

# Pet shop - poslovna aplikacija nad relacijskom bazom podataka (Oracle APEX)

---

Ostojić, Juraj

Undergraduate thesis / Završni rad

2023

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

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:195:605922>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-03-26**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the University of Rijeka, Faculty of Informatics and Digital Technologies - INFORI Repository](#)



Sveučilište u Rijeci – Fakultet informatike i digitalnih tehnologija

Sveučilišni prijediplomski studij informatike

Juraj Ostojić

Pet shop – poslovna aplikacija nad  
relacijskom bazom podataka (Oracle  
APEX)

Završni rad

Mentor: prof. dr. sc. Patrizia Pošćić

Rijeka, srpanj 2023.



Rijeka, 15. ožujka 2023.

## Zadatak za završni rad

**Pristupnik/ca:** Juraj Ostojić

**Naziv završnog rada:** Pet shop - poslovna aplikacija nad relacijskom bazom podataka (Oracle APEX)

**Naziv završnog rada na eng. jeziku:** Pet 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 poslovanja trgovine za kućne ljubimce. Aplikacija će biti izgrađena nad relacijskom BP u alatu Oracle APEX. Od studenta se očekuje da kreira model podataka i odgovarajuću poslovnu aplikaciju.

Mentor

Prof. dr. sc. Patrizia Poščić

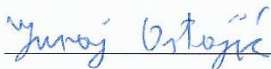
  
\_\_\_\_\_

Voditelj za završne radove

Doc. dr. sc. Miran Pobar

  
\_\_\_\_\_

Zadatak preuzet: 15. ožujka 2023.

  
\_\_\_\_\_

(potpis pristupnika)

## **Sažetak:**

Završni rad bavi se izradom aplikacije „Pet shop“ nad relacijskom bazom podataka. Prije izrade aplikacije bilo je potrebno napraviti model. Model je napravljen uz pomoć dijagrama entiteti-veze. Taj dijagram entiteti-veze prevodi se u relacijski model. Aplikacija se izrađuje u razvojnom alatu Oracle APEX (Oracle Application Express) i služiti će za poslovanje prodajnog lanca trgovine za kućne ljubimce smještenih u gradovima diljem neke zemlje.

## **Ključne riječi:**

Pet shop, Baza podataka, Aplikacija, DEV, Relacijski model, Oracle APEX

## Sadržaj

1. Uvod.....	1
2. Model podataka i relacijski model .....	1
2.1 Model EV .....	1
2.2. Relacijski model .....	3
2.3. Model EV Petshopa.....	4
2.4. Relacijski model Petshopa .....	5
2.5 Opis modela EV i relacijskog modela.....	5
3. Izrada radnog prostora i tablica (APEX dio).....	7
3.1. Slanje zahtjeva za workspace .....	7
3.2. Kreiranje tablica .....	9
4. Izrada aplikacije (APEX dio) .....	12
4.1. Stvaranje aplikacije.....	12
4.2. Stvaranje Blank stranica .....	13
4.3. Stvaranje Interactive Grid stranica .....	16
4.4. Stvaranje Master Detail stranica.....	18
4.5. Izračuni .....	20
4.6. Prikaz slika na stranicama .....	21
4.6.1. Izrada loga .....	21
4.6.2. Uključivanje slike loga u aplikaciju i na stranicu Petshopa .....	21
4.7. Upravljanje postavkama jezika aplikacije .....	23
5. Prikaz izrađene aplikacije.....	24
5.1. Prikaz izrađenih stranica aplikacije .....	24
5.2. Izvješća u aplikaciji .....	29
6. Zaključak.....	30
7. Popis literature.....	31
8. Popis priloga.....	31
9. Popis slika .....	32

# 1. Uvod





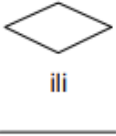
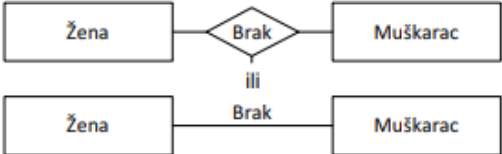
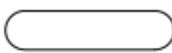
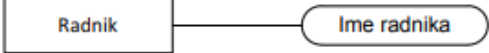



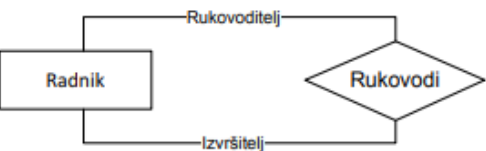
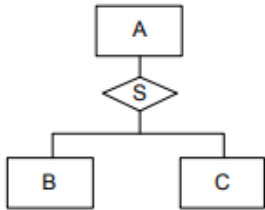
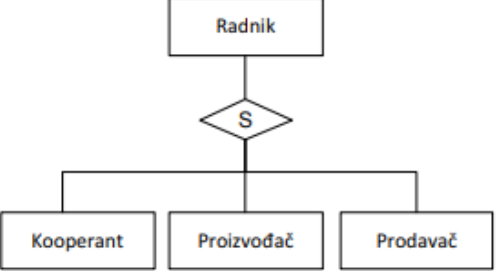
U suvremenom svijetu javlja se naglašena čovjekova potreba za aplikacijama. Što su aplikacije? Aplikacije (engl. applications) su programi koji obavljaju određenu radnju umjesto krajnjeg korisnika. One imaju svoju primjenu u mnogim domenama: poslovanju, ekonomiji, zdravstvu, geoinformatici, obrazovanju... Olakšavaju rad ljudima tako da spremaju podatke u bazu podataka, obavljaju razne operacije nad tim podacima (sortiranje, ispis izvješća, filtriranje, spremanje u memoriju). Pisane su u raznim programskim jezicima kao što su Python, C++, Javascript, Java, HTML, CSS itd... Razvijane su na mnogim platformama poput Djanga, Flaska, Sparka, APEX-a, Angulara, Laravela ... Mogu biti web, desktop i mobilne aplikacije.

U sklopu ovog rada izraditi će se aplikacija na platformi APEX tvrtke Oracle. Oracle je američka multinacionalna kompanija koja se bavi izradom softvera. Sjedište joj je u Austinu (Texas). APEX je platforma niskog koda što znači da malo programerskog znanja koristi u izradi aplikacije. Koristi se za front-end (prednji dio) aplikacije te se front-end aplikacije većinom gradi uz pomoć grafičkih i drag and drop sučelja. Programerski kod se najčešće programira u ugrađenim elementima APEX-a te je najčešće pisan u jezicima SQL, PL/SQL, HTML i CSS-u. Sve to dokazuje fleksibilnost APEX-a kao platforme. APEX je jedan od RAD (eng. Rapid Application Development) alata. RAD metodologija je metodologija koja se fokusira na brz razvoj aplikacija: to uključuje česte iteracije, stalne povratne informacije od strane klijenata, kraće vrijeme testiranja te ubranu isporuku. APEX podržava timski rad. Platforma je dostupna online te je besplatna za korištenje. Potreban je pristup internetu za korištenje APEX-a. Moguće je preuzeti APEX na korisnikovo računalo ili raditi online.

## 2. Model podataka i relacijski model

### 2.1 Model EV

Model podataka pet shopa izrađen je u Microsoftovom alatu Visio (alat za radenje dijagrama). Konceptualni model zove se model EV (EV je kratica od entiteti veze) te slijedi metodiku MIRIS. MIRIS je kratica od Metodologija za Razvoj Informacijskog Sustava. MIRIS definira metodu EV prema kojoj se izrađuje model EV i relacijski model. Koncepti modela EV dani su na Slici 1. te će u ovom radu biti objašnjeni oni koncepti koji se koriste u modelu trgovine za kućne ljubimce.

KONCEPT	SIMBOL	PRIMJER
TIP ENTITETA		
SLAB TIP ENTITETA		
TIP VEZE		
ATRIBUT		
AGREGACIJA		
POVRATNA VEZA		
GENERALIZACIJA		

Slika 1: Koncepti modela EV prema M.Pavlić: Oblikovanje baza podataka, 2011.

Entitet je nešto materijalno ili misaono što postoji u stvarnosti, a zahtijeva čuvanje podataka. Tip entiteta je skup entiteta istog tipa. Atribut je obilježje tipa entiteta koji imaju svi entiteti u tipu entiteta. Tip entiteta i atribut međusobno su povezani vezom brojnostima (1,1):(1:1).

Veza je povezanost između tipova entiteta. U vezama se spominje i pojam brojnosti. Brojnost je uređeni par oblika (DG, GG) gdje je DG donja granica, GG gornja granica pojavljivanja tipa entiteta. Svaka veza ima brojnosti s obje strane veze (koliko se jednog tipa entiteta preslika u drugi tip entiteta). Broj M u brojnosti znači neodređen prirodan broj M.

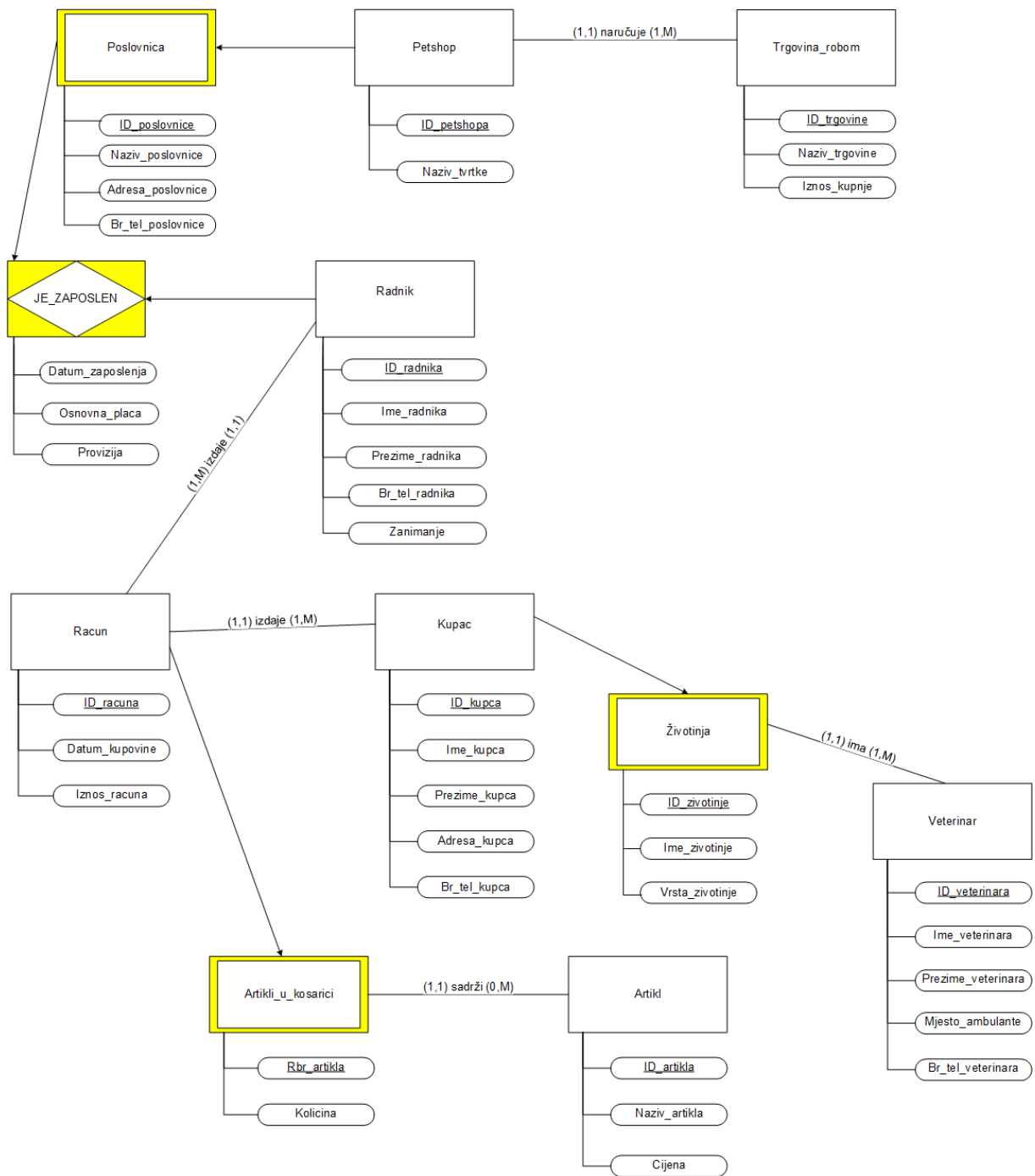
Slabi tip entiteta je entitet koji ovisi o tipu entiteta. Zavisnost može biti egzistencijalna, identifikacijska i istovremeno egzistencijalna i identifikacijska. Agregacija je složeni tip entiteta u kojoj se tip veze između dvaju ili više tipova entiteta tretira kao novi tip entiteta.

## 2.2. Relacijski model

Relacijski model izrađuje se na temelju modela EV tj. model EV prevodi se u relacijski model. Prilikom prevođenja u relacijski model primjenjuju se određena pravila prevođenja. Svaki tip entiteta ima svoj primarni (glavni) ključ koji jedinstveno određuje tip entiteta. U poglavlju 2.4 u modelu pet shopa oni su podcrtani. Atributi tipa entiteta prepisuju se iz modela EV. Vanjski ključ nastaje kada je tip entiteta povezan brojnostima  $(1,1) : (0,M)$  ili  $(1,1) : (1:M)$  te predstavlja vezu između dvije tablice (bitno je da je jedna od gornjih brojnosti totalna). Oni su ukošeni u relacijskom modelu pet shopa. Kod agregacije ključ agregacije složen je od ključeva tipova entiteta koji sudjeluju u vezi. Sama agregacija nema svoj primarni ključ. Ključ slaboga tipa entiteta složen je od ključeva jakoga tipa entiteta (tip entiteta koji nije slab) te slaboga tipa entiteta. U relacijskom modelu pravilo je da se prvo navede ključ jakog tipa entiteta, pa ključ slabog tipa entiteta.



