Maloprodaja sportske opreme - poslovna aplikacija nad relacijskom bazom podataka (Oracle APEX)

Zelenika, Antonio

Undergraduate thesis / Završni rad

2022

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Rijeka / Sveučilište u Rijeci**

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:195:643871

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2025-03-14



^{Sveučilište u Rijeci} Fakultet informatike i digitalnih tehnologija Repository / Repozitorij:

Repository of the University of Rijeka, Faculty of Informatics and Digital Technologies - INFORI Repository





Sveučilište u Rijeci – Fakultet informatike i digitalnih tehnologija

Antonio Zelenika

Maloprodaja sportske opreme - poslovna aplikacija nad relacijskom bazom podataka (Oracle APEX) _{Završni rad}

Mentor: doc. dr. sc. Danijela Jakšić

Rijeka, 19.9.2022.



Rijeka, 14.6.2022.

Zadatak za završni rad

Pristupnik: Antonio Zelenika

Naziv završnog rada: Maloprodaja sportske opreme - poslovna aplikacija nad relacijskom bazom podataka (Oracle APEX)

Naziv završnog rada na eng. jeziku: Sports Retail Shop - business application with relational database (Oracle APEX)

Sadržaj zadatka: Baza podataka (BP) predstavlja kolekciju podataka, ograničenja i operacija koji reprezentiraju neke aspekte realnoga svijeta. Dakle, BP je model neke aplikacijske domene. Cilj rada je izgraditi aplikaciju za potrebe procesa maloprodaje sportske opreme. Aplikacija će biti izgrađena nad relacijskom BP pomoću alata Oracle APEX. Na početku će biti specificirani zahtjevi i potrebne značajke aplikacije. Sljedeći korak bit će dizajn baze podataka, odnosno izrada modela entiteti i veze. Transformacijom modela entiteti i veze konstruirat će se relacijski model. Na temelju relacijskog modela izgradit će se baza podataka. Nakon toga kreće izrada same aplikacije. Aplikacija će raditi nad relacijskom BP u navedenoj aplikacijskoj domeni (maloprodaja sportske opreme).

Mentor

doc. dr. sc. Danijela Jakšić

Voditelj za završne radove

doc. dr. sc. Miran Pobar

Zadatak preuzet: 14.6.2022.

Antonio Zeleni

(potpis pristupnika)

Sadržaj

Za	Zadatak za završni rad2						
1	Uvo	od					
2.	Baz	a pod	lataka5				
	2.1	Мос	del entiteti – veze				
	2.2	Dija	gram entiteti – veze6				
3	Ora	cle	9				
	3.1	Orac	cle APEX9				
	3.2	Baza	a podataka9				
	3.2	.1.	Quick SQL				
4	Apl	ikacija	a16				
	4.1	Upra	avljanje narudžbama16				
	4.2	Krei	ranje Aplikacije18				
	4.3	Osta	ale stranice				
	4.4	Ure	đivanje stranica				
	4.4	.1	Proizvodi				
	4.4	.2	Dodaj u košaricu				
	4.4	.3	Košarica24				
	4.4	.4	Informacije o narudžbi24				
	4.5	Pove	ezivanje stranica				
	4.5	.1	Procesi				
	4.5	.2	Dinamičke radnje				
	4.6	Adm	ninistracija				
	4.7.	Kori	isničko sučelje i prijava				
5	Zak	ljučak	<				
Sa	Sažetak						
P	Popis slika						
Li	iteratura						

1. Uvod

Bez obzira čime se bavili, danas gotovo da ne postoji posao koji se ne može poboljšati uz neku vrstu poslovne aplikacije. Glavna zadaća poslovnih aplikacija je da olakša posao pružatelju usluga, a samim time utječe na to da korisnik tih usluga jednostavnije dobije ono što želi. Kako bi bilo koja usluga što bolje funkcionirala potrebno je organizirati podatke koje je potrebno koristiti.

Izrada aplikacije može trajati mjesecima, a osim što može trajati dugo, izrada može biti i skupa. Jedna od opcija za smanjivanje vremena izrade aplikacije je da koristimo alat za brzi razvoj aplikacija, odnosno RAD alat (Rapid Application Development). Prednosti pristupa kreiranja aplikacija pomoću RAD alata ovise o potrebama aplikacije. Kreiranje poslovne aplikacije maloprodaje sportske opreme pristup izrade putem RAD alata je dobar odabir jer nam osigurava kvalitetu i kontrolu rizika, a aplikacija je dovoljno jednostavna da se ne moramo brinuti o skalabilnosti.

U izradi ove poslovne aplikacije koristit ćemo relacijsku bazu podataka. Kako bi izradili aplikaciju nad relacijskom bazom podataka proći ćemo kroz korake dizajniranja dijagrama entiteti – veze, a zatim i relacijskog modela. Proći ćemo i kroz izradu same baze podataka, na više načina koje nam nudi Oracle APEX. Vidjet ćemo koje funkcije nam Oracle APEX nudi i kako nam pojednostavljuje izradu baze podataka, a i izradu same aplikacije.

U ovom radu proći ćemo kroz proces izrade aplikacije korištenjem Oracle APEX platforme. Radi se o maloprodaji sportske opreme, kupac će moći pretraživati po kategorijama, nazivu ili odabranim kombinacijama filtera, stavljati odabrane predmete u "košaricu", cijenu pojedinih proizvoda i ukupnu cijenu košarice. Administrator će imati uvid u sve kupnje, iznose narudžbe, u statistike koje se kategorije najbolje prodaju i slično. Također, administrator može dodavati i izmjenjivati podatke. U radu će biti detaljno opisane relacije između tablica koje će se koristiti u izradi.

2. Baza podataka

Kako bi mogli pohranjivati podatke potrebne da bi maloprodaja sportske opreme funkcionirala moramo izgraditi bazu podataka. Baza podataka je skupina ustrojenih, logički povezanih zapisa ili datoteka; ili skupina datoteka koje sadrže zapise s podacima što su međusobno u nekoj vezi, a korisnici ih mogu rabiti u različite svrhe; može se sastojati i od pomoćnih datoteka (na primjer datoteke s indeksima) (Pavlić, 2011.).

Relacijske baze podataka su jedne od najpoznatijih vrsta baza podataka. Koristeći relacijske baze podataka, podatke razvrstavamo u relacije i njene atribute. Svaka relacija je jedna tablica, a atributi su njeni stupci. Veze između relacija ovise su njihovim atributima. Relacijska baza podataka (engl. relational database) je skup u vremenu promjenljivih relacija opisanih u shemi baze podataka. (Pavlić, 2011.).

Za potrebe procesa maloprodaje sportske opreme potrebno je osmisliti bazu podataka koja će sadržavati podatke o proizvodima koji se prodaju i podatke vezane za samu prodaju odabranog proizvoda. Kako bi izgradili aplikaciju nad relacijskom bazom podataka, prvo moramo izraditi model entiteti i veze.

2.1 Model entiteti – veze

Model entiteti – veze je grafički prikaz međusobno povezanih grupa podataka promatranog sustava (Pavlić, 2011.). Dijagram strukture takvog modela naziva se dijagram entiteta i veza (DEV).

Model entiteti – veze sastoji se od entiteta, veza i atributa. Entiteti se razvrstavaju u tipove entiteta na temelju zajedničkih svojstava ili uvjeta definiranih za potrebe određenog sustava (Pavlić, 2011.). U kontekstu tablice relacijske baze podataka to bi značilo da je jedan red tablice jedan entitet, a cijela tablica je tip entiteta. Tip entiteta označavamo s pravokutnikom (Pavlić, 2011.)(slika 2).

