

Razvoj web poslovne aplikacije za skladište dijelova u Oracle APEX alatu

Molnar, Karlo

Master's thesis / Diplomski rad

2023

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

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:195:938553>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-08-08**



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

Poslovna informatika

Karlo Molnar

Razvoj web poslovne aplikacije za skladište dijelova u Oracle APEX alatu

Diplomski rad

Mentor: prof. dr. sc. Patrizia Poščić

Rijeka, 30. lipnja 2022.

Rijeka, prosinac 2022.

Zadatak za diplomski rad

Pristupnik: Karlo Molnar

Naziv diplomskog rada: Razvoj web poslovne aplikacije za skladište dijelova u Oracle APEX alatu

Naziv diplomskog rada na eng. jeziku: Development of a web-based business application for storehouse in Oracle APEX

Sadržaj zadatka:

Zadatak diplomskog rada je opisati postupak izrade poslovne web aplikacije u alatu Oracle Application Express (Oracle APEX) za skladište dijelova. Cilj je prikazati način korištenja alata Oracle APEX kroz vlastito osmišljeni primjer, gdje će sama izrada aplikacije biti popraćena detaljnim objašnjenjima i slikama ekrana. Prije same izrade aplikacije potrebno je opisati poslovni proces skladišta dijelova, izraditi dijagram entiteti - veze te relacijski model. Na kraju rada poželjno je dati usporedbu Oracle Apex alata s nekim drugim sličnim alatom (npr. Clarionom).

Mentor:

Prof. dr.sc. Patrizia Poščić

Voditeljica za diplomske rade:

Izv. prof. dr. sc. Ana Meštrović

Komentor:

Zadatak preuzet: 30. lipnja 2022.

(potpis pristupnika)

Sažetak

U ovom diplomskom radu prikazana je izrada web aplikacije za skladište dijelova. Web aplikacija je izrađena u alatu Oracle Application Express-u (poznato kao Oracle APEX). Prije početka izrade web aplikacije kreiran je dijagram entiteti-veze (DEV) i relacijski model podataka (RM) pomoću kojeg je počela detaljna izrada web aplikacije. Nakon toga kreirana je složena baza podataka u SQL Workshop-u koja se nalazi u sklopu alata Oracle APEX-a. Prilikom izrade aplikacije u ovom diplomskom radu detaljno je opisan svaki korak, te je prikazan pripadajućom slikom. U zadnjem dijelu diplomskog rada prezentirana je završna verzija web aplikacije za skladište dijelova, te je dana usporedba programskog alata Clarion-a i alata u kojem je izrađena aplikacija Oracle APEX-a.

Ključne riječi

Web aplikacija, Oracle APEX, dijagram entiteti-veze (DEV), relacijski model podataka (RM), baza podataka, SQL Workshop, Clarion

Sadržaj

Sažetak	3
Ključne riječi	3
1. Uvod.....	6
2. Opis poslovne web aplikacije.....	7
3. Izrada poslovnih procesa aplikacije	8
3.1. Metoda i dijagram entiteti–veze	8
3.2. Relacijski model	13
4. Izrada web aplikacije za skladište dijelova	14
4.1. Oracle APEX	14
4.2. Kreiranje radnog okruženja	14
4.3. Kreiranje baze podataka u SQL Workshop-a	17
4.4. Kreiranje aplikacije za skladište dijelova	22
4.5. Stvaranje korisnika aplikacije.....	24
4.6. Kreiranje stranica za aplikaciju za skladište dijelova	26
4.6.1. Classic Report with Form.....	27
4.6.2. Master Detail	29
4.6.3. Chart	31
4.7. Uređivanje aplikacije	33
4.8. Postavljanje datuma	36
4.9. Stvaranje validacija.....	37
4.10. Kreiranje izračuna (Computation)	39
4.11. Kreiranje izvještaja	40
4.11.1. Instalacija AOP alata	40
4.11.2. Kreiranje izvještaja (Ispis narudžbenice)	44

5.	Prikaz web aplikacije za skladište dijelova	55
6.	Zaključak	62
	Literatura	63
	Popis slika	64
	Prilozi	68

1. Uvod

U današnje doba novih tehnologija, sva uspješna poduzeća teže za digitalizacijom i napretkom. Stoga je važno da tehnologije prate trend, te da se poduzeću omogući što lakše vođenje poslovnih procesa. Jedan od načina za olakšavanje posla u poduzećima su aplikacije koje osiguravaju efikasniji, stabilniji i brži rad te funkcioniranje poslovnih procesa. Općenito, dosta poduzeća nema razvijen sustav za skladištenje dijelova koji bi pomogao i pojednostavio procese skladištenja novih i rezervnih dijelova. Posebno se to odnosi na manja poduzeća koja nemaju prihode da si osiguraju aplikaciju za skladište dijelova. Stoga cilj je napraviti aplikaciju koja će biti dostupna svim poduzećima i svim privatnim osobama koji trebaju aplikaciju za skladište dijelova. Prije početka izrade same aplikacije biti će napravljena vrlo detaljna baza podataka u alatu Oracle APEX-u. U ovom diplomskom radu biti će prikazana izrada aplikacije za skladištenje dijelova koja omogućuje lakše dodavanje, brisanje, ažuriranje dijelova u skladištu. Aplikacija će sadržavati grafikone i izvještaje koji će puno pomoći u praćenju proizvoda na skladištu. Detaljno će biti prikazan svaki korak u izradi aplikacije. Također će biti detaljno prikazana i opisana finalna aplikacija za skladište dijelova sa probnim podatcima. Ovaj diplomski rad će sadržavati detaljnu usporedbu dva alata, a to su: Oracle APEX i Clarion. Glavni cilj diplomskog rada je napraviti uspješnu i jednostavnu aplikaciju koja će pomoći u vođenju skladišta dijelova. Web aplikacija biti će izrađena u alatu Oracle APEX.

2. Opis poslovne web aplikacije

U ovom poglavlju diplomskog rada opisana je poslovna web aplikacija za skladištenje dijelova. Aplikacija je namijenjena i specijalizirana za poduzeća koja se bave zamjenom i popravkom auta, radnih strojeva te poljoprivredne mehanizacije. Također, web aplikaciju mogu koristiti korisnici koji se bave i drugim zanimanjima kao što su razne trgovine zamjenskih dijelova, trgovine alatima, trgovine za prodaju strojeva te svi sustavi koji sadrže skladište dijelova. Aplikacija je izrađena u alatu Oracle Application Express.

Cilj ove aplikacije je da pojednostavi i olakša korištenje i naručivanje rezervnih dijelova za skladište dijelova. Također, omogućava i olakšava jednostavnu preglednost i pretraživanje proizvoda u skladištu dijelova. Pošto postoje poduzeća koja se nalaze na više lokacija, aplikacija ima mogućnost da se skladišta dijelova nalaze na više lokacija. Konkretno u našoj aplikaciji će biti četiri skladišta dijelova na četiri različite lokacije. Naravno, ako neko poduzeće ima više lokacija, aplikacija ima mogućnost dodavanja još više lokacija skladišta dijelova. Aplikacija je koncipirana i osmišljena da se na nju prijavi radnik poduzeća. Prijaviti se može svaki radnik poduzeća koji ima za to ovlasti. Direktor ili vlasnik poduzeća određuje ovlasti, te koji će radnik moći vidjeti popis dijelova, stanje dijelova, cijenu itd. Također, postoji radnik koji je zaslužan za naručivanje dijelova u skladište od dobavljača. Za svaki proizvod koji se naruči, postoji dostava. Dostava se vrši od strane dobavljača. Odnosno dobavljač šalje proizvod u skladište. Aplikacija omogućava prikaz stanja svakog proizvoda. Naime, u aplikaciji možemo vidjeti u kojoj se jedinici nalazi, odnosno u kojem redu, na kojoj polici. To će pomoći da se brže pronađe proizvod jer u nekim velikim skladištima dijelova je nemoguće naći određeni proizvod. U aplikaciji možemo vidjeti svaki proizvod i njegove karakteristike odnosno opis proizvoda. Kada određeni dio dođe, radnik koji ima dopuštenje ga unese i on je na skladištu. Ako neki proizvod nestane sa skladišta dijelova, pomoću narudžbenice ovlašteni radnik ga može naručiti. Također, u aplikaciji se može vidjeti popis radnika, popis dobavljača te popis država i mjesta. Aplikacija sadrži vizualni prikaz u obliku grafikona.

3. Izrada poslovnih procesa aplikacije

U ovom diplomskom radu zadatak je konstruirati dijagram entiteta-veza, te prikazati njegov relacijski model. Prije izrade aplikacije potrebno je napraviti poslovni model podataka, odnosno prije same izrade aplikacije, potrebno je napraviti dijagram entiteta-veza (EV), te relacijski model (RM). U nastavku ovog poglavlja definiran i objašnjen je dijagram entiteta-veza, relacijski model koji služi za izradu aplikacije za skladište dijelova.

3.1. Metoda i dijagram entiteti–veze

Za izradu aplikacije u ovom diplomskom radu primjenjuje se metoda entiteti-veze (EV). EV sadrži više varijanti od polazne metode. Neke od njih su: MIRIS, CASE*Method, IEM itd. U ovom diplomskom radu koristimo EV metodu s zadanim principima u specijaliziranoj metodologiji MIRIS. U nastavku opisani su osnovni koncepti metode EV, te prikazani dijagram entiteti-veze i relacijski model aplikacije za skladištenje dijelova.

Specijalizirana metodologija MIRIS (skraćeno od hrvatskog Metodologija za Razvoj Informacijskog Sustava) je skup metoda i uputa čiji je ukupni cilj projektirati i izgraditi informacijski sustav. Poznata je i kao metodika MIRIS. Ta specijalizirana metodologija propisuje faze razvoja i aktivnosti pojedine faze do potrebne razine detalja informacijskih sustava. [1]

Metoda entiteti-veze je grafički prikaz međusobno povezanih grupa podataka promatranoga sustava. EV je semantički bogata metoda za modeliranje podataka jer raspolaže ljudski bliskim konceptima. EV se odlikuje prirodnosću opisa, a njezini koncepti su bliski korisniku, pa je shema modela podataka laka za razumijevanje i komunikaciju korisnika i projektanta. [1]

Osnovni koncepti metode entiteti-veze od kojih se gradi struktura modela entiteti-veze su:

- Entitet i tip entiteta
- Veza i tip veze
- Atribut tipa entiteta
- Slab tip entiteta i specijalni tipovi veza
- Agregirani tip entiteta
- Povratni tip veze
- Generalizacijski tip veze

Entitet (engl. entity) je pojam u poslovanju o kome se zahtijeva čuvanje nekih podataka. Entitet je nešto (bilo što) pojedinačno što se može jednoznačno imenovati. Imenovanjem stvari definiran je i izdvojen entitet iz ostalog skupa različitih pojmoveva. Entitet može biti stvaran predmet, događaj, transakcija, osoba, apstraktni pojam, dokument i nešto drugo. Jak tip entiteta (ili samo tip entiteta, engl. strong entity) je tip entiteta koji ima vlastiti primarni ključ i nije ovisan o drugim tipovima entiteta u modelu podataka. Slab tip entiteta (engl. weak entity) je tip entiteta koji je na neki način ovisan o nekom drugome tipu entiteta, a ta se ovisnost prikazuje specijalnim tipom veze među jakim i slabim tipom entiteta.

Veza predstavlja odnos koji postoji među entitetima bilo u stvarnosti, bilo u mislima. Entiteti se nalaze u različitim odnosima, a te odnose nazivamo veze. Naziv tipa veze je riječ ili grupa riječi koji predstavljaju radnju (glagoli, glagolske imenice), operaciju ili odnos među entitetima (imenice), a koji jasno prikazuje u kom odnosu su tipovi entiteta.

Atribut je imenovana karakteristika (svojstvo) nekog entiteta. Ovo svojstvo je imenovana funkcija koja pridružuje tom entitetu neku vrijednost iz tipa vrijednosti. Tip vrijednosti povezan je s tipom entiteta preko atributa.

Agregacija (mješoviti tip entiteta, agregirani tip entiteta) je apstrakcija u kojoj se tip veze između dvaju ili više tipova entiteta tretira kao novi tip entiteta.

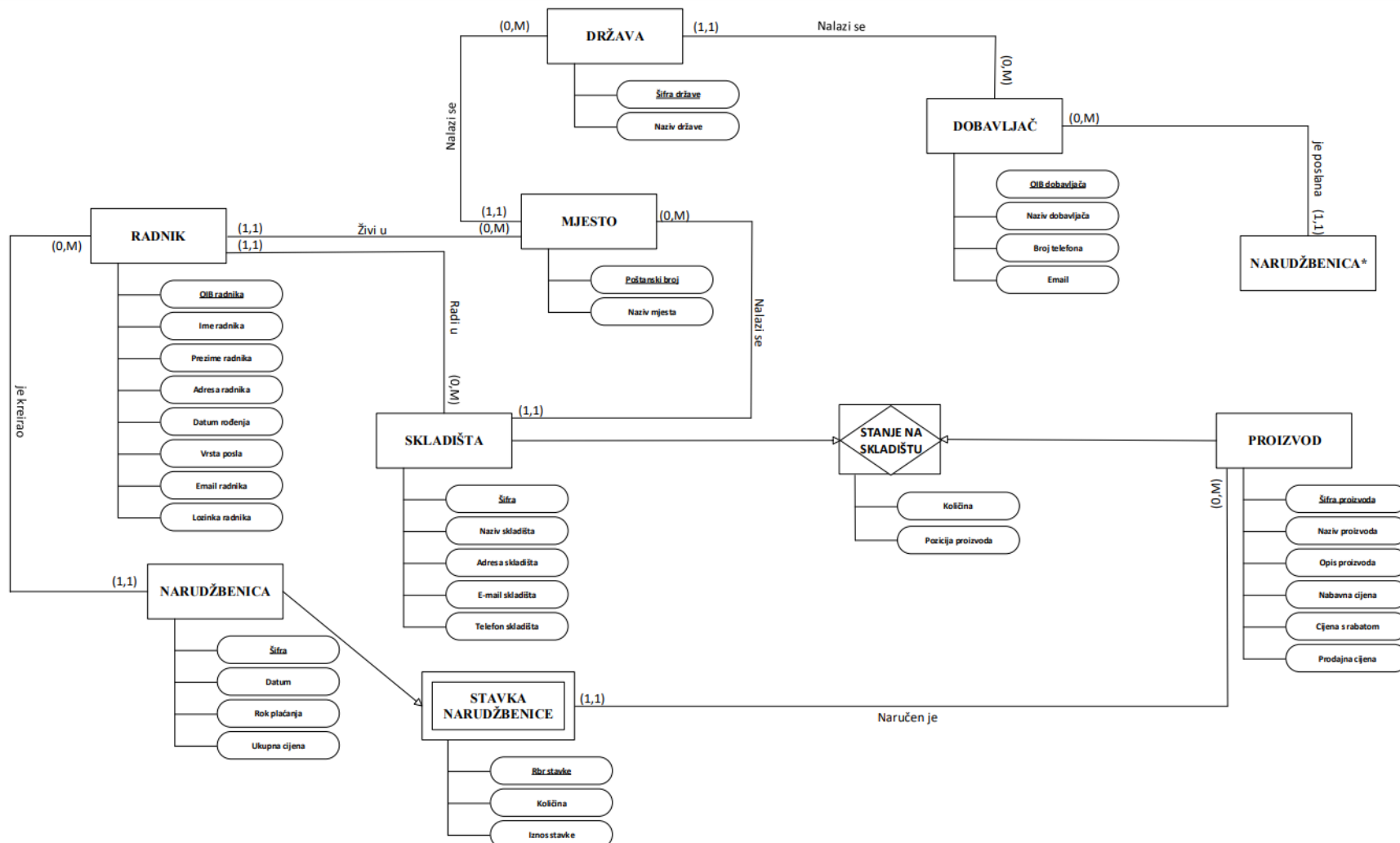
Generalizacija (engl. generalisation) je apstrakcija gdje se skup djelomično sličnih tipova entiteta tretira (predstavlja) kao novi izvedeni tip entiteta na višoj razini, općenitiji, generički tip, nadtip. [1]

Dijagram strukture modela naziva se dijagram entiteta i veza, skraćeno DEV. DEV je grafički prikaz modela podataka sustava, metodom EV. Na slici 1. prikazani su osnovni simboli za razvijanje i projektiranje DEV-a.

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

Slika 1. Grafički oblik koncepcata strukture EV metode

Dijagram entiteti-veze za web aplikaciju za skladište dijelova



Slika 2. DEV za web aplikaciju za skladište dijelova

Za izradu aplikacije za skladište dijelova potrebno je napraviti valjani dijagram entiteta i veza. Stoga, na slici 2. prikazan je detaljan dijagram entiteta i veza za aplikaciju za skladište podataka.

Dijagram entiteta i veza prikazuje 8 tipova entiteta od čega je:

- 7 jakih tipova entiteta i to su: SKLADIŠTA, PROIZVOD, NARUDŽBENICA, DOBAVLJAČ, MJESTO, DRŽAVA i RADNIK.
- 1 slab tip entiteta i to je: STAVKA NARUDŽBENICE.

Također, dijagram entiteta i veza sadrži jednu agregaciju, a to je: STANJE NA SKLADIŠTU.

Svakom entitetu dodani su odgovarajući atributi i primarni ključevi. Svaki jaki i slab tip entiteta ima svoj vlastiti primarni ključ koji se označuje sa punom vodoravnom linijom. Jaki tip entiteta ima vlastiti primarni ključ i nije ovisan o drugim tipovima entiteta, za razliku od slabog tipa entiteta gdje je tip entiteta ovisan o nekom drugom tipu entiteta. Na slici 2. prikazani su tipovi veze između entiteta, te njihove brojnosti. U dalnjem tekstu pojašnjeni su primjeri jednog jakog tipa entiteta, slabog tipa entiteta te opisana je jedna agregacija.

Primjer jakog tipa entiteta započinjemo s entitetom SKLADIŠTA. Jaki entitet SKLADIŠTA sadrži iduće atribute: Šifra, Naziv skladišta, Adresa skladišta, E-mail skladišta, Telefon skladišta i Poštanski broj. Šifra skladišta je primarni ključ. Atribut Poštanski broj ima funkciju vanjskog ključa. Entitet SKLADIŠTE povezan je sa dva jaka entiteta, a to su: MJESTO i RADNIK, te sa jednom agregacijom, a to je STANJE NA SKLADIŠTU. Jaki tip entiteta SKLADIŠTE je povezan s jakim tipom entiteta MJESTO tipom veze „Nalazi se“ s brojnosti (1,1):(0,M). To znači da jednom skladištu pripada samo jedno mjesto, a u jednom mjestu može biti nijedno, jedno ili više skladišta. Također, jaki tip entiteta SKLADIŠTE povezan je s jakim tipom entiteta RADNIK tipom veze „Radi u“ s brojnosti (0,M):(1,1). To znači da jedan radnik može raditi u jednom skladištu, a u jednom skladištu može raditi jedan ili više radnika. Jaki tip entiteta SKLADIŠTE povezan je sa jednom agregacijom. Tip veze između entiteta SKLADIŠTE i PROIZVOD ima brojnost (0,M):(0,M). Zbog te brojnosti nastaje agregacija STANJE NA SKLADIŠTU. Agregacija STANJE NA SKLADIŠTU prikazuje točno stanje određenog proizvoda na skladištu.

Primjer slabog tipa entiteta je entitet STAVKA NARUDŽBENICE koja sadrži iduće atribute: Šifra, Rbr stavke, Količina, Iznos stavke, Šifra proizvoda. Primarni ključevi kod entiteta STAVKA NARUDŽBENICE su: Šifra i Rbr stavke, a vanjski ključ je Šifra proizvoda. Zbog toga slab tip entitet STAVKA NARUDŽBENICE ovisi o jakom tipu entiteta, a to je jaki tip entiteta NARUDŽBENICA. Jaki tip entiteta NARUDŽBENICA je povezan s slabim tipom entiteta STAVKA NARUDŽBENICE tipom veze s brojnosti (0,M). To znači jedna narudžbenica može imati više stavki narudžbenice, a jedna stavka narudžbenice može biti na jednoj narudžbenici. Također, slab tip entiteta STAVKA NARUDŽBENICE je povezana s jakim tipom entiteta PROIZVOD tipom veze „Naručen je“ s brojnosti (1,1):(0,M). To znači jedan proizvod može biti na više stavki narudžbenice, a jedna stavka narudžbenice može imati samo jedan proizvod.

Zadnji primjer je primjer agregacije STANJE NA SKLADIŠTU. Agregacija sadrži iduće atribute: Šifra, Šifra proizvoda, Količina, Pozicija proizvoda. Agregaciju STANJE NA SKLADIŠTU stvaraju dva jaka tipa entiteta, a to su: SKLADIŠTE i PROIZVOD. Zbog toga agregacija ima više primarnih ključeva. Primarni ključevi ove agregacije su: Šifra i Šifra proizvoda. Veze između agregacije STANJE NA SKLADIŠTU i jakih tipova entiteta SKLADIŠTE i PROIZVOD imaju brojnost (0,M). To znači da se jedan proizvod može nalaziti u više skladišta, a u jednom skladištu može se sadržavati više proizvoda.

3.2. Relacijski model

Dijagram entiteta i veza preveden je u relacijski model zbog lakše i jednostavnije vizualne interpretacije, te zbog lakše izrade i razumijevanja aplikacije za skladištenje dijelova. U nastavku je prikazan detaljan relacijski model:

SKLADIŠTE (Šifra, Naziv skladišta, Adresa skladišta, E-mail skladišta, Telefon skladišta, Poštanski broj)

PROIZVOD (Šifra proizvoda, Naziv proizvoda, Opis proizvoda, Nabavna cijena, Cijena s rabatom, Prodajna cijena, Vrsta proizvoda)

RADNIK (OIB radnika, Ime radnika, Prezime radnika, Adresa radnika, Datum rođenja, Vrsta posla, Email radnika, Lozinka radnika, Šifra skladišta, Poštanski broj)

MJESTO (Poštanski broj, Naziv mjesta, Šifra države)

DRŽAVA (Šifra države, Naziv države, OIB dobavljača)

DOBAVLJAČ (OIB dobavljača, Naziv dobavljača, Broj telefona, Email)

NARUDŽBENICA (Šifra, Klasa, Datum, Rok plaćanja, Ukupna cijena, OIB radnika, OIB dobavljača)

STAVKA NARUDŽBENICE (Šifra, Rbr stavke, Količina, Iznos stavke, Šifra proizvoda)

STANJE NA SKLADIŠTU (Šifra, Šifra proizvoda, Količina, Pozicija proizvoda).

4. Izrada web aplikacije za skladište dijelova

4.1. Oracle APEX

Oracle Application Express (Oracle APEX) je razvojna platforma s niskim kodom koja vam omogućuje izgradnju skalabilnih, sigurnih poslovnih aplikacija sa značajkama svjetske klase koje se mogu implementirati bilo gdje. Oracle Apex je alat temeljen na pregledniku, što znači da programeri mogu graditi aplikacije s bilo kojeg mesta s internetskom vezom. Oracle Application Express (Oracle APEX) je okruženje za razvoj softvera temeljeno na webu koje se koristi za izradu i implementaciju web aplikacija pomoću web preglednika. To je značajka Oracle Database i u potpunosti je podržava i podupire Oracle Corporation. [2]

Oracle APEX omogućuje razvojnim programerima stvaranje web aplikacija koje su u interakciji s Oracle bazom podataka. Uključuje web-bazirano SQL naredbeno sučelje, unaprijed izgrađene predloške aplikacija i korisničko sučelje za stvaranje i modificiranje stranica i obrazaca. Također uključuje ugrađeni mehanizam za izvješćivanje, sučelje web usluga i podršku za provjeru valjanosti na strani klijenta i na strani poslužitelja. Oracle APEX je dizajniran da bude jednostavan za korištenje programerima s malo ili nimalo iskustva s web razvojem, ali je također moćan i dovoljno fleksibilan da se nosi s potrebama naprednjih korisnika. Može se koristiti za izradu širokog spektra web aplikacija, od jednostavnih obrazaca s jednom stranicom do složenih sustava temeljenih na webu sa stotinama stranica i tisućama korisnika. [3]

Aplikacija je kreirana i izrađena u najnovijoj verziji Oracle APEX-u 22.2. Uz Oracle APEX 22.2, programeri imaju veću kontrolu i fleksibilnost nad stvaranjem svoje web stranice. Također, ova verzija omogućuje izvršavanje procedura i funkcija potpuno deklarativno, bez potrebe za pisanjem PL/SQL koda.

4.2. Kreiranje radnog okruženja

U ovom diplomskom radu detaljno je opisana izrada web aplikacije za skladište dijelova u Oracle APEX-u. Za početak potrebno je pristupiti web stranici od Oracle APEX-a. Kada smo pristupili web stranici započeli smo izradu aplikacije. Web stranica Oracle APEX-a ponudila je tri načina izrade aplikacije:

- Izrada web aplikacije preko Oracle APEX servisa
- Izrada web aplikacije putem web preglednika
- Izrada web aplikacije lokalno

U ovom diplomskom radu odabrali smo izradu aplikacije putem web preglednika od Oracle APEX-a.

Prvi korak u izradi aplikacije je kreiranje radnog okruženja (engl. Workshop). Potrebno je podnesti zahtjev koji vidimo na slici 3. Nužno je ispuniti zahtjev, potrebno je napisati ime, prezime, ime radnog okruženja, lokaciju te prihvati uvjete od Oracle APEX-a.

Get started with Oracle APEX

Request a workspace

- Go from Zero to App in No Time
- Oracle APEX is easy to use and easy to learn so you can begin to build immediately.
- Eliminate 98% of Hand Coding
- The powerful components of Oracle APEX enable you to add a high-level of functionality to your apps with limited coding.
- Powerful and Proven
- Oracle APEX can be used to build a wide variety of apps for any industry, from departmental apps to mission critical systems used by hundreds of thousands of users or more.

