Štorić, Luka

Master's thesis / Diplomski rad

2021

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

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:195:285318

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2025-03-14



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

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





Sveučilište u Rijeci – Odjel za informatiku

Diplomski studij Informatike Poslovna informatika

Luka Štorić

lzrada poslovne web aplikacije u Oracle APEX 20.1

Diplomski rad

Mentor: prof. dr. sc. Patrizia Poščić

Rijeka, 13. srpnja 2021.

Sadržaj

1.	Zadatak	1
2.	Sažetak i ključne riječi	2
3.	Uvod	3
4.	Proces izrade web aplikacije	4
4	.1. Izrada relacijskog modela	4
	4.1.1. Dijagram Entiteti-Veze i poslovni sustav – pojašnjenje	4
	4.1.2. Relacijska shema	9
4	.2. Izrada nove aplikacije	10
4	.3. Izrada tablica	12
4	.4. Izrada korisničkog računa	15
4	.5.Izrada stranica aplikacije	17
	4.5.1. Stranice Popis i Unos - kreiranje	17
	4.5.2. Stranice Popis i Unos – uređivanje	19
	4.5.3. Stranica Popis Evidencijskih Listova (Administrator / Dostavljač)	22
	4.5.4. Stranica Unos Evidencijskog Lista	26
	4.5.5. Stranica Unos Dostava	27
	4.5.6. Stranica Popis Osnovica Dostavljača	27
	4.5.7. Stranica Unos Osnovice Dostavljača	28
	4.5.8. Stranica Popis Plaća Dostavljača	28
	4.5.9. Stranica Unos Plaće Dostavljača	29
	4.5.10. Stranica Metrike	30
	4.5.11. Početna stranica (Administrator / Dostavljač)	32
	4.5.12. Stranice O Aplikaciji i Feedback	35
	4.5.13. Stranica Login	36
4	.6. Grafički dizajn stranica	37
5.	Usporedba alata Oracle APEX i SoftVelocity Clarion	
5	.1. SoftVelocity Clarion	
5	.2. Oracle APEX	
6.	Zaključak	40
Lite	eratura	41
Pop	is slika	42
Prilo	ozi	43
Z	adatak za Diplomski rad	43

1. Zadatak

Zadatak ovog rada je osmisliti i kreirati poslovnu web aplikaciju nad relacijskom bazom podataka za dostavnu službu. Odabrani alat za izradu je Oracle Application Express (APEX) 20.1. Uz to potrebno je pismeno detaljno opisati sam proces izrade te potkrijepiti aplikaciju teorijskom pozadinom. Također, potrebno je napraviti kratku usporedbu alata APEX i Clarion, obzirom da je u tom alatu kreirana *desktop* aplikacija na kojoj će se temeljiti ovaj rad.

2. Sažetak i ključne riječi

Rad je koncipiran na način da prvo daje teorijsku pozadinu relacijskih baza podataka. Zatim, koristeći se danom teorijom, objašnjava kreiranje relacijske baze podataka za odabrani poslovni sustav. Nakon kreiranja Dijagrama Entiteti-Veze te relacijskog modela i sheme, prelazi se na kreiranje same aplikacije. Dan je detaljan uvid u korake samog procesa, od kreiranja Radnog prostora do svake stranice posebno. Finalno, uspoređeni su alati APEX i Clarion te su dane njihove najbitnije sličnosti i razlike.

Ključne riječi: Aplikacija, Relacija, Baza podataka, Relacijska shema, Relacijski model, Dijagram Entiteti Veze, Oracle, APEX, Tablice, Veze, Entiteti, Agregacija, SQL, JavaScript, Web, Server

3. Uvod

Poslovna aplikacija nad relacijskom bazom podataka danas je neizostavan element svakog poslovanja. Bila njezina uloga vođenje poslovnih izvještaja, upravljanje ljudskim resursima te imovinom ili nešto treće, glavna zadaća ostaje ista: povezati korisnika s pripadajućom bazom podataka.

Današnji je svijet umrežen internetom u gotovo svakom aspektu. Tako su i poslovne aplikacije, s dosadašnjih *desktop* verzija, većinom prešle na web oblik. Na taj način su vrlo lako dostupne svim potrebnim korisnicima jer oni ne moraju imati datoteke aplikacije kao ni samu bazu na fizičkom uređaju. Umjesto toga, baza se nalazi na udaljenom serveru koji zauzvrat nudi visoku stopu sigurnosti.

U ovom radu prikazan je jedan takav prelazak. Aplikacija koja će se izraditi zapravo je nadogradnja postojeće *desktop* aplikacije za dostavnu službu istog autora [1]. Kao alat korišten je sustav Application Express (APEX) američke multinacionalne kompanije Oracle. APEX kroz intuitivno sučelje omogućuje korisniku široku lepezu mogućnosti, kako logičkih i pozadinskih funkcija same aplikacije tako i *front-end* komponenti.

Prvi dio rada opisuje, kroz teorijsku pozadinu, zadanu bazu podatka. Prikazat će se Dijagram Entiteti-Veze koji predočuje samu bazu, te će se detaljno rastumačiti svi pripadni elementi.

U drugom dijelu opisan je proces kreiranja tablica u Oracle-ovoj bazi, potrebnih veza odnosno ključeva, te postavljanje korisničkih računa koji će poslije služiti za prijavu u samu aplikaciju.

Treći dio rada biti će najopširniji. Ovdje će se detaljno prikazati izrada samih stranica u aplikaciji, dodavanje potrebnih elemenata te korištenje velikog broja mogućnosti i opcija koje APEX nudi, a sve popraćeno *screenshot*-ovima samog sučelja za bolje razumijevanje procesa izrade aplikacije.

Konačno, prije zaključka, usporedit će se dva različita RAD (*Rapid Application Development*) alata korištena pri izradi odabranih aplikacija. Radi se o ovdje korištenom APEX-u te softveru Clarion američke tvrtke SoftVelocity čija je primarna namjena kreiranje *desktop* aplikacija. Ukazat će se na njihove očigledne razlike, ali i manje primjetne sličnosti kao i prednosti i nedostatke svakog zasebnog alata.

Aplikacija čiju izradu opisuje ovaj rad nazvana je DeliServ Web što pokazuje oblik na koji je postojeća aplikacija nadograđena.

4. Proces izrade web aplikacije

4.1. Izrada relacijskog modela

Kod izrade svake aplikacije osnovni preduvjet je postojeći relacijski model. Radi se o temeljnom opisu poslovnog procesa s detaljnim prikazom osnovnih elemenata i pripadnih odnosa.