Karakteristike entiteta ih detaljnije opisuju vrijednostima. Sve vrijednosti jedne karakteristike nekog tipa entiteta moraju biti istog tipa vrijednosti, a imenovanu karakteristiku zovemo atribut. Atributi mogu zadovoljavati uvjete jedinstvenosti i neredundantnosti, a takav skup atributa nazivamo ključ tipa entiteta. Uvjet jedinstvenosti je zadovoljen ako ne postoje dva pojavljivanja iste vrijednosti atributa u jednom tipu entiteta i ne postoje dva tipa entiteta koji dijele skup atributa za ključ. Uvjet neredundantnosti je zadovoljen ako izostavljanjem bilo kojeg atributa iz skupa atributa za ključ gubimo uvjet jedinstvenosti. U modelu entiteti – veze uvodimo samo jedan ključ po tipu entiteta. Taj ključ zovemo primarni ključ i označava se podcrtavanjem atributa koji je ključ. Atribute tipa entiteta označavamo kao poveznicu na tip entiteta. (Pavlić, 2011.) (slika 1).

Veza predstavlja odnos među dva tipa entiteta, odnosno opisuje nam što povezuje dva tipa entiteta i koja je njihova brojnost. Tip veza je naziv za skup veza između dva ista tipa entiteta. Brojnost nam govori koliko entiteta iz tipa entiteta A sudjeluje u tipu veze V s entitetom iz tipa entiteta B. Brojnost označavamo s gornjom i donjom granicom kao: (1,1), (0,M) i sl. Jedna linija bez strelica označava dvije veze, po jedna u svakom smjeru, a brojnost se označava se na liniji spoja između tipa entiteta B i veze V za jedan smjer, a za drugi smjer između tipa entiteta A i veze V (Pavlić, 2011.). (slika 1).





Slika 1 DEV KUPOVINA

Na slici 1 je prikazan DEV Kupovina. Tipovi entiteta označeni su pravokutnicima, a slabi tip entiteta (Stavke) dodatno je označen dodatnim pravokutnikom. Slabi tip entiteta znači da postojanje tog tipa entiteta ovisi o nekom drugom tipu entiteta. Na primjeru sa slike vidimo da je tip entiteta "Stavke" slabi tip entiteta. Tip entiteta "Stavke" egzistencijalno i identifikacijski ovisi o tipu entiteta "Narudžbe" i zato njihovu vezu označavamo sa strelicom i brojnošću (0,M) jer se podrazumijeva da svaka stavka mora pripadati narudžbi radi koje je stvorena. Tipovi entiteta "Mušterije" i "Stavke" povezani su s tipom entiteta "Narudžbe" s dvije veze: (1,1), (0,M). Brojnost (1,1) označava da jedna mušterija može izvršiti narudžba iz tipa entiteta "Narudžbe", a uz to u toj istoj narudžbi iz tipa entiteta "Narudžbe" imati samo jednu vrstu plaćanja iz tipa entiteta "Plaćanje". Brojnost (0,0) označava da jedna mušterija iz tipa entiteta "Mušterije" može izvršiti više narudžbi, a isto tako i jedna vrsta plaćanja iz tipa entiteta "Plaćanje" može se pojaviti na više narudžbi iz tipa entiteta "Narudžbe". Isto tako možemo vidjeti da jedan proizvod iz tipa entiteta "Proizvodi" može biti jedne boje iz tipa entiteta "Boje", pripadati jednom odjelu iz tipa entiteta "Odjel" i jednoj kategoriji iz tipa entiteta "Kategorije". Više proizvoda iz tipa entiteta "Proizvodi" mogu biti iste boje iz tipa entiteta "Boja" i pripadati istom odjelu i/ili kategoriji iz tipova entiteta "Odjel" i "Kategorija". Na narudžbi iz tipa entiteta "Narudžbe" nalaze se stavke iz tipa entiteta "Stavke", a na samo jednoj po narudžbi se može pojavljivati proizvod iz tipa entiteta "Proizvod". Transformacijom modela entiteti – veze konstruira se relacijski model. Svaki tip entiteta postaje relacija u relacijskom modelu, atributi tipa entiteta postaju atributi relacije, a primarni ključ tipa entiteta postaje primarni ključ relacije. Tipovi veze također mogu postati relacije ako imaju atribute.

U "DEV Kupovina" imamo sljedeće tipove entiteta: Mušterije, Narudžbe, Stavke (slabi tip entiteta), Proizvod, Kategorija, Odjel, Boja, Plaćanje. Tip entiteta "Mušterije" postaje relacija "Mušterije", a atributi tipa entiteta postaju atributi relacije "Mušterija_ime", "Mušterija_prezime", "Mušterija_email". Primarni ključ relacije je isti kao i primarni ključ tipa entiteta- "Mušterija_šifra", a označava se podcrtavanjem. Dobivena relacija:

• Mušterije (Mušterija_šifra, Mušterija_ime, Mušterija_prezime, Mušterija_email)

Koristeći istu metodu dolazimo i do sljedećih relacija:

- Kategorije (Kategorija <u>šifra</u>, Kategorija_naziv)
- **Odjel**(Odjel šifra, Odjel_naziv)
- **Boje**(Boja_šifra, Boja_naziv)
- Plaćanje (<u>Plaćanje_šifra</u>, Plaćanje_naziv)

Ako su dva tipa entiteta povezana s tipom veze kojemu je brojnost (1,1)(0,M), tada se tip veze ne prevodi u relaciju već se ključ tipa entiteta koji ulazi u vezu sa strane s brojnošću M umeće kao vanjski ključ u relaciju dobivenu prevođenjem tipa entiteta s brojnošću (1,1). Tipovi entiteta "Narudžbe", "Proizvodi" i "Stavke" pretvoreni u relacije sadrže vanjske ključeve. U relaciju "Narudžbe", uz prethodne korake prevođenja, umećemo vanjske ključeve koji su jednaki primarnim ključevima u relacijama "Mušterije" (primarni ključ: <u>Mušterija šifra</u>) i "Plaćanje" (primarni ključ: <u>Plaćanje šifra</u>). Na isti način iz relacija "Proizvodi" dobiva vanjske ključeve iz relacija "Odjel", "Kategorije" i "Boje". Vanjski ključevi u relacijskom modelu označavaju se kurzivnim slovima. Dobivene relacije su:

- Narudžbe (<u>Narudžba_šifra</u>, Narudžba_vrijeme, Narudžba_status, *Mušterija_šifra, Plaćanje_šifra*)
- Proizvodi (<u>Proizvod šifra</u>, Proizvod_cijena, Proizvod_naziv, Proizvod_slika, Proizvod_detalji, Kategorija_šifra, Odjel_šifra, Boja_šifra)

Preostala je relacija dobivena prevođenjem tipa entiteta "Stavke". Budući da je tip entiteta "Stavke" slabi tip entiteta koji egzistencijalno i identifikacijski ovisi o tipu entiteta "Narudžbe", da bi ga preveli u relaciju moramo uz sva prethodno navedena pravila složiti ključ relacije koji se sastoji od ključa slabog tipa entiteta (Stavke) i jakog tipa entiteta (Narudžbe). Vanjske ključeve prima od relacija "Narudžbe" i "Proizvodi". Dobivena relacija:

• Stavke (Stavke_šifra, Narudžba_šifra, Količina, Jedinična_cijena, narudžba_šifra proizvod_šifra)

Kada smo preveli sve tipove entiteta u relacije možemo vidjeti naš relacijski model na temelju kojega se gradi baza podataka za izradu aplikacije:

Mušterija (Mušterija šifra, Mušterija ime, Mušterija prezime, Mušterija email)