First name *

Last name *

Email *

Workspace name *

Your Location *

Are you new to Oracle APEX? *

Do you plan to use APEX for education or training? *

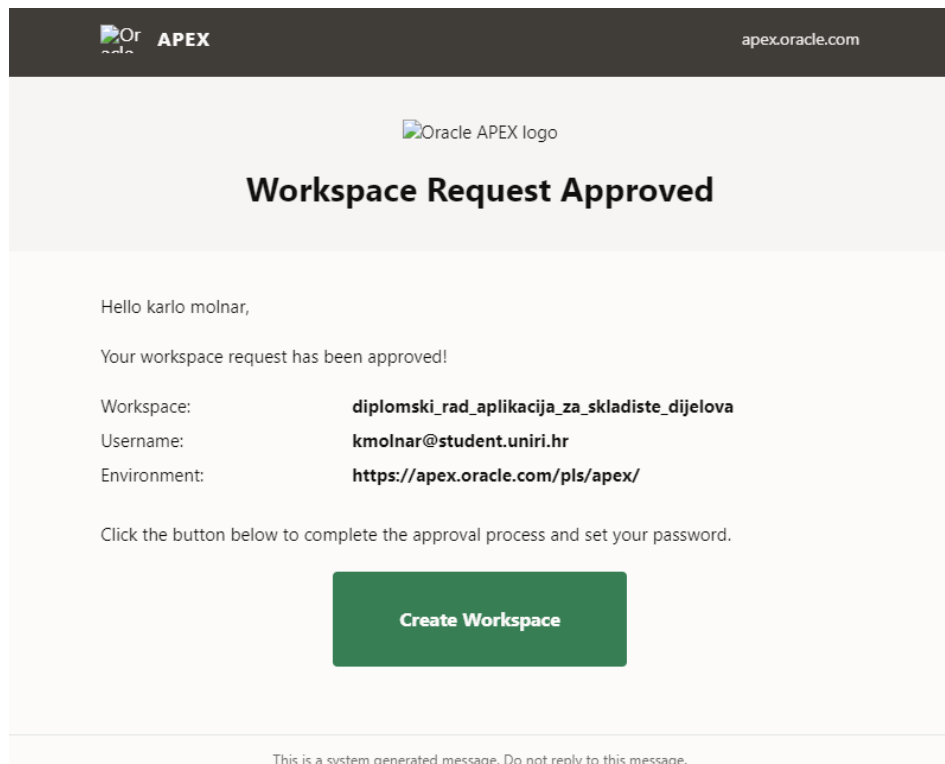
I agree to the terms of the Oracle APEX Service Agreement

Request Workspace

Already have an account? Sign In

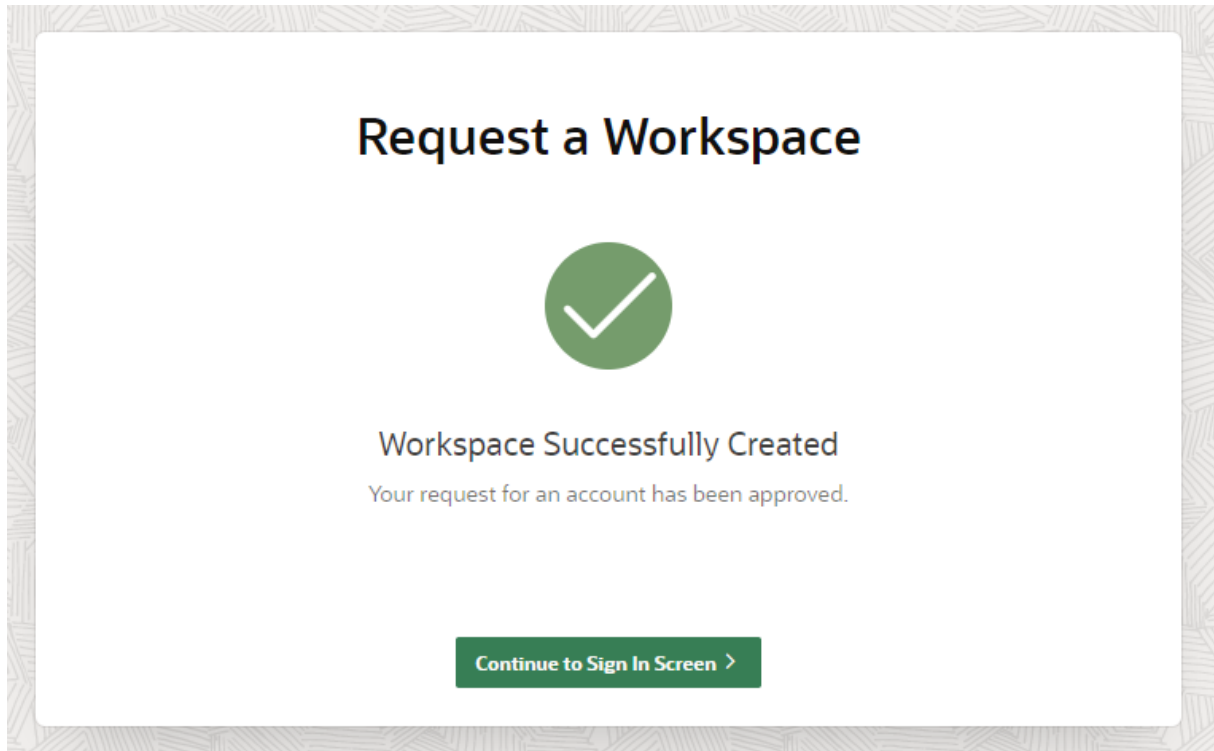
Slika 3. Zahtjev za radno okruženje

Zatim, korisnik dobije e-mail, kojim mora potvrditi zahtjev za radno okruženje (Slika 4).

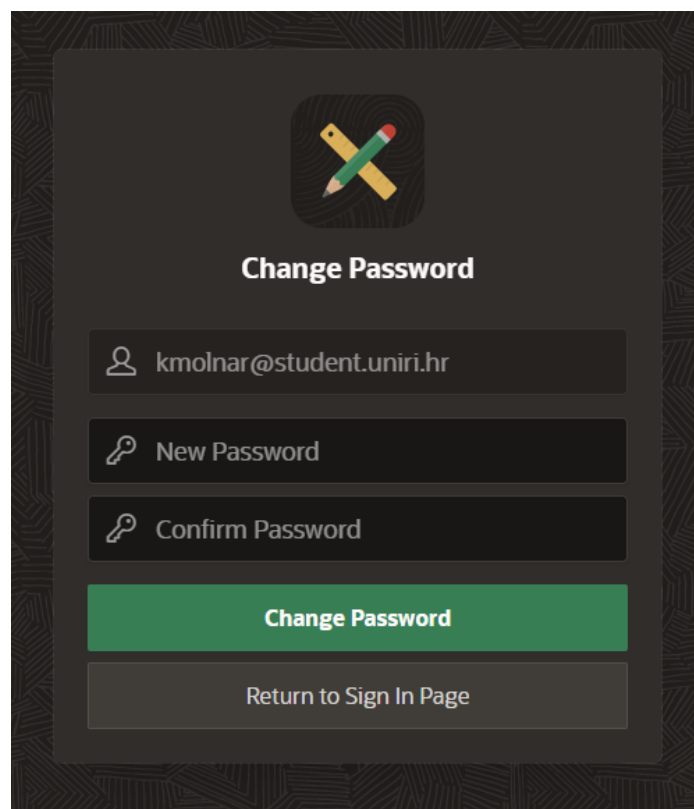


Slika 4. Potvrda zahtjeva za radnim okruženjem

Nakon toga, dobijemo obavijest da je radno okruženje kreirano (Slika 5). Nakon što je radno okruženje kreirano, kreiramo lozinku i radno okruženje je spremno za izradu web aplikacije.



Slika 5. Kreirano radno okruženje



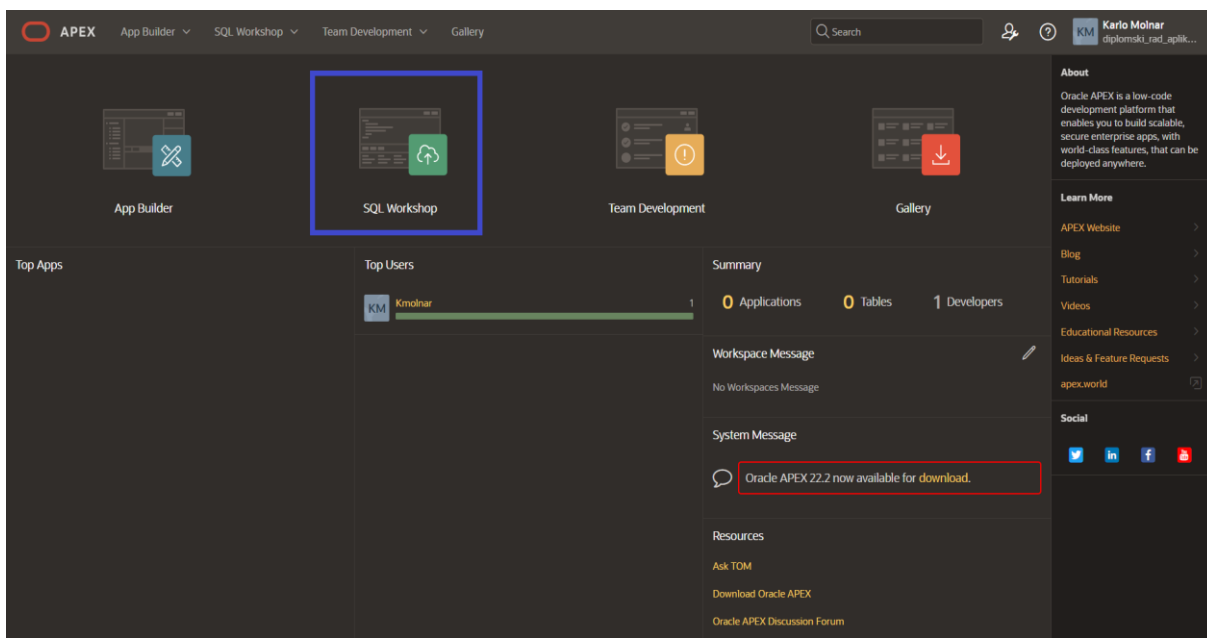
Slika 6. Kreiranje lozinke za pristup radnom okruženju

4.3. Kreiranje baze podataka u SQL Workshop-a

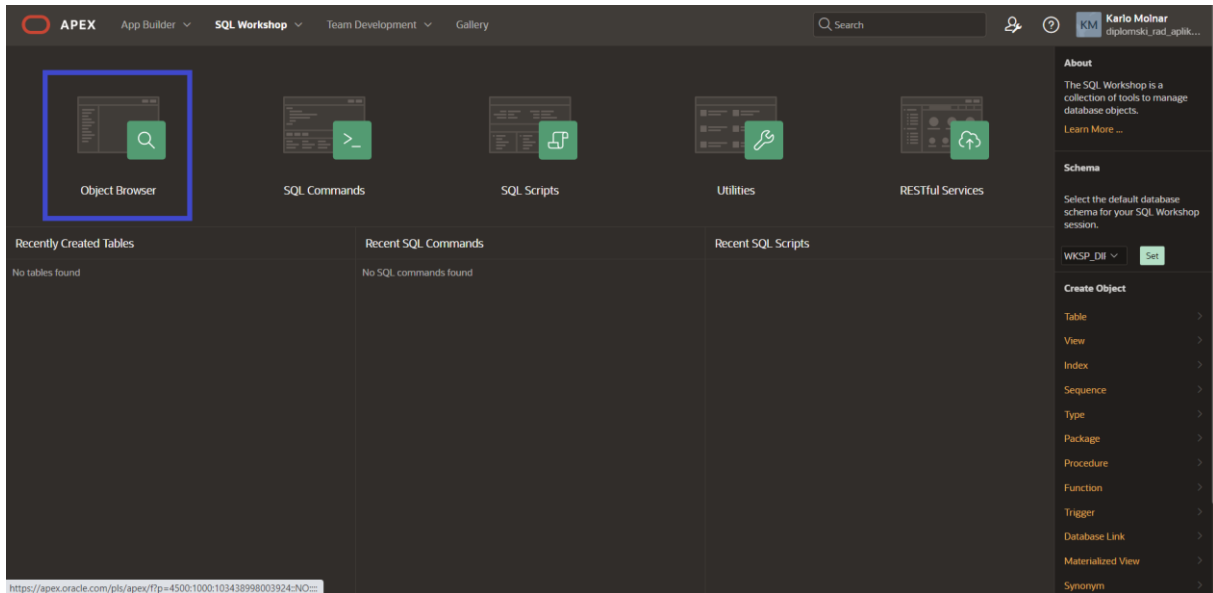
Prije samog početka izrade aplikacije za skladište dijelova potrebno je napraviti bazu podataka. Bazu podataka izrađujemo iz prevedenog relacijskog modela. Bazu podataka kreiramo u SQL Workshop-u.

SQL Workshop je alat koji je dio Oracle Application Express (APEX). SQL Workshop korisnicima omogućuje upravljanje i manipuliranje podacima pohranjenim u Oracle bazi podataka pomoću SQL-a. Omogućuje grafičko korisničko sučelje za stvaranje, uređivanje i izvršavanje SQL skripti i upita, kao i alate za upravljanje objektima baze podataka kao što su tablice, pogledi i procedure. SQL Workshop moćan je alat za programere, administratore baza podataka i druge korisnike koji trebaju raditi s podacima pohranjenima u Oracle bazi podataka. [4]

Na slici 7 prikazana je ikona od SQL Workshop-a. Klikom na tu ikonu otvara se novi prozor, a to je prikazano na slici 8. Slika 8 prikazuje ponuđene ikone, a to su: Object Browser, SQL Commands, SQL Scripts, Utilities i RESTful Service. Odabiremo Object Browser zbog toga je Object Brower omogućuje brzu i jednostavnu interakciju s tablicama.

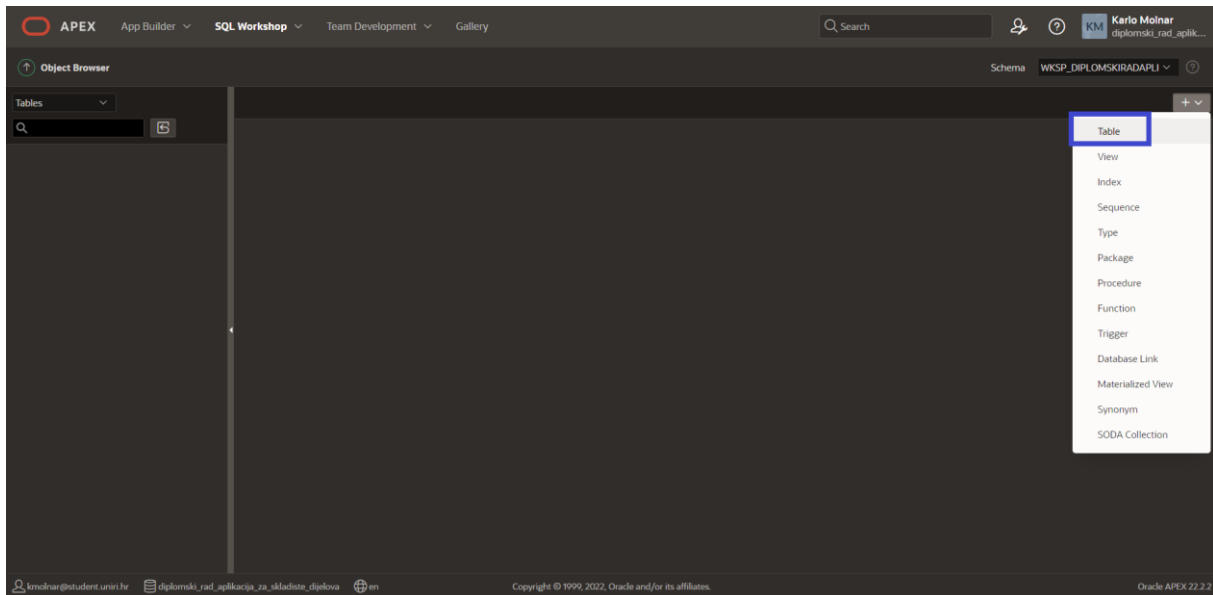


Slika 7. Prikaz SQL Workshop-a



Slika 8. Prikaz SQL Workshop-a (Object Browser)

Sljedeća slika (Slika 9) prikazuje prozor na kojem se pojavljuje padajući izbornik sa ponuđenim elementima. Odabirom na gumb Table, otvara se prozor za kreiranje tablice. To možemo vidjeti na slici 10.

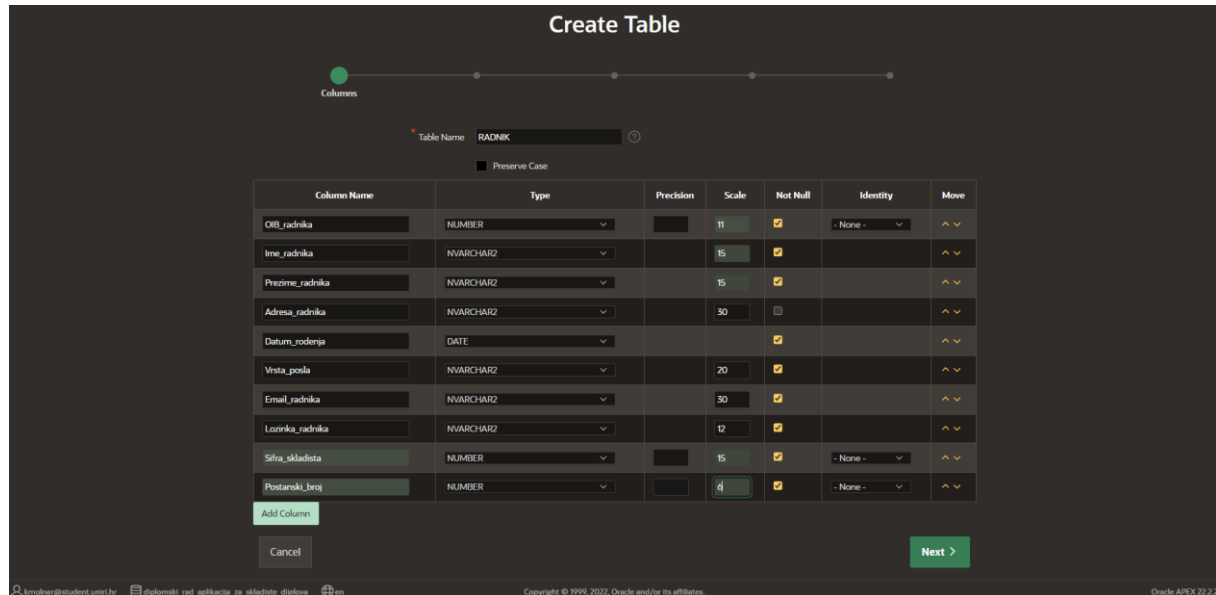


Slika 9. Prikaz SQL Workshop-a (Izrada tablice)

Slika 10 prikazuje izradu tablice. Potrebno je napisati ime tablice, te redak tablice. Također, potrebno je napisati tip podatka. Tip podatka može biti broj (NUMBER), datum (DATE), tekst (NVARCHAR2) itd. Kada odaberemo tip podatka, moramo ispuniti ostale stupce, a to su:

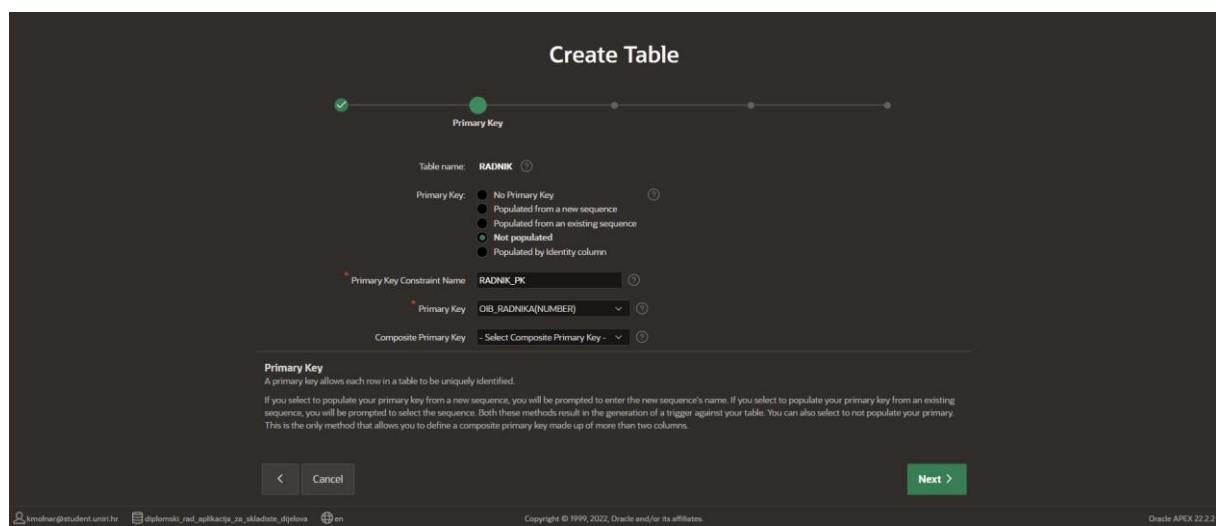
- Precision - ako je tip podatka npr. broj (NUMBER), ovaj stupac omogućuje zaokruživanje na broj decimala.
- Scale - omogućuje biranje broja znamenki odnosno duljinu znamenki.

- Not Null - kada je stupac definiran kao „NOT NULL“ to znači da stupac mora sadržavati vrijednost i ne može ostati prazan.
- Identity - je stupac u tablici koju sustav baze podataka automatski popunjava jedinstvenim vrijednostima.



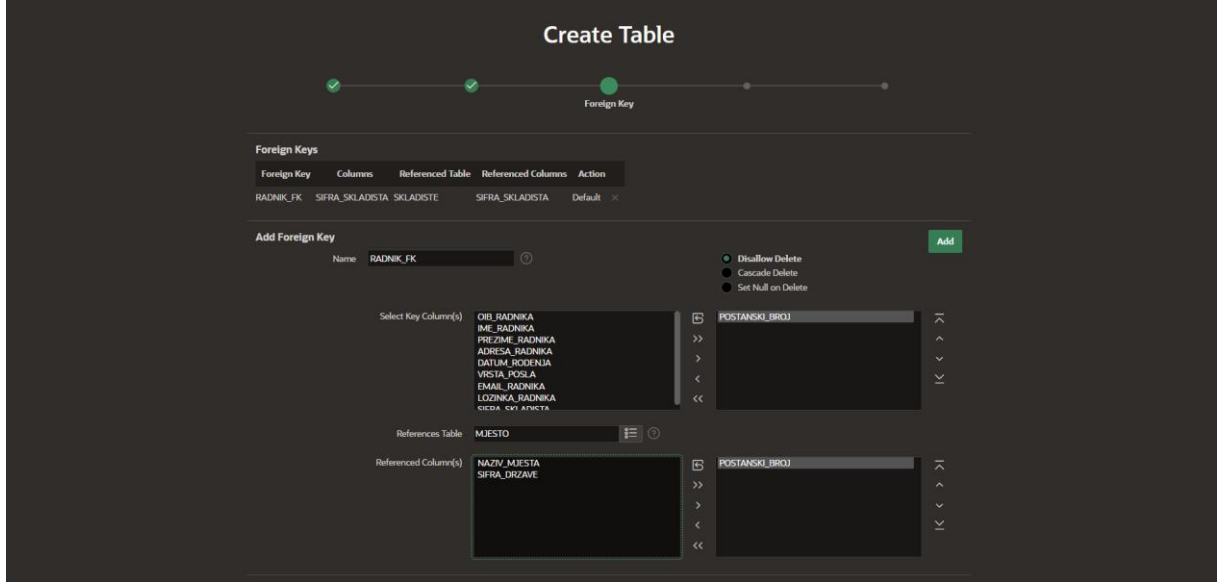
Slika 10. Kreiranje tablice za bazu podataka

Nakon izrade tipova podataka, dolazimo do određivanja primarnog ključa (Slika 11). Na slici 11 vidimo da možemo odabratи više opcija: da tablica nema primarni ključ, zatim možemo odabratи opciju „Populated from a new sequence“, „Populated from a existing sequence“, „Populated by identity column“, te „Not Populated“. Kod izrade tablice RADNIK koristimo „Not Populated“. To znači da biramo koji će atribut biti primarni ključ. Također, ako tablica ima dva primarna ključa, drugi primarni ključ odabiremo u retku naziva „Composite Primary Key“.



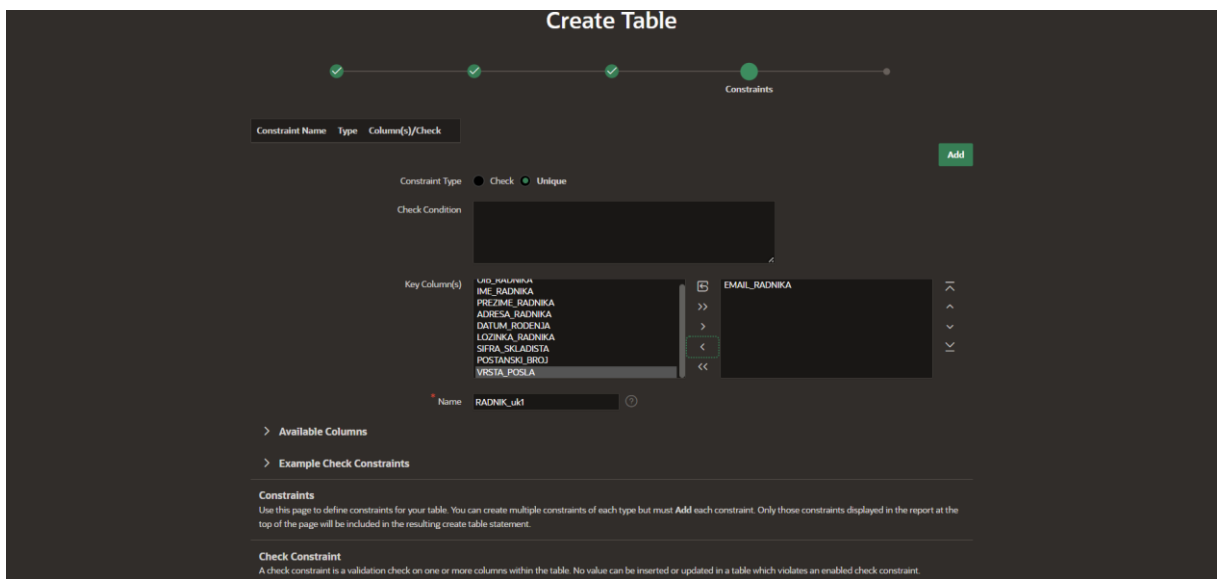
Slika 11. Kreiranje primarnog ključa

Sljedeći korak je određivanje vanjskog ključa (Slika 12). Za dodavanje vanjskog ključa potrebno je dati naziv za vanjski ključ. Zatim, treba izabrati atribut za vanjski ključ, te poslije toga roditeljsku tablicu i odabratи isti atribut. Na završetku je potrebno kliknuti gumb „Add“ da se vanjski ključ spremi. Ako ima više vanjskih ključeva moguće ih je dodati.