Pojam relacijskog modela nastao je 1960-tih godina, a autorom se smatra Edgar Codd. Ovako ga on opisuje: "Neka su dani skupovi D1, D2,..., D, (ne obavezno različiti), R je relacija (engl. *Relation*) nad ovih n skupova (n > 0) ako je to skup n-torki takav da za svaku n -torku vrijedi da je prvi element n-torke iz D₁, drugi iz D₂,..., n-ti iz D_n. Definiciju se može lakše shvatiti iz zapisa relacije u obliku *Naziv_relacije (Naziv_atributa1, Naziv_atributa2,...)* tj. ako je neposredno zapišemo kao *Naziv_tablice (Naziv_stupca1, Naziv stupca2...)*. Zapis svih tih relacija iz modela naziva se relacijska shema baze podataka." [2].

Osim relacijskog modela, koristi se i model Entiteti-Veze iz razloga što daje dobar grafički prikaz same relacijske sheme. O modelu EV referenca [3] govori da se radi o semantički bogatoj metodi za modeliranje podataka jer raspolaže ljudski bliskim konceptima. Modelu pripadni dijagram je "… grafički prikaz modela podataka sustava, metodom EV"[3]. Upravo taj dijagram (DEV) bit će polazna točka prikaza odabrane sheme. Osnovi pojmovi DEV-a (TIP ENTITETA, VEZA, ATRIBUT, SLAB TIP ENTITETA i SPECIJALNE VEZE te AGREGACIJA) biti će prikazani i objašnjeni u nastavku, a sve potkrijepljeno značenjem odabranog sustava. Na osnovu modela DEV kreira se relacijski model.

Bitno je naglasiti da je ovaj poslovni proces kombinacija stvarnih procesa, različitih primjera kao i autorove imaginacije. Literatura [3] poslužiti će za opis i objašnjenje svakog elementa kao i međusobne interakcije.

4.1.1. Dijagram Entiteti-Veze i poslovni sustav – pojašnjenje

Da bi se ovakav dijagram shvatio, potrebno je moći razumjeti njegove elemente kao i njihov odnos. U nastavku je objašnjenje glavnih koncepata DEV-a.

Tip entiteta je osnovni koncept. On je "… neki njegov realni ili konceptualni element, to je neka posebnost što u poslovnome sustavu postoji i jasno se razlikuje od drugih entiteta."[3]. Prikazani kao pravokutnici s veliko tiskanim nazivima zapravo predstavljaju tablice baze podataka.

Svaka tablica sastoji se od stupaca. Stupci su atributi tipa entiteta. Atribut je svojstvo entiteta koje na Dijagramu predstavlja simbol elipse s malo tiskanim imenima.

Dva uvjeta određuju je li neki atribut (ili više njih) ključ relacije. Radi se o Uvjetu jedinstvenosti¹ i Uvjetu neredundantnosti². U slučaju kada doista više atributa ispunjava ove

¹ "Vrijednost ključa svake n-torke relacije jedinstveno određuje n-torku, to jest, ne postoje dva takva retka u tablici da imaju sve iste vrijednosti svih atributa koji čine ključ."[3]

² "Ne postoji niti jedan atribut kao dio ključa koji se može izostaviti iz ključa, a da se pritom uvjet jedinstvenosti ne gubi, to jest, ključ je unija minimalnoga broja atributa."[3]

uvjete, oni čine kandidate za ključ. Potrebno je odabrati jedan ključ koji će biti primarni ključ relacije. Za njega je bitno da "....je jednoj vrijednosti atributa u relaciji pridružena samo jedna vrijednost ostalih atributa relacije, odnosno da su svi neključni atributi funkcijski ovisni o ključu."[3]. Primarni ključ označava se podcrtavanjem punom linijom.

Atribut koji nije ključ relacije kojoj pripada, ali je ključ u nekoj drugoj relaciji tog modela, naziva se vanjski ključ a podcrtava se isprekidanom linijom.

Slabi tip entiteta još je jedan od koncepata relacijskog modela. Literatura [3] ga opisuje: . "Slabi 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 među jakim i slabim tipom entiteta.". Ključ takvog tipa entiteta sastavljen je od ključa nadtipa i ključa podtipa.

Konačno, bitno je objasniti i agregaciju. Agregirani tip entiteta zapravo je "…apstrakcija u kojoj se tip veze između dvaju ili više tipova tretira kao novi tip entiteta."[3]. Ključ agregacije sastoji se od ključeva tipova entiteta koje povezuje. Za agregaciju su bitne brojnosti veze o kojima će kasnije biti riječi.

Na ovom mjestu potrebno je objasniti i međusobne odnose različitih tipova entiteta. Veze koje povezuju tipove entiteta definirane su kao "koncept koji predstavlja neku interakciju među tipovima entiteta u sustavu, odnosno predstavlja znanje o njihovoj povezanosti."[3].

Svaka veza ima jasno definiranu brojnost. "Brojnost tipa veze je broj koji kaže koliko entiteta pojedinoga tipa entiteta E₁ sudjeluje (pojavljuje se) u tipu veze V s entitetom iz tipa entiteta E."[3]. Taj broj se prikazuje jedino na DEV-u, u obliku uređenog para brojeva. Prvi broj označava Donju granicu, a drugi Gornju. Pozicija na koju se upisuje brojnost je na samoj vezi, što bliže pripadnom tipu entiteta.

Uz objašnjene glavne pojmove, lakše je shvatiti DEV odabranog sustava.

Krenimo od tipa entiteta. Iako je DOSTAVA, po osjećaju, centralni tip entiteta, započet ćemo od tipa entiteta EVIDENCIJSKI_LIST. On predstavlja zapis dokumenata koji sadrže detaljne informacije o dostavama. Primarni ključ *je Sifra_ev_lista* kao jedinstveni identifikator takvog dokumenta. Ostali atributi su *Datum_ev_lista* te *Broj_dostava_u_danu*. Ovdje se računa ukupan broj dostava koje su zapisane na pojedinom Evidencijskom listu. Još jedan pripadni atribut je *Zakljucano* koji označava da je list zaključen i promjene nisu dozvoljene. Ovaj tip entiteta sadrži i atribute koji su u službi vanjskog ključa. One se po pravilu crtanja dijagrama EV ne zapisuju na ovom mjestu. Prvi takav atribut je *Sifra_dost_centra*. To je primarni ključ tipa entiteta DOSTAVNI_CENTAR.