## 2.3. Model EV Petshopa



Slika 2: Model EV pet shopa

## 2.4. Relacijski model Petshopa

TRGOVINA\_ROBOM (ID\_trgovine, Naziv\_trgovine, Iznos\_Kupnje)

PETSHOP (ID\_petshopa , Naziv\_tvrte, *ID\_trgovine*)

RACUN (ID\_racuna, Datum\_racuna, Iznos\_racuna, *ID\_kupca*)

RADNIK (ID\_radnika, Ime\_radnika, Prezime\_radnika, Br\_tel\_radnika, Zanimanje, *ID\_racuna*)

KUPAC (ID\_kupca, Ime\_kupca, Prezime\_kupca, Adresa\_kupca, Br\_tel\_kupca)

VETERINAR (ID\_veterinara, Ime\_veterinara, Prezime\_veterinara, Mjesto\_ambulante, Br\_tel\_veterinara)

ARTIKL (ID\_artikla, Naziv\_artikla, Cijena)

POSLOVNICA (ID\_petshopa, ID\_poslovnice, Naziv\_poslovnice, Adresa\_poslovnice, Br\_tel\_poslovnice)

ZIVOTINJA (ID\_kupca, ID\_zivotinje, Ime\_zivotinje, Vrsta\_zivotinje, *ID\_veterinara*)

ARTIKLI\_U\_KOSARICI (ID\_racuna, Rbr\_artikla, Kolicina, *ID\_artikla*)

JE\_ZAPOSLEN (ID\_petshopa, ID\_radnika, ID\_poslovnice, Datum\_zaposlenja, Osnovna\_placa, Provizija)

## 2.5 Opis modela EV i relacijskog modela

Model pet shopa sadrži jedanaest tipova entiteta od toga sedam jakih tipova entiteta, tri slaba tipa entiteta i jednu agregaciju. Jaki tipovi entiteta su TRGOVINA\_ROBOM, PETSHOP, RADNIK, RACUN, KUPAC, VETERINAR i ARTIKL. Slabi tipovi entiteta su POSLOVNICA, ZIVOTINJA i ARTIKLI\_U\_KOSARICI. Agregacija se zove JE\_ZAPOSLEN. U ovom potpoglavlju detaljnije će se opisati svi tipovi entiteta

Jaki tip entiteta TRGOVINA\_ROBOM ima atribute *ID\_trgovine*, *Naziv\_trgovine*, *Iznos\_kupnje* od čega *ID\_trgovine* je primarni ključ. Tip entiteta TRGOVINA ROBOM je trgovina od koje kompanija pet shopa naručuje proizvode. Od jedne ili više trgovine robom jedan pet shop može naručiti proizvode.

Jaki tip entiteta PETSHOP ima atribute *ID\_petshopa* i *Naziv\_tvrte* i *ID\_trgovine*, *ID\_petshopa* je primarni ključ. Tip entiteta PETSHOP predstavlja tvrtku pet shopa. Vanjski ključ je *ID\_trgovine* što znači da jedan pet shop naručuje od jedne ili više trgovine robom svoje

proizvode. Nadalje slab tip entiteta POSLOVNICA je egzistencijalno i identifikacijski zavisan o tipu entiteta PESHOP.

Slabi tip entiteta POSLOVNICA ima attribute *ID\_peshopa*, *ID\_poslovnice*, *Naziv\_poslovnice*, *Adresa\_poslovnice*, *Br\_tel\_poslovnice*. *ID\_peshopa* (jer je POSLOVNICA zavisna od PESHOP-a) i *ID\_poslovnice* čine primarni ključ. Tip entiteta POSLOVNICA služi za unos podataka o određenoj poslovnici. Spojena je vezama s agregacijom JE\_ZAPOSLLEN i jakim tipom entiteta PESHOP.

Agregacija JE\_ZAPOSLLEN spojena je s vezama s tipom entiteta RADNIK (primarni ključ RADNIK-a je *ID\_radnika*) i slabim tipom entiteta POSLOVNICA. Iz svega navedenog proizlazi da su joj atributi *ID\_peshopa*, *ID\_radnika*, *ID\_poslovnice*, *Datum\_zaposlenja*, *Osnovna\_placa* i *Provizija*. Primarni ključ agregacije sastoji se od atributa *ID\_peshopa*, *ID\_radnika* i *ID\_poslovnice*. Agregacija je JE\_ZAPOSLLEN služi za evidenciju svih zaposlenika u pet shopu.

Jaki tip entiteta RADNIK ima attribute *ID\_radnika*, *Ime\_radnika*, *Prezime\_radnika*, *Br\_tel\_radnika*, *Zanimanje* i *ID\_racuna*. Služi za pohranu osnovnih podataka o zaposleniku pet shopa. *ID\_radnika* je primarni ključ, a označava identifikator radnika. *Ime\_radnika*, *Prezime\_radnika*, te *Zanimanje* daju podatke o imenu, prezimenu i zanimanju radnika. *ID\_racuna* je vanjski ključ jakog tipa entiteta RADNIK, a označava identifikator računa koji je izdao određeni zaposlenik. Jaki tip entiteta RADNIK povezan je s agregacijom JE\_ZAPOSLLEN i vezom s brojnostima (1,1) : (1:M) prema tipu entiteta RACUN. Veza prema RACUN-u znači da jedan radnik izdaje jedan ili više računa što dovodi da je *ID\_racuna* vanjski ključ.

Jaki tip entiteta RACUN ima attribute *ID\_racuna*, *Datum\_racuna*, *Iznos\_racuna* i *ID\_kupca*. Služi za pohranu podataka o izdanom računu. Atribut *ID\_racuna* je jedinstveni identifikator računa, a time je i primarni ključ. *Datum\_racuna* služi za pohranjivanje podatka kada je račun izdan, a *Iznos\_racuna* govori koliko kupac mora platiti za određenu kupnju. *ID\_kupca* je vanjski ključ od jakog tipa entiteta KUPAC, a označava ID kupca. Tip entiteta RACUN povezan je s jakim tipom entiteta RADNIK i slabim tipom entiteta ARTIKLI\_U\_KOSARICI. Jedan račun izdaje se za jednog do više kupaca. Slabi tip entiteta ARTIKLI\_U\_KOSARICI je egzistencijalno i identifikacijski ovisan o jakom tipu entiteta RACUN.

Jaki tip entiteta KUPAC ima attribute *ID\_kupca*, *Ime\_kupca*, *Prezime\_kupca*, *Adresa\_kupca* i *Br\_tel\_kupca*, a pohranjuje podatke o kupcima pet shopa. Primarni ključ tipa entiteta KUPAC je *ID\_kupca*. Atributi kupca daju informaciju o identifikatoru, imenu, prezimenu, adresi i broju telefona određenog kupca. Povezan je s jakim tipom entiteta RACUN i slabim tipom entiteta ZIVOTINJA. Jedan ili više kupaca kupuje jednu košaricu.

Slabi tip entiteta ZIVOTINJA sadrži attribute *ID\_kupca*, *ID\_zivotinje*, *Ime\_zivotinje*, *Vrsta\_zivotinje*, *ID\_veterinara*. U tip entiteta ZIVOTINJA pohranjuju se podaci o kućnom ljubimcu pojedinog vlasnika, odnosno kupca. *ID\_kupca* i *ID\_zivotinje* sačinjavaju primarni ključ. *ID\_kupca* je dio primarnog ključa jer je slabim tipom entiteta ZIVOTINJA egzistencijalno i identifikacijski zavisan od jakog tipa entiteta KUPAC. ZIVOTINJA je povezana s jakim

tipovima entiteta KUPAC i VETERINAR. Vanjski ključ je *ID\_veterinara* jer jedan kućni ljubimac ima jednoga ili više veterinara.

Jaki tip entiteta VETERINAR ima attribute *ID\_veterinara*, *Ime\_veterinara*, *Prezime\_veterinara*, *Mjesto\_ambulante* i *Br\_tel\_veterinara*. U njemu se pohranjuju podaci o veterinaru nekog kućnog ljubimca, a *ID\_veterinara* mu je primarni ključ. Povezan je sa slabim tipom entiteta ZIVOTINJA.

Slabi tip entiteta ARTIKLI\_U\_KOSARICI ima attribute *ID\_racuna*, *Rbr\_artikla*, *Kolicina* i *ID\_artikla*, a služi za pohranu informacija o artiklima u košarici. Primarni ključ sačinjen je od dva atributa *ID\_racuna* (primarni ključ jakog tipa entiteta RACUN) i *Rbr\_artikla* (primarni ključ slabog tipa entiteta ARTILI\_U\_KOSARICI). Povezan je s jakim tipovima entiteta RACUN i ARTIKL. Jedan artikl u košarici može sadržavati nula do više određenih artikala, čime je *ID\_artikla* (primarni ključ jakog tipa entiteta ARTIKL) vanjski ključ.

Jaki tip entiteta ARTIKL sadrži attribute *ID\_artikla*, *Naziv\_artikla* i *Cijena*. U njemu se pohranjuju podaci o artiklima koji se prodaju u pet shopu. Primarni ključ je *ID\_artikla*, te je ARTIKL povezan s slabim tipom entiteta ARTIKLI\_U\_KOSARICI što znači da nula do više artikala može sačinjavati jedan artikl u košarici.

### 3. Izrada radnog prostora i tablica (APEX dio)

Slijedi izrada aplikacije u APEX-u. Prilikom pisanja ovog završnog rada Oracleovi developeri stavili su novu verziju APEX-a. Posljedica toga je da je dio s *workspaceom* pisan u APEX-u 22.2., a sve ostalo nakon toga (kreiranje tablica, kreiranje aplikacije, izrada izvještaja...) je rađeno u APEX-u 23.1.

#### 3.1. Slanje zahtjeva za workspace

*Workspace* je u APEX-u radni prostor u kojem se izrađuju tablice i aplikacija. Prvi korak je ići na APEX-ovu službenu stranicu: <https://apex.oracle.com/en/>. Pronađemo na stranici dio za slanje zahtjeva s *workspaceom*. Kada to učinimo, slijedi ekran s formom za unos podataka prikazan na Slici 3. koji su potrebni kako bi Oracle znao tko će raditi u APEX-u.

The image shows a web form for requesting an Oracle APEX workspace. It consists of several input fields and a submit button. The fields are: 'First name' (Juraj), 'Last name' (Ostojić), 'Email' (juraj.ostojic1@gmail.com), 'Workspace name' (Petshop\_zavrzni\_JO), and 'Your Location' (Croatia). Below the workspace name field, there is a note: 'The workspace name uniquely identifies your development environment and is used when signing in.' There are two radio button questions: 'Are you new to Oracle APEX?' (selected 'No') and 'Do you plan to use APEX for education or training?' (selected 'Yes'). A checked checkbox indicates agreement to the 'Oracle APEX Service Agreement'. A dark 'Request Workspace' button is at the bottom, with a link 'Already have an account? Sign In' below it.

First name \*  
Juraj

Last name \*  
Ostojić

Email \*  
juraj.ostojic1@gmail.com

Workspace name \*  
Petshop\_zavrzni\_JO

The workspace name uniquely identifies your development environment and is used when signing in.

Your Location \*  
Croatia

Are you new to Oracle APEX? \*  
 Yes  No

Do you plan to use APEX for education or training? \*  
 Yes  No

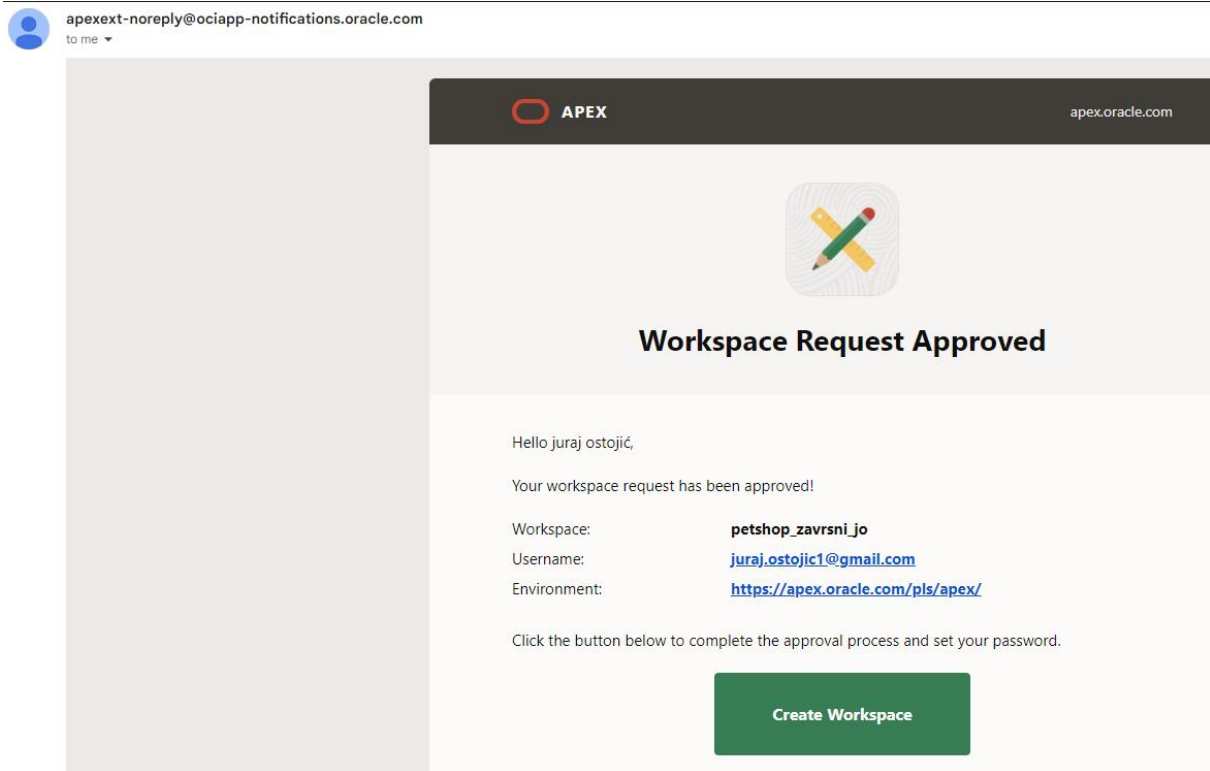
I agree to the terms of the [Oracle APEX Service Agreement](#)

**Request Workspace**

[Already have an account? Sign In](#)

Slika 3: Slanje zahtjeva za workspace

Nakon toga popunjenog obrasca slijedi ekran s porukom da će e-mailom doći zahtjev za aktivaciju *workspace-a*. Na Slici 4. prikazan je e-mail s Oracleovim e-mailom za stvaranje *workspace-a*. U e-mailu kliknemo na *Create Workspace*.