Narudžbe (<u>Narudžba_šifra</u>, Narudžba_vrijeme, Narudžba_status, *Mušterija_šifra*, *Plaćanje_šifra*)

Stavke (Stavka šifra, Narudžba šifra, Količina, Jedinična cijena, proizvod šifra)

Proizvodi (<u>Proizvod_šifra</u>, Proizvod_cijena, Proizvod_naziv, Proizvod_slika, Proizvod_detalji, *Kategorija_šifra*, *Odjel_šifra*, *Boja_šifra*)

Kategorije (Kategorija šifra, Kategorija naziv)

Odjel(Odjel_šifra, Odjel_naziv)

Boje(Boja_šifra, Boja_naziv)

Plaćanje (Plaćanje_šifra , Plaćanje_naziv)

3 Oracle

3.1 Oracle APEX

Oracle APEX je platforma za brzi i relativno jednostavan razvoj aplikacija koja nam pruža mogućnost da izradimo aplikacije uz vrlo malo pisanja koda. Za izradu same baze podataka na kojoj se temelji aplikacija pruža se mogućnost korištenja jezika SQL i Quick SQL. Također, možemo ručno izraditi tablice pomoću intuitivnog sučelja ili ih učitati ako ih već imamo spremne u nekoj datoteci. Ručna izrada tablica je spora, ali primjerena za početnike. Iz odabranih opcija kreira se SQL kod koji se može naknadno uređivati. Prilikom izrade ove aplikacije koristit ćemo Oracle APEX verziju 22.1.3.

APEX
App Builder
SQL Workshop
Team Development
Callery
Control
<

Nakon prve prijave u Oracle APEX korisnik vidi prikaz (slika 2):

Slika 2 – prva prijava

Kako bismo izgradili bazu podataka moramo kliknuti na SQL Workshop.

3.2 Baza podataka

Kao što smo već spomenuli, platforma Oracle APEX pruža više načina na koji možemo izgraditi bazu podataka. Najjednostavniji način za kreirati tablicu je tako da u SQL Workshop-u kliknemo na *Object browser* i na padajućem izborniku za dodavanje novog objekta odaberemo novu tablicu.

Object Browser	SQL Commands	SQL Scripts	Utilities	RESTful Services
		Slika 3 – Object browser		
APEX App Builder V SQ	L Workshop V Team Development V Galler	у	Q Search	Antonio Zelenii sportiva
(†) Object Browser				Schema WKSP_SPORTIVA V 📀
Tables ~ Q		Q		Table
		, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
			+ ~	
		Table		

Slika 4 – dodavanje tablice

Takav pristup izrade baze podataka, iako je najjednostavniji, zahtjeva previše vremena kao što možemo vidjeti na primjeru izrade tablice *Plaćanje* (slike 5-8).

Create Table								
Columns								
Tabk	e Name	PLAĆANJE Preserve Case	0					
Column Name		Туре		Precision	Scale	Not Null	Identity	Move
PLAĆANJE_ŠIFRA	NUM	IBER ~			10	V	- None - 🗸 🗸	• •
PLAĆANJE_NAZIV	VARC	Char2 ~				✓		• •
	- Sele	ect Datatype - 🗸 🗸 🗸						
	- Sele	ect Datatype - V						
	- Sele	ect Datatype - V						
Add Column								
Cancel							N	lext >

Slika 5 – kreiranje tablice, korak 1

Create Table					
Prim	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e				
Table name:	plaćanjez 🕐				
Primary Key:	 No Primary Key Populated from a new sequence Populated from an existing sequence Not populated Populated by Identity column 				
* Primary Key Constraint Name	PLAĆANJE2_PK				
* Primary Key	PLAĆANJE_ŠIFRA(NUMBER) V 🕜 Primary key must be specified.				
Composite Primary Key	- Select Composite Primary Key - 🗸 🕜				
Primary Key A primary key allows each row in a table to be uniquel	y identified.				
If you select to populate your primary key from a new sequence, you will be prompted to enter the new sequence's name. If you select to populate your primary key from an existing sequence, you will be prompted to select the sequence. Both these methods result in the generation of a trigger against your table. You can also select to not populate your primary.					

Slika 6 – kreiranje tablice, korak 2

Create Table						
~ -	(For	reign Key			
Foreign Keys						
Foreign Key Colum	ns Referenced Table Refe	erenced Columns Action				
Add Foreign Key					Add	
Nar	ne PLAĆANJE2_FK			Disallow Delete Cascade Delete Set Null on Delete		
	Select Key Column(s)	PLAĆANJE_ŠIFRA PLAĆANJE_NAZIV	۲ >> 		K < > >I	
	References Table) ()			
	Referenced Column(s)	Move fro	ب س م س د د		× * *	

Slika 7 – kreiranje tablice, korak 3

Create Table						
<i>~</i>	0	/	Constraints			
Constraint Name Type Column(s)/Check				Add		
Constraint Type	🔍 Check 🔵 Unique					
Check Condition						
Key Column(s)	PLAĆANJE_ŠIFRA PLAĆANJE_NAZIV	医 >> 、 、		× * *		
* Name		0				

Slika 8 - – kreiranje tablice, korak 4

Da bi napravili tablicu moramo proći kroz četiri koraka odabira (peti korak je samo potvrda). Kada potvrdimo sve odabire možemo vidjeti SQL kod koji je Oracle APEX kreirao iz odabira korisnika. U ovom slučaju SQL kod je:

```
CREATE TABLE "PLACANJE"
(         "PLACANJE_SIFRA" NUMBER NOT NULL ENABLE,
         "PLACANJE_NAZIV" VARCHAR2(255) NOT NULL ENABLE,
         CONSTRAINT "PLACANJE_PK" PRIMARY KEY ("PLACANJE_SIFRA")
USING INDEX ENABLE,
         CONSTRAINT "PLACANJE_NAZIV_U" UNIQUE ("PLACANJE_NAZIV")
USING INDEX ENABLE
        )
/
```

Iz prikazanog koda možemo vidjeti da je učinkovitije pisati kod nego stvarati tablice pomoću odabira, ali neke tablice se isplate kreirati pomoću odabira. Primjer takve tablice bile bi tablice za pretraživanje.

Tablice za pretraživanje poboljšavaju izvođenje upita, a u našoj aplikaciji koristit ćemo ih za stvaranje padajućeg izbornika pri unosu podataka u tablicu. Tako osiguravamo konzistentnost podataka pri izmjene tablica od strane administratora. Npr. pri dodavanju novog artikla u tablicu *Proizvodi* administrator će odabrati kategoriju/boju/odjel umjesto da ih upisuje. Tako se sprječava greška pri pisanju u slučaju da dođe do krivog unosa ili komunikacijska greška ako dva administratora imaju drugačije nazive za istu vrijednost atributa, npr. odjel "muški" ili "muškarci". Da bi napravili tablice za pretraživanje odaberemo tablicu čije atribute želimo premjestiti u odvojene tablice. U našem slučaju je to tablica *Proizvodi*. Prvo kreiramo tablicu tako da vanjske ključeve stvorimo kao obične atribute jer tablice u kojima su ti atributi primarni ključevi još ne postoje.