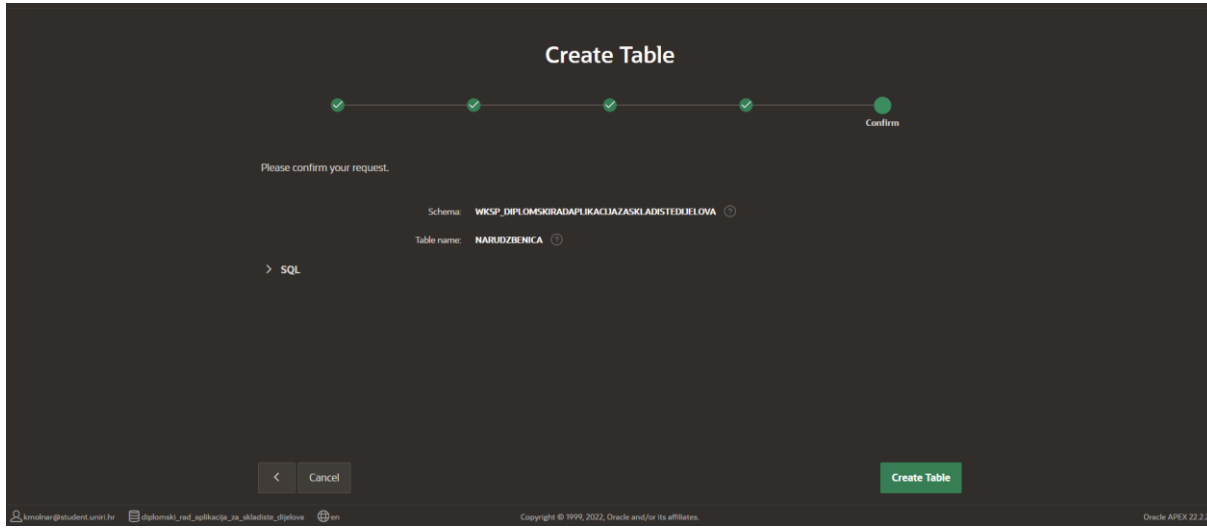
Slika 12. Kreiranje vanjskog ključa

Slika 13 prikazuje kreiranje ograničenja. Za tip ograničenja može se odabratи „Check“ i „Unique“ ograničenje. Check je ograničenja koje možete primijeniti na stupac tablice kako biste osigurali da podaci uneseni u taj stupac ispunjavaju određeni uvjet ili skup uvjeta. Unique je jedinstveno ograničenje koje omogućuje da korisnik ne može upisati istu lozinku. Odnosno da svaki radnik ima svoju jedinstvenu lozinku.



Slika 13. Postavljanje ograničenja

Zadnji korak u izradi tablice „NARUDŽBENICA“ vidimo na slici 14. Slika prikazuje ime tablice i temu diplomskog rada. SQL Workshop nudi nam prikaz SQL koda za kreiranu tablicu. Zadnji korak je klik na gumb „Create Table“ kojim potvrđuje i kreiramo tablicu.



Slika 14. Završetak izrade tablice NARUDŽBENICA

Slika 15 prikazuje cijelu bazu podataka koja je potrebna za izradu aplikacije za skladište dijelova. Slika 15 prikazuje sve kreirane tablice, te podatke od svake posebne tablice (attribute, tip podatka, primarni ključ itd.). Također, moguće mijenjati podatke od svake tablice. SQL Workshop omogućuje izmjenu, nadopunu te brisanje podataka u svakoj tablici.

Object Browser		SKLADISTA												
	Tables	Table	Data	Indexes	Model	Constraints	Grants	Statistics	UI Defaults	Triggers	Dependencies	SQL	REST	Sample Queries
	DOBAVLJAC													
	DRZAVA													
	MJESTO													
	NARUDZBENICA													
	PROIZVOD													
	RADNIK													
	SKLADISTA													
	STANJE_NA_SKLADISTU													
	STAVKA_NARUDZBENICE													

Column Name Data Type Nullable Default Primary Key

SIFRA	NUMBER	No	-	1
NAZIV_SKLADISTA	VARCHAR2(50)	No	-	-
ADRESA_SKLADISTA	VARCHAR2(50)	No	-	-
EMAIL_SKLADISTA	VARCHAR2(30)	No	-	-
TELEFON_SKLADISTA	NUMBER(10,0)	Yes	-	-

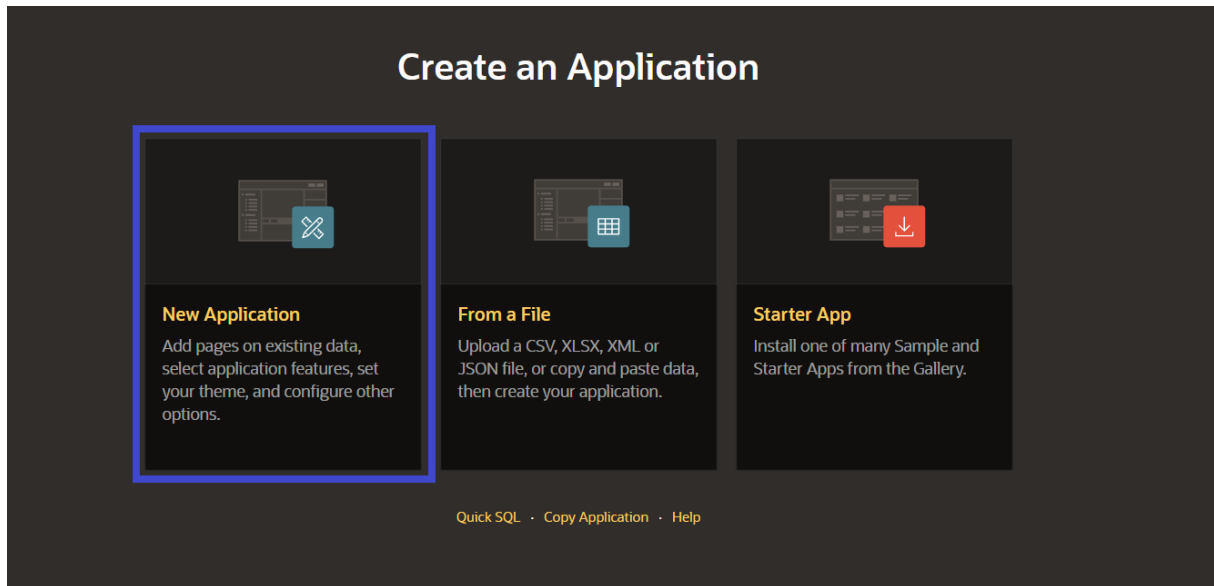
Slika 15. Izgled baze podataka

4.4. Kreiranje aplikacije za skladište dijelova

Nakon završetka kreiranja cijele baze podataka za skladište dijelova, dolazi se do kreiranja aplikacije. To se može napraviti na tri načina:

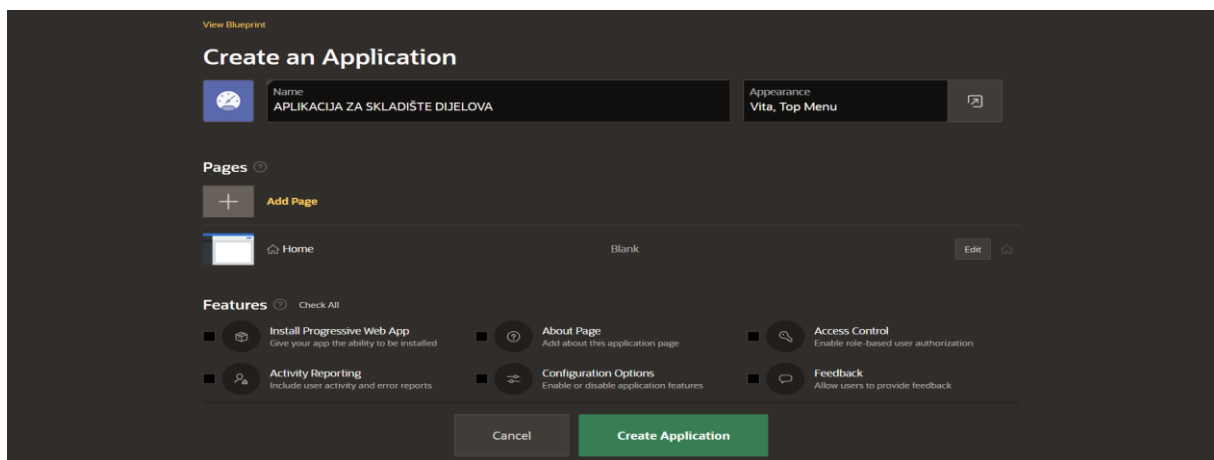
- New Application - kreirati i stvoriti aplikaciju pomoću stvorene baze podataka.
- From a File - ova opcija omogućuje uvoz postojeće APEX aplikacije iz datoteke.
- Starter App - omogućuje stvaranje nove aplikacije odabirom unaprijed izrađenog predloška.

U ovom diplomskom radu koristimo prvu opciju „New Application“.



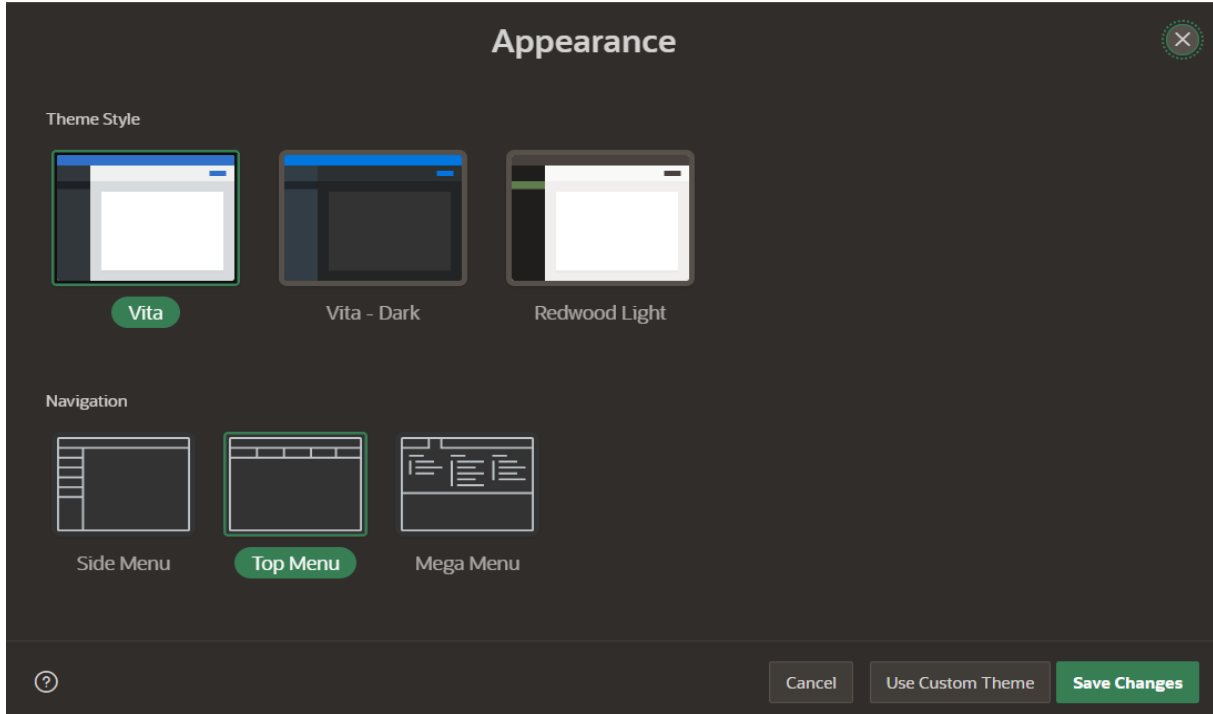
Slika 16. Odabir kreiranja nove aplikacije

Klikom na „New Application“ (Slika 16), otvara se prozor koji vidimo na slici 17. Potrebno je upisati naziv aplikacije („APLIKACIJA ZA SKLADIŠTE DIJELOVA“), odabrati temu i navigaciju te odabrati dodatne mogućnosti.



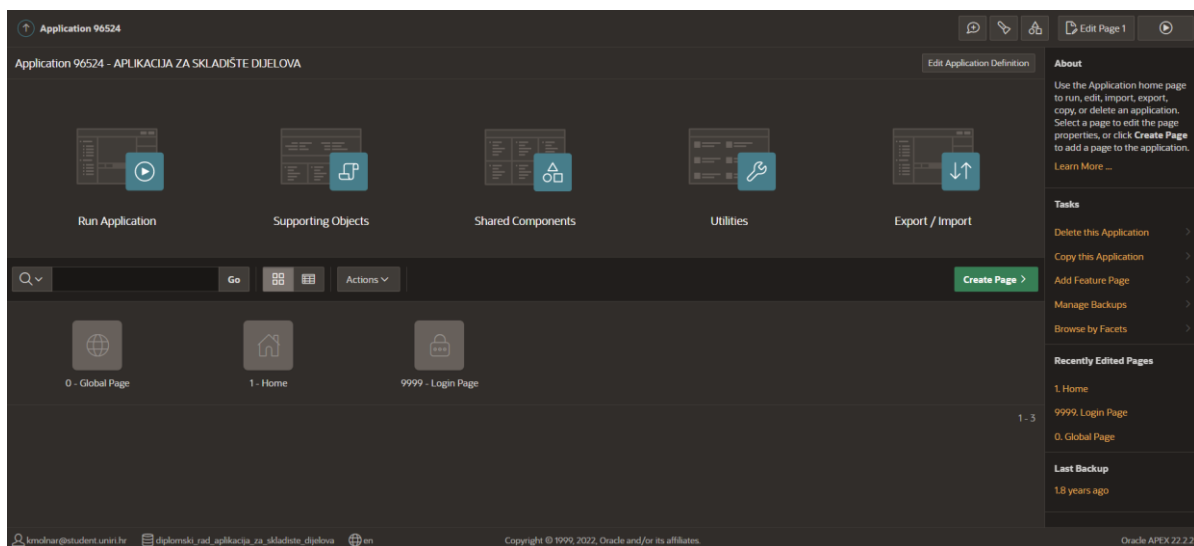
Slika 17. Kreiranje aplikacije za skladište dijelova

Klikom na Appearance (Slika 17) otvara se prozor koji nudi odabir teme i navigacije. To vidimo na slici 18. Za temu naše aplikacije odabrali smo „Vita“ stil, a za navigaciju odabrali smo „Top Menu“. Na kraju potrebno je kliknuti gumb „Save Changes“, da bi se tema i navigacija spremila.



Slika 18. Odabir teme i navigacije aplikacije

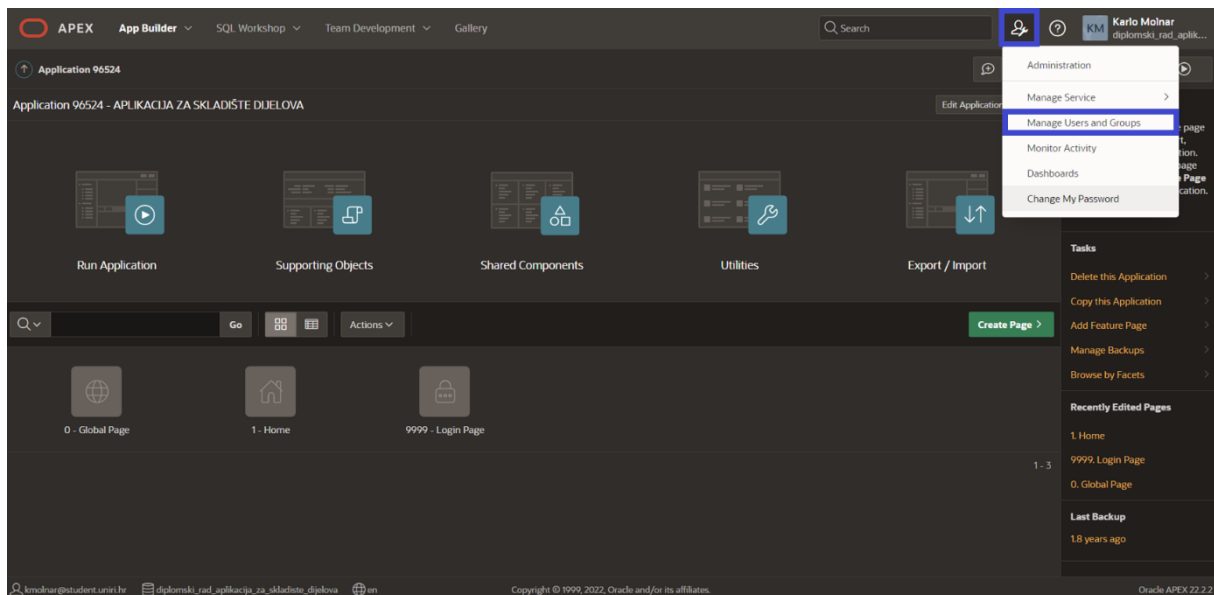
Klikom na „Create Application“ (Slika 17), otvara se izbornik za uređivanje i upravljanje aplikacije koji vidimo na slici 19. Izbornik nudi pet opcija: Pokretanje aplikacije „Run Application“, podržavajući objekti „Supporting Objects“, Dijeljenje komponenta „Shared Components“, uslužni programi „Utilities“, te izvoz i uvoz „Export/Import“ aplikacije kao datoteka.



Slika 19. Izbornik za uređivanje aplikacije

4.5. Stvaranje korisnika aplikacije

U ovom diplomskom radu zamišljeno je da aplikacija za skladište dijelova funkcionira na način da se u aplikaciju može ulogirati direktor, poslovođa ili odabrani radnik. Stoga, potrebno je stvoriti korisnika. Za stvaranje novog korisnika potrebno je kliknuti na gumb prikazan na slici 20. Zatim kliknuti na „Manage Users and Groups“.



Slika 20. Stvaranje korisnika

Klikom na „Manage Users and Groups“, otvara se prozor za unos podataka o korisniku. Slika 21 prikazuje unos korisničkog imena, email-a, te ime i prezime. Potrebno je unesti i lozinku. Moguće je postaviti korisničke privilegije i dozvole za korisnika. Kada se unesu svi potrebnii podaci, potrebno je kliknuti na gumb „Create User“. Nakon toga stvoren je novi korisnik.

A screenshot of the 'Create User' form in Oracle APEX. The top navigation bar has tabs for 'Show All', 'User Identification', 'Account Privileges', 'Password', and 'Group Assignments'. The 'User Identification' tab is currently active. The form contains several input fields: 'Username' (filled with 'karlo molnar'), 'Email Address' (filled with 'karlo.molnar4@gmail.com'), 'First Name' (filled with 'Karlo'), 'Last Name' (filled with 'Molnar'), 'Description' (empty), and 'Default Date Format' (empty). At the bottom right of the form, there are buttons for 'Cancel', 'Create and Create Another', and a large green 'Create User' button, which is highlighted with a blue border.

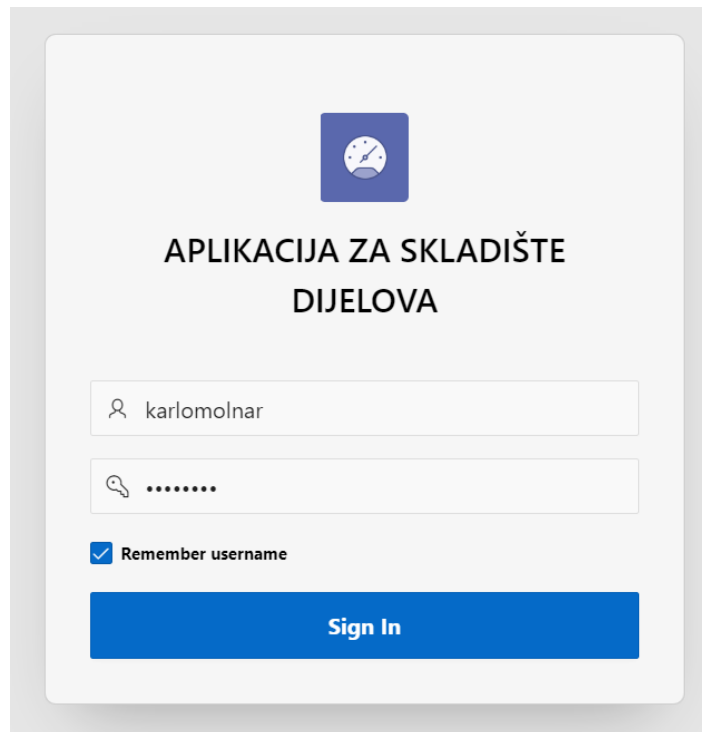
Slika 21. Podaci za stvaranje korisnika

Stvorene korisnike možemo vidjeti na slici 22. Slika 22 prikazuje ime korisnika, email korisnika, tip računa te ostale informacije.

User	Email	Account Type	Locked	Builder Last Login	Created
DIREKTORSKLADISTA	direktormatija@gmail.com	End User	No	-	2 seconds ago
KARLOMOLNAR	karlo.mmolnar4@gmail.com	End User	No	-	78 seconds ago
KMOLNAR@STUDENT.UNIRI.HR	kmolnar@student.uniri.hr	Workspace Administrator	No	5 minutes ago	2 weeks ago

Slika 22. Prikaz stvorenih korisnika

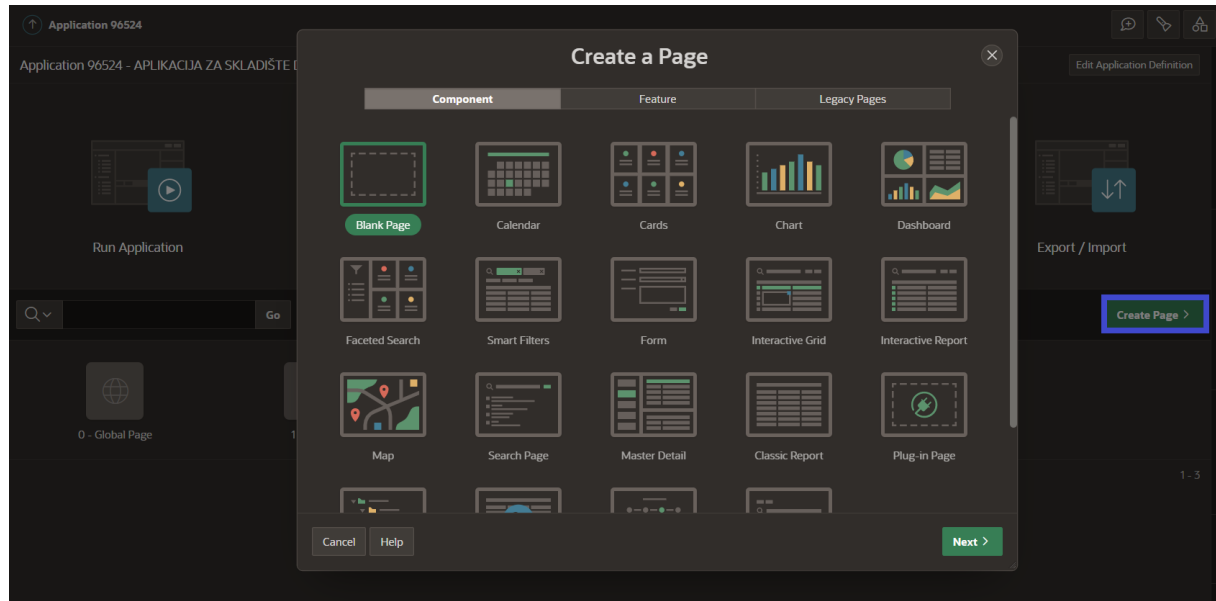
Nakon što se kreira novi korisnik, može se prijaviti na Oracle APEX koristeći korisničko ime i lozinku specificirane tijekom procesa stvaranja korisnika. Nakon što se kreira novi korisnik, može se prijaviti na Oracle APEX koristeći korisničko ime i lozinku specificirane tijekom procesa stvaranja korisnika. To možemo vidjeti na donjoj slici (Slika 23).



Slika 23. Prijava korisnika

4.6. Kreiranje stranica za aplikaciju za skladište dijelova

Sljedeći korak u ovom diplomskom radu je kreiranje stranica za aplikaciju za skladište dijelova. Za početak potrebno je kliknuti na gumb „Create Page“. Zatim se pojavljuje prozor sa tipovima stranica koje vidimo na slici 24.



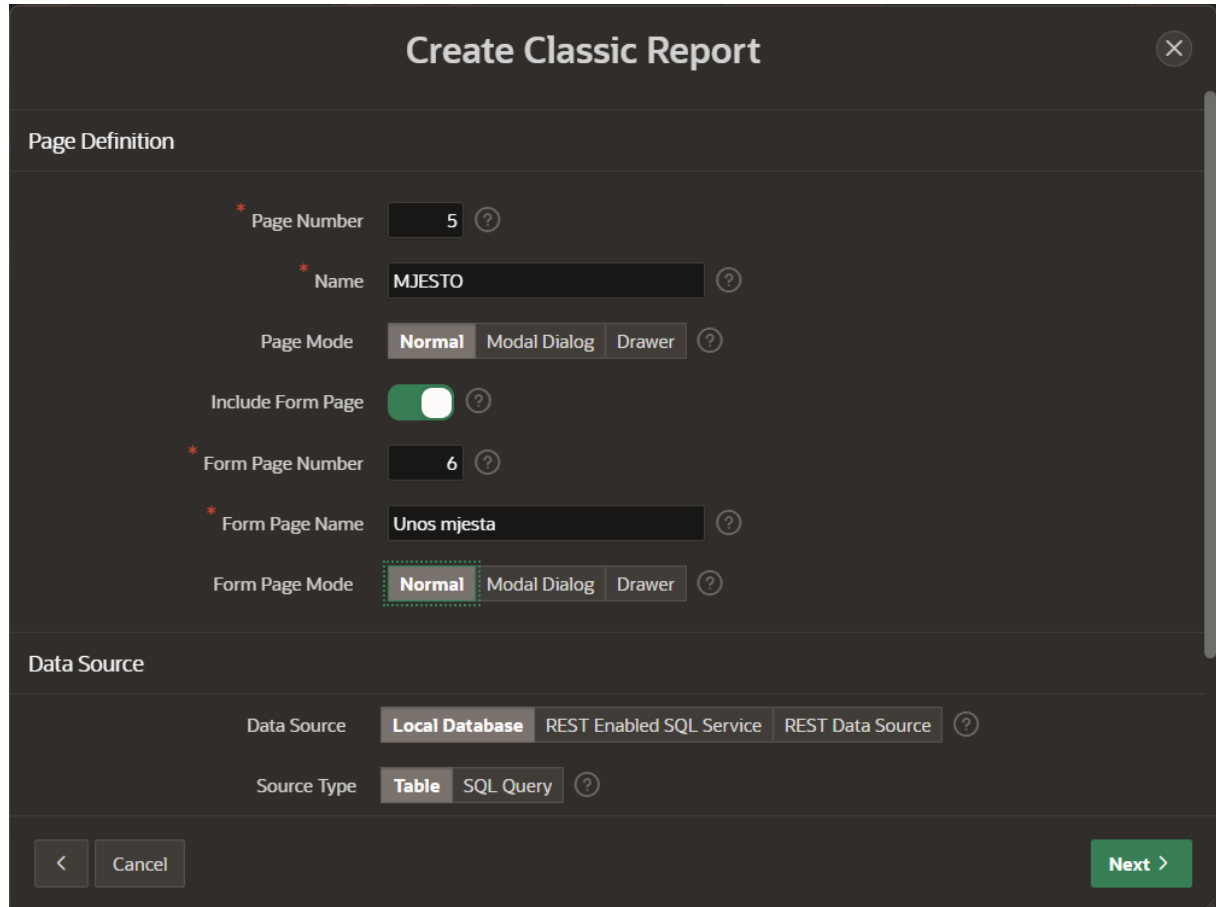
Slika 24. Kreiranje stranice

U diplomskom radu koristimo sljedeće tipove stranica:

- Classic Report with Form - tip stranice korisničkog sučelja koji korisnicima omogućuje unos i pregled podataka i njihovo slanje poslužitelju na obradu. Ovakav tip stranice najčešće se koristi za jak tip entiteta (u našem slučaju koristi se za jake tipove entiteta, a to su: MJESTO, DRŽAVA, RADNIK, PROIZVOD, DOBAVLJAČ).
- Master Detail - modela podataka koji povezuje dva objekta zajedno, gdje glavni objekt kontrolira ponašanje detaljnog objekta. Odnosno, spajanje dvije tablice u jednu stranicu. To su najčešće stranice slabog tipa entiteta ili jakog tipa entiteta povezane sa agregacijom, a to su: NARUDŽBENICA i STAVKA NARUDŽBENICE, te SKLADIŠTE i STANJE NA SKLADIŠTU.
- Chart - je tip stranice korisničkog sučelja koji prikazuje podatke u grafičkom formatu, obično koristeći grafikon. Stranice grafikona koriste se za prikaz podataka na vizualniji i intuitivniji način, omogućujući korisnicima da brzo razumiju trendove i obrasce u podacima.
- Blank page - prazna stranica je tip stranice korisničkog sučelja koji ne sadrži unaprijed definirani sadržaj ili izgled.