U ovoj se tablici zapisuju podaci o dostavnim centrima koje posjeduje ova služba. Atributi tipa entiteta, uz navedeni primarni ključ, su *Naziv_dost_centra*, koji je najčešće prema najbližem gradu ili mjestu, *Adresa_dost_centra*, *Podrucje_djelovanj*a kao podatak o točnom okrugu u kojem taj centar ima jurisdikciju, *Broj_dostavljaca* te *Broj_vozila* kao podaci o dostavljačima i vozilima koji su dodijeljeni ovom centru. Tablica DOSTAVNI_CENTAR povezana je vezom tipa (1,1)(0,M) s tablicom EVIDENCIJSKI_LIST. Veza s tom brojnošću čita se na način: "Jedan dostavni centar može se nalaziti na najmanje jednom, a najviše mnogo evidencijskih listova. Jedan evidencijski list može sadržavati najmanje jedan, ali i najviše jedan dostavni centar." Ovo je specijalan tip veze, kod kojeg nalazimo vanjski ključ te time gore navedeno pravilo o pisanju.

Sljedeći vanjski ključ tipa entiteta EVIDENCIJSKI_LIST je Broj_dost_vozila.

U tipu entiteta DOSTAVNO_VOZILO nalazimo atribut i primarni ključ istog imena. Radi se o jedinstvenom broju dodijeljenom svakom vozilu koji se evidentira kroz ovaj stupac tablice.

Dalje, imamo atribute *Marka*, kao zapis o proizvođaču vozila, *Model*, *Godina* (proizvodnje), *Datum_regist* kao datum posljednje registracije te *Datum_servisa* kao datum zadnjeg servisa na vozilu. I ovdje nalazimo vezu (1,1)(0,M) te tako i pripadno pravilo o pisanju ključa. Posljednji atribut je *Kvar* kao zastavica je li auto pokvaren ili ne. Svrha ove tablice je evidencija vozila koje tvrtka posjeduje.

Zadnji vanjski ključ koji se pojavljuje u tipu entiteta EVIDENCIJSKI_LIST je *Sifra_dostavljaca*.

Sada znamo da je veza s tipom entiteta DOSTAVLJAC, u tom slučaju, sigurno tipa (1,1)(0,M). Naravno dostavna služba ne može postojati bez dostavljača, pa je ovo još jedna prirodno prisutna tablica. Atributi ovog tipa entiteta, uz primarni ključ, su, naravno, *Ime_dostavljaca* i *Prezime_dostavljaca*, *Kontakt* (broj telefona), *Status_dostavljaca* (u smislu je li aktivan, trenutno na godišnjem odmoru, bolovanju itd.) te *Username* kao korisničko ime koje će biti korišteno za prijavu u aplikaciju.

Tip entitet DOSTAVLJAC povezan je s tipom entiteta OSNOVICA preko agregacije OSNOVICA_DOSTAVLJACA. Na taj način dobije se osnovica svakog zasebnog dostavljača. Atributi tipa entiteta OSNOVICA su *Rb_osnovice* (primarni ključ) i *Iznos_osnovice*. Agregacija OSNOVICA_DOSTAVLJACA ima samo pripadni primarni ključ (sastavljen od ključeva *Sifra_dostavljaca* i *Rb_osnovice*) odnosno nema ostalih atributa.

Na sličan način, povezani su tipovi entiteta (agregacija) OSNOVICA_DOSTAVLJACA i BONUS. Povezuje ih agregacija PLACA_DOSTAVLJACA. Kao što i imena govore, povezivanjem osnovice svakog zasebnog dostavljača i dodijeljenog bonusa dobije se ukupna plaća dostavljača. Tipovi entiteta BONUS sadrži atribute *Rb_bonusa*(PK) i *Iznos_bonusa*. Agregacija PLACA_DOSTAVLJACA sastoji se od primarnih ključeva tipa entiteta koje povezuje te atributa *Placa_ukupno* u koju se nakon izračuna sprema iznos plaće za određenog dostavljača.

Sada možemo preći na tip entiteta DOSTAVA. Na dijagramu EV primjećujemo dupli četverokut. To je oznaka slabog tipa entiteta tj. prema tome znamo da uklanjanjem tipa entiteta EVIDENCIJSKI_LIST, automatski se uklanja i DOSTAVA, jer je zapis o dostavama ovisan o zapisu evidencijskih listova. To nam pokazuje strelica, umjesto obične oznake veze. U ovom slučaju, također se ne upisuju brojnosti na dijagram. Atributi ovog slabog tipa entiteta su *Sifra_dostave*, *Tezina* (težina pošiljke koja će se koristiti pri izračunu cijene), *Vrijednost_u_kn* (Potrebno pri odabiru usluge, razine čuvanja itd. Biti će detaljnije objašnjeno kod tipa entiteta USLUGA) te *Cijena_dostave_ukupno* (stupac u koji će se zapisati rezultat izračuna troška dostave. Izračun će biti u smislu da se množe težina predmeta i cijena po gramu definirana u tablici TIP te se tom umnošku zbraja cijena usluge iz tablice USLUGA).

I ovdje nalazimo vanjske ključeve tj. atribute koji se po pravilu neće zapisati pod ovaj tip entiteta. Sukladno tome, može se zaključiti da je veza sa sljedećih 5 tipova entiteta tipa (1,1)(1,M). Svaki tip entiteta i veza biti će posebno razjašnjeni.

Prvi atribut, a ujedno i vanjski ključ je *OIB_primatelja*. To je naziv atributa i primarnog ključa tablice PRIMATELJ. Ona zapisuje podatke o primatelju kojem je dostava upućena. Uz standardne atribute (*Ime_primatelja*, *Prezime_primatelja*, *Adresa_primatelja* te *Kontakt*) nalazimo i atribut *Crna_lista*. Prema svom zapisu, on će korisniku reći je li određeni primatelj stavljen na crnu listu tj. je li prema njemu obustavljena dostava.

Na isti način (isti atributi) kreiran je i tip entiteta POSILJATELJ koji daje informaciju o pošiljatelju koji je uputio dostavu.

Sljedeći vanjski ključ tablice DOSTAVA je *Sifra_tipa*. On je povezuje s tablicom TIP. Radi se o zapisima raznih tipova dostave (pismo, paket...). Zato su atributi, uz primarni ključ, redom *Naziv_tipa*, te *Cijena_po_g*. Ovaj zadnji atribut važan je u izračunu cijene dostave jer se upravo on množi sa težinom dostavljanog predmeta.