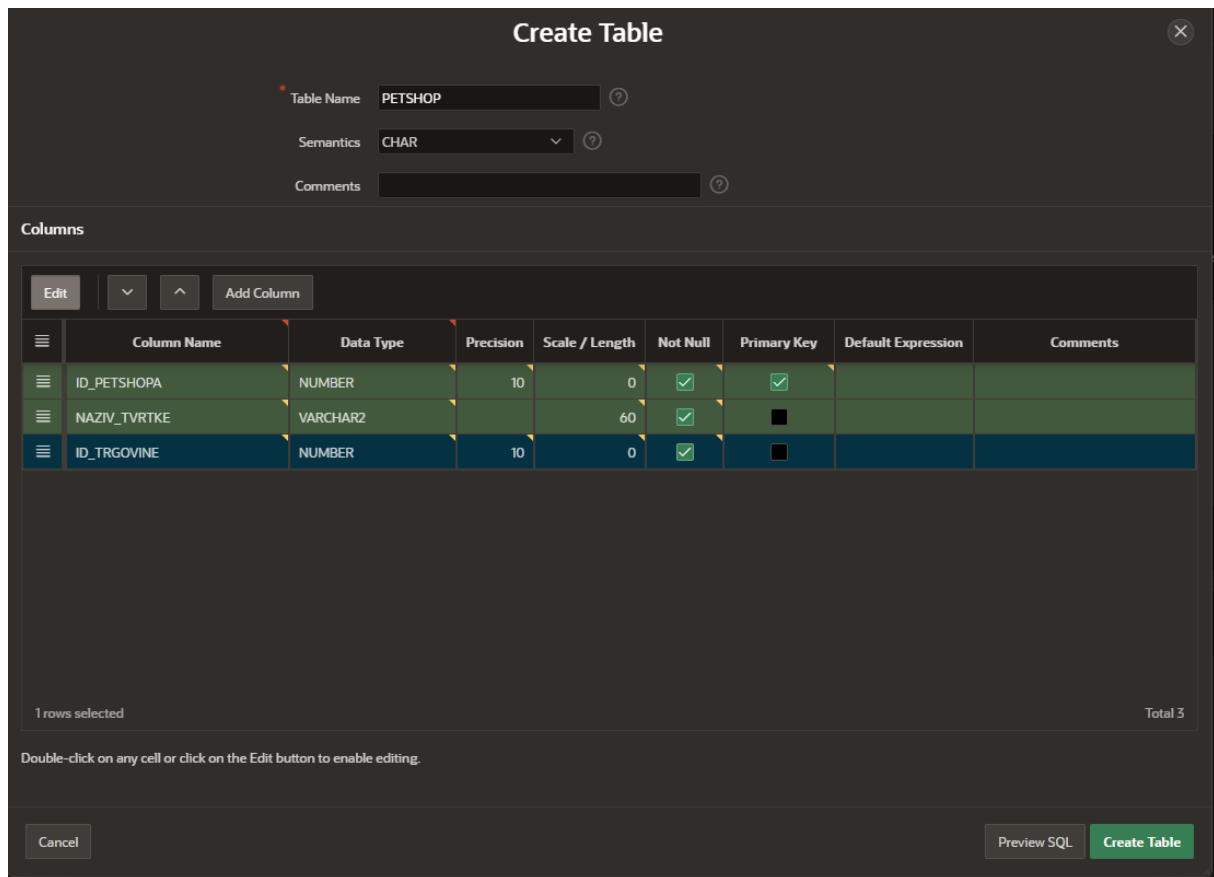


Slika 4: Dobiven zahtjev za workspace.

Slijedi povratna informacija da je *workspace* uspješno stvoren.

### 3.2. Kreiranje tablica

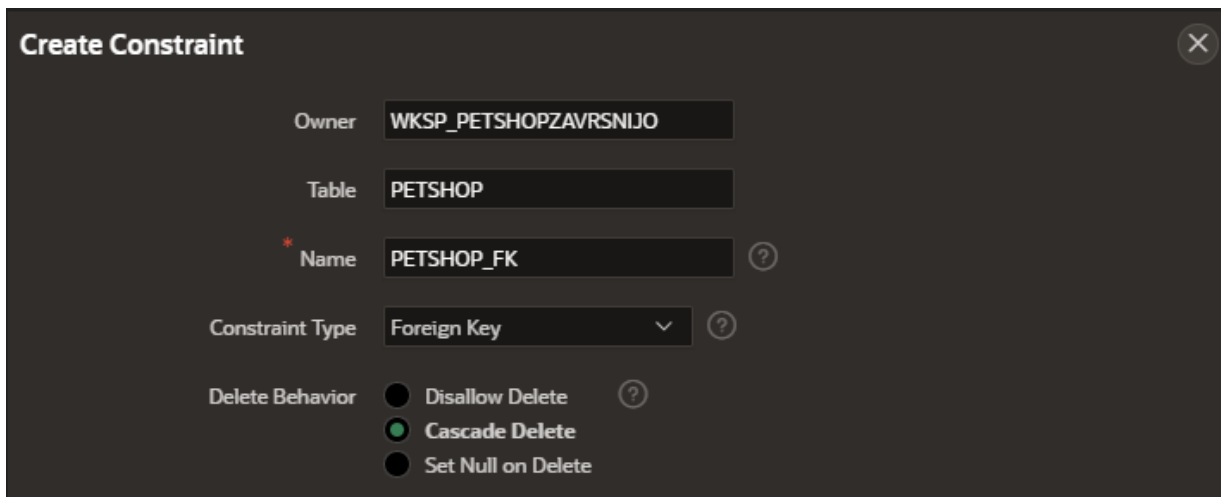
Nakon stvaranja *workspacea*, sljedeći korak je stvaranje tablica pomoću kojih će se izraditi baza podataka na temelju modela Pet shopa. Tablica na kojoj će se prikazati postupak stvaranja tablica je tablica PETHOP. Iz početnog APEX sučelja idemo na gornjoj traci na *SQL Workshop* -> *Object Browser*. Nakon toga u gornjem lijevom kutu kliknemo na plus i odaberemo *Table*. Navedenim postupkom stvara se čarobnjak za kreiranje tablica. Na Slici 5. prikazan je popunjeni obrazac za kreiranje tablice PETHOP.



Slika 5: Stvaranje tablice Petshop

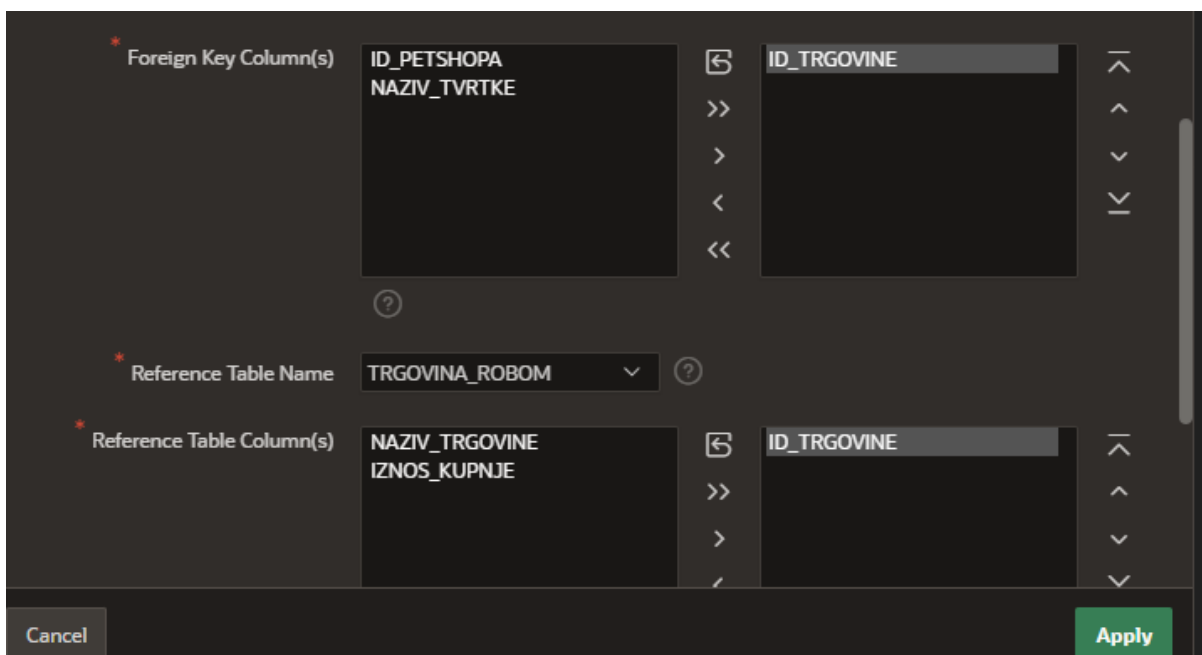
Pod *Table Name* napišemo ime tablice PETSHOP, slijedi dio pod *Semantics*. To označava hoće li se semantika tablice biti tipa CHAR (znakovni tip) ili BYTE (u bitovima). Označimo tip CHAR a u odjeljku *Comments* nalazi se prostor za komentare. Slijedi specificiranje stupaca tablice. Pod *Column Name* pišemo naziv stupca tablice. *Data Type* označava tip podatka koji se koristi u određenom stupcu, a korišteni tipovi podataka u bazi podataka su: NUMBER (numerički tip), VARCHAR2 (znakovni tip) i DATE (datumi). Pod tipom NUMBER *Precision* označava broj znamenki prije decimalne točke, a *Scale* desno od decimalne točke. Za tip VARCHAR2 *Length* označava dužinu znakovnog niza. *Not Null* označava hoće li stupac tablice dozvoljavati NULL vrijednost. *Primary key* označava primarni ključ tablice. Važno je napomenuti da se od verzije APEX-a 23.1 može označiti i više stupaca za *Primary key* što znači da se mogu kreirati i tzv. *kompozitni primarni ključevi* od dva ili više stupaca tablice. Dijelove pod *Default Expression* (zadani izraz) i *Comments* (komentari) pustimo prazne.

Na slikama 6. i 7. prikazan je čarobnjak za stvaranje vanjskog ključa. Kako bismo stvorili vanjski ključ, idemo pod novostvorenu tablicu PETSHOP-> *Constraints* -> *Create* (ikona plusa). Automatski nam da ime tablice, pod Name stavljamo PETSHOP\_FK. Pod *Constraint Type* između *Check*, *Foreign Key*, *Primary Key* i *Unique* biramo *Foreign Key*. Pod *Delete Behaviour* stavljamo opciju *Cascade Delete* koja znači kad se izbriše zapis iz tablice roditelj, briše se zapis iz tablice dijete. Ostale opcije su: *Disallow Delete* (zapis trajno ostaje iako je vanjski ključ u tablici roditelj obrisan) i *Set Null on Delete* (kad se izbriše zapis iz tablice roditelj, u tablici dijete stavlja se NULL vrijednost).



Slika 6: Stvaranje vanjskog ključa tablice PETSHOP – dio 1.

Pod *Foreign Key Column(s)* odaberemo redak iz izbornika koji želimo postaviti za vanjski ključ (u ovom slučaju to je ID\_TRGOVINE, tablica dijete). U *Referenced Table Name* (naziv tablice koju referenciramo; tablica roditelj) stavljamo naziv tablice TRGOVINA\_ROBOM iz koje se preuzima vanjski ključ, a u *Referenced Table Column(s)* biramo ID\_TRGOVINE. Stvorili smo sve vanjske ključeve tablice PETSHOP.