4.6.1. Classic Report with Form

Prvo krećemo sa kreiranjem „Classic Report“ stranice za aplikaciju za skladište dijelova. Klikom na ikonu „Classic Report“ (slika 24), otvara se prozor na slici 25. Prvi korak je odrediti broj stranice i naziv stranice. Zatim, odabratи na gumb „Include Form Page“, klikom na taj gumb otvore se tri nove skupine za „Form“ stranicu.



Slika 25. Kreiranje Classic Report with Form stranice

Drugi korak u kreiranju obrasca je postavljanje navigacije koju vidimo na slici 26. U ovom slučaju napravljen je novi unos, odnosno nova stranica (MJESTO). Također, Oracle APEX nudi da nova stranica bude u padajućem izborniku. Ako se odabere taj način, mora se odabrati roditelj stranica.

Treći korak u kreiranju stranice „Classic Report with Form“ je određivanje primarnog ključa (slika 27). Odaberemo atribut primarnog ključa iz tablice (MJESTO). Klikom na „Create Page“ kreiramo stranicu koju vidimo kad pokrenemo aplikaciju.

Stranica „Classic Report with Form“ koristimo za jake entitete, te je napravljeno 5 takvih stranica: MJESTO, DRŽAVA, RADNIK, PROIZVOD, DOBAVLJAČ.

Data Source

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

Source Type Table SQL Query ?

* Table / View Owner WKSP_DIPLOMSKIRADAPLIKACIJAZASKLADISTEDIJELOVA ?

* Table / View Name MJESTO ?

Navigation

< Cancel Next >

This screenshot shows the 'Data Source' configuration screen. It has tabs for 'Data Source' (selected), 'Local Database', 'REST Enabled SQL Service', and 'REST Data Source'. Below the tabs, it shows 'Source Type' set to 'Table' and 'SQL Query'. Under 'Table', 'Table / View Owner' is set to 'WKSP_DIPLOMSKIRADAPLIKACIJAZASKLADISTEDIJELOVA' and 'Table / View Name' is set to 'MJESTO'. At the bottom, there's a 'Navigation' section with back, cancel, and next buttons.

Slika 26. Kreiranje obrasca (2. korak)

Create Classic Report

Primary Key

* Primary Key Column 1 POSTANSKI_BROJ (Number) ?

Primary Key Column 2 - Select - ?

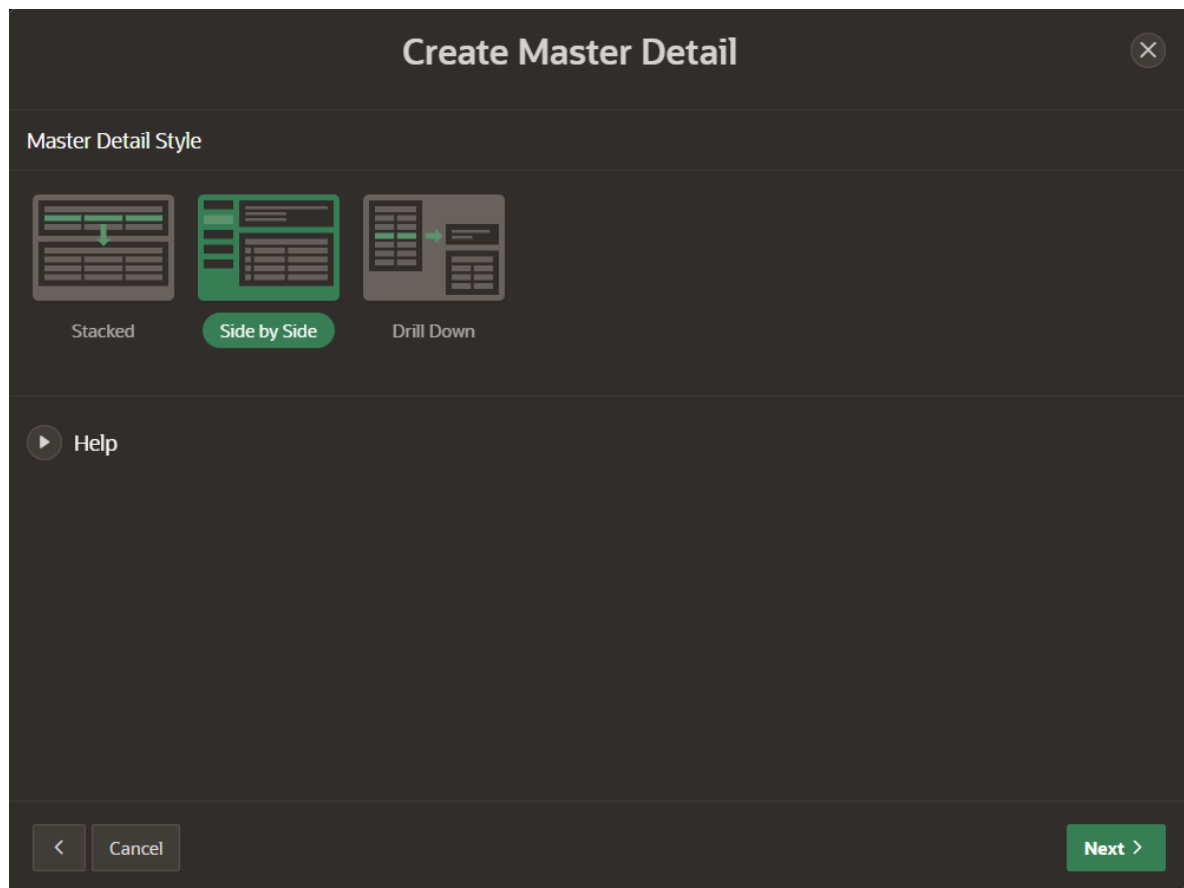
< Cancel Create Page

This screenshot shows the 'Create Classic Report' screen. It has a title 'Create Classic Report' and a 'Primary Key' section. In the 'Primary Key' section, 'Primary Key Column 1' is set to 'POSTANSKI_BROJ (Number)' and 'Primary Key Column 2' is set to '- Select -'. At the bottom, there are back, cancel, and 'Create Page' buttons.

Slika 27. Kreiranje obrasca (3. korak)

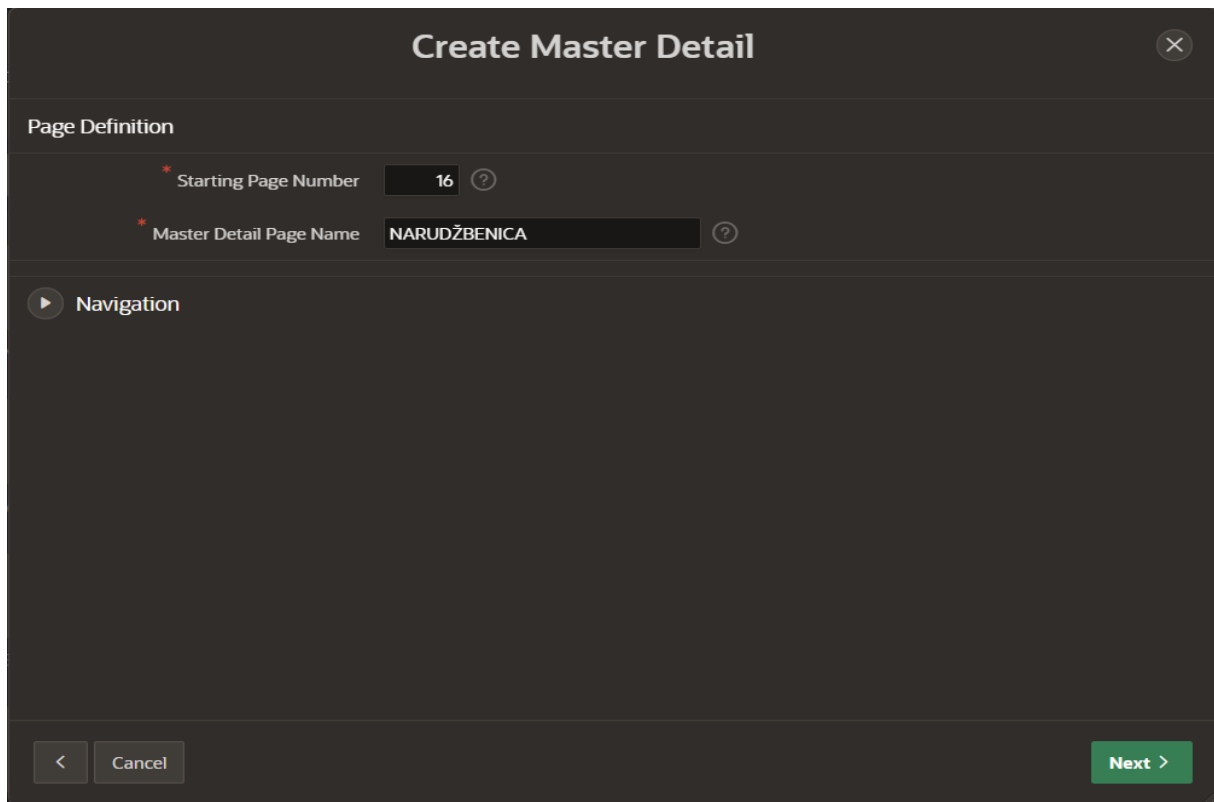
4.6.2. Master Detail

U ovom poglavlju detaljno je prikazano kreiranje stranice tipa Master Detail. Kreiranje stranice „Master Detail“ počinje sa odabirom na ikonu „Master Detail“ (Slika 24). Zatim se otvara prozor koji je prikazan na slici 28. U ovom diplomskom radu koristi se stil „Side by side“ za „Master Detail“ stranicu.

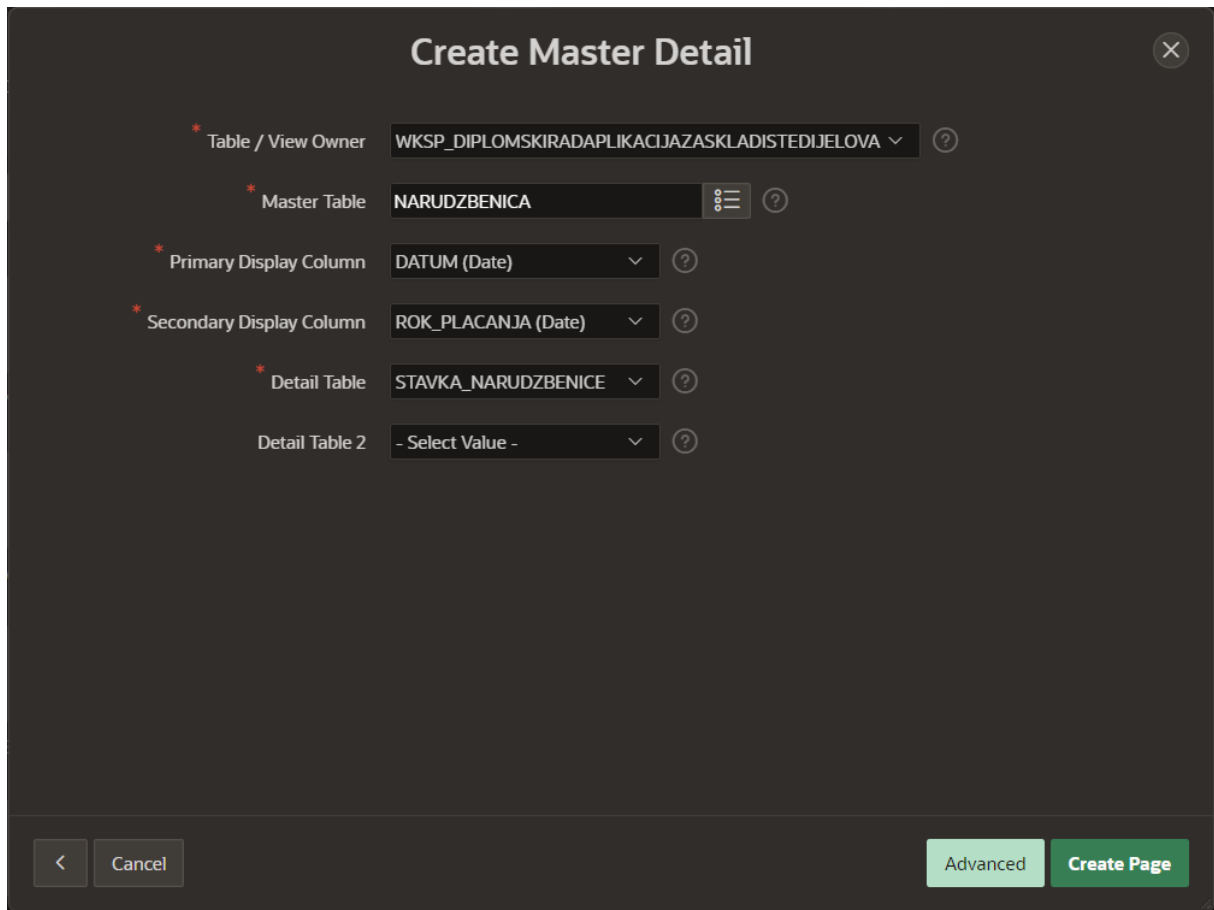


Slika 28. Kreiranje Master Detail stranice

Klikom na gumb „Next“ otvara se novi prozor (Slika 29). U ovom prozoru potrebno je odabrati broj stranice i ime glavne stranice. Također, može se odabrati navigacija za glavnu stranicu. Slijedi prozor gdje se bira postojeća tablica iz baze podataka, te atributu tablice koji budu prikazani u aplikaciji. Zadnji korak za izradu „Maste Detail“ stranice je biranje tablice iz koje će se iščitati podaci. Kada se ispuni sve potrebno za stvaranje stranice, klikom na gumb „Create Page“, stranica se kreira i prikazana je u aplikaciji.



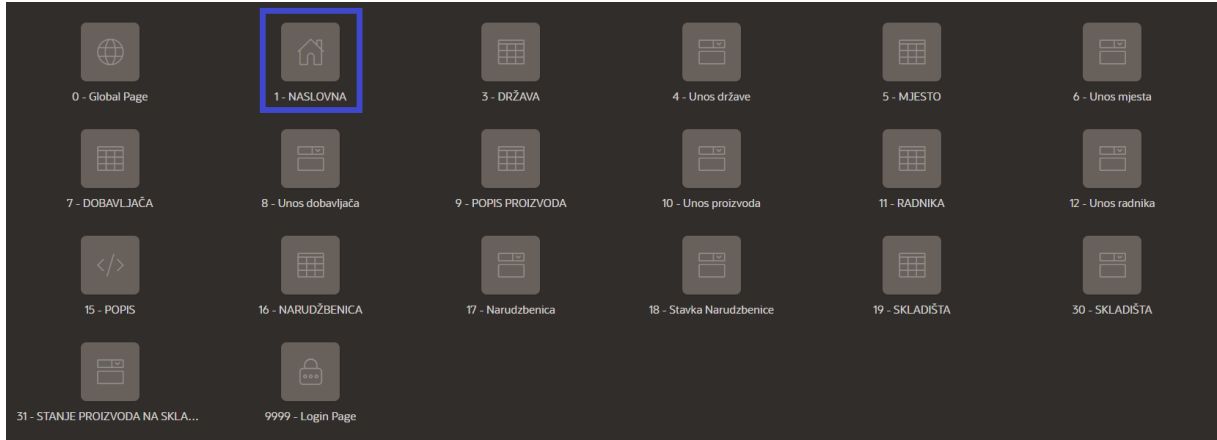
Slika 29. Kreiranje Master Detail stranice



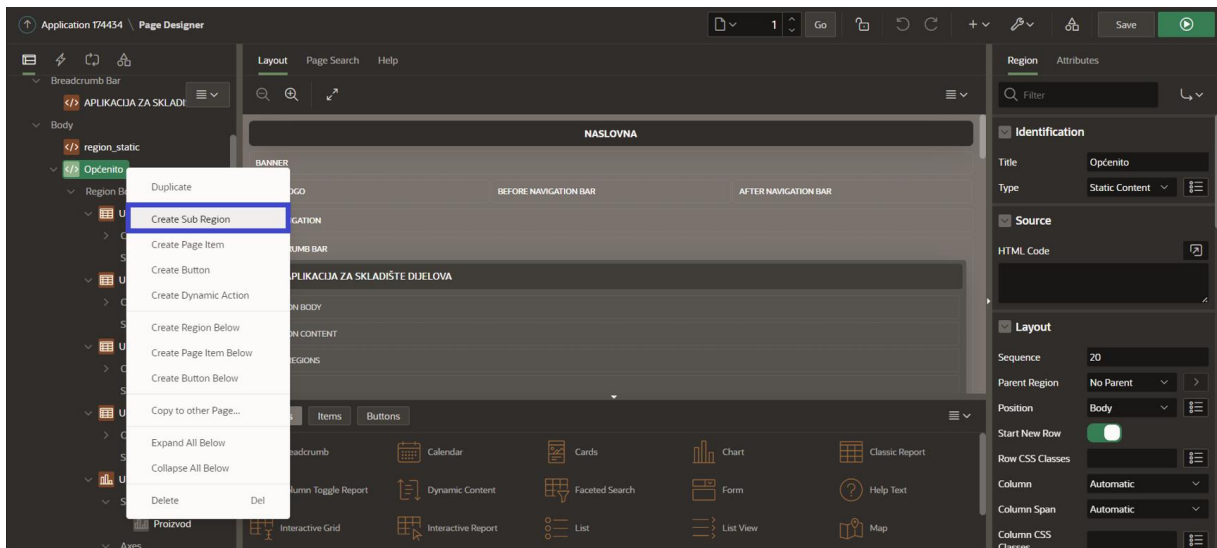
Slika 30. Kreiranje Master Detail stranice

4.6.3. Chart

Tip stranice „Chart“ izrađena je na naslovnoj stranici (Slika 31). Klikom na „NASLOVNA“ stranicu, otvara se prozor za uređivanje stranice (Slika 32). Zatim, biramo „Body“, te se desnim klikom otvara padajući izbornik, klikom na „Create Region“, stvaramo regiju „Općenito“.



Slika 31. Kreiranje Chart stranice (1. korak)

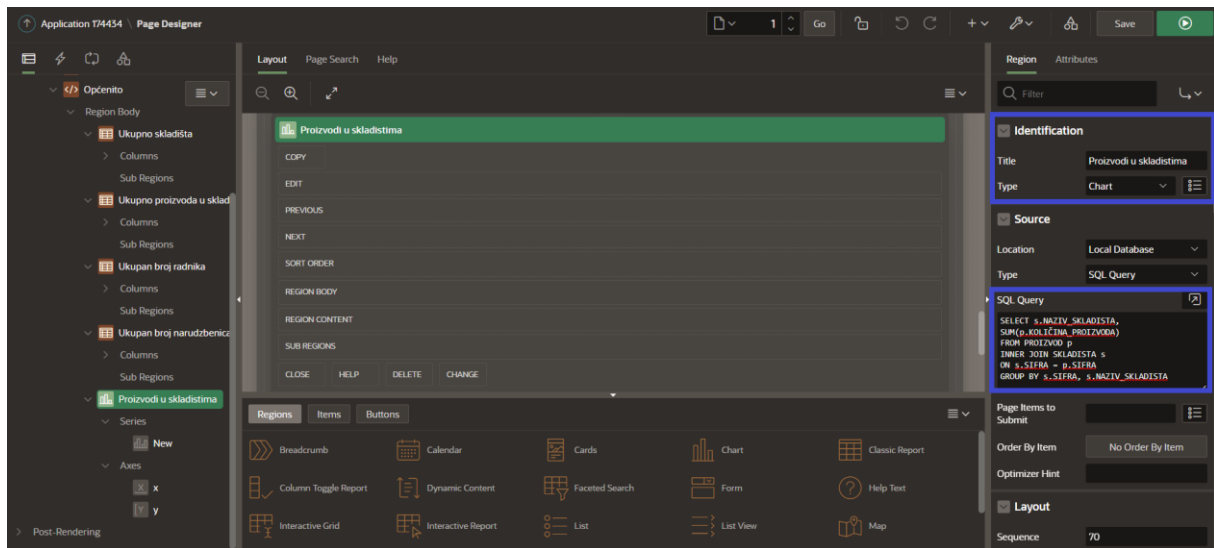


Slika 32. Kreiranje Chart stranice (2. korak)

Nakon kreiranja regija, stvaraju se pod regije klikom na „Create Sub Region“. Kreiranje pod regije su: Ukupno skladišta, Ukupno proizvoda u skladištu, Ukupan broj radnika, Ukupan broj narudžbenica i Ukupan broj proizvoda u skladištu. Tip stranice „Chart“ izrađena je sljedećim koracima:

- Klikom na padajući izbornik u „Identification“ i odabir stranice „Chart“ (Slika 33.)
- Potrebno je odabrati naslov grafikona
- Zadnji korak je postavljenje SQL query-a u obliku SQL upita (Slika 34)

Za vrstu grafikona odabrali smo izgled „Bar“.



Slika 33. Kreiranje Chart stranice (3. korak)

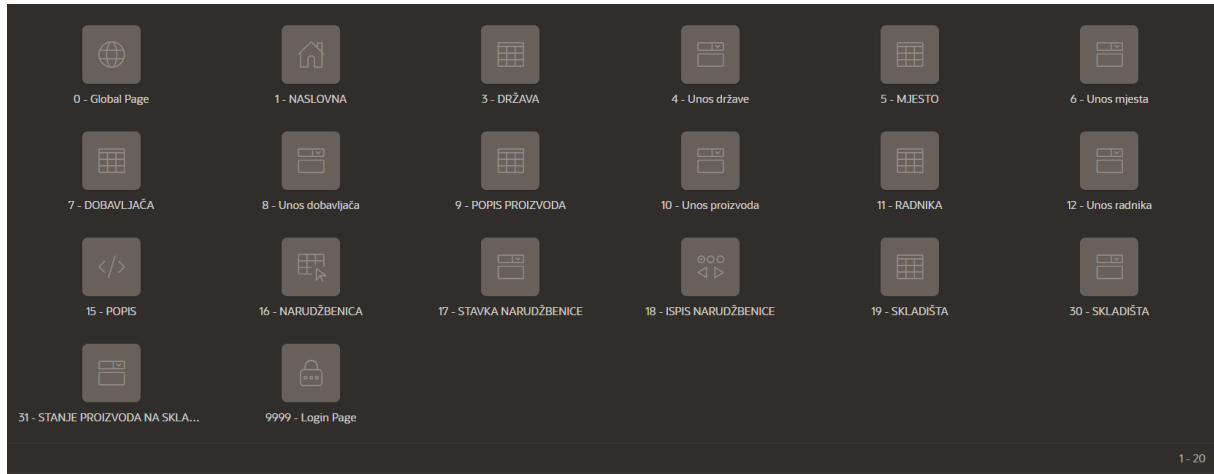
The screenshot shows the 'Code Editor - SQL Query' window. The SQL query for the chart is pasted into the editor:

```
1 SELECT s.NAZIV_SKLADISTA, SUM(p.KOLIČINA_PROIZVODA)
2 FROM PROIZVOD p
3 INNER JOIN SKLADISTA s
4 ON s.SIFRA = p.SIFRA
5 GROUP BY s.SIFRA, s.NAZIV_SKLADISTA
```

Slika 34. Kreiranje Chart stranice (4. korak)

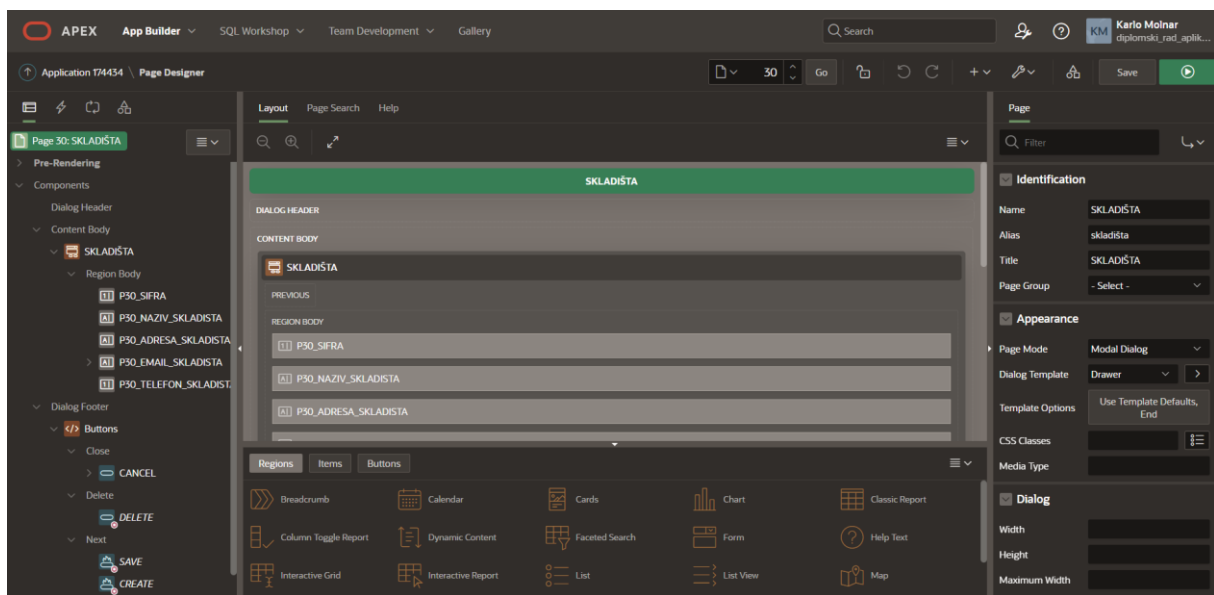
4.7. Uređivanje aplikacije

Nakon kreiranja svih stranica aplikacije, potrebno je stranice urediti. Slika 35 prikazuje sve kreirane stranice.