	PROIZVODI + ~						
Table Data Indexes Model Constraints Grants	Statistics UI Defaults Triggers Depen	dencies SQL REST S	ample Queries				
Add Column Modify Column Rename Column Drop Co	lumn Rename Copy Drop Truncat	e Create Lookup Table	Create App				
Column Name	Data Type	Nullable	Default	Primary Key			
PROIZVOD_SIFRA	NUMBER	No					
PROIZVOD_NAZIV	VARCHAR2(255)	No					
PROIZVOD_CIJENA	NUMBER(10,2)	Yes					
PROIZVOD_DETALJI	BLOB	Yes					
PROIZVOD_SLIKA	BLOB	Yes					
IMAGE_MIME_TYPE	VARCHAR2(512)	Yes					
IMAGE_FILENAME	VARCHAR2(512)	Yes					
IMAGE_CHARSET	VARCHAR2(512)	Yes					
IMAGE_LAST_UPDATED	DATE	Yes					
PROIZVOD_BOJA	NUMBER	Yes	-	-			
PROIZVOD_ODJEL	NUMBER	Yes		-			
PROIZVOD_KATEGORIJA	NUMBER	Yes	-				

Slika 9 – kreiranje lookup tablice

Crvenom bojom označen je gumb za stvaranje tablice za pretraživanje (slika 9). Žutom bojom označeni su atributi koje ćemo iskoristiti za stvaranje tih tablica. Svaki atribut bit će iskorišten za jednu za tablicu za pretraživanje.



Slika 10 – kreiranje lookup tablice, korak 1

Slika 11 – kreiranje lookup tablice, korak 2

Nakon što potvrdimo odabir, atribut PROIZVOD_ODJEL smo zamijenili s vanjskim ključem PROIZVOD_ODJEL_ID koji je primarni ključ novostvorene tablice za pretraživanje. Kada ponovimo to i s ostala dva atributa dobijemo sljedeće (slika 12):

Tables ~						
Q 5	Table	Data	Indexes	Model	Constraints	
HTMLDB_PLAN_TABLE						
PLACANJE	Add C	olumn	Modify Co	lumn	Rename Column	
PROIZVODI						
PROIZVOD_BOJA_LOOKUP	Column	Name				
PROIZVOD_KATEGORIJA_LOOKUP	PROIZV	od_sifra				
PROIZVOD_ODJEL_LOOKUP	PROIZV	OD_NAZI\	/			
STAVKE	PROIZVOD_CIJENA					
	PROIZVOD_DETALJI					
	PROIZVOD_SLIKA					
	IMAGE_MIME_TYPE					
	IMAGE_FILENAME					
	IMAGE_CHARSET					
	IMAGE_LAST_UPDATED					
	PROIZVOD_BOJA_ID					
	PROIZVOD_ODJEL_ID					
	PROIZVOD_KATEGORIJA_ID					

Slika 12 – dobivene lookup tablice

Vidimo da su stvorene tri nove tablice (slika 12), a atributi su postali vanjski ključevi. Uz to, Oracle APEX nam je stvorio i okidač (trigger) za svaku od novih tablica. To vidimo u SQL kodu nove tablice:



Okidač služi za automatsko generiranje primarnog ključa pri dodavanju nove boje u bazu podataka. Isto vrijedi i za tablice odjel_lookup i kategorija_lookup.

3.2.1. Quick SQL

Quick SQL je način da brzo kreiramo ili uređujemo tablice koristeći jednostavniju sintaksu pomoću kojih sustav generira SQL. Dovoljno je unijeti samo imena tablice i stupaca, a sustav će automatski popuniti tipove podataka (ako ih korisnik sam ne definira). Na slici 13 je prikazan Quick SQL kod za kreiranje dvije tablice: *Musterije* i *Narudzbe*. Tablica *Narudzbe* sadrži vanjski ključ koji se automatski generirao jer je tablica definirana u ravnini sa stupcima tablice *Musterije*.

Sada kada smo izgradili cijelu bazu podataka možemo prijeći na izradu paketa za upravljanje narudžbama, a onda i na samu izradu aplikacije.

Quick SQL		SQL		Settings	Download	Save SQL Script	Review and Run
	Musterije	1	create tables				
	Musterija_sifra /pk	2 🗸 cre	eate table musterije (
	musterija_ime	3 🗸	musterija_sifra	number generated			dentity
	musterija_prezime			constraint muste	erije_muste	rija_sifra_pk	primary key,
	musterija_email		musterija_ime	varchar2 (4000 ch	nar),		
	Narudzbe		musterija_prezime	varchar2 (4000 ch	nar),		
	Narudzba_sifra /pk		musterija_email	varchar2 (255 cha	ar)		
	Narudzba_datum date	8)					
	Narudzba_status						
11		11 🗸 cre	eate table narudzbe (
12		12 🗸	narudzba_sifra	number generated			dentity
				constraint naru	lzbe_narudz	ba_sifra_pk <mark>pr</mark>	imary key,
		14 🗸	musterije_musterija_sifra	number			
		15		constraint naru	lzbe_muster	ije_musterij_fl	k
				references muste	erije <mark>on d</mark> e	elete cascade,	
		17	narudzba_datum	date,			
			narudzba_status	varchar2 (60 char	`)		
		10					

4 Aplikacija

4.1 Upravljanje narudžbama

Da bi korisnik mogao uspješno obaviti kupnju koristit ćemo mogućnost Oracle APEX-a da

PROIZVODI	+~		
lts Triggers Dependencies	SQL REST Sample Queri	es	Table
Copy Drop Truncate Creat	e Lookup Table Create App		View
	Nullable	Default	Sequence
	No		Туре
(255)	No		Package
),2)	Yes		Procedure
	Yes		Function
	Yes		Trigger
(512)	Yes		Database Link
(512)	Yes		Materialized View
[512]	Yes		Synonym
	Yes		SODA Collection

Slika 14 – odabir za kreiranje paketa

privremeno pohranjuje podatke korisnika te ih tako može procesirati prema zahtjevima aplikacije. U našem slučaju koristit ćemo pohranjene podatke da izvršimo narudžbu, te da nakon narudžbe pohranimo podatke u bazu podataka. Nakon svake kupnje generirat će se nova narudžba koja će se pohraniti u bazu podataka u tablicu *Narudžbe*. Koristeći Oracle APEX funkcije i procedure za izradu narudžbe kreiramo paket na sljedeći način (slika 14-17):



Slika 15 – kreiranje paketa, korak 1

	Create Package						
Ø	Name						
* Package Name	MANAGE_ORDERS ⑦						

Slika 16 – kreiranje paketa, korak 2

Create Package					
ø	Ø	Define			
Schema:	WKSP_SPORTIVA (2)				
Object Type:	Package 🕐				
Specification ⑦					
1 create or replace PACKAGE manage 2 AS 3	ge_orders				
<pre>10 PROCEDURE remove_product (11 p_product IN NUMBER); 12</pre>					
13 broj proizvoda u koŝarici 14 FUNCTION Get_quantity 15 RETHRN NUMBER•					
< Cancel		Create Package Specification			

Slika 17 – kreiranje pakera. korak 3

4.2 Kreiranje Aplikacije

Budući da nam je baza podataka spremna, možemo preći na kreiranje aplikacije. Na početnoj stranici klikom na *App Builder* dolazimo do izbornika na kojemu je potrebno (u našem slučaju) odabrati *Create > New Application*. Dolazimo do izbornika na kojemu se biraju osnovne značajke aplikacije. Sve od navedenog u izborniku može se naknadno izmijeniti.

Creat	e an Application					
	Name Sportiva			Appearan Vita, Sid	ce e Menu	لح
Pages @						
+	Add Page					
	යි Home		Blank			Edit
Features	G 🕐 Check All					
	Install Progressive Web App Give your app the ability to be installed	• •	About Page Add about this application page	Solution	Access Control Enable role-based user authori	zation
Pa	Activity Reporting Include user activity and error reports	₽ \$	Configuration Options Enable or disable application features	P P	Feedback Allow users to provide feedbac	k
	Theme Style Selection Update default application look and feel					
		Cancel	Create Application			

Slika 18 – kreiranje aplikacije

Access Control nam omogućuje da razdvojimo korisnike na administratore i goste, tako možemo administratorima dopustiti da upravljaju trgovinom, a gostima ograničiti mogućnosti samo na kupovanje.