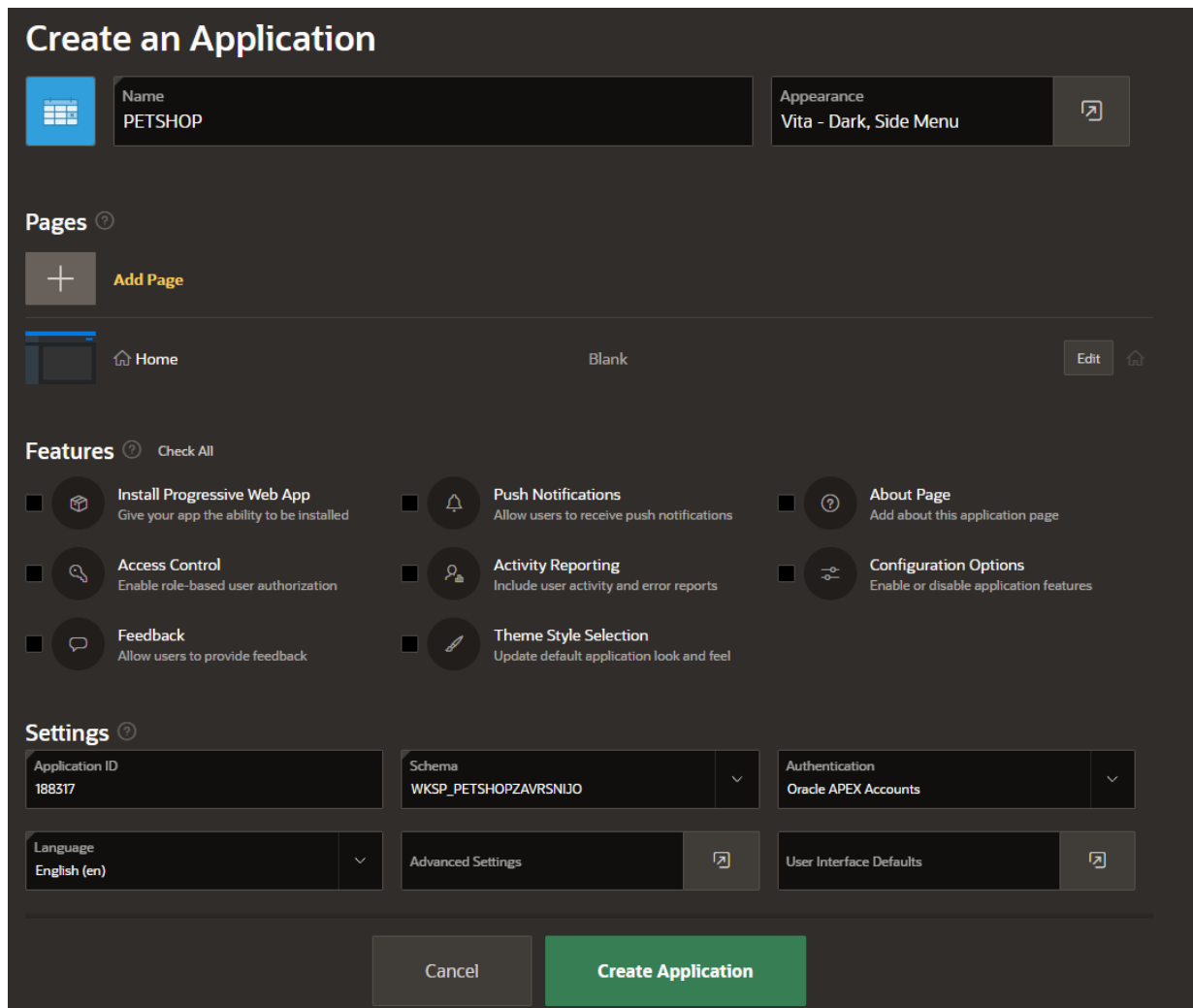
Slika 7: Stvaranje vanjskog ključa tablice PETSHOP – dio 2



## 4. Izrada aplikacije (APEX dio)

### 4.1. Stvaranje aplikacije

Iz početnog sučelja APEX-a idemo u *App Builder*. U *App Builder*-u kliknemo na prvu ikonu s lijeve strane na kojoj piše *Create -> New Application* (aplikaciju krećemo graditi ispočetka; od nule).



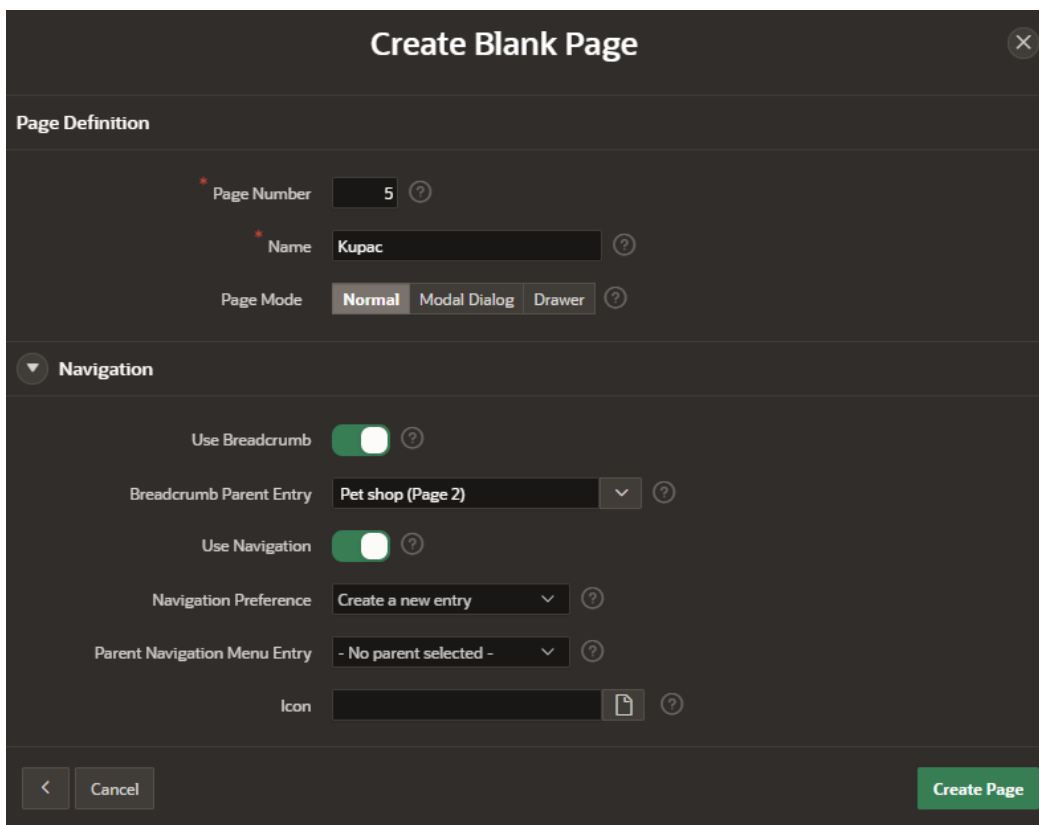
Slika 8: Kreiranje aplikacije

Na Slici 8. vidljiva je slika gdje se finalizira izgradnja aplikacije. Na tom ekranu ime aplikacije stavljeno je na ime PETSHOP, za stil teme odabrana je *Vita – Dark*, a za navigaciju je odabran *Side Menu* (izbornici će se prikazivati u aplikaciji s lijeve strane). Vidljivi su odjeljci *Pages*, *Features* i *Settings* (njih puštamo sve po defaultu) i kliknemo na *Create Application*. Aplikacija je uspješno stvorena.

## 4.2. Stvaranje Blank stranica

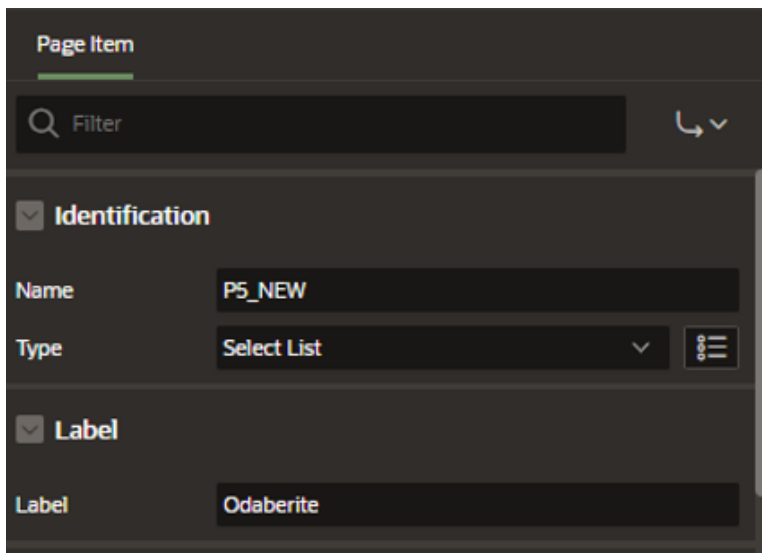
U ovom dijelu opisati će se izrada Blank stranica aplikacije na primjeru Blank stranice Kupac. Za stvaranje stranica u *App Builder*-u Petshopa kliknemo na *Create page* u desnom gornjem kutu. Na izborniku koji se otvara na dijelu *Component* kliknemo *Blank Page* i prelazimo na novi izbornik koji je prikazan na Slici 9.

APEX je automatski numerirao pod *Page Number* stranicu na broj 5. Pod *Name* pišemo ime stranice Kupac. Pod *Page mode* pustimo zadanu opciju *Normal*. *Breadcrumb navigacija* je navigacija pomoću koje se korisnik aplikacije može kretati unatrag ili naprijed kroz aplikaciju. Dozvoljavamo upotrebu *breadcrumb navigacije* te stavljamo da je roditelj stranica Pet Shop u hijerarhiji *breadcrumb navigacije*. Stavljamo da upotrebljavamo navigaciju te ostale postavke ostavljamo po defaultu. Kliknemo na *Create Page*.

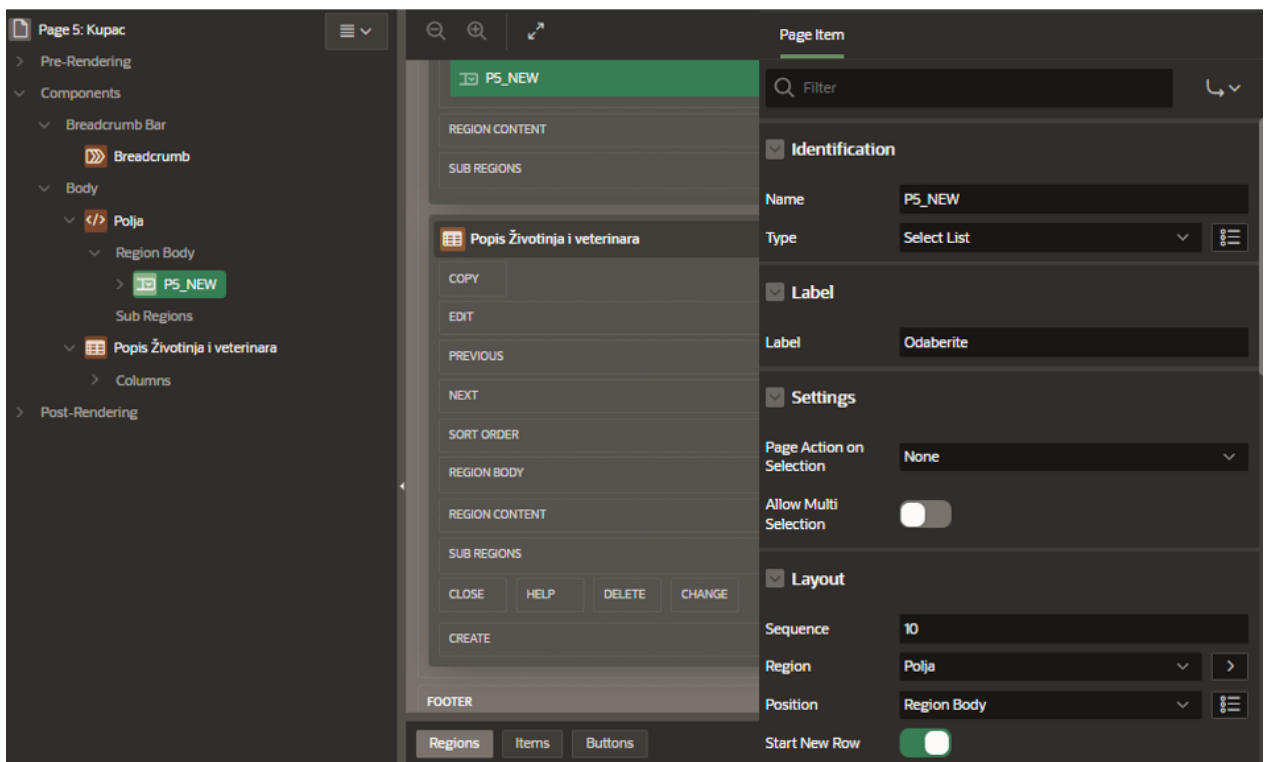


Slika 9: Stvaranje stranice Kupac

Kada je stvorena stranica potrebno je odabrati sadržaj koji će se prikazivati. Na lijevom izborniku unutar *Components* -> *Body* odabiremo mišem *Create Region*. Regija u APEX-u je prostor u kojem se prikazuje određeni sadržaj aplikacije. Kod postavljanja stranice Kupca uzeta je opcija *Selected List* s kojom se može uz pomoć stvorenih listi odabrati podatke koje ćemo prikazivati što je prikazano na Slici 10. Na Slici 11. vidi se korištenje *Dynamic Actions*-a za odabir prikazanih vrijednosti.