Slika 35. Prikaz svih kreiranih stranica u aplikaciji

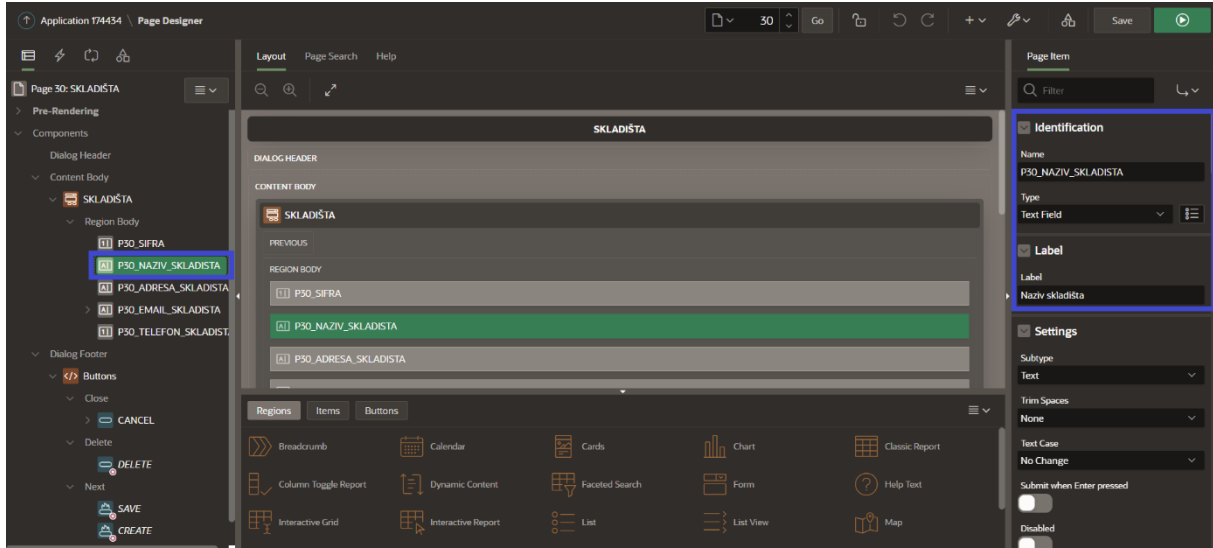
Sa uređivanjem stranice počinje se klikom na određenu stranicu (primjer naše stranice je stranica „SKLADIŠTA“). Zatim se otvori „Page Designer“ za stranicu „SKLADIŠTA“ (Slika 36). Za svaku stranicu u aplikaciji potrebno je ispuniti ime i naslov stranice na desnoj strani pod „Identification“. Sa lijeve strane nalaze se atributi i gumbovi koji se pojavljuju u aplikaciji, te ostale funkcije koje generira Oracle APEX kada smo napravili stranicu.



Slika 36. Prikaz Page designer-a za stranicu „SKLADIŠTA“

Sljedeći korak od uređivanja stranica aplikacije je mijenjanje tipa atributa zbog toga jer svi tipovi atributa koji imaju primarni ključ su sakriveni „Hidden“, odnosno ne vide se u aplikaciji za skladište dijelova. Slika 37 prikazuje atribut „Naziv skladišta“, te tip polja „Text field“ nakon

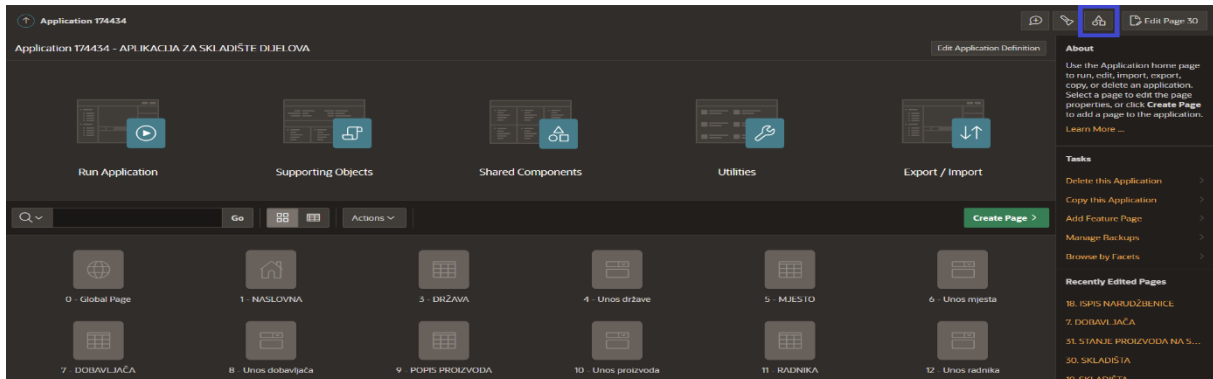
mijenjanja. Također, ako je potrebno treba zamijeniti naziv polja u aplikaciji pod redak „Label“. Na kraju potrebno je obavezno spremiti promjene.



Slika 37. Mijenjanje tipa atributa u Page Designer-u

U ovoj aplikaciji pojavljuje se padajuća navigacija „POPIS“. U padajućoj navigaciji nalazi se popis država, mjesta, radnika i dobavljača, zbog lakšeg i bržeg pristupa svim radnicima, dobavljačima, državama i mjestima važnih za poslovanje poduzeća koji će koristiti aplikaciju za skladište dijelova. Stoga u ovom dijelu diplomskog rada detaljno su opisani koraci za padajuću navigaciju:

- Za početak potrebno je kliknuti na malu ikonu u desnom gornjem kutu (Slika 38)
- Sljedeći korak je u stupcu „Navigation“ kliknuti na „Lists“ (Slika 39)
- Zatim je potrebno kliknuti na „Navigation menu“ (Slika 40)
- Nakon toga potrebno je stisnuti na ikonu za uređivanje pojedine stranice koja bude u padajućoj navigaciji (Slika 41)
- Zadnji korak je odabratи padajuću navigaciju u „Parent List Entry“, te napisati broj u „Sequence“. Što je veći broj, to znači da će u ovom slučaju stranica „DOBAVLJAČA“ biti u padajućoj navigaciji posljednja (Slika 42)
- Na kraju treba spremiti promjene.



Slika 38. Prikaz padajuće navigacije (1. korak)

Slika 39. Prikaz padajuće navigacije (2. korak)

Slika 40. Prikaz padajuće navigacije (3. korak)

Slika 41. Prikaz padajuće navigacije (4. korak)

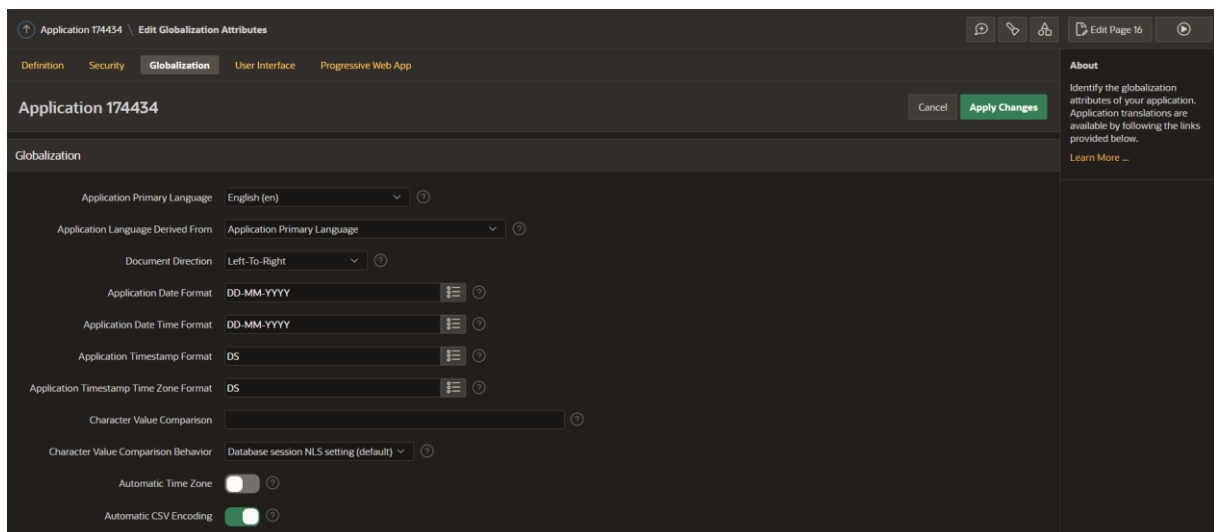
Slika 42. Prikaz padajuće navigacije (5. korak)

4.8. Postavljanje datuma

U aplikaciji za skladište dijelova datum se prikazuje u obliku formata MM-DD-YYYY. Zbog toga potrebno je prikazati standardni datum koji koristimo u hrvatskom jeziku zbog lakšeg korištenja korisnika u aplikaciji. Za mijenjanje formata datuma potrebno je učiniti sljedeće korake:

- Otvoriti početnu stranicu i kliknuti na „Shared Components“
- Zatim odaberemo „Application Definition“ iz stupca „Application Logic“
- Sljedeći korak je kliknuti na „Globalization“
- Otvori se prozor koji je prikazan na slici 35
- Potrebno je upisati format datuma u redak „Application Date Format“ te spremiti promjene klikom na „Apply Changes“

Nakon toga u aplikacije je promijenjen format datuma na DD-MM-YYYY.



Slika 43. Postavljanje formata datuma

4.9. Stvaranje validacija

Validacija je vrlo bitna za pojedine attribute u našoj aplikaciji. Zbog točnosti podataka važno je stvoriti validaciju koja će to osiguravati. Stoga, validacija se javlja u polju: OIB radnika, OIB dobavljača, email skladišta, email radnika i email dobavljača.

Prvi korak za stvaranje validacije je kliknuti na stranicu „Form“ od dobavljača. Zatim kliknuti na odabrani atribut, u ovom slučaju na „email dobavljača“, te odabratи „Page Designer“. Zatim desnim klikom na „email dobavljača“ odaberemo „Create Validation“. U odjeljku „Validation“ potrebno je odabratи „Function Body (returning Boolean)“, te se odabere PL/SQL jezik. Nakon toga se otvorimo prozor gdje upisujemo PL/SQL kod koji je prikazan na slici 36. U kodu se javlja funkcija REGEXP_LIKE koja se koristi za provjeru regularnog izraza, odnosno za provjeru valjanosti unesenih podataka. Zadnji korak je upisivanje poruke u polje „Error Message“ prilikom krivog unosa email-a dobavljača. To možemo vidjeti na slici 37.

The screenshot shows a dark-themed code editor titled "Code Editor - PL/SQL Function Body". The editor contains the following PL/SQL code:

```
1 BEGIN
2   IF REGEXP_LIKE(:P8_EMAIL, '^[A-Za-z0-9._%+-]+@[A-Za-z0-9.-]+\.[A-Za-z]{2,}$') THEN
3     RETURN TRUE;
4   ELSE
5     RETURN FALSE;
6   END IF;
7 END;
```

The code uses the REGEXP_LIKE function to check if the value of the :P8_EMAIL parameter matches a regular expression for a valid email address. It returns TRUE if the email is valid and FALSE otherwise. The code is enclosed in a BEGIN...END block and an IF...ELSE block.

Slika 44. PL/SQL kod za stvaranje validacije za email dobavljača

Unos dobavljača



OIB dobavljača
12345

OIB mora sadržavati 11 znamenki!

Naziv Dobavljača
TreaTrade

Broj Telefona
0911456894

Email
treatrade@gmail.com

Email mora sadržavati znak @!

2 errors have occurred

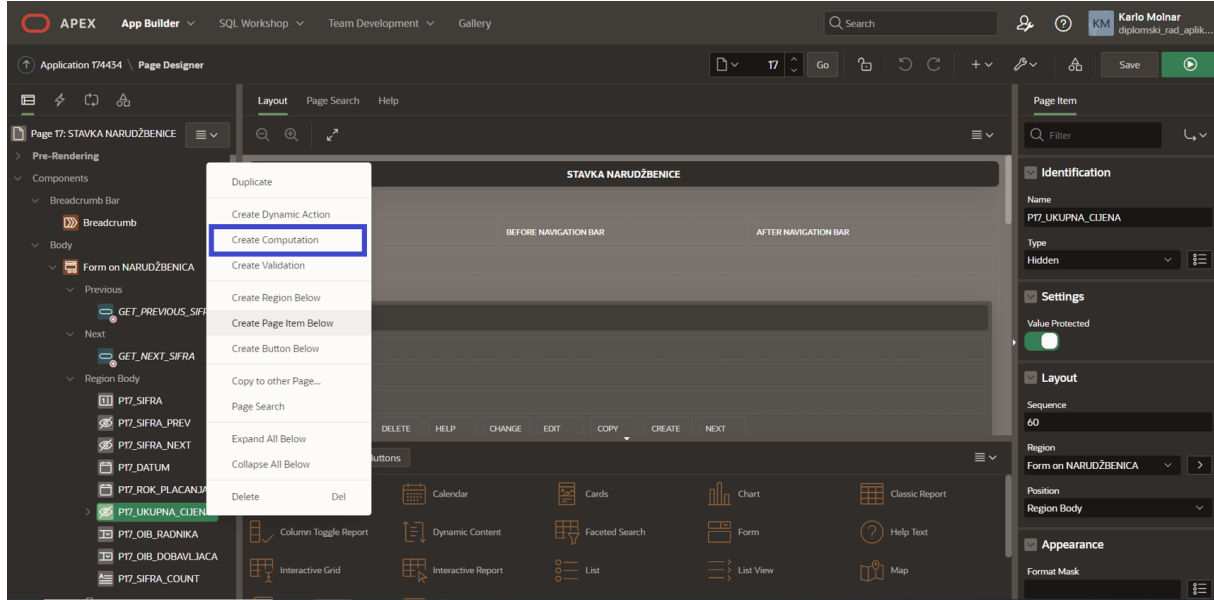


- OIB mora sadržavati 11 znamenki!
- Email mora sadržavati znak @!

Slika 45. Poruka prilikom krivog unosa OIB-a i email-a dobavljača

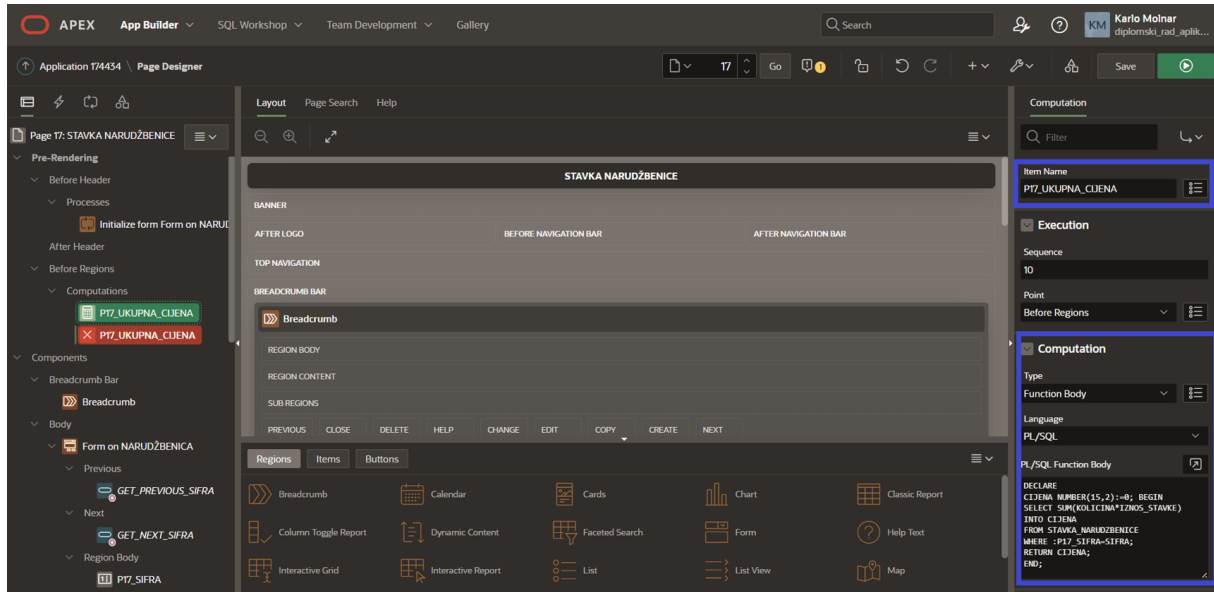
4.10. Kreiranje izračuna (Computation)

Za potrebe aplikacije napravljen je izračun pomoću opcije Computation. U aplikaciji napravljen je samo jedan izračun za ukupnu cijenu narudžbenice. Prvi korak kreiranja izračuna je odlazak na „Page Designer“ stranicu od stranice „STAVKE_NARUDŽBENICE“. Nakon toga, desnim klikom kliknemo na određeni atribut (u ovom slučaju UKUPNA_CIJENA), te se pojavi izbornik gdje biramo „Create Computation“ (Slika 46).



Slika 46. Kreiranje izračuna (1. korak)

Nakon toga potrebno je odabratи „Item Name“. Zatim je važno odabratи „Function Body“ u odjeljku „Computation“. Sljedeći korak je odabir jezika (PL/SQL), te napisati kod koji računa ukupnu cijenu u narudžbenici (Slika 47). Ukupna cijena se računa tako da sumiramo količinu sa iznosom stavke. Na kraju je potrebno spremiti učinjene korake.



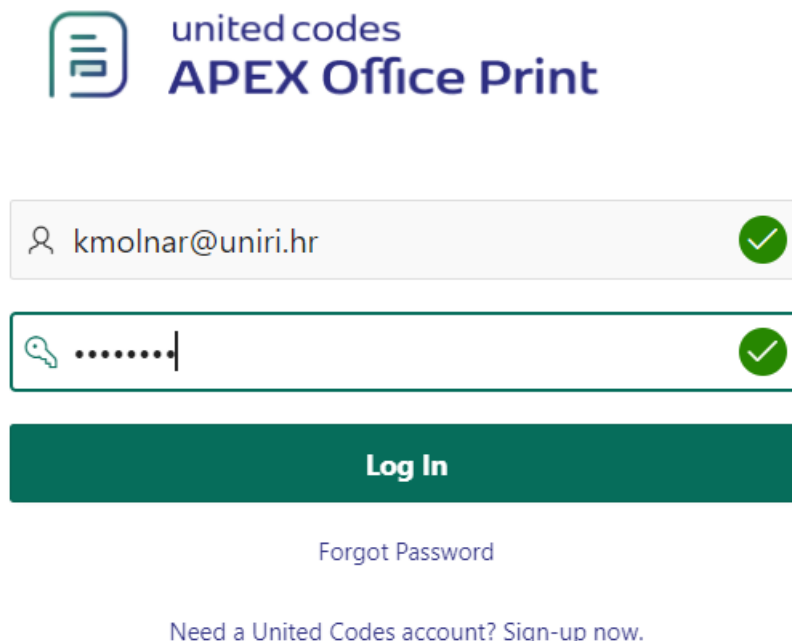
Slika 47. Kreiranje izračuna (2. korak)

4.11. Kreiranje izvještaja

4.11.1. Instalacija AOP alata

Za kreiranje izvještaja potrebno je instalirati AOP alat zbog toga jer AOP alat nije sastavni dio Oracle APEX. AOP (APEX Office Print) je alat za Oracle APEX koji omogućava jednostavno i fleksibilno generiranje izvještaja u formatima kao što su PDF, Word, Excel, PowerPoint i HTML. Njegova svrha je pojednostaviti i poboljšati postupak generiranja izvještaja u APEX aplikacijama. AOP alat može značajno pojednostaviti postupak generiranja izvještaja u Oracle APEX aplikacijama i pružiti veliku fleksibilnost u dizajnu i formatiranju izvještaja. U nastavku detaljno je objašnjena instalacija AOP alata. [5]

Za instalaciju AOP alata potrebno se prijaviti na službenu stranicu AOP alata: <https://www.apexofficeprint.com/>. Prvi korak je registracija i prijava na tu stranicu (Slika 48).



Slika 48. Instalacija AOP alata (1. korak)

Zatim je potrebno otići na „Downloads“, te kliknuti na „Cloud Package“ (Slika 49). Nakon toga preuzmememo datoteku AOP alata na računalo. Sljedeći korak je kliknuti na „Shared Components“, te u odjeljku „Other Components“ kliknuti na „Plug-ins“ (Slika 50). Nakon toga otvara se prozor gdje biramo gumb „Import“ (Slika 51). Otvara se prozor koji je prikazan na slici 52. Datoteka koja je preuzeta na računalo sadrži datoteku koju je potrebno učitati zbog pravilnog kreiranja izvještaja. Nakon toga slijedimo korake (Slika 53), te dolazimo do gumba „Install Plug-in“ koji služi za instaliranje AOP alata (Slika 54).

The screenshot shows the 'Downloads' section of the united.codes APEX Office Print website. It lists several download packages:

- Cloud Package**: APEX Plugin, PL/SQL API, Sample Application and Documentation.
- On-Premises Package - Linux**: AOP Server (Linux 7 and higher), APEX Plugin, PL/SQL API, Sample Application and Documentation.
- On-Premises Package - Windows**: AOP Server (Windows), APEX Plugin, PL/SQL API, Sample Application and Documentation.
- High Memory Server Downloads (16GB)**: On-Premises Package for Linux and Windows.
- Super High Memory Server Downloads (32GB)**: On-Premises Package for Linux and Windows.

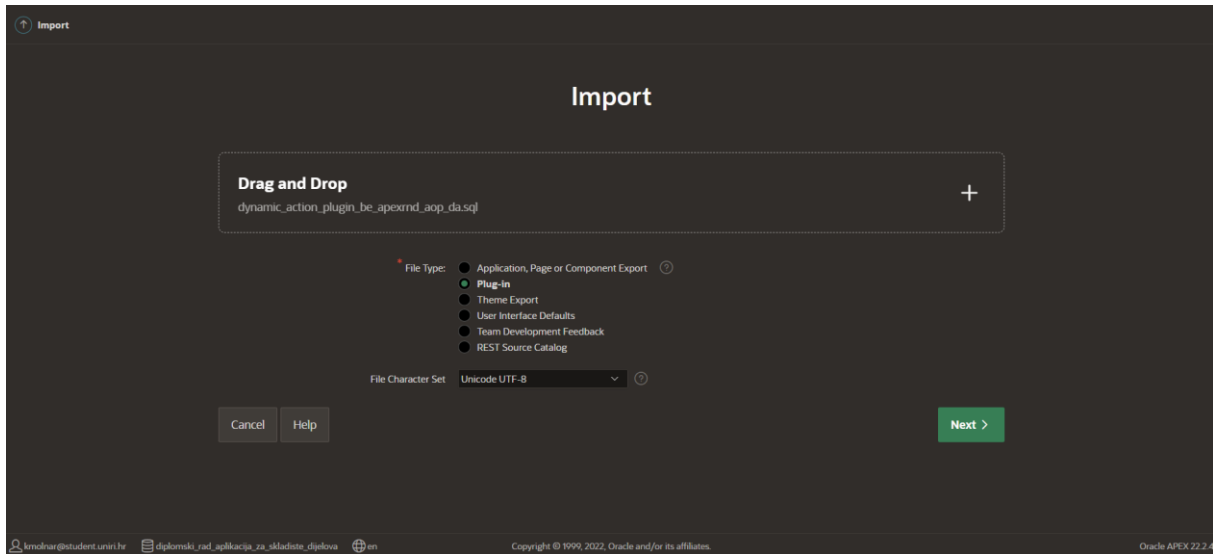
Slika 49. Instalacija AOP alata (2. korak)

The screenshot shows the Oracle APEX Shared Components interface. The 'Plug-ins' section is highlighted in the 'Other Components' category. Other categories visible include Security, User Interface, Files and Reports, Workflows and Automations, and Globalization.

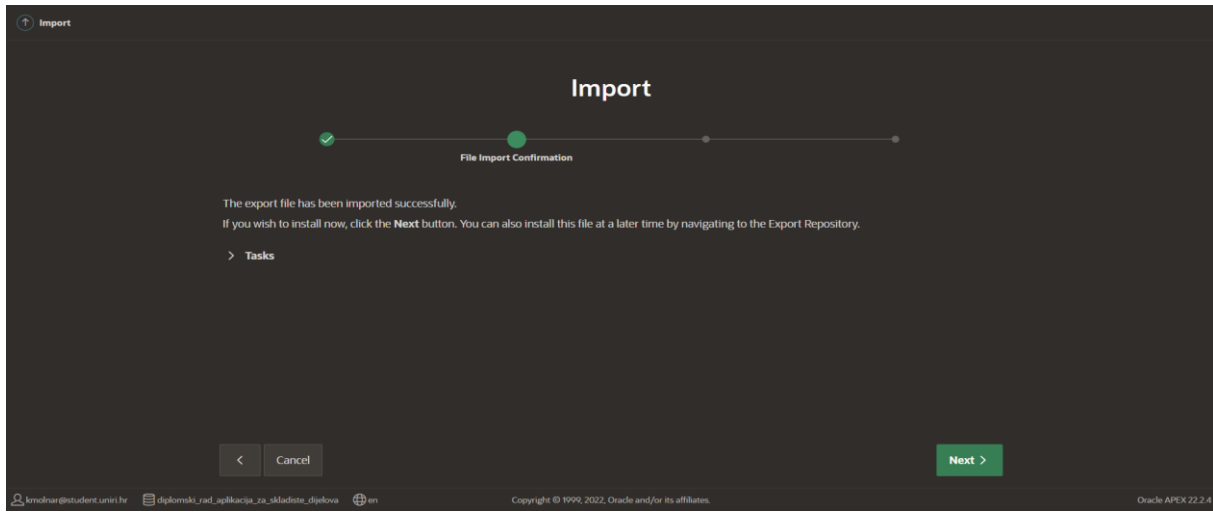
Slika 50. Instalacija AOP alata (3. korak)

The screenshot shows the Oracle APEX Plug-ins interface. The 'Create' button is highlighted in the top right corner. The interface includes sections for Utilization and History, and a search bar at the top. The right sidebar provides information about plug-ins and lists recent edits.