Za izradu maloprodaje dodat ćemo stranicu Proizvodi na kojoj će biti izlistane vrijednosti tablice, a zatim ćemo urediti stranicu da korisnik može dodavati proizvode u košaricu.



Slika 19 – dodavanje nove stranice

Oracle APEX nudi nam mnogo šablona pomoću kojih aplikacije možemo kreirati brzo i jednostavno. U kontekstu maloprodaje, neke šablone su savršene za kupce, a neke za administratore. *Faceted Search* šablona pomoći će nam pri filtriranju proizvoda pa ćemo ju odabrati za stranicu kupovine. Prilikom kreiranja ove stranice potrebno je odabrati atribute tablice po kojima želimo da korisnici filtriraju proizvode.

Za stranice administracije koristit ćemo šablonu *Interactive Report*. Kako bi stranica bila samo za administrativne svrhe potrebno je odabrati opciju *Advanced>Set as Administration Page*. Kada smo odabrali sve tablice koje za sad želimo možemo kliknuti na *Create Application*.

C APEX A	pp Builder V SQL Workshop V	Team Development 🗸 🛛 Gallery		Q Sear	ch Ay
Application 73366					
Application 73366 - Spo	ortiva				Edit Application Definition
Run Applic	ation Suppor	ting Objects Shar	ed Components	Utilities	Export / Import
Qv	Go 🗄 🗄	I Actions ∨			Create Page >
			E A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
0 - Global Page	: 1 - Proizvodi	2 - Dashboard	3 - Placanje	4 - Placanje	5 - Boja Lookup
B					
6 - Proizvod Boja Lor	okup 7 - Kategorija Lookuj	0 8 - Proizvod Kategorija Looke	up 9 - Odjel Lookup	10 - Proizvod Odjel Lookup	11 - Upravljanje proizvodima

Slika 20 – korisničko sučelje za kreiranje i pregled stranica aplikacije

4.3 Ostale stranice

Kako bi aplikacija radila kao što je zamišljeno, morat ćemo kreirati još neke stranice koje nemaju svoje tablice u bazi podataka. To su: stranica za informacije o narudžbi, košarica i stranica za dodavanje proizvoda u košaricu. Stranice kreiramo klikom na *Create Page*, a sve stranice možemo odabrati da za početak budu prazne. Za stranicu za dodavanje proizvoda u košaricu, prilikom kreiranja stranice, odabiremo opciju *Modal Dialog*. Opcija *Modal Dialog* omogućuje nam da se stranica prikaže kao dodatan prozor na drugoj stranici. Tako ćemo omogućiti da prilikom odabira proizvoda otvorimo novi prozor s detaljima odabranog proizvoda gdje ćemo imati opciju da predmet dodamo u košaricu.

Košarica će nam se nalaziti na zaglavlju stranice i želimo ju ažurirati svaki put kada korisnik doda novi proizvod u košaricu. Isto tako, svaki puta kada je proizvod obrisan iz košarice želimo da je to vidljivo na ikonici košarice. U svrhu ažuriranja stanja košarice napravit ćemo dva predmeta (slika) koja će primati vrijednost stanja košarice. Količinu predmeta u košarici pratimo pomoću ranije stvorenog paketa MANAGE_ORDERS, a predmete koristimo kako bi korisnik mogao vidjeti stanje košarice kao ikonicu u zaglavlju.

Application 73366 \ Shared Components \ Application Items												
Application Items Utilization History												
Q ~ Go III III Actions ~ Reset C												
Name ↑≞	Computed On	Updated	Updated By	Protection Level	Escape Special Characters	Scope						
KOSARICA_STAVKE		11 days ago	ANTONIOZZEKA@HOTMAIL.COM	Restricted - May not be set from browser	Yes	Application						
KOSARICA_STAVKE_ICON		10 days ago	ANTONIOZZEKA@HOTMAIL.COM	Restricted - May not be set from browser	Yes	Application						

Slika 21 – predmeti zaglavlja

Nakon što smo kreirali predmete moramo kreirati i proces koji će predmetima ažurirati vrijednosti:

Name		
Application:	73366 Sportiva 📀	
* Sequence	1 ?	
* Process Point	On Load: Before Header (page template header)	· ?
* Name	Initialize Shopping Cart Header	
Туре	Execute Code 🕐	

Slika 22 – ažuriranje ikone za košaricu

Navedeni proces izvršit će sljedeći kod:

```
DECLARE

I_cnt NUMBER := manage_orders.get_quantity;

BEGIN

IF I_cnt > 0 THEN

:KOSARICA_STAVKE := I_cnt;

:KOSARICA_STAVKE_ICON := 'fa-cart-full';

ELSE

:KOSARICA_STAVKE := '';

:KOSARICA_STAVKE_ICON := 'fa-cart-empty';

END IF;

END;
```

4.4 Uređivanje stranica

Budući da su nove kreirane stranice prazne, a stranice kreirane prilikom kreiranja aplikacije neuređeno, moramo se upoznati s korisničkim sučeljem za uređivanje stranica i izmjenjivanja njihovog sadržaja (slika 23-26).

APEX App Builder V SQL	Workshop 🗸 Team D	evelopment 🗸 Galler	у			Q Sear		٤	≩ ⊘	AT Antoni antonic	o Zelenika izavrsni2
Application 75169 \ Page Designer				۵×	2 Ĵ Go		D C	+~ />~	க		۲
⋿	Layout Page Search						Page				
Page 2: Ime Stranice						≣∽	Q Filter				
Pre-Rendering Components			Ime Stranice				🔄 Identificatio	on			
Body	BANNER						Name	Ime Stranice			
> Post-Rendering		BEFOR	E NAVIGATION BAR	AFTER NAVIGATION	BAR		Alias	ime			
	TOP NAVIGATION						Title	Ime Stranice			
	BREADCRUMB BAR						Page Group	- Select -			
	FULL WIDTH CONTENT						Appearance	2			
	4 BODY					ŀ	User Interface	Desktop			
							Page Mode	Normal			
							Page Template	Theme Defau	lt		
							Template Options		Use Templ	ate Defaults	
							CSS Classes				₿Ξ
	Pagions Items	Buttons				=~	Media Type				
	Regions Actins						Navigation	Menu			
							Override User				
	Column Toggle Report					d	Interface Level				

Slika 23 – korisničko sučelje za uređivanje stranica

				≣~
I		Ime Stranice		
	BANNER			
	AFTER LOGO	BEFORE NAVIGATION BAR	AFTER NAVIGATION BAR	
	TOP NAVIGATION			
	BREADCRUMB BAR			
	FULL WIDTH CONTENT			
•	BODY			ŀ
ļ				
	Regions Items Buttons			≣~
	Breadcrumb Calendar	Cards	Chart	Classic Report
	Slika 24 - koris	sničko sučelje za uređivar	nje stranica, središnji dio	



Slika 25 - korisničko sučelje za uređivanje stranica, lijevi dio

Page		
Q Filter		L, ∼
Identification		
Name	Ime Stranice	
Alias	ime	
Title	Ime Stranice	
Page Group	- Select -	~
Appearance		
User Interface	Desktop	
Page Mode	Normal	~
Page Template	Theme Default	>
Template Options	Use Template Defaults	
CSS Classes		
Media Type		
Navigation M	enu	
Override User Interface Level		

Slika 26 - korisničko sučelje za uređivanje stranica, desni dio

Na slici 23 možemo vidjeti korisničko sučelje za uređivanje stranica. Lijevo (slika 25) se nalaze komponente na koje je stranica podijeljena, a u sredini (slika 24) je grafički prikaz tih komponenti koji odgovara rasporedu sadržaja na stranici koju korisnik vidi. Desno (slika 26) se nalaze postavke i atributi tih komponenti, a dolje se nalaze opcije za prikazivanje željenog sadržaja, interakciju sa sadržajem i gumbi kojima možemo dodijeliti funkcije kao što su npr. dodavanje predmeta u košaricu.