Dalje imamo atribut *Sifra_usluge*, primarni ključ tablice USLUGA. Sve dostave nisu jednake. Ovisno o vrijednosti, hitnoći ili nekom drugom faktoru, pošiljatelj može izabrati uslugu koja mu se čini potrebnom. Atributi ovog tipa entiteta su: *Naziv_usluge*, *Opis_usluge*, *Razina_sigurnosti* (brojevna vrijednost koja pokazuje službi prioritet u dostavi), *Garantirani_broj_dana* (zamišljeno je da što je odabrana usluga skuplja, obrnuto proporcionalno se smanjuje broj dana u kojima dostava mora stići do odredišta), *Cijena_usluge* (iznos koji se dodaje u izračunu troška dostave) te *Minimalni_potrebni_iznos* (govori pošiljatelju koliki mora biti minimalni iznos vrijednosti da bi se ova usluga mogla iskoristiti).

Zatim slijedi vanjski ključ *Sifra_stanja*. Radi se o primarnom ključu tablice STANJE_POSILJKE. Ova tablica, uz atribut Sifra_stanja, ima samo još jedan atribut, a to je *Opis_stanja*. Svrha ove tablice je zamišljena da sadrži zapise o mogućim stanjima pošiljke (originalno, oštećeno, izgubljeno...). Kako služba svakog dana radi sa velikim brojem dostava, ove su situacije moguće pa je potrebno imati i zapis o njima.

Posljednji vanjski ključ tablice DOSTAVA je *Sifra_statusa*. On dolazi iz tablice STATUS_DOSTAVE. Svrha ove tablice je zapis o statusima dostave tj. je li ona u pripremi, u tranzitu, dostavljena... Uz atribut *Sifra_statusa* tu je i *Opis_statusa*.

Time je pojašnjen cijeli Dijagram Entiteti-Veze odabranog poslovnog sustava. Slika 1 prikazuje kreirani DEV.



Slika 1. Dijagram Entiteti-Veze

4.1.2. Relacijska shema

Da bi se shvatio pojam relacijske sheme, potrebno je objasniti što je zapravo relacijska baza podataka. Iz literature[3] saznajemo: "Relacijska baza podataka (engl. *relational database*) je skup u vremenu promjenljivih relacija opisanih u shemi baze podataka."

Iz definicije strukture relacijskog modela saznajemo o shemi baze: "Struktura relacijskog modela definira se shemom relacijskog modela podataka. Elementi strukture relacijske sheme su relacije."[3].

U nastavku je prikazana relacijska shema odabrane baze podataka dobivena na temelju modela Entiteti-Veze.

DOSTAVNI_CENTAR (<u>Sifra_dost_centra</u>, Naziv_dost_centra, Adresa_dost_centra, Podrucje_djelovanja, Broj_dostavljaca, Broj_vozila)

DOSTAVNO_VOZILO (<u>Broj_dost_vozila</u>, Marka, Model, Godina, Datum_regist, Datum_servisa, Kvar)

DOSTAVLJAC (<u>Sifra_dostavljaca</u>, Ime_dostavljaca, Prezime_dostavljaca, Kontakt, Status_dostavljaca, Username)

OSNOVICA (<u>Rb_osnovice</u>, Iznos_osnovice)

BONUS (Rb_bonusa, Iznos_bonusa)

OSNOVICA_DOSTAVLJACA (Sifra_dostavljaca, Rb_osnovice)

PLACA_DOSTAVLJACA (<u>Sifra_dostavljaca, Rb_osnovice</u>, <u>Rb_bonusa</u>, Placa_ukupno)

STANJE_POSILJKE (<u>Sifra_stanja</u>, Opis_stanja)

STATUS_POSILJKE (Sifra_statusa, Opis_statusa)

PRIMATELJ (<u>OIB_primatelja</u>, Ime_primatelja, Prezime_primatelja, Adresa_primatelja, Kontakt_primatelja, Crna_lista_Prim)

POSILJATELJ (<u>OIB_posiljatelja</u>, Ime_posiljatelja, Prezime_posiljatelja, Adresa_posiljatelja, Kontakt_posiljatelja, Crna_lista_Pos)

TIP (<u>Sifra_tipa</u>, Naziv_tipa, Cijena_po_g)

USLUGA (<u>Sifra_usluge</u>, Naziv_usluge, Opis_usluge, Cijena_usluge, Razina_sigurnosti, Garantirani_broj_dana, Minimalni_potrebni_iznos)

DOSTAVA (<u>Sifra_ev_lista</u>, <u>Sifra_dostave</u>, <u>OIB_posiljatelja</u>, <u>OIB_primatelja</u>, Tezina, Vrijednost_u_kn, Cijena_dostave_ukupno, <u>Sifra_tipa</u>, <u>Sifra_usluge</u>, <u>Sifra_stanja</u>, <u>Sifra_statusa</u>)

EVIDENCIJSKI LIST (<u>Sifra_ev_lista</u>, Datum_ev_lista, Broj_dostava_u_danu, Zakljucano, <u>Sifra_dost_centra</u>, <u>Sifra_dostavljaca</u>, <u>Broj_dost_vozila</u>)

4.2. Izrada nove aplikacije

Oracle APEX prije upotrebe traži ispunjavanje zahtjeva za Radnim prostorom (w*orkspace*) kojim se provjerava stvarna namjena budućih aplikacija. U ovom slučaju odabrano je za potrebe studentskih obaveza i zahtjev se odobrava gotovo trenutačno.

Po prijavi u APEX, odabiremo gumb *App Builder*. Tu se prikazuju sve aplikacije kreirane na ovom *workspace*-u. Dodatno, moguće je uvesti već kreirane aplikacije, pogledati podatke o samom *workspace*-u te urediti postavke. Odabiremo gumb *Create* kao što je prikazano na slici 2.



Slika 2.App Builder

Zatim možemo odabrati *New Application* (kako bi kreirali aplikaciju "od nule"), *uploadati* podatke pa po njima napraviti aplikaciju ili odabrati neki od ponuđenih predložaka aplikacije pa ih urediti po vlastitim potrebama. Biramo *New Application*.

Na sljedećem prozoru, kojeg prikazuje Slika 3, postavljamo temeljne karakteristike nove aplikacije. Biramo ime (DeliServ Web) te izgled korisničkog sučelja (tema i oblik navigacije). Moguće je odmah dodati stranice te omogućiti neke od značajki koje APEX nudi ("O aplikaciji" stranica, stranica za povratne informacije, izvještaji o korištenju i dr.). Dodatno je moguće namjestiti ID aplikacije, naziv sheme, način autorizacije, jezik te dodatne postavke same aplikacije ali i korisničkog sučelja. Odabiremo *Create Application*.

