Slika 17.28: Finančni direktor - diagram BPMN - stanje primerka.

Slika 17.29: Finančni direktor - vnos ocene za povpraševanje.

obupajte prehitro!

17.11 Dopolnilno študijsko gradivo

V dopolnilnem študijskem gradivu so:

- izvožena aplikacija in skripti,
- delovni tok, ki je imenovan CH17 in
- video vodič.

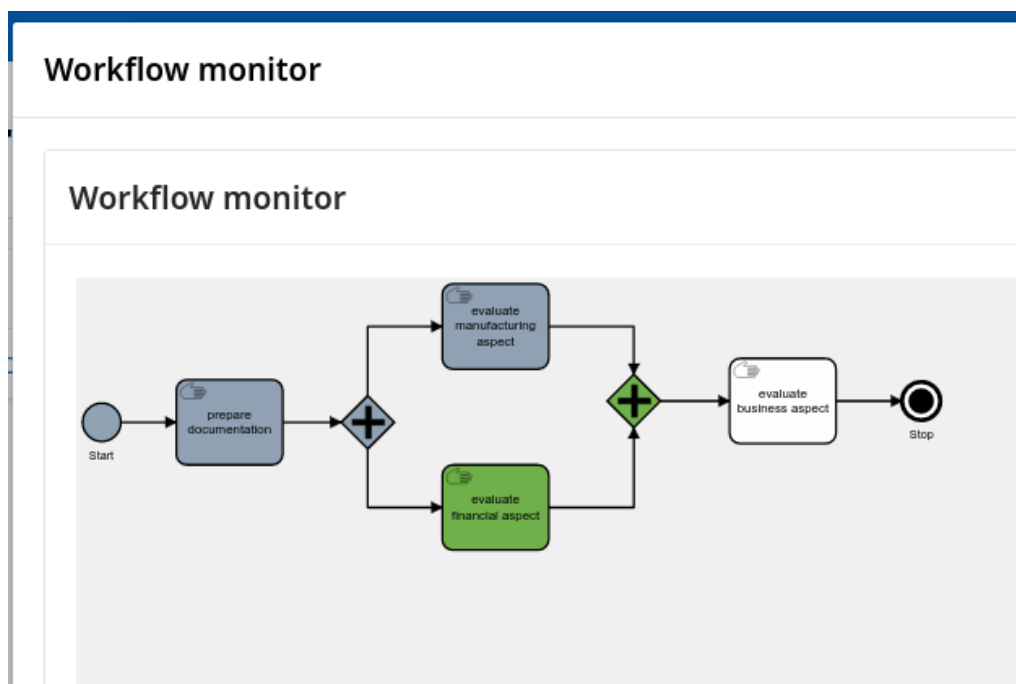
Vsa dopolnilna študijska gradiva so dostopna na javni spletni strani projekta BeeAPEX <https://beeapex.eu>. Na tej strani se prijavite kot gost (geslo ni potrebno vpisati). Poiščite učbenik v razdelku Books, skripte v mapi Part 2 > Chapter17 razdelka Scripts ter video vodiče v razdelku Collection of video guides. Študijska gradiva za kratke tečaje poiščite v razdelku Short courses.

17.11.1 Izvožena aplikacija

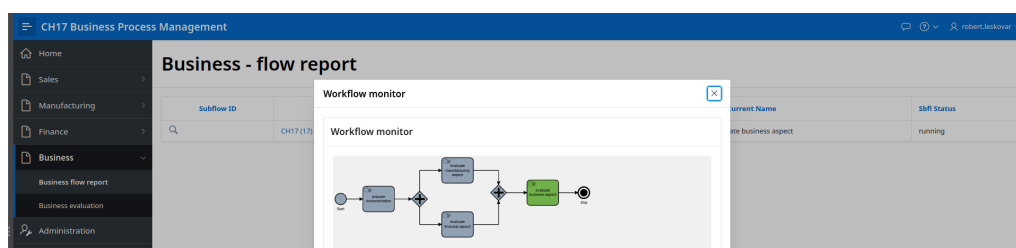
Izvožena aplikacija je pakirana. Namestitvev ustvari tabele, zaporedje, funkcije in napolni podatke. Odstranitev briše vse objekte v bazi podatkov, ki se uporabljajo v tej aplikaciji.

Pakirana aplikacija je testirana in se bo izvajala v novem delovnem prostoru, če so izpolnjene naslednje zahteve:

- pravica “create job” je dodeljena shemi, v kateri teče delovni prostor. Skrbnik baze lahko to pravico dodeli z ukazom “grant create job to <shema>”. Delovni prostor APEX-a je povezan z objektom, ki mu v terminologiji baz podatkov rečemo shema. Če uporabljamo OCI (brezplačni, plačljivo ali preko Oracle Academy), potem lahko dostopamo do vmesnika Autonomous Database > specific instance > Database action ali preko spletnega vmesnika za skrbnika baze podatkov. V tem vmesniku lahko izvajamo skripte in poizvedbe. Slika 17.39



Slika 17.30: Finančni direktor - ocenjevanje zaključeno, primerek čaka na poslovno oceno.

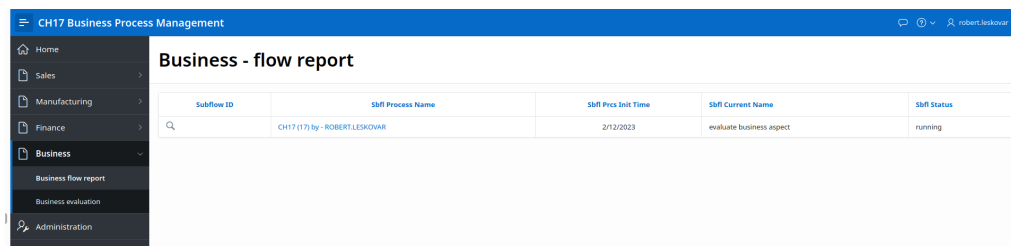


Slika 17.31: Izvršni direktor - diagram BPMN- stanje primerka.

predstavlja izgled vmesnika z omenjenim ukazom (1) in odzivom baze podatkov (2). Če uporabljate druga orodja (SQL Developer, TOAD), je postopek zelo podoben. Izjema je seveda izgled uporabniškega vmesnika.

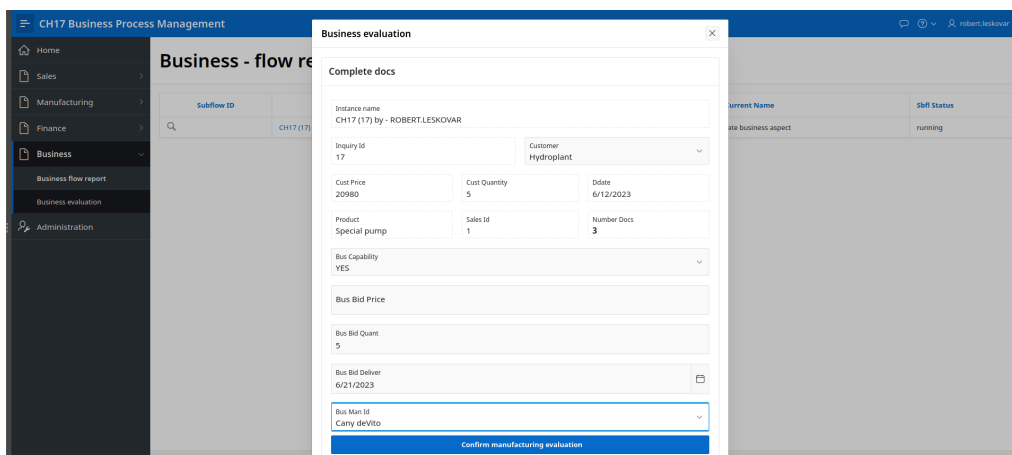
- Flows for APEX mora biti nameščen v novem delovnem prostoru (glejte prejšnja navodila).
- Delovni tok z nazivom CH17 morate uvoziti v Flows for APEX. Datoteka *CH17.bpmn* je shranjena v mapi Flows4APEX v pakirani aplikacija kot statična datoteka. Pojdite na Shared Components > Static Application Files in prenesite datoteko na vaš lokalni računalnik. Ista datoteka je dostopna tudi v učnih gradivih med skripti. Datoteko *CH17.bpmn* uvozite z vtičnikom Flows for APEX. Prijavite se v aplikacijo Flows for APEX. Izberite Flow management in uvozite datoteko (slika 17.40 - korak 1 slika 17.41 - korak 2). Pomen števil na sliki 17.41 je: 1 (poljubna kategorija), 2 (ime modela mora biti natančno CH17), 3 (usmerite raziskovalca datotek na CH17.bpmn) in 4 (potrdite s klikom na Import)
- Po namestitvi pakirane aplikacije dodajte vlogo uporabniku v Shared components > Application Access Control > Add User Role Assignment

Če katerakoli od navedenih zahtev ni izpolnjena, se bo aplikacija sesula. Takrat je potrebno počistiti piškotke v spletnem brskalniku (primer za Firefox: Settings > Cookies and Site Data > Manage Data).



Subflow ID	SBF Process Name	SBF Proc Init Time	SBF Current Name	SBF Status
CH17 (17)	by - ROBERT LESKOVAR	2/12/2023	evaluate business aspect	running

Slika 17.32: Izvršni direktor - poročilo o delovnem toku.



Business evaluation

Complete docs

Instance name: CH17 (17) by - ROBERT LESKOVAR

Inquiry Id: 17, Customer: Hydroplant

Cost Price: 20900, Cust Quantity: 5, Date: 6/12/2023

Product: Special pump, Sales Id: 1, Number Docs: 3

Bus Capability: YES

Bus Bid Price: [input field]

Bus Bid Quant: 5

Bus Bid Deliver: 6/21/2023

Bus Man Id: Cery deVito

confirm manufacturing evaluation

Slika 17.33: Izvršni direktor - vnos poslovne ocene.

17.11.2 Video vodiči

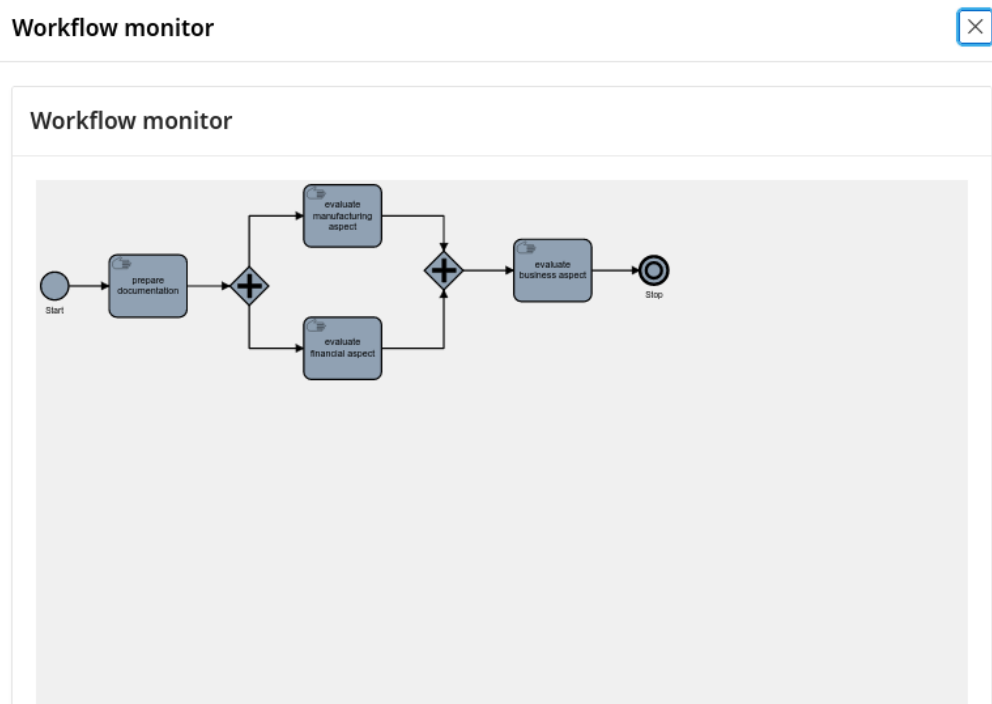
Video vodič prikazuje začetne korake v razvoju aplikacije.

17.12 Vprašanja

1. Razložite kaj je Flows for APEX?
2. Katere artefakte modeliranja poslovnih procesov prikazujejo diagrami BPMN?
3. Katere funkcije Flows for APEX so uporabljene v tej aplikaciji?

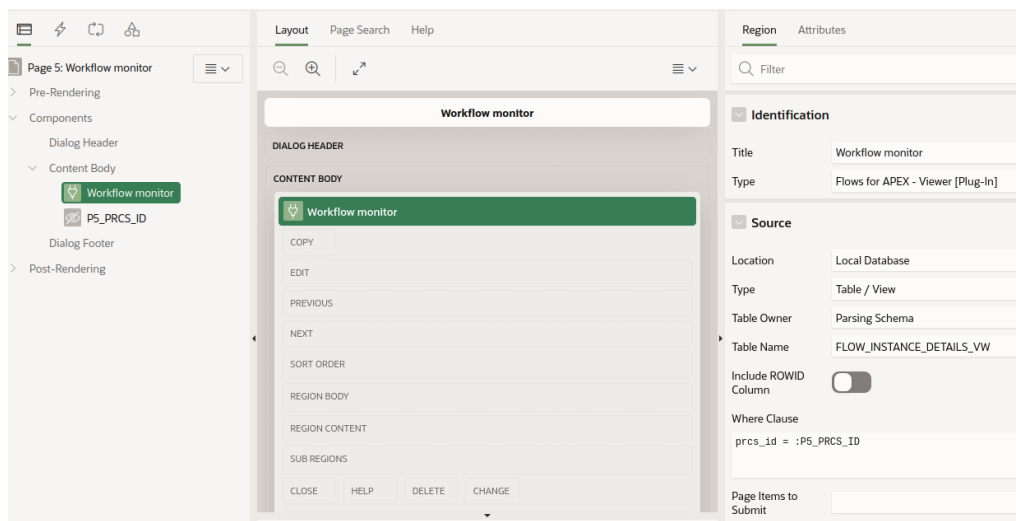
17.13 Odgovori

1. Flows for APEX se imenuje funkcija, vtičnik in aplikacija. Vsi trije pomeni so pravilni. Funkcija je mišljena, ko govorimo v kontekstu modeliranja procesa. Vtičnik se nanaša na razvoj aplikacije po meri. Aplikacija Flows for APEX je namenjena oblikovanju delovnih tokov in administriranju instanc v primeru težav.
2. Artefakti modela poslovnih procesov, predstavljeni z diagramom BPMN, so:
 - Začetni dogodek (ang. Start event): označuje začetno točko procesa.
 - Naloga (ang. Task): predstavlja eno enoto dela, kot je dejavnost ali korak v procesu.
 - Prehod (ang. Gateway): predstavlja točko odločitve v procesu, kot je razcep v toku ali pogojna veja.
 - Zaporedje (ang. Sequence): povezuje elemente v diagramu in predstavlja tok nadzora za prehod od enega elementa do drugega.
 - Končni dogodek (ang. End event): označuje konec procesa.
 - Bazeni/Steza (ang. Pool/Lane): predstavlja združevanje povezanih nalog, ki se uporabljajo za določanje vlog in odgovornosti različnih udeležencev v procesu.

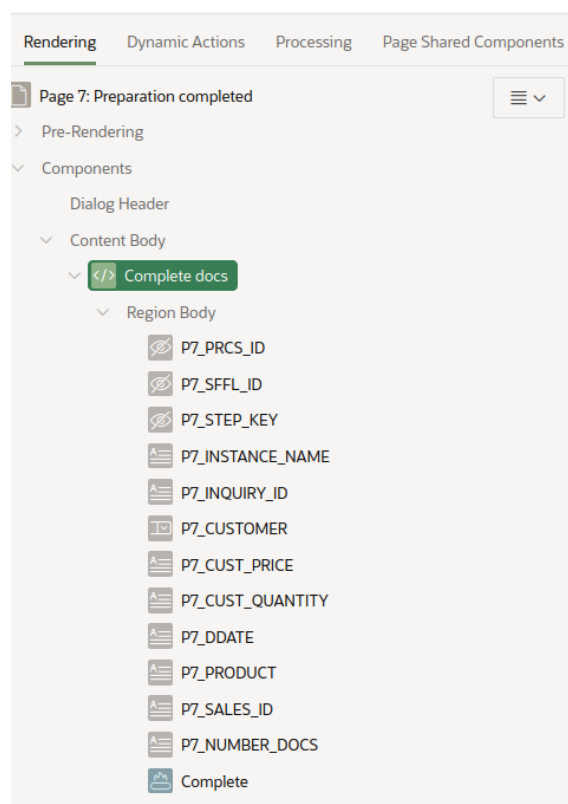


Slika 17.34: Izvršni direktor - poslovno ocenjevanje je zaključeno, primerek je zaključen.

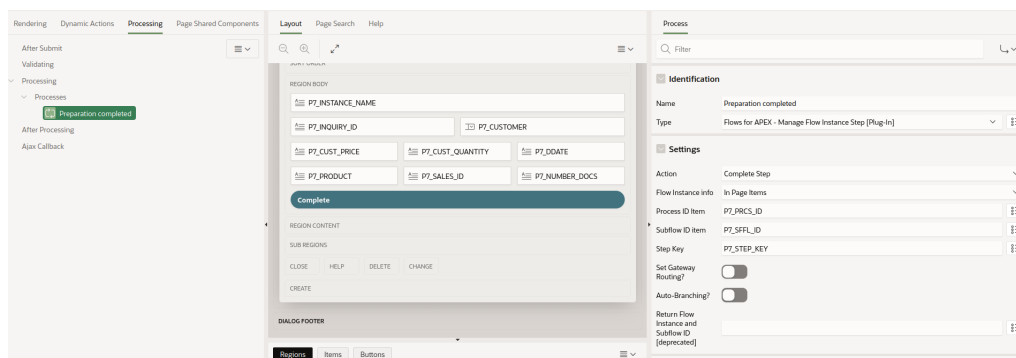
- Tok sporočil (ang. Message flow): predstavlja tok sporočil med udeleženci v procesu, kot je komunikacija med dvema sistemoma.
 - Podatkovni objekt (ang. Data object): predstavlja del podatkov, ki se uporablja ali generira v procesu, kot je račun ali zapis stranke.
 - Podatkovna shramba (ang. Data Store): predstavlja vsebnik za shranjevanje podatkov, ki se uporabljajo ali proizvajajo v procesu, kot je baza podatkov ali datotečni sistem.
3. Za zagon primerka je bilo uporabljeno dejanje “Create and Start”. Za predstavitev primerka na diagramu BPMN je čarovnik v vtičniku uporabil komponento Viewer. Za pomik na naslednjo nalogo je bila v aplikaciji uporabljena komponenta “Manage Flow Instance Step”.



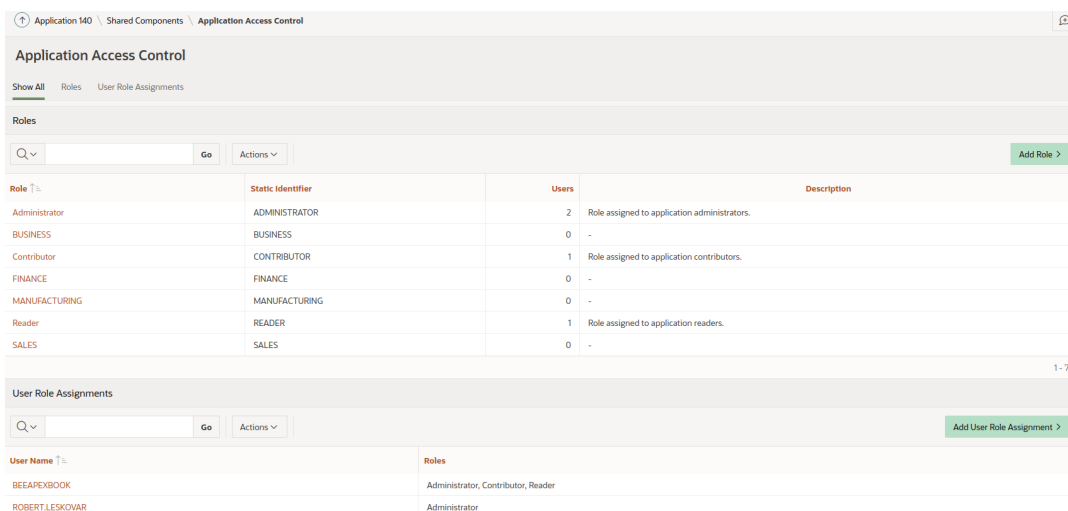
Slika 17.35: Prikaz stanja primerka na diagramu BPMN.



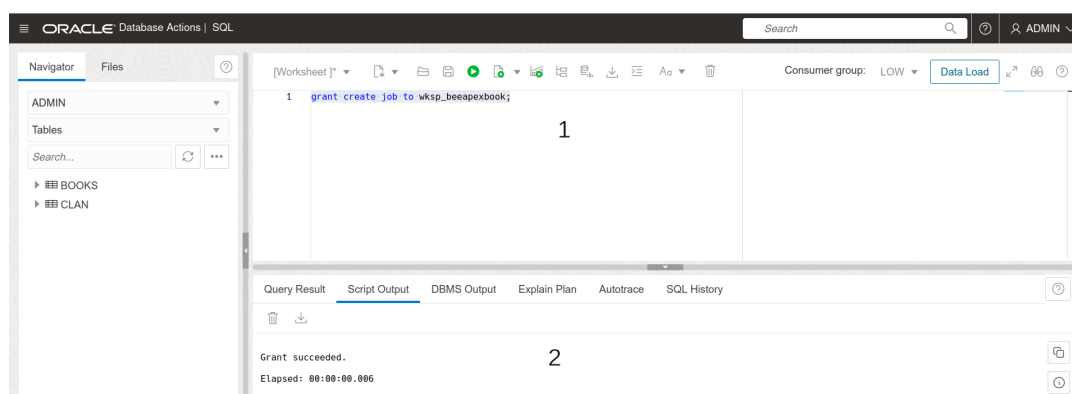
Slika 17.36: Nastavitev polj na strani.



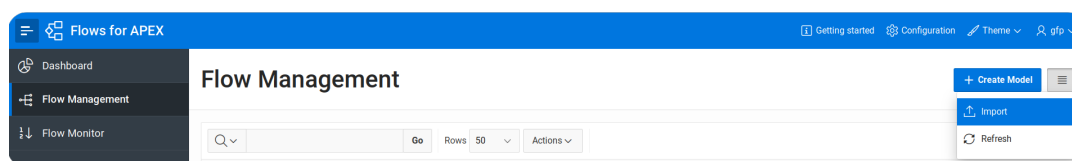
Slika 17.37: Dokončanje koraka v Flows for APEX.



Slika 17.38: Določitev vloge in uporabniške vloge v meniju Application Access Control.



Slika 17.39: Dodelitev pravice "create job privilege" delovnemu prostoru.



Slika 17.40: Uvoz delovnega toka CH17 v Flows for APEX - korak 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

Slika 17.41: Uvoz delovnega toka CH17 v Flows for APEX - korak 2.



18. GreenDi – menjava rastlin in semen

VJERAN STRAHONJA, DIJANA OREŠKI, DARKO ANDROČEC IN ANA KUTNJAK; PREVOD R. LESKOVAR

18.1 Poslovni vidik primera

Opis platforme GreenDi je kratko opisan v poglavjih 14 in 15. Poglavje 18 se nanaša na del platforme, ki je namenjen izmenjavi rastlin in semen. V tej izmenjavi lahko sodelujejo vsi registrirani uporabniki platforme, ki predstavijo svojo ponudbo ali odgovorijo na ponudbo nekoga drugega. Hkrati naj bi sistem omogočal iskanje ponudb po različnih filtrih, sortiranje po zelenih stolpcih in imel vse vgrajene funkcije APEX-a. Poleg tega mora biti omogočena komunikacija med ponudnikom in drugimi uporabniki v zvezi s posamezno ponudbo. Komunikacija naj poteka kot klepet.

18.2 Definicija problema

Problem platforme GreeDI je, ker ne obstaja vrsta nujno potrebnih funkcij:

- osnovni funkcionalnosti izmenjave semen in rastlin sta oddaja lastnih ponudb (ang. ask) in odgovarjanje na ponudbe drugih (ang. bid), kar je rezervirano za člane,
- člani lahko iščejo po katalogu po različnih kriterijih in odprejo poročilo z odprtimi ponodbami za vsako vrsto rastlin iz kataloga,
- platforma ni komercialna, torej se rastline na platformi ne prodajajo ali kupujejo, ampak se izmenjujejo in podarjajo. Zato transakcije niso predmet obdavčitve,
- ponudba vsebuje ponujeno ali zahtevano rastlino, količino, kraj, ponudnika, opombe, datum ponudbe, rok veljavnosti ponudbe, navodila za prevzem ali pošiljanje, status itd.,
- ponudbe (bid ali ask) so prikazane v obliki tabele, z možnostjo razvrščanja po stolpcih ter iskanja in filtriranja po različnih kriterijih (vrsta rastline, datum ponudbe, član, kraj, status itd.),
- vsak član lahko odgovori na katero koli odprto ponudbo,
- pogovor o kateri koli ponudbi poteka v obliki javnega ali zasebnega klepeta,
- osnovna enota za pogovor (klepet) je sporočilo,
- sporočilo vsebuje podatke o članu, ki ga pošilja (samodejno generirano), besedilo sporočila in vidnost (javno, zasebno).
- sistem naj podpira vse faze upravljanja življenjskega cikla ponudb (ustvarjanje, spreminjanje, zapiranje, brisanje in arhiviranje). Ponudbo ustvarja, spreminja, zapira, briše in arhivira

lastnik ponudbe. Administrator lahko izbriše ponudbo, če krši določena pravila in lahko po določenem času arhivira neaktivne ponudbe.

18.3 Primeri uporabe

18.3.1 Opis primera uporabe

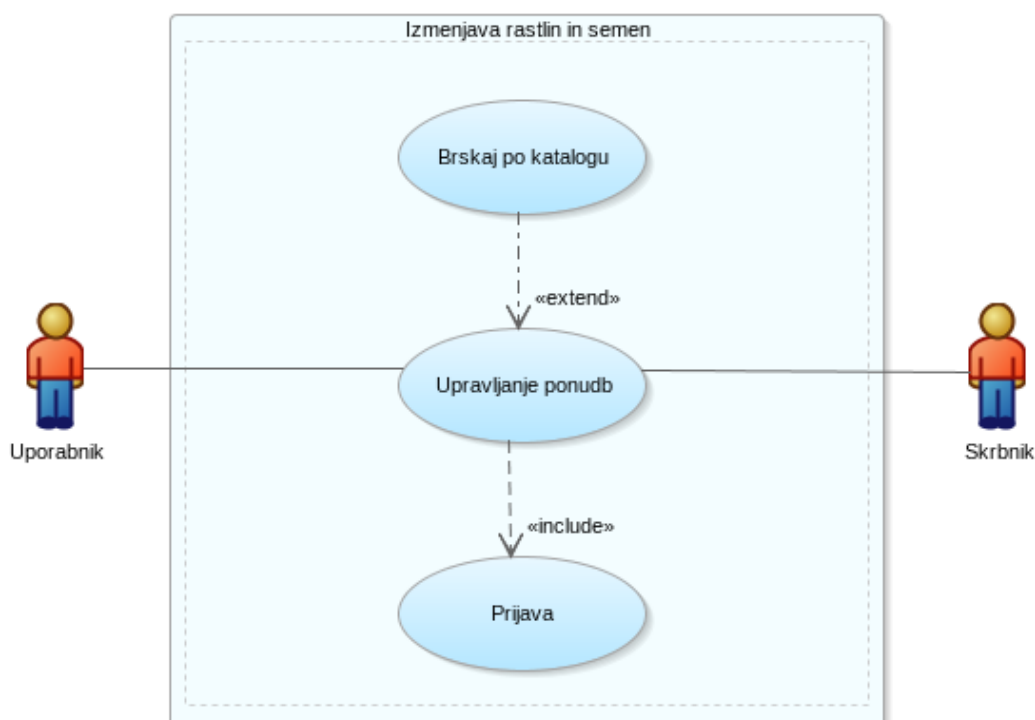
Komunikacija s primerom uporabe “Upravljanje ponudb” je na voljo vsakemu registriranemu uporabniku ali članu platforme GreenDi. Predpogoj za komunikacijo je uspešna prijava. Primer uporabe “Brskaj po katalogu rastlin” je razširitev “Upravljanja ponudb”. Skrbnik lahko tudi sodeluje pri upravljanju ponudb, brez omejitev pregleduje vse ponudbe in klepete ter spreminja status posamezne ponudbe.

18.3.2 Delno strukturiran opis

Tabele 18.1 prikazuje primer uporabe.

18.3.3 Diagram primera uporabe

Opis je grafično prikazan na diagramu primera uporabe 18.1.



Slika 18.1: Diagram primera uporabe - izmenjava rastlin in semen.

18.4 Model podatkov

V tem delu prikazujemo modeliranje podatkov.

18.4.1 Opis modela podatkov

Logični podatkovni model (ang. Entity-Relationship model) je pravzaprav nadgradnja podatkovnega modela iz poglavij 14 in 15). Entitete, ki se navezujejo na rastline in tematske enote so povzete

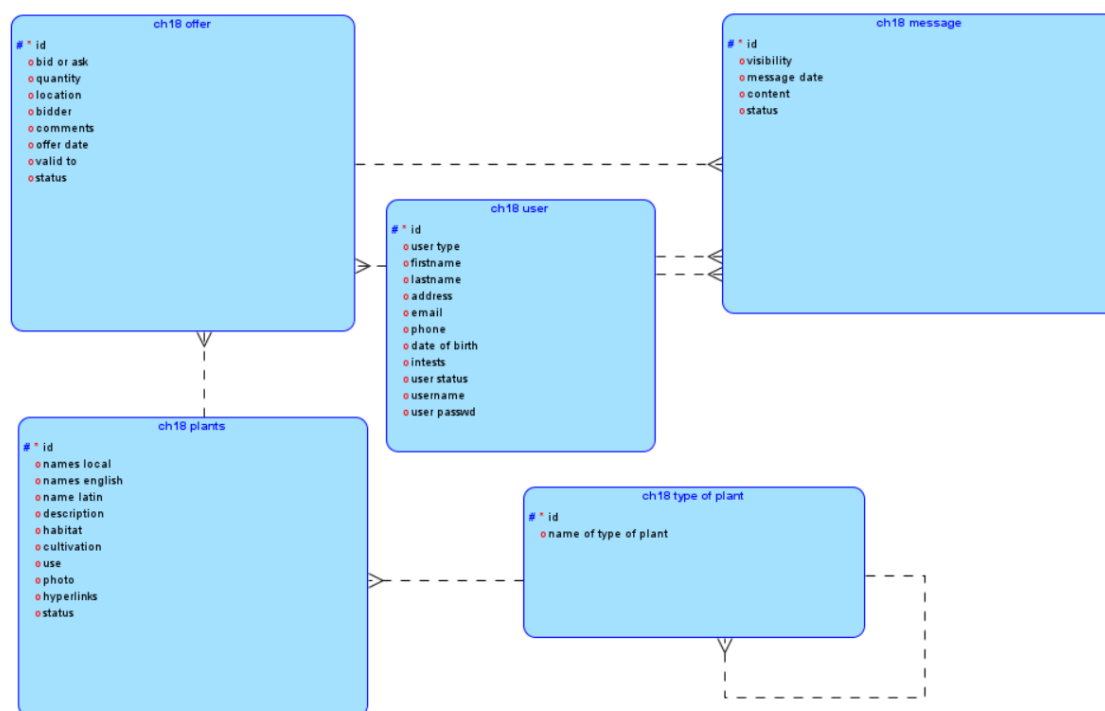
Tabela 18.1: Opis primera uporabe: izmenjava rastlin in semen.

Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>ch18-01</i>
Naslov:	<i>Izmenjava rastlin in semen</i>
Opis:	<i>Platforma omogoča ponujanje, povpraševanje in menjavanje rastlin in semen.</i>
Primerni igralec:	<i>Uporabnik</i>
Predhodni pogoji:	<i>Spletna stran z aplikacijo je dostopna, osnovne funkcije so namenjene splošni, anonimni javnosti brez registracije.</i>
Pogoji po za- ključku:	<i>Če uporabnik vnese ponudbo, je shranjena v bazi</i>
<i>Glavni del</i>	<i>Scenariji</i>
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> <i>1. Uporabnik se pomika po katalogu, dokler ne najde rastline ali uporabi iskanja</i> <i>2. Uporabnik odpre seznam ponudb za izbrano rastlino ali vse rastline</i> <i>3. Uporabnik se pomika gor in dol po seznamu ponudb ali uporabi iskanje</i> <i>4. Uporabnik odpre novo ponudbo za izbrano rastlino in vnese novo ponudbo</i> <i>5. Uporabnik klikne na izbrano ponudbo in odpre pojavno okno s podrobnostmi o izbrani ponudbi</i> <i>6. Uporabnik lahko odgovori na katero koli aktivno ponudbo s protiponudbo ali sprejemom ali začne klepet</i> <i>7. Klepet je v obliki sporočil in odgovorov</i> <i>8. Povezava je vidna ponudniku in osebam, ki sodelujejo v pogovoru</i>
Raazširitve:	<ul style="list-style-type: none"> <i>• seznam ponudb (poročilo)</i> <i>• detajli ponudbe (nova ali obstoječa)</i> <i>• klepet (seznam sporočil)</i>
Pogostost upo- rabe:	<i>Približno 100 dnevno.</i>
Status:	<i>V razvoju</i>
Lastnik:	<i>Uporabnik</i>
Prioriteta:	<i>Visoka</i>

iz poglavja 14, uporabnik pa iz poglavja 15. Glavni način realizacije izmenjave sta ponudba in sporočilo. Ponudbo opisujejo naslednji atributi: ID, vrsta zapisa (ponudba ali povpraševanje), količina, lokacija, ponudnik, komentar, datum vnosa, veljanost ponudbe in status. Statusi ponudbe so: aktivna, umaknjena, realizirana. Sporočilo je povezano s ponudbo, vsebuje pa podatek o vidnosti, datum sporočila, vsebino sporočila in status sporočila. Za posamezno rastlino lahko obstaja več ponudb. Uporabnik lahko objavi več ponudb, na ponudbo lahko uporabniki napišejo več sporočil.

18.4.2 Logični model podatkov

Logični model podatkov je prikazan na sliki 18.2.



Slika 18.2: Logični model podatkov.

18.4.3 Relacijski model podatkov

Preslikavo logičnega modela v relacijski model je možno izvesti z orodjem Oracle SQL Data Modeler. Funkcija se imenuje *Engineer to relational*. Rezultat preslikave, to je relacijski model podatkov, je prikazan na Sliki 18.3.

V orodju Oracle SQL Developer Data Modeler generiramo skript v SQL. Izberemo vse relacijske tabele na diagramu in sprožimo funkcijo *File > Export > DDL File*. Skript lahko uvozimo v APEX in ga tam izvedemo.

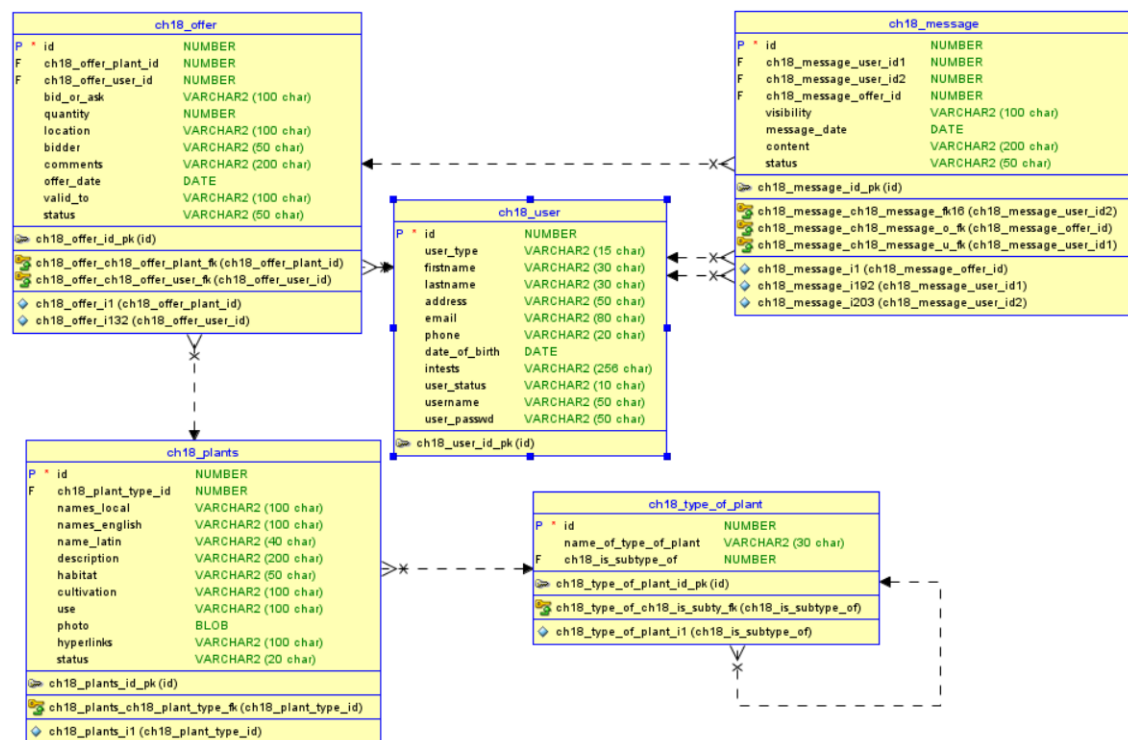
18.5 Uporabniški vmesniki

Interaktivno poročilo o ponudbah je prikazano na Sliki 18.4.

Obrazec za vnos sporočil je prikazan na Sliki 18.5.

18.6 Dopolnilno študijsko gradivo

V dopolnilnem študijskem gradivu so:



Slika 18.3: Relacijski model podatkov.

- izvožena aplikacija
- skripti za kreiranje in brisanje tabel ter za dodajanje testnih podatkov v table
- video vodič

Vsa dopolnilna študijska gradiva so dostopna na javni spletni strani projekta BeeAPEX <https://beeapex.eu>. Na tej strani se prijavite kot gost (geslo ni potrebno vpisati). Poiščite učbenik v razdelku Books, skripte v mapi Part 2 > Chapter18 razdelka Scripts ter video vodiče v razdelku Collection of video guides. Študijska gradiva za kratke tečaje poiščite v razdelku Short courses.

18.6.1 Izvožena aplikacija

Izvožena aplikacija je pripravljena kot paket. Namestitev kreira table in napolni testne podatke. Brisanje aplikacije odstrani vse podatke in definicije tabel in drugih objektov, ki so specifični za to konkretno aplikacijo.

18.6.2 Video vodiči

Video vodiči natančno prikazujejo razvoj aplikacije.

18.7 Vprašanja

1. Kako narediti ponudbo vidno šele od trenutka, kot to želi ponudnik?
2. Ali je možno to aplikacijo uporabiti tudi za izmenjavo drugih dobrin? Kako?
3. V relacijskem podatkovnem modelu ima v tabeli CH18_OFFER polje VALID_TO definiran tip CHAR. Kakšne so morebitne težave, če je datum zapisan kot znakovni tip podatka?

18.8 Odgovori

1. V tabelo CH18_OFFER dodamo polje, ki definira zeleni začetek objave. Popravimo tudi obrazec in ga prikažemo. Na poročilu bi dopolnili poizvedbo s pogojem (where polje <=

Ch18 Offer									
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; Pr	99	Tygh Valley	Lectus Nulla Placerat laculis	Consectetur mi venenatis nec. Donec convalis sollicitudin elementum. Nulla facilis. In posuere blandit leoget malessada. Vivamus efficitur ipsum tellus, quis posuere mi maximus vitae. Quisque torto	4/8/2023	Id nulla ac sapien suscipit tristique ac volutpat risu.Phaseilus 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	Tanquaechos	Vestibulum Eget Rhoncus Normolestie	Donec convalis sollicitudin elementum. Nulla facilis.	4/9/2023	Nulla ac sapien suscipit tristique ac volutpat risu.Phaseilus vitae ligula commodo, dictum lorem si	
Battery Upgrade	ADMINISTRATOR	Ac sapien suscipit tristique ac volutpat risu.Phaseilus vitae ligula commodo, dictum lorem sit amet	52	Wellsburg	Pharetra Id Mattis Risu	Nulla ac sapien suscipit tristique ac volutpat risu.Phaseilus 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 risu.Phaseilus vitae ligul	
CMOS Memory Upgrade	ADMINISTRATOR	Suscipit elementum sodales. Proin sit amet massa eu lorem commodo ullamcorper interdum et.	50	New Rockford	Rhoncus Normolestie Sit Amet	Viverra lacinialectus, quis consectetur mi venenatis nec. Donec convalis sollicitudin elementum. Nulla facilis. In posuere blandit leoget malessada. Vivamus efficitur ipsum tellus, quis posuere mi	2/22/2023	Tristique ac volutpat risu.Phaseilus vitae ligula commodo, dictum lorem sit amet, imperdiet ex. Et	
CMOS Memory Upgrade	MEMBER	Et malessada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Ut id nulla ac sapien suscipit tristique ac vol	26	Greenstale	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 placerat pelente	5/19/2023	Sit amet, imperdiet ex. Etiam cursus porttitor tincidunt. Vestibulum ante ipsum primis in	
CMOS Memory Upgrade	ADMINISTRATOR	Mi venenatis nec. Donec convalis sollicitudin elementum. Nulla facilis.	94	Greenstale	Vestibulum Ante	Nulla ac sapien suscipit tristique ac volutpat risu.Phaseilus vitae ligula commodo, dictum lorem sit amet, imperdiet ex. Etiam cursus porttitor tincidunt. Vestibulum ante ipsum primis in	3/18/2023	Nulla ac sapien suscipit tristique ac volutpat risu.Phaseilus vitae ligula commodo, dictum lorem sit	

Slika 18.4: Interaktivno poročilo o ponudbah.

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 risu.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 risu rhoncus.Cras vulputate porttitor ligula.	3/10/2023	Ante ipsum primis in faucibus. Ut id nulla ac sapien suscipit tristique ac volutpat risu.Phaseilus vitae ligula commodo, dictum lorem sit amet, imperdiet ex. Etiam cursus porttitor tincidunt. Vestibu	Mattis Risu RhoncusCras Vulputate
ADMINISTRATOR	MEMBER	Proin sit amet massa eu lorem commodo ullamcorper interdum et malessada 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 risu.Phaseilus vitae ligula commodo, dictum lorem sit amet, imperdiet ex. Etiam cursus porttitor tincidunt. Vestibulum ante ipsum prim	Ipsum Primis In Faucibus
ADMINISTRATOR	ADMINISTRATOR	Et malessada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Ut id nulla ac sapien suscipit tristique ac vol	Ac sapien suscipit tristique ac volutpat risu.Phaseilus vitae ligula commodo, dictum lorem sit amet	3/8/2023	Nonumolestie 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 convalis sollicitudin elementum. Nulla facilis. In posuer	Suscipit elementum sodales. Proin sit amet massa eu lorem commodo ullamcorper interdum et.	3/21/2023	Massa pharetra, id mattis risu rhoncus.Cras vulputate porttitor ligula. Nam semper diam suscipit elementum sodales. Proin sit amet massa eu lorem commodo ullamcorper interdum et malessada fames ac an	Posuere Cubilia Curae; Proin
ADMINISTRATOR	MEMBER	Amet, imperdiet ex. Etiam cursus porttitor tincidunt. Vestibulum ante ipsum primis 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 malessada fames ac ante ipsum.	Amet Massa Eu Lorem

Slika 18.5: Obrazec za vnos sporočil.