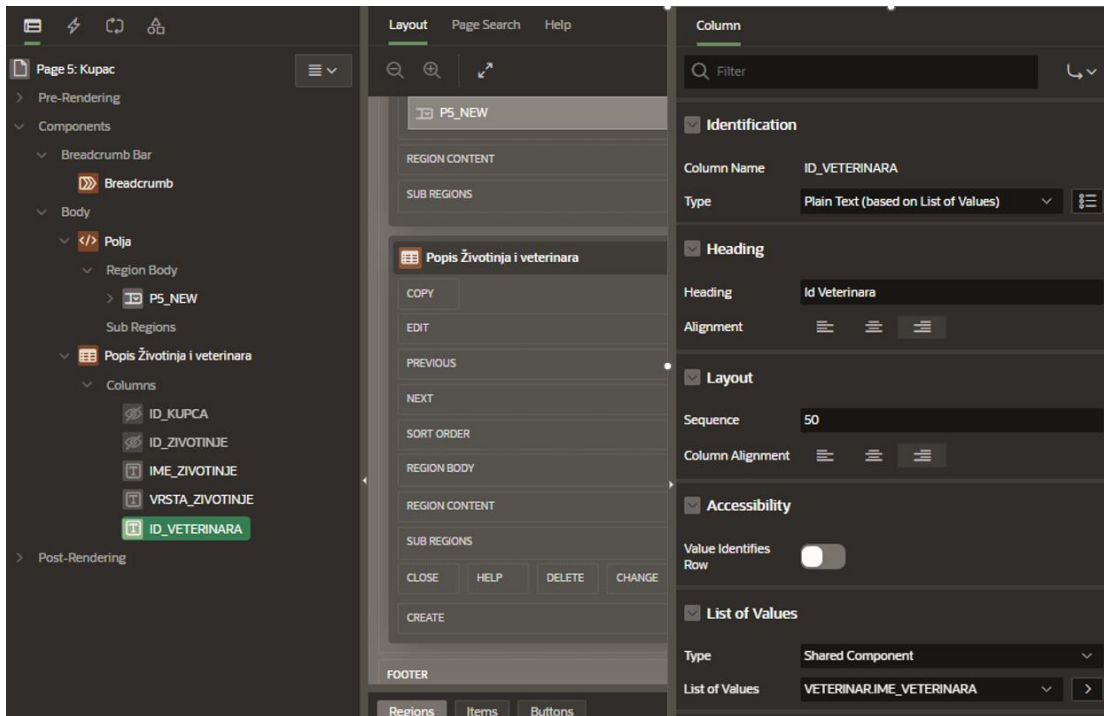


Slika 10: Odabrana opcija Selected List

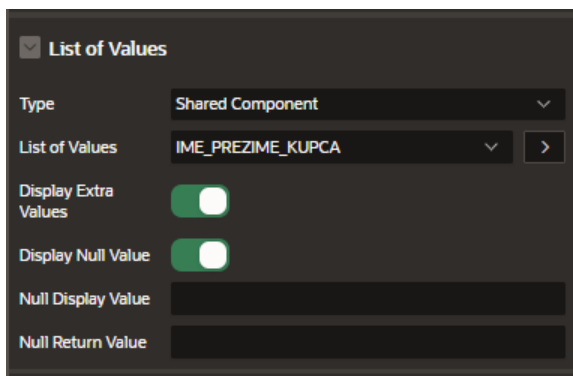


Slika 11: Korištenje dinamičkih akcija u stranici Kupac

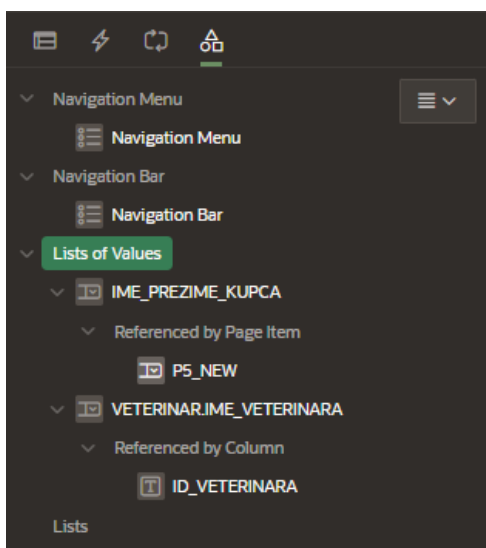
Na Slici 12. stvorena je nova regija Popis životinja i veterinar iz tablica ŽIVOTINJA i VETERINAR. To se postiglo uz pomoć *Shared Components* (dio *List of Values*) što je prikazano na slikama 13. i 14.



Slika 12: Stvaranje regije Popis životinja i veterinara na stranici Kupac

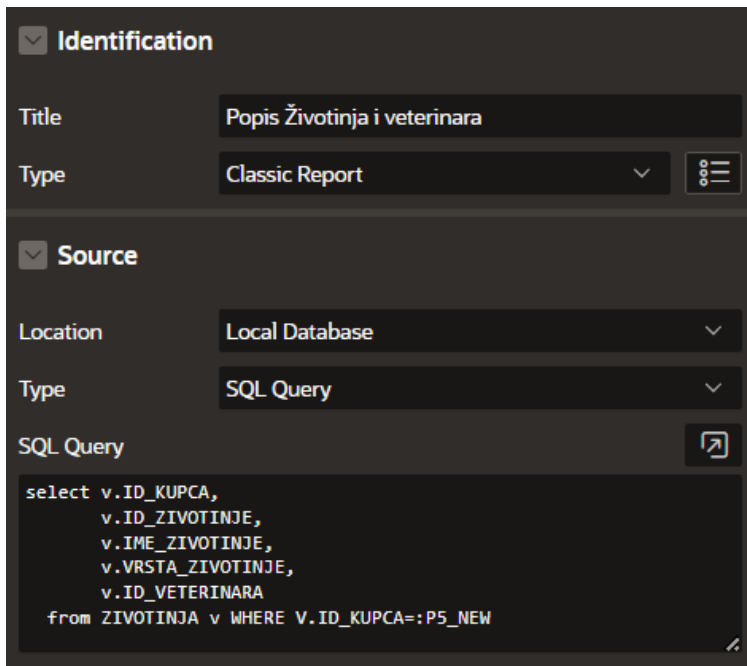


Slika 13: Lista vrijednosti na stranici Kupac – dio 1.



Slika 14: Lista vrijednosti na stranici Kupac – dio 2

Nad stranicom Kupac postavljen je izvor podataka. To je preduvjet da se kreira *Classic Report* uz pomoć SQL upita; prikaz na Slici 15.



The screenshot shows the configuration for a Classic Report. Under the 'Identification' section, the title is 'Popis Životinja i veterinarar' and the type is 'Classic Report'. Under the 'Source' section, the location is 'Local Database' and the type is 'SQL Query'. The SQL query is: `select v.ID_KUPCA, v.ID_ZIVOTINJE, v.IME_ZIVOTINJE, v.VRSTA_ZIVOTINJE, v.ID_VETERINARA from ZIVOTINJA v WHERE V.ID_KUPCA=:P5_NEW`.

Slika 15: SQL upit za stvaranje klasičnog izvještaja na tablici Kupac.

### 4.3. Stvaranje Interactive Grid stranica

Stvaranje Interactive Grid stranica prikazat će se na primjeru tablice VETERINAR. Interactive Grid stranice su stranice koje pokazuju informacije u obliku izvješća te dozvoljavaju unos novih podataka kroz formu. Konkretno, Interactive Grid tablice Veterinar prikazivat će podatke o određenom veterinaru (ime, prezime, mjesto ambulante, broj telefona). Na stranici Interactive Grid u desnom gornjem kutu postoji gumb *Create* uz pomoć kojeg se otvara forma za unos novih podataka o veterinaru.

Stvaranje Interactive Grid stranice započinje klikom u *App Builderu* na *Create Page*. Nakon toga u sljedećem izborniku biramo Interactive Grid. Na slikama 16. i 17. vidljiv je prvi izbornik gdje se trebaju upisati podaci. Pod *Page Definition* upišemo ime prve stranice *IG\_Veterinar*; APEX nam automatski izbaci broj stranice 11. *Page mode* ostavimo pod *Normal*. Uz stranicu pod brojem 11, stavit ćemo da stvori stranicu *FP\_Veterinar* pod brojem 12. *FP\_Veterinar* će biti u *Drawer* modu što znači da će se prikazati stranica na desnoj strani kad se stisne gumb *Create Page*. Pod *Data Source* ostavimo sve po zadanim postavkama te stavimo da koristimo tablicu VETERINAR u izradi stranice. Pod *Navigation* stavit ćemo da koristimo *breadcrumb navigaciju* s roditeljem stranice Izvješća. Koristimo i ostalu navigaciju.

Na Slici 18. otvara se nova stranica izbornika gdje pod primarni ključ stavljamo *ID\_Veterinara*.

## Create Interactive Grid

### Page Definition

\* Page Number:

\* Name:

Page Mode: Normal Modal Dialog Drawer

Include Form Page:

\* Form Page Number:

\* Form Page Name:

Form Page Mode: Normal Modal Dialog Drawer

### Data Source

Data Source: Local Database REST Enabled SQL Service REST Data Source

Source Type: Table SQL Query

\* Table / View Owner:

\* Table / View Name:

Slika 16: Stvaranje stranice Interactive Grid stranica Veterinara– dio 1

### Navigation

Use Breadcrumb:

Breadcrumb Parent Entry:

Use Navigation:

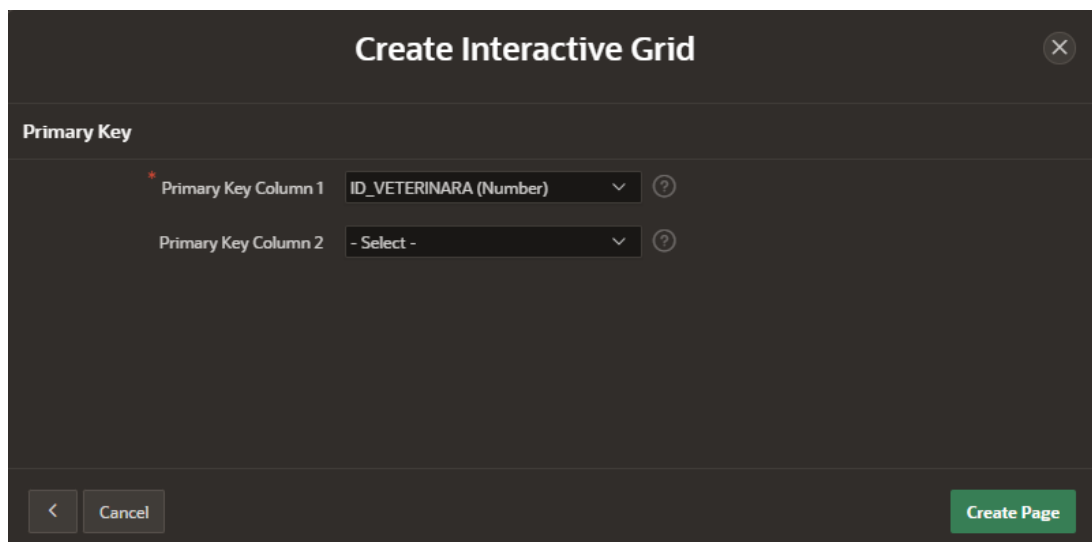
Navigation Preference:

Parent Navigation Menu Entry:

Icon:

< Cancel
Next >

Slika 17: Stvaranje stranice Interactive Grid stranica Veterinara – dio 2



Slika 18: : Stvaranje stranice Interactive Grid stranica Veterinara – dio 3

#### 4.4. Stvaranje Master Detail stranica

Master Detail stranice u APEX-u služe za prikaz dva izvješća: Master izvješća i Detail izvješća. Master izvješće koristi se za prikaz glavnog izvješća, a Detail izvješće koristi se za prikaz određenog retka iz Master izvješća. Iz navedenog proizlazi da se Master Detail stranice koriste za prikaze slabog tipa entiteta i agregacije. Demonstrirat će se primjena Master Detail stranica na primjeru tablica PETSHOP i POSLOVNICA.

Prvo kliknemo na gumb *Create Page* u *App Builder*-u, pa onda kliknemo na idući izbornik gdje odabiremo opciju *Master Detail*. Otvaramo novi izbornik gdje biramo opciju *Side by Side*. Opcija *Side by side* znači da se s lijeve strane prikazuju osnovni podaci Master izvješća. Klikom na dio Master izvješća prikazuju se Detail izvješće na sredini ekrana.

Na Slici 19. vidljiv je izbornik gdje upisujemo ime Master izvješća MD\_PETSHOP, broj stranice je 36. Stavljamo tablicu PETSHOP kao izvor. Koristimo *breadcrumb navigaciju* i ostalu navigaciju sa stranicom roditeljem Izvješća. Na idućoj stranici čarobnjaka, koji je sličan stranici na Slici 19. pišemo naziv Detail regije Poslovnice i stavljamo u Detail regiju tablicu POSLOVNICA kao izvor. Na idućem izborniku odabiremo kao primarne ključeve Master izvješća attribute ID\_PETSHOPA i ID\_TRGOVINE te odabiremo redke koji će se prikazivati u Master izvješću: ID\_PETSHOPA i NAZIV\_TVRTKE.

Na Slici 20. prikazano je kreiranje Detail izvješća. APEX automatski numerira stranicu na 37, a programer upisuje ime stranice Detail izvješća na DP\_Petshop, te se kao tablica u Detailu stranici navodi tablica POSLOVNICA. Nakon što završimo s tekućim izbornikom otvara nam se novi izbornik u kojem specificiramo primarne ključeve detaljnog izvješća ID\_PETSHOPA i NAZIV\_POSLOVNICE. Pod *Master-Detail Relationship* (na temelju čega će se otvoriti poveznica između Master i Detail izvješća) stavljamo ID\_PETSHOPA -> ID\_PETSHOPA. Na kraju kliknemo na gumb *Create page*.

### Create Master Detail

\* Page Number  ?  
 \* Name  ?

**Master Data Source**

Data Source Local Database REST Enabled SQL Service REST Data Source ?  
 \* Table / View Owner  ?  
 \* Table / View Name  ?

**Navigation**

Use Breadcrumb  ?  
 Breadcrumb Parent Entry  ?  
 Use Navigation  ?  
 Navigation Preference  ?  
 Parent Navigation Menu Entry  ?  
 Icon  ?

Slika 19:: Stvaranje stranice Master Detail stranica Petshopa i poslovnice – dio 1

### Create Master Detail

**Detail Page Definition**

\* Page Number  ?  
 \* Name  ?