O APEX	App Builder 🗸							\$ 0	Luka Storic Istoric
			View Blueprint Load Blueprint						
			Create an Application						
			Name		Appearance Vita, Side Menu				
			Pages 💿						
			+ Add Page						
			û Home						
			Features 💿 Check All						
			About Page Add about this application page	Access Control Enable role-based user authority	ation 🔳 💁	Activity Reporting Include user activity and error reports			
			Configuration Options Enable or disable application features	Feedback Allow users to provide feedback		Theme Style Selection Update default application look and f			
			Settings 💿						
			Application ID 140811	Schema WKSP_LSTORIC	Authenticati Application I	ion Express Accounts			
			Language English (en)	Advanced Settings	😕 User Interfac	ce Defaults			
				Cancel Create Ap	plication				
0									

Slika 3. *Blueprint* aplikacije

Dolazimo do glavnog prozora aplikacije (Slika 4). Ovdje će se prikazati sve stranice koje kasnije kreiramo. Za sada su tu vidljive stranice koje APEX sam generira za slučaj da ih trebamo. Iako na prvu nisu potrebne, dobro ih je ostaviti jer neće utjecati na samu aplikaciju, a mogu biti korisne u kasnijim nadogradnjama.

Application 101178							
Application 101178 - DeliServ Web							
Run Application		Supporting Objects	Shared C	A O D	Utilities		Export / Import
Qv	Go 🔠 🆽						Create Page >
0 - Globel Page - Desktop	1 - Home	9999 - Login Page	10000 - Administration	10010 - Configuration Options	10020 - Activity Deshboard	10021 - Top Users	10022 - Application Error Log
10023 - Page Performance	10024 - Page Views	10025 - Automations Log	10026 - Log Messages	10030 - Configure Access Control	10031 - Manage User Access	10032 - Manage User Access	10033 - Add Multiple Users - Step 1
10034 - Add Multiple Users - Step 2	10040 - Feedback	10041 - Feedback Submitted	10043 - Manage Feedback	10044 - Feedback	>10050 - About	10051 - Help	

Slika 4.Glavni zaslon

4.3. Izrada tablica

Da bi novokreirana aplikacija mogla raditi te imala smisla, potrebno je definirati bazu podataka. Za to, moramo kreirati tablice. U gornjem dijelu prozora biramo padajući izbornik *SQL Workshop* > gumb *Object Browser*. Ovdje će biti prikazane sve tablice koje kreiramo ali i veliki broj ostalih elemenata (*View, Trigger, Function, Procedure...*).

Za kreiranje nove tablice odabiremo izbornik sa znakom plusa te biramo Table (Slika 5).



Slika 5.Object Browser

Slika 6 prikazuje sljedeći prozor na kojem odabiremo ime tablice te definiramo stupce. Postavljamo nazive, tip podataka koji će biti spremljeni, veličinu, broj decimalnih mjesta te je li stupac "*not null*" tj. može li sadržavati *null* vrijednost.



Slika 6.Nova tablica

Slijedi postavljanje primarnog ključa. APEX nudi nekoliko opcija:

- 1. *No Primary Key* Tablica nema primarni ključ te se nastavlja s postavkama (neupotrebljivo u odabranoj aplikaciji)
- Populated from a new sequence APEX u pozadini generira sekvencu tj. niz brojeva koji mogu poslužiti za primarni ključ. Korisnik ne mora koristiti taj niz, ali je potreban sustavu za raspoznavanje ključeva. Ovu postavku ćemo koristiti za sve tipove entiteta osim slabog i agregacije. Potrebno je postaviti ime ograničenja (constraint), odabrati stupac koji će služiti kao primarni ključ te imenovati sekvencu.
- 3. *Populated from an existing sequence* Korištenje postojeće sekvence. Postavke su gotovo iste, ali se ime sekvence bira iz liste postojećih.
- Not populated U slučaju kada je primarni ključ složen, odabire se ova opcija. Potrebno je odabrati stupce koji sačinjavaju ključ. Ovu opciju koristimo za kreiranje slabog tipa entiteta i agregacije.
- 5. Populated by Identity column Identity stupac je jedna od novijih funkcionalnosti Oracle baze. Radi se o stupcu kojeg također APEX generira, a koristi se u svrhu autoinkrementa. U tom stupcu nije dozvoljeno unositi vrijednosti, pa ga je moguće koristiti kao prim-ključ. Postavke su iste, ali je bitno da je u ranijem koraku odabrana Identity postavka na nekom stupcu. Sučelje prikazuje Slika 7.



Slika 7.Postavljanje primarnog ključa

Nakon primarnog, potrebno je postaviti vanjske ključeve (ako postoje). Postavljanje, prikazano na Slici 8, dosta je intuitivno; odabire se ime ograničenja tj. samog vanjskog ključa. Zatim se odabire stupac koji ima ulogu vanjskog ključa. U donjem dijelu prozora odabiremo referenciranu tablicu te stupac koji u njoj ima ulogu primarnog ključa. Na kraju je bitno postaviti referencijalni integritet. Radi se o postavki što će se dogoditi ukoliko se redak s primarnim ključem u referenciranoj tablici proba obrisati. Ako odaberemo *Disallow Delete*, brisanje će biti onemogućeno ako u kreiranoj tablici postoji zavisni redak. Odabirom opcije *Cascade Delete*, brisanjem retka u referenciranoj tablici, obrisat će se i zavisni redak u kreiranoj tablici. Treća opcija *Set Null on Delete* umjesto brisanja zavisnog retka, postavlja

null vrijednost u polja koja su bila referencirana. Pritiskom na gumb *Add* dodajemo nove vanjske ključeve, vodeći računa o jedinstvenosti imena.



Slika 8.Postavljanje vanjskog ključa

Na Slici 9 vidimo zadnji korak, a to je dodavanje ograničenja (*Constraints*). Ona služe kao kontrola vrijednosti u određenim stupcima. Ograničenje može biti tipa *Check* (svaka unesena vrijednost se uspoređuje sa zadanim uvjetom te se unos ne dozvoljava ako uvjet nije zadovoljen) ili *Unique* (dva različita retka ne mogu imati istu vrijednost za odabrani stupac/stupce.). Unique ograničenje se automatski generira postavljanjem primarnog ključa. I ovdje je bitno jedinstveno imenovati dodano ograničenje.