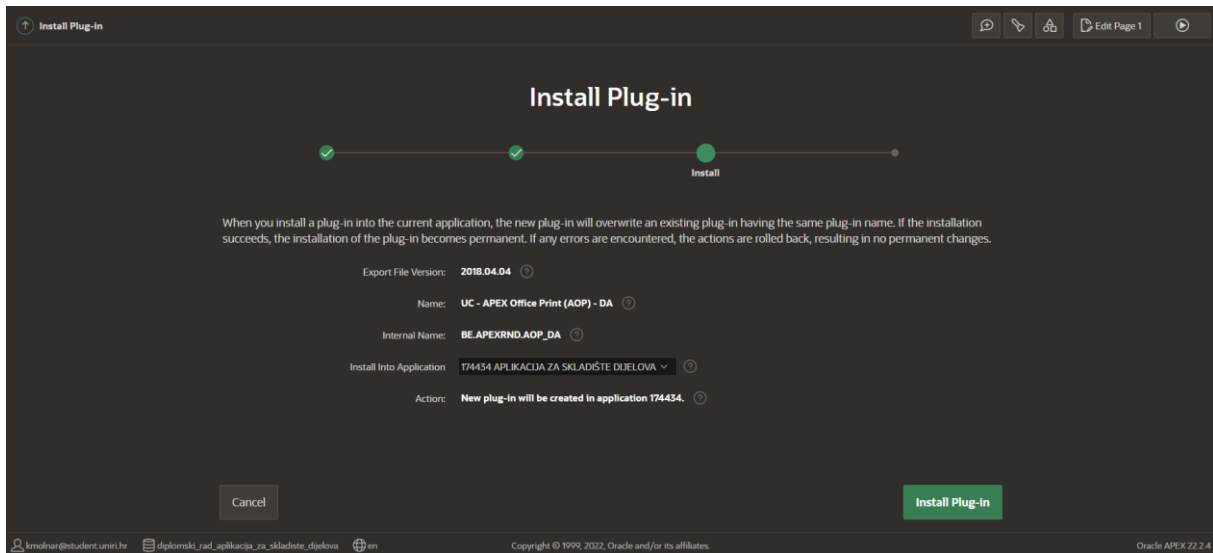
Slika 51. Instalacija AOP alata (4. korak)



Slika 52. Instalacija AOP alata (5. korak)

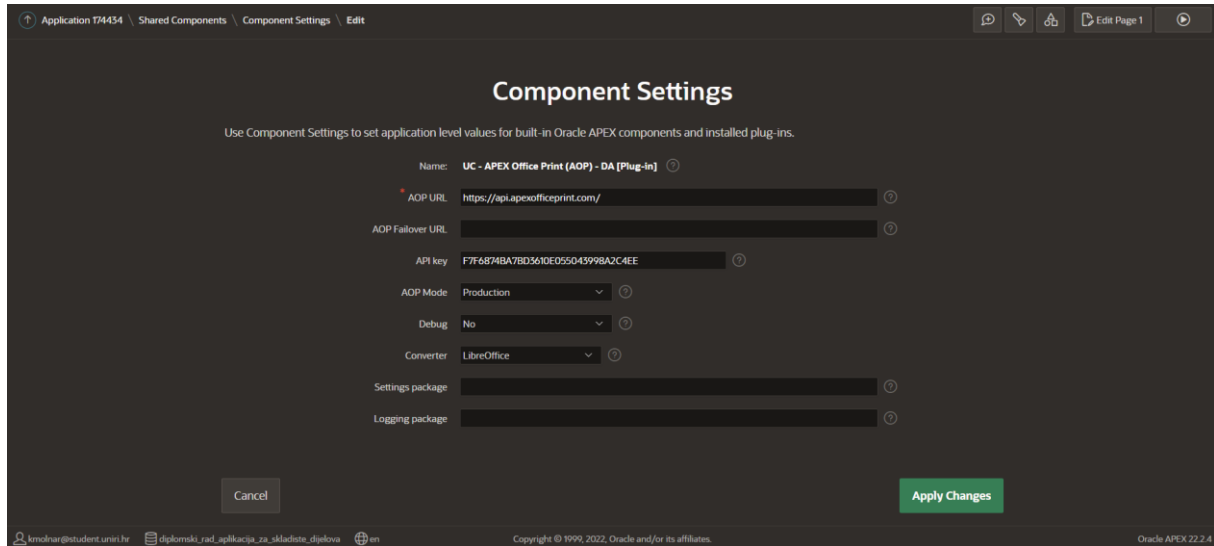


Slika 53. Instalacija AOP alata (6. korak)



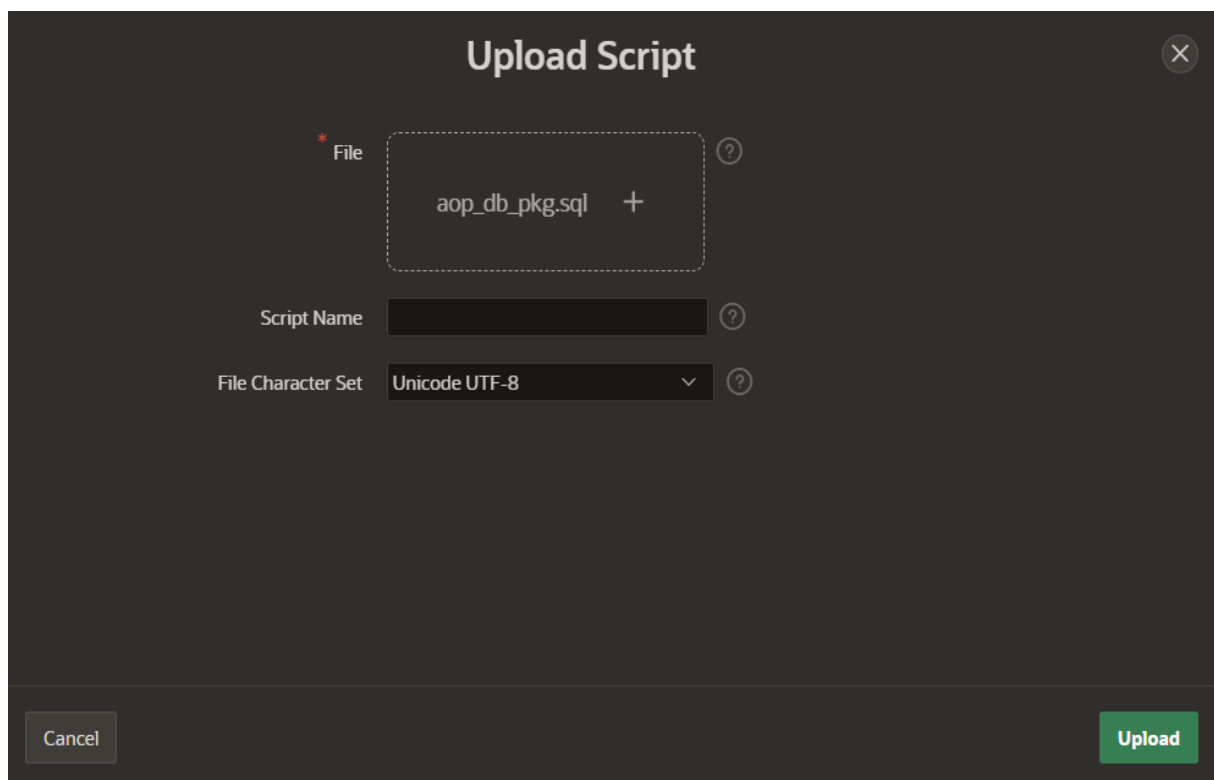
Slika 54. Instalacija AOP alata (7. korak)

Zadnji korak instalacije je dodavanje API ključa koji se nalazi na prvobitnim stranicama AOP alata kod prijave za instalaciju AOP alata. API ključ se nalazi na službenoj stranici od AOP alata u odjeljku „Dashboard“. Potrebno ga je kopirati i zalijepiti pod „API Key“ koji je prikazan na slici 55.



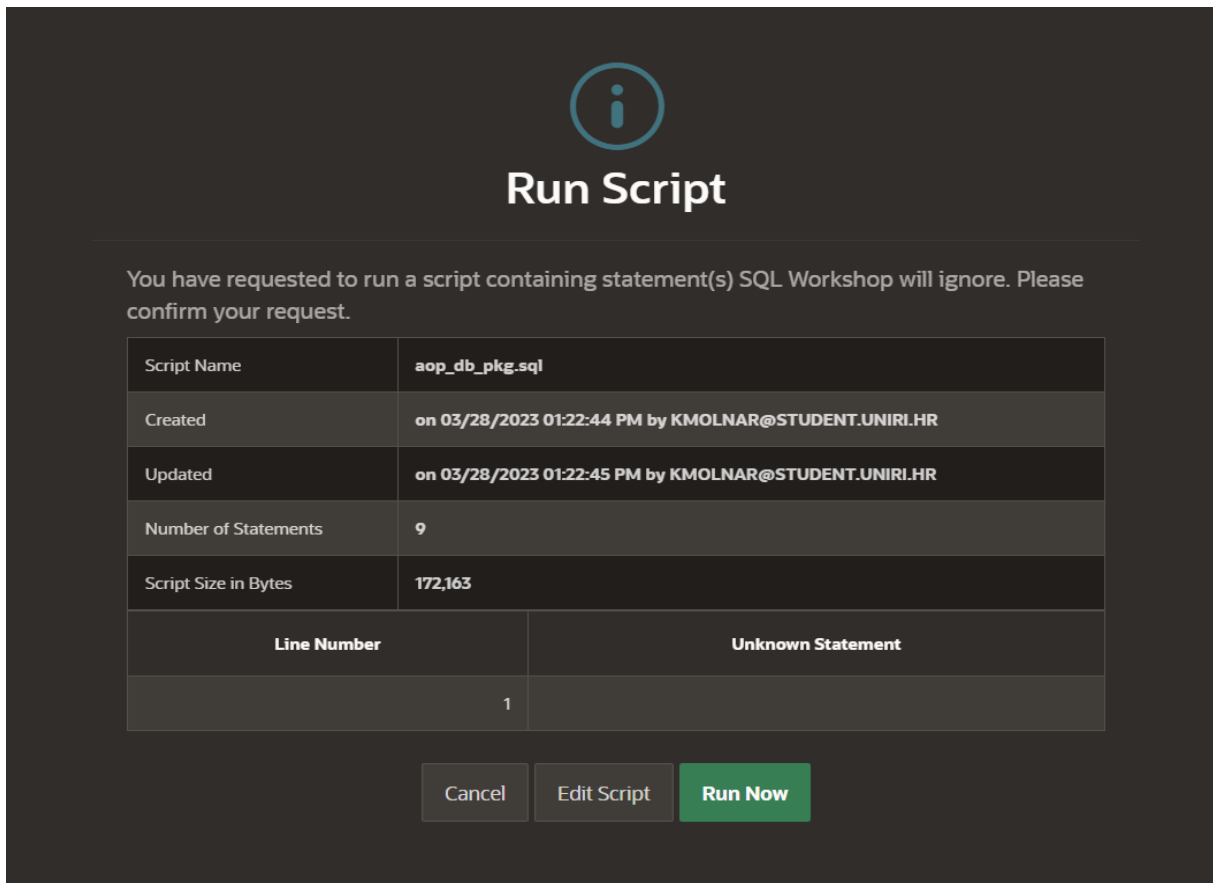
Slika 55. Instalacija AOP alata (8. korak)

Nakon toga potrebno je dodati SQL skriptu. SQL skripta se dodaje u SQL Workshop-u. Potrebno je kliknuti na „SQL Scripts“, te na gumb „Upload“. Zatim odaberu skriptu iz naše datoteke, te ju stavimo u odjeljak „File“ kako je prikazano na slici 56.



Slika 56. Instalacija AOP alata (9. korak)

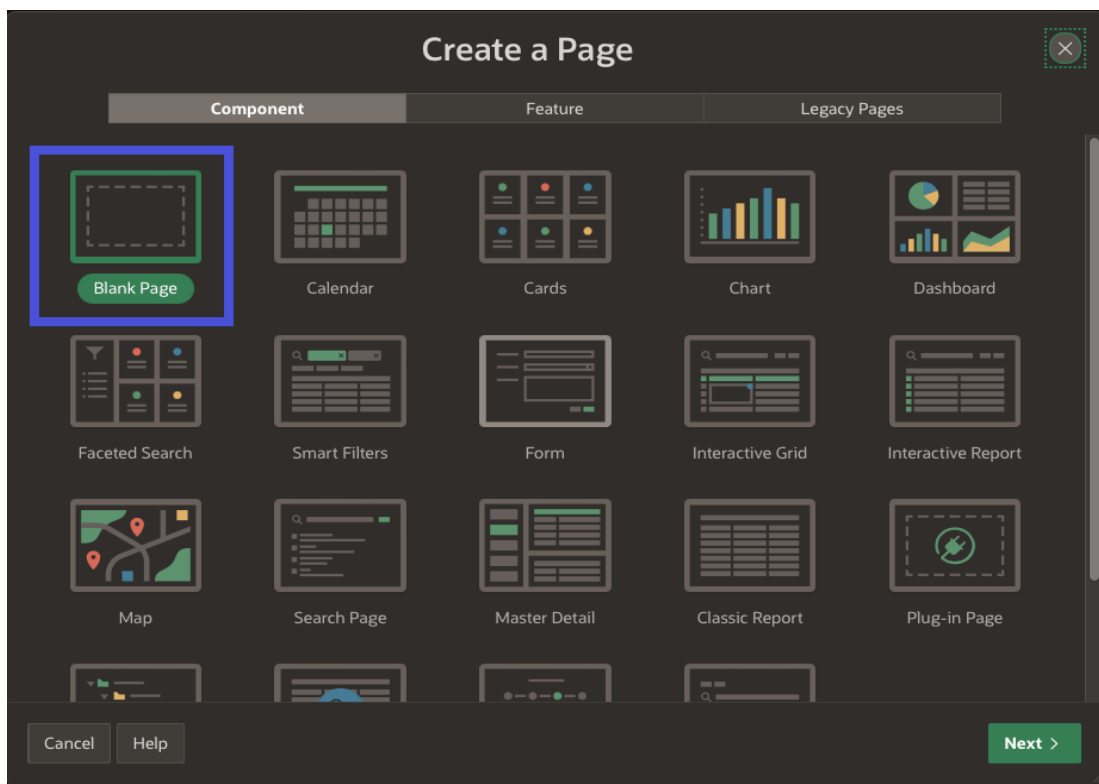
Kada se SQL skripta učita, dolazimo do zadnjeg koraka u instalaciji AOP alata. Potrebno je kliknuti na gumb „Run Now“ (Slika 57). Nakon toga instalacija AOP alata je gotova.



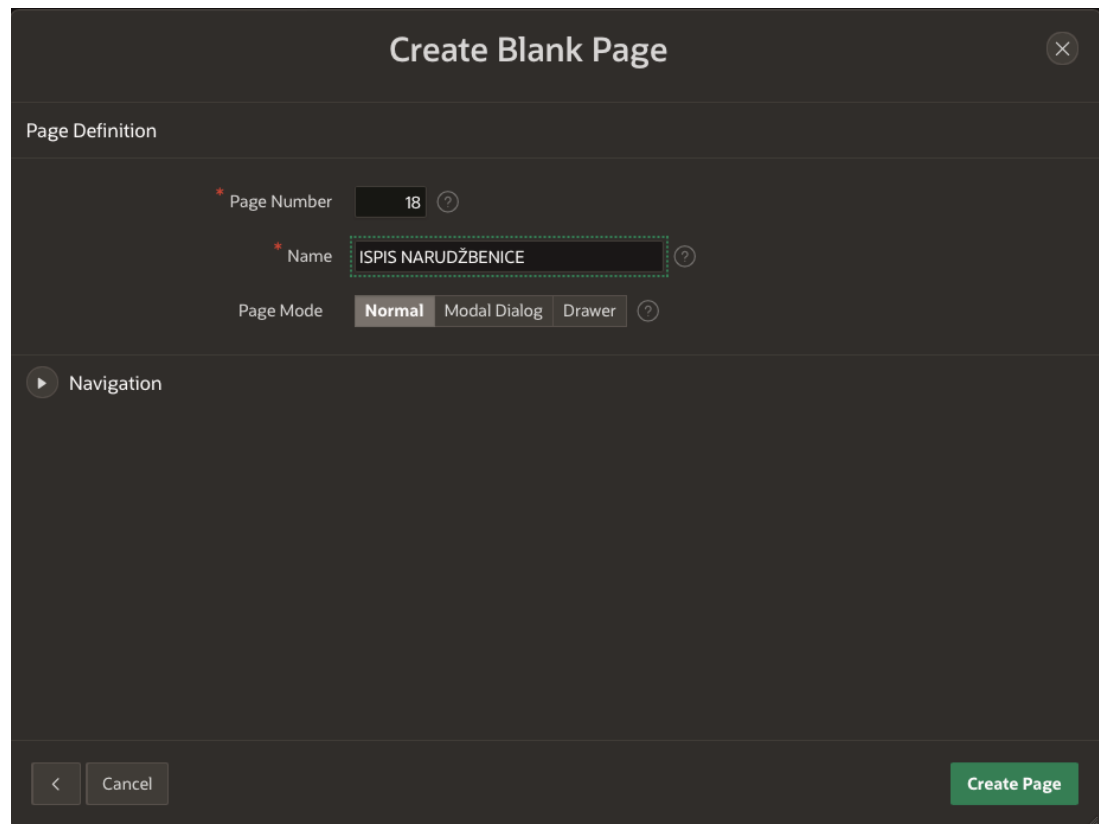
Slika 57. Instalacija AOP alata (10. korak)

4.11.2. Kreiranje izvještaja (Ispis narudžbenice)

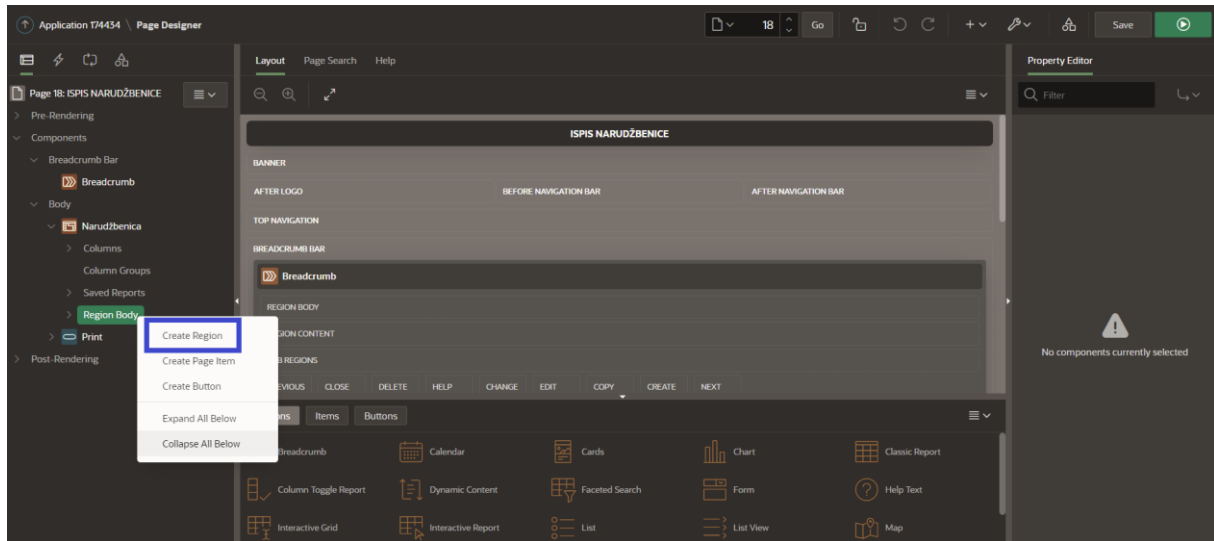
U ovom dijelu diplomskog rada objašnjen je proces kreiranja izvještaja, odnosno ispis narudžbenice. Nakon instalacije AOP alata omogućeno je kreiranje ispisa narudžbenice. Prvi korak je kreiranje prazne stranice „Blank Page“ (Slika 58). Zatim se otvorи prozor gdje unosimo ime, broj i način rada stranice (Slika 59). Nakon što je kreirana nova stranica „ISPIS NARUDŽBENICE“, potrebno je stvoriti novi regiju odnosno kliknuti na „Create Region“ (Slika 60). Kada smo napravili regiju „Ispis“, sljedeći korak je kreirati „Page item“ (Slika 61). Page Item se koristi za određivanje narudžbenice koja će se ispisati u aspektu izvještaja. Popis već napravljenih narudžbenica birati će se pomoću padajuće liste. Nakon toga potrebno je odabrati ime „P18_ISPIS_NARUDŽBENICE“, te tip za padajuću listu „Select List“. U sljedećem odjeljku „Settings“, pod retkom „Page Action on Selection“ potrebno je polje postaviti na „Submit Page“ (Slika 62). Za listu vrijednosti „List of Values“ potrebno odabrati „SQL query“ i unijeti sljedeći kod (Slika 63).



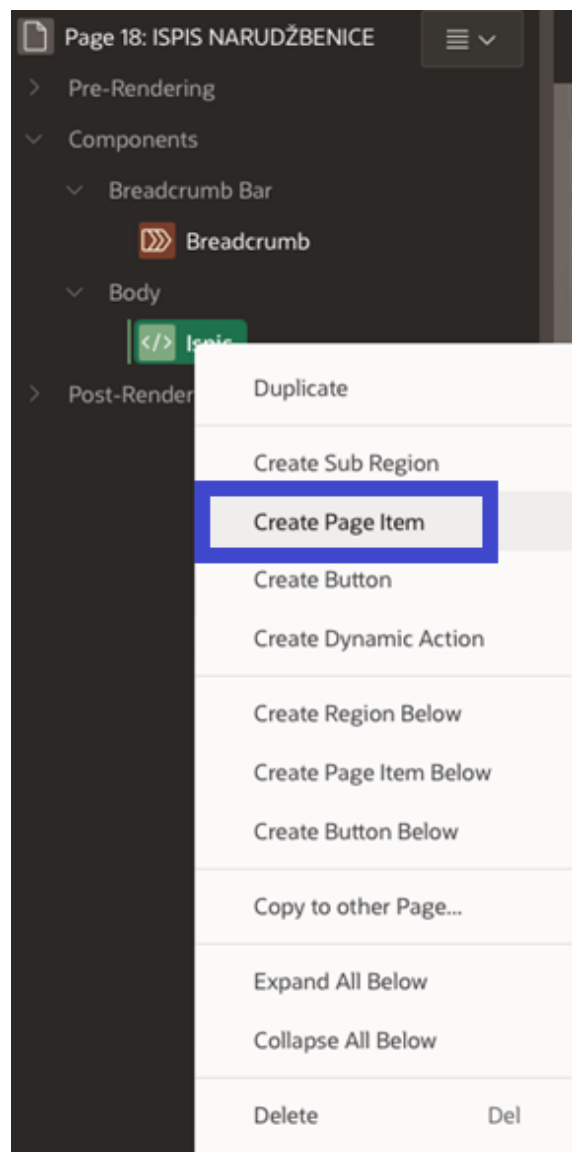
Slika 58. Kreiranje izvještaja (1. korak)



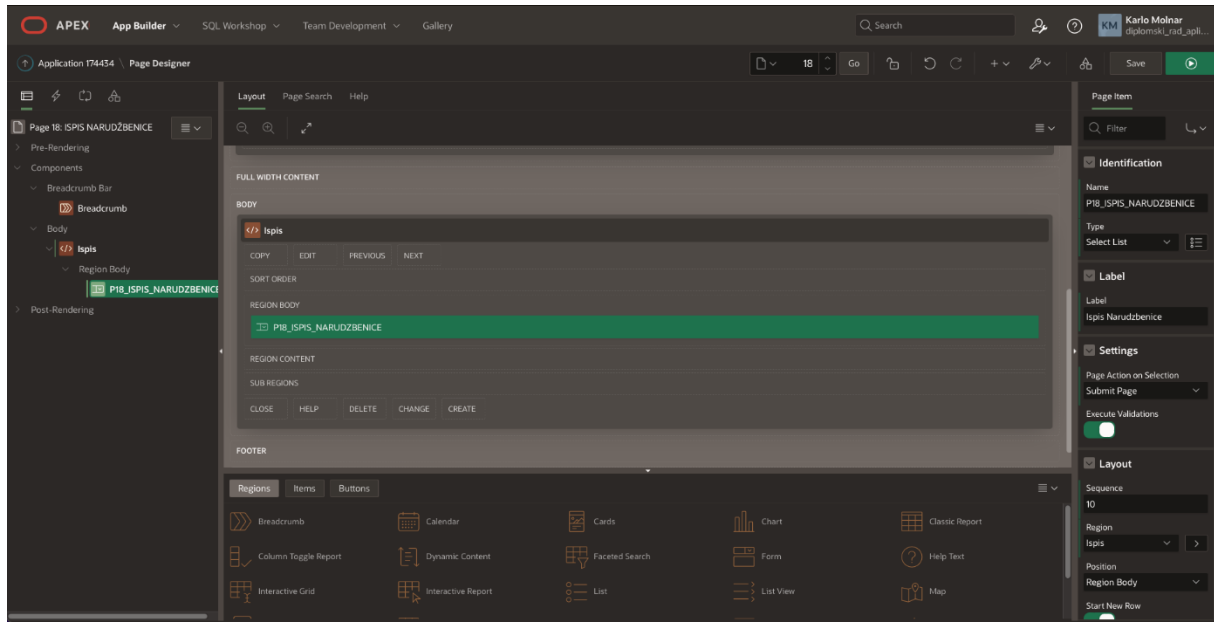
Slika 59. Kreiranje izvještaja (2. korak)



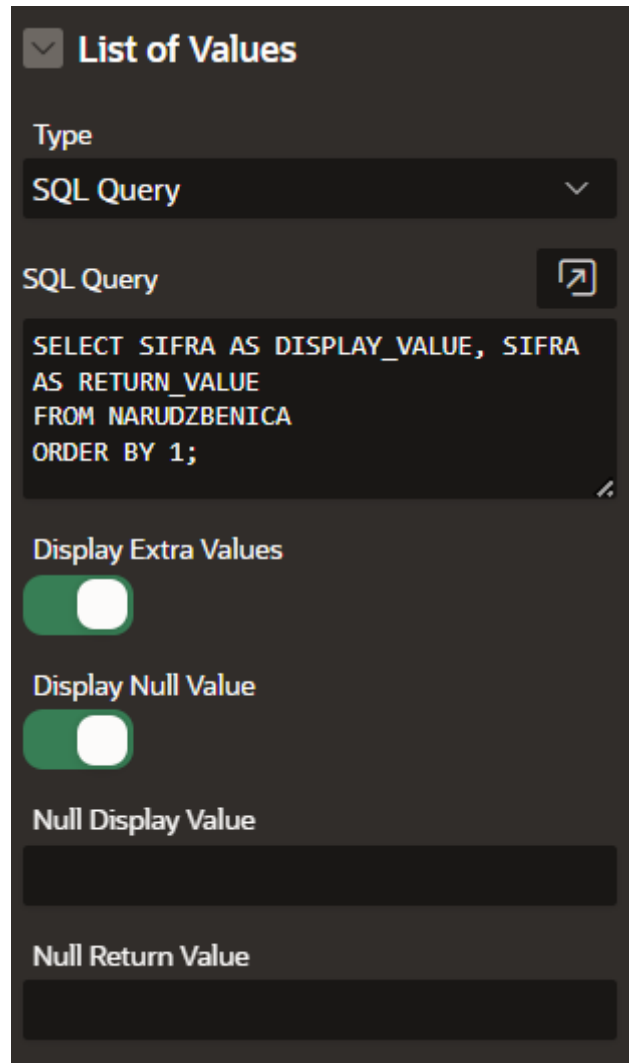
Slika 60. Kreiranje izvještaja (3. korak)



Slika 61. Kreiranje izvještaja (4. korak)

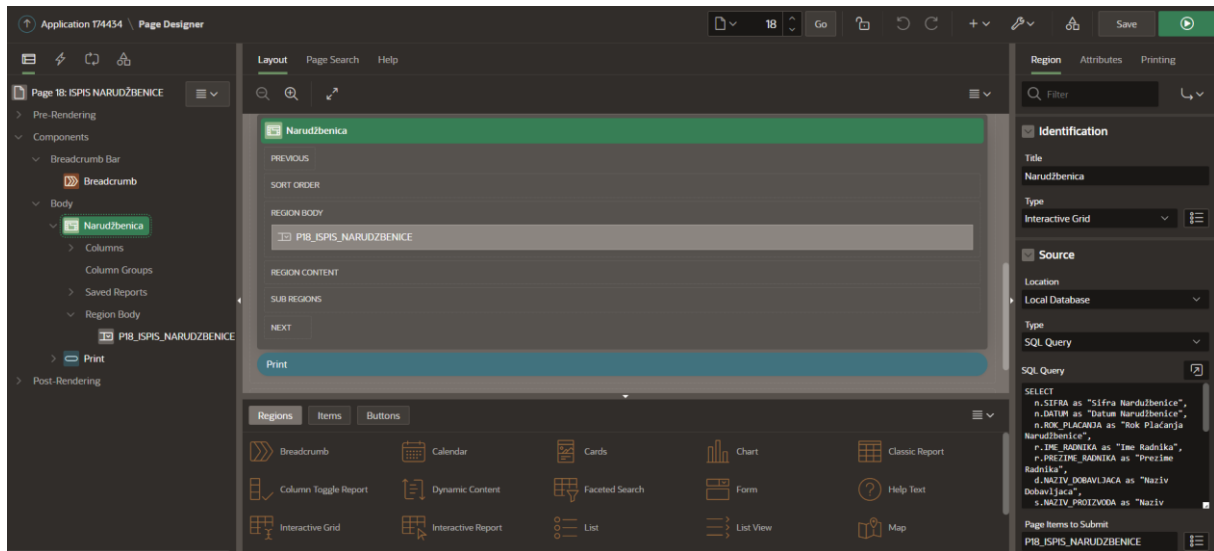


Slika 62. Kreiranje izvještaja (5. korak)



Slika 63. Kreiranje izvještaja (5. korak)

Dolazimo do slike 64 gdje je promijenjen naziv regije iz „Ispis“ u „Narudžbenica“, te je promijenjena vrsta stranice i „Interactive Grid“. Također, potrebno je u odjeljku „Source“ odabratи vrstu „SQL Query“, te upisati kod koji se nalazi na slici 65. Još je nužno u redku „Page Items to Submit“ postaviti „P18_ISPIS_NARUDZBENICE“ koji smo kreirali. Sljedeće je upisati tekst u poglavlju. To radimo u odjeljku „Header and Footer“ (Slika 66.)