**Detail Data Source**

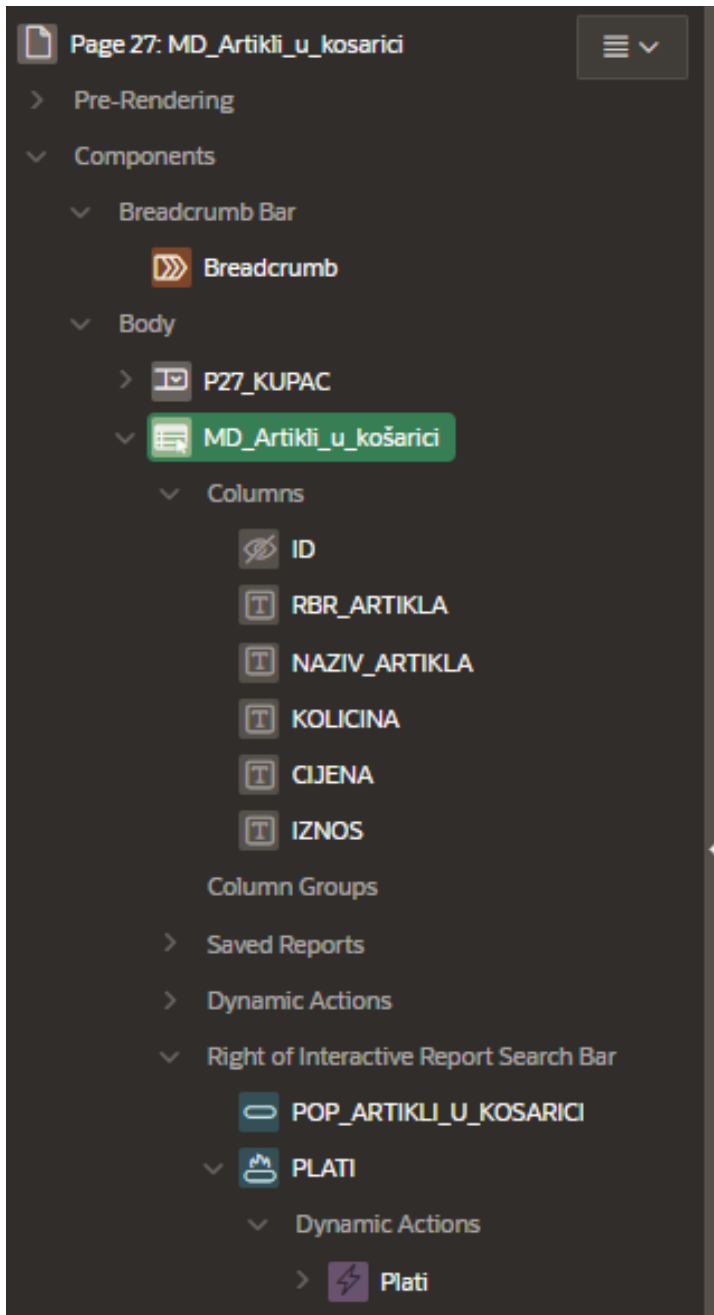
Data Source Local Database REST Enabled SQL Service REST Data Source ?  
 Show Only Related Tables  ?  
 \* Table / View Owner  ?  
 \* Table / View Name  ?

Slika 20: Stvaranje stranice Master Detail stranica Petshopa i poslovnice – dio 2



## 4.5. Izračuni

Slika 21. prikazuje da je na stranici MD\_Artikli primijenjen u košarici izračun i dodavanje podataka u formu za upis košarice kod koje je moguće birati plaćanje. Kod plaćanja promjena se unosi u bazu podataka ili se odbija plaćanje te se forma prazni za novi unos.



Slika 21: Forma MD\_Artikli\_u\_košarici

Na slici 22. prikazan je SQL upit gdje se kod opcije Plati stvara novi ID računa.

```

1  select a.ID,
2      a.RBR_ARTIKLA,
3      B.NAZIV_ARTIKLA,
4      a.KOLICINA,
5      B.CIJENA,
6      ROUND(a.KOLICINA*B.CIJENA,2) IZNOS
7  from ARTIKLI_U_KOSARICI a,ARTIKL b
8  where a.ID_ARTIKLA = B.ID_ARTIKLA
9  AND a.ID_RACUNA IS NULL
10 order by a.RBR_ARTIKLA

```

Slika 22: SQL upit: izračuni 1

Nakon unosa isti ID računa moguće je provjeriti kroz *Petshop* -> *Računi* gdje se klikom na ikonu olovke otvara popis artikala uz pomoć SQL-a. SQL upit prikazan je na Slici 23.

```

1  select b.datum_racuna,B.ID_RACUNA,b.iznos_racuna,c.ime_kupca,c.prezime_kupca,c.adresa_kupca,c.br_tel_kupca
2  from racun b,kupac c
3  where b.id_kupca=c.id_kupca
4

```

Slika 23: SQL upit: izračuni 2

## 4.6. Prikaz slika na stranicama

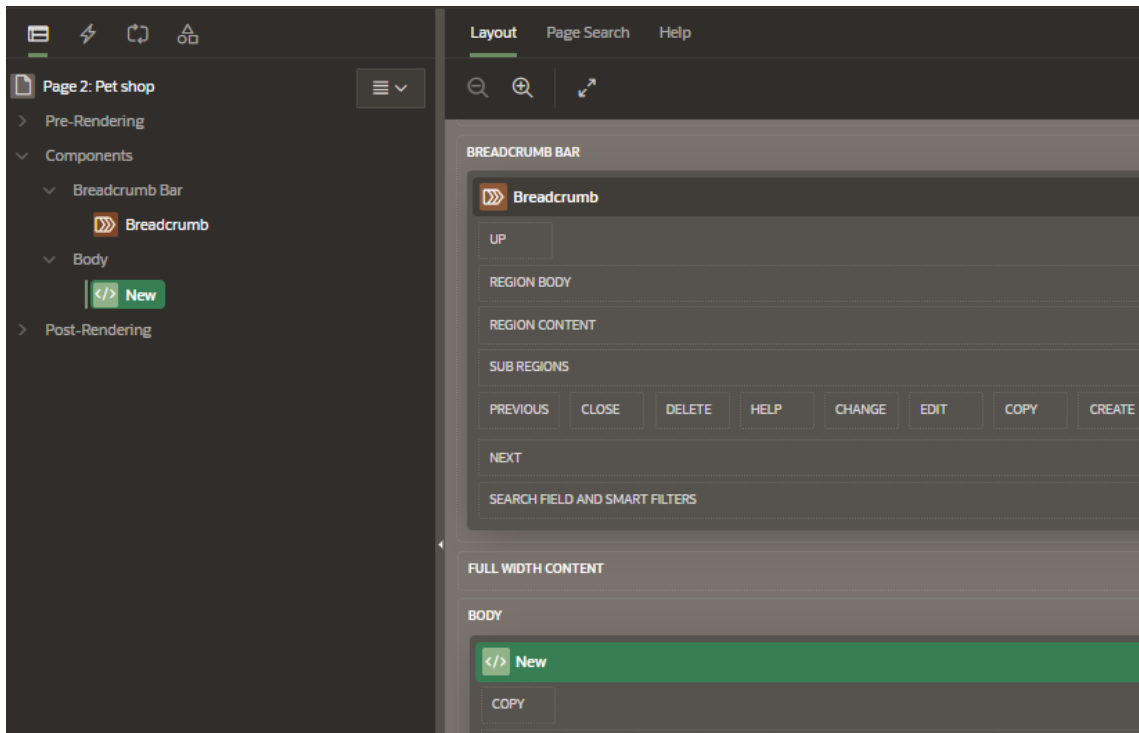
Uključivanje i prikaz slika na stranicama biti će objašnjeni na primjeru stranice Pet Shop.

### 4.6.1. Izrada loga

Pixabay je web sjedište (web stranica: <https://pixabay.com/> ) na kojem se korisnik može besplatno registrirati i na njemu objavljivati profesionalne fotografije, ilustracije itd... Sve materijale koji su javno dostupni bilo koji korisnik Interneta može s Pixabaya skinuti na svoje računalo pod besplatnom Pixabay licencom. Za potrebe izrade loga pet shopa preuzeta je slika šape sa stranice Pixabay koja je kasnije uređena u programu Word te je dobiven logo Petshopa (kasnije prikazan na slici stranice aplikacije Pet Shop).

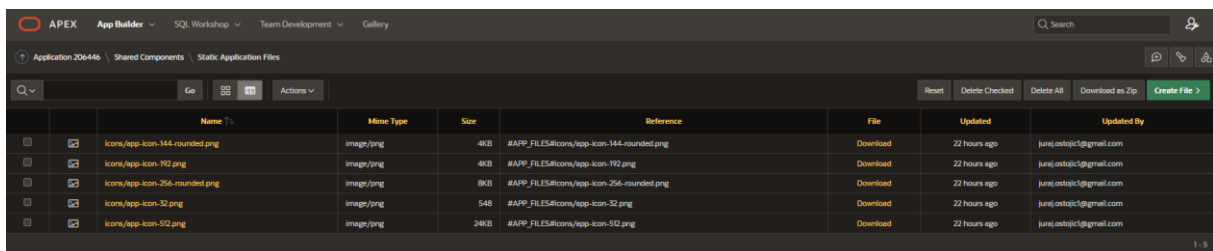
### 4.6.2. Uključivanje slike loga u aplikaciju i na stranicu Petshopa

Na stranici Pet shop stvaramo novu regiju što je vidljivo na Slici 24.



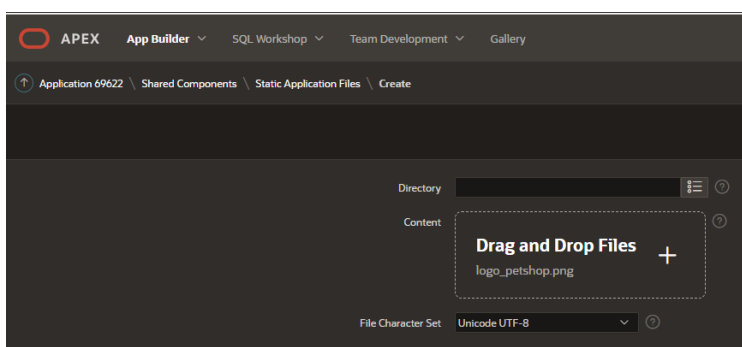
Slika 24: Stvaranje nove regije na stranici Pet shop

Sljedeći korak je vratiti se u *App Builder*. Nakon toga ići u *Shared Components* -> *Static Application Files*. Na Slici 25. vidljivo je što se nalazi u direktoriju *Static Application Files*.

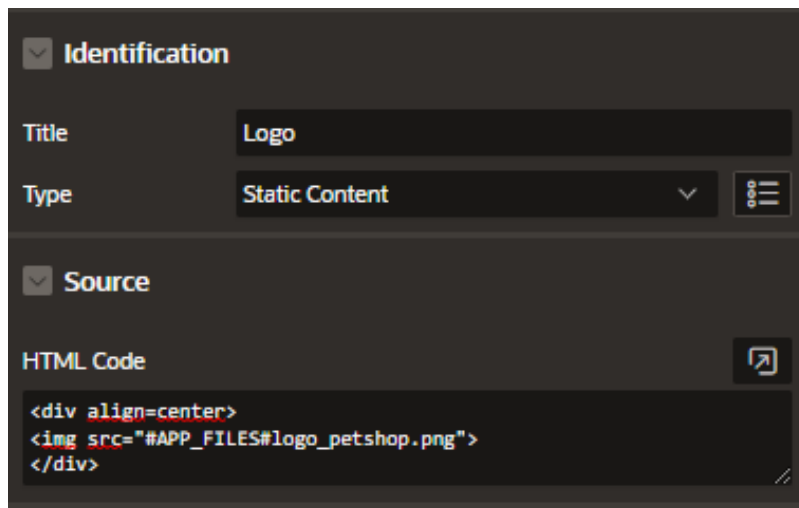


Slika 25: Direktorij statičnih aplikacijskih datoteka

Kliknemo na gumb *Create File*. Otvara nam se izbornik gdje uz pomoć povuci i ispusti tehnike postavljamo logo u cloud što je vidljivo na Slici 26. Nastavljamo uređivati statičku regiju prikazanu na Slici 24. te joj damo naslov Logo, stavimo joj tip *Static Content* i pod *Source* stavimo HTML kod koji uključuje logo (Slika 27.).



Slika 26: Postavljanje loga u cloud



Slika 27: HTML koji je potreban da bi se ubacio logo u stranicu Petshop

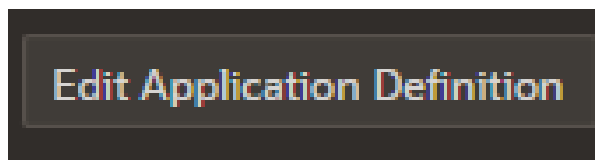
Na Slici 28. vidljiv je dio sučelja stranice Pet shop i logo aplikacije Petshop.