APEX App Builder ~ sqt workshop ~ team (tevelopment ~ callery		Q, 🔑 🎯 🛄 Luka saeric
Oreste Table		
	Create Table	
	Ø	
	Contract New Type Colomp()(Check	
	Consident type Consident type Consident Consident	
	NY CARINY (CARINA LACA 22 ME2NE COSTALICA 22 C	
	> Available Columns > Example Check Constraints	
	Constraints We fin page to drifte constants to your table. You can user multiple constants of each type but must Add sech constants. Crip it your constants diplayed to the report at the tag of the page of the results the resulting const table statement.	
	Oreck Constraint A not constant to addation of each or one or more columns within the table. To object on the statistic values in a statistic within indicates are existed of each constant. A not constant the addation of each or constantion of of each or a statistic to be addet of the table within indicates are existed of each constant.	
	C Canon New S	

Slika 9. Postavljanje ograničenja

Posljednji prozor pokazuje sažetak svih postavki kao i SQL kod kojim će se tablica kreirati. Pritiskom na *Create Table* proces je završen i tablica je kreirana. Ponavljanjem ovog procesa kreiramo sve potrebne tablice, pazeći pritom na ispravne postavke primarnih ključeva (kod agregacije se primarni ključevi kreiraju i kao vanjski!). Slika 10 pokazuje primjer agregacije. Ograničenja *is not null* (tip *Check*) generirana su nakon označavanja *checkbox*-a "*not null*" u prvom prozoru kreiranja tablice.

APEX App Builder V SQL Workshop V Team Development, V Gallery											
(*) Object Browser											
Tables ~		OSNOVICA_DOSTAVIJACA									
۹. ۲	Table Data Indexes Mo	de nata todenes Model Construints Gants Statistics. Ill'Industris Trisners provodoncies SDL BEST Sanate-Durries.									
BONUS											
DOSTAWA	Create Drop Enable	Create Drop Enable Disable									
DOSTAVLJAC											
DOSTAVN_CENTAR	Constraint	Туре	Search Condition	Related Constraint	Columns	Delete Rule	Status	Last Change	Index	Invalid	
DOSTAVNO_VOZILO	OSNOVICA_DOSTAVLJACA_FK	Foreign		OSNOVICA_DOSTAVLJACA_FK (WKSP_LSTORIC.DOSTAVLJAC)	SIFRA_DOSTAVLJACA	CASCADE	ENABLED	04/17/2021 06:12:27 PM			
EVIDENCIJSKI_LIST		Eoretan		OENOMICA DOETANA MICA EV 104/YER I STORIC OENOMICA)	RR OSNOVACE	CASCADE	ENIARI ED	04/12/2021 04:12:27 PM			
OSNOVICA		Toronger				Ciclose .	LINALLO	04/11/202100.12.27114			
OSNOVICA_DOSTAVLJACA	OSNOVICA_DOSTAVLJACA_PK	Primary			SIFRA_DOSTAVLJACA, RB_OSNOVICE		ENABLED	04/17/2021 06:12:27 PM	OSNOVICA_DOSTAVLJACA_PK		
PLACA_DOSTAVLJACA	SYS_C00107167599	Check	"SIFRA_DOSTAVLJACA" IS NOT NULL				ENABLED	04/17/2021 06:12:26 PM			
POSILJATELJ	EVE C00102142400	Charle	TOR OCNOLOCE" IS NOT NEED				ENIARI ED	04/12/2021 04:12:24 PM			
PRIMATELJ	515_0001010000	Gilda	ho_ostorice is normore				00000	o if the court of the			
STANJE_POSILJKE											
STATUS_POSILJKE											
TIP											
USLUGA											

Slika 10.Primjer ključeva kod agregacije

Kreiranje tablica može se obaviti i prije kreiranja aplikacije, ovisno o preferencijama korisnika.

4.4. Izrada korisničkog računa

Kako bi aplikaciji mogli uopće pristupiti, kako za testiranje tako i za kasnije korištenje, potrebno je kreirati korisničke račune u samom APEX-u.

Odabiremo padajući izbornik u gornjem desnom kutu Administration > gumb Manage Users and Groups (Slika 11).

U novom prozoru bit će prikazani svi kreirani korisnički računi. Za dodavanje novog, odabiremo gumb *Create User*.

Slika 12 prikazuje prozor u kojem postavljamo *Username* (korisničko ime) korisnika te email adresu. Dodatno se mogu zapisati ostali osobni podaci (ime, prezime, opis) te je li korisnik administrator ili developer. Ova opcija je bitna zbog pristupa elementima stranice, o čemu će biti riječ u nastavku. Naravno, potrebno je još postaviti lozinku za prijavu te omogućiti opciju obavezne promjene lozinke pri prvoj prijavi. Time je korisnik postavljen.

Kreiramo jedan *admin* račun za lakše razvijanje aplikacije, te jedan koji će predstavljati dostavljača, dakle bez administratorskih prava.



Slika 11.Manage Users and Groups



Slika 12.Kreiranje korisničkog računa

Sada je sve postavljeno i spremno za izradu stranica aplikacije.

4.5.Izrada stranica aplikacije

Proces izrada stranica bit će prikazan u obliku od jednostavnih do složenih stranica. Obzirom da upravo Početna stranica (*Home*) ima najviše sadržaja, ona će biti objašnjena na kraju.

4.5.1. Stranice Popis i Unos - kreiranje

Temeljne stranice kod poslovnih aplikacija su upravo oblika popis i unos. Upravo zato, kod kreiranja, APEX nudi istovremenu izradu *Report* i *Form* tipova stranice. U nastavku je objašnjen postupak.

Na glavnoj stranici, biramo tipku *Create Page*. Otvara se novi prozor (Slika 13) u kojem je potrebno odabrati vrstu stranice koju ćemo izraditi. Biramo *Report*. Postoji nekoliko vrsta izvještaja (*report-a*), ali, kao što je ranije rečeno, biramo *Report with Form*.



Slika 13. Report with Form

Kao što prikazuje Slika 14, prvi prozor određuje osnovne postavke stranice. Biramo tip izvještaja. *Interactive Report* nudi dodatne mogućnosti koje će biti kasnije naglašene, pa ćemo koristiti taj tip za većinu izvještaja. Odabiremo broj stranice kao identifikator te samo ime stranice. Obzirom da smo odabrali *Report with Form* isto ponavljamo i za *Form* stranicu. Zatim biramo oblik stranice na kojoj će biti *Form* tj. unos. *Normal* oblik je standardni oblik stranice dok *Modal Dialog* otvara vrstu skočnog prozora kako ne bi morali napuštati stranicu s izvještajem. Taj oblik ćemo koristiti za sve stranice Unosa.