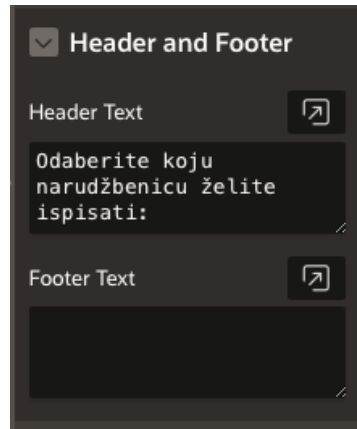
Slika 64. Kreiranje izvještaja (6. korak)

```

1  SELECT
2    n.SIFRA as "Sifra Narudžbenice",
3    n.DATUM as "Datum Narudžbenice",
4    n.ROK_PLACANJA as "Rok Plaćanja Narudžbenice",
5    r.IME_RADNIKA as "Ime Radnika",
6    r.PREZIME_RADNIKA as "Prezime Radnika",
7    d.NAZIV_DOBAVLJACA as "Naziv Dobavljača",
8    s.NAZIV_PROIZVODA as "Naziv proizvoda",
9    s.IZNOS_STAVKE as "Cijena",
10   s.KOLICINA as "Kolicina",
11   n.UKUPNA_CIJENA as "Ukupna Cijena Narudžbenice"
12  FROM
13    NARUDZBENICA n
14    LEFT JOIN RADNIK r ON r.OIB_RADNIKA = n.OIB_RADNIKA
15    LEFT JOIN DOBAVLJAC d ON d.OIB_DOBAVLJACA = n.OIB_DOBAVLJACA
16    LEFT JOIN STAVKA_NARUDZBENICE s ON s.SIFRA = n.SIFRA
17  WHERE
18    n.SIFRA = :P18_ISPIS_NARUDZBENICE;
19

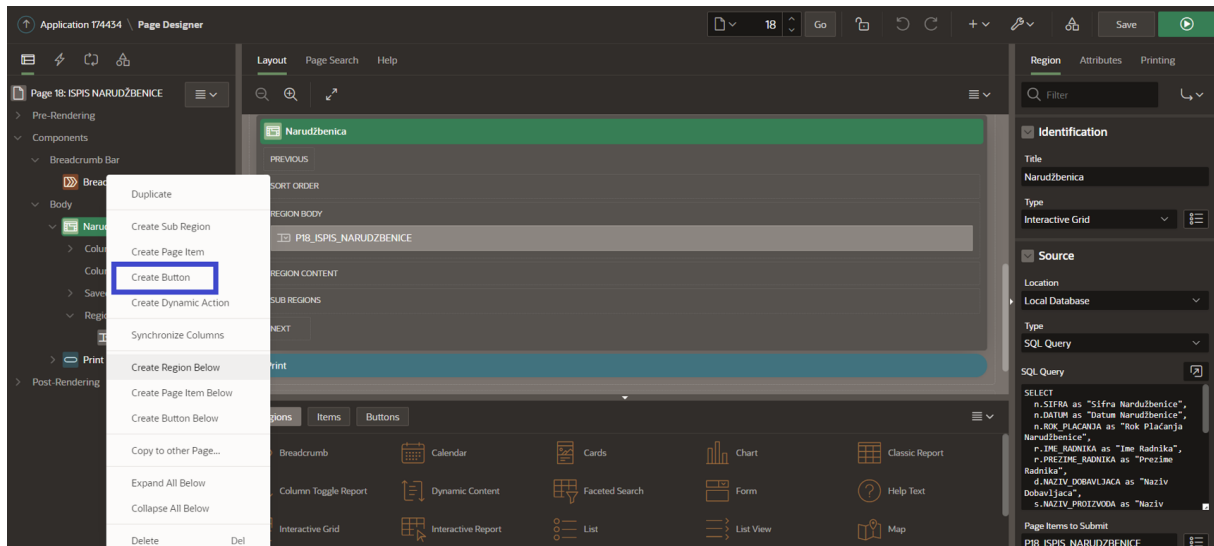
```

Slika 65. Kreiranje izvještaja (7. korak)

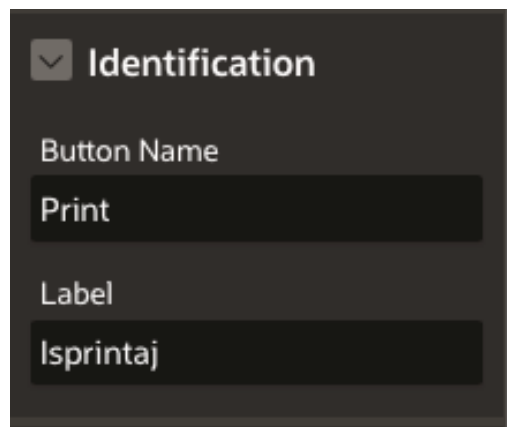


Slika 66. Kreiranje izvještaja (8. korak)

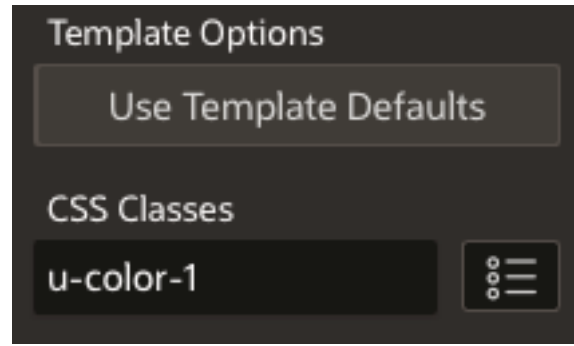
Da bismo ispisali željenu narudžbenicu potrebno je kreirati ili stvoriti novi gumb pritiskom na „Create Button“ (Slika 67). Zatim je potrebno odrediti ime gumba „Print“, oznaku gumba „Isprintaj“ (Slika 68) i boju gumba „u-color-1“ (Slika 69).



Slika 67. Kreiranje izvještaja (9. korak)

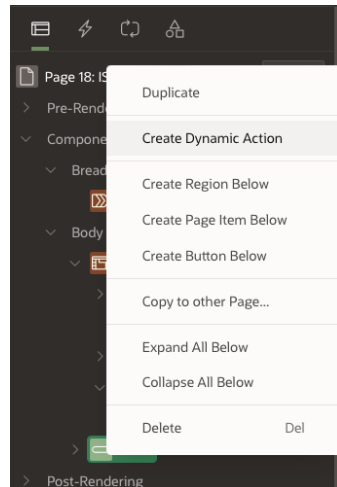


Slika 68. Kreiranje izvještaja (10. korak)

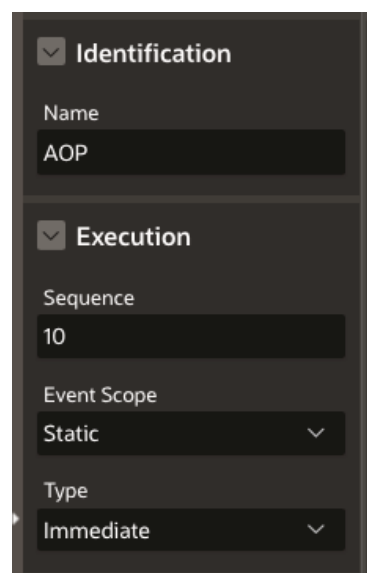


Slika 69. Kreiranje izvještaja (11. korak)

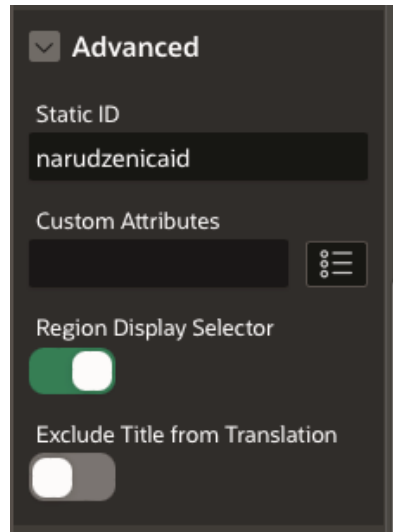
Sljedeći korak je stvoriti dinamičku akciju „Dynamic Action“ na stvorenom gumbu i dodijeliti joj naziv „AOP“ (Slika 70 i 71). Kada smo kreirali gumb i dinamičku akciju, u regiji „Narudžbenica“ potrebno je dodijeliti statički ID „Static ID“ sa svrhom povezivanja s dinamičkom akcijom (Slika 73).



Slika 70. Kreiranje izvještaja (12. korak)

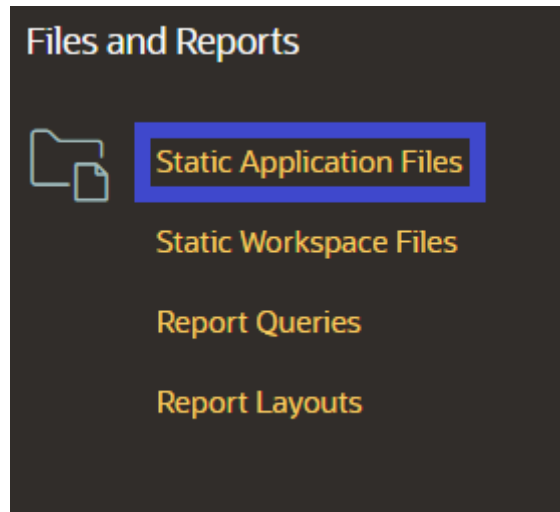


Slika 71. Kreiranje izvještaja (13. korak)



Slika 72. Kreiranje izvještaja (14. korak)

Kako bi mogli nastaviti sa dalnjim koracima u izradi izvještaja, prvo je potrebno napraviti .docx datoteku koja će sadržati predložak kako će nam izgledati ispis za pojedinu narudžbenicu. Slika 73 prikazuje odjeljak „Files and Reports“ u „Shared Components“. Klikom na „Static Application Files“ otvara se prozor na slici 74 gdje je potrebno kliknuti na „Create File“ za stvaranje nove datoteke.

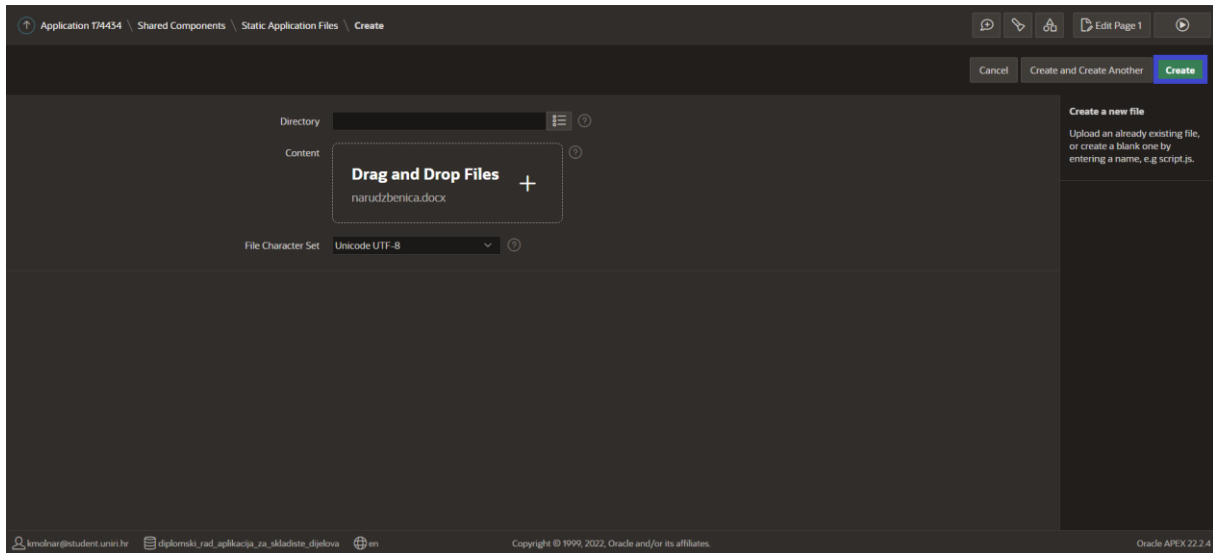


Slika 73. Kreiranje izvještaja (15. korak)

Application 174454 \ Shared Components \ Static Application Files							
	Name ↑	Mime Type	Size	Reference	File	Updated	Updated By
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> icons/app-icon-192.png	image/png	5KB	#APP_FILES#icons/app-icon-192.png	Download	6 weeks ago	kmolnar@student.uniri.hr
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> icons/app-icon-32.png	image/png	693	#APP_FILES#icons/app-icon-32.png	Download	6 weeks ago	kmolnar@student.uniri.hr
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> icons/app-icon-512.png	image/png	22KB	#APP_FILES#icons/app-icon-512.png	Download	6 weeks ago	kmolnar@student.uniri.hr
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> narudzbenica.docx	application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document	28KB	#APP_FILES#narudzbenica.docx	Download	2 weeks ago	karlomolnar

Slika 74. Kreiranje izvještaja (16. korak)

Zadnji korak je dodavanje word datoteke za izvještaj odnosno za ispis narudžbenice(Slika 75). Na slici 76 je prikazan word dokument koji je uređen i prikazuje izgled word datoteke za ispis narudžbenice.



Slika 75.. Kreiranje izvještaja (17. korak)

NARUDŽBENICA br:::{sifra}

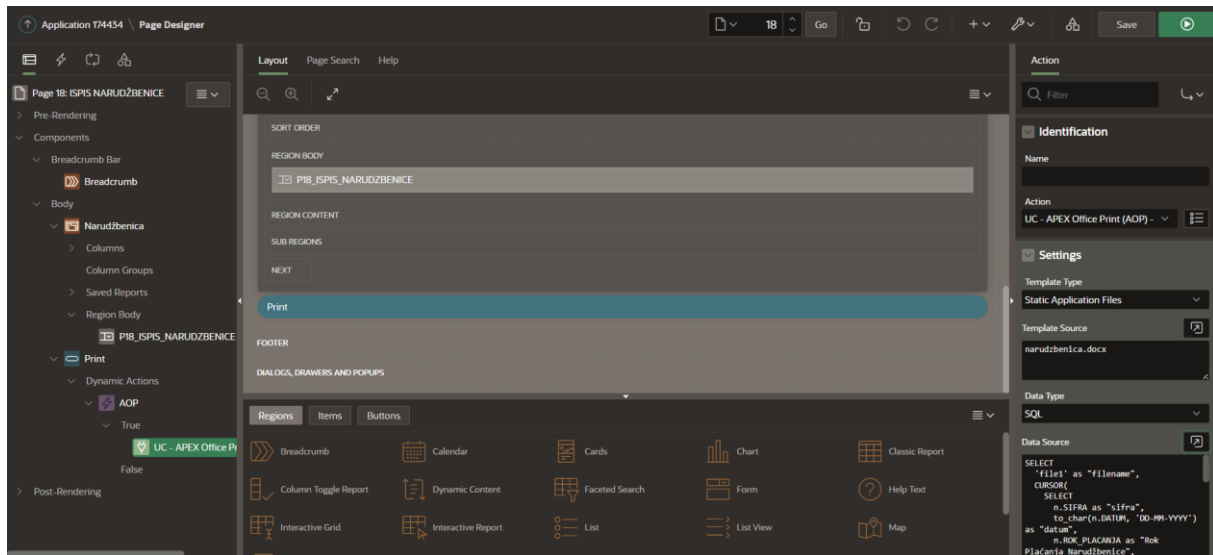
Primatelj: {naziv_dobavljaca} OIB: {OIB_dobavljaca} {Broj_telefona} {email}	Datum izrade: {datum} Narudžbenicu izradio: {ime_radnika} {prezime_radnika}
-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

RBR Stavka	Naziv proizvoda	Količina	Iznos stavke
{#narudzbenica}{rbr_stavke }	{naziv_proizvoda}	{kolicina}	{iznos_stavke }{/narudzbenica}€

Ukupna cijena: {ukupna_cijena}€

Slika 76. Kreiranje izvještaja (18. korak)

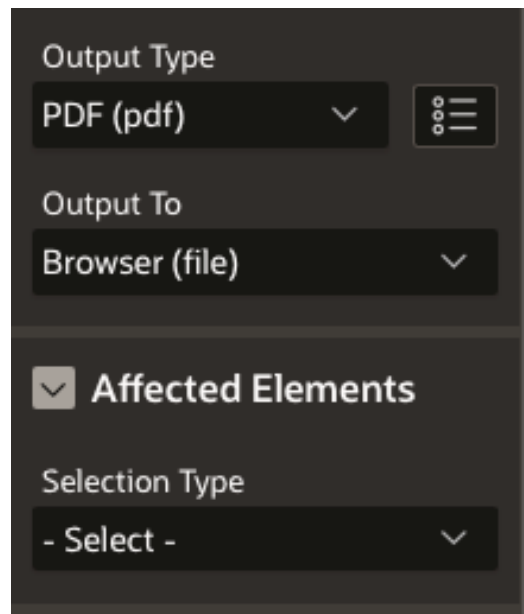
Nakon dodavanja datoteke moramo se vratiti u „Page Designer“. Najprije u odjeljku „Identification“, pod retkom „Action“ potrebno je postaviti akciju za preuzimanje dodatka, a to je „UC - APEX Office Print(AOP) - DA[Plug-in]“. Zatim slijedi ispunjavanje polja u odjeljku „Settings“ (Slika 77 i 79). Na slici 78 prikazan je kod za ispis elemenata narudžbenice. Tim smo došli do zadnjeg koraka za kreiranje izvještaja, odnosno u ovom slučaju za ispis narudžbenice.



Slika 77. Kreiranje izvještaja (19. korak)

```
Code Editor - Data Source
SELECT 'file1' as "filename",
CURSOR(
  SELECT n.SIFRA as "sifra",
  to_char(n.DATUM, 'DD-MM-YYYY') as "datum",
  n.ROK_PLACANJA as "Rok Plaćanja Narudžbenice",
  n.UKUPNA_CIJENA as "ukupna_cijena",
  r.OIB_RADNIKA as "oib_radnika",
  r.IME_RADNIKA as "ime_radnika",
  r.PREZIME_RADNIKA as "prezime_radnika",
  d.OIB_DOBAVLJACA as "OIB_dobavlјaca",
  d.BROJ_TELEFONA as "Broj_telefona",
  d.NAZIV_DOBAVLJACA as "naziv_dobavlјaca",
  d.EMAIL as "email",
  CURSOR(
    SELECT s.RBR_STAVKE as "rbr_stavke",
    s.NAZIV_PROIZVODA as "naziv_proizvoda",
    s.IZNOS_STAVKE as "iznos_stavke",
    s.KOLICINA as "kolicina"
    FROM STAVKA_NARUDZBENICE s
    WHERE s.SIFRA = :P18_ISPIS_NARUDZBENICE
    ORDER BY s.RBR_STAVKE ) as "narudzbenica"
  FROM NARUDZBENICA n
  JOIN RADNIK r ON r.OIB_RADNIKA = n.OIB_RADNIKA
  JOIN DOBAVLJAC d ON d.OIB_DOBAVLJACA = n.OIB_DOBAVLJACA
  WHERE n.SIFRA = :P18_ISPIS_NARUDZBENICE
) as "data"
FROM dual;
```

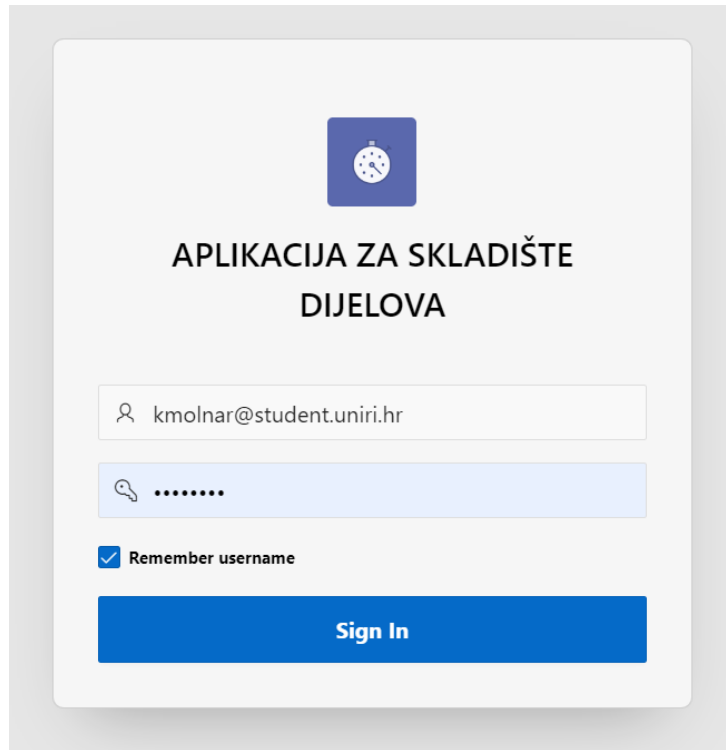
Slika 78. Kreiranje izvještaja (20. korak)



Slika 79. Kreiranje izvještaja (21. korak)

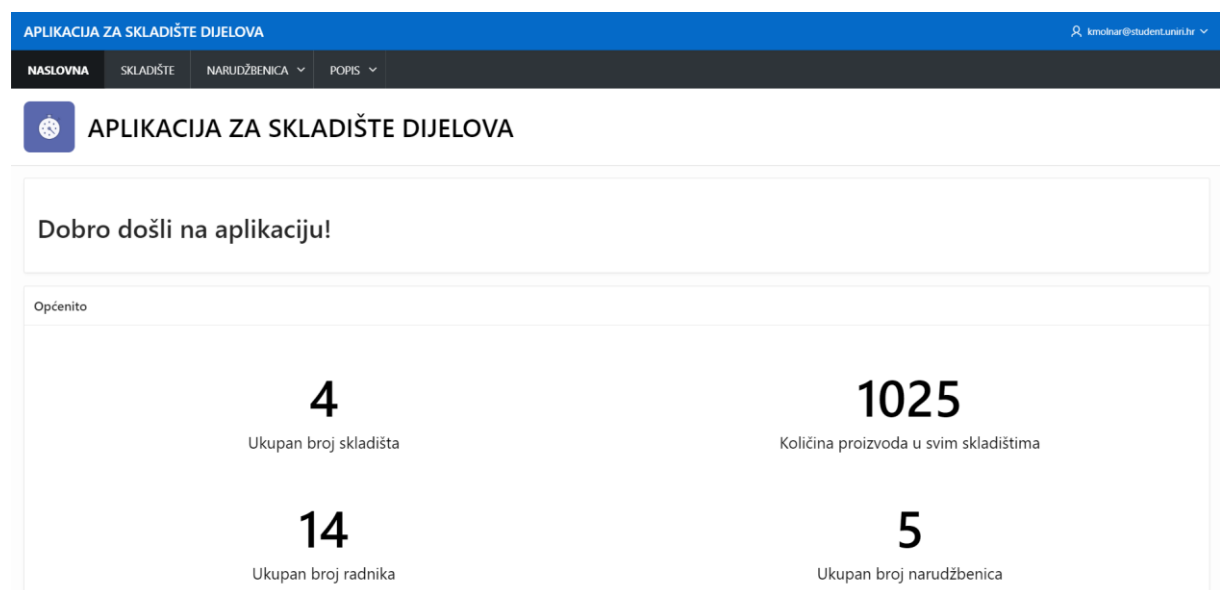
5. Prikaz web aplikacije za skladište dijelova

U ovom dijelu diplomskog rada detaljno je prikazana gotova web aplikacija za skladište dijelova. Za ulazak u aplikaciju potrebno se prijaviti sa korisničkim imenom i lozinkom (Slika 80).