Slika 28: Sučelje i logo stranice Pet shop

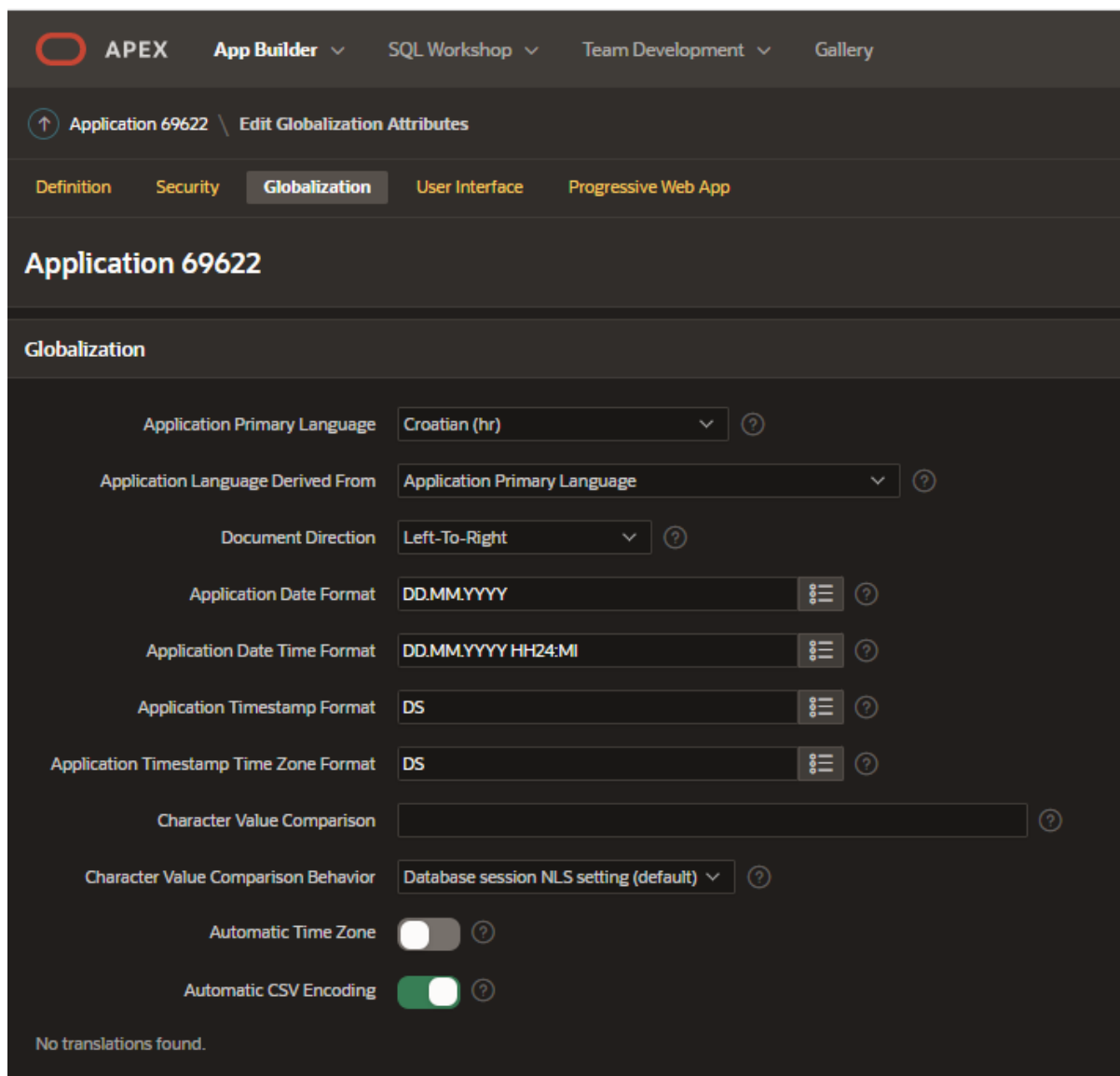
#### 4.7. Upravljanje postavkama jezika aplikacije

Kako bismo upravljali postavkama jezika aplikacije u APEX-u, iz *App Builder*-a idemo na gumb u desnom gornjem kutu *Edit Configuration Definition* prikazan na Slici 29.



Slika 29: Gumb Edit Configuration Definition

Kada kliknemo na taj gumb, idemo na dio *Globalization* čije su postavke podešene u aplikaciji Pet shop na način vidljiv na Slici 30.



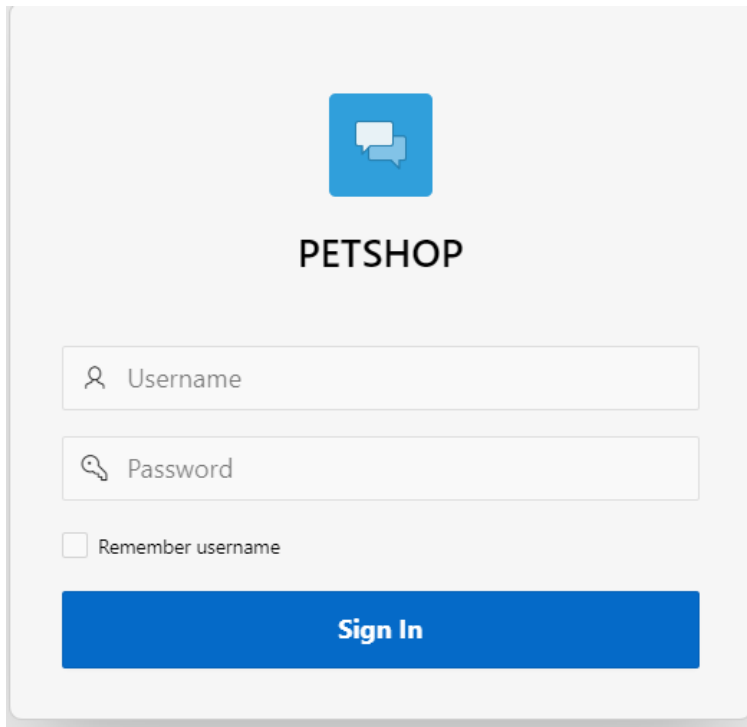
Slika 30: Globalization postavke Petshopa

U *Globalization* dijelu postavki postavljeno je da je primarni jezik aplikacije hrvatski i ostatak postavki prema načinu rada u RH.

## 5. Prikaz izrađene aplikacije

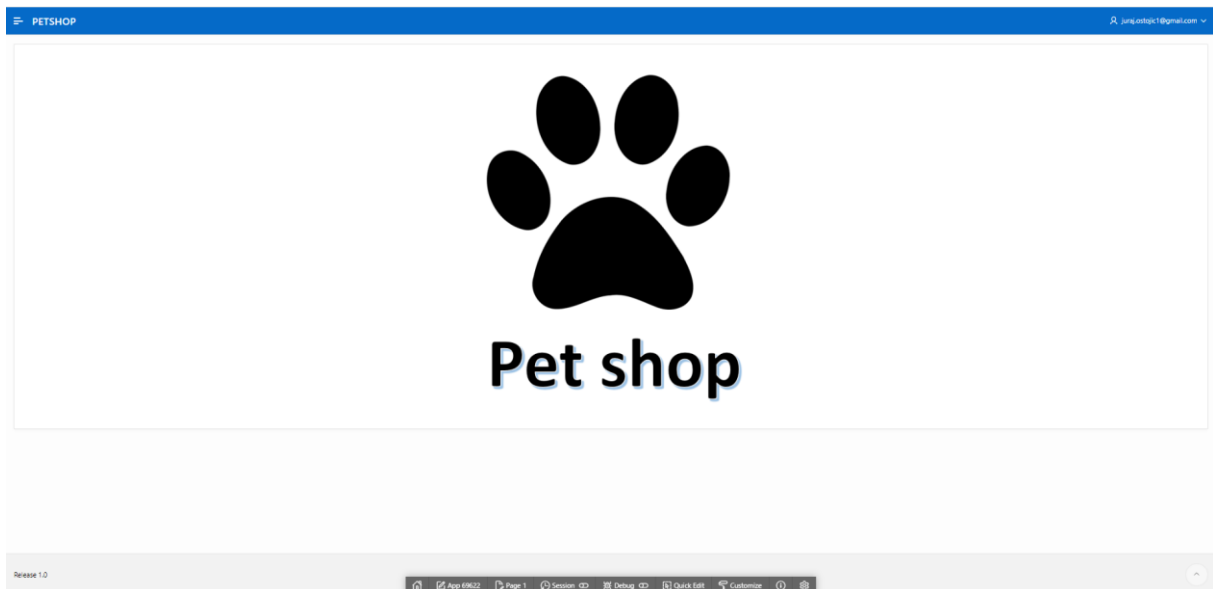
### 5.1. Prikaz izrađenih stranica aplikacije

U ovom dijelu prikazat će se izrađene stranice aplikacije. Prvi korak kako bismo se logirali u aplikaciju, potrebno je prvo se logirati na Login ekran prikazan na Slici 31.



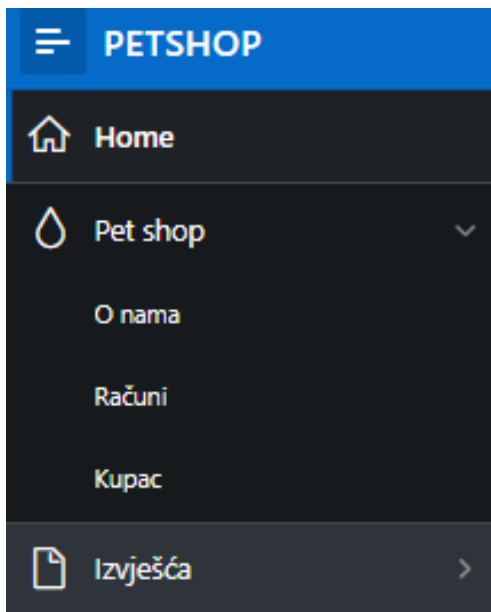
Slika 31: Login ekran

Nakon uspješnog logina, otvara se početna stranica (Slika 32.)

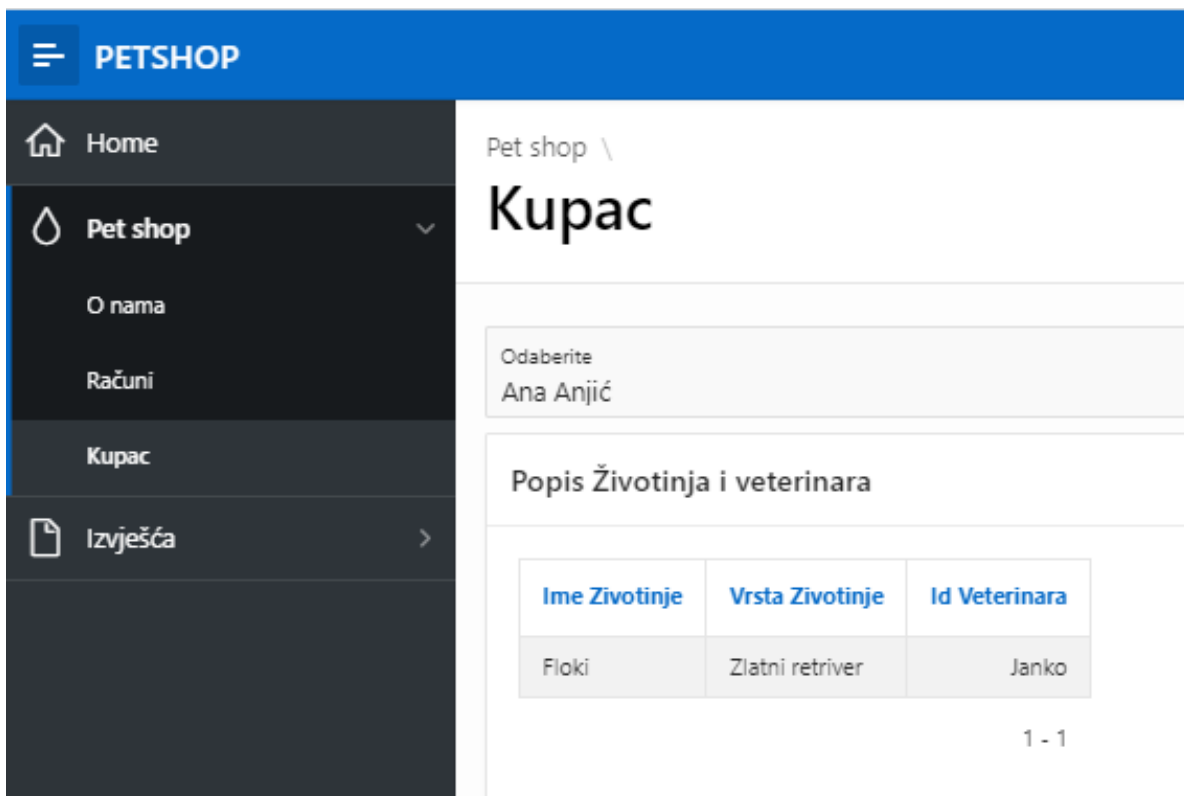


Slika 32: Početna stranica

Nadalje kako bismo došli do stranice Kupac otvaramo navigaciju prikazanu na Slici 33. Stranica Kupac je vidljiva na Slici 34.

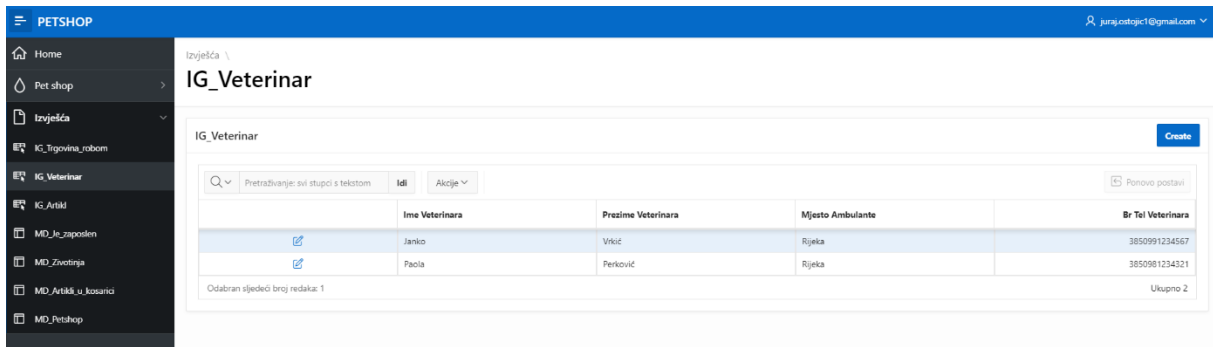


Slika 33: Navigacija do stranice Kupac



Slika 34: Navigacija na stranici Kupac

Slike numerirane od broja 35 do broja 41 prikazuju ostale stranice aplikacije.