SYSDATE)

2. Da, je možno. Moderator bi odprl novo prazno ponudbo in vsi uporabniki, ki bi vnesli protiponudbo bi lahko sodelovali v klepetu.
3. Shranjevanje datumov v podatkovnem tipu CHAR lahko vodi do problema integritete podatkov, težav pri sortiranju, nezmožnost operacij kot so prištevanje, odštevanje časovnih enot, oblikovanju in podobno. Če je polje dejansko datum, potem ga je smiselno definirati kot DATE ali TIMESTAMP v izogib navedenim problemom.

19. Sistem za ocenjevanje knjig

ANA KUTNJAK, LARISA HRUSTEK, ALENKA BAGGIA IN ROBERT LESKOVAR; PREVOD
ROBERT LESKOVAR

19.1 Poslovni vidik primera

Sistem za ocenjevanje knjig se nanaša na knjige, ki so naprodaj na poljubni spletni platformi. Podjetje (npr. Amazon) razmišlja o upravljanju kataloga razpoložljivih knjig tako, da bi se na podlagi ocen uporabnikov odločali o knjižni ponudbi (dodajanje ali umikanje knjig). S sistemom upravljanja pregledov podjetje zbira ocene uporabnikov, oblikuje bazo podatkov in se na podlagi zbranih podatkov odloča o nadaljnjem ukrepanju. V proces sta vključeni dve skupini uporabnikov: ocenjevalci oz. bralci knjig in skrbniki. Primer uporabe in ideja izhajata iz Kaggle – platforme spletne skupnosti za podatkovne znanstvenike in navdušence nad strojnimi učenjem. Izvirni podatki so na voljo na spletni strani Kaggle. Primeri uporabe in podatkovni model so temeljito spremenjeni in dopolnjeni. Cilj tega poslovnega primera je prikazati razvojne zmožnosti APEX-a, ki temeljijo samo na čarovnikih. Razen Quick SQL (skupaj 31 kratkih vrstic) razvijalec ne bo napisal nobene druge kode.

19.2 Definicija problema

Sistem za ocenjevanje knjig še ne obstaja, imel pa naj bi naslednje funkcije:

- glede na pestro ponudbo knjig v svetu se zbirajo podatki o njihovih ocenah in koristnosti teh ocen.
- platforma vključuje seznam knjig z informacijami o naslovu, avtorjih, opisu vsebine, založniku, datumu objave, kategorijah in ocenah.
- skrbnikove funkcije vključujejo dodajanje knjig v bazo podatkov platforme ter urejanje in izbiranje po kategorijah.
- ker zbirka podatkov uporabnikom omogoča dodajanje mnenj, si lahko skrbnik ogleda ocene in pregleda komentarje. Na podlagi tega skrbnik sprejema odločitve o dejanjih (dodajanje ali odstranjevanje knjige s police).
- uporabnik ima možnost registracije na platformi. To mu omogoča vpogled v podrobnosti knjig, pa tudi njihovo pregledovanje in komentiranje recenzij.
- ocenjevanje koristi uporabnikom. Uporabnik se na podlagi analize ocen knjige odloči za nakup knjige. Na podlagi obstoječih recenzij podjetje ukrepa v zvezi s knjigami, torej jih dodaja ali odstranjuje iz kataloga.

19.3 Primeri uporabe

19.3.1 Opis primera uporabe

Administrator je zadolžen za vnos ali spreminjanje podatkov o knjigah v okviru sistema za ocenjevanje. Ima omogočen vpogled v različne statistične kazalce ocen knjige. Amazonov sistem za upravljanje ocenjevanja temelji na registraciji uporabnikov na platformi. Z registracijo si uporabniki lahko ogledajo katalog knjig, ki so na voljo na platformi. Knjižni katalog vsebuje podrobne informacije o knjigah in je osnova za nadaljnje akcije na platformi. Knjige so razvrščene v kategorije, kar olajša iskanje in omogoča vnos osebnih preferenc uporabnika. Registriran uporabnik lahko doda oceno in komentira oceno.

19.3.2 Delno strukturiran opis

Aktivnosti povezane z vnosom novih podatko o knjigi so dodeljene skrbniku. Dnevno obstoječo bazo dopolnjuje z novimi knjigami. Uporabnik opravi registracijo na platformi ocenjevanje knjig. Po uspešni registraciji uporabnik pregleda katalog knjig, njihove recenzije in na koncu doda svojo recenzijo in komentarje na recenzije. Tipični uporabnik se prijavi na platformo večkrat mesečno.

Opisi primerov uporabe so navedeni v tabeli 19.1.

19.3.3 Diagram primera uporabe

Opisana zgodba je prikazana na diagramu primera uporabe (slika 19.1).

19.4 Model podatkov

19.4.1 Opis modela podatkov

Logični model podatkov sestavlja več entitet (Entity-Relationship model):

- ch19_category,
- ch19_book_data,
- ch19_book_review,
- ch19_book_user in
- ch19_book_review_comment.

Entiteta ch19_category ima samo en atribut, ki opisuje naziv kategorije. Entiteta ch19_book_data vsebuje naslov knjige, avtorje, kratek opis, založnik, datum izdaje in povprečno oceno. Entiteta ch19_book_user vsebuje podatke o uporabniku kot so ime profila, ime in priimek. Entiteta ch19_book_review je namenjena recenzijam (besedilo recenzijem datum in ocena). Ocena knjige je celo število med 1 in 5. Entiteta ch19_review_comment vsebuje odzive, komentarje na recenzije in je namenjena zaznavanju koristnosti recenzije. Koristnost recenzije je podana s celim številom med 1 in 5. Vsaka knjiga pripada samo eni kategorij, kategorijA vsebuje več knjig. Na knjigo je lahko podanih več recenzij, tudi uporabnik lahko napiše več recenzij za različne knjige. Vsaki entiteti smo določili primarni ključ, je je celo število.

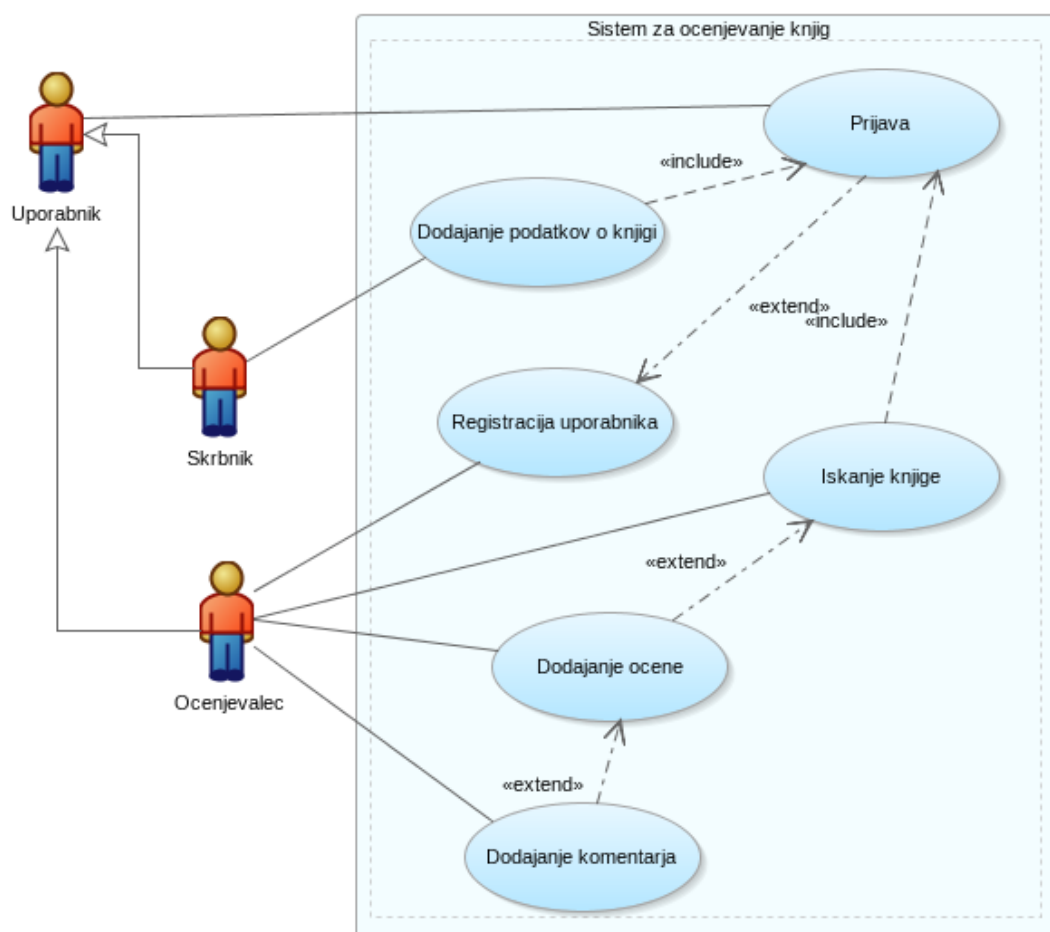
Razvijalec ima več možnosti za ustvarjanje tabel. Ena je uporaba SQL Developer Data Modeler in načrtovanje logičnega modela od začetka, pretvorba v relacijskega in ustvarjanje skripte v SQL. Drugi način je ustvarjanje tabel v APEX, izvoz skriptov, ki ustvarjajo tabele, uporaba obratnega inženiringa v SQL Developer Data Modeler za ustvarjanje relacijskega modela in nato preoblikovanje v logični model. Tretji način je uporaba APEX-ovega Quick SQL. Ko s Quick SQL napišemo opis tabel, jih generator pretvori v skript z SQL sintakso.

19.4.2 Logični model podatkov

Logični model podatkov je prikazan na sliki 19.2.

Tabela 19.1: Opis primera uporabe: ocenjevanje knjig

Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>ch19-10</i>
Naslov:	<i>Ocenjevanje knjig</i>
Opis:	<i>sistem za ocenjevanje knjig je na voljo registriranim uporabnikom. Platforma omogoča pregledovanje knjig, filtriranje, sortiranje, klasificiranje, dodajanje recenzij in komentarjev o koristnosti recenzij.</i>
Primarni igralec:	<i>Registrirani uporabnik</i>
Predhodni pogoji:	Brskalnik na osebem računalniku ali telefonu, uporabnik ima poverilnice za dostop, aplikacija je dostopna na strežniku.
Postconditions:	Če je dodana knjiga, recenzija ali komentar recenzije, so podatki shranjeni v bazi.
<i>Glavni del</i>	Scenariji
Uspešen scenarij:	<p>Prvi scenarij (skrbnik doda novo knjigo):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Skrbnik se prijavi v aplikacijo 2. Skrbnik izbere obrazec za dodajanje knjige 3. Skrbnik vpiše naslov, avtorje, opis, založnika, datum izdaje in kategorijo 4. Skrbnik potrdi dodajanje z gumbom 5. Skrbnik se odjavi iz aplikacije <p>Drugi scenarij (uporabnik doda recenzijo):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uporabnik se registrira v aplikacijo 2. Uporabnik brska po knjiga in izbere želeno knjigo za recenziranje 3. Uporabnik vpiše podatke - recenzijo ali oceno koristnosti recenzije v obrazec 4. Uporabnik potrdi dodajanje z gumbom 5. Uporabnik se odjavi iz aplikacije <p>Tretji scenarij (uporabnik komentira recenzijo):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uporabnik se registrira v aplikacijo 2. Uporabnik brska po recenzijah in izbere želeno recenzijo 3. Uporabnik vpiše podatke - oceno koristnosti recenzije v obrazec 4. Uporabnik potrdi dodajanje z gumbom 5. Uporabnik se odjavi iz aplikacije
Razširitev:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Dodajanje knjige</i> • <i>Interaktivno poročilo o knjigah</i> • <i>Recenzije knjig</i> • <i>Komentar recenzij</i>
Pogostost uporabe:	<i>Večkrat dnevno</i>
Status:	[V razvoju]
Lastnik:	Registrirani uporabnik
Prioriteta:	<i>Visoka</i>



Slika 19.1: Diagram primera uporabe.

19.4.3 Relacijski model podatkov

Samodejno pretvorbo iz logičnega podatkovnega modela v relacijski podatkovni model v Oracle SQL Data Modeler zagotavlja funkcija *Engineer to relational*. Rezultat pretvorbe je relacijski model podatkov (slika 19.3), pripravljen za izvoz kot skript SQL. V orodju Oracle SQL Data Modeler poženemo generiranje skripta SQL. Izberemo vse tabele in uporabimo funkcijo File > Export > DDL File. Generirani skript uvozimo v APEX in ga izvedemo.

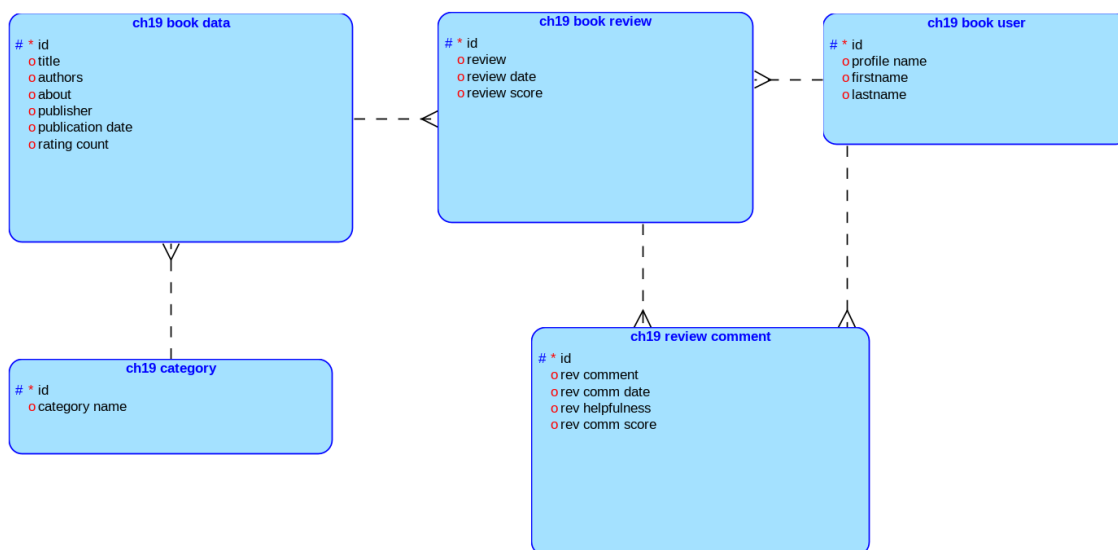
19.4.4 Skript v SQL

Spodnji skript odraža tisto, kar smo oblikovali z Oracle SQL Developer Data Modeler:

```

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 (
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),

```

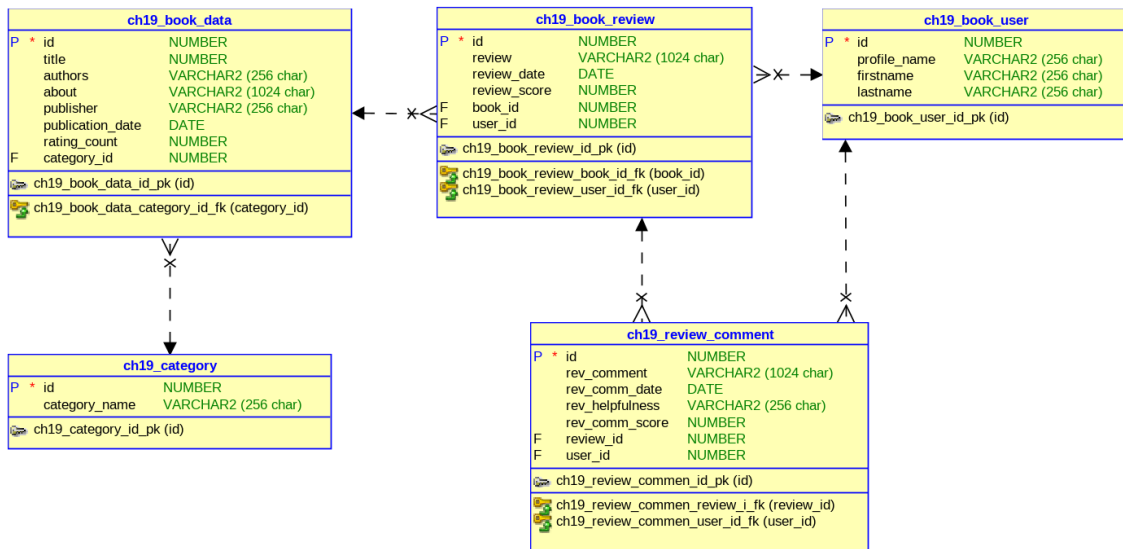


Slika 19.2: Logični model podatkov.

```

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
38         constraint ch19_book_review_user_id_fk
39     references ch19_book_user on delete cascade);
40
41 create table ch19_review_comment (

```



Slika 19.3: Relacijski model podatkov.

```

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 Skript Quick SQL

Najhitrejši način za generiranje skripta v SQL, ki bo ustvaril tabele, je v APEX-u dostopen v funkciji Quick SQL. Če spodnje vrstice vpišemo v urejevalnik Quick SQL, bomo pri generiranju SQL dobili enak rezultat, kot z orodjem Oracle SQL Developer Data Modeler:

```

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

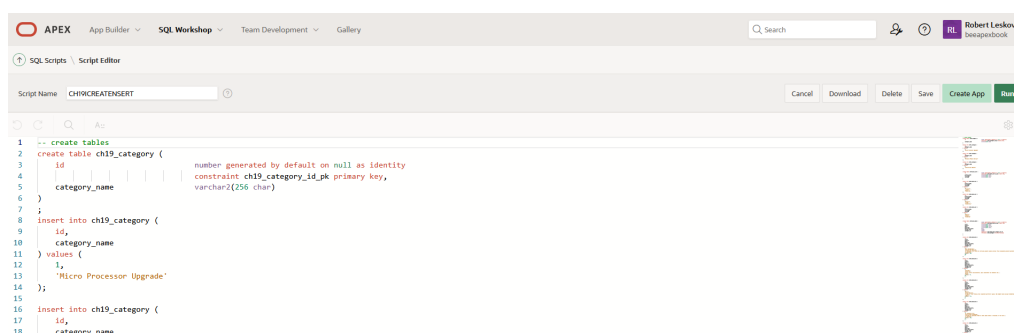
```

Izvorna koda Quick SQL je zelo kratka in zgoščena. Za uporabo se moramo naučiti le nekaj osnovne sintakse, ob tem, da razumemo principe modeliranja podatkov.

19.5 Uporabniški vmesniki

19.5.1 Administrator

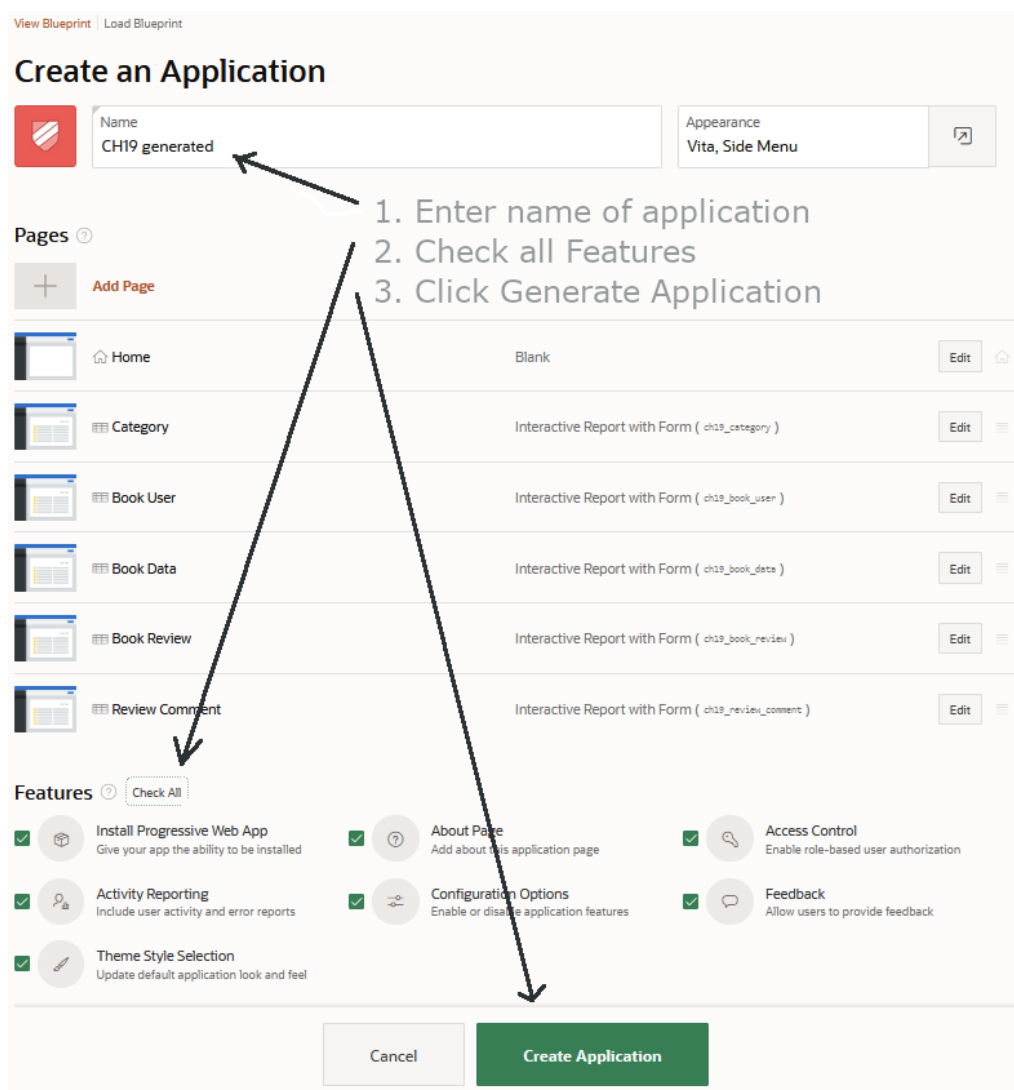
V tej aplikaciji bomo generirali skript v SQL s Quick SQL. Quick SQL ima možnost generiranja naključnih podatkov in sicer tako, da pri generiranju skripta SQL na koncu napiše še ukaze za dodajanje zahtevanega števila vrstic v določeno tabelo. V dopolnilnem študijskem gradivu poiščite skript CH19CREATEINSERT.sql, ga uvozite v delovni prostor, ter zaženete, da ustvari tabele in jih napolni s testnimi podatki. Pri skriptu imate tudi možnost kreiranja aplikacije s klikom na “Create App” (slika 19.4).



Slika 19.4: Generiranje aplikacije s pomočjo skripta CH19CREATEINSERT - korak 1.

Vnesemo samo ime aplikacije, izberemo možnosti in kliknemo “Generate Application” (slika 19.5).

Delujoč prototip aplikacije je pripravljen v manj kot dveh minutah. Od tu dalje predstavljamo funkcije za skrbnika in končnega uporabnika. Do tega trenutka razvijalcu ni bilo treba napisati ene same samcate vrstice izvorne kode aplikacije (z izjemo Quick SQL) in razvijalec ni prilagodil nobenega aplikacijskega vmesnika. Dejansko kodo za aplikacijo so v celoti sestavili čarovniki v APEX-u.



Slika 19.5: Generiranje aplikacije s pomočjo skripta CH19CREATEINSERT - korak 2.

Slika 19.6 prikazuje obrazec za vnos nove knjige, ki je namenjen skrbniku.

Slika 19.7 prikazuje obrazec za dodajanje kategorij knjig, ki je namenjen skrbniku.

19.5.2 Uporabnik

Slika 19.8 prikazuje obrazec za registracijo uporabnika.

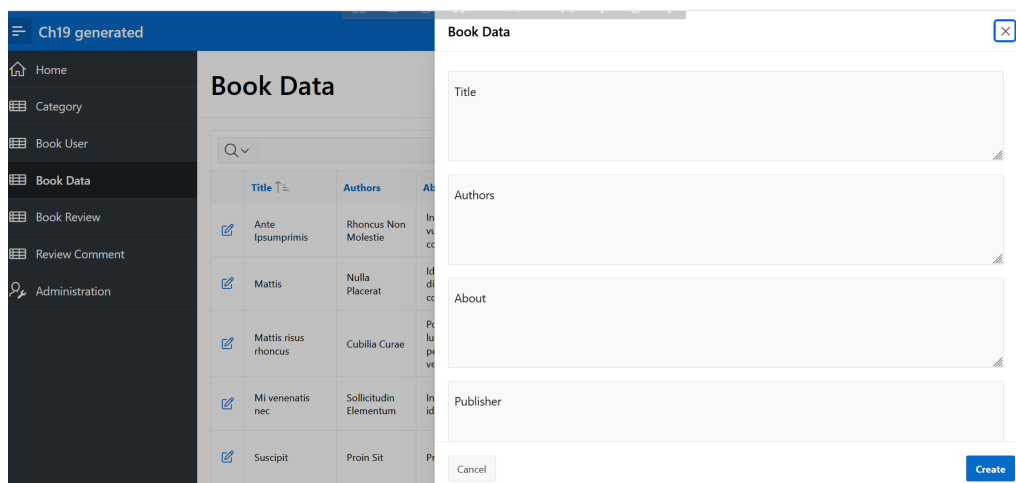
Slika 19.9 prikazuje brskanje po knjigah in dodajanje recenzije.

Slika 19.10 prikazuje obrazec za komentiranje recenzije.

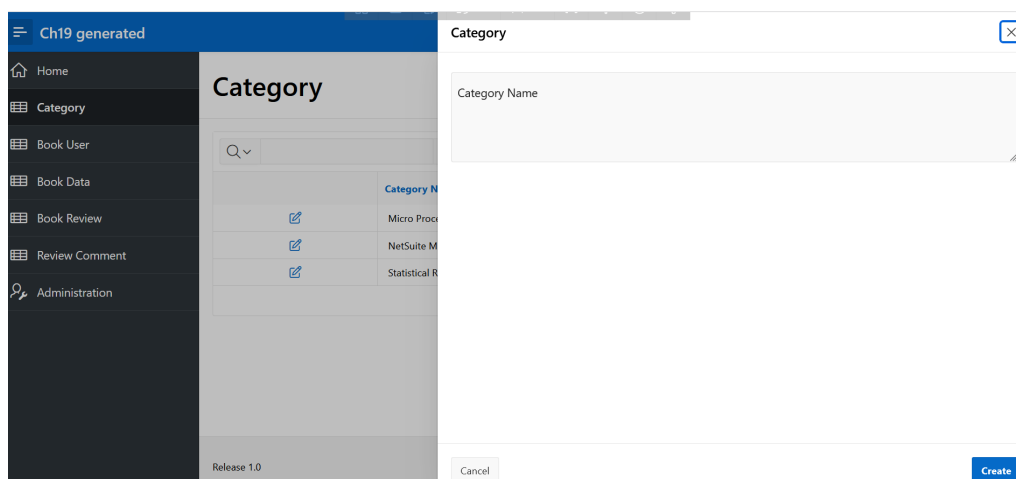
S čarovnikom generirana poročila so privzeto tabelarična. Seveda jih lahko končni uporabnik brez znanja programiranja in brez vrstice napisane kode, pretvori v grafikone. Uporabi izključno zmožnosti, ki so vgrajene v poročilo. V poglavju 8 so osnovni napotki za transformacijo tabelarnega poročila v grafikone.

19.6 Definiranje vlog uporabnikov

Vloge uporabnikov definiramo v "Application Access Control" v "Shared Components". Če želite spoznati osnove te funkcije, pogledajte poglavje 13, za vse podrobnosti pa preštudirajte APEX-ovo dokumentacijo o avtorizaciji.



Slika 19.6: Skrbnik - dodajanje knjige.



Slika 19.7: Skrbnik - dodajanje kategorije.

19.7 Dopolnilno študijsko gradivo

V dopolnilnem študijskem gradivu so:

- skript za kreiranje in polnenje tabel
- skript za brisanje tabel
- izvožena pakirana aplikacija
- video vodič, ki prikazuje generiranje aplikacije iz skripta

Vsa dopolnilna študijska gradiva so dostopna na javni spletni strani projekta BeeAPEX <https://beeapex.eu>. Na tej strani se prijavite kot gost (geslo ni potrebno vpisati). Poiščite učbenik v razdelku Books, skripte v mapi Part 2 > Chapter19 razdelka Scripts ter video vodiče v razdelku Collection of video guides. Študijska gradiva za kratke tečaje poiščite v razdelku Short courses.

19.7.1 Izvožena aplikacija

Izvožena aplikacija je pripravljena kot paket. Ob namestitvi aplikacije se kreirajo tabele ter napolnijo testni podatki. Brisanje aplikacije odstrani vse podatke in definicije tabel in drugih objektov, ki so specifični za to konkretno aplikacijo.

Pakirana aplikacija testirana in deluje. Pri prenosu v nov delovni prostoru morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji:

Slika 19.8: Registracija uporabnika.

Slika 19.9: Brskanje po knjigah in dodajanje recenzije.

- dodajte APEX-ovega uporabnika pred zagonom aplikacije. Samo v razvojnem in testnem okolju uporabite “Shared Components > Application Access Control > Add User Role Assignment”. Nato vnesite kreiranega uporabnika in mu dodajte vloge Administrator, Contributor in Reader. V produkcijskem okolju se morate nujno posvetovati z izkušenimi razvijalci aplikacij v APEX-u.

Če uporabnik nima ustreznih vlog, se bo aplikacija sesula. V primeru sesutja najprej počistite piškotke v brskalniku, npr. v Firefox: Settings > Cookies and Site Data > Manage Data.

19.7.2 Video vodiči

Video vodič natančno prikazuje vse korake v razvoju te aplikacije.

19.8 Vprašanja

1. Zakaj smo v tem primeru uporabili skript v Quick SQL?
2. Kako v enem koraku generiramo obrazcev in poročil?
3. Kako avtoriziramo uporabnika v APEX-ovi aplikaciji?

The image shows a web application interface for creating a review comment. On the left is a navigation menu with items like 'Home', 'Category', 'Book User', 'Book Data', 'Book Review', 'Review Comment', and 'Administration'. The main content area is titled 'Review Comment' and contains a list of review comments. A modal form is open on the right, allowing the user to create a new comment. The form fields are: 'Rev Comment' (text area with 'New comment on review'), 'Rev Comm Date' (date picker with '3/30/2023'), 'Rev Helpfulness' (text area with 'Zero helpful'), 'Rev Comm Score' (text input), and 'Review' (dropdown menu with '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 form.

Slika 19.10: Obrazec za komentiranje recenzije.

19.9 Odgovori

1. Quick SQL skript je bil predstavljen z namenom pohitritve razvoja modela podatkov. Skript Quick SQL na zahtevo ustvari skript SQL. Skript SQL je izvršljiv, kar pomeni, da ustvari objekte baze podatkov, kot so tabele in pogledi. V tej aplikaciji smo preko skripta Quick SQL zelo hitro zagnali čarovnika za generiranje aplikacije.
2. Več obrazcev in poročil je možno generirati v enem koraku, če napišemo skript z definicijo več tabel.
3. Za avtorizacijo uporabnika znotraj APEX-ove aplikacije mora biti aplikacija ustvarjena s funkcijo "Access Control Feature". Pooblaščen uporabnik (Administrator) lahko doda druge uporabnike z vlogami Administrator, Contributor in Reader.

20. Materialna kosovnica in kalkulacija stroškov

ROBERT LESKOVAR, UROŠ RAJKOVIČ IN ALENKA BAGGIA; PREVOD ROBERT LESKOVAR

20.1 Poslovni vidik primera

Opazovano majhno podjetje, ki se bo imenovalo **OSC** (10-20 zaposlenih) proizvaja kableske sestave, kableske snope, vodnike in signalne svetilke. Nudijo tudi montažo elektromehanskih delov in mehanskih polizdelkov. Njihovi kupci so večja podjetja, ki ponujajo hišne aparate, merilno opremo, krmilne sisteme, števec električne energije, medicinske pripomočke in podobno. Naročila strank sprejemajo po telefonu in elektronski pošti. Za enostavne izdelke in operacije ter za ponavljajoča se naročila **OSC** zelo hitro pošlje potrditev kupcu. V zadnjem času naraščajo naročila večnivojsko sestavljenih izdelkov in kompleksnejših polizdelkov. Poleg tega je v enem naročilu več deset artiklov in vsak je lahko sestavljen iz več polizdelkov in materialov. Polizdelki so lahko sestavljeni iz polizdelkov in materialov. V praksi se prikazu sestave izdelka reče tudi materialna kosovnica (ang. bill of material, kratko BOM). Stranka želi hitro prejeti ponudbo. Izdelava kalkulacije cene materiala in polizdelkov je za večnivojsko sestavljene izdelke in polizdelke zahtevna, podvržena napakam in dolgotrajna. Zato lahko traja nekaj dni, da stranki odgovorijo s ponudbo. Obračun stroškov dela za posamezno naročilo je še en izračun, ki je zaradi preglednosti v poglavju izpuščen. Obseg tega poglavja bo torej samo izračun kosovnice. Direktor podjetja je izrazil naslednje potrebe:

- poročilo o izdelkih, polizdelkih, materialu in morebitnih povpraševanjih strank
- poročilo o listnici materiala
- obrazec za urejanje izdelkov, polizdelkov, materiala in morebitnih povpraševanj strank
- obrazec za urejanje kosovnice
- izračun in drevesni prikaz kosovnice

Aplikacija mora biti uporabna na telefonu, tablici ali namiznem računalniku.

20.2 Definicija problema

Direktor se sooča z več težavami, povezanimi z agilnim odzivom:

- izračun je zamuden, podvržen napakam in zahteven, vendar ga je treba pripraviti zelo hitro
- zamude in računske napake lahko vplivajo na poslovanje na več načinov, kot so izguba potencialnih kupcev, nižji finančni rezultati, zmanjševanje poslovnega ugleda, zniževanje prodaje, zmanjševanje števila zaposlenih in podobno.

Zgornja tveganja je treba učinkovito zmanjšati s spletno aplikacijo.

Tabela 20.1: Opis primera uporabe: poročanje in vzdrževanje osnovnih podatkov.

Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>Ch20-01</i>
Naslov:	<i>Poročanje in vzdrževanje osnovnih podatkov</i>
Opis:	<i>Direktor uporablja aplikacijo APEX za poročanje in vzdrževanje (izbiranje, ažuriranje) osnovnih podatkov ne glede na to, ali gre za izdelek, polizdelek, material ali povpraševanje. Materiali in agregati so opisani z istim nizom atributov. Ažuriranje cen materialov ne bo sprožilo ponovnega izračuna cen agregatov, v katerih je material uporabljen. Povpraševanje kupca je lahko sestavljeno iz več izdelkov in polizdelkov. Merska enota v tem primeru bo kos.</i>
Glavni igralec:	<i>Direktor</i>
Predhodni pogoji:	<i>Direktor ima uporabniški račun v APEX-ovi aplikaciji.</i>
Pogoji po zaključku:	<i>Po poročanju ali vzdrževanju podatkov je mogoče izvesti drugo dejanje, vključno z izračunom kosovnice.</i>
Glavni del	<i>Scenariji</i>
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> <i>1. Odprite spletni brskalnik in se prijavite v aplikacijo.</i> <i>2. V meniju ali navigacijski strani izberite "Prod./Semi/Material".</i> <i>3. Za urejanje se pomaknite na strani ali filtrirajte podatke, da dobite želeni izdelek, polizdelek ali material.</i> <i>4. Kliknite ikono peresa pri določenem izdelku, polizdelku ali materialu in sprmenite podatke.</i> <i>5. Potrdite spremembe s klikom na gumb "Apply changes".</i>
Razširitve:	-
Pogostost uporabe:	<i>V poprečju 5 krat dnevno</i>
Status:	<i>Zaključen</i>
Lastnik:	<i>Direktor</i>
Prioriteta:	<i>Visoka</i>

20.3 Primeri uporabe

20.3.1 Opis primera uporabe

Določimo lahko osnovne naloge:

- Poročanje in vzdrževanje podatkov o izdelkih, polizdelkih in materialih. Porabo obravnavamo kot poročanje v tabelarnih in drevesnih oblikah, vzdrževanje pa kot dodajanje, posodabljanje in brisanje.
- Izračunavanje materialne klosovnice za specifično povpraševanje, izdelek ali polizdelek.

Nazivi primerov uporabe so torej "Sporočilo in vzdrževanje osnovnih podatkov", "Poročanje in vzdrževanje strukturnih podatkov" in "Izračun BOM".

20.3.2 Delno strukturiran opis

Zgornja zgodba je prikazana na diagramu primerov uporabe.

20.3.3 Diagram primera uporabe

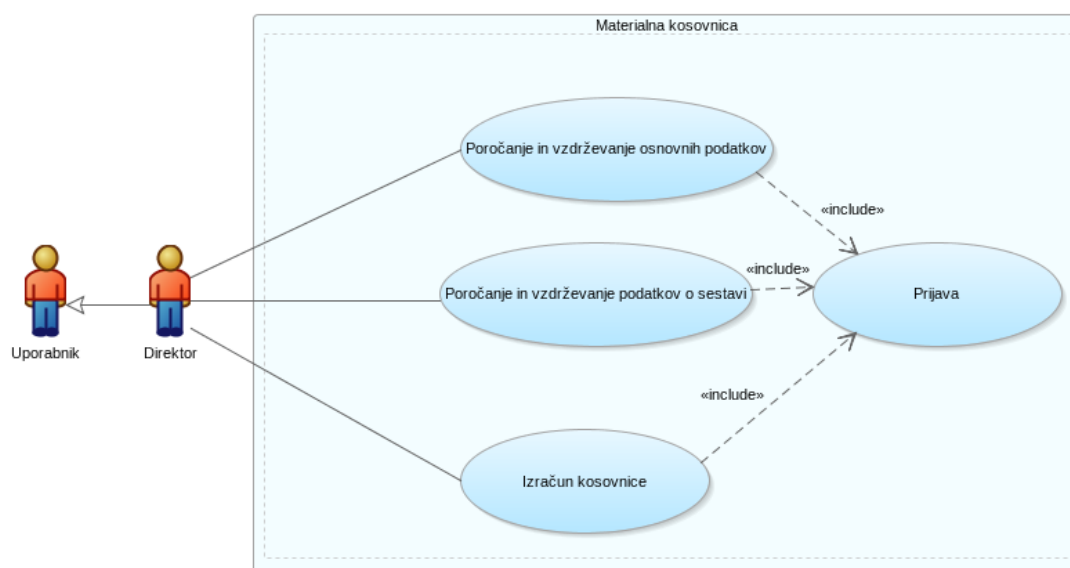
Diagram primera uporabe prikazuje opisano zgodbo (Slika 20.1).

Tabela 20.2: Opis primera uporabe: poročanje in vzdrževanje podatkov o sestavi.

Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>Ch20-02</i>
Naslov:	<i>Poročanje in vzdrževanje podatkov o sestavi</i>
Opis:	<i>Direktor uporablja aplikacijo APEX za poročanje (pregled izbranih podatkov) in vzdrževanje (vnos in brisanje) strukture izdelkov, polizdelkov in materiala. Povpraševanje kupca je lahko sestavljeno iz več izdelkov in polizdelkov. Vstavljanje novih ali brisanje obstoječih artiklov ne bo sprožilo (ponovnega) izračuna cen agregata.</i>
Primary Actor:	<i>Manager</i>
Predhodni pogoji:	<i>Direktor ima uporabniški račun v APEX-ovi aplikaciji.</i>
Pogoji po zaključku:	<i>Po poročanju ali vzdrževanju podatkov je mogoče izvesti drugo dejanje, vključno z izračunom kosovnice.</i>
<i>Glavni del</i>	<i>Scenariji</i>
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> <i>1. Odprite spletni brskalnik in se prijavite v aplikacijo.</i> <i>2. V meniju ali navigacijski strani izberite "Bill-of-material".</i> <i>3. Za dodajanje kliknite gumb "Create".</i> <i>4. Za brisanje postavke v strukturi kliknite "Delete".</i>
Razširitve:	-
Pogostost uporabe:	<i>V poprečju 30 na mesec</i>
Status:	<i>Zaključen</i>
Lastnik:	<i>Direktor</i>
Prioriteta:	<i>Visoka</i>

Tabela 20.3: Opis primera uporabe: izračun kosovnice.

Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>Ch20-03</i>
Naslov:	<i>Izračun kosovnice</i>
Opis:	<i>Direktor z aplikacijo v APEX-u izračuna ceno strukture, ki jo opisuje kosovnica za določen artikel, ne glede na to, ali gre za izdelek, polizdelek ali povpraševanje. Dobljene cene se ažurirajo za vse postavke, agregirane v strukturi, ne glede na njihovo kompleksnost in globino, vključno z zgornjim agregatom.</i>
Glavni igralec:	<i>Direktor</i>
Predhodni pogoji:	<i>Direktor ima uporabniški račun v APEX-ovi aplikaciji.</i>
Pogoji po zaključku:	<i>Po izračunu je mogoče izvesti katero koli drugo dejanje, vključno z novim izračunom kosovnice.</i>
<i>lavni del</i>	<i>Scenariji</i>
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> <i>1. Odprite spletni brskalnik in se prijavite v aplikacijo.</i> <i>2. V meniju ali navigacijski strani izberite "Tree view and calculation".</i> <i>3. Izberite agregat, ki ga želite izračunati.</i> <i>4. Kliknite gumb "Calculate". Prikaže se sporočilo o statusu izračuna in izračunani ceni.</i> <i>5. Razširite ali strnite drevesno strukturo izbranega elementa, da prikažete podatke o sestavinah.</i>
Razširitve:	-
Pogostost uporabe:	<i>V poprečju 30 na mesec</i>
Status:	<i>Zaključen</i>
Lastnik:	<i>Direktor</i>
Prioriteta:	<i>Visoka</i>



Slika 20.1: Diagram primera uporabe.

20.4 Model podatkov

20.4.1 Opis modela podatkov

V tem primeru sta v podatkovnem modelu samo dve entiteti. Entiteta **ch20 psm** (kasneje tabela) opisuje izdelke, polizdelke, materiale in povpraševanja strank s samo tremi atributi, ki so skupni vsem: ID, opis, enota mere in cena na enoto mere. Zahtevane so vrednosti za vse attribute. Zakaj? Nesmiselno je hraniti primerek, ne da bi vedeli, kako se imenuje, kako se meri in kakšna je cena na enoto. ID je edinstvena številka brez decimalnih delov. Opis mora vsebovati vsaj en natisljiv znak. Domena merskih enot je omejena na milimeter, centimeter, meter in kos. Zaradi majhnega števila različnih vrednosti merskih enot ne bomo uvedli nobene dodatne entitete, ki bi predstavila dejstvo, da ima ena merska enota veliko pojavov v **ch20 psm**, medtem ko se en primerek **ch20 psm** nanaša samo na en primerek merske enote.

Za predstavitev poljubne hierarhične strukture (seznam materiala poljubne širine in globine) ima entiteta **ch20 bom** samo tri attribute: identifikacijo sestavine, identifikacijo agregata in količino sestavine, ki ga vsebuje agregat. Prisotne morajo biti vrednosti za vse attribute. Par (**identifikacija sestavine, identifikacija agregata**) je edinstven, vendar bomo dodali primarni ključ, ustvarjen kot zaporedje celih vrednosti, da izkoristimo prednosti malokodnega okolja APEX. En primerek **ch20 bom** ima lahko dvojno povezavo z **ch20 psm**: sestavina se nanaša na en primerek **ch20 psm** in agregat se nanaša na en primerek **ch20 psm**. V nasprotni smeri imamo: en primerek **ch20 psm** lahko kaže na veliko sestavin in veliko agregatov v entiteti **ch20 bom**. Zato imamo dve relaciji 1 proti mnogo med **ch20 psm** in **ch20 bom**. Opozoriti je treba še na eno stvar glede logičnega podatkovnega modela: edinstvenost para (**identifikacija sestavine, identifikacija agregata**). Logični model v Oracle Data Modeler nima "sintakse", ki bi to edinstvenost izrazila kot poseben objekt v bazi podatkov, imenovan indeks. Toda na relacijskem podatkovnem modelu je mogoče uvesti edinstvenost določenega para vrednosti npr. indeks. V relacijskem podatkovnem modelu je edinstveni indeks sestavljen iz dveh polj v tabeli. Ta edinstveni indeks zagotavlja, da v bazi podatkov ne bo shranjen noben dvojniki vrednosti parov - mehanizem baze podatkov bo zaščitil razvijalca in končnega uporabnika pred napakami, ki bi prizadele celovitost podatkov.

20.4.2 Vpeljava poslovnih pravil v model podatkov

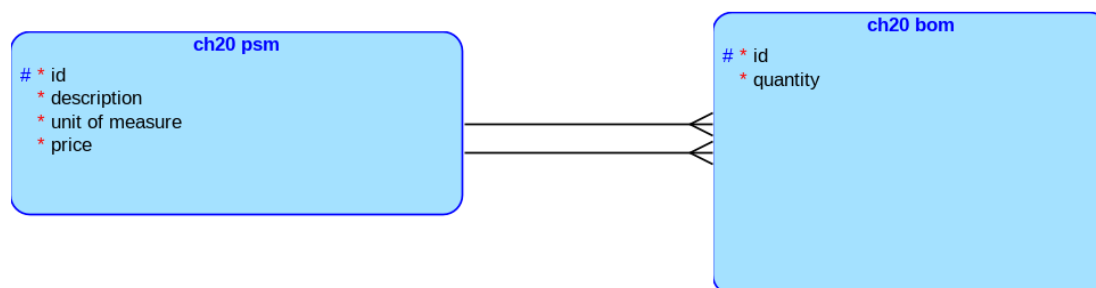
Logični in relacijski podatkovni model je preprost. V matematiki je kosovnica posebna vrsta grafa, kjer je vsako vozlišče povezano samo z enim nadrejenim vozliščem, razen korensko vozlišče, ki nima nadrejenega vozlišča. Zelo enostavno je razbiti hierarhijo z uvedbo dodatne povezave med vozlišči ali brisanjem povezave. V kontekstu baze podatkov spremembe v povezavah vplivajo na celovitost podatkov. Shranjevanje ciklične strukture v **ch20 bom** bi povzročilo, da se izračun kosovnice ne bi nikoli končal. V kontekstu poslovnih pravil je nemogoče in prepovedano, da je avto (izdelek) sestavljen iz koles (polizdelek) in hkrati to kolo sestavljeno iz avtomobilov. Tudi avto ne more biti sestavljen iz samega sebe. Da bi preprečili kršitev poslovnih pravil, bomo uvedli sprožilni mehanizem (drug objekt baze podatkov, ang. trigger), ki je običajno predstavljen z nekaj vrsticami kode v jeziku PL/SQL. Prožilec se bo izvedel pred pisanjem ali posodabljanjem **ch20 bom**. Takšna koda bi preprečila dodajanje v **ch20 bom**, če par v obratnem vrstnem redu že obstaja ali če imata nov sestav in agregat enako vrednost. Implementacije tovrstnih pravil ni mogoče predstaviti na logičnem ali relacijskem podatkovnem modelu.

Prav tako ni mogoče predstaviti, kako bo izračun kosovnice implementiran v podatkovnem modelu. To poglavje bo zagotovilo vpogled v kodo, ki obrne hierarhijo na glavo (od spodaj navzgor) in začne seštevati skupne stroške od spodaj - tj. najprej izračuna stroške materiala v polizdelkih in njihove cene polizdelkov v izdelku. Ne pozabite, da je podatkovni model z dvema entitetama ali dvema tabelama sposoben predstaviti kakršno koli kompleksnost (širino in globino hierarhije) strukture kosovnice.

Zato najprej začnimo s podatkovnimi modeli.

20.4.3 Logični model podatkov

Logični podatkovni model je predstavljen na Sliki 20.2.



Slika 20.2: Logični model podatkov.

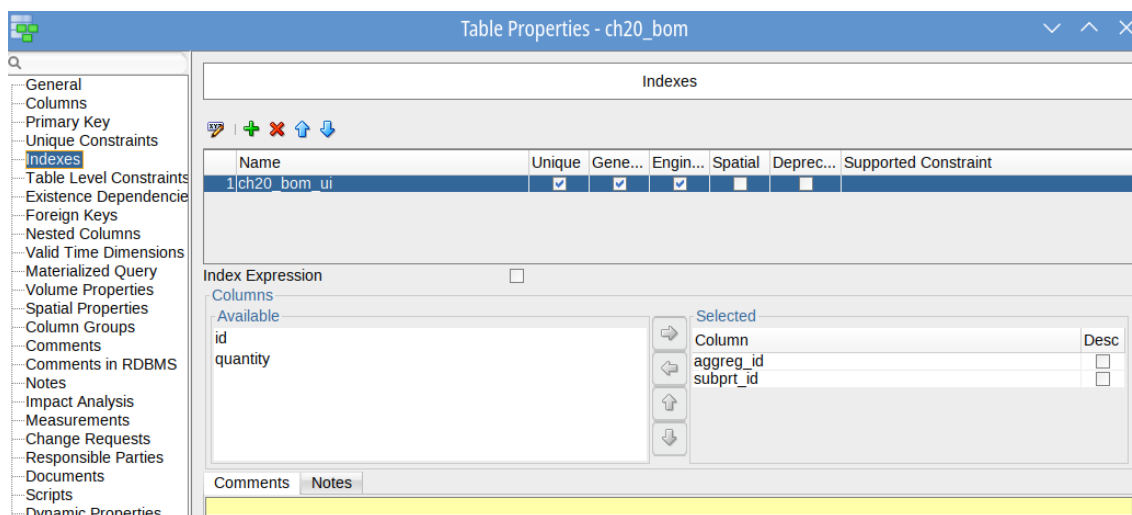
20.4.4 Relacijski model podatkov

Samodejno pretvorbo iz logičnega podatkovnega modela v relacijski podatkovni model v Oracle SQL Data Modeler zagotavlja funkcija *Engineer to relational*. Nato uvedemo edinstven indeks *ch20_bom_ui*, ki je sestavljen iz dveh polj: *aggreg_id* in *subprt_id* (Slika 20.3). Rezultat pretvorbe je relacijski model podatkov (Slika 20.4), pripravljen za izvoz kot skript SQL.

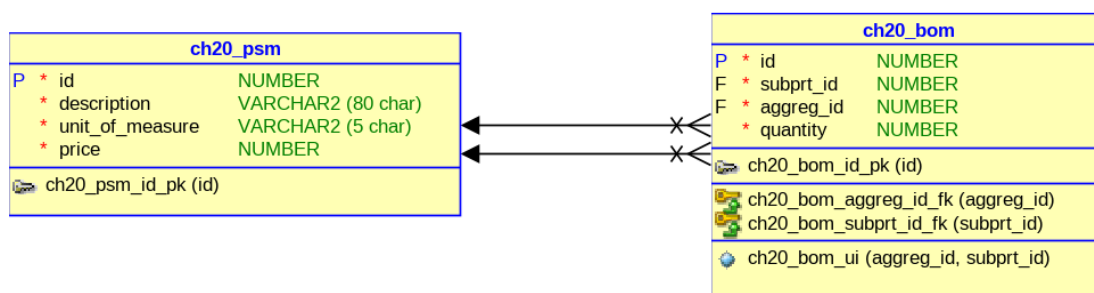
Oracle SQL Data Modeler ustvari tudi skript SQL za kreiranje tabel, zaporedij in prožilcev. Izberite vse tabele v relacijskem modelu in uporabite funkcijo *File > Export > DDL File*, da dobite skript. Shranite skript in preverite vrstni red definicij tabel. Najprej je treba definirati tabelo *ch20_psm* in nato *ch20_bom*. Naslednja izvorna koda definira tabelo *ch20_psm* in nastavi omejitve:

```

1 CREATE TABLE ch20_psm (
2     id NUMBER GENERATED BY DEFAULT ON NULL
3     AS IDENTITY ( START WITH 1 NOCACHE ) NOT NULL ,
  
```



Slika 20.3: Definiranje unikatnega indeksa v Oracle SQL Data Modeler.



Slika 20.4: Relacijski model podatkov.

```

4      description      VARCHAR2(80 CHAR) NOT NULL,
5      unit_of_measure  VARCHAR2(5 CHAR) NOT NULL,
6      price            NUMBER NOT NULL
7  ) LOGGING;
8
9  ALTER TABLE ch20_psm ADD CONSTRAINT ch20_psm_id_pk
10     PRIMARY KEY ( id );
11
12  ALTER TABLE ch20_psm ADD CONSTRAINT ch20_psm_unit_of_measure_ck
13     CHECK ( unit_of_measure IN ( 'CM', 'M', 'MM', 'PIECE' ) );

```

Naslednja izvorna koda definira tabelo *ch20_bom*, nastavi omejitve in definira edinstven indeks:

```

1  CREATE TABLE ch20_bom (
2      id            NUMBER GENERATED BY DEFAULT ON NULL
3      AS IDENTITY ( START WITH 1 NOCACHE ) NOT NULL,
4      subprt_id    NUMBER NOT NULL,
5      aggreg_id    NUMBER NOT NULL,
6      quantity     NUMBER NOT NULL
7  ) LOGGING;
8
9  ALTER TABLE ch20_bom
10     ADD CONSTRAINT ch20_bom_id_pk PRIMARY KEY ( id );

```

```

11
12 ALTER TABLE ch20_bom ADD CONSTRAINT
13         ch20_bom_subprt_id_fk FOREIGN KEY ( subprt_id )
14         REFERENCES ch20_psm ( id )
15         ON DELETE CASCADE NOT DEFERRABLE;
16
17 ALTER TABLE ch20_bom ADD CONSTRAINT
18         ch20_bom_aggreg_id_fk FOREIGN KEY ( aggreg_id )
19         REFERENCES ch20_psm ( id )
20         ON DELETE CASCADE NOT DEFERRABLE;
21
22 CREATE UNIQUE INDEX ch20_bom_ui ON
23         ch20_bom (aggreg_id, subprt_id );

```

Shranite skripto z ukazi, ki ustvarijo tabeli s primarnimi in tujimi ključi, preverjajo omejitve in definirajo edinstveni indeks. Zdaj je čas za ustvarjanje tabel v bazi podatkov Oracle. Generirano skripto lahko uvozimo in izvedemo v APEX-u.

20.4.5 Objekti v APEX-u

V brskalniku se pomaknite v vaš delovni prostor APEX-a. V tem razdelku bomo:

- ustvarili tabele in indekse
- ustvarili funkcijo in proceduro
- ustvarili prožilec

Obstajata dve možnosti za ustvarjanje tabel in indeksa. Če ste za ustvarjanje skripta uporabili Oracle Data Modeler, ga najprej uvozite v delovi prostor APEX-a (SQL Workshop > SQL Scripts > Upload) in ga nato zaženite. Druga možnost je generiranje skripta v SQL z orodjem Quick SQL v primeru, da želite za generiranje takega skripta uporabiti samo APEX. Pomaknite se do SQL Workshop > Utilities > Quick SQL. V polje za besedilo Quick SQL (levi del okna) vnesite naslednje besedilo:

```

1 ch20_psm
2   description vc80 /nn,
3   unit_of_measure vc5 /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

```

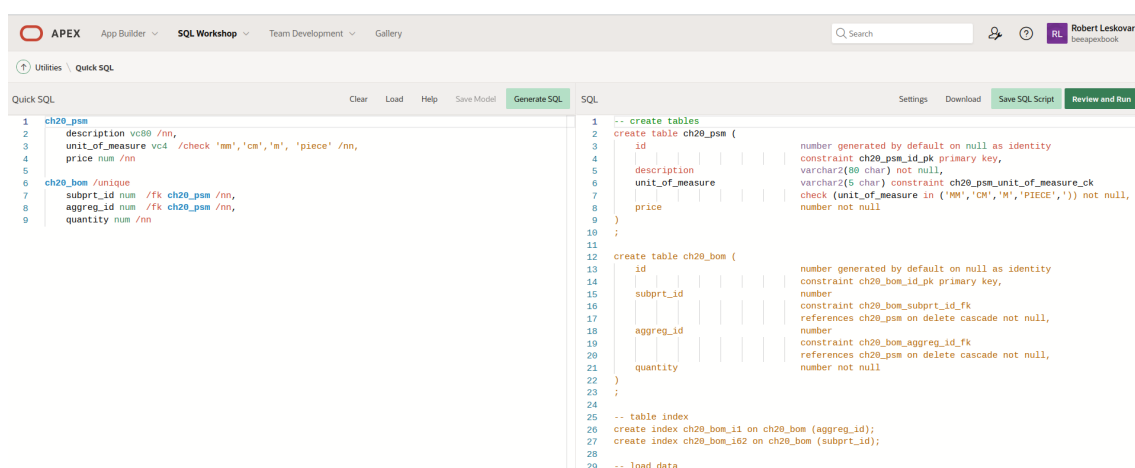
Kliknite gumb za generiranje SQL. Generirane tabele bodo imele iste lastnosti kot tiste, ki so ustvarjene v Oracle Data Modeler (Slika 20.5). Poglejte vrstici 26 in 27. Čeprav sta sintaktično pravilni, jih bomo kasneje spremenili. Kliknite “Save SQL Script and Review and Run”. Zamenjate vrstici 26 in 27 (kreiranje dveh indeksov) z naslednjim ukazom:

```
create unique index ch20_bom_ui on ch20_bom (aggreg_id, subprt_id);
```

Sedaj izvedite skript. Nastali bosta dve tabeli in unikatni indeks. Izvajanje skripta ne bo uspešno, če ste že izvedli skript, ki ga je generiralo orodje Oracle Data Modeler. Razlog je v tem, da tabeli že obstajata.

Sledi kreiranje funkcije v SQL Workshop > SQL Commands:

```
create or replace FUNCTION CH20_GET_PRICE (
```



Slika 20.5: Generiranje skripta SQL s pomočjo orodja Quick SQL.

```
xpsm IN    NUMBER
) RETURN NUMBER
IS
  y_price number;
BEGIN
  SELECT price INTO y_price FROM ch20_psm WHERE ID = xpsm;
  return y_price;
EXCEPTION
  WHEN OTHERS THEN
    return(-505);
END CH20_GET_PRICE;
```

Ta funkcija bo vrnila ceno (izdelka, polizdelka, materiala, materiala) za dani ID. Če se z bazo podatkov zgodi nekaj nepričakovanega (izguba povezave, strežnik ne deluje, napaka strojne opreme, ni podatkov za določen ID), bo vrnjena negativna vrednost -505. Izberite celotno besedilo in zaženite. Prejeli boste povratno informacijo, da je funkcija ustvarjena.

Za kreiranje procedure za izračun kosovnice vnesite naslednje besedilo v SQL Workshop > SQL Commands:

```
create or replace PROCEDURE  CH20_CALCULATE_BOM
  (xpsm IN NUMBER,
  ystatus OUT INTEGER,
  yprice OUT NUMBER)
-- creation date: 20.1.2023
-- author: Robert Leskovar
-- input parameter: xpsm, id of product or semi-product
-- output parameters 1: status of calculation:
-- 0=not calculated, 1=succesfully calculated
-- output parameters 2: price calculated
-- description: calculation of the total costs of given
-- product and all underlaying levels
-- exceptions: system and user defined
-- date of testing: 20.1.2023
-- author of test: swqlab
-- status: APPROVED
```

```

is
v_rezult    NUMBER(38, 2);
v_psm      NUMBER;
v_price     NUMBER(38, 2);
e_negative_price EXCEPTION;
CURSOR c_ds IS
  WITH STRUK(hier, subprt_id, aggreg_id, quantity) AS
    (SELECT 1 AS hier, subprt_id, aggreg_id, quantity
     FROM CH20_BOM JOIN CH20_PSM ON subprt_id = CH20_PSM.ID WHERE
      aggreg_id = xpsm
    UNION ALL
     SELECT hier+1, C1.subprt_id, C1.aggreg_id, C1.quantity
     FROM CH20_BOM C1 JOIN CH20_PSM P ON C1.subprt_id = P.ID
      JOIN STRUK C2 ON C1.aggreg_id = C2.subprt_id)
  SELECT hier, subprt_id, aggreg_id, quantity
  FROM STRUK ORDER BY hier DESC, aggreg_id, subprt_id;
BEGIN
  ystatus := 0;
  v_rezult := 0.0;
  v_psm := 0;
  SAVEPOINT old_state;
  FOR r_ds IN c_ds LOOP
    v_price:= CH20_GET_PRICE(r_ds.subprt_id);
    IF ( v_price <= 0 ) THEN
      RAISE e_negative_price;
    END IF;
    IF ( r_ds.aggreg_id = v_psm ) THEN
      v_rezult := v_rezult + v_price * r_ds.quantity;
      UPDATE ch20_psm SET price = v_rezult WHERE ID = r_ds.aggreg_id;
    ELSE
      v_psm := r_ds.aggreg_id;
      v_rezult := v_price * r_ds.quantity;
      UPDATE ch20_psm SET price = v_rezult WHERE ID = r_ds.aggreg_id;
    END IF;
  END LOOP;
  COMMIT;
  ystatus := 1;
  yprice := v_rezult;
EXCEPTION
  WHEN e_negative_price THEN
    ROLLBACK TO old_state;
    ystatus := 0;
    yprice := -505;
  WHEN OTHERS THEN
    ROLLBACK TO old_state;
    ystatus := 0;
    yprice := -100;
end CH20_CALCULATE_BOM;

```

Ta procedura bo vrnila status izračuna in ceno (izdelek, polizdelek, material, poizvedba) za dani ID, razen v primeru, da ima katerakoli sestavina negativno vrednost. Če se z bazo podatkov zgodi

kaj nepričakovanega (izguba povezave, strežnik ne deluje, napaka strojne opreme, ni podatkov za podani ID), bo vrnjena negativna vrednost. Če bralec ne pozna PL/SQL, bi bilo dovolj, da prebere komentarje v postopku. Sicer precej zapleten kurzor se ustvari s t.i. CTE (stavek WITH, CTE je kratica za Common Table Expression). Ta kurzor vrne unijo dveh nizov. Zagotavlja popolno strukturo agregata, ki je urejena od spodaj navzgor. Cene vmesnih agregatov so shranjene v ustreznih vrsticah in kumulirane, dokler niso obdelane vse vrstice v kurzorju.

Zadnji predmet, ki se ustvari, je prožilec. Prožilec bo zagotovil, da noben agregat in sestavina v kosovnici ne moreta imeti enake vrednosti (vozilo je sestavljeno iz avtomobila) in da se ustvari relacija prečkanja (če je avtomobil sestavljen iz koles, kolo ne more biti sestavljeno iz avtomobilov). Če želite ustvariti prožilec, ki izvaja navedena pravila, vnesite naslednje besedilo v SQL Workshop > SQL Commands:

```
create or replace trigger CH20_TRG_BOM_RULES
  before insert or update on ch20_bom
  for each row

  declare
    xsubprt numeric :=:new.subprt_id;
    xaggreg numeric :=:new.aggreg_id;
    xcount numeric;
  begin
    select count(subprt_id) into xcount from ch20_bom
      where subprt_id = xaggreg and aggreg_id = xsubprt;
    if xsubprt = xaggreg or xcount > 0 then
      :new.subprt_id :=null;
    end if;
  end;
```

S tem prožilcem bomo preprečili vstavljanje in sicer tako, da vsilimo vrednost NULL v polju tabele, ki mora imeti vrednost. Prednost definicije NOT NULL v stolpcu tabele pred prožilnim mehanizmom bo povzročila, da se podatki ne vstavijo, če je to poslovno pravilo kršeno. Vendar smo zaščitili hierarhijo, da ne postane ciklični graf. Če bi preskočili ustvarjanje tega prožilca, bi morali usposobiti končnega uporabnika, da ne ustvari cikličnega grafa namesto hierarhije. Veliko bolje je preprečiti kot zdraviti, kajne?

20.5 Uporabniški vmesniki

Na naslednjih Slikah so predstavljeni aplikacijski vmesniki. Najprej predstavimo skico vstopnega okna. Uporabnik se bo pomaknil do upravljanja osnovnih podatkov, upravljanja strukturnih podatkov in izračuna bodisi z levim stranskim menijem ali z navigacijsko stranjo (Slika 20.6).

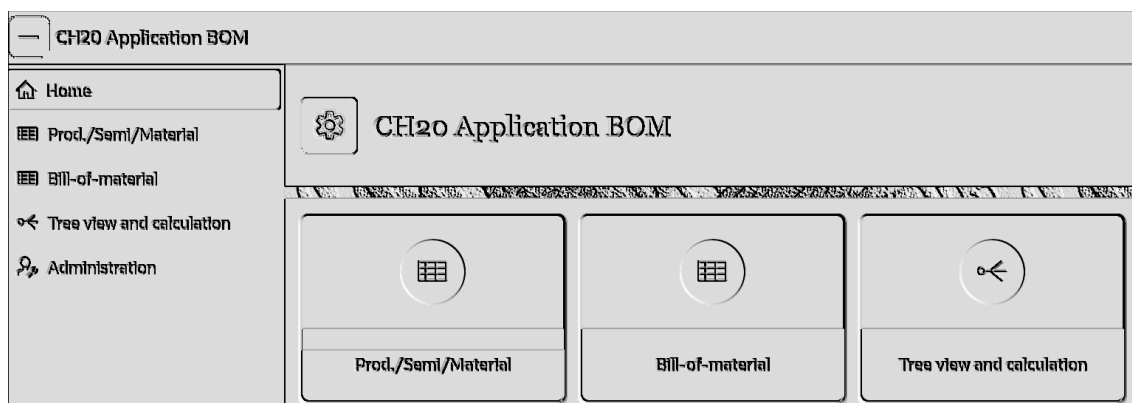
Naslednji dve Sliki (20.7 in 20.8) prikazujeta skico poročila in obrazca za izdelek, polizdelek, material in povpraševanje. Omogočeno je dodajanje, spreminjanje in brisanje.

Naslednji dve Sliki (20.9 in 20.10) prikazujeta skico poročila in obrazca za urejanje strukture kosovnice. Omogočeno je dodajanje, spreminjanje in brisanje.

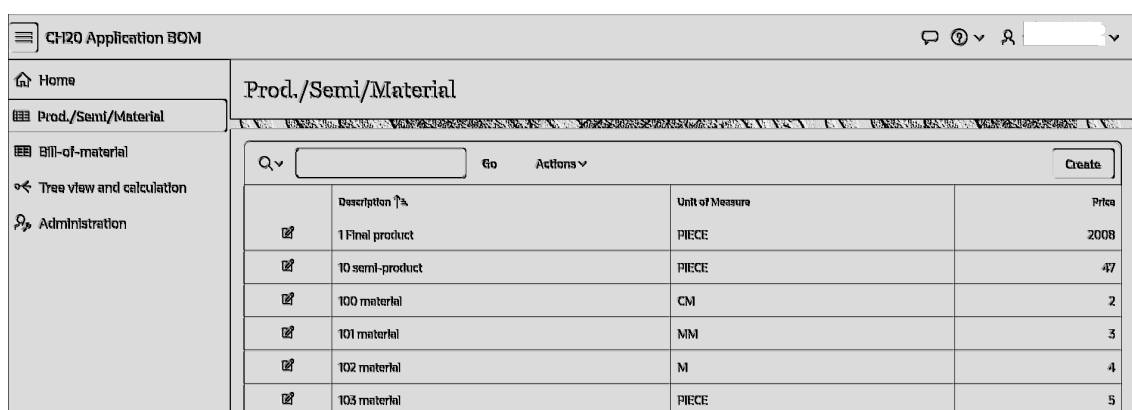
Skica na Sliki 20.11 prikazuje vmesnik za izvedbo kalkulacije za katerikoli agregat (izdelek, polizdelek ali povpraševanje). Uporabnik najprej izbere agregat in klikne na gumb Calculate. Status izračuna in izračunana cena enote agregata se pojavi kot prikazno okno skupaj z drevesno strukturo. Uporabnik lahko razširi ali skrči hierarhijo.

20.6 Dopolnilno študijsko gradivo

V dopolnilnem študijskem gradivu so:



Slika 20.6: Domača stran aplikacije.



Slika 20.7: Upravljanje osnovnih podatkov - poročilo.

- izvožena aplikacija
- video vodiči

Vsa dopolnilna študijska gradiva so dostopna na javni spletni strani projekta BeeAPEX <https://beeapex.eu>. Na tej strani se prijavite kot gost (geslo ni potrebno vpisati). Poiščite učbenik v razdelku Books, skripte v mapi Part 2 > Chapter20 razdelka Scripts ter video vodiče v razdelku Collection of video guides. Študijska gradiva za kratke tečaje poiščite v razdelku Short courses.

20.6.1 Izvožena aplikacija

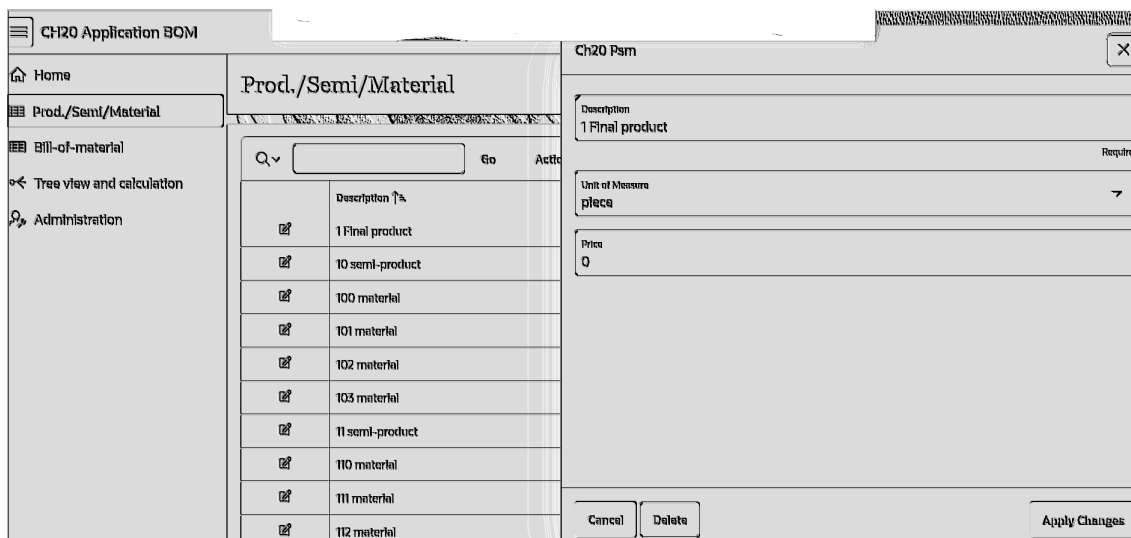
Izvožena aplikacija je pripravljena kot paket. Ob namestitvi aplikacije se kreirajo tabele ter napolnijo s testnimi podatki. Brisanje aplikacije odstrani vse podatke in definicije tabel in drugih objektov, ki so specifični za to konkretno aplikacijo.

20.6.2 Video vodiči

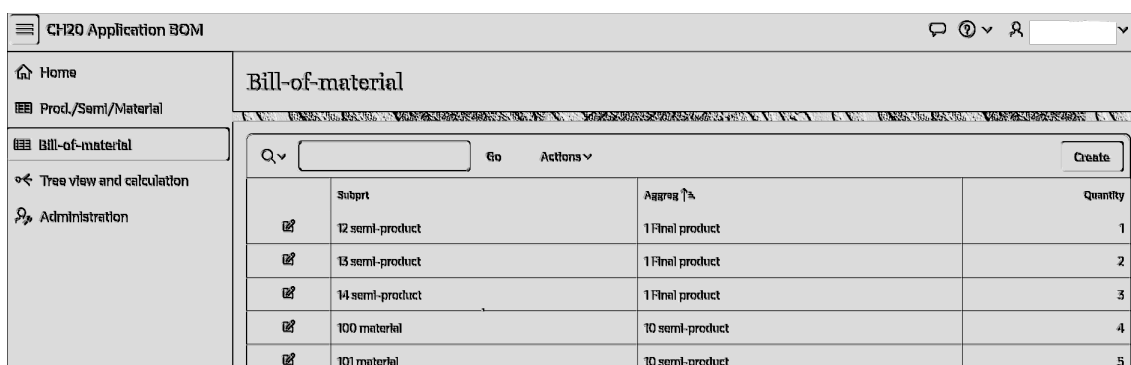
Video vodiči natančno prikazujejo razvoj aplikacije.

20.7 Vprašanja

1. Kako bi spremenili logični podatkovni model za implementacijo nove entitete za merske enote, ker želimo vključiti več deset enot?
2. Kako bi spremenili skript v Quick SQL, da bi odražal zgornjo spremembo?
3. Kakšne bodo posledice, če brišemo edinstveni indeks `ch20_bom_ui`?



Slika 20.8: Upravljanje osnovnih podatkov - obrazec.



Slika 20.9: Upravljanje strukturnih podatkov - poročilo.

20.8 Odgovori

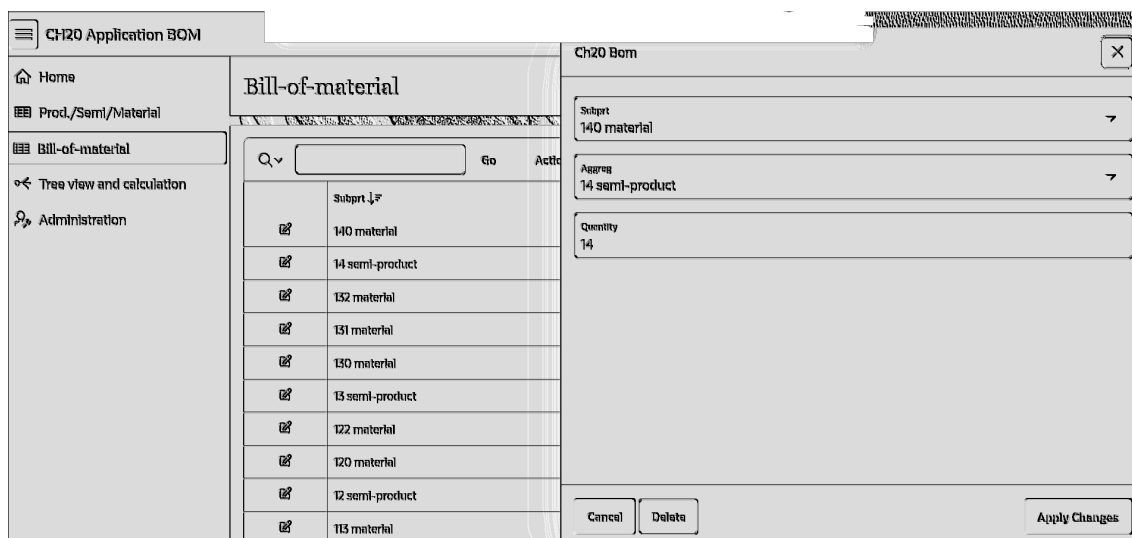
1. Uporabimo novo entiteto *ch20_uom* in nastavimo vsaj dva atributa (ID in opis merske enote). Potem nastavimo razmerje 1 proti mnogo med *ch20_psm* in *ch20_uom*.
2. V Quick SQL definiramo tabelo *ch20_uom*:

```
ch20_uom
  description vc80
```

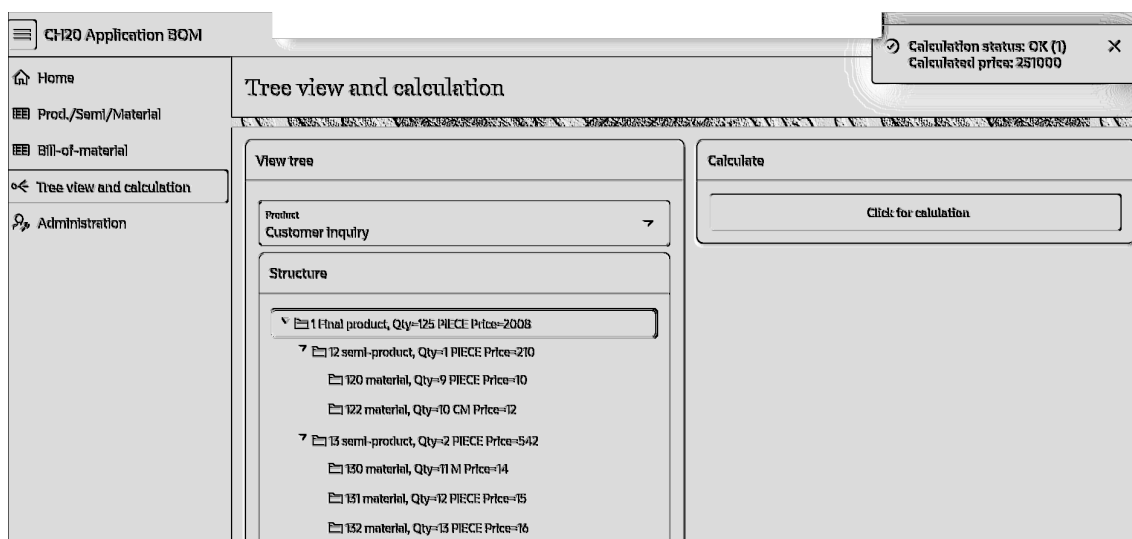
in spremenimo definicijo *ch20_psm*:

```
ch20_psm
  description vc80 /nn,
  unit_of_measure num /fk ch20_psm
  price num
```

3. Brisanje edinstvenega indeksa *ch20_bom_ui* bi omogočila shranjevanje več parov (sestavina, agregat) z enakimi vrednostmi. Tabela bi porabila več prostora na disku. To ne bi vplivalo na funkcionalnost izračuna, vendar bi obdelava trajala dlje in program bi porabil več RAM-a.



Slika 20.10: Upravljanje strukturnih podatkov - obrazec.



Slika 20.11: Stran za izračun materialen kosovnice.



21. Vodenje prehrane in diete

ROBERT LESKOVAR, ATHANASIS ANGEIOPLASTIS, GEORGE MYLLIS, ALKIVIADIS
TSIMPIRIS IN DIMITRIOS VARSAMIS; PREVOD ALENKA BAGGIA

21.1 Poslovni vidik primera

Prikazani primer opisuje izdelavo spletne strani za popularno blagovno znamko prehrabnih izdelkov z domnevnim dosegom nekaj sto tisoč občasnih uporabnikov. Podjetje ima v lasti vodilno revijo o hrani in digitalno izdajo, vsako leto organizira številne dogodke v živo, vključno z največjim nacionalnim festivalom hrane, in izdaja izjemno uspešno serijo kuharskih knjig.

Podjetje se je odločilo ustvariti in promovirati spletno orodje, ki uporabnikom omogoča dostop do več tisoč receptov prek njihove spletne strani. Na voljo bodo tri glavne skupine uporabnikov: skupina izbranih kuharjev bo upravljala svoje recepte, skupina registriranih uporabnikov bo lahko pregledovala recepte in prehranske lastnosti ter dodajala komentarje k receptom, neregistrirani uporabniki pa bodo lahko pregledovali recepte in komentarje. Uvodoma je treba poudariti, da vsak recept vsebuje več podatkov. Posebej pomembna so navodila po korakih in seznam vseh sestavin. Vizija podjetja je zagotoviti dobre recepte, ki bodo služili tisočim navadnim kuharjem, in zagotoviti podatke o hranilni vrednosti receptov.

21.2 Definicija problema

Uporabniki, ki radi kuhajo, se pogosto soočajo z omejitvami glede tega, kaj lahko jedo, bodisi zaradi zdravstvenih težav, kot sta sladkorna bolezen ali visoka raven holesterola, bodisi zaradi osebnih prehranskih preferenc, kot sta veganska ali brezglutenska prehrana. Ena od težav obstoječih spletnih virov receptov je, da pogosto ne ponujajo ustreznih alternativ, ki bi se prilagodile tem omejitvam. Zato so lahko uporabniki razočarani nad omejenimi informacijami in iskanje receptov popolnoma opustijo, kar lahko vodi do nezdravih prehranjevalnih vzorcev. Priprava natančnih in podrobnih podatkov o receptih zahteva od kuharjev dodaten napor, po drugi strani pa ima za končne uporabnike veliko dodano vrednost. Komentarji, ki jih objavljajo uporabniki, lahko zlahka ogrozijo varnost, če niso nadzorovani. Zato bodo lahko upravitelji spletnega mesta uporabljali različne načine upravljanja: prepoved komentiranja registriranim uporabnikom ali brisanje neprimernih objav. Končnim uporabnikom je treba zagotoviti enostavne in intuitivne načine prikaza receptov. Prikazani primer ne vsebuje podrobnosti o registraciji uporabnikov niti o varnostnih politikah, temveč se osredotoča na:

- skrbnikovo nalogo brisanja posameznih komentarjev pri receptu

- kuharjevo nalogo sestavljanja recepta z vsemi podrobnostmi
- dodajanje komentarja s strani registriranega uporabnika in
- uporabnikovo nalogo priprave prilagojenega poročila o receptu

21.3 Primeri uporabe

V tem poglavju bodo predstavljeni štirje primeri uporabe, vendar bomo aplikacijo razvili za tri različne skupine uporabnikov: skrbnike, kuharje in registrirane uporabnike, medtem ko lahko neregistrirani obiskovalci samo brskajo po spletni strani.

21.3.1 Opis primera uporabe

Za izvajanje nalog treh različnih skupin uporabnikov so predstavljeni naslednji primeri uporabe:

- brisanje komentarja določenega recepta: za brisanje komentarjev so pooblašteni samo skrbniki.
- sestavljanje recepta z vsemi podrobnostmi: kuharji so pooblašteni za vnos, spreminjanje ali brisanje vseh podatkov, povezanih z receptom. Podrobnosti recepta se urejajo v dveh korakih. Prvi korak vključuje upravljanje imena recepta, izvedbo, število oseb, korake za pripravo, okvirno število skupnih kalorij, razvrstitev veganskih in glutenskih receptov, eno fotografijo, kategorijo recepta in izvor (če je znan). V drugem koraku se upravljajo posamezne sestavine in njihova količina. Ta primer uporabe predvideva, da je vsaka sestavina že vnesena v zbirko podatkov in opisana z imenom, mersko enoto, podatki o hranilni vrednosti (kalorije, maščobe, holesterol, ogljikovi hidrati, vlaknine, beljakovine), kemičnimi elementi (natrij, magnezij, kalcij, železo in kalij) ter vitamini (D, A, C).
- dodajanje komentarja: registrirani uporabnik sme dodati komentar kot prosto besedilo v zvezi z določenim receptom. Uporabniško ime in datum dodajanja se avtomatsko shranijo.
- priprava poročila po meri: končni uporabnik nastavi filter za podatke, da dobi dejstva samo o enem receptu, uporabi izbor stolpcev, oblikuje kontrolni prelom in združi izbrane zanimive stolpce.

Zaradi omejitve obsega knjige so podrobno predstavljeni le ti štirje primeri uporabe.

21.3.2 Delno strukturiran opis

V tabelah 21.1, 21.2, 21.3 in 21.4 so predstavljeni delno strukturirani opisi.

21.3.3 Diagram primera uporabe

Predstavljeni primeri uporabe so prikazani na diagramu (glej sliko 21.1).

21.4 Model podatkov

Podatkovni model vključuje 6 povezanih entitet. V podatkovnem modelu so imena entitet in atributov zapisana v angleškem jeziku, na tem mestu pa podajamo še slovenski opis:

- *sestavina* (*ang. ingredient*): ID, naziv, me, hranilne vrednosti, kot so kalorije, maščobe, holesterol, ogljikovi hidrati, vlaknine, beljakovine, kemični elementi, kot so natrij, magnezij, kalcij, železo in kalij, ter vitamini D, A in C.
- *recept* (*ang. recipe*): splošni podatki o receptih, kot so ID, kategorija, avtor, vir, naslov, minute za pripravo, vrsta izvedbe, osebna porcija, koraki za pripravo, približne skupne kalorije, veganska in glutenska lastnost, fotografija, MIME tip slike in ime datoteke fotografije.
- *sestavina v receptu* (*ang. recipe ingredien*): ID recepta, ID sestavine in količina sestavine v receptu
- *kategorija* (*ang. category*): ID in ime kategorije
- *uporabnik* (*ang. user*): ID, enaslov in vzdevek

Tabela 21.1: Opis primera uporabe: Izbriši komentar pri določenem receptu

Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>Ch21-01</i>
Naslov:	<i>Izbriši ali spremeni komentar uporabnika.</i>
Opis:	<i>Skrbnik izbere določen komentar uporabnika in se odloči, da ga bo izbrisal ali spremenil. V primeru brisanja je komentar izbrisan iz baze podatkov, v primeru spremembe pa se spremeni besedilo komentarja v bazi podatkov. Skrbnik ukrepa glede na objavljeno politiko spletne strani.</i>
Glavni igralec:	<i>Skrbnik</i>
Predhodni pogoji:	Uporabnik ima vlogo administratorja v APEX aplikaciji.
Pogoji po zaključku:	Po zaključenem brisanju v bazi ni več komentarja. Po spremembi besedila se popravljena verzija komentarja shrani v bazo podatkov.
Glavni del	Scenarij
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odpri spletni brskalnik in se prijavi v aplikacijo. 2. Izberi comments opcijo v navigacijskem meniju. 3. Izberi komentar in klikni na ikono s svinčnikom. 4. Za spreminjanje komentarja, spremeni besedilo, potem pa klikni na gumb Apply changes. 5. Za brisanje komentarja dvoklikni na gumb Delete.
Razširitve:	<i>jih ni</i>
Pogostost uporabe:	<i>Skrbnik tedensko izbriše ali spremeni približno 100 komentarjev glede na zahteve notranjih pravil.</i>
Status:	Zaključen
Lastnik:	Skrbnik
Prioriteta:	<i>visoka</i>

Tabela 21.2: Opis primera uporabe: Sestavljanje recepta

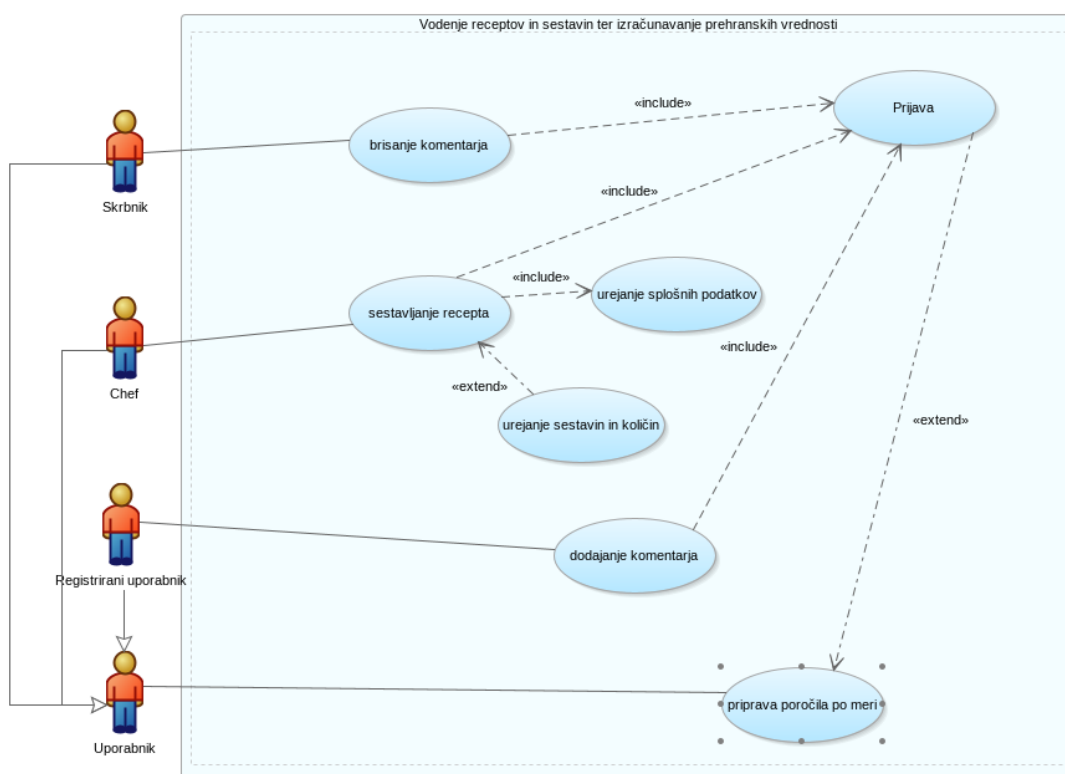
Ključni pojem	Vrednost
ID:	Ch21-02
Naslov:	Sestavi recept z vsemi podrobnostmi.
Opis:	Podrobnosti recepta spreminjamo v dveh korakih. V prvem koraku vpišite ime recepta, način dela, število oseb, korake priprave, približno skupno vrednost kalorij, ali gre za veganski recept, ali vsebuje gluten, fotografijo, kategorijo recepta in izvor (če je poznan). V drugem koraku določite sestavine in njihove količine. V tem primeru uporabe predpostavljamo, da je vsaka sestavina že vpisana v bazo podatkov in opisana z imenom, mersko enoto, hranilnimi vrednostmi (kalorije, maščobe, holesterol, ogljikovi hidrati, vlaknine, proteini), kemijskimi elementi (natrij, magnezij, kalcij, železo in kalij) in vitamini (D, A, C).
Primarni igralec:	Kuhar
Predhodni pogoji:	Uporabnik ima vlogo CHEF v tej APEX aplikaciji.
Pogoji po zaključku:	Po zaključenem urejanju se v bazo podatkov shranijo vsi podatki.
Glavni del	Scenariji
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odpri brskalnik in se prijavi v aplikacijo. 2. V navigacijskem meniju izberi možnost recipe report. 3. Prvi korak: klikni na gumb Create ter vnesi nov recept ali izberi obstoječ recept s klikom na ikono s svinčnikom. 4. Vnesi kategorijo, avtorja (privzeto trenutni uporabnik), izvor, ime, število minut za pripravo, način priprave, število porcij, korake za pripravo (HTML formatinf je omogočen), približno skupno vrednost kalorij, lastnosti vegansko in vsebuje gluten, fotografijo in ime datoteke. Klikni gumb Create ali Apply changes. 5. Drugi korak: v navigacijskem meniju izberi recipe ingredient editor. 6. Drugi korak: Dodajanje nove sestavine v recept: klikni na gumb Create in vnesi recept, sestavine in količino sestavin. Potrdi vnos s klikom na gumb Create. Za spremembo sestavine (menjava ena-za-ena) in/ali količine izberi ikono s svinčnikom pri posamezni sestavini. Izberi nadomestno sestavino in spremeni količino. Potrdi s klikom na gumb Apply changes. Za brisanje sestavine iz recepta: klikni ikono s svinčnikom pri posamezni sestavini. Potrdi z dvoklikom na gumb Delete.
Razširitve:	dodajanje sestavine v bazo podatkov
Pogostost uporabe:	Pričakujemo, da bo vsak kuhar vnesel en recept tedensko.
Status:	Zaključen
Lastnik:	CHEF
Prioriteta:	visoka

Tabela 21.3: Opis primera uporabe: Dodajanje uporabnikovega komentarja na recept

Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>Ch21-03</i>
Naslov:	<i>Dodajanje komentarja uporabnika.</i>
Opis:	<i>Dodajanje komentarja uporabnika: registriranemu uporabniku je dovoljeno vnesti prosto besedilo kot komentar k določenemu receptu. Uporabniško ime in datum komentarja se samodejno shranita.</i>
Glavni igralec:	<i>Registrirani uporabnik</i>
Predhodni pogoji:	<i>Uporabnik ima vlogo registriranega uporabnika v tej APEX aplikaciji.</i>
Pogoji po za- ključku:	<i>Po dodajanju se nova objava shrani v bazi podatkov.</i>
<i>Glavni</i>	<i>del</i>
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odpri spletni brskalnik in se prijavi v aplikacijo. 2. Izberi možnost comments v navigacijskem meniju. 3. Klikni na gumb Create. 4. Izberi recept in vnesi besedilo komentarja. 5. Klikni na gumb Create za potrditev.
Razširitve:	<i>None</i>
Pogostost upo- rabe:	<i>Pričakujemo, da vsak registrirani uporabnik doda en komentar tedensko.</i>
Status:	<i>Zaključen</i>
Lastnik:	<i>Skrbnik</i>
Prioriteta:	<i>zmerna</i>

Tabela 21.4: Opis primera uporabe: Pripravljanje prilagojenega poročila o hranilni vrednosti jedi.

Ključni pojem	Vrednost
ID:	Ch21-04
Naslov:	<i>Pripravljanje prilagojenega poročila o hranilni vrednosti jedi.</i>
Opis:	<i>Priprava prilagojenega poročila o hranilni vrednosti vključuje: izbirno nastavitev filtra za podatke, da bi dobili podatke samo o enem receptu, izbiro in spremembo vrstnega reda stolpcev, izbirni nadzor formata in uporabo agregatov za izbrane stolpce, ki vas zanimajo. Privzeto poročilo prikazuje vse recepte, vse sestavine s količinami, imeni, merskimi enotami, hranilnimi podatki, kemičnimi elementi in vitamini. Privzeta kontrolna ločnica je strnjen niz informacij (naslov recepta, okvirne kalorije, veganstvo, gluten in število oseb). Vsa dejstva o hranilni vrednosti, kemični elementi in vitamini so izračunani (količina pomnožena z vrednostjo lastnosti s shranjeno mersko enoto). Za izračun kalorij sestavin se uporabi privzeto seštevanje. Zato se lahko vsota razlikuje od podatkovnega niza.</i>
Glavni igralec:	<i>katerikoli uporabnik, vključno z uporabniki z odprtim dostopom</i>
Predhodni pogoji:	Uporabnik v brskalniku preide na določeno stran te APEX aplikacije. URL strani je sestavljen iz imena apex-instance, naziva /ords/t/workspace, imena aplikacije in imena strani.
Pogoji po za- ključku:	Jih ni.
Glavni	del
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odpri spletni brskalnik (vpis v aplikacijo ni obvezen) in preko navigacije odpri stran Nutrition report. 2. Za izbiro in/ali preurejanje prikazanih stolpcev izberi Actions > Columns. Izberi in/ali preuredi stolpce na podstrani. 3. Za seštevanje kateregakoli numeričnega stolpca izberi Actions > Data > Agregate. Izberi funkcijo Sum in stolpce, ki jih želiš prikazati na podstrani. Prijavljeni uporabniki lahko shranijo prilagojeno poročilo.
Razširitve:	<i>Brez</i>
Pogostost upo- rabe:	<i>Pričakujemo do 1000 obiskovalcev dnevno.</i>
Status:	Zaključen
Lastnik:	Uporabnik
Prioriteta:	<i>visoka</i>



Slika 21.1: Diagram primera uporabe.

- *komentar* (ang. *comment*): id, ID recepta, ID komentatorja, besedilo komentarja in datum komentarja

Igrement se lahko uporablja v N receptih, recept pa ima lahko N sestavin. Recept spada v eno kategorijo, kategorija pa ima lahko N receptov. Recept je lahko vključen v drug recept. Uporabnik lahko objavi N komentarjev, recept pa lahko prejme N komentarjev.

21.4.1 Logični model podatkov

Logični model podatkov je prikazan na sliki 21.2.

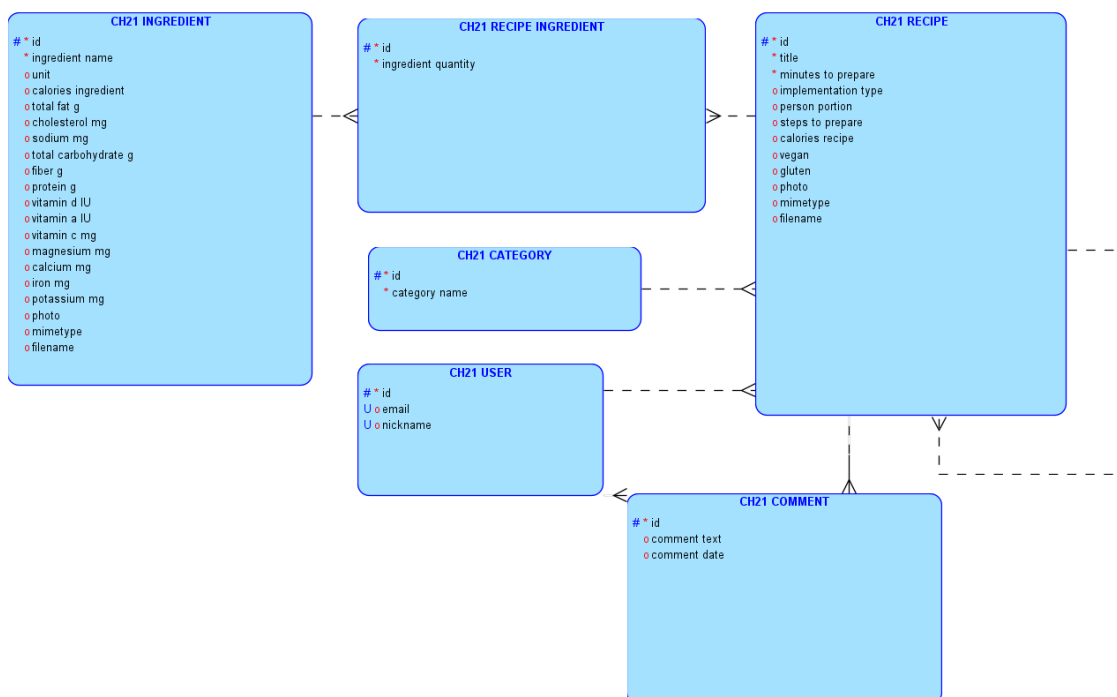
21.4.2 Relacijski model podatkov

Relacijski model podatkov je prikazan na sliki 21.3.

21.4.3 QuickSQL

Za zapis Quick SQL kode izberite **SQL Workshop > Utilities > Quick SQL**. V Quick SQL tabele definirate na naslednji način:

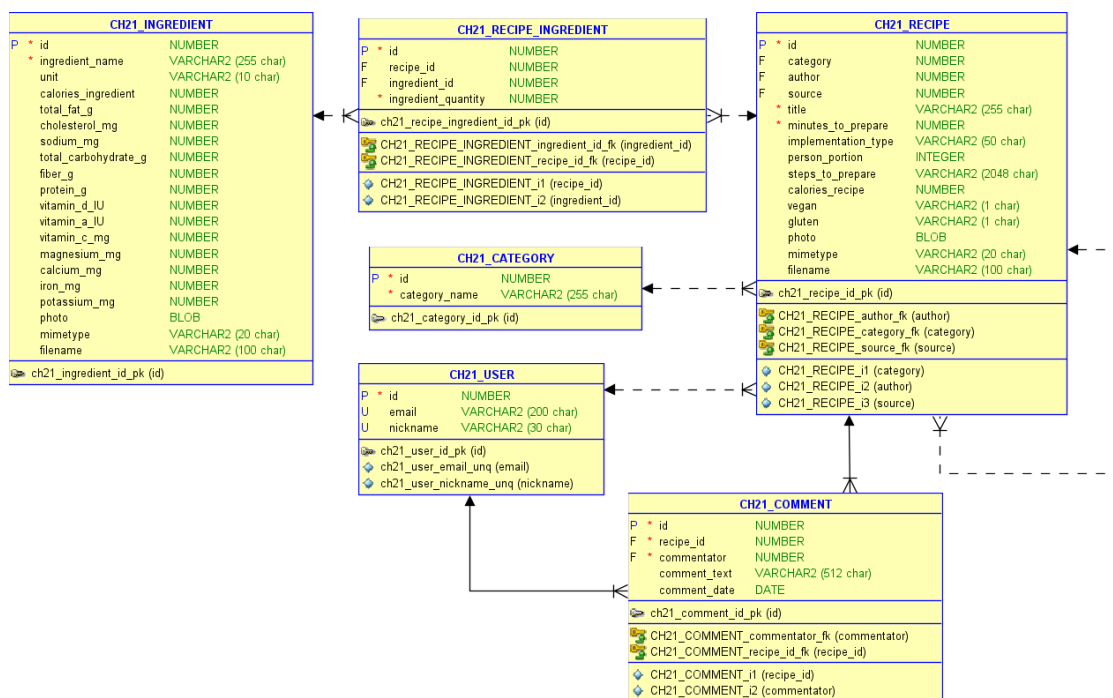
```
CH21_USER
  email vc200 /unique
  nickname vc30 /unique
CH21_CATEGORY
  category_name vc255 /nn
CH21_RECIPE
  title vc255 /nn
  minutes_to_prepare num /nn
```



Slika 21.2: Logični model podatkov.

```

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
protein_g num
  
```



Slika 21.3: Relacijski model podatkov.

```

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

```

QuickSQL vključuje vse sklice na tuje ključe (stavek *fk*, NOT NULL opredelitve in preverjanje omejitev, ki določajo dovoljen nabor vrednosti za posamezna polja.

21.4.4 SQL Script

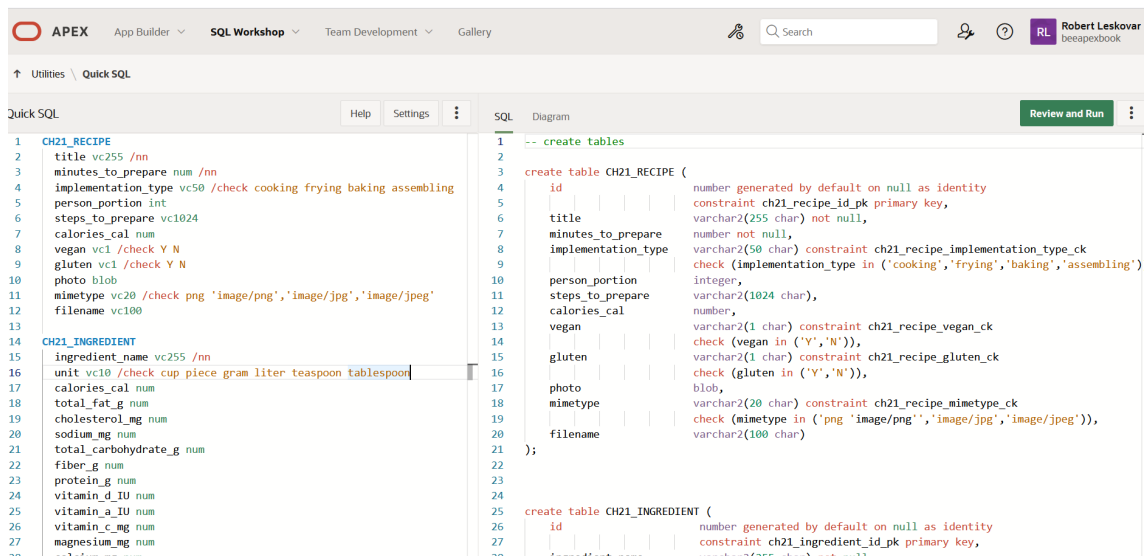
Medtem ko v levo okno pišete Quick SQL kodo, na desni strani APEX generira ukaze SQL. Imate tudi možnost predolgeda diagrama, ki prikazuje rezultat SQL ukazov (glej sliki 21.4 in 21.5.)

Naslednji koraki so:

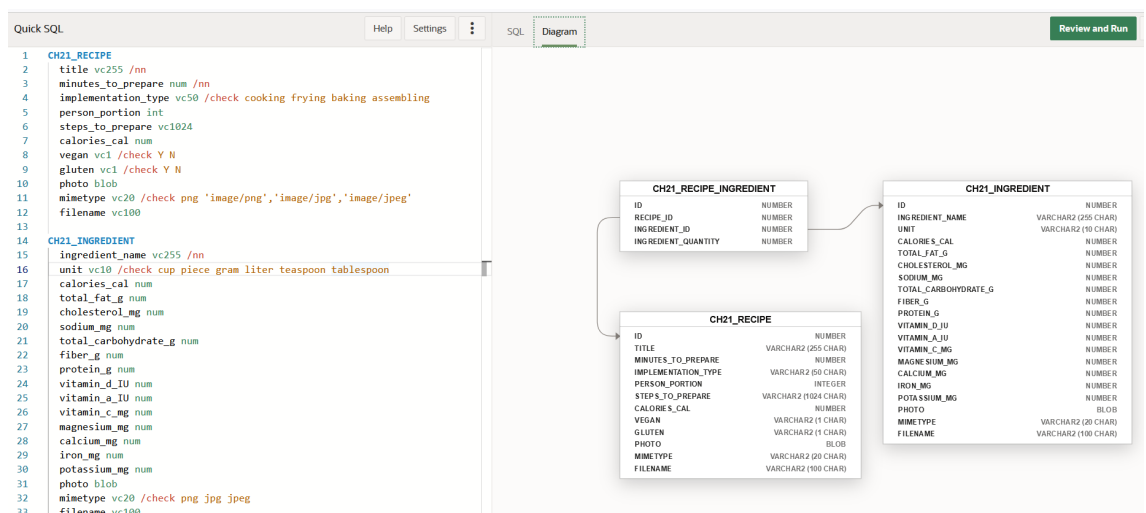
- kliknite gumb **Review and Run** (desno zgoraj)
- določite ime ukazne skripte, na primer CH21CREATE
- prenesite, kreirajte ali zaženite SQL skript CH21CREATE s klikom na gumb

Slika 21.6 prikazuje SQL Scripts > Script Editor.

Zažene generirani SQL skript in preverite, če obstajajo prazne tabele CH21_RECIPES, CH21_RECIPE_INGREDIENTS, CH21_INGREDIENTS, CH21_CATEGORY, CH21_COMMENT



Slika 21.4: Generirani SQL ukazi na desni strani.



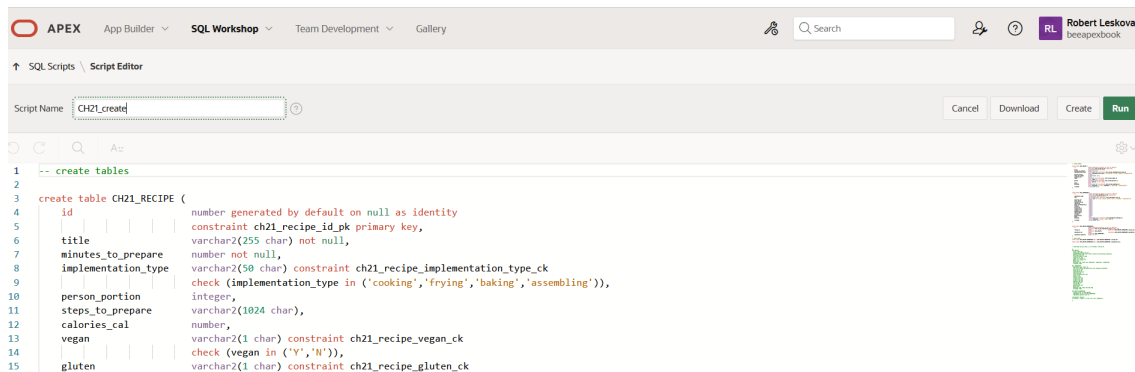
Slika 21.5: Diagram na desni strani.

in CH21_USER.

21.5 Priprava testnih podatkov v preglednici

Podatke v preglednici pripravite na naslednji način:

- zberete fotografije sestavin in jedi
- uredite fotografije z urejevalnikom slik (na primer GIMP) - priporočamo zmanjšanje števila barv in spremembo velikosti na največ 70x70 slikovnih pik
- ustvarite šestnajstiški izpis slik in jih shranite v ločene datoteke. To nalogo lahko opravi pripomoček v Linuxu, imenovan **xxd**, ki se izvaja skupaj z **tr**. Če imate operacijski sistem Windows, lahko nastavite podsistem Windows za Linux (WSL) in zeleno distribucijo Linuxa.
- ustvarite preglednico s 6 listi (uporabnik, kategorija, sestavine, recepti, komentarji in sestavine recepta). Nastavite stolpce z imeni, ki ustrezajo poljem v tabelah CH21_RECIPE, CH21_RECIPE_INGREDIENT, CH21_INGREDIENT, CH21_CATEGORY, CH21_COMMENT in CH21_USER. Vstavite testne podatke. Slike za CH21_RECIPES in CH21_INGREDIENTS



Slika 21.6: Zagon generiranih SQL ukazov.

lahko vnesete tako, da kopirate/prilepite vsebino datoteke šestnajstiškega izpisa.

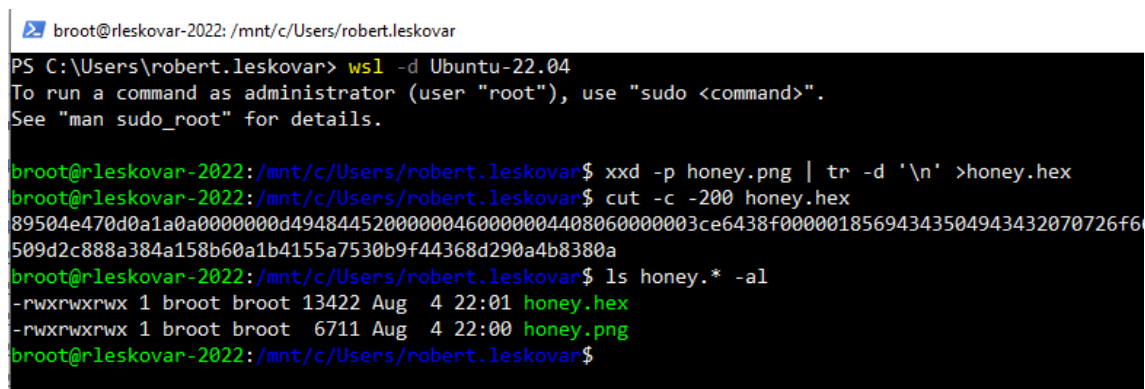
Če imate svoj nabor testnih podatkov, lahko preskočite pripravo šestnajstiškega izpisa, saj bo aplikacija vključevala obrazec za nalaganje slik neposredno iz lokalnega računalnika.

21.5.1 Priprava šestnajstiškega izpisa

Za pripravo šestnajstiškega izpisa fotografije lahko uporabite pripomočka **xxd** in **tr** v Linux okolju ali WSL v Windows okolju. Izvedete naslednji ukaz:

```
xxd -p honey.png | tr -d '\n' >honey.hex
```

Pripomoček **xxd** generira šestnajstiški izpis, ki ga posreduje v **tr**. Ta izbriše vse oznake novih vrstic. Rezultat se shrani v datoteki - honey.hex. Primer na sliki 21.7 prikazuje postopek priprave šestnajstiškega izpisa in shranjevanje v WSL. Prvih 200 znakov izpisa lahko prikazete z ukazom **cut**. Ukaz **ls** uporabite za preverjanje dolžine izvirmih datotek png in hex.



Slika 21.7: Priprava datoteke s šestnajstiškim izpisom v WSL.

21.5.2 Priprava preglednice

Testni podatki so bili pripravljene v preglednici, ki ima 6 listov, poimenovanih po tabelah. Stolpci na listu ustrezajo poljem v tabelah. Slika 21.8 delno prikazuje pripravljene podatke na listu ch21_ingredient. Pazite na vsebino stolpca PHOTO, v katerem je kopiran šestnajstiški izpis iz prejšnjega koraka.

ID	INGREDIENT_NAME	UNIT	TOTAL FAT_G	CHOLESTEROL_MG	SODIUM_MG	FIBER_G	PROTEIN_G	VITAMIN_D_IU	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	0
2	salt	tablespoon	0	0	2324	0	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	0
4	milk whole	cup	122	4.8	20	115	12	0	8	0	0	293	0.1	341	0
5	flour white	cup	455	2	0	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	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	0
8	honey	teaspoon	64	0	0	17	0	0	0	0	0.2	0	1.3	0.1	10.9

Slika 21.8: Priprava preglednic s šestnajstiškimi izpisi fotografij.

21.5.3 Nalaganje testnih podatkov iz preglednice v APEX

Ko so testni podatki pripravljeni, lahko za uvoz teh podatkov uporabite APEX. Izberite SQL Workshop > Utilities > Data Workshop > Load Data. Preskusne podatke lahko kopirate/prilepite. Slika 21.9 prikazuje prilepljene podatke iz lista ch21_ingredient.

V naslednjem koraku izberite možnost **Existing table**, pokažite na tabelo CH21_INGREDIENT, preverite, ali prva vrstica vsebuje glave, in preverite, ali je vsebina pravilno pripravljena. Nato kliknite gumb **Load Data**. Naložite testne podatke v vseh šestih tabelah. Vzorčni podatki v preglednici Excel so na voljo v učnem gradivu.

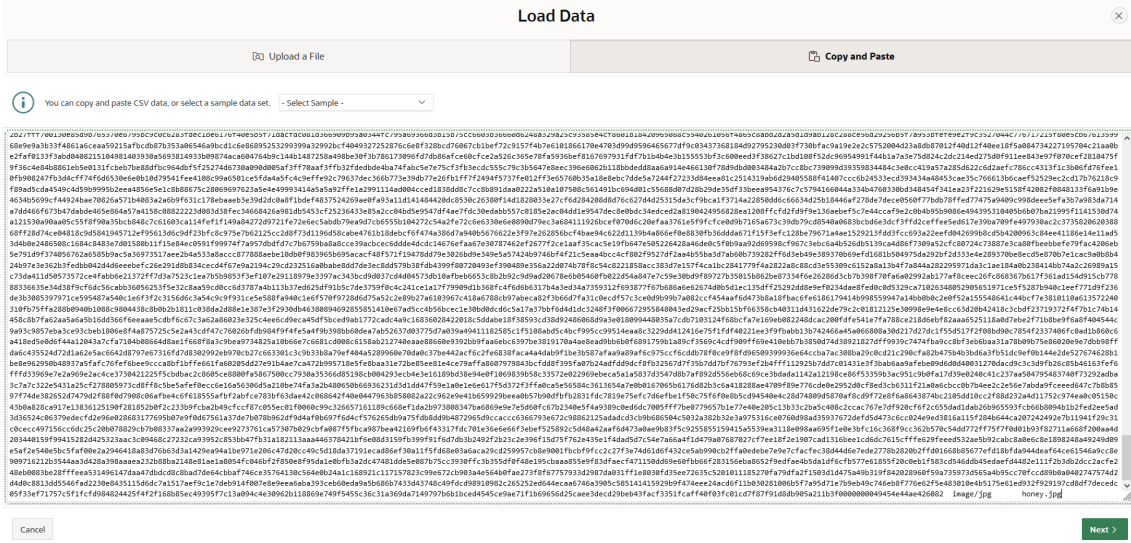
21.6 Aplikacijski vmesnik

Pri razvoju aplikacije sledite naslednjim korakom:

- generirate prvi osnutek aplikacije na osnovi skripte CH21CREATE
- kreirate demo uporabnike za aplikacijo APEX
- oblikujete in vzpostavite aplikacijske sheme, nadzor dostopa do aplikacije - z vlogami in dovoljenji za vloge
- dodajte statično datoteko za ozadje osnovne strani
- kreirajte nove statične in dinamične sezname vrednosti (ang. List of Values, LoV)
- načrtujte pravice uporabnikov za dostop do posameznih elementov spletne aplikacije
- oblikujte spletne strani in implementiramo omejitve dostopa do elementov strani (stran, regija, gumbi, elementi, stolpci itd.)
- testirajte aplikacijo kot skrbnik, kuhar, registriran uporabnik in z odprtim dostopom

21.6.1 Prvi osnutek aplikacije

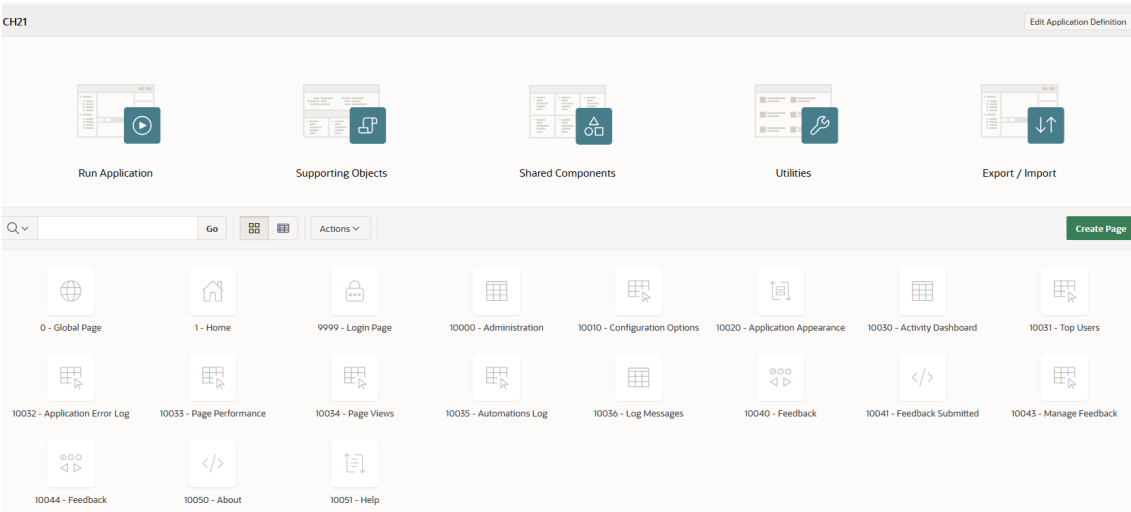
Prvi osnutek aplikacije lahko ustvarite s čarovnikom, vezanim na skripto za ustvarjanje tabel - CH21CREATE. Za to aplikacijo pa uporabite navadnega čarovnika in ustvarite samo domačo stran. Izberite naslednje funkcije: Feedback (Povratne informacije), Activity Reporting (Poročanje o dejavnostih), Theme Style Selection (Izbira sloga teme), About Page (O strani) in Configuration



Slika 21.9: Nalaganje podatkov - prilepljena vsebina lista ch21_ingredient.

Options (Možnosti konfiguracije).

Izberite App Builder, aplikacijo poimenujte CH21 in kliknite Use Create App Wizard. Aplikacije se ustvari in odpre v razvijalskem vmesniku. Slika 21.10 prikazuje ustvarjene strani v novi aplikaciji. Na tej točki ne zaženite aplikacije. Nadaljujte z naslednjim korakom. V razdelku Shared



Slika 21.10: Priprava osnutka aplikacije.

Components > Globalization Attributes nastavite obliko datuma, časa in časovnega žiga tako, da bodo prikazane tudi ure in minute (npr. DD-MON-YYYY HH24:MI).

21.6.2 Priprava demoa uporabnikov za APEX aplikacijo

Odprite ustvarjeno aplikacijo v načinu oblikovanja. Kliknite ikono uporabnika in orodnega ključa (zgoraj desno na zaslonu). Izberite meni **Upravljanje z uporabniki in skupinami**. Nato kliknite **Create Create Multiple Users** (Ustvari več uporabnikov). APEX vam ponudi, da lahko ustvarite več uporabnikov naenkrat, vnesete ali kopirate in prilepite e-poštna naslove, ločene z vejicami, podpičji ali novimi vrsticami. Nastavite geslo in kliknite gumb **Next** (glejte sliko 21.11).

S klikom na gumb **Create Valid Users** potrdite kreiranje uporabnikov (glej sliko 21.12).

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
```

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: [masked] Passwords are case sensitive

* Confirm Password: [masked]

Cancel Next >

Slika 21.11: Kreiranje več uporabnikov hkrati - prvi korak.

21.6.3 Avtorizacijske sheme, nadzor dostopa, vloge in določanje vlog uporabnikom

V načinu za razvijalce aplikacij izberite Shared Components > Authorization Schemes. Ustvarite tri nove sheme avtorizacije: AS_ADMIN, AS_CHEF in AS_REGUSER. Prva bo namenjena administratorjem aplikacije, druga kuharjem, tretja pa registriranim uporabnikom. Kliknite gumb **Create**, izberite From Scratch, Next, poimenujte shemo, izberite vrsto sheme kot **Is in Role or Group**, vnesite sporočilo o napaki in kliknite gumb **Create Authorization Scheme**. Vnesite podatke za vse zahtevane sheme pooblastil (AS_ADMIN, AS_CHEF in AS_REGUSER). Slika 21.13 prikazuje ustvarjanje sheme pooblastil AS_REGUSER.

Nadaljujete z nastavitvami kontrole dostopa v **Application Access Control**. Dodajte vloge ADMIN, CHEF in REGUSER ter jim dodelite statične označevalce (glejte sliko 21.14).

Nazadnje nastavite dodelitve vlog uporabnikov s klikom na gumb **Add User Role Assignment**. Uporabnike ste že ustvarili. Za namene testiranja uporabniku ALFA@DEMO.SI dodelimo aplikacijsko vlogo ADMIN, uporabniku BETA@DEMO.SI aplikacijsko vlogo CHEF in uporabniku GAMMA@DEMO.SI aplikacijsko vlogo REGUSER (glejte primer na sliki 21.15). APEX vas obvesti, da uporabniki *se uporabniki ne izvozijo skupaj z aplikacijo*. Ko aplikacijo namestite, boste morali ročno urejati dodelitve vlog uporabnikom. Vloge se izvozijo kot del izvoza aplikacije in uvozijo z uvozom aplikacije. Dodelitve vlog uporabnikov morate nastaviti, kot je prikazano na sliki 21.16.

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.

Slika 21.12: Kreiranje več uporabnikov hkrati - drugi korak.

21.6.4 Statična datoteka v ozadju prijavnne strani

Za dodajanje slike ozadja na prijavno stran je treba poiskati ustrezno sliko, jo naložiti v statične datoteke in se nanjo sklicevati na prijavni strani. Za testiranje smo uporabili sliko, ki jo je ustvaril **Pietro Jeng** in jo je mogoče brezplačno uporabiti. Po prenosu slike odprite Shared Components > Static Application Files. Izberite **Sestavi datoteko** in naložite sliko (glejte sliko 21.17.). Na sliki 21.18 je prikazan primer slike, ki jo boste uporabili za ozadje prijavnne strani.

Nadaljujte z oblikovanjem strani **9999 - Login Page**. V lastnost Inline strani vnesite kodo CSS:

```
body {
background-image:
url("#APP_FILES#pexels-pietrozj-671956.jpg");
background-size:1700px 900 px;
}
```

Shranite spremembe, zaženite aplikacijo in preverite, ali se na prijavni strani prikaže slika ozadja. Če poskušate uporabiti katerega od predhodno ustvarjenih uporabnikov, boste morali spremeniti nastavljeno privzeto geslo.

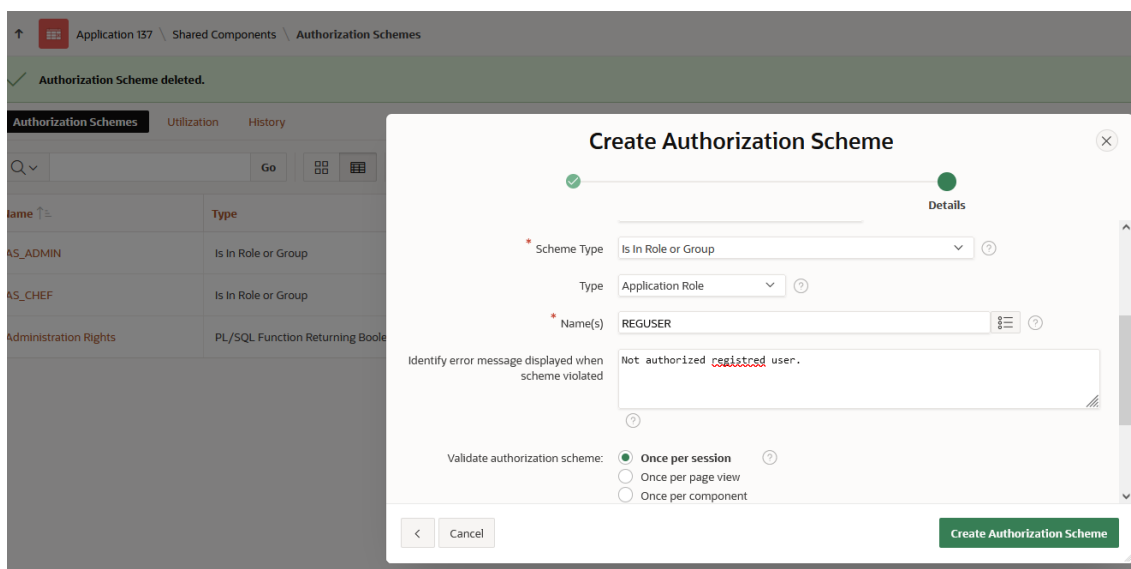
21.6.5 Sezname vrednosti

V tej aplikaciji določimo statične in dinamične sezname vrednosti (ang. List of Values):

- dinamičen seznam vrednosti LOV_NICKNAME na osnovi SQL poizvedbe (ang. Query):

```
SELECT NICKNAME as D, ID as R FROM CH21_USER WHERE EMAIL = v('APP_USER')
```

- dinamičen seznam vrednosti LOV_RECIPE_INGREDIENT_ID na osnovi SQL poizvedbe:



Slika 21.13: Dodajanje avtorizacijske sheme.

```
select i.INGREDIENT_NAME || ' ' || i.UNIT as D, i.ID as R
from CH21_INGREDIENT i, CH21_RECIPE_INGREDIENT ri
where ri.INGREDIENT_ID=i.ID and &INGREDIENT_ID = i.ID
```

- dinamičen seznam vrednosti LOV_CATEGORY na osnovi tabele (ang. Table Source Type) CH21_CATEGORY (CATEGORY_NAME, ID)
- dinamičen seznam vrednosti LOV_AUTHOR na osnovi tabele CH21_USER(EMAIL, ID)
- dinamičen seznam vrednosti LOV_SOURCE na osnovi tabele CH21_RECIPE(TITLE, ID)
- dinamičen seznam vrednosti LOV_INGREDIENT_NAME na osnovi tabele CH21_INGREDIENT (INGREDIENT_NAME, ID)
- statičen seznam vrednosti LOV_YES_NO, ki prikazuje YES ali No in vrne Y ali N
- statičen seznam vrednosti LOV_UNIT, ki prikazuje in vrne merske enote: cup piece gram liter teaspoon tablespoon
- statičen seznam vrednosti LOV_IMPLEMENTATION, ki prikazuje način priprave: cooking, frying, baking, assembling and returning the corresponding word. Note that this LOV is defined to make editing the recipe easier.

21.6.6 Spletne strani in dovoljenja

Na vrsti je določitev uporabniških pravic za spletne strani v aplikaciji. Ker ste že določili sheme pooblastil, vloge in vloge uporabnikov, morate stranem in njihovim elementom podeliti pooblastila, ki ustrezajo zahtevani shemi pooblastil. Tabela 21.5 opisuje namene.

21.6.7 Spletne strani in preverjanje avtentikacije

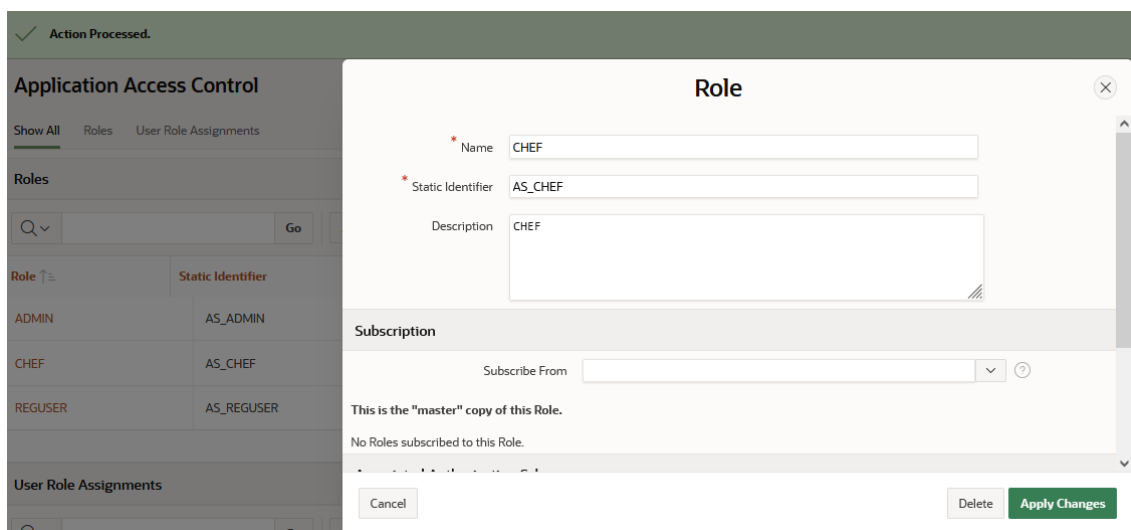
21.6.7.1 Upravljanje z uporabniki

Poročili User Report (Stran 2) in User Editor (stran 3) generirate v enem koraku. Izberete možnost **Create page**, nato Interactive Report, vpišete imeni obeh strani in določite SQL poizvedbo kot prikazuje slika 21.19.

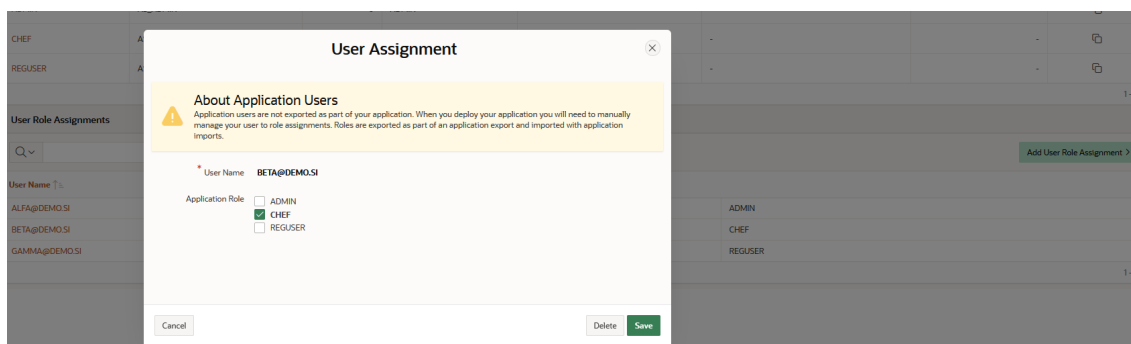
Kliknite gumb **Next**, izberite ID kot primarni ključ in kliknite gumb **Create page**. Odprite stran 2 in nastavite lastnost avtentikacije kot **Page Requires Authentication** za celotno stran. Za telo strani **User report** nastavite Attributes > Link na **Exclude Link Column**. Avtorizacijsko shemo

Tabela 21.5: Strani in dovoljenja.

Št.	Stran	Dovoljenja
1	interaktivno poročilo User report (stran 2) na osnovi tabele CH21_USER	ADMIN lahko vstavi (ustvari novega uporabnika), posodobi in izbriše obstoječega uporabnika ter pregleda vsa polja v tabeli. Uporabniki CHEF, REGUSER lahko pregledujejo samo vzdevke. S klikom na povezavo ID se odpre modalni obrazec User Editor (Urejevalnik uporabnikov), ki je na voljo samo za shemo pooblastil AS_ADMIN.
2	modalni obrazec User Editor (stran 3) na osnovi tabele CH21_USER	Samo ADMIN uporabniki lahko vstavijo, spreminjajo, brišejo in pregledujejo vsa polja.
3	interaktivno poročilo Category Report(stran 4) na osnovi tabele CH21_CATEGORY	CHEF lahko vnese (kreira novo kategorijo), spremeni ali izbriše obstoječo kategorijo ter pregleduje vsa polja v tabeli.
4	modalni obrazec Category Editor(stran 5) na osnovi tabele CH21_CATEGORY	CHEF lahko vnese, spremeni, izbriše ali pregleda vsa polja.
5	interaktivno poročilo Recipe Report(stran 6) na osnovi tabele CH21_RECIPE	CHEF lahko vnese (kreira nov recept), spremeni in izbriše obstoječ recept ter pregleda vsa polja v tabeli.
6	modalni obrazec Recipe Editor (stran 7) na osnovi tabele CH21_RECIPE	CHEF lahko vnese, spremeni, izbriše in pregleda vsa polja v tabeli.
7	interaktivno poročilo Ingredient Report(stran 8) na osnovi tabele CH21_INGREDIENT	CHEF lahko vnese (kreira novo sestavino), spremeni ali izbriše obstoječo sestavino in pregleda vsa polja v tabeli.
8	modalni obrazec Ingredient Editor (stran 9) na osnovi tabele CH21_INGREDIENT	CHEF lahko vnese, spremeni, izbriše in pregleda vsa polja v tabeli.
9	interaktivno poročilo Recipe Ingredient Report(stran 10) na osnovi tabele CH21_RECIPE_INGREDIENT	CHEF lahko vnese (kreira novo sestavino na receptu), spremeni ali izbriše obstoječo sestavino v receptu in pregleda vsa polja v tabeli.
10	modalni obrazec Recipe Ingredient Editor (stran 11) na osnovi tabele CH21_RECIPE_INGREDIENT	CHEF lahko vnese, spremeni, izbriše in pregleda vsa polja (sestavine ali količino sestavin).
11	interaktivno poročilo Comments (stran 12) na osnovi SQL poizvedbe (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),	Vpogled je možen brez prijave. Avtor komentarja je predstavljen z vzdevkom. Uporabniki z vlogo REGUSER lahko objavijo (kreirajo) nove komentarje. Ko je komentar dodan, ga avtor ne more več spreminjati, lahko pa doda nov komentar glede istega recepta. Uporabniki z vlogo ADMIN lahko pregledujejo, brišejo ali spreminjajo katerokoli objavo.
12	obrazec Comment Editor (stran 14) on table CH21_COMMENT	Uporabniki z vlogo ADMIN lahko vstavljajo, spreminjajo, brišejo ali pregledujejo vsa polja.
13	prilagojeno interaktivno poročilo Nutrition report (stran 15) na osnovi SQL poizvedbe	Vpogled je možen brez prijave. Uporabnikom se prikaže poročilo, ki ga lahko prilagodijo. Prijavljeni uporabniki lahko poimenujejo in shranijo prilagojeni izgled poročila.