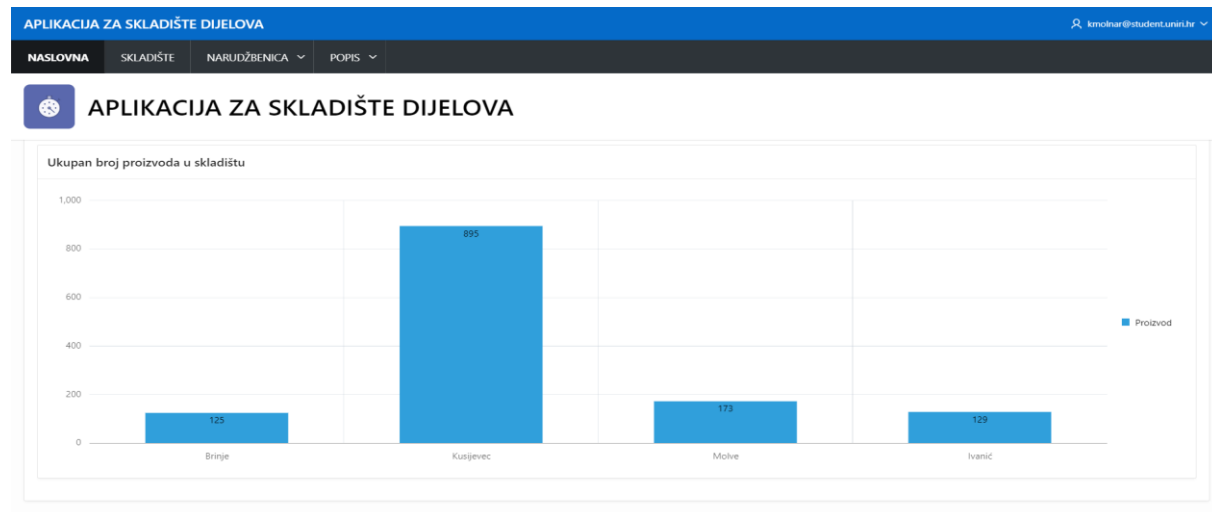
Slika 80. Prikaz web aplikacije (1)

Nakon prijave u aplikaciju dolazimo do naslovne stranice gdje je upućena dobrodošlica na stranicu te su prikazani grafikoni za skladište dijelova (Slika 81 i 82).



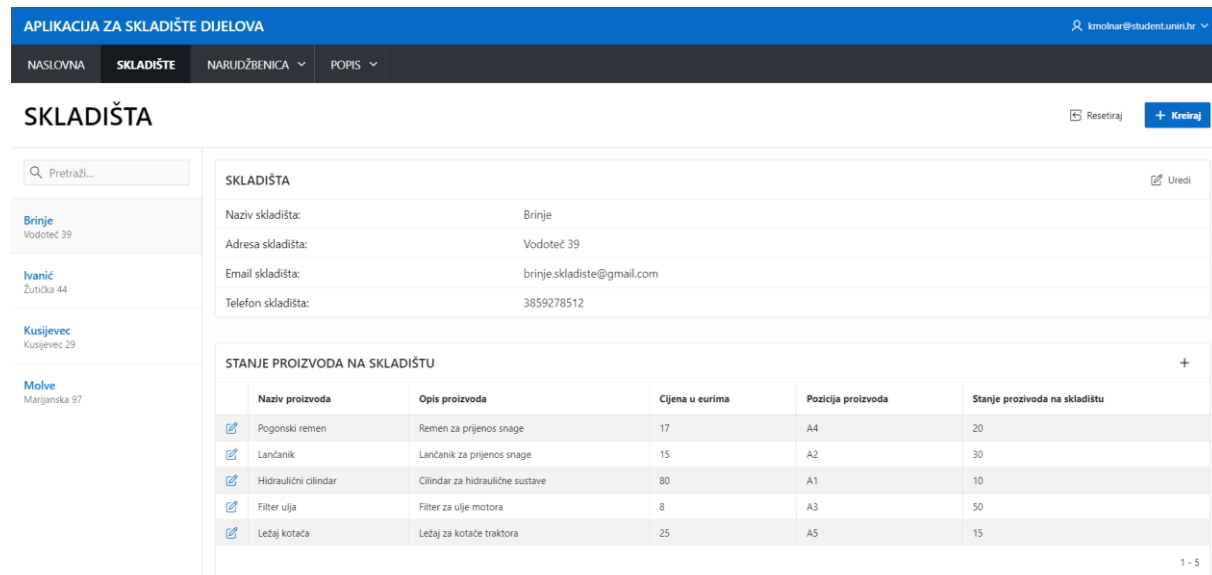
Slika 81. Prikaz web aplikacije (2)

Na slici 81 i 82 prikazani su grafikoni. Na slici 81 grafikon prikazuje ukupan broj skladišta, broj radnika, broj narudžbenica i količinu proizvoda u svim skladištima. Donja slika prikazuje stupičasti grafikon koji prikazuje broj proizvoda u pojedinom skladištu.



Slika 82. Prikaz web aplikacije (3)

U desnom gornjem kutu prikazan je korisnik koji je trenutno prijavljen. Navigacijska traka nalazi se iznad loga i naslova aplikacije. Glavna navigacija sadrži četiri glavne stranice a to su: NASLOVNA, SKLADIŠTE, NARUDŽBENICA i POPIS. Stranice narudžbenica i popis sadrže padajuću navigaciju gdje se prikazuju dodatne stranice u aplikaciji. Kod stranice narudžbenica pojavljuje se jedna dodatna stranica, a to je: ISPIS NARUDŽBENICE. A kod stranice popis, pojavljuju se 5 novih stranica, a to su: popis DRŽAVA, MJESTA, RADNIKA, DOBAVLJAČA i PROIZVOD. Klikom na pojedinu stranicu otvara se stranica sa svojim pripadajućim funkcijama (Slika 83). Za primjer prikazana je stranica SKLADIŠTE. Na stranici SKLADIŠTE može se kreirati novo skladište, pretraživati skladište, uređivati atribute skladišta te dodavati, brisati, mijenjati proizvode u skladištu (Slika 84).



Slika 83. Prikaz web aplikacije (4)

APLIKACIJA ZA SKLADIŠTE DIJELOVA

NASLOVNA	SKLADIŠTE	NARUDŽBENICA	POPIS
----------	------------------	--------------	-------

SKLADIŠTA

<input type="text"/> Pretraži...
Brinje Vodoteč 39
Ivanic Žutička 44
Kusijevec Kusijevec 29
Molve Marijanska 97

SKLADIŠTA	
Naziv skladišta:	Brinje
Adresa skladišta:	Vodoteč 39
Email skladišta:	brinje.skladiste@gmail.com
Telefon skladišta:	3859278512
STANJE PROIZVODA NA SKLADIŠTU	
Naziv proizvoda	Opis proizvoda
Pogonski remen	Remen za prijenos snage
Lančanik	Lančanik za prijenos snage
Hidraulični cilindar	Cilindar za hidraulične sustave
Filter ulja	Filter za ulje motora
Ležaj kotača	Ležaj za kotače traktora

Slika 84. Prikaz web aplikacije (5)

Dolazimo do stranice NARUDŽBENICA. Kao i na drugim stranicama moguće je kreirati novu narudžbenicu pritiskom na gumb kreiraj. Na toj stranici vidimo popis svih kreiranih narudžbenica. Ako želimo ispisati napravljenu narudžbenicu moramo kliknuti na stranicu ISPIS NARUDŽBENICE koja se nalazi u padajućoj navigaciji pod narudžbenica (Slika 86). Ako želimo ispisati narudžbenicu potrebno je u polju „Ispis narudžbenice“ odabratи šifru kreirane narudžbenice na prethodnoj stranici. Kad se odabere šifra narudžbenice, u aplikaciji se prikaže popis svi proizvoda koji su naručeni. Klikom na gumb „Isprintaj“, kreirana narudžbenica se ispisuje u PDF dokument (Slika 87).

APLIKACIJA ZA SKLADIŠTE DIJELOVA

NASLOVNA	SKLADIŠTA	NARUDŽBENICA	POPIS
----------	-----------	---------------------	-------

NARUDŽBENICA

Šifra narudžbenice	Datum	Rok plaćanja	Ukupna cijena	Prezime radnika	Naziv dobavljača	Šifra skladišta	Kreiraj
5	01-06-2023	09-06-2023	113	Šimić	CAT d.o.o.	Brinje	
6	01-06-2023	04-06-2023	126	Mramor	Petrokemija d.d.	Mlove	
3	26-05-2023	31-05-2023	1430	Kralj	Euromarkt	Brinje	
7	16-06-2023	29-06-2023	774	Jukić	Euromarkt	Kusijevec	
4	27-05-2023	31-05-2023	444	Perić	Hubzin d.o.o.	Mlove	
2	26-05-2023	31-05-2023	180	Marić	Hubzin d.o.o.	Mlove	
8	07-06-2023	21-06-2023	289	Marić	Euromarkt	Kusijevec	
1	27-05-2023	31-05-2023	640	Marić	Euromarkt	Ivanic	

Release 1.0

Slika 85. Prikaz web aplikacije (6)

APLIKACIJA ZA SKLADIŠTE DJELOVA

NASLOVNA SKLADIŠTA NARUDŽBENICA POPIS

ISPIS NARUDŽBENICE

Odaberite koju narudžbenicu želite ispisati:

Ispis Narudžbenice
4

Naziv proizvoda	Količina	Šifra skladista
Lanac	10	3
Filter zraka	8	3
		Total 2

[Isprintaj](#)

Release 1.0

Slika 86. Prikaz web aplikacije (7)

NARUDŽBENICA br::3

Primatelj:
Poljoprivredni centar
d.o.o.
OIB: 23456789012
38512345678
kontakt@poliocentar.hr

Datum izrade: 17-04-2023

RBR Stavka	Naziv proizvoda	Količina	Iznos stavke
1	Klin	3	3€
2	Sprej za čišćenje kočnica	5	5€
3	Poteznica	1	59€

Ukupna cijena: 93€

Slika 87. Prikaz web aplikacije (8)

Također na slici 86 možemo na svakoj stranici pretraživati pojma u tražilici. Svaka stranica ima mogućnost sortiranja, filtriranja, grupiranja i još mnogo opcija (Slika 88).

Šifra	Datum
2	30-03-2023
3	17-04-2023
1	16-04-2023

Slika 88. Prikaz web aplikacije (9)

Na stranici popis postoje četiri popisa, a to su: popis država, mjesta, radnika i dobavljača. Na svakoj toj stranici moguće je dodati ili unositi pojedinu država, mjesto, radnika ili dobavljača. Također kada dodamo podatak, podatak se prikazuje na stranici sa pripadajućim atributima. To možemo vidjeti na slici 89.

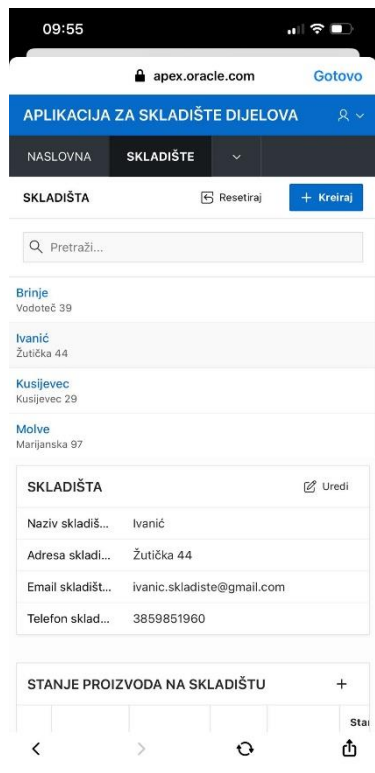
RADNIKA									Kreiraj
OIB radnika	Ime ↓	Prezime	Adresa	Datum rođenja	Vrsta posla	Email	Lozinka	Sifra skladišta	Poštanski broj
63266611329	Tomislav	Novak	Trg J. Strossmayera	13-03-1981	Skladištar	tomislav.novak@gmail.com	novakovic	3	48260
12345678904	Petra	Kralj	Kalnička 12	17-03-1983	Planer nabave	petra.kralj@gmail.com	petra	2	48260
12345678905	Nikola	Jukić	Josipdolska 21	19-08-1988	Skladištar	nikola.jukic@gmail.com	jukic	3	47282
40012008150	Mihail	Kovač	Josipdolska 21	23-03-1996	Direktor skladišta	mihail.kovac@gmail.com	kovacevic	3	48268
56378956545	Matko	Peraja	Brinje 43	14-06-1995	Skladištar	matko.peraja@gmail.com	mp1995	4	48214
27438246877	Matej	Kramarić	Marijanska 20	08-08-1988	Planer nabave	matej.kramaric@gmail.com	kramaric	1	48327
12345678903	Marko	Maric	Trg sela 3	13-10-1994	Direktor skladišta	marko.maric@hotmail.com	markomaric	1	48268
97992375801	Marko	Štefan	Trg bana Jelačića 23	14-09-1983	Poslovoda skladišta	marko.stefan@gmail.com	stefan1223	3	48264
36422185825	Marin	Tilić	Kolodvorska 12	22-03-1998	Poslovoda skladišta	marin.tilic@gmail.com	tiljarko	3	48327
33079208052	Maja	Zorić	Brinska 19	27-05-1999	Direktor skladišta	maja.zoric@gmail.com	zoric	2	48214
12345678906	Luka	Perić	Trg kralja Tomislava 4	09-11-1995	Skladištar	luka.peric@gmail.com	pericc	2	48264
12345678901	Ivan	Horvat	Korzo 24	10-03-1993	Skladištar	ivan.horvat@gmail.com	ivan123	1	51000

Slika 89. Prikaz web aplikacije (10)

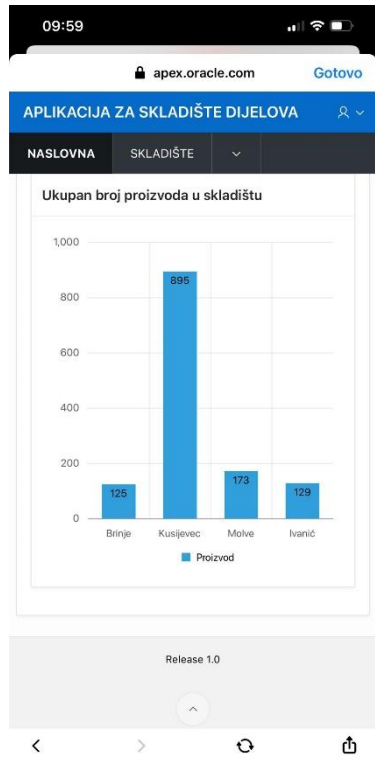
Kreirana aplikacija za skladiše dijelova može se koristiti i na svim mobilnim uređajima. U nastavku su prikazane slike aplikacije za skladiše dijelova na mobilnom uređaju (Slika 90, 91, 92, 93 i 94).



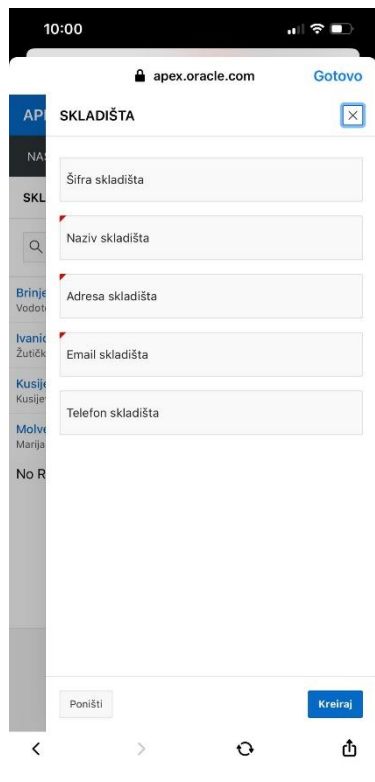
Slika 90. Prikaz web aplikacije (11)



Slika 91. Prikaz web aplikacije (12)



Slika 92. Prikaz web aplikacije (13)



Slika 93. Prikaz web aplikacije (14)

A screenshot of a mobile web application interface. At the top, the URL 'apex.oracle.com' is visible along with a lock icon and signal strength. To the right, there's a 'Gotovo' button. The main title 'APLIKACIJA ZA SKLADIŠTE DIJELOVA' is visible at the top. A sidebar on the left lists categories like 'NASLOVNA' and 'SKLADIŠTE'. The main content area is titled 'MJESTO' and displays a table of locations. The table has two columns: 'Poštanski broj' (Postcode) and 'Naziv mjesta' (Name of place). The data is as follows:

Poštanski broj	Naziv mjesta
51000	Rijeka
48327	Molve
48268	Kusijevac
48264	Kalinik
47303	Josipdol
48216	Koprivnički Bregi
10310	Ivanić grad
53260	Brinje
48260	Križevci
48000	Koprivnica
47282	Plaški
48263	Sveti Petar Orehovec
48261	Novigrad Podravski
47300	Ogulin
48214	Sveti Ivan Žabno

Slika 94. Prikaz web aplikacije (15)

6. Zaključak

Glavni cilj ovog diplomskog rada u potpunosti je ispunjen. Aplikacija za skladište dijelova je funkcionalna i spremna za daljnji rad. Diplomski rad prikazuje detaljne korake u kreiranju web aplikacije za skladište dijelova. U sklopu diplomskog zadatka izrađeni su procesi modela podataka i složena baza podataka koja je vrlo važna u funkcioniranju web aplikacije za skladište dijelova.

Cijela aplikacija je izrađena na poznatoj web platformi s niskim kodom za razvoj web aplikacija Oracle APEX-om kao što vidimo u diplomskom radu. Oracle APEX nudi mnogo pogodnosti i ima puno benefita. Platforma pruža vrlo veliku prilagodljivost, te je prilagođena za sve koji imaju minimalno znanja pa sve do iskusnih programera. Također, web platforma nudi širok raspon značajki koje omogućuju stvaranje visoko funkcionalnih i skalabilnih web aplikacija koje mogu zadovoljiti različite poslovne potrebe. Sve u svemu, Oracle APEX je značajno pomogao i omogućio razvoj web aplikacije za skladište dijelova.

Oracle APEX u usporedbi s programskim alatom Clarion koji sam koristio prijašnjih godina nudi više kvalitetnih značajki i mogućnosti za razvoj aplikacije. Obje su razvojne platforme koje se koriste za izradu web aplikacija, ali se značajno razlikuju u pogledu pristupa razvoju web aplikacija, jednostavnosti korištenja i mogućnosti proširivanja. Ključna razlika između Oracle Apex i Clarion je njihov pristup razvoju web aplikacija. Oracle Apex je web platforma koja pruža vizualno razvojno okruženje za izradu web aplikacija. S druge strane, Clarion je desktop platforma koja koristi proceduralni programski jezik za razvoj web aplikacija. Oracle Apex je korisnija i proširiva platforma, što ga čini popularnim izborom za programere koji žele brzo i učinkovito kreirati web aplikacije. A Clarion je tradicionalnija programska platforma koja bi se mogla svidjeti iskusnijim programerima. Svaka platforma ima svoje prednosti i nedostatke, izbor između te dvije platforme ovisit će o specifičnim potrebama i zahtjevima za razvoj pojedine aplikacije.

Nakon uspješnog završetka web aplikacije možemo zaključiti da smo odabrali kvalitetan alat za izradu web aplikacije. Aplikacija za skladište dijelova ima potencijal da se koristi u sve više poduzeća koja trebaju poboljšati i efikasno prošiti svoje poslovanje. U budućnost aplikacija za skladište dijelova bude se neprestano proširivala i razvijala sa potrebama poduzeća koja će koristiti tu aplikaciju.

Literatura

- [1] Pavlić, M. (2011.), Oblikovanje baza podataka, Odjel za informatiku Sveučilišta u Rijeci, Rijeka
- [2] „About Oracle APEX“, Oracle Application Express, Preuzeto: 27.3.2023. sa <https://docs.oracle.com/en/cloud/paaS/autonomous-database/adbsa/apex-intro.html>
- [3] Nuijten, A. (2012). Oracle apex best practices. Packt Publishing Ltd.
- [4] Sciore, E. (2015). Understanding Oracle APEX 5 Application Development. Apress.
- [5] „APEX Office Print“ , službena stranica za instalaciju AOP-a u Oracle APEX-u, Preuzeto: 8.5.2023. sa <https://www.apexofficeprint.com/>

Popis slika

Slika 1. Grafički oblik koncepata strukture EV metode.....	9
Slika 2. DEV za web aplikaciju za skladište dijelova	10
Slika 3. Zahtjev za radno okruženje.....	15
Slika 4. Potvrda zahtjeva za radnim okruženjem	15
Slika 5. Kreirano radno okruženje.....	16
Slika 6. Kreiranje lozinke za pristup radnom okruženju	16
Slika 7. Prikaz SQL Workshop-a	17
Slika 8. Prikaz SQL Workshop-a (Object Browser)	18
Slika 9. Prikaz SQL Workshop-a (Izrada tablice).....	18
Slika 10. Kreiranje tablice za bazu podataka	19
Slika 11. Kreiranje primarnog ključa	19
Slika 12. Kreiranje vanjskog ključa	20
Slika 13. Postavljanje ograničenja.....	20
Slika 14. Završetak izrade tablice NARUDŽBENICA	21
Slika 15. Izgled baze podataka	21
Slika 16. Odabir kreiranja nove aplikacije	22
Slika 17. Kreiranje aplikacije za skladište dijelova.....	22
Slika 18. Odabir teme i navigacije aplikacije.....	23
Slika 19. Izbornik za uređivanje aplikacije	23
Slika 20. Stvaranje korisnika.....	24
Slika 21. Podaci za stvaranje korisnika.....	24
Slika 22. Prikaz stvorenih korisnika.....	25
Slika 23. Prijava korisnika	25
Slika 24. Kreiranje stranice	26

Slika 25. Kreiranje Classic Report with Form stranice	27
Slika 26. Kreiranje obrasca (2. korak).....	28
Slika 27. Kreiranje obrasca (3. korak).....	28
Slika 28. Kreiranje Master Detail stranice	29
Slika 29. Kreiranje Master Detail stranice	30
Slika 30. Kreiranje Master Detail stranice	30
Slika 31. Kreiranje Chart stranice (1. korak).....	31
Slika 32. Kreiranje Chart stranice (2. korak).....	31
Slika 33. Kreiranje Chart stranice (3. korak).....	32
Slika 34. Kreiranje Chart stranice (4. korak).....	32
Slika 35. Prikaz svih kreiranih stranica u aplikaciji	33
Slika 36. Prikaz Page designer-a za stranicu „SKLADIŠTA“	33
Slika 37. Mijenjanje tipa atributa u Page Designer-u.....	34
Slika 38. Prikaz padajuće navigacije (1. korak)	34
Slika 39. Prikaz padajuće navigacije (2. korak)	35
Slika 40. Prikaz padajuće navigacije (3. korak)	35
Slika 41. Prikaz padajuće navigacije (4. korak)	35
Slika 42. Prikaz padajuće navigacije (5. korak)	35
Slika 43. Postavljanje formata datuma	36
Slika 44. PL/SQL kod za stvaranje validacije za email dobavljača	37
Slika 45. Poruka prilikom krivog unosa OIB-a i email-a dobavljača	38
Slika 46. Kreiranje izračuna (1. korak)	39
Slika 47. Kreiranje izračuna (2. korak)	39
Slika 48. Instalacija AOP alata (1. korak)	40
Slika 49. Instalacija AOP alata (2. korak)	41

Slika 50. Instalacija AOP alata (3. korak)	41
Slika 51. Instalacija AOP alata (4. korak)	41
Slika 52. Instalacija AOP alata (5. korak)	42
Slika 53. Instalacija AOP alata (6. korak)	42
Slika 54. Instalacija AOP alata (7. korak)	42
Slika 55. Instalacija AOP alata (8. korak)	43
Slika 56. Instalacija AOP alata (9. korak)	43
Slika 57. Instalacija AOP alata (10. korak)	44
Slika 58. Kreiranje izvještaja (1. korak).....	45
Slika 59. Kreiranje izvještaja (2. korak).....	45
Slika 60. Kreiranje izvještaja (3. korak).....	46
Slika 61. Kreiranje izvještaja (4. korak).....	46
Slika 62. Kreiranje izvještaja (5. korak).....	47
Slika 63. Kreiranje izvještaja (5. korak).....	47
Slika 64. Kreiranje izvještaja (6. korak).....	48
Slika 65. Kreiranje izvještaja (7. korak).....	48
Slika 66. Kreiranje izvještaja (8. korak).....	49
Slika 67. Kreiranje izvještaja (9. korak).....	49
Slika 68. Kreiranje izvještaja (10. korak).....	49
Slika 69. Kreiranje izvještaja (11. korak).....	50
Slika 70. Kreiranje izvještaja (12. korak).....	50
Slika 71. Kreiranje izvještaja (13. korak).....	50
Slika 72. Kreiranje izvještaja (14. korak).....	51
Slika 73. Kreiranje izvještaja (15. korak).....	51
Slika 74. Kreiranje izvještaja (16. korak).....	51

Slika 75. . Kreiranje izvještaja (17. korak).....	52
Slika 76. Kreiranje izvještaja (18. korak).....	52
Slika 77. Kreiranje izvještaja (19. korak).....	53
Slika 78. Kreiranje izvještaja (20. korak).....	53
Slika 79. Kreiranje izvještaja (21. korak).....	54
Slika 80. Prikaz web aplikacije (1).....	55
Slika 81. Prikaz web aplikacije (2).....	55
Slika 82. Prikaz web aplikacije (3).....	56
Slika 83. Prikaz web aplikacije (4).....	56
Slika 84. Prikaz web aplikacije (5).....	57
Slika 85. Prikaz web aplikacije (6).....	57
Slika 86. Prikaz web aplikacije (7).....	58
Slika 87. Prikaz web aplikacije (8).....	58
Slika 88. Prikaz web aplikacije (9).....	58
Slika 89. Prikaz web aplikacije (10).....	59
Slika 90. Prikaz web aplikacije (11).....	59
Slika 91. Prikaz web aplikacije (12).....	60
Slika 92. Prikaz web aplikacije (13).....	60
Slika 93. Prikaz web aplikacije (14).....	61
Slika 94. Prikaz web aplikacije (15).....	61

Prilozi

1. Web aplikacija za skladište dijelova:

https://apex.oracle.com/pls/apex/r/diplomski_rad_aplikacija_za_skladiste_dijelova/aplikacija-za-skladi%C5%A1te-dijelova/login?session=112351802436801

Pristupni podaci

Email: kmolnar@student.uniri.hr

Lozinka: moki1996