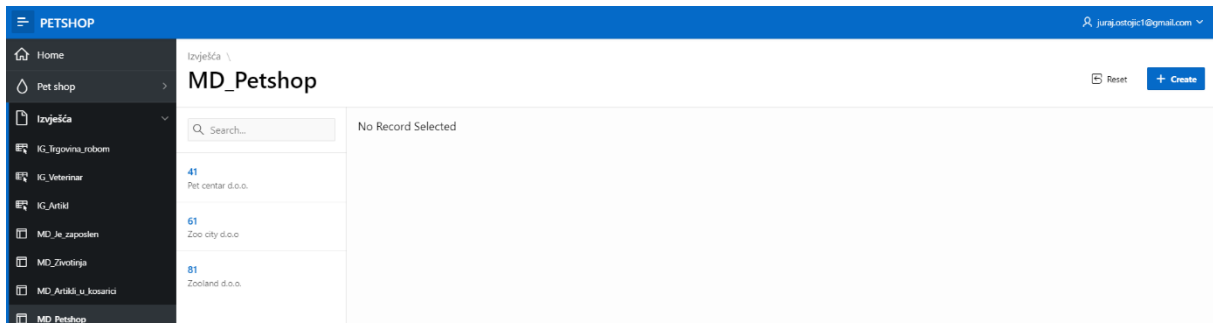


Slika 35: Interactive Grid stranica Veterinar

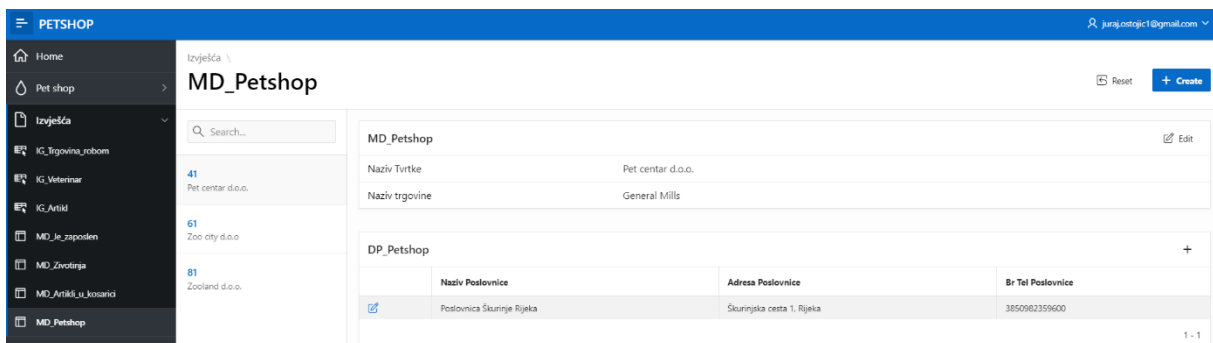
The screenshot shows the 'FP\_Veterinar' form page in the PESHOP application. The form contains four input fields for entering veterinarian data:

- Ime Veterinara
- Prezime Veterinara
- Mjesto Ambulante
- Br Tel Veterinara

Slika 36: Forma za unos podataka o veterinarima



Slika 37: Master izvješće za tablice PESHOP i POSLOVNICA



Slika 38: Detail izvješće za tablice PESHOP i POSLOVNICA



Naziv Tvrtke

Naziv trgovine

Slika 39: Forma za unos novog pet shopa u sklopu master-detail stranica

Datum Racuna	Iznos Racuna	Ime Kupca	Prezime Kupca	Adresa Kupca	Br Tel Kupca
22.05.2023	53	Simon	Vatić	Ilica 50, Zagreb	385099988776
22.05.2023	55	Simon	Vatić	Ilica 50, Zagreb	385099988776
22.05.2023	250	Simon	Vatić	Ilica 50, Zagreb	385099988776
22.05.2023	315	Simon	Vatić	Ilica 50, Zagreb	385099988776
22.05.2023	450	Ana	Anjić	Riva 4, Rijeka	3850997654321
22.05.2023	546	Ana	Anjić	Riva 4, Rijeka	3850997654321

Slika 40: Stranica Račun

Datum računa  
22.05.2023

Iznos računa  
450,00

Ime Kupca  
Ana

Prezime Kupca  
Anjić

Adresa Kupca  
Riva 4, Rijeka

Br Tel Kupca  
3850997654321

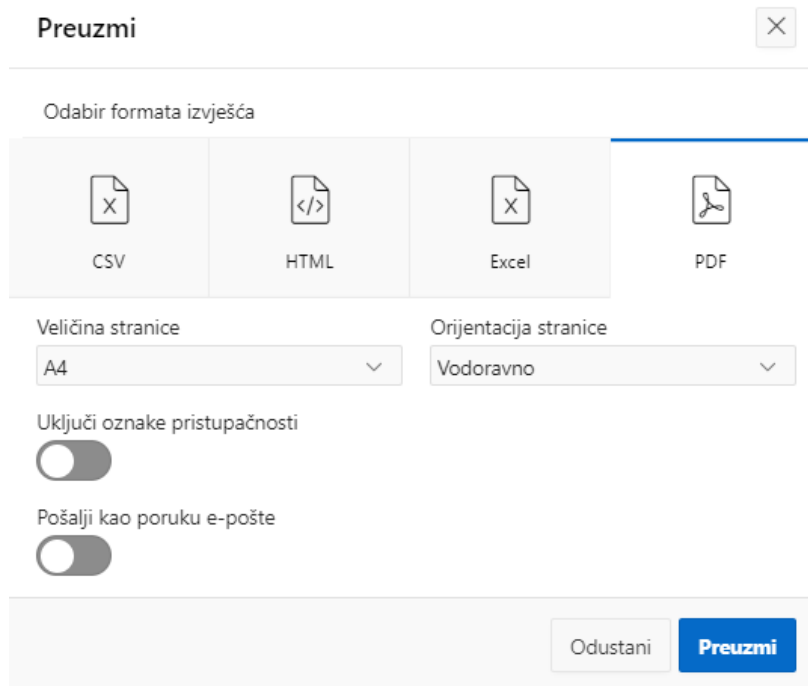
Rb	Naziv Artikla	Količina	Cijena	Iznos
1	Keksi za pse Pedigree 500 g	100	€ 4,50	€ 450,00

Slika 41: Prikaz računa

Na Slici 41. vidljivo je da APEX aplikacija uz pomoć izračuna daje ukupan iznos računa.

## 5.2. Izvješća u aplikaciji

Kroz aplikaciju mogu se generirati izvješća. Slika 39. prikazuje stranicu aplikacije Račun. Kako bismo generirali izvješće u PDF formatu o računima potrebno je kliknuti u lijevom gornjem kutu gumb *Akcije* -> *Preuzmi* na stranici aplikacije o računima. Nakon toga biramo format izvješća koji želimo preuzeti (slika 42.) te biramo PDF format. Ostale postavke izvješća ostavimo po default-u te kliknemo na *Preuzmi*.



Slika 42: Odabir formata izvješća

Kada preuzmemo izvješće o računima uz PDF-u, izvješće izgleda kao na Slici 43.

Računi

Datum Racuna	Iznos Racuna	Ime Kupca	Prezime Kupca	Adresa Kupca	Br Tel Kupca
22.05.2023	53	Simon	Vatić	Ilica 50, Zagreb	385099988776
22.05.2023	55	Simon	Vatić	Ilica 50, Zagreb	385099988776
22.05.2023	250	Simon	Vatić	Ilica 50, Zagreb	385099988776
22.05.2023	315	Simon	Vatić	Ilica 50, Zagreb	385099988776
22.05.2023	450	Ana	Anjić	Riva 4, Rijeka	3850997654321
22.05.2023	546	Ana	Anjić	Riva 4, Rijeka	3850997654321

Slika 43: Izvješće o računima u PDF formatu

## 6. Zaključak

U ovom završnom radu izrađena je aplikacija za poslovanje petshopa prilagođena za rad preko web košarice. Zaposlenik može pregledati kupnju preko datuma i imena kupca kako bi izdao robu i imati uvid u pregled računa. Ukoliko kupac odustane od kupnje odnosno plaćanja ne pokreće se procedura za stvaranje računa i unos za košaricu ponovo je prazan za slijedeći unos.

Izrada aplikacije uveliko ovisi o dobrom planiranju odnosno izradi modela. I mala greška u modelu uvjetuje ponavljanje istog postupka te je bitno znati što treba raditi aplikacija. Ovaj model može se i dalje razvijati no svaki razvoj prati i potrebna količina vremena odnosno resursa.

Rad u APEX-u pokazao je da se na brz način uz pomoć čarobnjaka može izraditi aplikacija. Pošto se verzije APEX-a često mijenjaju bitno je pratiti razvoj platforme. Iz tog razloga jer je izrada određenih procedura (npr. izrada Master Detail-a) bitno promijenila iz jedne verzije u drugu za vrijeme izrade aplikacije. Tijekom izrade aplikacije korišteno je programiranje u SQL i PL/SQL programskim jezicima. Pored navedenog korišteni su ugrađeni elementi što je uvelike doprinosi bržem razvoju aplikacije no za korištenje istih potrebno je u prvom korištenju proučiti način i upotrebu. Ono što mi se sviđa prilikom testiranja aplikacije je korištenje izvješća pomoću kojih se generiraju PDF formati. Posebnost ove Petshop aplikacije je prilagođenost na hrvatski jezik što je prednost za korisnike aplikacije u Hrvatskoj.

## 7. Popis literature

1. APEX, Oracle. *What is Oracle APEX?*, pristupljeno: srpanj 2023, <https://apex.oracle.com/en/>
2. Pixabay, *Pixabay*, pristupljeno: srpanj 2023, <https://pixabay.com/>
3. Pavlić, Mile. *Oblikovanje baza podataka*. Rijeka: Odjel za informatiku Sveučilišta u Rijeci, 2011.
4. Sciore, Edward. *Understanding Oracle APEX 20 Application Development*. Newton: Apress, 2020.
5. Materijali s predavanja i vježbi kolegija Administriranje i sigurnost baza podataka, preuzeto: srpanj 2023.

## 8. Popis priloga

Poveznica na aplikaciju PETSHOP:

[https://apex.oracle.com/pls/apex/r/petshop\\_zavrzni\\_jo/petshop/login?session=4586281233709](https://apex.oracle.com/pls/apex/r/petshop_zavrzni_jo/petshop/login?session=4586281233709)

## 9. Popis slika

<b>Slika 1: Koncepti modela EV prema M.Pavlić: Oblikovanje baza podataka, 2011.....</b>	<b>2</b>
<b>Slika 2:Model EV pet shopa .....</b>	<b>4</b>
<b>Slika 3: Slanje zahtjeva za workspace.....</b>	<b>8</b>
<b>Slika 4: Dobiven zahtjev za workspace. ....</b>	<b>9</b>
<b>Slika 5: Stvaranje tablice Petshop .....</b>	<b>10</b>
<b>Slika 6: Stvaranje vanjskog ključa tablice PETSHOP – dio 1.....</b>	<b>11</b>
<b>Slika 7: Stvaranje vanjskog ključa tablice PETSHOP – dio 2.....</b>	<b>11</b>
<b>Slika 8: Kreiranje aplikacije .....</b>	<b>12</b>
<b>Slika 9: Stvaranje stranice Kupac .....</b>	<b>13</b>
<b>Slika 10: Odabrana opcija Selected List .....</b>	<b>14</b>
<b>Slika 11: Korištenje dinamičkih akcija u stranici Kupac.....</b>	<b>14</b>
<b>Slika 12: Stvaranje regije Popis životinja i veterinarara na stranici Kupac .....</b>	<b>15</b>
<b>Slika 13: Lista vrijednosti na stranici Kupac – dio 1. ....</b>	<b>15</b>
<b>Slika 14: Lista vrijednosti na stranici Kupac – dio 2 .....</b>	<b>15</b>
<b>Slika 15: SQL upit za stvaranje klasičnog izvještaja na tablici Kupac.....</b>	<b>16</b>
<b>Slika 16: Stvaranje stranice Interactive Grid stranica Veterinarara– dio 1 .....</b>	<b>17</b>
<b>Slika 17: Stvaranje stranice Interactive Grid stranica Veterinarara – dio 2.....</b>	<b>17</b>
<b>Slika 18: : Stvaranje stranice Interactive Grid stranica Veterinarara – dio 3.....</b>	<b>18</b>
<b>Slika 19:: Stvaranje stranice Master Detail stranica Petshopa i poslovnice – dio 1 .....</b>	<b>19</b>
<b>Slika 20: Stvaranje stranice Master Detail stranica Petshopa i poslovnice – dio 2.....</b>	<b>19</b>
<b>Slika 21: Forma MD_Artikli_u_košarici .....</b>	<b>20</b>
<b>Slika 22: SQL upit: izračuni 1.....</b>	<b>21</b>
<b>Slika 23: SQL upit: izračuni 2.....</b>	<b>21</b>
<b>Slika 24: Stvaranje nove regije na stranici Pet shop.....</b>	<b>22</b>
<b>Slika 25: Direktorij statičnih aplikacijskih datoteka .....</b>	<b>22</b>
<b>Slika 26: Postavljanje loga u cloud .....</b>	<b>22</b>
<b>Slika 27: HTML koji je potreban da bi se ubacio logo u stranicu Petshop .....</b>	<b>23</b>
<b>Slika 28: Sučelje i logo stranice Pet shop .....</b>	<b>23</b>
<b>Slika 29: Gumb Edit Configuration Definition .....</b>	<b>23</b>
<b>Slika 30: Globalization postavke Petshopa .....</b>	<b>24</b>
<b>Slika 31: Login ekran.....</b>	<b>25</b>
<b>Slika 32: Početna stranica.....</b>	<b>25</b>
<b>Slika 33: Navigacija do stranice Kupac.....</b>	<b>26</b>
<b>Slika 34: Navigacija na stranici Kupac .....</b>	<b>26</b>
<b>Slika 35: Interactive Grid stranica Veterinar.....</b>	<b>27</b>
<b>Slika 36: Forma za unos podataka o veterinarima .....</b>	<b>27</b>
<b>Slika 37: Master izvješće za tablice PETSHOP i POSLOVNICA.....</b>	<b>27</b>
<b>Slika 38: Detail izvješće za tablice PETSHOP i POSLOVNICA .....</b>	<b>27</b>
<b>Slika 39: Forma za unos novog pet shopa u sklopu master-detail stranica .....</b>	<b>28</b>
<b>Slika 40: Stranica Račun .....</b>	<b>28</b>
<b>Slika 41: Prikaz računa.....</b>	<b>28</b>

<b>Slika 42: Odabir formata izvješća .....</b>	<b>29</b>
<b>Slika 43: Izvješće o računima u PDF formatu .....</b>	<b>29</b>