Slika 21.14: Dodajanje vloge in določanje statičnega označevalca.



Slika 21.15: Dodajanje vlog uporabnikom.

AS_ADMIN nastavite na ID stolpca. Spremenite vrsto stolpca za ID na **Link**. Nastavite lastnosti povezave, kot je prikazano na sliki 21.20.

Uporabniki, ki imajo vlogo CHEF ali REGUSER, vidijo samo stolpec z vzdevkom na strani User Report, do strani User Editor pa nimajo dostopa (glej sliko 21.22). Zahtevi 1 in 2 iz tabele 21.5 sta tako rešeni.

21.6.7.2 Upravljanje s kategorijami

Uporabite postopek, ki je bil uporabljen pri upravljanju uporabnikov. Poročili Category Report (stran 5) in Category Editor (stran 6) temeljita na poizvedbi SQL:

```
select id, category_name from CH21_CATEGORY.
```

Strani Category Report in Category Editor sta prikazani na sliki 21.23.

Da bi drugim uporabnikom (razen uporabnikom z vlogo CHEF) preprečili prikaz elementa v navigacijskem meniju, vstopite v Shared Components > Lists > Navigation Menu > Category Report in vnesite Authorization Scheme AS_CHEF.

21.6.7.3 Upravljanje z recepti - splošni podatki

Ponovno oblikujete eno interaktivno poročilo ("Recipe Report", stran 6) in eno modalno stran ("Recipe Editor", stran 7) za urejanje splošnih podatkov o receptu. Za obe strani in del drobtinic v poročilu o receptu določite avtorizacijo AS_CHEF. Opredelite poizvedbo SQL za poročilo:

User Role Assignments	
<input type="text" value="Q"/>	<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

Slika 21.16: Dodajanje vlog uporabnikom.

Create Application Static File

Directory

Content

pexels-pietrozj-671956.j...

129.37 KB

File Character Set

Slika 21.17: Dodajanje statične datoteke v aplikacijo - 1. korak.

```

select ID, CATEGORY, AUTHOR, SOURCE, TITLE, MINUTES_TO_PREPARE,
       IMPLEMENTATION_TYPE, PERSON_PORTION, STEPS_TO_PREPARE,
       CALORIES_RECIPE, VEGAN, GLUTEN,
       sys.dbms_lob.getlength(PHOTO)PHOTO,
       MIMETYPE, FILENAME
from CH21_RECIPE

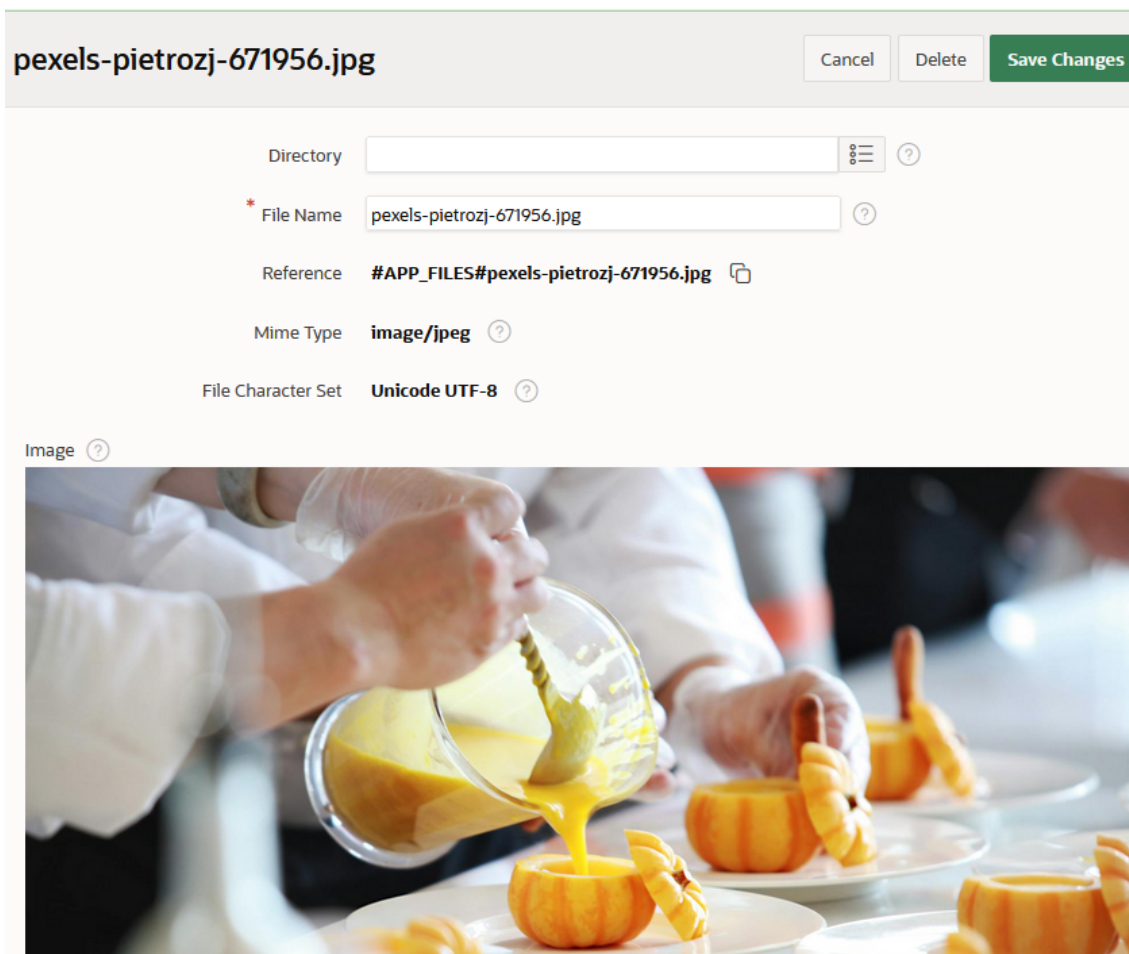
```

Na strani Recipe Report spremenite še:

- pri telesu strani **Recipe Report** nastavite Attributes > Link to **Exclude Link Column**.
- nastavite stolpec ID na Link (določite lastnosti: page 7, name P7_ID, value #ID#)
- pri stolpcu STEPS_TO_PREPARE izključite možnost Escape special characters. Tako omogočite vnos HTML oznak v besedilo. V testnih podatkih se vsak korak začne v novi vrstici z oznako preslednice.
- stolpcu PHOTO nastavite vrsto kot **Display image**
- spremenite BLOB atribut: (Table Name: CH21_RECIPE, BLOB Column: Photo, Primary Key Column 1: PHOTO, Mime Type Column: MIMETYPE in File name Column: FILENAME)

Na strani Recipe Editor spremenite še:

- nastavite element strani P7_CATEGORY na vrsto Select List (Shared Component LOV_CATEGORY)



Slika 21.18: Dodajanje statične datoteke v aplikacijo - 2. korak.

- nastavite element strani P7_AUTHOR na vrsto Select List (Shared Component LOV_AUTHOR)
- nastavite element strani P7_SOURCE na vrsto Select List (Shared Component LOV_SOURCE)
- nastavite element strani P7_IMPLEMENTATION_TYPE na vrsto Select List (Shared Component LOV_IMPLEMENTATION_TYPE)
- nastavite element strani P7_VEGAN na vrsto Select List (Shared Component LOV_YES_NO)
- nastavite element strani P7_GLUTEN na vrsto Select List (Shared Component LOV_YES_NO)

Sliki 21.24 in 21.25 prikazujeta strani Recipe Report in Recipe General Editor kot ju vidi uporabnik z vlogo CHEF.

Če želite drugim uporabnikom (razen tistim z vlogo CHEF) preprečiti prikaz elementa v navigacijskem meniju, vstopite v Shared Components > Lists > Navigation Menu > Recipe Report in vnesite Authorization Scheme AS_CHEF.

21.6.7.4 Upravljanje sestavin

Pri upravljanju sestavin uporabite predlogo, ki se uporablja za upravljanje receptov. Uporabniki z vlogo CHEF lahko dostopajo do poročil Ingredient Report (stran 8) in Ingredient Editor (stran 9). Poročilo temelji na SQL poizvedbi:

```
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
```

Slika 21.19: Izdelava poročil User Report (stran 2) in User Editor (stran 3).

from CH21_INGREDIENT

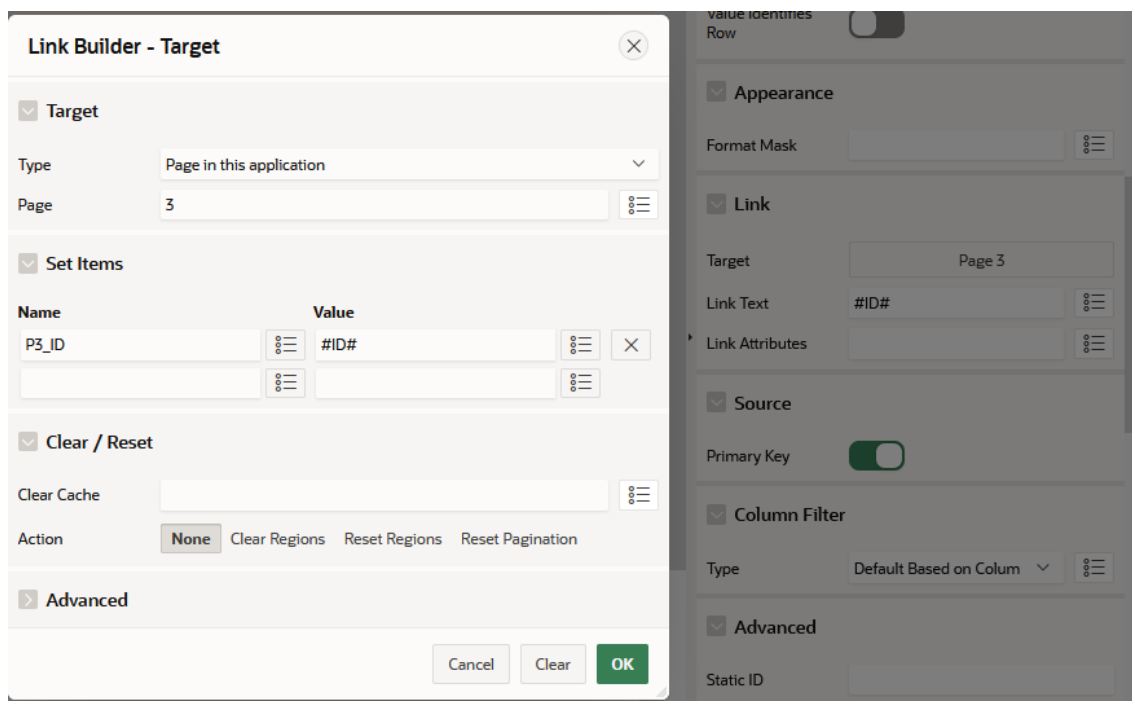
Izgleda obeh strani sta predstavljena na slikah 21.26 in 21.27.

21.6.7.5 Upravljanje sestavin recepta

Medtem ko je upravljanje splošnih podatkov o receptu že implementirano, dodajanje, spreminjanje in brisanje sestavin v receptu ni. Zato določite interaktivno poročilo Recipe Ingredient Report (stran 10) in modalni obrazec Recipe Ingredient Editor (stran 11). Začnite s čarovnikom za ustvarjanje strani in kot vrsto vira izberite tabelo CH21_RECIPE_INGREDIENT. Ko sta strani ustvarjeni, vnesite naslednje spremembe v Recipe Ingredient Report (stran 10):

- spremenite Source Type v telesu poročila (Recipe Ingredient Report) iz Table na 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
```



Slika 21.20: Nastavitev povezave pri stolpcu ID na stran 3.

Uskladite Columns for Body in Columns.

- dodate avtorizacijsko shemo AS_CHEF na celo stran 10
- spremenite obliko (ang. Format) pri količini 9999.99

Edina sprememba v Recipe Ingredient Editor (stran 11) bi bila nastavitev avtentikacijske sheme AS_CHEF za celotno stran 11. Interaktivno poročilo omogoča tudi filtriranje za izbiro sestavin samo v enem receptu (glejte sliko 21.28). Tako je urejanje sestavin v receptu uporabniku prijaznejše.

Ko je sestavina recepta določena, so možne vse spremembe (posodobitev, brisanje). Glej sliko 21.29.

Ta pristop zahteva le nekaj programiranja. V sistemu APEX obstajajo tudi druge možnosti za izvajanje bolj zapletenih in celovitih rešitev (npr. obrazec Master Detail, JavaScript), vendar zahtevajo podrobnejše strokovno znanje.

21.6.7.6 Upravljanje komentarjev

Na voljo sta dve strani: Comments (stran 12) in Comment Editor (stran 14). Stran Comments (stran 12) ustvarite s čarovnikom kot interaktivno poročilo in jo kasneje spremenite:

- poročilo naj bo na osnovi SQL poizvedbe:

```
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
```

- avtentikacijo za celotno stran nastavite na **Page is Public**
- avtentikacijo za gumb Create nastavite na **AS_REGUSER**. Dostop do gumba bodo imeli samo uporabniki s to vlogo.
- vrsto stolpca ID nastavite na **Link**. Ciljna stran povezave je stran 14, povezava je na element na strani P14_ID. Avtorizacijska shema **AS_ADMIN**.

The screenshot shows a web application interface with a blue header bar. On the left, there is a 'User Report' section containing a search bar with a magnifying glass icon and a 'Go' button. Below the search bar is a table with two columns: 'Id' and 'Email'. The table contains two rows of data:

Id	Email
1	CH21CHEF@DEMO.SI
2	CH21COMMENTATOR@DEMO.SI

At the bottom left of the page, it says 'Release 1.0'. On the right side, there is a 'User Editor' window with a close button (X). It contains two form fields: 'Email' with the value 'CH21CHEF@DEMO.SI' and 'Nickname' with the value 'Chef No.1'. At the bottom of the page, there are three buttons: 'Cancel', 'Delete', and 'Apply Changes'.

Slika 21.21: Poročilo User Report in obrazec User Editor za vlogo ADMIN.

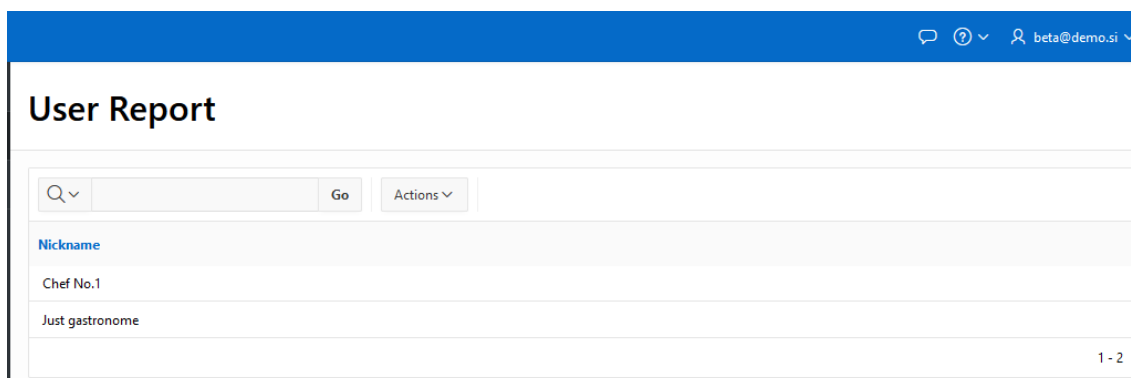
- oblika stolpca COMMENT_DATE je DD-MON-YYYY HH24:MI
- Stran Comment Editor (stran 14) generirajte s čarovnikom kot obrazec in nato spremenite:
- poročilo je na osnovi tabele CH21_COMMENT
 - avtentikacijo za celotno stran nastavite na **Page requires authentication**
 - element P14_ID nastavite kot skrit - **Hidden**
 - element P14_RECIPE_ID nastavite kot **Select List**. Pri tem lastnosti seznama vrednosti nastavite kot: Type (Shared Components), List of values (LOV_RECIPE_TITLE)
 - stolpec P14_COMMENTATOR nastavite kot skrit - **Hidden**. Privzeta vrednost tipa je **SQL Query (return single value)**, SQL poizvedba je:

```
select id from ch21_user where upper(email) = v('APP_USER');
```

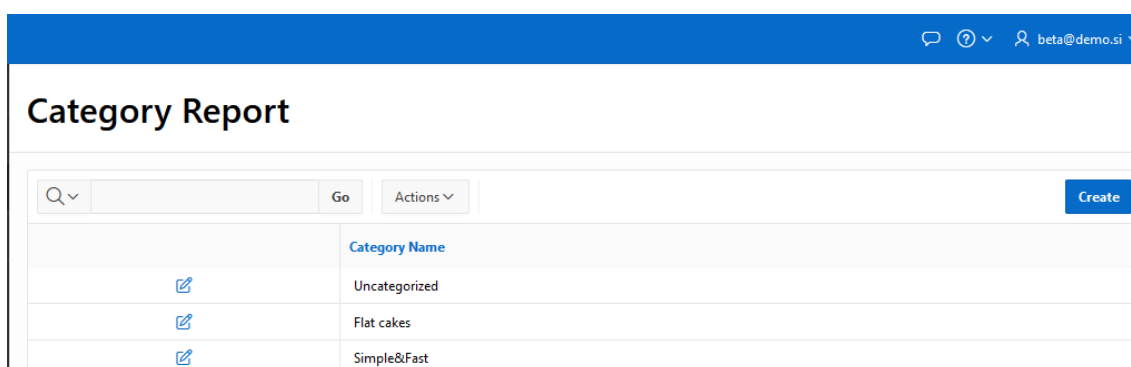
- stolpec P14_COMMENT_DATE nastavite kot **Display only**. Vnosno masko (ang. format mask) nastavite na DD-MON-YYYY HH24:MI. Privzeta vrednost vrste je **SQL Query (return single value)**, SQL poizvedba je:

```
select CURRENT_TIMESTAMP from dual;
```

Element Comment Editor je v navigacijski vrstici nastavljen na Authorization Scheme **AS_ADMIN**,



Slika 21.22: Poročilo User Report za vlogi CHEF in REGUSER.



Slika 21.23: Strani Category Report in Category Editor za vlogo CHEF.

da se prepreči prikaz drugih vlog. Na slikah 21.30 in 21.31 je prikazan pogled na stran s komentarji ločeno za vlogi ADMIN in REGUSER.

Slika 21.31 prikazuje pogled registriranega uporabnika REGUSER.

Stran Comment Editor, kot jo vidi uporabnik ADMIN, je predstavljena na sliki 21.32.

21.6.8 Poročilo o prehranski vrednosti

Poročilo Nutrition report je interaktivno in ga lahko prilagodijo vsi uporabniki. Avtenticirani uporabniki lahko shranijo poimenovano prilagojeno različico poročila. Vir poročila je precej dolga poizvedba SQL (glej sliko 21.33).

Uporabljenih je 5 tabel: CH21_CATEGORY, CH21_USER, CH21_RECIPE_INGREDIENT, CH21_INGREDIENT in CH21_RECIPE (glej vrstice 23 - 27). Združeni so s primarnimi in tujimi ključi, da preprečite kartezični produkt (glejte pogoje v vrsticah 28-31). Vrstica 3 določa združene vrednosti za stolpec INFO: naslov recepta, kalorije v receptu, razvrstitev veganov in glutena, število porcij ter pojasnila ali razmejitevni nizi. Vrstice od 4 do 8 so sklici na stolpce, vrstice od 9 do 22 pa so izračunane kot produkt med količino sestavin in njihovimi lastnostmi.. Odprite generirano poročilo in ga prilagodite:

- izberite Actions > Format > Control break pri stolpcu **Info**
- izberite Actions > Data > Aggregate Sum pri stolpcih 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 and Potassium Mg.
- izberite Actions > Report > Save Report as Default Report Type **Primary**
- izberite Actions > Columns ter izberite in prilagodite vrstni red stolpcev, če želite, lahko prilagojeno poročilo shranite

Vse podatke lahko prikažete na strani Primary Report in pripravite tri poročila, kot na primer o

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_egg.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

Slika 21.24: Stran Recipe Report za vlogo CHEF.

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 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 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	No	Yes		image/jpg	pancakes.jpg

Slika 21.25: Stran Recipe General Editor za vlogo CHEF.

elementih, vitaminih in mineralih, kot prikazujeta sliki 21.34 in 21.35.

21.7 Dopolnilno študijsko gradivo

V dopolnilnem študijskem gradivu so:

- izvožena pakirana aplikacija (vključuje skript za namestitev in odstranitev ter sliko ozadja in demo podatke v Excelu)
- video vodiči

Vsa dopolnilna študijska gradiva so dostopna na javni spletni strani projekta BeeAPEX <https://beeapex.eu>.

Na tej strani se prijavite kot gost (gesla ni potrebno vpisati). Poiščite učbenik v razdelku Books, skripte v mapi Part 2 > Chapter21 razdelka Scripts ter video vodiče v razdelku Collection of video guides. Študijska gradiva za kratke tečaje poiščite v razdelku Short courses.

21.7.1 Izvožena aplikacija

Izvožena aplikacija je pripravljena kot paket. Ob namestitvi aplikacije se kreirajo tabele. Za vnos podatkov v tabele uporabite Data Workshop. Brisanje aplikacije odstrani vse podatke in definicije tabel in drugih objektov, ki so specifični za to konkretno aplikacijo.

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

Slika 21.26: Poročilo Ingredient Report za vlogo CHEF.

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

Ingredient Editor

Ingredient Name: oil

Unit: tablespoon

Calories Ingredient: 124

Total Fat G: 15.4

Cholesterol Mg: 0

Sodium Mg: 0

Total Carbohydrate G: 0

Fiber G: 0

Protein G: 0

Vitamin D Iu: 0

Vitamin A Iu: 0

Vitamin C Mg: 0

Magnesium Mg: 0

Buttons: Cancel, Delete, Apply Changes

Slika 21.27: Obrazec Ingredient Editor za vlogo CHEF.

21.7.2 Video vodiči

Video vodič prikazuje vse korake pri razvoju aplikacije.

21.8 Vprašanja

1. Kako spremenite ozadje na strani za prijavo?
2. Kje v okolju APEX lahko še najdete upravljanje z vlogami, če le-to ni omogočeno v aplikaciji?
3. Kako spremenite ime gumba na poročilu?
4. Kako spremenite ime strani po tem, ko smo jo že kreirali?

21.9 Odgovori

1. V okolju aplikacije izberite **Shared Components**, nato izberite **Static Application Files**, kliknite **Create File** in v pojavnem oknu dodajte zeleno sliko. Nato kopirajte referenčno ime slike, se vrnite v okolje aplikacije in izberite **9999-Prijavna stran**, pojdite v polje CSS in

The screenshot shows a web application interface for a 'Recipe Ingredient Report'. The sidebar on the left contains navigation links: Home, User Report, Category Report, Recipe Report, Ingredient Report, Recipe Ingredient Report (selected), and Administration. The main content area displays a table of ingredients for 'Pancakes'. Above the table is a search bar with the query 'Title like 'Pancake%'' and a 'Create' button. The table has columns for Title, Ingredient Name, Ingredient Quantity, and Unit.

	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

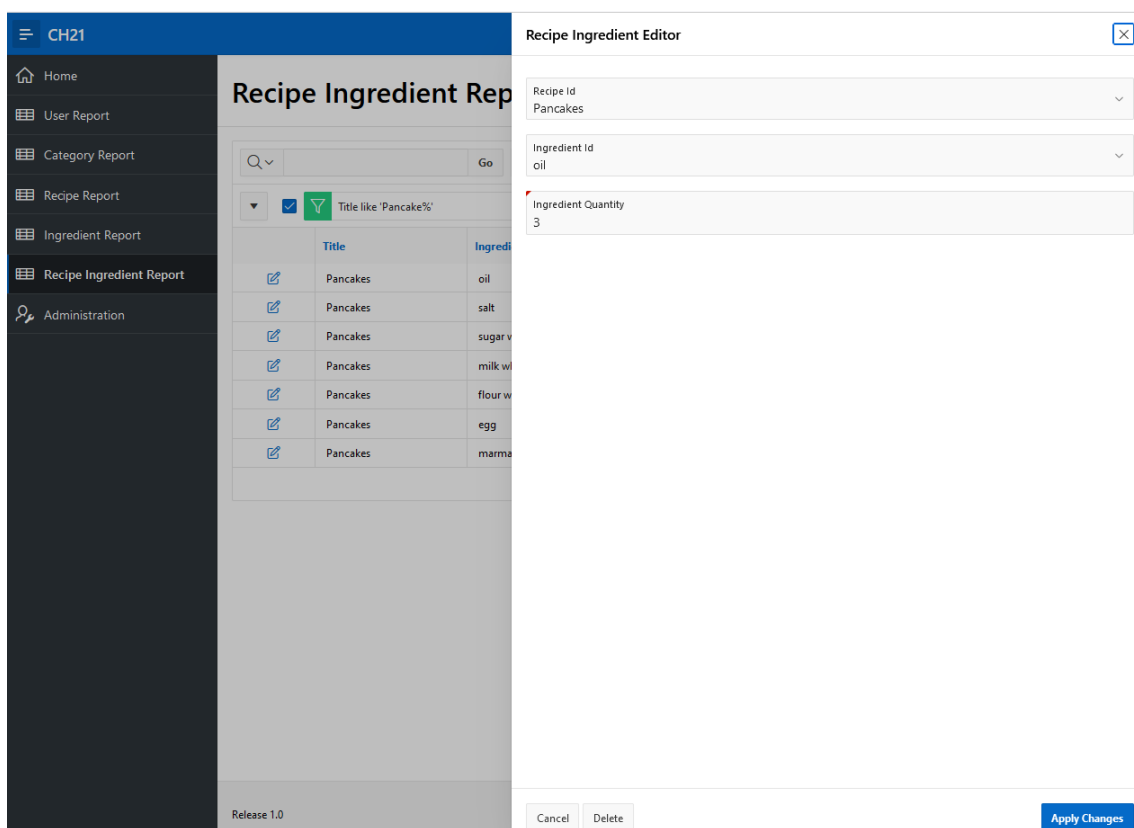
1 - 7

Slika 21.28: Pregled sestavin receptov za vlogo CHEF.

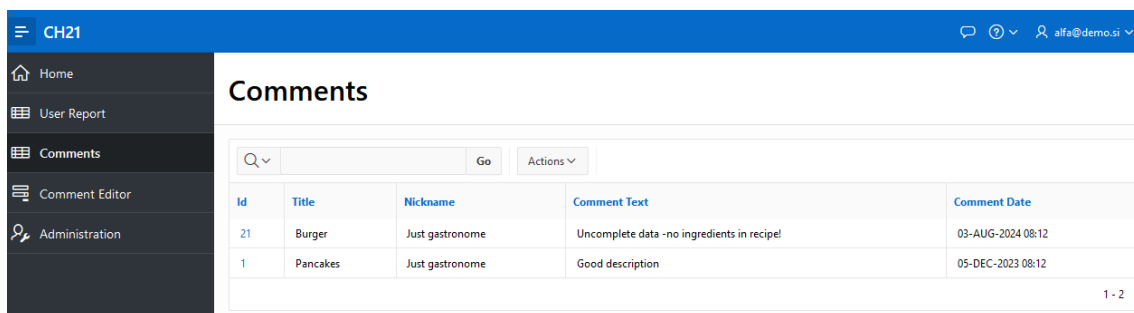
vpišite

```
body {
background-image:
url("#APP_FILES#\textit{the reference name of the image}");
background-size:1700px 900 px;
}
```

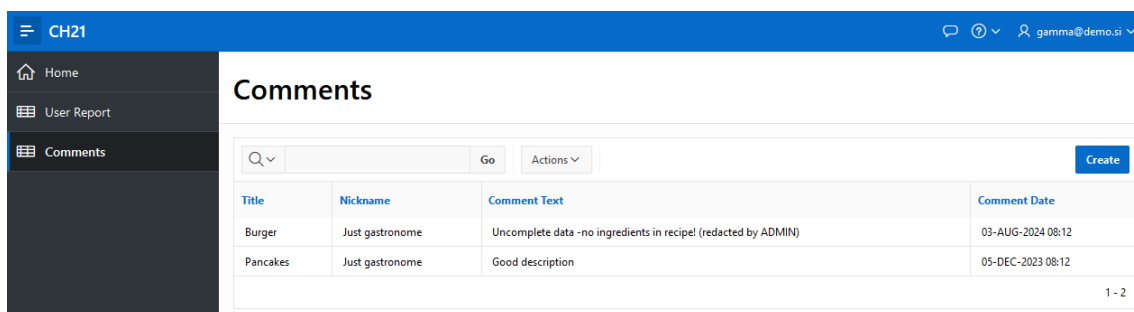
2. V aplikaciji izberete **Shared Components** in nato **Application Access control**.
3. Za spremembo naziva gumba **Create** vstopite v oblikovalski del poročila (ang. Page Designer), poiščete gumb **Create** in spremenite ime v polju Identification.
4. Za spremembo imena strani vstopite v aplikacijo in na izbrani strani kliknete **Quick Edit**. Nato kliknite na naslov strani in izberite puščico v izvornem območju krušne drobtinice. Nato kliknite **Edit Component** in v polju **Short Name** posodobite ime v želeno novo ime. Na koncu kliknite **Apply Changes** in novo ime se bo pojavilo v naslovu strani.



Slika 21.29: Spreminjajo sestavin receptov za vlogo CHEF.



Slika 21.30: Pregled komentarjev s povezavo do urejevalnika za vlogo ADMIN.



Slika 21.31: Dostop do gumba Create za vlogo REGUSER.

Slika 21.32: Upravljanje s komentarji za vlogo ADMIN.

```

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

```

Slika 21.33: Poizvedba SQL za stran Nutrition report.

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

Slika 21.34: Primarno poročilo.

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

Slika 21.35: Shranjeno poročilo z elementi.

22. Razporejanje uradnih ur

JACEK MAŃKO, MONIKA SOŃTA IN ROBERT LESKOVAR; PREVOD ROBERT LESKOVAR

22.1 Poslovni vidik primera

Aplikacijo za rezervacijo uradnih ur (govornih ur) na univerzi je s poslovnega vidika mogoče razumeti kot orodje za racionalizacijo in optimizacijo postopka načrtovanja urnikov za univerzitetno osebje. Pomaga lahko izboljšati učinkovitost razporejanja, zmanjšati administrativno obremenitev, povečati zadovoljstvo študentov in zagotoviti informacije o razpoložljivosti v realnem času. Aplikacija lahko ustvari tudi podatke in vpoglede v vzorce sestankov in uporabo, ki lahko prispevajo k odločanju in dodeljevanju virov. Poleg tega lahko aplikacija ponudi priročno in dostopno platformo za rezervacije za študente, ki pomaga spodbujati bolj proaktivno in angažirano študentsko skupnost. Vsak teden je akademsko osebje dolžno dati študentom na razpolago 60 minut svojega časa, ki se interno imenuje “uradne ure”. Ko se bliža konec semestra se pogosto zgodi, da se povpraševanja študentov povečajo tako po številu kot po obsegu. V takem primeru je 60 minut na teden premalo, saj so študenti odločeni, da čim prej dobijo nujno zelene informacije od akademskega osebja. Čeprav obstaja nekaj standardiziranih tem za razpravo, kot so: disertacija, izpiti, zaključne naloge, pa so nekateri primeri povezani z drugimi zadevami, o katerih bi morda morali razpravljati, vendar ne nujno med uradnimi urami z učiteljem (na primer: administrativne zahteve ali težave, ki jih je mogoče enostavno rešiti brez posredovanja akademskega učitelja). V zadnjih letih, predvsem zaradi pandemije COVID-19, so univerze doživele radikalen tehnološki prehod, ki je omogočil različne oblike poučevanja na daljavo z uporabo razpoložljivih platform in komunikatorjev, ki bi olajšali spletno poučevanje. Pravzaprav so bile skoraj vse akademske dejavnosti prenesene na splet, vključno seveda z uradnimi urami na daljavo. Čeprav obstaja soglasje med akademsko skupnostjo, da poučevanje na daljavo ne bo nikoli v celoti nadomestilo poučevanja v predavalnici, se poučevanje na daljavo in celo delo še naprej do neke mere izvaja po vsem svetu. Še pomembneje je, da so nekatere univerzitetne dejavnosti in procesi že prešli ali bodo v prihodnje v celoti prešli na spletni način, na primer za zagotovitev učinkovitega brezpapirnega kroženja dokumentov. Te okoliščine še bolj krepijo nujno poslovno potrebo po izvedljivem digitalnem orodju, ki bi omogočalo spletno rezervacijo uradnih ur in bi lahko potekala prek spleta. Jasno je, da bi celotna akademska skupnost imela veliko koristi od takšne aplikacije, ki naj bi kmalu postala vsakodnevno orodje. Vaskodnevno bi ga uporabljali vsi člani akademske skupnosti, tako kot e-pošto in ne nekakšna digitalno modno muho.

22.2 Definicija problema

Rezervacija (prijava) termina in vnaprejšnje vsebinsko načrtovanje srečanja zaenkrat nista mogoča. Pravzaprav so študenti, če se pojavijo v poljubnem številu, postreženi po principu, kdor prvi pride, prvi melje. Ne samo, da to povečuje frustracije študentov, ki morajo čakati v vrsti, ne da bi bili prepričani, da bo njihov sestanek sploh izveden, ampak tudi vznemirja akademsko osebje, ki mora izbirati med tem, ali pusti nekaterim študentom, da čakajo zaman, ali prestavijo njihov sestanek na kasnejši termin. Posledično prihaja do situacij, v katerih akademsko osebje učinkovito izvaja pro bono svetovanje za študente ali celo na račun njihovega zasebnega življenja, samo, da bi se izognili temu, da bi jih študentje zaznali kot nedostopne ali neprijazne. Poleg tega ta status quo pomeni neučinkovito razporeditev časa za študente in akademsko osebje ter nepotrebno delovno obremenitev za slednje.

Ta administrativna sistemska neučinkovitost sili akademsko osebje, da prevzame dodatne, pogosto neplačane odgovornosti, hkrati pa ohranja študente negotove glede rezultatov in najverjetneje komajda zadovoljne s celotnim procesom. Je izjemen primer prelaganja posledic nedelujočega sistema naročanja sestankov na skupine, ki so nižje v akademski hierarhiji (študentje in akademsko osebje), namesto da bi našli rešitev od zgoraj navzdol, ki bi jo sprožili univerzitetni organi. Tehnologija torej ponuja izvedljivo, opolnomočeno in izvedljivo rešitev, ki bi močno razbremenila akademsko osebje, hkrati pa zagotovila večje zadovoljstvo in učinkovitost uporabe za študente.

Študenti se pogosto obračajo na študentski referat z vprašanji o datumih in krajih uradnih ur. Ker ni zanesljivega vira, se zanašajo na izkušnje in študente pogosto usmerjajo na napačna mesta ob napačnem času. V skladu s pravili akademske ustanove mora vsako spremembo uradnih ur odobriti prodekan. Soglasja so podeljena v neposredni komunikaciji med učiteljem in prodekanom, študentski referat pa o tem nima informacij. Prodekan si zato želi, da bi študentski referat vstopil v postopek predstavljanja uradnih ur.

Vodstvo akademskih ustanov nima pravega vpogleda v razporede in obremenitve na uradnih urah pedagoških delavcev. Govorice in druge nezanesljive informacije niso dobra podlaga za racionalne odločitve o povečanju ali zmanjšanju števila delovnih ur. To je lahko povezano tudi z nagrajevanjem učiteljev za njihove dodatni napor pri delu s študenti.

22.3 Primeri uporabe

Aplikacija za rezervacijo uradnih ur omogoča dostop vodstva, osebja študentske pisarne, študentov in akademskega osebja (učiteljev), pri čemer ima vsaka skupina različne privilegije:

- Vodstvo dobi povzetek informacij, zbranih na nadzorni plošči za upravljanje (število uradnih ur po letu in mesecu, 10 najboljših učiteljev glede na število študentov, 5 najboljših učiteljev s prezasedenostjo in 5 učiteljev z najmanj študenti med uradnimi urami).
- Osebje študentske pisarne ima dostop do interaktivnega poročila o uradnih urah in prestavi morebitne uradne ure.
- Študent ima dostop do koledarja svojih terminov, koledarja vseh uradnih ur, ki jih ponujajo učitelji študentovega študijskega programa, prijave preko koledarja in podrobnega interaktivnega poročila o vpisih študentov na uradne ure.
- Akademsko osebje oz. učitelji lahko dobijo podrobno interaktivno poročilo o uradnih urah učiteljev, koledar z uradnimi urami učiteljev in lahko prerazporedijo govorilne ure brez vpisov.

22.3.1 Opis primera uporabe

Zaradi jedrnatosti bomo predstavili samo dva primera uporabe:

- Prerazporeditev uradnih ur učitelja, kjer ni vpisanega študenta, zahteva, da se učitelj prijavi, pregleda razpored uradnih ur brez vpisanih in enega za drugim "premika" na druge datume.
- Prijava študenta na uradne ure je sestavljena iz pregleda koledarja (vseh govorilnih ur, ki

Tabela 22.1: Opis primera uporabe: prerazporeditev uradnih ur učitelja.

Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>Ch22-01</i>
Naslov:	<i>Prerazporeditev uradnih ur učitelja</i>
Opis:	<i>Učitelj uporabi aplikacijo v APEX-u za prerazporeditev uradnih ur, na katere se ni prijavil noben študent.</i>
Glavni igralec:	<i>Učitelj</i>
Predhodni pogoji:	Brskalnik na osebem računalniku ali telefonu, učitelj ima poverilnice za dostop in privilegije, aplikacija je dostopna na strežniku
Pogoji po zaključku:	Podatki so shranjeni v tabeli <i>ch22_duty_hours</i>
Glavni del	<i>Scenariji</i>
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Učitelj odpre brskalnik in se prijavi v aplikacijo 2. Izbere uradne ure z nič prijavljenimi 3. Klikne na oznako na koledarju za termin z nič prijavljenimi 4. Odpre se obrazec - učitelj v obrazec vnese nove podatke (locacijo, začetni in končni čas) 5. Pregleda vnesene podatke in potrdi z gumbom
Razširitve:	-
Pogostost uporabe:	<i>Približno 4 od skupaj 30 obveznih uradnih ur v akademskem letu za posameznega učitelja.</i>
Status:	[Zaključen]
Lastnik:	<i>Uporabnik s privilegiji učitelja</i>
Prioriteta:	<i>Zmerna</i>

jih ponujajo vsi učitelji na študijskem programu študenta), izbire zelenih uradnih ur, vnosa namena in potrditve vpisa. Vpis ni dovoljen več kot enkrat na razpisane uradne ure.

22.3.2 Delno strukturiran opis

Prvi primer uporabe je prerazporeditev uradnih ur učitelja, ko se ne vpiše noben študent (tabela 22.1). Prerazporeditev omejujemo na to vrsto, ker ni prikrajšan noben študent. Drugi primer uporabe cilja na vpis študentov za uradne ure (tabela 22.2). Aplikacija naj bi preprečevala tudi večkratno vpisovanje v en termin uradnih ur.

22.3.3 Diagram primera uporabe

Slika 22.1 predstavlja identificirane primere uporabe. Upoštevajte, da se "prijava" primera uporabe izvede samo enkrat na uporabniško sejo in da nobenega od drugih primerov uporabe ni mogoče izvesti pred uspešnim zaključkom "prijave". Trije primeri uporabe, in sicer "prerazporeditev uradnih ur", "prijava na uradne ure" in "prerazporeditev uradnih ur brez vpisanih", so odvisni in označeni s povezavo "extend". Ti primeri uporabe se izvedejo na zahtevo po zaključku nadrejenega primera uporabe.

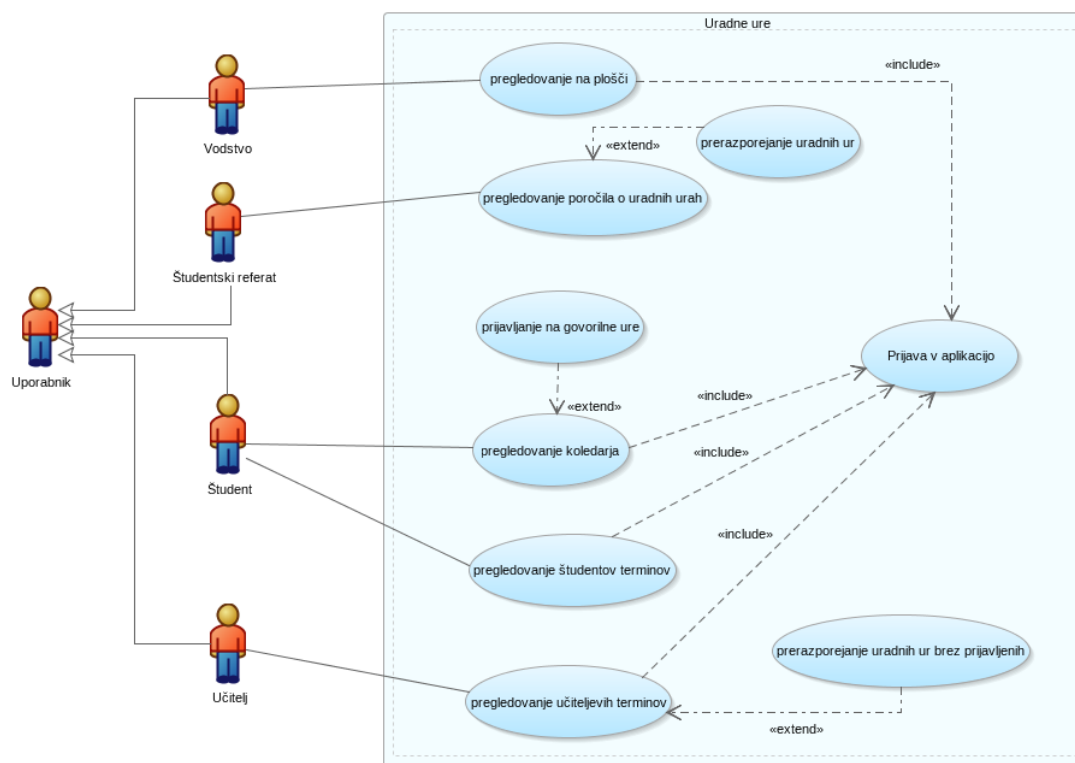
22.4 Model podatkov

22.4.1 Opis modela podatkov

V logičnem modelu podatkov je deset entitet:

Tabela 22.2: Opis primera uporabe: prijava študenta na uradne ure.

Ključni pojem	Vrednost
ID:	Ch22-02
Naslov:	<i>Prijava študenta na uradne ure</i>
Opis:	<i>Študent uporabi aplikacijo v APEX-u za prijavo na uradne ure. V koledarju so razpisane vse uradne ure za vse učitelje, ki predavajo v študentovem študijskem programu. Običajno je študent vpisan v en študijski program vpisan, izjemoma pa se lahko dovoli študij dveh ali več. Aplikacija bo preprečila večkratne vpise enega študenta na določene uradne ure.</i>
Glavni igralec:	<i>Študent</i>
Predhodni pogoji:	Brskalnik na osebem računalniku ali telefonu, študent ima poverilnice za dostop in privilegije, aplikacija je dostopna na strežniku
Pogoji po zaključku:	Podatki so shranjeni v tabeli ch22_dh_slot
<i>Glavni del</i>	<i>Scenariji</i>
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Študent odpre brskalnik in se prijavi v aplikacijo 2. Prijava poteka s pomočjo koledarja 3. Študent klikne na zeleni termin razpisanih uradnih ur (termini so obarvani in prikazujejo zasedenost) 4. Odpre se obrazec in študent s klikom na gumb potrdi prijavo na označeni termin
Razširitve:	-
Pogostost uporabe:	<i>Preko 1000 študentov se prijavi na uradne ure v poprečju 2 krat na semester pri vsakem od 10 do 15 učiteljev na študentovem programu.</i>
Status:	[Zaključen]
Lastnik:	<i>Študent</i>
Prioriteta:	<i>Visoka</i>



Slika 22.1: Diagram primerov uporabe.

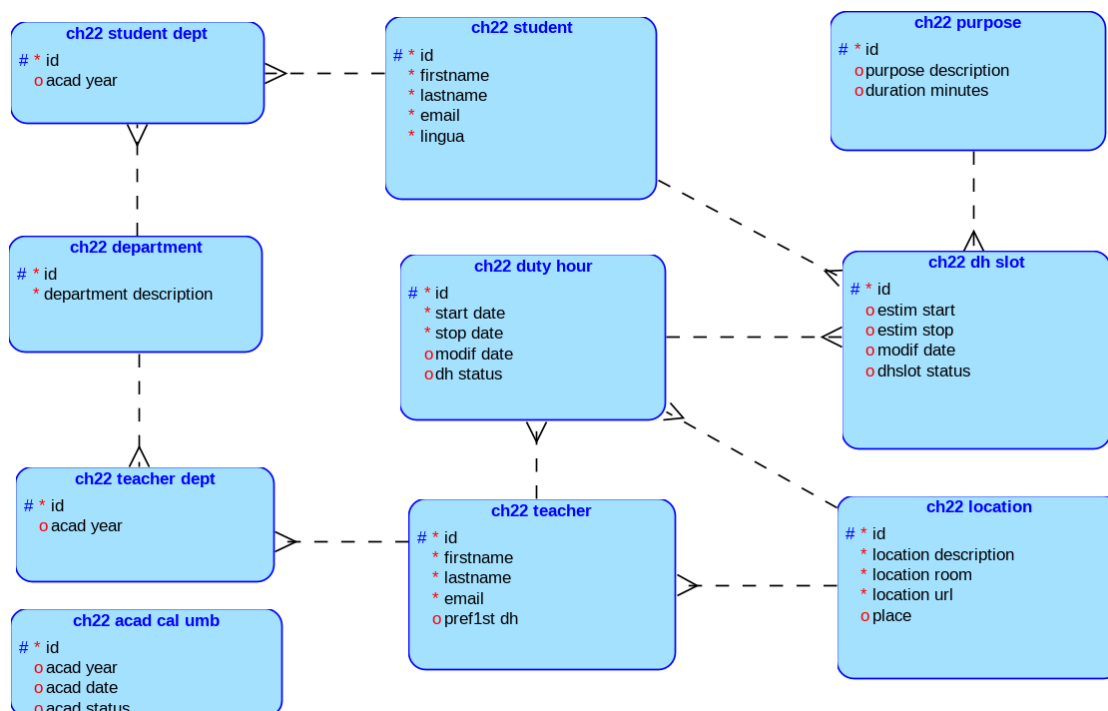
- **ch22_dh_slot** predstavi eno srečanje študent-učitelj;
- **ch22_duty_hour** predstavlja vnaprej dodeljeni časovni odsek učitelja (uradne ure), ki vsebuje več terminov sestankov študent-učitelj;
- **ch22_purpose** vsebuje namene in povprečno trajanje sestanka študent-učitelj za ta namen;
- **ch22_student_dept** kaže na en študijski program enega študenta. Izjemoma je dovoljen vpis v več kot en program (sinonim za oddelek) v enem študijskem letu;
- **ch22_student** je oseba, ki študira na univerzi in je vključena v študijski program (sinonim za oddelek);
- **ch22_teacher_dept** kaže na en študijski program (ali oddelek) enega učitelja. En učitelj je običajno zaposlen v več kot enem študijskem programu;
- **ch22_teacher** je oseba, ki izvaja akademske dejavnosti (predavanja, laboratorijske vaje itd.);
- **ch22_location** lokacija je fizična (R) ali virtualna (I) ali oboje (B) - to je kraj, kjer potekajo uradne ure;
- **ch22_department** je sinonim za študijski program;
- **ch22_acad_cal_umb** določa delovne/nedelovne dni. Ta entiteta je povezana z vsemi entitetami, ki vsebujejo attribute datuma, vendar teh relacij ne bomo modelirali eksplicitno, ker je implicitna relacija dovolj za popolnost modela.

22.4.2 Logični model podatkov

Logični model podatkov je prikazan na sliki 22.2.

22.4.3 Relacijski model podatkov

Samodejno pretvorbo iz logičnega podatkovnega modela v relacijski podatkovni model v Oracle SQL Data Modeler zagotavlja funkcija *Engineer to relational*. Rezultat pretvorbe je relacijski



Slika 22.2: Logični model podatkov.

model podatkov (slika 22.3), pripravljen za izvoz kot skript SQL.

Relacijski podatkovni model je mogoče razviti tudi brez SQL Data Developer Data Modeler. V APEX-u lahko uporabljamo Quick SQL.

22.4.4 Skript v Quick SQL

Prikazani Quick SQL (slika 22.4) vsebuje vse potrebne napotke za generiranje skripta SQL.

22.4.5 Skript v SQL za kreiranje tabel

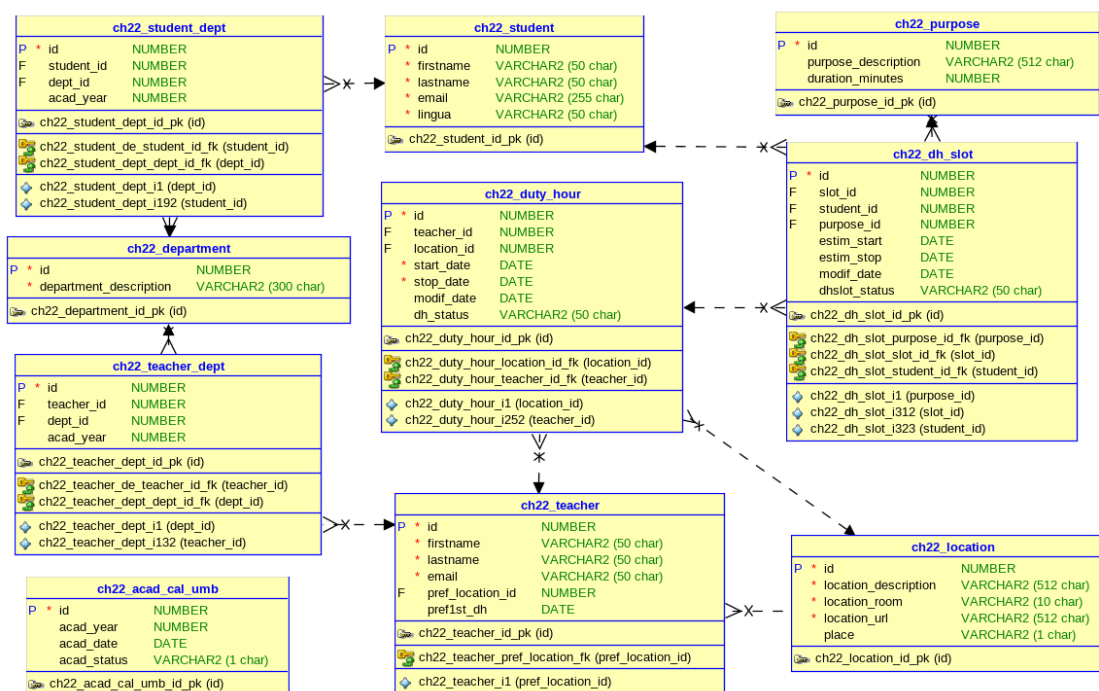
Skript SQL za ustvarjanje tabel je na voljo v učnem gradivu kot datoteka CH22CREATE.sql. Skript za izdelavo tabel je na voljo tudi v pakirani aplikaciji v učnih gradivih.

22.4.6 Pomoč pri pisanju poizvedb - Query builder

Obravnavana aplikacija vsebuje nekaj zelo dolgih poizvedb, ki bi lahko začetnika v APEX prestrašile. Toda skrbi so odveč. V APEX-u je na voljo Query Builder (SQL Workshop > Utilities > Query Builder). Ta funkcija omogoča, da vsakdo napiše sintaktično pravilno poizvedbo zgolj s klikanjem in vlečenjem. Slika 22.5 prikazuje primer poizvedbe za študente, ki so vpisani v določeni termin uradnih ur.

Generana poizvedba v SQL ima naslednjo vsebino:

```
select CH22_TEACHER.FIRSTNAME as FIRSTNAME,
       CH22_TEACHER.LASTNAME as LASTNAME,
       CH22_DUTY_HOUR.START_DATE as START_DATE,
       CH22_DUTY_HOUR.STOP_DATE as STOP_DATE,
       CH22_LOCATION.LOCATION_DESCRIPTION as
       LOCATION_DESCRIPTION,
       CH22_LOCATION.LOCATION_ROOM as LOCATION_ROOM,
       CH22_LOCATION.LOCATION_URL as LOCATION_URL,
```



Slika 22.3: Relacijski model podatkov.

```

CH22_DUTY_HOUR.ID as ID,
CH22_STUDENT.EMAIL as EMAIL
from CH22_DH_SLOT CH22_DH_SLOT,
CH22_DUTY_HOUR CH22_DUTY_HOUR,
CH22_STUDENT CH22_STUDENT,
CH22_TEACHER CH22_TEACHER,
CH22_LOCATION CH22_LOCATION
where CH22_DH_SLOT.SLOT_ID=CH22_DUTY_HOUR.ID
and CH22_DUTY_HOUR.LOCATION_ID=CH22_LOCATION.ID
and CH22_DUTY_HOUR.TEACHER_ID=CH22_TEACHER.ID
and CH22_STUDENT.ID=CH22_DH_SLOT.STUDENT_ID

```

Z dodatnim pogojem na koncu “and CH22_TEACHER.EMAIL = :APP_USER” bo poizvedba vrnila prijavljene študente pri določenem učitelju. Query Builder je nujen za popolne začetnike, izkušenejši razvijalci pa bodo hitro odkrili, da s to funkcijo prihranijo čas pri pisanju dolgih poizvedb.

Poizvedbe v tej aplikaciji uporabljajo operator združevanja (||), funkcijo EXTRACT, CTE, pridobitev prvih 10 in 5 vrstic ter uporabniško razviro funkcijo CH22_dh_utilization. Če boste najprej namestili pakirano aplikacijo v dodatnem gradivu ter si ogledali poizvedbe na koledarjih, preglednih ploščah in poročilih, se boste hitreje naučili pisati poizvedbe z SQL.

22.5 Uporabniški vmesniki

Aplikacija ima eno skupno, domačo stran za vse uporabnike - Home page. Ta stran vsebuje informacije o aplikaciji za vse uporabnike (slika 22.6). Vodstvo, študentski referat, študenti in učitelji po uspešni prijavi dobijo dostop do vmesnikov tistih funkcij aplikacije, ki jih smejo uporabljati.

<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>
--	---

Slika 22.4: Model podatkov, ki je opisan s skriptom Quick SQL.

22.5.1 Uporabniški vmesniki za vodstvo

Uporabniki s pravicami vodstva lahko dostopajo do nadzorne plošče (slika 22.7). Nadzorna plošča nudi podporo odločanju v zvezi z uradnimi urami in učitelji. Prikazuje:

- število uradnih ur po letih in mesecih
- 10 najboljših učiteljev po številu študentov
- top 5 prezasedenih učiteljev in
- top 5 učiteljev brez študentov med uradnimi urami

V času razvoja aplikacije vodstvo ni podalo nobenih dodatnih zahtev za poročila.

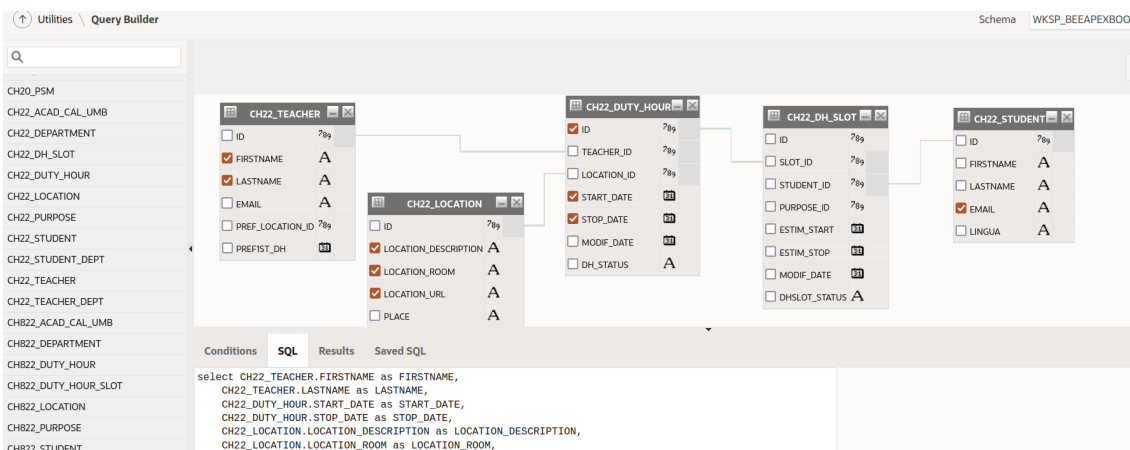
22.5.2 Uporabniški vmesniki za študentsko pisarno

Uporabniki s pravicami študentske pisarne lahko dostopajo do interaktivnih poročil ter smejo prerazporejati uradne ure. Slika 22.8 prikazuje interaktivno poročilo z aktiviranim filtrom (zato je prikazan samo en učitelj). Slika 22.9 prikazuje obrazec za prerazporejanje uradnih ur poljubnega učitelja. Uporabnik lahko spremeni učitelja, lokacijo, začetni in končni čas uradnih ur, ki so že razpisane ali pa doda popolnoma nov zapis. Slika 22.10 prikazuje poročilo, ki se prikaže po prerazporeditvi. Avtomatsko sta spremenjena dva podatka: čas zadnje spremembe in status uradnih ur. Status vsebuje tudi ime uporabnika, ki je izvedel spremembo.

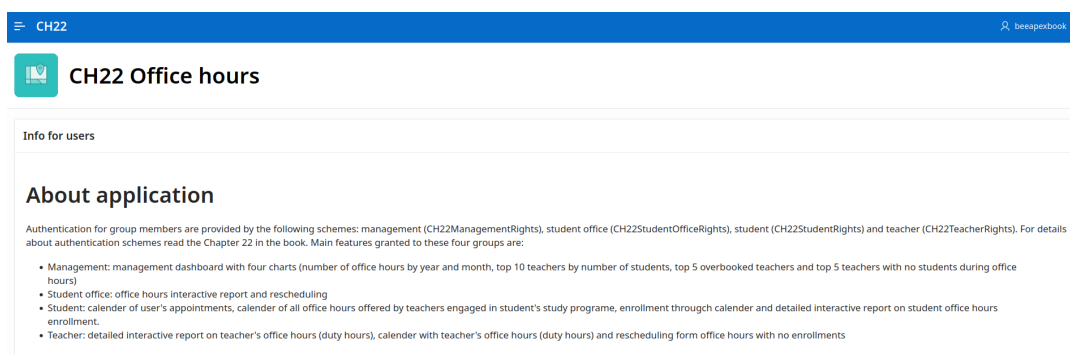
22.5.3 Uporabniški vmesniki za študente

Barve na koledarju so odvisne od zasedenosti posamezne uradne ure. Ko ni prijavljenih (NONE), je barva zelena. Če ni izpolnjena minutaža uradnih ur (AVAILABLE), je termin prikazan modro. Kadar je prijavljenih preveč (glede na vsoto planiranih minut namena, OVEBOOKED), je uporabljena rjava barva. V trenutni verziji aplikacije je možna prijava tudi v primeru prezasedenosti. Uporabniki s pravico študenta lahko dostopajo do:

- Koledarja lastnih sestankov (slika 22.11).
- Koledarja vseh uradnih ur učiteljev študentovega študijskega programa (slika 22.12).
- Prijavnega obrazca na govorilne ure preko koledarja. Študent najprej izbere zelene uradne ure (slika 22.13). V prijavnem obrazcu vnese le namen (slika 22.14) in klikne gumb "Enroll". Če je



Slika 22.5: Primer uporabe funkcije Query Builder.



Slika 22.6: Domača stran aplikacije.

prijava uspešna, se na ekranu izpiše odziv, ki je prikazan na sliki 22.15. Študent lahko preveri prijavo tudi s pregledom “View my appointments” na menujski izbiri (slika 22.16).

- Detajlnega poročila o vseh študentov udeležbah na uradnih urah (slika 22.17).

22.5.4 Uporabniški vmesnik za predavatelje

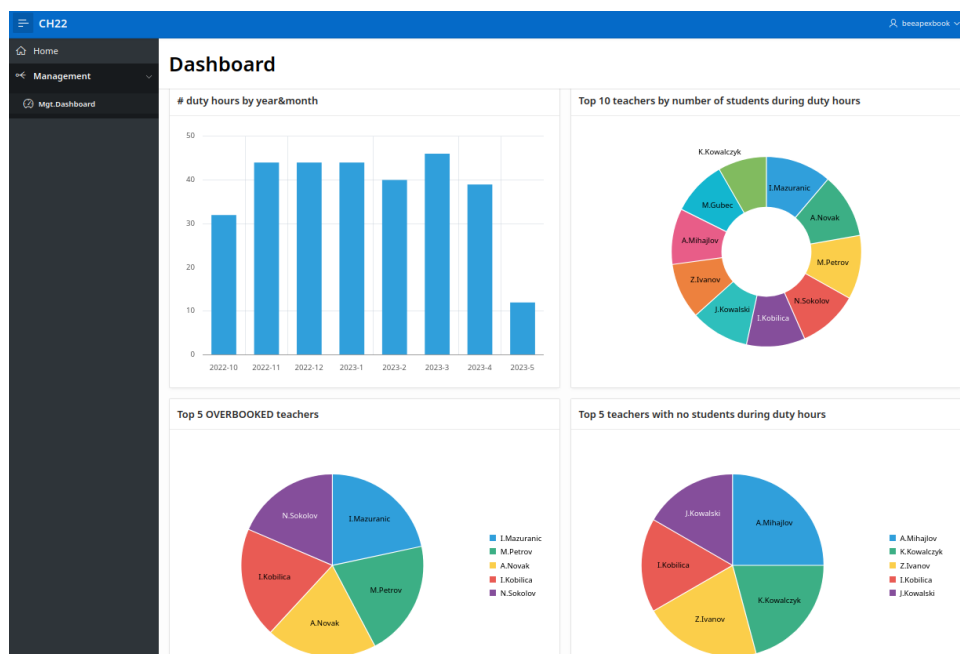
Barve na koledarju so odvisne od zasedenosti posamezne uradne ure. Ko ni prijavljenih (NONE), je barva zelena. Če ni izpolnjena minutaža uradnih ur (AVAILABLE), je termin prikazan modro. Kadar je prijavljenih preveč (glede na vsoto planiranih minut namena, OVEBOOKED), je uporabljena rjava barva. Uporabnik s pravicami učitelja lahko dostopa do:

- Detajlnega pregleda lastnih uradnih ur (slika 22.18).
- Koledarja s podatki o prijavljenih študentih. Učitelj za vsako svojo prijavo vidi ime študenta, jezik študenta in namen (slika 22.19).
- Funkcije prerazporeditve uradnih ur, na katere ni nihče prijavljen. Najprej se prikažejo na koledarju termini s statusom NONE (slika 22.20). Klik na tak termin odpre modalni obrazec (slika 22.21) z možnostjo popravka začetka in konca (datum, ura, minuta). S klikom na gumb “Apply changes” se uradne ure premaknejo na koledarju na zeleni termin (slika 22.22).

22.6 Dopolnilno študijsko gradivo

V dopolnilnem študijskem gradivu so:

- izvožena aplikacija, skripti za kreiranje tabel, dodajanje testnih podatkov, kreiranje funkcij v PL/SQL, brisanje tabel



Slika 22.7: Nadzorna plošča za vodstvo.

- video vodič za: a) namestitev pakirane aplikacije in kreiranje študentov ter učiteljev) in b) razvoj aplikacije od začetka do konca

Vsa dopolnilna študijska gradiva so dostopna na [javni spletni strani projekta BeeAPEX](#). Na tej strani se prijavite kot gost (gesla ni potrebno vpisati). Poiščite učbenik v razdelku Books, skripte v mapi Part 2 > Chapter22 razdelka Scripts ter video vodiče v razdelku Collection of video guides. Študijska gradiva za kratke tečaje poiščite v razdelku Short courses.

22.6.1 Izvožena aplikacija

Izvožena aplikacija je pripravljena kot paket. Ob namestitvi aplikacije se kreirajo tabele, indeksi, funkcije ter napolnijo testni podatki. Brisanje aplikacije odstrani vse podatke in definicije tabel in drugih objektov, ki so specifični za to konkretno aplikacijo. Pakirana aplikacija uporablja datoteko za stil CSS (ch22_cal.css), ki se aktivira na večini koledarskih straneh kot #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;
  opacity: 0.7;
}
```

```
.fc-event.my-cal-blue .fc-event-title {
  color: darkblue;
  font-weight: bold;
}
```

```
.fc-event.my-cal-orange {
  background-color: orange;
```

Teacher	Location	Start Date	Stop Date	Modif Date	Dh Status
Adam Mihajlov	Kranj R1 https://beapex.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://beapex.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://beapex.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://beapex.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://beapex.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://beapex.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://beapex.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://beapex.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://beapex.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://beapex.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://beapex.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://beapex.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://beapex.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://beapex.eu/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=71 B	09.01.2023 08:00	09.01.2023 09:00	10/1/2022	ENTERED (BEEAPEX)

Slika 22.8: Interaktivno poročilo o uradnih urah za študentsko pisarno.

Slika 22.9: Obrazec za študentsko pisarno - prerezporejanje uradnih ur.

```
border: 0.5pt solid black;
opacity: 0.7;
}

.fc-event.my-cal-orange .fc-title {
color: darkred;
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 {
```

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)

Slika 22.10: Interaktivno poročilo o uradnih urah za študentsko pisarno po prerazporeditvi.

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

Slika 22.11: Koledar študentovih prijav na uradne ure.

```

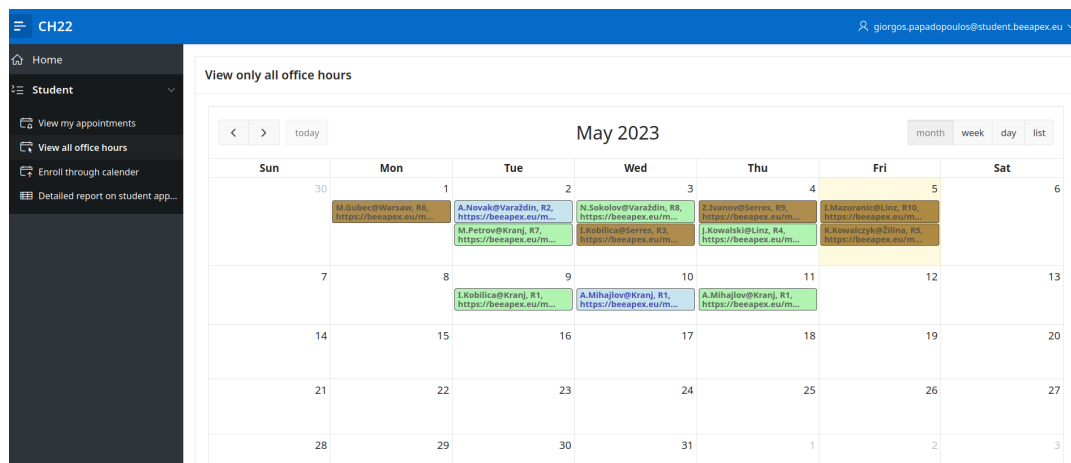
color: white;
font-weight: bold;
}

.fc-event.my-cal-white {
background-color: white;
border: 0.5pt solid black;
opacity: 0.7;
}

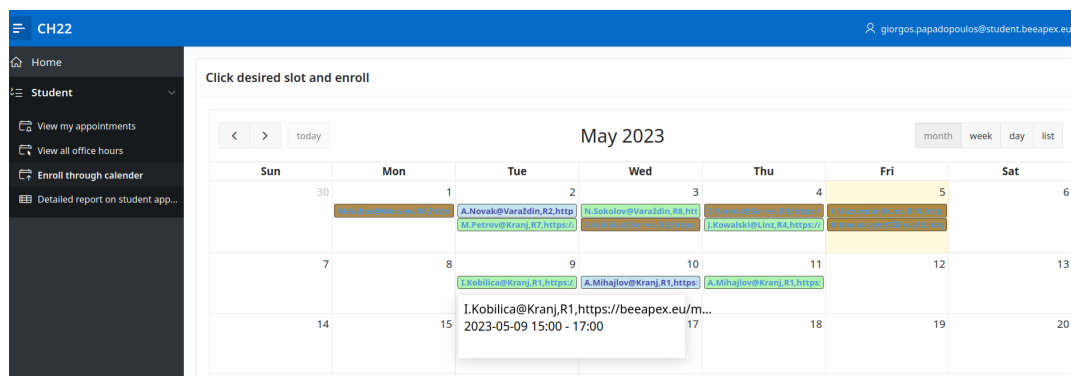
.fc-event.my-cal-white .fc-title {
color: black;
font-weight: bold;
}

.fc-event.my-cal-green {
background-color: lightgreen;
border: 0.5pt solid black;

```



Slika 22.12: Koledar ponujenih uradnih ur vseh učiteljev vpisanega študijskega programa.



Slika 22.13: Prijava na uradne ure preko koledarja - izbira koledarskega termina.

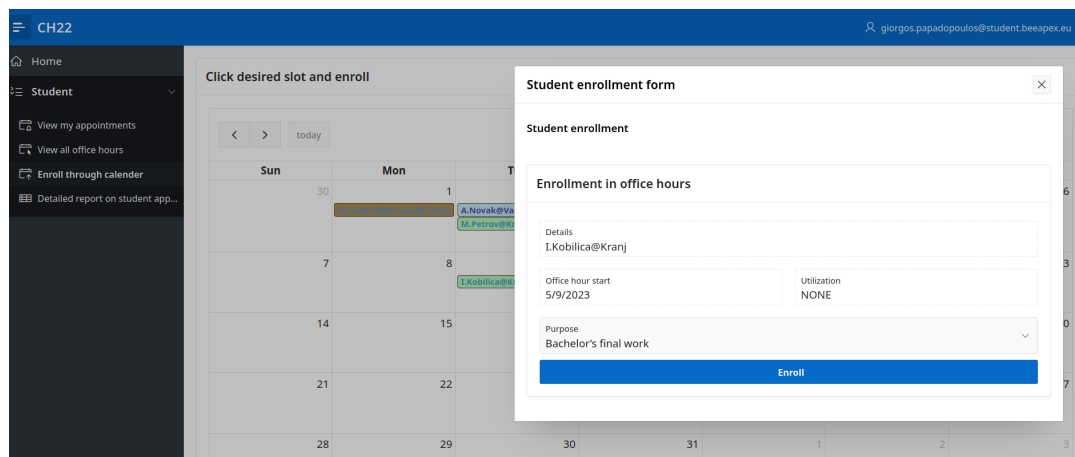
```
opacity: 0.7;
}
```

```
.fc-event.my-cal-green .fc-title {
  color: darkgreen;
  font-weight: bold;
}
```

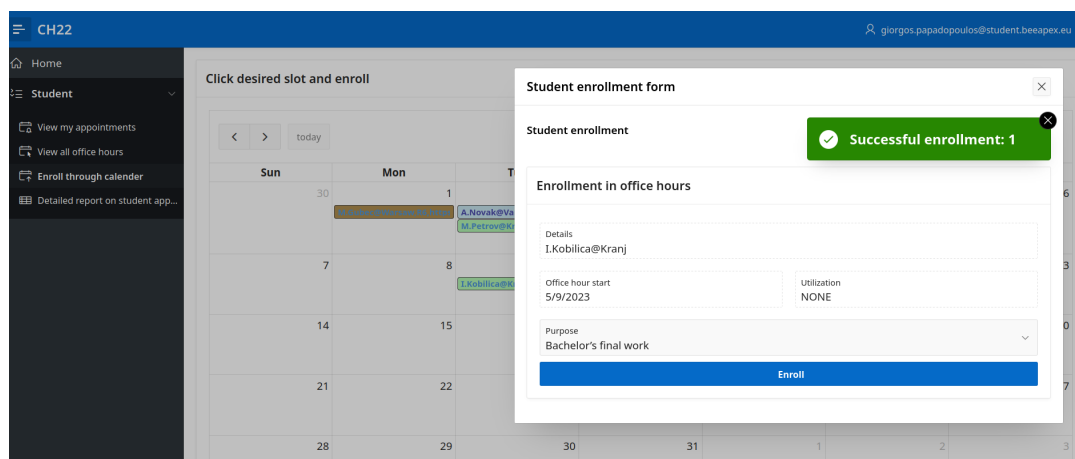
Poizvedba za nadzorno ploščo vodstva uporablja naslednje poizvedbe:

```
SELECT
EXTRACT(YEAR FROM start_date) || '-' ||
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_appointments (appointment, teacher) as
(select CH22_DH_SLOT.ID,
substr(CH22_TEACHER.FIRSTNAME,1,1) || '.' ||
```



Slika 22.14: Prijava na uradne ure preko koledarja - izbira namena.



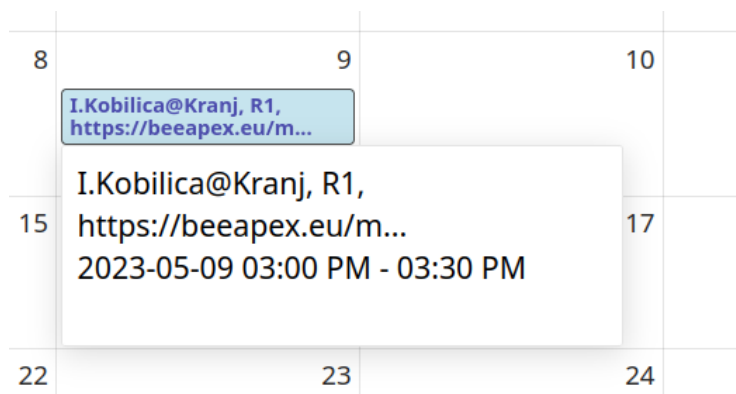
Slika 22.15: Prijava na uradne ure preko koledarja - prikaz uspešne prijave.

```

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_appointments
group by teacher
order by 1 desc
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

```



Slika 22.16: Preverjanje prijave z menujsko izbiro “View my appointments”.

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

Slika 22.17: Detajlno interaktivno poročilo vseh študentovih uradnih ur.

```
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
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;
```

Ostale poizvedbe si oglejte v pakirani aplikaciji v dopolnilnem študijskem gradivu na javni strani projekta <https://beeapex.eu>.

Firstname	Lastname	Email	Lingua	Purpose Description	Estim Start	Estim Stop	Dislist 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

Slika 22.18: Detajno poročilo o učiteljevih uradnih urah.

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
30	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

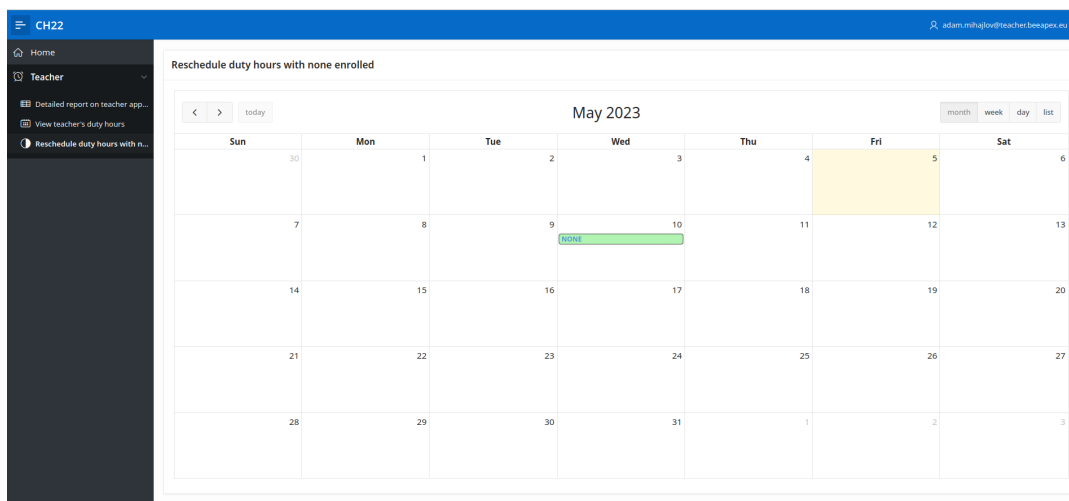
Slika 22.19: Učiteljev koledar uradnih ur z vidnimu imeni študentov, njihovimi jeziki in nameni prijave.

22.6.2 Video vodiči

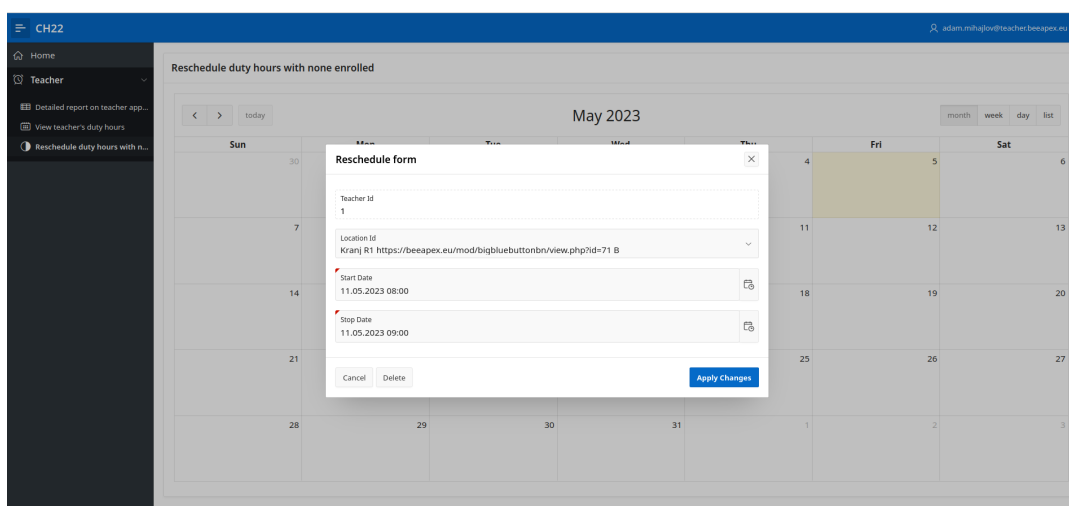
Na voljo sta dva video vodiča. Prvi kaže namestitev pakirane aplikacije in kreiranje študentov ter učiteljev, drugi pa razvoj aplikacije od začetka do konca. Zaradi velikosti video zapisov je razvoj od začetka do konca prikazan v treh ločenih datotekah.

22.7 Vprašanja

1. Kako dodati uporabnika z učiteljskimi pravicami?
2. Kako bi izboljšali aplikacijo tako, da bi študentu omogočili pisanje zapiskov za določen sestanek?
3. Kako bi omejili rezultate poizvedbe na vrstice, ki imajo datumske stolpce enake ali večje od trenutnega časa?



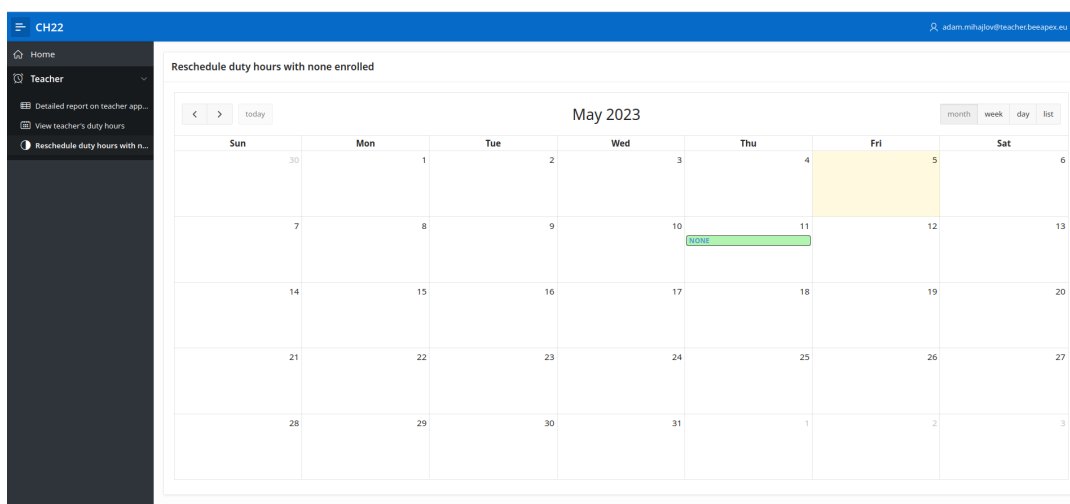
Slika 22.20: Prerazporeditev uradnih ur z nič prijavljenimi - pogled na koledarju.



Slika 22.21: Prerazporeditev uradnih ur z nič prijavljenimi - vnos novih datumov.

22.8 Odgovori

1. Uporabite "Manage Users and Groups". Dodajte novega uporabnika. Uporabite SQL Workshop > Object Browser in izberite tabelo CH22_TEACHER. Nato izberite zavihek "Data" in gumb "Insert row". Naslov epošte mora biti enak tistemu, ki ste ga uporabili pri kreiranju novega uporabnika - učitelja.
2. Kreirajte novo tabelo, npr. CH22_NOTES s polji: ID, note in DH_SLOT_ID kot tujim ključem z referenco na tabelo CH22_DH_SLOT. Kreirajte novo poročilo in obrazec za to tabelo ter dovolite uporabo le tistim uporabnikom, ki imajo študentske pravice. Če institucionalna pravila dovoljujejo, lahko učiteljem omogočite vpogled v zapiske.
3. Da bi omejili rezultate poizvedb na datume, ki so enaki ali večji od trenutnega časa, dodajte pogoj "WHERE date_column >= SYSDATE".



Slika 22.22: Rezultat prerazporeditve uradnih ur z nič prijavljenimi - pogled na koledarju.



23. Primer telekomunikacijskih storitev

VERONIKA ŠALGOVÁ, JOZEF KOSTOLNÝ, MICHAL MRENA, MICHAL KVET IN MIROSLAV POTOČÁR; PREVOD ROBERT LESKOVAR

23.1 Poslovni vidik primera

Za učinkovit prikaz postopnega postopka razvoja prototipne aplikacije si za primer oglejmo hipotetično podjetje VEYOMI. VEYOMI je majhno podjetje, ki se osredotoča na prodajo telekomunikacijskih storitev svojim strankam. Ker želi VEYOMI razširiti svoj portfelj izdelkov in poskrbeti za rastočo bazo strank, postane nujno vzpostaviti in vzdrževati robustno aplikacijo, ki omogoča brezhibno upravljanje različnih vidikov, vključno z inventarjem storitev, informacijami o strankah in avtomatiziranimi sistemi zaračunavanja. V vedno bolj konkurenčnem tržnem okolju se VEYOMI zaveda izjemnega pomena zagotavljanja hitrega in varnega dostopa do ključnih informacij za svoje cenjene stranke. Z razvojem intuitivne aplikacije lahko VEYOMI poveča svojo odzivnost in zagotovi, da so pomembne podrobnosti o izdelkih, storitvah, cenah in zaračunavanju zlahka na voljo na doseg roke zahtevnim strankam.

23.2 Definicija problema

V poslovnem svetu je izredno pomembno, da podjetje vodi evidenco o svojih strankah, izdelkih ali storitvah, ki so jih stranke kupile in o vseh storitvah, ki jih prejemajo. To omogoča podjetju, da ima vse potrebne informacije na doseg roke, kar olajša učinkovito oskrbo strank. Poleg tega je ključnega pomena, da strankam zagotovi enostaven in dostopen način za preverjanje statusa njihovih storitev. S ponudbo uporabniku prijazne platforme ali aplikacije lahko svojim strankam omogoči, da preprosto izvedo, kaj se dogaja z njihovimi storitvami. Z vzdrževanjem natančnih evidenc in zagotavljanjem enostavnega dostopa do posodobitev storitev lahko podjetje poveča zadovoljstvo strank, zgradi zaupanje in izboljša rezultate poslovanja.

23.3 Primeri uporabe

Pri izdelavi aplikacije je treba začeti s specifikacijo storitev, ki naj jih aplikacija zagotavlja in kaj naj zajema. Zato je priprava seznama posameznih funkcionalnosti in storitev ključnega pomena. Najprej pa se je treba osredotočiti na opredelitev vrst uporabnikov. Za našo uporabo lahko upoštevamo tri temeljne vloge – stranko, upravitelja in skrbnika. Vsaka vloga ima posebne storitve, ki zagotavljajo celotno pokritost funkcionalnosti aplikacije.

Tabela 23.1: Opis primera uporabe: Dodaj storitev.

Ključni pojem	Vrednost
ID:	<i>Ch23-01</i>
Naslov:	<i>Dodaj storitev</i>
Opis:	<i>Stranka uporabi APEX-ovo aplikacijo, da med ponujenimi storitvami doda novo.</i>
Glavni igralec:	<i>Stranka</i>
Predhodni pogoji:	Dostop do spletne aplikacije, veljavne poverilnice, spletna stran aplikacije je dostopna
Pogoji po zaključku:	Podatki o dodani storitvi so zapisani v bazi podatkov
Glavni del:	<i>Scenariji</i>
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Stranka se prijavi v spletno aplikaciji</i> 2. <i>Stranka poišče regijo Buy extra na domači strani</i> 3. <i>Stranka vpiše "Amounth"</i> 4. <i>Stranka s pomočjo padajočega menija izbere novo storitev (buy type)</i> 5. <i>Stranka s klikom na gumb "Buy" potrdi aktiviranje nove storitve</i>
Razširitve:	-
Pogostost uporabe:	<i>Stranka v poprečju vsakih 6 mesecev spremeni nabor storitev.</i>
Status:	[zaključen]
Lastnik:	<i>Stranka</i>
Prioriteta:	<i>Visoka</i>

23.3.1 Opis primera uporabe

Zaradi jedrnatosti bomo predstavili samo dva primera uporabe :

- Dodaj storitev - Stranke lahko preprosto zahtevajo dodajanje novih storitev svoji obstoječi naročnini. Sistem aktivira novo storitev in ustrezno posodobi obračun stranke. Stranka prejme potrditev in informacijo o dodani storitvi.
- Prikaži stanje storitev - Možno je enostavno videti trenutno stanje in podrobnosti strankinih naročenih storitev. Sistem pridobi in prikaže pregled naročnikovih naročenih storitev. To vključuje informacije, kot so vrsta storitve, stanje aktivacije, preostala uporaba ali obdobje veljavnosti in vse povezane funkcije ali omejitve. Znotraj pregleda storitev lahko stranke dostopajo do podrobnejših informacij o uporabi svojih storitev. To lahko vključuje porabo podatkov, minute klicev, poslana besedilna sporočila ali druge ustrezne meritve uporabe.