4.4.1 Proizvodi

Na stranici *Proizvodi* želimo prikazati sve proizvode iz tablice kojoj pripadaju. Prilikom kreiranja stranice *Proizvodi* odabrali smo šablonu *Faceted Search* koja ima ugrađene opcije pretraživanja u stranicu. Uz automatski kreirane opcije pretraživanja, možemo i urediti upit pomoću kojega se pretraživanje obavlja. Kako bi korisnik mogao vidjeti slike proizvoda moramo odabrati izvor medija. Slike u bazu podataka pohranjujemo kao tip BLOB i zato odabiremo postavke prikazane na slici 27.



Slika 27 – postavke slika

4.4.2 Dodaj u košaricu

Kako bismo mogli dodati proizvode u košaricu moramo pohraniti podatke koje korisnik unosi. Ti podaci su: količina odabranog proizvoda, šifra odabranog proizvoda, broj stavki u košarici i radnja. Radnja se odnosi na radnju koju korisnik odabere gumbom. Korisnik može proizvod dodati u košaricu, promijeniti količinu koju želi dodati u košaricu (kada je predmet već u košarici) i obrisati predmet iz košarice. Da bismo to sve mogli omogućiti potrebna su nam četiri odjeljka, od koja su tri skrivena. Samo je količina vidljiva i to kao tip *select list* tako da korisnik odabere količinu iz padajućeg izbornika. Također, potrebna su nam i tri gumba: Uredi, Obriši i Dodaj. Slika 28 prikazuje kako te komponente izgledaju.

4.4.3 Košarica

Korisnik u košarici ima uvid u odabrane proizvode i polja koja mora popuniti kako bi izvršio narudžbu. Kupac mora unijeti email, ime i prezime, te odabrati način plaćanja kako bi mogao dovršiti kupnju. Način plaćanja je padajući izbornik, a uz to imamo i dva elementa koja korisnik ne vidi ali su nam potrebni za bazu podataka. Ti elementi su: šifra mušterije i šifra narudžbe. Također, korisnik ima opciju uređivanja narudžbe, odnosno promijeniti količinu proizvoda ili obrisati proizvod. Za to nam je potreban gumb koji otvara stranicu *Dodaj u košaricu* koja se otvara preko stranice na kojoj se korisnik nalazi. Još su nam potrebna dva gumba; jedan za brisanje svih predmeta iz košarice i jedan za potvrdu kupnje. Slika 29 prikazuje kako te komponente izgledaju.

Components Dialog Header Content Body Content Body Proizvod Actions Dialog Footer Visitions bar Region Body P15_ACTION P15_PROIZVOD_SIFRA P15_KOLICINA Edit Edit Create Obriši

ika 28 – komponente Dodaj košaricu



Slika 29 – komponente Košarica

4.4.4 Informacije o narudžbi

Sve informacije o narudžbi koje korisnik vidi nalaze se u komponentama Detalji narudžbe i Stavke, a za to nam služe SQL upiti. Upite upisujemo pod *Source* regije u koju želimo upisati podatke iz tih upita.

Budući da imamo dvije regije u koje želimo upisati podatke stvaramo dva upita:

Detalji narudžbe	Stavke
SELECT n.narudzba_sifra,	SELECT s.stavka_sifra Stavka,
n.narudzba_vrijeme,	p.proizvod_naziv Proizvod,
n.musterija_sifra,	s.jedinicna_cijena,
n.narudzba_status,	s.kolicina,
n.placanje_sifra,	(s.jedinicna_cijena * s.kolicina) Ukupno,
(SELECT Sum(jedinicna_cijena * kolicina)	p.proizvod_slika
FROM stavke s	FROM stavke s,
WHERE s.narudzba_sifra = n.narudzba_sifra)	proizvodi p
ukupno	WHERE p.proizvod_sifra = s.proizvod_sifra
FROM narudzbe n	
WHERE narudzba_sifra = :P13_NARUDZBA	

4.5 Povezivanje stranica

Za sada smo napravili stranice koje su nam potrebne da bi korisnik mogao obaviti kupnju. Sada te stranice moramo povezati procesima kako bi se podaci mogli prenositi iz stranice u stranicu da bi korisnik mogao dobivati povratnu informaciju o svojim odabirima. Obavljanje procesa definirano je zadanim događajima, npr. kada kupac doda predmet u košaricu.



Slika 30 – Procesi i dinamičke radnje

4.5.1 Procesi

Na stranici *Dodaj u košaricu* potrebno je napraviti po jedan proces za svaki gumb, jedan proces da prati broj stavki dodanih u košaricu i jedan proces za zatvaranje prozora *Dodaj u košaricu*, odnosno potrebno nam je 5 procesa. Za procese *Dodaj proizvod*, *Uredi proizvod* i *Obriši proizvod* važno je da ih povežemo s odgovarajućim gumbom. Na slici 31 je prikazan uvjet za proces dodavanja proizvoda.



Slika 33- PL/SQL Dodaj u košaricu

Tip procesa za zatvaranje prozora je *Close Dialog*, a svi ostali procesi na ovoj stranici su tipa *Execute Code*. Kreirani procesi prikazani su na slici. Na slici 33 vidimo kodove za procese stranice *Dodaj u košaricu*.

Osim za prosljeđivanje vrijednosti, procesi se mogu koristiti i za provjeru podataka, npr. jesu li ispunjena sva potrebna polja kako bi se mogla izvršiti narudžba. Na stranici *Košarica* imamo polja u koja kupac mora unijeti ime, prezime, email i odabrati način plaćanja. Kako bi bili sigurni da će kupac unijeti potrebne podatke unosimo provjere. Za osnovnu provjeru unesenih podataka dovoljno je staviti uvjet da se polje razlikuje od nule. Kreiramo provjeru i dajemo joj naziv Provjeri_ime

Zatim pod tip provjere odabiremo opciju *item is NOT NULL* i odabiremo na kolji se predmet odnosi ta provjera, u našem slučaju to je predmet P14_MUSTERIJA_IME. Iste korake ponovimo za prezime, email i način plaćanja. Na slici 35 su prikazane sve provjere.



Slika 34 – kreiranje provjera

Slika 35 - provjere

Na stranici *Košarica* također imamo i dva procesa: proces za završetak narudžbe i proces za brisanje svih proizvoda iz košarice. Kao i procese stranice *Dodaj u košaricu*, ove ćemo zapisati u PL/SQL-u. Prikazani su na slici 36.

C	С	Q	Au	\oslash		Zavrsi_narudzbu		
1		MANAGE	ORDER	S.create_	order	(
2						p_customer_firstname	=>	:P14_MUSTERIJA_IME,
3						<pre>p_customer_lastname</pre>	=>	:P14_MUSTERIJA_PREZIME,
4						p_customer_email	=>	:P14_MUSTERIJA_EMAIL,
5						p_payment	=>	:P14_PLACANJE_SIFRA,
6						p_order_id	=>	:P14_NARUDZBA_SIFRA,
7						p_customer_id	=>	:P14_MUSTERIJA_SIFRA);
C	C	Q	Au	⊘ _{isp}	razni_k	osaricu		
1	BEGI	N						
2		manage_	order	s.clear_	cart;			
3	END;							

Slika 36 – PL/SQL Košarica

Sve što nam je preostalo je preusmjeriti korisnika iz košarice kada stisne određeni gumb. Ako pritisne *Nastavi* i ako je ispunio sva potrebna polja i košarica nije prazna, preusmjerit će se na stranicu Informacije o narudžbi. Ako pritisne na *Isprazni košaricu*, preusmjerit će se nazad na stranicu *Proizvodi*.