	Create Report with Form	۲
Page Attributes Report Type	Interactive Report Interactive Grid Classic Report 🕜	
* Report Page Number	37 ⑦	I
* Report Page Name		0
* Form Page Number	38	
* Form Page Name		0
Form Page Mode	Normal Modal Dialog	I
Page Group	- Select Page Group - V	
Breadcrumb	- do not add breadcrumb region to page - 🗸 📀	l
< Cancel		Next >

Slika 14. Report with Form - Osnovne postavke

Sljedeći prozor nudi opcije prikaza u navigaciji. APEX nudi tri opcije:

- 1. *Do not associate this page with a navigation menu entry* Za stranice unosa se gotovo nikada ne kreira element navigacije odnosno prečac
- 2. *Create a new navigation menu entry* Kreiranje novog elementa navigacije. Pri odabiru ove opcije moramo imenovati element te odabrati nadelement (ako je potrebno) kojem će novi prečac pripadati
- 3. *Identify an existing navigation menu entry for this page* U slučaju da element navigacije postoji, ali nije dodijeljen određenoj stranici, možemo dodijeliti novu stranicu tom elementu

U idućem koraku odabiremo izvor podataka, odnosno tablicu ili više njih nad kojima će se odvijati prikaz i unos podataka. APEX nudi mogućnost *Table* (biramo tablicu te iz nje odabiremo potrebne stupce za izvještaj) ili *SQL Query* (direktno pišemo SQL kod za *select* podataka).

Posljednji prozor je sličnog oblika. Biraju se stupci za koje će se kreirati elementi Obrasca (*Form*). Također, biramo tip primarnog ključa (upravljan od strane baze ili određeni stupac) te odabiremo o kojem se stupcu radi.

Na ovaj način stranica s Izvješćem i pripadna stranica s Obrascem su kreirane. Prelazimo na njihovo uređivanje.

4.5.2. Stranice Popis i Unos - uređivanje

APEX-ovo sučelje za uređivanje stranica može se činiti zbunjujuće na prvi pogled (Slika 15), međutim prilično je intuitivno. Prati ideju RAD alata gdje se potrebni elementi povlače na centralni dio i pozicioniraju prema željama korisnika. Na slici ispod je *Page Designer* jedne jednostavne stranice s Izvješćem – Popis Dostavnih Vozila.



Slika 15.Page Designer

S lijeve strane prozora nalazi se navigacija. Tu su prikazani svi elementi stranice, prema područjima u kojima su pozicionirani. Obzirom da se na ovoj stranici nalazi izvještaj, prikazani su i stupci koje on sadrži. Ovdje također vidimo gumbe korištene na stranici, ali i Dinamičke akcije te Procese o kojima će biti riječ kod složenijih stranica.

U donjem dijelu prozora nalazi se izbornik za regije (*Regions*), predmete (*Items*) i gumbe (*Buttons*). Svaki od njih, prema potrebi, može se povući u stranicu, na željenu poziciju.

Desni dio je najopširniji. U njemu su prikazane sve ponuđene postavke trenutno odabranog elementa stranice ili stranice same po sebi. Ovdje ćemo vršiti najviše promjena.

Kod jednostavnih stranica sa izvještajem nisu potrebne velike izmjene nakon kreiranja. Gumbe prevodimo na hrvatski jezik i to tako da ih odaberemo na centralnom dijelu, i onda u postavkama desno promijenimo *Label* u hrvatski izraz. Također na gumbu *Create* u postavkama mijenjamo akciju koju obavlja. Ona je po *defaultu* stavljena na *Submit Page*, a mi ćemo postaviti na *Redirect to Page in this Application*. Pod *Target* stavljamo broj stranice koja identificira novo kreiranu stranicu za unos (*Form*). Dodatno još ubacujemo gumb za povratak na naslovnu stranicu. Iz donjeg izbornika odabiremo gumb *Text [Hot]* i povlačimo na željenu poziciju te također mijenjamo naziv i akciju kako bi gumb preusmjeravao na stranicu 1. Oznaka *Hot* označava da će gumb biti ispunjen bojom koja je odabrana u temi. O promjeni zadane teme biti će govora niže u tekstu.

Stranica Popis Dostavnih Vozila je ovime dovršena. Slika 16 prikazuje izgled u aplikaciji.

₽ DeliServ We	eb							💭 🕕 O Aplikacji	R Istoric@student.unirt.hr ~
Natrag									
Q.~	Go	Actions ~				Doshij Vozilo			
		Erej Dostavnog Vozila	Marka	Model	Godi	na	Datum Isteka Registracije	Datum Servisa	Kvar
8	32455		VW	Golf 7	201	18	08.06.21	06.06.21	DA
									1-1
Release 1.0			A Home & Appl	cation 101178 🕃 Edit Page 4	🖗 Session 🖳 View Debug	間 Debug ① Page Info 匣 Q	sick tak 😤 Customize 💲		

Slika 16.Popis Dostavnih Vozila

Sada je potrebno urediti stranicu za unos. Uzet ćemo isti primjer – Unos Dostavnih Vozila. Sučelje, prikazano na slici 17, slično je, ali vidimo da je APEX generirao regiju *Form* kao i *Static Content* koja sadrži potrebne gumbe (*Cancel. Delete, Save, Create*).

			0 0	🔿 🔽 Luka Storic
APEX App Builder * SQL			Q 24	listoric
Application 101778 \ Page Designer		<mark></mark>		save 💿
■ < C> &	Layout Page Search Help	Nevigate to Next Page (Alt+Shift+Page Down)	Region Attribute	
🗈 Page S: Unos Dostavníh Vozila 🛛 🗐 🗸		≡~ (
Pre-Rendering Reptons			Identification	
Dialog Header	E Leo dostanh Vorla		- 	invis Diristavnih Urufla
 Content Body 			 pe F	iorm ~ IE
 Items 	III R_1800 D0057,V00LA		Source	
P5_BR0J_DOST_VOZILA	III 大 MARA			and Database 🗸
	國 R_1008		on 1	able / view ~
D PS_GODINA	II A SOOM		ible Owner 🛛 P	arsing Schema
	E KUNUKIKOSTHOK	•	ible Nome C	XOSTANNO_VOZLE
PS_DATUM_SERVISA	jaulugama 🖉 ngamaganna		clude ROWID	
 Dtalog Footer 	a store		here Clause	0
V 💯 Buttons	MGA (SHTAT			
	5.8 ISO26	• •	rder By	
Source			ige items to formit	E
SAVE CREATE	alco roter		Lauret	
> Post-Rendering	PERVAGE CLOSE DELETE		- conjeren	
			rquence s	o Select- ∨ ⊃
	nines madde contor	~	asition 0	Content Body 🗸 📳
	SUBSCOME OWNER 1017 DEMIT NOT		art New Row	
		G	slumn 4	utometic ~
			slumn Span 🛛 🖌	iutomatic v
	Regions Items Buttons	=~ g	lasses	E
		C Text with Icon	dumn Altributes	E
			Appearance	
		1	emplate e	fank with Attri 🗸 >
		प्र	emplate Options	Use Template Defaults