23.3.2 Delno strukturiran opis

Navedena primera uporabe sta opisana v tabelah 23.1 in 23.2.

23.3.3 Diagram primerov uporabe

Sistem mora strankam zagotoviti nakup pavšalnih in dodatnih storitev, izpis statusa storitev, odpoved storitev in izpis računa

Upravitelj lahko dostopa do pregleda strank ter njihovega dodajanja, urejanja in brisanja. Poleg tega lahko ta skrbnik generira tudi račune.

Zadnja uporabniška vloga je skrbnik, ki ima eno osnovno funkcijo: upravljanje upravnikov aplikacije. Diagrami primerov uporabe so prikazani na Sliki 23.1.

Tabela 23.2: Opis primera uporabe: Prikaži stanje storitev.

Ključni pojem	Vrednost
ID:	Ch23-02
Title:	Prikaži stanje storitev
Opis:	Stranka uporabi APEX-ovo aplikacijo, da pregleda stanje in porabo storitev.
Glavni igralec:	Stranka
Predhodni pogoji:	Dostop do spletne aplikacije, veljavne poverilnice, spletna stran aplikacije je dostopna
Pogoji po zaključku:	-
Glavni del:	Scenariji
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stranka se prijavi v spletno aplikaciji 2. Stranka izbere zavihek "Stats". 3. S pomočjo padajočega menija izbere storitev. Prikaže se stolpčni graf za to storitev.
Razširitve:	-
Pogostost uporabe:	Stranka v poprečju enkrat mesečno pogleda stanje storitev.
Status:	[zaključen]
Lastnik:	Stranka
Prioriteta:	Visoka

23.4 Model podatkov

23.4.1 Opis modela podatkov

Tabela **CH23_Person** shranjuje osebne podatke in vrsto uporabniške vloge. Ko je oseba stranka, ima kreiran zapis v tabeli **CH23_Customer**, kjer sta poleg ključev shranjena tudi njen naslov in telefonska številka. V tabeli **CH23_FlatRate** so shranjeni podatki o pavšalu, in sicer ime in cena. Podatki o posameznih storitvah, njihovem nazivu, ceni in ponujenih enotah so shranjeni v tabeli **CH23_Service**. Posamezne pavšalne storitve so shranjene v tabeli **CH23_FlatRateService**, kjer poleg ključev shranjujemo dodeljeno količino. Če stranka kupi pavšalno storitev, so informacije o tem shranjene v tabeli **CH23_CustomerFlatRate**, vključno z začetnim in končnim datumom. Porabljene enote iz pavšala se evidentirajo v tabeli **CH23_UsageLog**, kjer vemo, katera stranka je uporabila katero storitev v okviru katerega pavšala, skupaj z datumom in količino. Stranka lahko poleg pavšala dokupi dodatne storitve, ki so zapisane v tabeli **CH23_ExtraService**.

23.4.2 Logični model podatkov

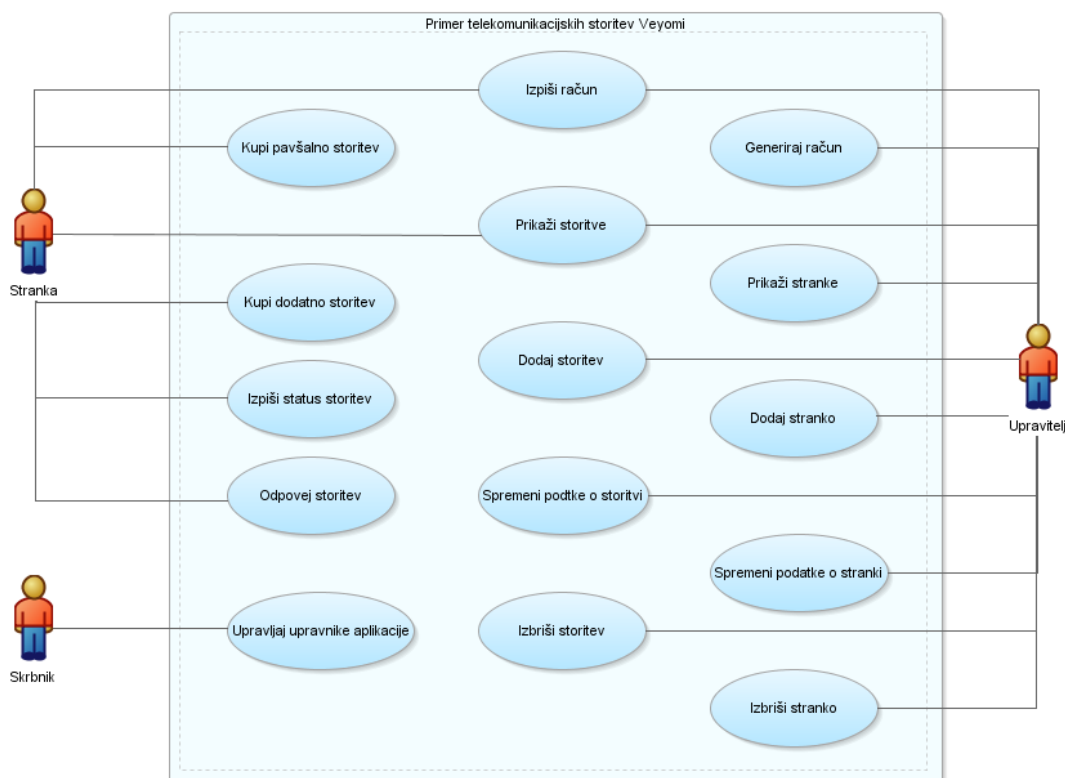
Logični model podatkov je prikazan na Sliki 23.2.

23.4.3 Relacijski model podatkov

Relacijski model podatkov je prikazan na Sliki 23.3.

23.5 Preverjanje pristnosti uporabnika in uporabniške vloge

V zgornjem opisu smo identificirali tri uporabniške vloge. Po prijavi uporabniku aplikacija omogoči dostop do vsebine glede na njegovo vlogo. Vendar je sam postopek prijave enak za vse uporabnike.



Slika 23.1: Diagram primerov uporabe.

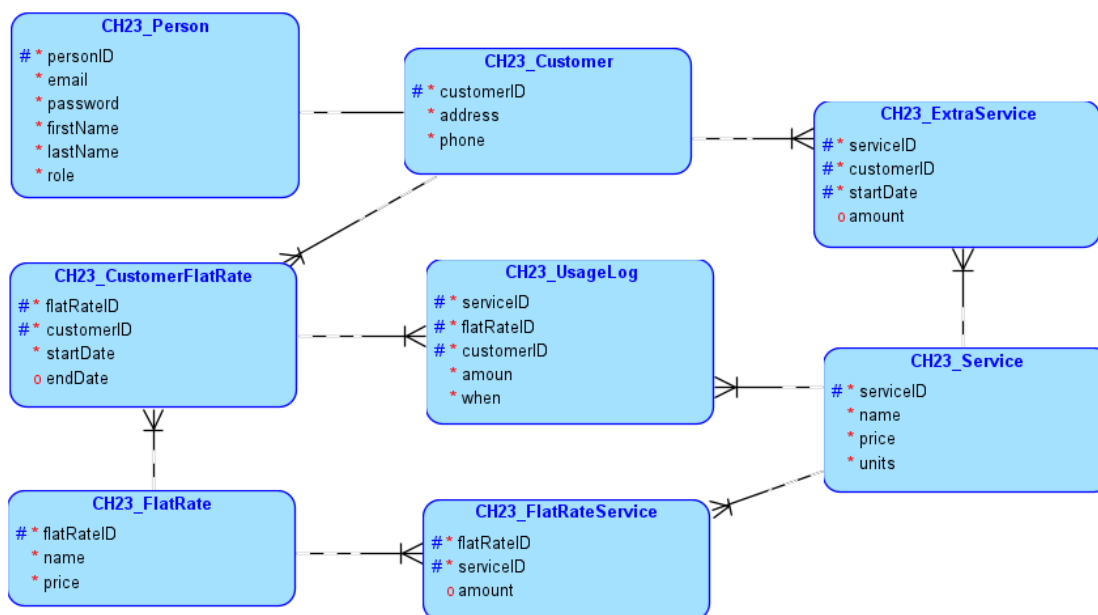
APEX nam ponuja več načinov za upravljanje uporabnikov in njihovo avtentikacijo. Na naslednjem seznamu predstavljamo nekaj izbranih metod:

- račun baze podatkov,
- strežnik LDAP,
- račun Oracle APEX,
- prijava z računom družbenih omrežij,
- po meri.

V orodju Oracle APEX izberemo način avtentikacije - **Authentication Scheme** - na podstrani **Shared Components \ Authentication Schemes**. Na tej podstrani najdemo seznam obstoječih prijavnih shem, prav tako pa lahko tukaj ustvarimo novo prijavno shemo. Pri ustvarjanju nove sheme lahko izberemo enega od zgoraj navedenih načinov avtentikacije. Za potrebe naše aplikacije smo izbrali najbolj splošno metodo, **Custom**.

Glavni del avtentikacije **Custom** je tako imenovana funkcija avtentikacije. Vhod v to funkcijo je uporabniško ime in geslo, ki ju uporabnik vnese na strani za prijavo, izhod pa je vrednost **boolean**. Po pričakovanjih funkcija vrne **true**, če se dano ime in geslo ujemata z obstoječim uporabnikom, v nasprotnem primeru pa **false**. V izpisu programa (izvirni kodi) ?? lahko vidimo glavo takšne funkcije. Zato moramo pri ustvarjanju prijavnne sheme **Custom** podati ime take funkcije. To pomeni, da mora taka funkcija že obstajati.

```
-- Glava funkcije za preverjanje pristnosti
CREATE OR REPLACE FUNCTION authenticate_user
(p_username IN varchar2,
 p_password IN varchar2)
RETURN boolean;
```



Slika 23.2: Logični model podatkov.

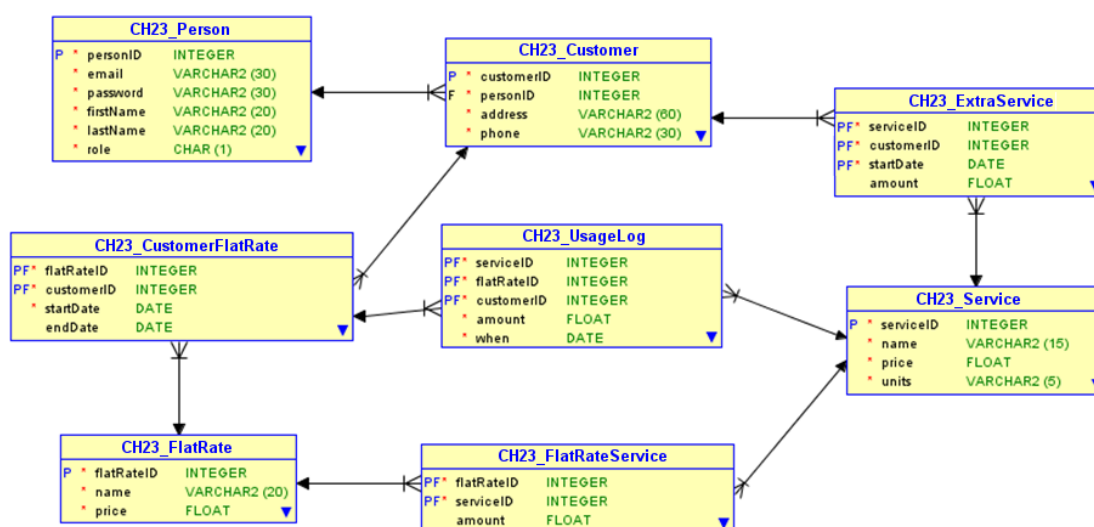
Telo avtentikacijske funkcije realiziramo z uporabo jezika PL/SQL, kar pomeni, da se sami odločimo, kako bomo avtentificirali uporabnika. To je razlog, zakaj je metoda **Custom** najbolj splošna. Lahko na primer stopimo v stik z zunanjo avtentikacijsko storitvijo z REST API-jem, poiščemo uporabnika v lokalni bazi podatkov ali avtentikacijo prepustimo drugemu lokalnemu procesu. V naši aplikaciji smo izbrali pogosto uporabljen postopek iskanja in preverjanja uporabnika v lokalni bazi podatkov.

V podatkovnem modelu, ki smo ga predstavili zgoraj, lahko vidimo tabelo **CH23_Person**. Stolpca **email** in **password** sta pomembna za preverjanje pristnosti. **Email** uporabnika služi tudi kot edinstveno prijavno ime. Stolpec **password** vsebuje uporabniško geslo, shranjeno v varni zgoščeni obliki. Opis varnega shranjevanja gesel presega obseg tega poglavja. Več o tem lahko bralec izve iz literature. Kljub temu je pred vnosom podatkov ali urejanjem stolpca **password** v tabeli **CH23_Person** potrebno geslo zgostiti. V ta namen smo ustvarili pomožno funkcijo **hash_password**, katere glavo lahko vidimo v izpisu programa (izvorni kodi) ???. Ta funkcija vzame uporabniško ime in geslo v obliki navadnega besedila in ustvari geslo v zaščiteni zgoščeni obliki, ki se lahko shrani v zbirko podatkov.

```
-- Glava pomožne funkcije hash_password
CREATE OR REPLACE FUNCTION hash_password
(p_username IN varchar2,
 p_password IN varchar2)
RETURN varchar2
```

Samodejno zgoščevanje gesel pri delu s tabelo **CH23_Person** smo rešili tako, da smo ustvarili prožilce za tabelo **CH23_Person**. Prožilci zgostijo geslo v navadnem besedilu z uporabo zgoraj opisane funkcije **hash_password**, preden vstavijo ali posodobijo stolpec **password**. Zagotovil bo, da bodo vsa gesla v tabeli **CH23_Person** varno shranjena – niti skrbnik baze podatkov nima dostopa do dejanskega gesla. V tabeli 23.3 lahko vidimo vzorec podatkov, shranjenih v tabeli **CH23_Person**. Zanimivo je, da imata lahko dva uporabnika, navedena v tabeli, enako geslo. Tega dejstva pa ne moremo ugotoviti na podlagi varno shranjenih gesel.

Implementacija funkcije avtentikacije je zdaj preprosta. Pri tej funkciji najprej poiščemo v tabeli **CH23_Person** geslo uporabnika z danim uporabniškim imenom. Nato zgostimo geslo, ki



Slika 23.3: Relacijski model podatkov.

PERSONID	EMAIL	PASSWORD	ROLE
5	DUIS.A@OUTLOOK .CA	\$2a\$12\$EfSjb2zSiKjqWCoZ47mQeOY 6IPoHP/6LvECZxGEWjFZIZcXTF 3UgGasd	'a'
11	LOBORTIS@OUTLO OK.EDU	\$2a\$12\$IUqALTj3reLAoTdtC5SNde 2.C5A.DOM..7pFw9UBnIsaf7gS NcZyapql	'c'
14	AC.FERMENTUM@ AOL.NET	\$2a\$12\$GuaO7Tjp.65d7NYLiEjSze O6VWQfDz8eXja7dWubcyj77aZD AKRTutyq	'm'

Tabela 23.3: Podatki, shranjeni v tabeli CH23_Person.

ga je uporabnik vnesel s funkcijo **hash_password**. Če se obe zgoščeni vrednosti ujemata, je avtentikacija uporabnika uspešna in funkcija vrne **true**. Po drugi strani pa, če se razpršitve ne ujemajo ali v tabeli CH23_Person ni uporabnika z danim imenom, vrnemo **false**.

Slabost metode **Custom**, ki smo jo izbrali, je večja začetna težava pri izdelavi baze, znotraj katere je potrebno razviti pomožne funkcije in prožilce. Po drugi strani pa je prednost v tem, da mi, razvijalci aplikacij, nadziramo celoten postopek avtentikacije. Druga prednost je, da je uporabljena izvedba enostavno nadgradljiva. Če bi na primer želeli v prihodnosti za avtentikacijo uporabiti zunanjo storitev, bi morali spremeniti implementacijo avtentikacijske funkcije, tako da se bo povezala z zunanjo storitvijo namesto z lokalno bazo podatkov.

Druga pomembna naloga, povezana z upravljanjem uporabnikov, je upravljanje vlog uporabnikov. Medtem, ko je bil postopek prijave enak za vse uporabnike, smo morali omogočiti dostop do različnih delov aplikacije glede na vlogo uporabnika pri upravljanju vlog. Upravljanje vlog je tesno povezano z upravljanjem uporabnikov. Najprej je treba v okolju Oracle APEX določiti vse možne uporabniške vloge. Upravljanje vlog najdemo na podstrani **Shared Components \ Application Access Control**. Na tej podstrani vidimo seznam obstoječih vlog, tu pa lahko ustvarimo tudi novo vlogo. Za vsako novo vlogo je potrebno določiti njen statični identifikator, ki ga bomo kasneje uporabili pri dodeljevanju vloge posameznim uporabnikom. V naši aplikaciji uporabljamo vloge z naslednjimi statičnimi identifikatorji:

- ADMIN,

- CUSTOMER,
- MANAGER.

Uporabniku dodelimo vlogo s kodo PL/SQL. V seznamu 23.1 lahko vidimo vzorec kode za dodelitev vloge **CUSTOMER** (statični identifikator vloge) uporabniku **LOBORTIS@OUTLOOK.EDU**. Za avtomatizacijo tega procesa smo uporabili drug nabor prožilcev za tabelo **Person**. Stolpec **Role** v tej tabeli lahko sprejme vrednosti iz množice (a, m, c), ki se ujemajo z začetnimi črkami zgoraj definiranih vlog. V telesu prožilca pred vstavljanjem ali posodabljanjem podatkov nastavimo ustrezno vlogo za danega uporabnika glede na vrednost stolpca **Vloga** z uporabo kode, podobne izvorni kodi 23.1.

```
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 23.1: PL/SQL ukazi, ki povežejo uporabnika z določeno vlogo.

Zadnji korak implementacije uporabniških vlog v aplikaciji je prikaz različnih podstrani glede na vlogo prijavljenega uporabnika. Za vsako podstran, ki je namenjena le določeni uporabniški vlogi, je potrebno v nastavitvah **Page Designer** strani v razdelku **Security \ Authorization Scheme** izbrati uporabniško vlogo, ki ji je določena podstran namenjena. Ta korak zagotavlja, da uporabniki z drugimi vlogami ne morejo dostopati do te podstrani. Domača stran naše aplikacije je na primer specifična po tem, da za ogled ni potrebna prijava. To vedenje nastavimo tudi v razdelku **Security** z elementom **Authentication**, kjer izberemo možnost **Page Is Public**.

Zgoraj opisane nastavitve bodo zagotovile, da bo imel uporabnik dostop le do podstrani svoje vloge. Vendar bodo vsi uporabniki še vedno videli vse podstrani v navigacijskem meniju – tudi tiste, do katerih nimajo dostopa. Takšno obnašanje vsekakor ni zaželeno. Da aplikacija uporabnikom prikazuje samo tiste podstrani, do katerih imajo dostop, je treba prilagoditi nastavitve navigacijskega menija. To lahko nastavimo na podstrani **Shared Components \ Navigation and Search \ Navigation Menu**. Tukaj je treba v stolpcu **Authorization Scheme** za vsako postavko v meniju nastaviti uporabniško vlogo, ki ji bo prikazana določena postavka.

23.6 Uporabniški vmesniki

Zasnova aplikacije obsega več podstrani, ki bodo zagotavljale predlagane funkcije. Primarna stran je domača stran, ki omogoča pregled ponujenih storitev in portfelja pavšalnih storitev. Na tej strani je možno predstaviti podjetje in storitve, ki jih stranka lahko kupi. Ta stran je dostopna brez prijave za vse obiskovalce. Glavna stran ponuja še eno pomembno funkcionalnost: dostop do administracije po prijavi. Z administracijo razumemo nabor podstrani, razdeljenih glede na vrsto računa, v katerega se prijavljate – stranka, upravitelj ali skrbnik. Za vsako od njih je torej potrebno ustvariti ločene podstrani, ki pokrivajo predlagane funkcionalnosti storitev posamezne vloge.

Stran za stranke omogoča pregled trenutnega stanja naročenih storitev in dodatnih storitev po posameznih poljih. Dodaten zavihek omogoča nakup posameznih storitev z izbiro vrste storitve v kombiniranem polju. Druga funkcionalnost omogoča prikazovanje in generiranje računov, kar je mogoče rešiti s pojavnim oknom, v katerem se po odprtju prikaže račun v obliki poročila, ki omogoča konfiguracijo shranjevanja in tiskanja v PDF formatu. Poročilo za račun priključuje posebna skripta, ki povzema podatke za opravljeno storitev v določenem mesecu. Drug pomemben del strani za stranke je pregled uporabe storitve s podrobnostmi, kot so količina, vrsta storitve in čas. Ta tabela omogoča filtriranje in razvrščanje tega pregleda z uporabo specifikacije filtra in razvrščanje po posameznih stolpcih. Takšna funkcionalnost je lahko koristna za naročnika, ko želi na primer dobiti pregled nad številom poslanih SMS sporočil v določenem obdobju. Nazadnje je stranki zagotovljena funkcionalnost prikaza statistike v grafih v določeni mapi. Ta funkcionalnost

se izvaja na ločeni strani, ki je z zavihkom pritrjena na strankino stran in je možno preklapljati med posameznimi funkcionalnostmi. Stran s statistiko vsebuje predstavitev grafične predstavitev logotipov. Taka predstavitev je primerna predstavitev za prikaz sprememb skozi čas. Enostavno lahko na primer prikažemo priklicane minute v posameznem mesecu, število poslanih SMS-ov ali količino prenesenih podatkov v naročenem programu.

23.6.1 Zasnova aplikacije

V tem delu bomo prikazali vmesnike za različne vloge, ki jih imajo uporabniki.

Po prijavi upravitelja je funkcionalnost vodenja strank zagotovljena na ločenih zavihkih, ki so del strani upravitelja. Prva funkcionalnost je dodajanje nove stranke, kjer lahko upravitelj doda in ustvari nov račun stranke. Nato uporabimo komponento za upravljanje strank za urejanje informacij o strankah, ki so oblikovane v podatkovni mreži. Ta komponenta nudi tudi funkcionalnost preprostega poročanja ali izvoza podatkov o strankah v druge aplikacije tretjih oseb, če je potrebno. Nazadnje zavihek Manage customers prikazuje poenostavljeno obliko prikaza pregleda podatkov o strankah. Ta mreža je konfigurirana tako, da ne omogoča urejanja posameznih postavk, ima pa možnost ustvarjanja poročil in izvozov iz tega seznama.

Zadnja stran, ki jo je treba ustvariti, je stran za skrbnika aplikacije. Na tej strani nudimo storitev upravljanja upraviteljev v podatkovni mreži, ki jo je mogoče urejati, kar omogoča izvoz poročil in funkcijo filtra.

Pomemben del je izdelava prijavnega obrazca. V naši aplikaciji razmišljamo, da bi ta obrazec postavili na določeno stran, ki se vedno prikliče ob vstopu na varne strani, kjer se je potrebno čim prej avtentikirati.

23.7 Skripti

Skripti za sekvence (CUSTOMER_SEQ and PERSON_SEQ), prožilce (BI_CUSTOMER, BI_PERSON and BU_PERSON) in funkcije (HASH_PASSWORD and AUTHENTICATE_USER) se nahajajo v učnih virih.

23.8 Ustvarjanje domače strani

V APEXU-u lahko pri kreiranju strani izbirate med različnimi predlogami kot so prazna stran ali stran s funkcijami, kot so prijava, stran o strani in možnosti konfiguracije. Najprej morate vnesti osnovne podatke, kot sta številka in ime strani ter izbrati model strani, kot je normalno, modalno pogovorno okno ali predal. Izpolnite lahko tudi dodatne informacije, kot je nastavitev navigacijskega vnosa za stran (ali bo vnos na vrhu ali ugnuzden v obstoječem vnosu) in izbira ikone, prikazane v meniju nadzorne plošče.

Po kliku na Ustvari stran se prikaže nadzorna plošča za urejanje informacij in vsebine strani. Glavna vsebina strani (Telo) je razdeljena na regije.

Vsaka stran lahko vsebuje statični HTML ali vnaprej definirano vsebino.

Naša regija **Login** vsebuje gumb za preusmeritev strani v obrazec za prijavo uporabnika. V lastnosti Behaviour smo definirali Action, ki je bilo v tej aplikaciji nastavljeno kot Redirect to Page in this Application. Nato nastavimo Target na vnaprej določeno stran za prijavo. Ker tega gumba ni treba prikazati, ko je uporabnik že prijavljen, moramo gumb skriti tako, da nastavimo Type as User is the Public User (uporabnik ni overjen). Končno smo ustvarili **Flat rate plans** kot območje statične vsebine, ki vsebuje kodo HTML, za katero lahko definiramo CSS.

23.9 Ustvarjanje strani stranke

To stran smo ustvarili po podobnih korakih kot pri ustvarjanju domače strani. Ko je stran ustvarjena, nadaljujemo z razvojem postavitve strankine strani, ki je razdeljena na več regij, na primer za prikaz

trenutnega stanja storitev, nakup dodatkov, prikaz računov in prikaz dnevnikov.

Regijo **Current state** sestavljata dve podregiji, ki prikazujeta numerične podatke – trenutno ceno porabljenih enot pavšala in dodatkov. Za pridobitev teh podatkov se uporablja poizvedba SQL, ki jo najdete v učnih virih (datoteka CH23_QUERY.sql).

Področje **Buy extra** vsebuje številsko polje, izbirni seznam in gumb. Možno je določiti znesek in izbrati, katero dodatno storitev želimo kupiti. Upravlja se z gumbom, ki izvaja postopek s kodo 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);`)

Področje **Show invoices** je sestavljeno iz gumba, ki se uporablja za generiranje računov. V lastnosti gumba *Behaviour* mo definirali *Action*, ki je bilo nastavljeno kot *Redirect to Page in this Application*. Nato smo nastavili *Target* na vnaprej določeno stran računa stranke, ki je bila nastavljena kot modalna. Na tej strani se s pomočjo poizvedbe SQL prikaže klasično poročilo, ki ga je možno tudi natisniti. Poizvedba se nahaja v učnih virih (datoteka CH23_QUERY.sql, poizvedba “invoice report”).

Regija **Log** vsebuje interaktivno poročilo za prikaz dnevnika uporabe z uporabo poizvedbe SQL. Poizvedba se nahaja v učnih virih (datoteka CH23_QUERY.sql, poizvedba “usage log”).

Zavihek **Stats** je nova stran, sestavljena iz treh območij, kot so minute, SMS in podatki. Tip regije je nastavljen na *Static content*, vključno s komponentami *Chart*, ki prikazujejo grafikone. Njegov izvor je definiran s poizvedbo SQL (glej datoteko CH23_QUERY.sql, poizvedba “Statistics”). Privzeto je barva stolpcev grafikona nastavljena na enotno, lahko pa se prilagodi.

23.10 Ustvarjanje upraviteljske strani

Na strani upravitelja smo uporabili podobne metode in komponente za ustvarjanje podstrani. Vsaka podstran je ustvarjena kot nova stran, na primer Add customer, Manage customers in View customers.

Stran *Add customer* vsebuje preprost obrazec, ki je ustvarjen iz komponent. Postopek dodajanja nove stranke se izvede s kodo PL/SQL: `INSERT INTO CH23_PERSON (EMAIL, PASSWORD, FIRSTNAME, LASTNAME, ROLE) VALUES (:CUSTOMER_EMAIL, :CUSTOMER_PASSWORD, :CUSTOMER_FIRSTNAME, :CUSTOMER_LASTNAME, 'C');`

Stran *Manage customers* je kreirana z dvema interaktivnima poročiloma z možnostjo urejanja: Manage persons in Manage current customers. Interaktivni poročili sta povezani z urejanjem in shranjevanjem sprememb. Tip procesa je nastavljen na *Interactive Grid – Automatic Row Processing (DML)*.

Stran *View customers* vsebuje interaktivno poročilo brez možnosti urejanje podatkov. Poročilo temelji na poizvedbi z SQL (glej datoteko CH23_QUERY.sql, poizvedba “Customers”).:

23.11 Dopolnilno študijsko gradivo

V dopolnilnem študijskem gradivu so:

- skripti za kreiranje, brisanje in polnenje tabel
- skripti za brisanje tabel
- izvožena pakirana aplikacija
- podatki v preglednici
- video vodič, ki kaže postopek generiranja aplikacije

Vsa dopolnilna študijska gradiva so dostopna na javni spletni strani projekta BeeAPEX <https://beeapex.eu>. Na tej strani se prijavite kot gost (geslo ni potrebno vpisati). Poiščite učbenik v razdelku Books, skripte v mapi Part 2 > Chapter23 razdelka Scripts ter video vodiče v razdelku Collection of video guides. Študijska gradiva za kratke tečaje poiščite v razdelku Short courses.

23.11.1 Izvožena aplikacija

Izvožena aplikacija je pripravljena kot paket. Ob namestitvi aplikacije se kreirajo tabele ter napolnijo s testnimi podatki. Brisanje aplikacije odstrani vse podatke in definicije tabel in drugih objektov, ki so specifični za to konkretno aplikacijo. Pakirana aplikacija je testirana in se bo izvajala v novem delovnem prostoru, če so izpolnjene naslednje zahteve:

- dodajte uporabnika APEX pred zagonom aplikacije. V delovnem prostoru za razvoj in testiranje se pomaknite do Shared Components > Application Access Control > Add User Role Assignment; vnesite uporabnika APEX in temu uporabniku nastavite vloge Administrator, Contributor in Reader. V produkcijskem okolju je obvezno posvetovanje z usposobljenim osebjem pred uvedbo aplikacije.

Če katerakoli od navedenih zahtev ni izpolnjena, se bo aplikacija sesula. Takrat je potrebno počistiti piškotke v spletnem brskalniku (primer za Firefox: Settings > Cookies and Site Data > Manage Data).

23.11.2 Video vodiči

Video vodič natančno prikazuje razvoj aplikacije.

23.12 Vprašanja

1. Katera podstran se uporablja za ustvarjanje nove prijavnne sheme?
2. Poimenujte vsaj dve metodi preverjanja pristnosti za upravljanje uporabnikov.
3. Skozi celotno izvedbo so se v stavkih Select sklicevali na različna polja na straneh. Kako lahko prepoznate te predmete?

23.13 Odgovori

1. V orodju Oracle APEX izberemo način avtentikacije - Authentication Scheme - na podstrani Shared Components > Authentication Schemes.
2. Obstaja več metod, ki jih je mogoče uporabiti za preverjanje pristnosti uporabnika, kot so strežnik LDAP, račun baze podatkov, račun Oracle APEX itd.
3. Postavke v stavkih Select so navedene z uporabo dvopičja na začetku imena postavke.

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 ▶

Slika 23.4: Stranka - pregledna plošča.

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

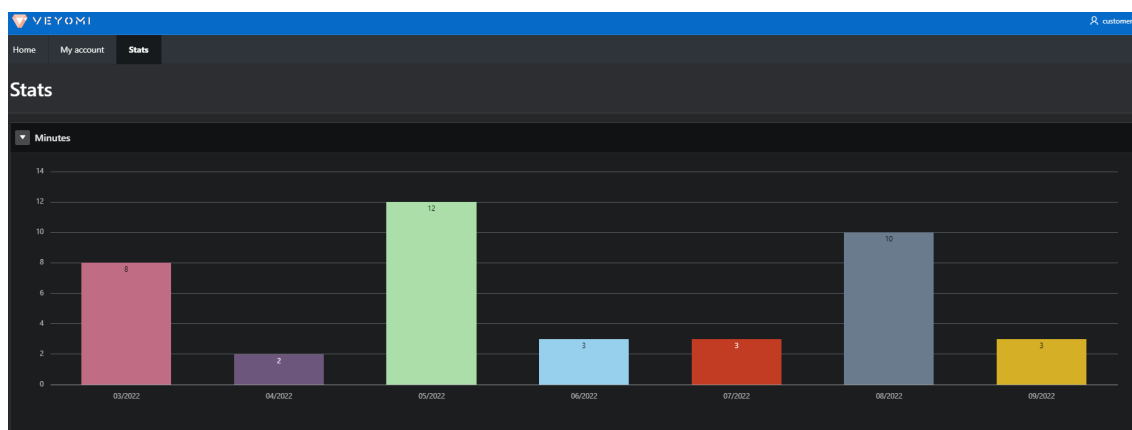
Slika 23.5: Stranka - pregledna plošča – modalno okno računa.

VEYOMI - Invoice

Fixed Flatrate	Extra Sms	Extra Minutes	Extra Data	Extra Mms	Total
16 €	0 pc	0 min	300 MB	0	33.4 €

VEYOMI

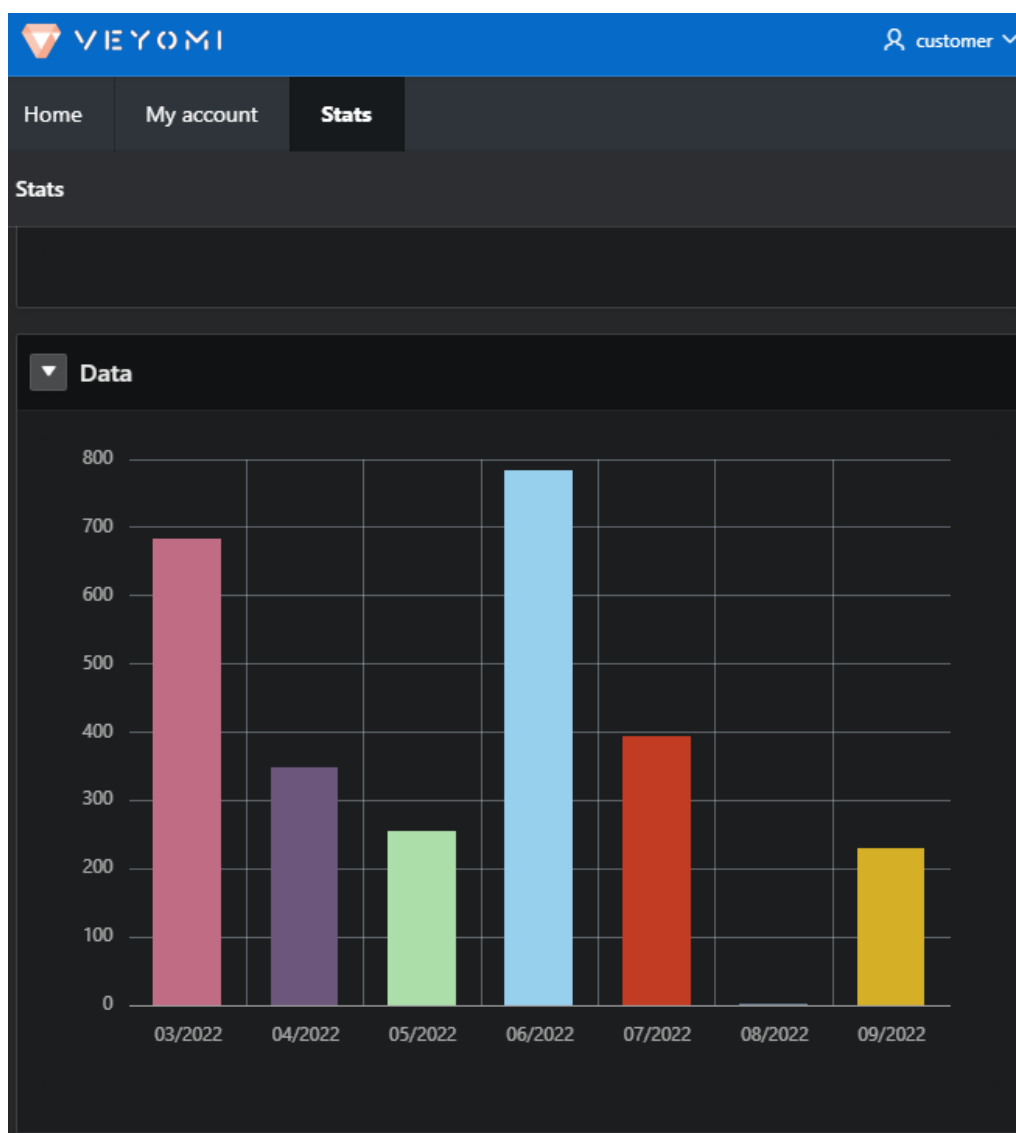
Slika 23.6: Stranka - pregledna plošča - račun v obliki PDF.



Slika 23.7: Stranka - pregledna plošča - statistika porabljenih minut.



Slika 23.8: Stranka - pregledna plošča - statistika SMS.



Slika 23.9: Stranka - pregledna plošča - statistika porabe prenosa podatkov.

The screenshot shows the 'Add customer' screen in the Veyomi mobile application. The interface is dark-themed with a blue header. The header contains 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 navigation bar with three tabs: 'Home', 'Add customer' (which is highlighted), and 'Manager customers'. The main content area consists of several text input fields stacked vertically, labeled 'First name', 'Last name', 'Email', 'Password', 'Address', and 'Phone'. A blue 'Submit' button is located below the 'Phone' field. At the bottom of the screen, there is a footer with the text 'Release 1.0' and a navigation bar with various icons for home, edit, delete, undo, redo, search, back, forward, and settings.

Slika 23.10: Upravitelj - pregledna plošča – dodajanje stranke.

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...	5558A4807A988B6868203...	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

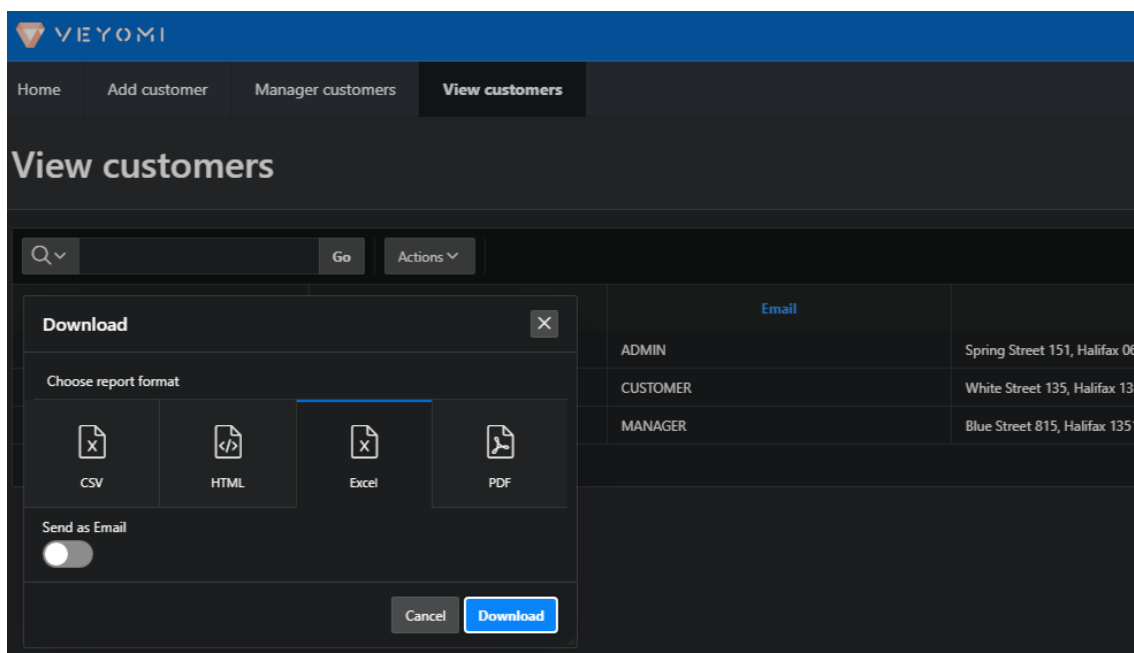
Slika 23.11: Upravitelj - pregledna plošča – upravljanje strank.

View customers

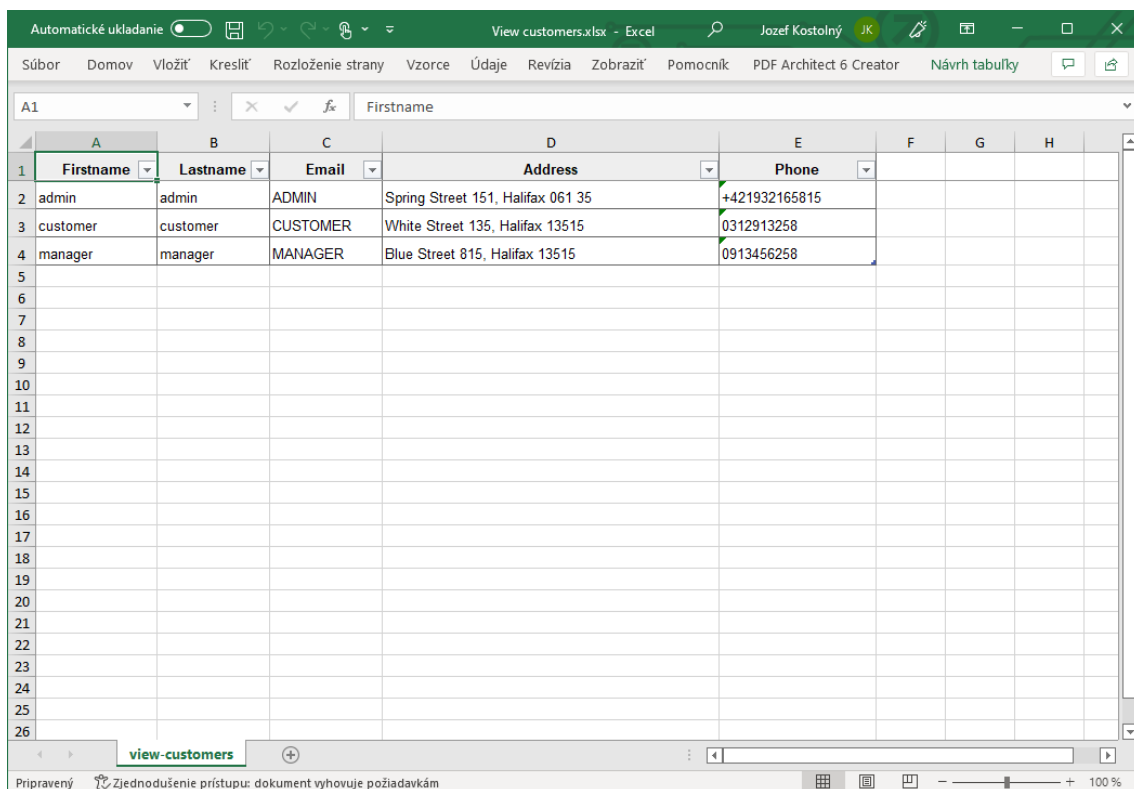
Firstname	Lastname	Email	Address	Phone
admin	admin	ADMIN	Spring Street 151, Halifax 061 35	+421932165815
customer	customer	CUSTOMER	White Street 135, Halifax 13515	0312913258
manager	manager	MANAGER	Blue Street 815, Halifax 13515	0913456258

1 - 3

Slika 23.12: Upravitelj - pregledna plošča – pregled strank.



Slika 23.13: Upravitelj - pregledna plošča – izvoz podatkov o strankah.



Slika 23.14: Upravitelj - pregledna plošča – izvoz podatkov o strankah v preglednico.

Personid	Email	Password	Firstname	Lastname	Role
110	LARY@LARY.COM	F0DA0DAB7DF2E4D1B0860057F5F9A2F	lary	lary	M
8	MANAGER	DA373238A4D7CDF3D988CEBD08F1BC7	manager	manager	M

Slika 23.15: Skrbnik - pregledna plošča.

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

Slika 23.16: Pristajalna stran.

VEYOMI

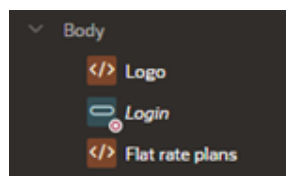
Username

Password

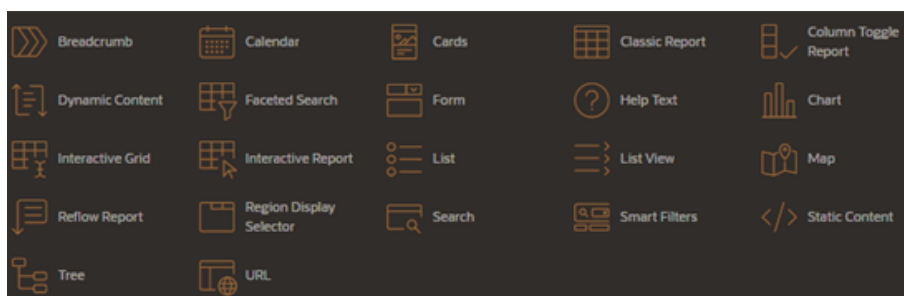
Remember username

[Sign In](#)

Slika 23.17: Prijavna stran.



Slika 23.18: Regije v telesu strani.



Slika 23.19: Seznam možnih vsebin v regiji.