Slika 38 – postavke grana

To ćemo postići grananjem. Postavke grananja su vrlo jednostavne, samo odaberemo na koju nas stranicu vodi, a za uvjet postavimo pritisak na gumb. Postavke grananja za nastavak do informacija o narudžbi vidimo na slici 38.

4.5.2 Dinamičke radnje

Da bi kupac dobio povratnu informaciju kada pritisne gumb za određenu radnju koristimo dinamičke radnje. Pomoću dinamičke radnje pokrećemo odabranu radnju tijekom određenih promjena. Za stranicu *Proizvodi* pokrećemo JavasScript kod koji korisniku prikazuje poruku kada doda predmet u košaricu, obriše predmet iz košarice ili kada uredi košaricu. Za slanje povratne informacije koristimo sljedeći kod:

```
var productAction = this.data.P15_ACTION,
    productQuantity = this.data.P15_KOLICINA,
    productCard$ = apex.jQuery("#message_" + this.data.P15_PROIZVOD_SIFRA);
if (productAction === 'DODAJ') {
    productCard$.text("Proizvoda dodano u košaricu: " + productQuantity + "!" );
} else if (productAction === 'UREDI') {
    productCard$.text("Količina ažurirana u " + productQuantity + "!");
} else if (productAction === 'OBRIŠI') {
    productCard$.text("Obrisano iz košarice!");
}
```

Na isti način ćemo zadati uvjet da se promijeni ikonica košarice te da prikazuje broj proizvoda u košarici. Za ovu dinamičku radnju koristimo uvjet prikazan na slici 39.

🗸 🗲 Ažuriraj zaglavlje - košarica	Client-side Co	ondition
∨ True		
Execute JavaScript Code	Туре	JavaScript expression
✓ False	JavaScript Expressio	n
Execute JavaScript Code	parseInt(this.data	a.P15_KOSARICA_STAVKE) > 0
, I		

Slika 39 – uvjet za košaricu

Ovisno o tome je li dobiveni broj veći od nule (odnosno je li broj proizvoda u košarici veći od nule), pokreće se pripadajući True ili False JavaScript kod. Oba koda prikazana su na slici 40.



Slika 40 – True/False JS

Isti taj uvjet i kod dodan je i na stranicu košarice zato što se i tamo može uređivati i brisati sadržaj košarice.

Sada je sve spremno za kupovinu, odnosno imamo sve potrebne procese, a kupac ima sve potrebne povratne informacije.

4.6 Administracija

Kako bi mogli razlikovati administratore aplikacije od svih ostalih korisnika sve stranice za kupovinu pretvorit ćemo u javne stranice, a za pristup administraciji bit će potrebna autentifikacija. Ako se korisnik ne prijavi, moći će samo pregledavati i koristiti stranice koje ćemo postaviti kao javne odnosno *Public*. Stranice koje ćemo postaviti da kao javne su: Proizvodi, Dodaj u košaricu, Košarica i Informacije o narudžbi. Na postavkama svake od navedenih stranica pod djelom *Security*, koji se nalazi s desne strane korisničkog sučelja za uređivanje stranica, pod *Authentication* odabiremo opciju *Page is Public* kao što je prikazano na slici 41.

Page 1: Proizvodi	■~	Q @ 🦨				≣~	Q Filter		,∼
> Pre-Rendering						_			
✓ Components	- 1		Proizw	bdi			Security		
 Breadcrumb Bar 	- 1	BANNER					Authorization		
Sportiva	- 1	1000	000000 110 00 17001 0 10	15750 MIN	2C 47001 040		Scheme	- Select -	
 Left Column 	- 1	AFTER LOGO	BEFORE NAVIGATION BAR	AF IER NAV	KJAI KIN BAK		Authentication	Page Is Public	
🗸 🕎 Search	- 1	TOP NAVIGATION					Deep Linking	Application Default	
✓ Facets	- 1	BREADCRUMB BAR					Deep clinking	Physical of Locious	
Q P1_SEARCH	- 1	C/D Snorthya					Page Access Protection	Arguments Must Have Ch	ecksurr 🗸
E P1_PROIZVOD_NAZIV	- I	and shoutte				_	. Form Auto		
E P1_PROIZVOD_BOJA	- 1						Complete	Off	
99 PL_CUENA	- 1						Browser Cache	Application Default	
			Security Authorization Scheme Authentication	- Select - Page Is Public	~	>			

Slika 41 – postavljanje javne stranice

Korisnički račun administratora kreiramo tako da se uputimo na *Application>Shared Components* i odaberemo *Application Access Control* (slika 42)

	Application 73366 \ Shared Components											
Application Logic			Securit	у								
ැබු	Application Definition		<u>ک</u> ے	Security Attributes								
	Application Items			Authentication Schemes								
	Application Processes			Authorization Schemes								
	Application Computations			Application Access Control								
	Application Settings			Session State Protection								
	Build Options											

Slika 42 - Application Access Control

Nakon toga u donjem desnom kutu odaberemo gumb Add User Role Assignment (slika 43) i unesemo željene podatke s kojima bi se administrator prijavio u aplikaciju.

Application Access Control									
Show All Roles User Role Assignments									
Roles									
Qv	Go Actions Y					Add Role >			
Role 🏗	Static Identifier		Users		Description				
Administrator	ADMINISTRATOR			Role assigned to application administrators.					
Contributor	CONTRIBUTOR			Role assigned to application contributors.					
Reader	READER			Role assigned to application readers.					
User Role Assignments									
Qv	Ge Actions 🗸					Add User Role Assignment >			
User Name TE					Roles				
ANTONIOZZEKA@HOTMAIL.COM					Administrator				
ZAVRSNI					Admini Jator				
		_							
		Add User Role Assignment >							

Slika 43 – dodavanje novog korisnika

4.7. Korisničko sučelje i prijava

Aplikaciji pristupamo pomoću linka klikom na Run Application (slika 44.) ili putem linka :

https://apex.oracle.com/pls/apex/r/sportiva/sportiva/home?session=112714807737108

Application	73366 - Sportiva				Edit Application Definition
	Run Application	Supporting Objects	Shared Components	Utilities	Export / Import
Qv		Go 器 田 Actions ~			Create Page >

Slika 44 – pokretanje aplikacije

Kada otvorimo aplikaciju koristimo ju kao gost, što znači da možemo dodavati predmete u košaricu i dovršiti narudžbu, dočeka nas početna stranica (slika 50) na kojoj možemo vidjeti sve proizvode. Na lijevoj strani nalaze se filteri prema kojima korisnik može lakše pronaći što ga zanima, a na naslovnoj traci možemo odabrati hoćemo li gledati sve proizvode ili samo muške ili samo ženske. Kako bi mogli vidjeti detalje o narudžbama, proizvodima, kupcima itd. moramo se prijaviti kao administrator. Gumb za prijavu nalazi se u gornjem desnom kutu naslovne trake.