```
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">
```

Slika 23.20: HTML v statični regiji strani.



24. Najem vozila

ATHANASIS ANGEIOPLASTIS, GEORGE MYLLIS, ALKIVIADIS TSIMPIRIS IN DIMITRIOS VARSAMIS; PREVOD ROBERT LESKOVAR

24.1 Poslovni vidik primera

Najem vozila (ang. rent-a-car) je lahko priročen način za raziskovanje novih destinacij, vendar pri tem obstaja nekaj potencialnih pasti, ki se jih morata ponudnik najemna in najemnik zavedati. Najem vozila je bolj podoben rezervaciji hotelske sobe kot rezervaciji letalske vozovnice. Pri najemu avtomobila obstajata dve vrsti plačil oz. stroškov: ob prevzemu vozila in predplačilo.

Za najemnike, ki to počno prvič, je običajno bolje rezervirati vozilo tako, da izberejo plačilo najema po vrnitvi. To najemniku omogoča večjo prilagodljivost (v primeru, da mora spremeniti svoje potovalne načrte). Za najemodajalca pa to pomeni, da na nek način kreditira najemnika. Pri tej vrsti najema običajno ni dodatnih plačil oz. stroškov v primeru preklica rezervacije zaradi nepredvidenih okoliščin.

Da bi se najemniki izognili dodatnim stroškom, je pomembno, da skrbno pregledajp najemno pogodbo in morebitne dodatne pristojbine, ki lahko nastanejo (npr. zavarovanje ali dodatne voznine do mesta prevzema). Preden z vozilom najemnik zapusti prevzemno mesto ga prodajno opozori, da skrbno pregleda vozilo in takoj sporoči kakršno koli poškodbo. Takp se lahko najemodajalec in najemnik vnaprej izogneta konfliktom ob vrnitvi vozila.

Z razumevanjem procesa najema in morebitnih pristojbin si najemnik lahko zagotovi prijetno izkušnjo brez stresa in resnično uživa v svobodi in prilagodljivosti, najemodajalec pa si zagotovi, ki jo lahko najem avtomobila nudi med potovanjem.

24.2 Definicija problema

Najem vozila se morda zdi zastrašujoč zaradi množice pravil in pogojev. Vendar ti obstajajo z utemeljenimi razlogi. Novo vozilo trenutno stane približno 36,000 EUR. Pri najemu pa za časovno omejeno uporabo najemnik plačuje le majhen del skupne vrednosti vozila. Podjetje, ki nudi najem, mora v življenjski dobi vozila v splošnem doseči ustrezno stopnjo dobička.

Ključnega pomena pri najemu vozila je ustrezno zavarovanje za primera nesreče ali nepredvidenih okoliščin. Vendar pa je velika večina najemov zaključena brez kaakršnihkoli zavarovalnih dogodkov. Kljub temu je zelo pomembno, da natančno preberete najemno pogodbo, razumete pogoje poslovanja ter vozilo pregledate za kakršno koli škodo, preden jo sprejmete, da se izognete morebitnim težavam.

Z upoštevanjem teh smernic ima najemnik lahko varno in prijetno izkušnjo najema brez nepričakovanih presenečenj. In ne pozabite, pravila in pogoji so vzpostavljeni, da zaščitijo vas in podjetje za najem avtomobilov, zato je vedno najbolje, da jih upoštevate.

24.3 Primeri uporabe

24.3.1 Opis primera uporabe

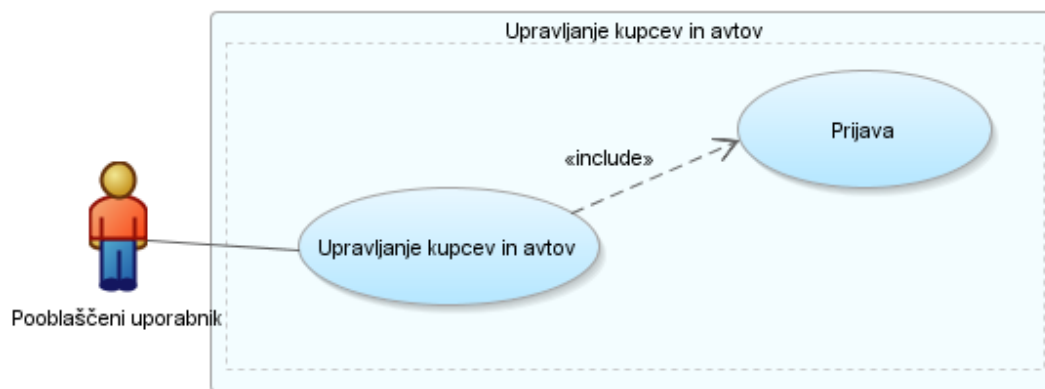
Cilj tega projekta je razviti funkcionalno aplikacijo, ki simulira delovanje rent-a-car poslovalnice. Aplikacija bo uporabljala platformo Oracle APEX za upravljanje in shranjevanje podrobnih informacij o strankah, avtomobilih in najemu. Aplikacija je zasnovana tako, da je uporabniku prijazna za lastnika izposojevalnice avtomobilov, saj mu omogoča upravljanje vseh potrebnih informacij, vključno z najemi, razpoložljivimi avtomobili za najem in podrobnostmi o strankah. Uporabniki bodo lahko najeli tako, da bodo izbrali avtomobil na podlagi meril, kot so znamka, model, letnik in vrsta goriva, prikazane pa bodo vse potrebne podrobnosti za dokončanje najema. Poleg tega bo aplikacija prikazala podatke, kot so trenutni najemi, razpoložljiva vozila za najem in podrobne podatke o strankah. Trenutni najemi bodo uporabniku prikazani v tabelah, odvisno od tega, v katerem delu aplikacije se uporabnik nahaja. Na splošno bo ta aplikacija zagotovila učinkovit in organiziran sistem za upravljanje poslovalnice za najem vozil, s podrobnimi informacijami, ki so na voljo s klikom na gumb. Uporabniku prijazen vmesnik in celovita orodja za upravljanje podatkov bodo poskrbela za preprostejše in učinkovitejše vodenje rent-a-car poslovalnice.

24.3.2 Delno strukturiran opis

Namen tega projekta je razviti uporabniku prijazno aplikacijo, ki uporablja Oracle APEX za upravljanje podrobnih informacij o strankah, avtomobilih in najemih za najem avtomobilov. Aplikacija bo uporabnikom omogočala najeme na podlagi posebnih meril, prikaz potrebnih informacij o najemu in zagotavljala celovita orodja za upravljanje podatkov za prikaz trenutnih najemov, razpoložljivih avtomobilov za najem in podrobnosti o strankah. Z zagotavljanjem učinkovitega in organiziranega sistema za upravljanje rent-a-car poslovalnice bo ta aplikacija omogočila preprostejše in učinkovitejše vodenje rent-a-car poslovalnice. Opis polstrukture je podan v tabeli 24.1.

24.3.3 Diagram primera uporabe

Opisani primeri uporabe so prikazani na sliki 24.1.



Slika 24.1: Diagram primera uporabe.

Tabela 24.1: Opis primera uporabe: upravljanje kupcev in avtov

Ključni pojem	Vrednost
ID:	Ch24-01
Naslov:	<i>Primer uporabe prikazuje dostopanje, dodajanje in spreminjanje podatkov o avtomobilih, strankah in rezervacijah. Pri rezervacijah je možno izbrati datum najema in izračunati stroške najema.</i>
Opis:	<i>Uporabnik bo uporabil aplikacijo v APEX-u za ogled avtomobilov, ki pripadajo podjetju ter vseh strank, ki so predhodno opravile rezervacijo. Tako avtomobile kot kupce opisuje niz atributov. Poleg tega bo imel uporabnik možnost ustvarjanja, posodabljanja in brisanja podatkov za obe kategoriji, kar omogoča učinkovito upravljanje sistema za najem avtomobila. Poleg tega lahko uporabnik ustvari novo rezervacijo za najem avtomobila z dodajanjem avtomobila, stranke in datumov. Sistem na podlagi izbranih datumov izračuna celotno ceno rezervacije in ustrezno posodobi rezultate. Končno poročilo predstavlja podrobnosti rezervacije, vključno z avtomobilom, stranko, datumi najema in skupnimi stroški.</i>
Glavni igralec:	<i>Skrbnik sistema</i>
Predhodni pogoji:	<i>Uporabnik ima vlogo skrbnika aplikacije.</i>
Pogoji po zaključku:	<i>Po posodobitvi avtomobila in stranke uporabnik lahko kreira rezervacijo. Ko je zaključena rezervacija se izvede izračun skupnih stroškov najema.</i>
Glavni del	Scenarij
Uspešen scenarij:	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Odprite brskalnik in se prijavite v aplikacijo za izposajo avtomobilov</i> 2. <i>Na meniju ali navigacijski strani izberite Cars ali costumers</i> 3. <i>Za dodajanje avtomobila kliknite gumb “Create” in podobno za dodajanje stranke</i> 4. <i>Za spreminjanje avtomobila ali stranke kliknite ikono peresa v zeleni vrstici</i> 5. <i>Za dodajanje ali spreminjanje podatkov kliknite gumb “Apply Changes”, za brisanje pa gumb “Delete”</i> 6. <i>Za izposajo na meniju ali navigacijski strani kliknite rentcar.</i> 7. <i>Za novo izposajo kliknit izberite create.</i> 8. <i>Za rezerviranje avtomobila kliknite na carid ain izberite razpoložljivi avto</i> 9. <i>Izberite najemnika tako, da kliknete na custid</i> 10. <i>Določite začetni datum rezervacije s klikom na rent date</i> 11. <i>Določite končni datum rezervacije s klikom na return date</i> 12. <i>Ko najemnik vrne avto, se izračunajo skupni stroški najema glede na trajanje in morebitne poškodbe. Če najemnik vrne poškodovan avto, se obračuna popravilo in to predstavlja za stranko dodatne stroške.</i> 13. <i>Končni stroški so predloženi stranki, prav tako tudi detajna specifikacija v poročilu o najemu</i>
Razširitve:	-
Pogostost uporabe:	<i>število najemov je odvisno od sezone, letno poprečje pa je 5 dnevno</i>
Status:	Zaključen
Lastnik:	Uporabnik
Prioriteta:	Zmerna

24.4 Model podatkov

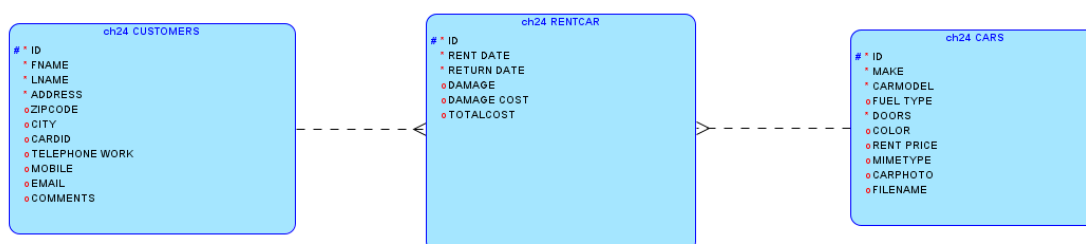
24.4.1 Opis modela podatkov

Šolski projekt uporablja tri entitete: avtomobil, stranka in najem avtomobila. Entitete vsebujejo vse attribute, ki so potrebni za vodenje procesa najema avtomobila z aplikacijo v APEX-u.

1. Entiteta Cars (avtomobili)
 - **id** identifikacijska številka avta in primarni ključ
 - **make** proizvajalec avtomobila
 - **carmodel** odel,
 - **fuel** vrsta goriva (bencin, dizel, LNG ali električna)
 - **doors** število vrat
 - **color** barva avta
 - **rent** cena za dan najema
 - **carphoto** fotografija
2. Entiteta Customers (stranke)
 - **id** identifikacijska številka in primarni ključ
 - **fname** ime
 - **lname** priimek
 - **address** naslov
 - **zipcode** poštna številka
 - **city** mesto
 - **cardid** številka vozniškega dovoljenja
 - **telephone-work** službena telefonska številka
 - **mobile** mobilna številka
 - **email** elektronska pošta
 - **comments** komentarji glede na prejšnje najeme
3. Entiteta CarRental (najemi)
 - **id** identifikacijska številka in primarni ključ
 - **carid id** identifikacijska številka avtomobila
 - **custid id** identifikacijska številka stranke
 - **rent date** datum prevzema
 - **return date** datuma vračila
 - **damage** opis škode ob vračilu
 - **damage cost** stroški škode
 - **total cost** skupni stroški najema

24.4.2 Logični model podatkov

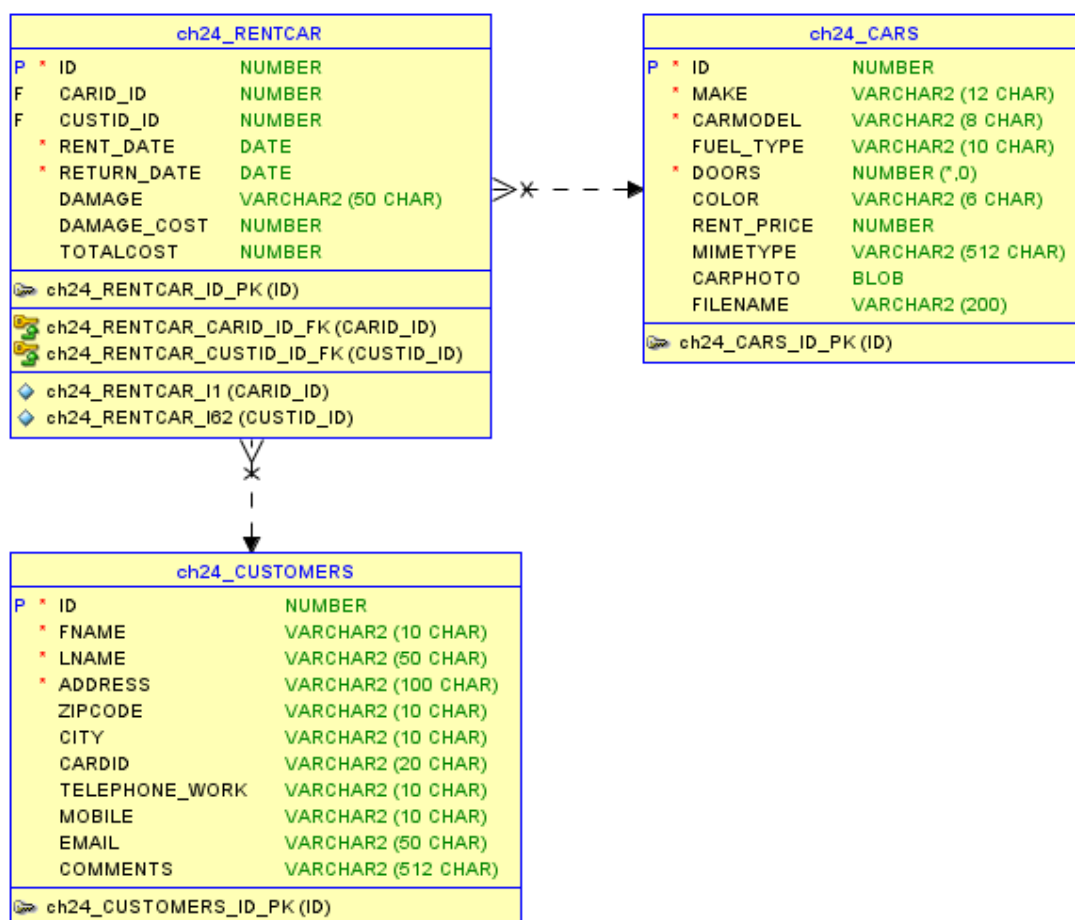
Logični model podatkov je prikazan na sliki 24.2.



Slika 24.2: Logični model podatkov za projekt "Car Rental Project"

24.4.3 Relacijski model podatkov

Relacijski model podatkov je prikazan na Sliki 24.3.



Slika 24.3: Relacijski model podatkov za projekt "Car Rental Project"

24.4.4 Skript v SQL

Tabele CH24_CARS, CH24_CUSTOMERS in CH24_RENTCAR za to aplikacijo kreiramo takole::

```
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)
)
;

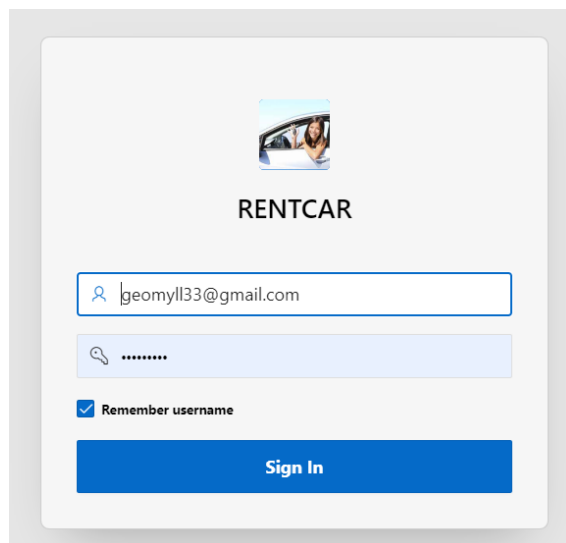
create table ch24_rentcar (
    id                    number generated by default on null as identity
                        constraint ch24_rentcar_id_pk primary key,
    carid_id             number
                        constraint ch24_rentcar_carid_id_fk
                        references ch24_cars on delete cascade,
    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);
```

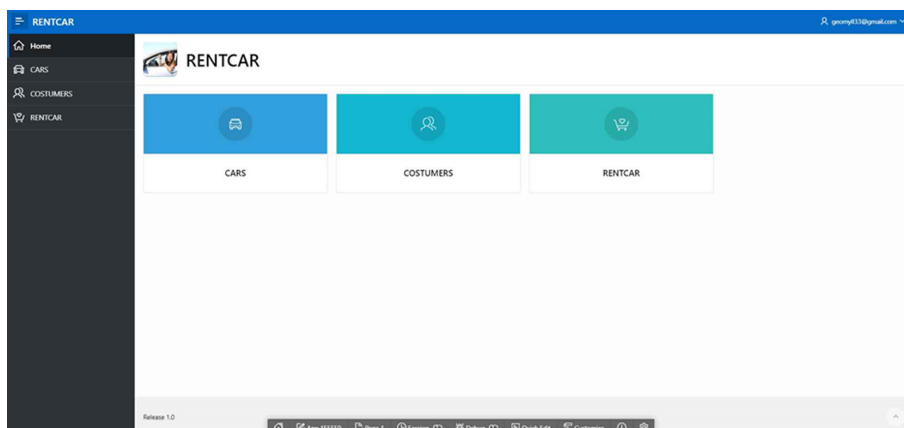
24.5 Uporabniški vmesniki

Uporabnik, ki je lastnik podjetja za najem avtomobilov, mora za dostop do aplikacije vnesti svoje poverilnice. Aplikacija uporablja preverjanje pristnosti računov APEX. Poverilnice lastnika so enake poverilnicam delovnega prostora, prikazanih na sliki 24.4. Aplikacija simulira delovanje rent-a-car poslovalnice in vključuje upravljanje strank, avtomobilov in najema. Zagotavlja podrobne informacije o teh entitetah z uporabo prijazne spletne aplikacije, ki temelji na platformi Oracle APEX, kot je prikazano na sliki 24.5.

Obrazec na sliki 24.6 je namenjen upravljanju podatkov o avtomobilih v poslovalnici za najem vozil. Uporabnik, ki je lastnik poslovalnice, lahko shrani in upravlja vse potrebne podatke o avtomobilih, kot so znamka, model, letnik, vrsta goriva, ter naloži fotografijo avtomobila, ki



Slika 24.4: Prijava v aplikacijo.



Slika 24.5: Domača stran aplikacije.

prikazuje njegovo stanje.

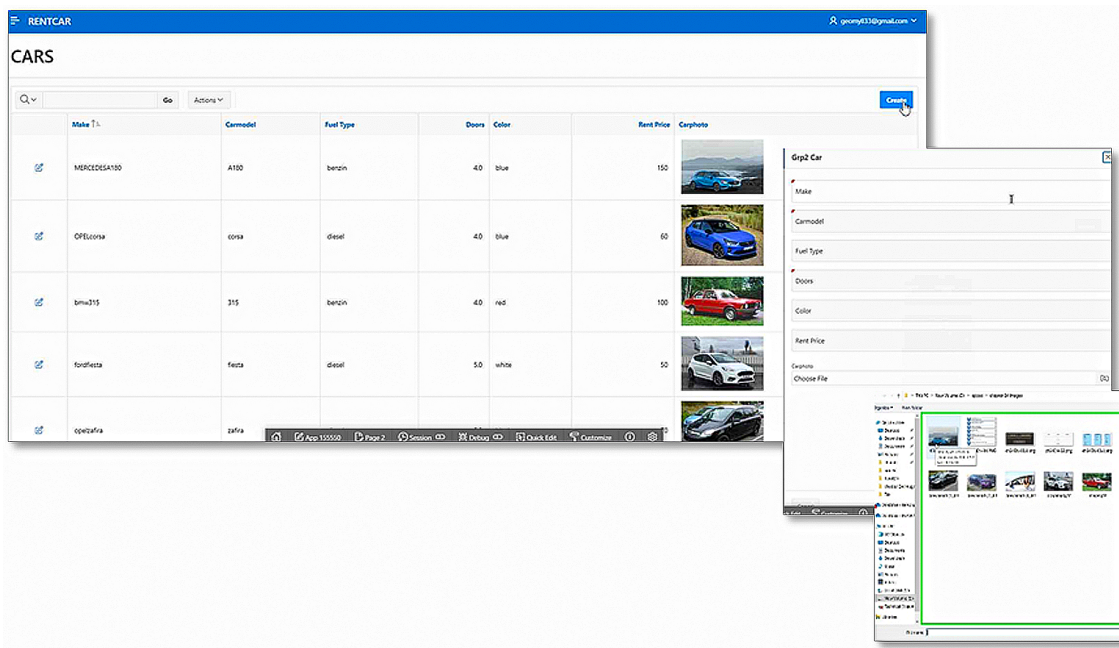
Na sliki 24.7 je razloženo je, kako dodamo fotografijo. Da bi to dosegli, potrebujemo dva dodatna stolpca za shranjevanje informacij v tabeli: enega za tip MIME in enega za ime datoteke. Stolpec, v katerem bo shranjena fotografija mora imeti tip podatka BLOB. V našem primeru je ime stolpca **CARPHOTO**.

V oblikovalcu strani aplikacije je potrebno generirati poročilo za tabelo CH24_CAR in konfigurirati stolpec **CARPHOTO** kot brskalnik datotek. Nato spremenite nastavitve vrste pomnilnika na "BLOB column specifier in item source attributes".

Nato odprite obrazec za tabelo ch24_cars in nastavite stolpec **CARPHOTO** kot Display image. Konfigurirajte BLOB tako, da povežete tabelo **ch24_cars**, stolpec **CARPHOTO** in primarni ključ **ID**. Stolpca **MIMETYPE** in **FILENAME** morata biti skrita.

Podobno upravljamo tudi s podatki o strankah (slika 24.8).

V tabeli ch24_rentcar (Slika 24.9) lahko uporabnik izbere avto na podlagi kriterijev, kot so znamka, model in letnik. Najem je nato povezan s stranko. Prikazane bodo vse potrebne podrobnosti, potrebne za najem, kot so avto, stranka, začetni in končni datum najema ter skupni stroški. Uporabnik lahko doda morebitno škodo ob vrnitvi. Po zaključku najema bodo skupni stroški izračunani in predstavljeni v končnem poročilu.



Slika 24.6: Obrazec za avtomobile (Cars)

24.6 Dopolnilno študijsko gradivo

V dopolnilnem študijskem gradivu so:

- izvožena aplikacija
- skripti za kreiranje in brisanje tabel
- podatki v preglednici
- video vodič

Vsa dopolnilna študijska gradiva so dostopna na javni spletni strani projekta BeeAPEX <https://beeapex.eu>. Na tej strani se prijavite kot gost (geslo ni potrebno vpisati). Poiščite učbenik v razdelku Books, skripte v mapi Part 2 > Chapter24 razdelka Scripts ter video vodiče v razdelku Collection of video guides. Študijska gradiva za kratke tečaje poiščite v razdelku Short courses.

24.6.1 Izvožena aplikacija

Izvožena aplikacija je pripravljena kot paket. Ob namestitvi aplikacije se kreirajo tabele ter napolnijo s testnimi podatki. Brisanje aplikacije odstrani vse podatke in definicije tabel in drugih objektov, ki so specifični za to konkretno aplikacijo.

24.6.2 Video vodiči

Video vodič natančno prikazuje razvoj aplikacije.

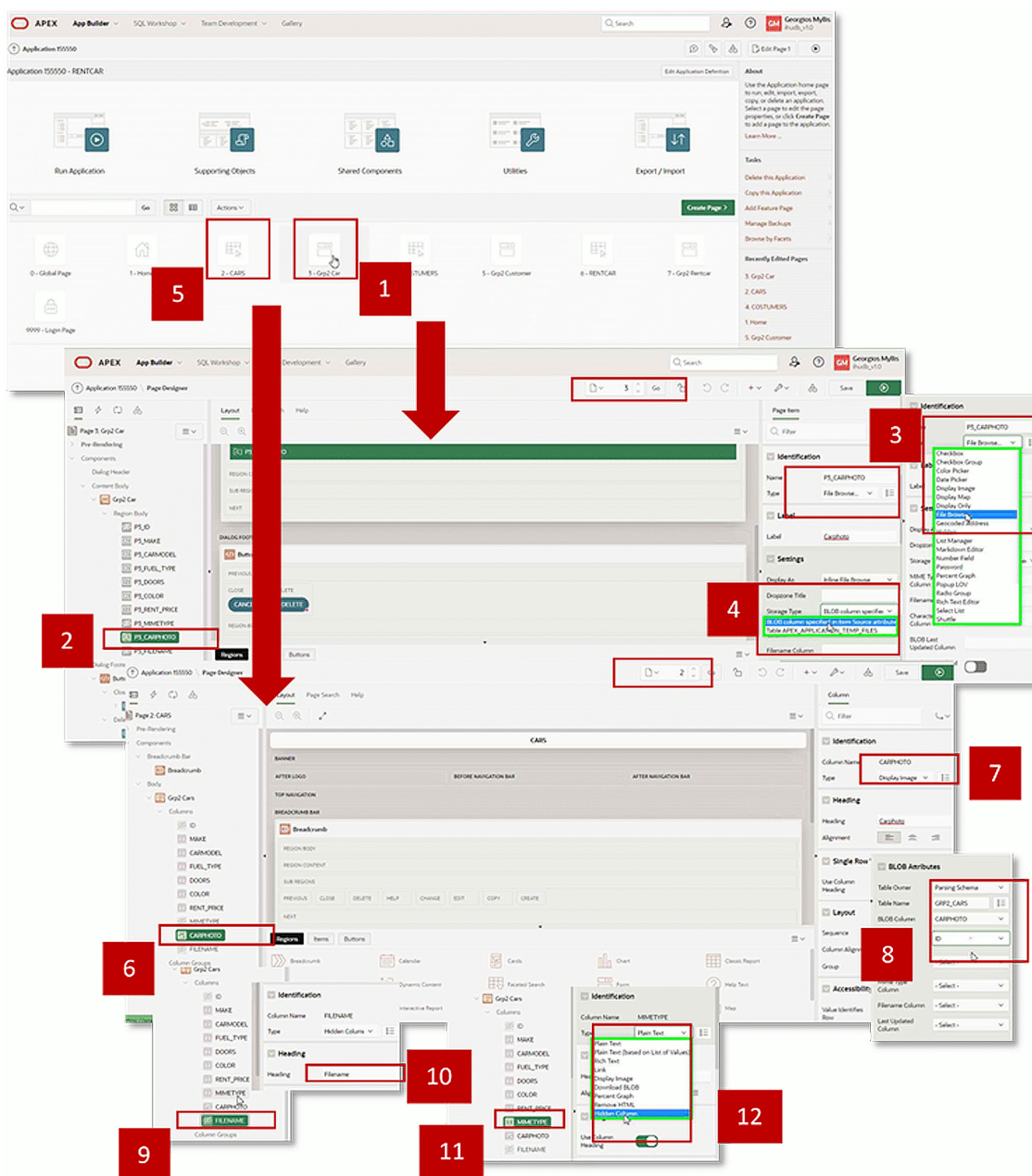
24.7 Vprašanja

1. Kako lahko dodate ikono v logotip aplikacije, ko ste aplikacijo že ustvarili?
2. Kako lahko dodate slike na svoje strani s poročilom?

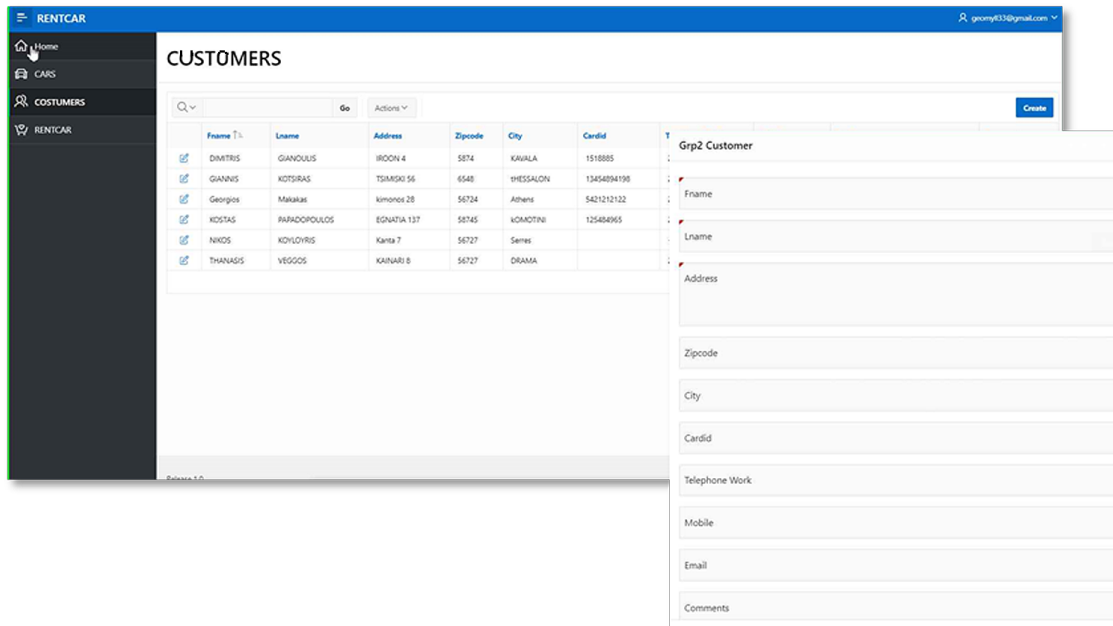
24.8 Odgovori

1. V okolju vaše aplikacije izberite **Shared Components** in nato izberite **User Interface Attributes**. Kliknite **Edit** v prikaznem oknu in dodajte poljubno fotografijo.
2. Najprej morate nastaviti podatkovni tip vašega stolpca kot BLOB. Nato v oblikovalniku strani

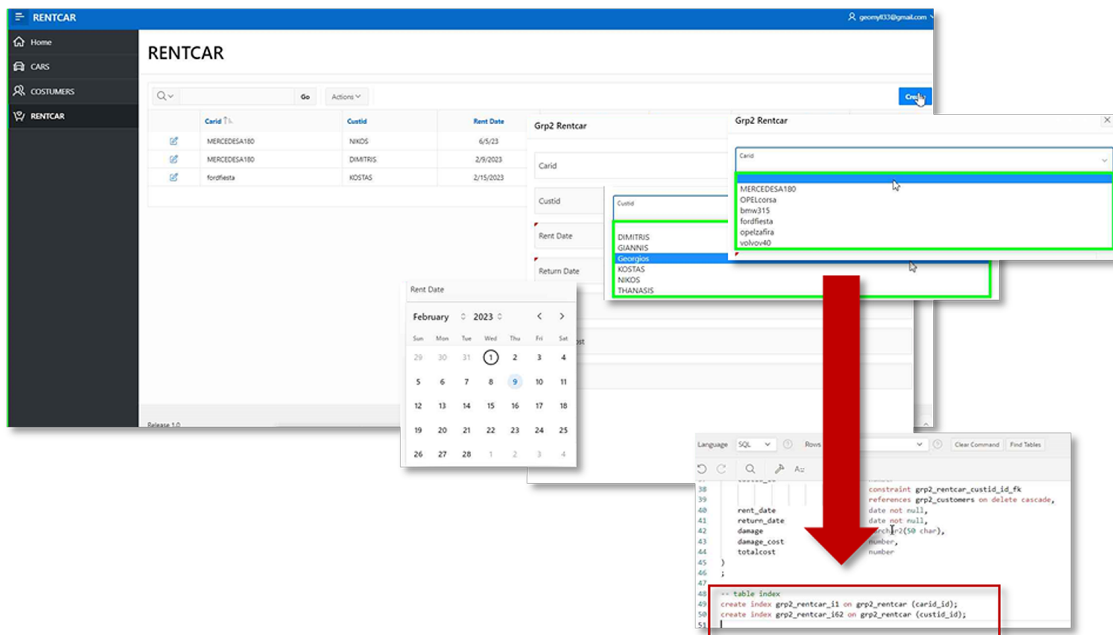
aplikacije za predlogo poročila konfigurirajte stolpec kot brskalnik datotek in spremenite vrsto shranjevanja v **BLOB column specifier in item Source Attributes**. Nato pojdite na obrazec te tabele v okolju App Builder in konfigurirajte stolpec kot **Display image**. Nato konfigurirajte attribute BLOB tako, da povežete tabelo, stolpec in ID..



Slika 24.7: Nastavitev stolpca s fotografijo.



Slika 24.8: Tabela s podatki o strankah.



Slika 24.9: Podatki o najemu.

Literatura

Članki

- [1] Hill Kim. „Altruistic cooperation during foraging by the Ache, and the evolved human predisposition to cooperate”. V: *Human Nature* 13 (mar. 2002), strani 105–128. DOI: 10.1007/s12110-002-1016-3 (citirano na strani 172).

Knjige

- [2] Roy Fielding in Richard N. Taylor. *Principled design of the modern Web architecture*. Uredil Mehdi Jazayeri and Alexander L. Wolf Carlo Ghezzi. Association for Computing Machinery, 2010. ISBN: 978-1-58113-206-9. DOI: 10.1145/337180.337228 (citirano na strani 93).
- [3] Dariusz Jemielniak in Aleksandra Przegalinska. *Collaborative society*. MIT Press, 2020 (citirano na strani 172).
- [4] OMG. *Business Process Model and Notation (BPMN), Version 2.0*. 2011. URL: <http://www.omg.org/spec/BPMN/2.0> (citirano na straneh 240, 241).
- [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> (citirano na strani 240).
- [6] A. Osterwalder in Y. Pigneur. *Business model generation: a handbook for visionaries, game changers, and challengers*. Zvezek 1. John Wiley in Sons, 2010 (citirano na straneh 37, 38).

Stvarno kazalo

- APEX docker, 44
- aplikacijska logika, 80
- aplikacijski vmesnik, 310
- application programming interface, API, 93
- atribut, 50
- AutoREST, 95

- baza podatkov, 49
- BP, 49

- Create Application Wizard, 78
- CRUD operacija, 94

- data workshop, 88, 91
- DDL, 56
- definicija problema, 206, 216, 223, 229, 243, 268, 274, 285, 299, 330, 347, 365
- diagram primera uporabe, 207, 217, 224, 230, 246, 269, 275, 286, 300, 331, 366
- Diagram primerov uporabe, 348
- DML, 60
- DQL, 61
- druga normalna forma, 2NF, 55

- entiteta, 49
- entitetno relacijski diagram, ERD, 49
- entitetno-relacijski diagram, ERD, 49
- ER, 49
- ER diagram, 49

- generiranje relacijskega modela, 52
- generiranje sheme R-BP, 52
- grafikon, 81

- HTTP odziv, 94
- HTTP zahteva, 93, 94
- <https://apex.oracle.com>, 43

- interaktivno poročilo, 81
- izmenjava podatkov, 88
- izračunavanje, 80
- izvoz podatkov, 91
- izvoz podatkov s čarovnikom, 91

- kako izkoristite galerijo aplikacij in vtičnikov, 182

- kako izmenjujete podatke v APEX-u, 88
- kako navigirate v APEX-u, 76
- kako pripravite bazo podatkov, 48
- kako sodelujete v timu, 172
- kako tabelarična poročila spremenite v grafikone, 153
- kako upravljate paketne in večjezične aplikacije, 189
- kako urejate menuje, 169
- kako urejate obrazce, 146
- kako urejate poročila, 126
- kako začeti z Oracle APEX, 35
- kardialnost, 50
- koledar, 81
- kreiranje aplikacije, 81

- logični model, 49
- logični model podatkov, 49, 207, 217, 224, 230, 248, 271, 275, 290, 305, 333, 349, 368

- materialna kosovnica, 285
- model delovnega toka, 246
- model podatkov, 207, 217, 224, 230, 247, 269, 275, 289, 300, 331, 349, 368
- modul virov, 94

- nadzor dostopa, 80
- najem vozila, rent-a-car, 365
- namestitev Flows for APEX, 242
- nerelacijski model, 49
- nivo abstraktnosti, 49
- nivo znanja, 41
- normalizacija, 54

- object browser, 60, 92
- on-premise, 42
- Oracle Academy, 46
- ORACLE APEX, 76
- Oracle Cloud Infrastructure, 46
- ORACLE Data Modeler, 57, 58
- ORACLE object browser, 60
- ORACLE query builder, 62
- Oracle REST Data Service, ORDS, 93, 94
- ORACLE SQL Developer Data Modeler, 49

- ORACLE SQL workshop, 60
- page designer, urejevalnik strani, 81
- paketna aplikacija, 190
- podatkovna plast, 62
- podatkovne strukture, 49
- podatkovni model, 49
- podatkovni tip, 50
- polje, 80
- poročilo, 92
- poslovni vidik primera, 206, 223, 229, 239, 268, 274, 285, 299, 329, 347, 365
- povezava, 50
- povratne informacije uporabnikov, 80
- predloga vira, 94
- preverjanje, 80
- primer uporabe, UC, 38
- primeri uporabe, 207, 216, 224, 229, 243, 269, 275, 286, 300, 330, 347, 366
- proces razvoja spletne aplikacije, 76
- prva aplikacija, 105
- prva normalna forma, 1NF, 54
- Quick SQL, 59, 61, 107
- R-BP, 51
- Razporejanje uradnih ur, 329
- regija, 80
- relacijski model, 51
- relacijski model podatkov, 51, 211, 219, 226, 234, 248, 271, 277, 290, 305, 333, 349, 369
- representational state transfer, REST, 93
- REST, 93
- RESTful dostop, 94
- seznam, 81
- seznam vrednosti, LOV, 192
- shema BP, 51
- shema R-BP, 51, 54
- shema relacijske BP, 51
- sistem za upravljanje baz podatkov, 48, 49
- spletna aplikacija, 48, 82
- spletna stran, 80
- SQL, 62
- SQL ALTER TABLE, 60
- SQL COUNT, 62
- SQL CREATE TABLE, 59
- SQL data definition language, 59
- SQL data manipulation language, SQL-DML, 60
- SQL data query language, SQL-DQL, 61
- SQL DELETE, 60
- SQL DROP TABLE, 59
- SQL INSERT, 60
- SQL JOIN, 61
- SQL ORDER BY, 61, 62
- SQL Script, 109
- SQL SELECT, 61
- SQL TO_CHAR(), 61
- SQL UPDATE, 60
- SQL WHERE, 60
- SQL WHERE clause, 61
- SQL, jezik za definicijo podatkov, SQL-DDL, 56
- SQL-DDL, 56, 60
- SQL-DQL, 61
- stateless REST, 94
- stolpec, 51
- storitev RESTful, 93
- stran, 82
- strukturiran poizvedovalni jezik, SQL, 57
- SUBP, 48, 49
- tabel, 51
- telekomunikacijske storitve, 347
- tretja normalna forma, 3NF, 55
- tuji ključ, 52
- uporabniški vmesniki, 211, 219, 226, 235, 252, 271, 280, 295, 335, 353, 370
- upravljanje podatkov, 60
- upravljanje sheme relacijske BP, 56
- upravljavca vira, 94
- urejevalnik strani, 81
- ustvarjanje aplikacij, 78
- ustvarjanje strani, 80
- ustvarjanje strani s čarovnikom, 80
- uvoz podatkov, 88
- uvoz podatkov s čarovnikom, 89
- večjezična aplikacija, 195
- Virtual Box Appliance, 43
- vodenje poslovnih procesov, 239
- vrste strani, 81
- vtičnik Flows for APEX, 242
- vzorčne in zagonske aplikacije, 182
- zaloga vrednosti, 50
- zbirka relacij, 51

MALOKODNO PROGRAMIRANJE Z APEX-om PRIROČNIK S PRAKTIČNIMI PRIMERI

ROBERT LESKOVAR, ALENKA BAGGIA (UR.)

Univerza v Mariboru,
Fakulteta za organizacijske vede,
Kranj, Slovenija

robert.leskovar@um.si, alenka.baggia@um.si

V učbeniku predstavljamo Oracle Application Express (APEX), platformo za malokodno izdelavo podatkovno vodenih spletnih aplikacij. Namen učbenika je opremiti bralca z veščinami za učinkovito uporabo orodja APEX pri realnih poslovnih izzivov. V prvem delu so v dvanajstih poglavjih obravnavane glavne značilnosti in zmogljivosti, ki se nanašajo na vzpostavitev razvojnega okolja, pripravo baze podatkov, navigacijo v aplikaciji, izmenjavo (uvoz in izvoz) podatkov, ustvarjanje aplikacije, upravljanje poročil in obrazcev ter sodelovanje skupine razvijalcev. V drugem delu je predstavljeno dvanajst poslovnih primerov, ki omogočajo razvijalcu celovito razumevanje poslovne situacije, podatkov in uporabniškega vmesnika. Vsako poglavje vključuje kratek opis poslovnega vidika, opredelitev problema za razvijalce, primere uporabe, podatkovni model in razvoj aplikacijskega vmesnika. Učbenik je zasnovan za približno 75 ur študija bralca in je primeren tako za izkušene razvijalce kot za začetnike. Dodatna študijska gradiva so izvožene aplikacije, skripti, podatki in video vodiči so na voljo na spletni strani projekta ter zagotavljajo izboljšano učno izkušnjo.

DOI
[https://doi.org/
10.18690/um.fov.5.2024](https://doi.org/10.18690/um.fov.5.2024)

ISBN
978-961-286-910-6

Ključne besede:
malokodno
programiranje,
razvoj aplikacij,
spletna aplikacija,
Oracle APÉX,
praktični primeri



Univerzitetna založba
Univerze v Mariboru