Za prijavu ćemo koristiti slijedeće podatke:

- Korisničko ime: ZAVRSNI
- Lozinka : zavrsni1

Nakon što smo se prijavili, u gornjem desnom kutu gdje je bio natpis za prijavu sada se nalazi naše korisničko ime. Klikom na korisničko ime imamo opciju za administraciju (slika 47), odnosno dodavanje novih predmeta, uklanjanje predmeta iz prodaje, pregled kupaca i slično. Uz administraciju, ponuđena nam je odjava i statistika.



Slika 46 – prijava u aplikaciju

5 Zaključak

Razvojna platforma s niskim udjelom koda pruža mogućnost za brzi razvoj aplikacija. Prednosti "low-code" platformi su što pojednostavljuje izradu poslovnih aplikacije, time smanjuje potrebu za većom investicijom pri izrade poslovne aplikacije, lakše je educirati potencijalne zaposlenike za održavanje aplikacije i možda najbitnije od svega, omogućuje brzu izradu poslovnih aplikacija.

Tijekom izrade aplikacije odvojeno smo radili dio po dio aplikacije, odnosno stranicu po stranicu, a zatim smo sve povezali procesima i dinamičkim radnjama. Pri svakom koraku izrade aplikacije mogli smo stati i provjeriti da li sve radi kako je zamišljeno, odnosno mogli smo paralelno isprobavati aplikaciju i uređivati ju, a ako bi se pojavila neka greška Oracle APEX bi ju detektirao i prikazao gdje je problem. Brzim isprobavanjem novog sadržaja i jednostavnim rješavanjem grešaka izrada aplikacije napreduje brzo, a sve se temelji na dobro izgrađenoj bazi podataka koju smo izgradili na temelju relacijskog modela dobivenog transformacijom modela entiteti – veze. Sama izrada baze podataka jednostavna je za osobu koja nije upoznata sa SQL-om radi Oracle APEX alata za izradu tablica, iako poznavanje SQL-a pomaže da se to brže odradi.

Kontrola pristupa koristan je alat koji nam je omogućio da podijelimo uloge korisnika na administratora, ako se osoba prijavi kao administrator, i na običnu mušteriju, ako se korisnik ne prijavi i nastavi kao gost.

Stranice smo uređivali na vrlo jednostavan način pomoću korisničkog sučelja za uređivanje stranica. Umetanjem podataka iz tablica, odabiranjem gumba i njihovih funkcija i pozicija bez koda smo uredili stranicu. Omogućili smo korisniku da pretražuje ponudu uz pomoć filtera, da odabere, da dodaje predmete u košaricu, da ukloni neke ili sve predmete iz košarice i da dovrši narudžbu. Administratoru smo omogućili da izmjenjuje predmete u ponudi koje želi, da dodaje nove kategorije, boje i slično, a uz to ima i uvod u statistiku prodaje, odnosno može vidjeti koji su predmeti najprodavaniji, a koji su u najmanjoj potražnji.

Oracle APEX ili Oracle Application Express zasigurno je zaslužio svoje ime jer kreiranje aplikacije čini vrlo jednostavnim i brzim, a uz to, sa svojom opširnom dokumentacijom platforma je pristupačna početnicima. Za izradu aplikacije za potrebe procesa maloprodaje sportske opreme koristio sam relativno osnovne alate Oracle APEX-a, ali sam i dalje zadovoljan funkcionalnošću, a i izgledom stranice.

Sažetak

Izradu aplikacije započinjemo izradom baze podataka. Najprije izradimo model entiteti – veze, zatim taj model prevedemo u relacijski model prema kojemu ćemo izgraditi bazu podataka. Bazu podataka radimo unutar Oracle APEX-a uz pomoć alata za kreiranje baze podataka.

Nakon što smo izgradili bazu podataka još moramo kreirati pakete za upravljanje s narudžbama kako bi korisnik mogao koristiti košaricu. Nakon kreiranja paketa kreće izrada same aplikacije. Prvo kreiramo prazne stranice i svakoj dodijelimo ime i podatke koje će prikazivati. Podatke odabiremo iz baze podataka, ali u ovom koraku korisnik još ne može imati nikakvu interakciju s podacima. Zato stranice međusobno povezujemo s procesima i dinamičkim funkcijama kako bi se informacije, odnosno odabiri korisnika mogli prenositi s jedne stranice na drugu (npr. kada doda predmet u košaricu, taj predmet sada vidimo i na stranici *Košarica*,

Korisnike dijelimo na goste i administratore i zato za administratore kreiramo korisnički račun. Prijavom na korisnički račun omogućujemo administratoru pristup stranicama koje gost ne može vidjeti.

Ključne riječi: Oracle APEX, relacijska baza podataka, model entiteti – veze, aplikacija

Popis slika

Slika 1 DEV KUPOVINA	6
Slika 2 – prva prijava	9
Slika 3 – Object browser	
Slika 4 – dodavanje tablice	
Slika 5 – kreiranje tablice, korak 1	
Slika 6 – kreiranje tablice, korak 2	
Slika 7 – kreiranje tablice, korak 3	
Slika 8 - – kreiranje tablice, korak 4	
Slika 9 – kreiranje lookup tablice	
Slika 10 – kreiranje lookup tablice, korak 1	
Slika 11 – kreiranje lookup tablice, korak 2	
Slika 12 – dobivene lookup tablice	
Slika 13 – Quick SQL	
Slika 14 – odabir za kreiranje paketa	
Slika 15 – kreiranje paketa, korak 1	
Slika 16 – kreiranje paketa, korak 2 E	rror! Bookmark not defined.
Slika 17 – kreiranje pakera. korak 3	
Slika 18 – kreiranje aplikacije	
Slika 19 – dodavanje nove stranice	
Slika 20 – korisničko sučelje za kreiranje i pregled stranica aplikacije	
Slika 21 – predmeti zaglavlja	
Slika 22 – ažuriranje ikone za košaricu	
Slika 23 – korisničko sučelje za uređivanje stranica	
Slika 24 - korisničko sučelje za uređivanje stranica, središnji dio	
Slika 25 - korisničko sučelje za uređivanje stranica, lijevi dio	
Slika 26 - korisničko sučelje za uređivanje stranica, desni dio	
Slika 27 – postavke slika	
Slika 28 – komponente Dodaj u košaricu	24
Slika 29 – komponente Košarica	
Slika 30 – Procesi i dinamičke radnje	
Slika 31 – Uvjet od strane servera	
Slika 32 - procesi	
Slika 33- PL/SQL Dodaj u košaricu	
Slika 34 – kreiranje provjera	
Slika 35 - provjere	
Slika 36 – PL/SQL Košarica	
Slika 37 – kreiranje grana	
Slika 38 – postavke grana	
Slika 39 – uvjet za košaricu	
Slika 40 – True/False JS	
Slika 41 – postavljanje javne stranice	

Slika 42 - Application Access Control	30
Slika 43 – dodavanje novog korisnika	31
Slika 44 – pokretanje aplikacije	31
Slika 45 – početna stranica	32
Slika 46 – prijava u aplikaciju	32
Slika 47 – dodatne opcije za administratora	32

Literatura

[1] Pavlić, Mile, Oblikovanje baza podataka, Odjel za informatiku, Sveučilište u Rijeci, Rijeka, 2011.

[2] <u>https://docs.oracle.com/en/database/oracle/application-express/21.2/index.html</u> (posjećeno: 10. kolovoza 2022.)

[3] <u>https://www.foxinfotech.in/2019/10/how-to-create-a-pl-sql-code-process-in-oracle-apex.html</u> (posjećeno: 10. kolovoza 2022.)

[4] <u>https://oracle.github.io/learning-library/developer-library/</u> (posjećeno: 10. kolovoza 2022.)

[5] <u>https://www.tutorialspoint.com/dbms/er_diagram_representation.htm</u> (posjećeno: 10. kolovoza 2022.)