Slika 17. Page Designer - Unos Dostavnih Vozila

Kod stranica s Obrascima možemo primijetiti nekoliko stvari. Nakon što u procesu kreiranja stranice odaberemo primarni ključ, APEX će ga u obrascu automatski sakriti (Type > Hidden) kao bi ga zaštitio od izmjena u slučaju da se on automatski generira ili koristi auto-inkrement. Tu postavku možemo vratiti na vrstu podatka koju je potrebno unijeti.

Druga zanimljivost koju sustav sam uređuje su uvjeti kada će se koji gumb prikazati. Ovaj uvjet naziva se *Server-side Condition* i nalazi se pri dnu postavki s desne strane. Kada je taj

uvjet aktivan, element na kojeg se odnosi označen je crvenim kružićem. Kod ovih gumba, uvjet se vodi logikom provjere. Ako *Item* P5_BROJ_DOST_VOZILA nije *null*, uvjet je istinit, te se prikazuje gumb *Save*. U suprotnom prikazuje se samo gumb *Create*. *Server-side Condition* bit će nam potreban za određivanje elemenata stranice koji će biti vidljivi samo administratoru odnosno samo dostavljaču.

Broj dostavnog vozila predviđen je kao peteroznamenkasti identifikator. Kako bi osigurali da ta vrijednost ne prelazi 5 znamenki, pri izradi tog stupca odabrana je veličina 5. Međutim sam obrazac neće pokazivati grešku sve dok korisnik ne proba kreirati novo vozilo, a onda će biti potrebno ponovno upisivati sve podatke. Da bi se to izbjeglo, na *Item*-u P5_BROJ_DOST_VOZILA postavljamo *Validation > Maximum Lenght 5 characters* (Slika 18).

Na taj način, zabranit će se unošenje više od 5 znamenki što će odmah ukazivati korisniku na rečeno ograničenje. Također, u *Inline Help Text* dodajemo objašnjenje polja, kako bi korisnik od početka znao što je potrebno upisati.



Slika 18. Validation - Maximum Length

Pri kreiranju obrasca, sva tekstualna i brojčana polja postavljena su na način da korisnik upisuje vrijednost. To ponekad nije praktično jer želimo dozvoliti samo određene vrijednosti ili vrijednosti iz neke tablice koje korisnik ne mora znati napamet. U tim slučajevima praktično je koristiti *Select List*. Radi se o padajućem izborniku s vrijednostima koje mogu biti *static* tj. unaprijed postavljene ili temeljene na SQL upitu (prikaz vrijednosti iz tablice). U ovom slučaju za polje P5_KVAR koristit ćemo statične vrijednosti 'DA' i 'NE'. Mijenjamo *Type>Select List* te u odjeljku *List of Values* biramo *Type>Static Values*. Ispod toga otvaramo prozor *Static Values*, prikazan na slici 19 te upisujemo vrijednosti DA i NE kako pod *Display Value* tako i pod *Return Value*. Na taj način osiguravamo da ako korisnik odabere DA, ta vrijednost će se upisati i u bazu.

Vrijednosti temeljene na SQL upisu biti će objašnjene kasnije na drugim stranicama.

Static Values			×	ŀ	Validation	_	
Values					Value Required		
Display Value	Return Value				List of Values		
DA	DA	×	~		Туре	Static Values	
NE	NE	× ^	~		Static Values	DA, NE	
Sort		× ^			Display Extra Values Display Null Value		
		Cancel	ок		Advanced		

Slika 19. Select List - Static Values

Stranice Popis Dostavnih Centara, Unos Dostavnog Centra, Popis Statusa Pošiljke, Unos Statusa Pošiljke, Popis Stanja Pošiljke, Unos Stanja Pošiljke, Popis Tipova Pošiljke, Unos Tipa Pošiljke, Popis Dostavljača, Unos Dostavljača, Popis Pošiljatelja, Unos Pošiljatelja, Popis Primatelja, Unos Primatelja, Popis Usluga, Unos Usluga, Popis Osnovica, Unos Osnovica, Popis Bonusa te Unos Bonusa kreirane su na ovaj način. U nastavku će biti opisane preostale, složenije stranice.

4.5.3. Stranica Popis Evidencijskih Listova (Administrator / Dostavljač)

Stranica Popis Evidencijskih Listova razlikuje se od ostalih prema tipu stranice. Njezina namjena je dati administratoru uvid u sve evidencijske listove te detalje pripadnih dostava. Zato je odabran relativno novi tip stranice: *Master Detail*. Radi se APEX-ovoj inovaciji koja prema postavljenim vezama među dvije tablice, a na osnovu ključeva, prikazuje "glavni podatak" (*Master*) te povezane podatke (*Detail*).

U ovoj aplikaciji, *Master* podaci su zapisi o Evidencijskim Listovima. Osnovni podaci prikazuju se s lijeve strane u obliku liste . Odabirom jednog Lista, s desne strane, prikazuju se detaljni podaci o samom Listu kao i zapisi o svim dostavama tog Lista te oni čine *Detail* podatke. U nastavku je opisan proces izrade te završni izgled stranice.

Da bi kreirali ovakvu stranicu, na glavnoj stranici odabiremo *Create Page* te tip *Master Detail*. Zatim je potrebno odabrati oblik stranice. APEX nudi tri varijante: *Stacked, Side by Side* i *Drill Down*. Za potrebe ove aplikacije odabrat ćemo *Side by Side*. U sljedećem prozoru potrebno je odabrati broj stranice (automatski generirano) i naziv. Zadnji prozor služi za odabir izvora stranice. Odabiremo *Master* tablicu te primarni i sekundarni stupac koji će se prikazivati u popisu Listova. U polju *Detail Table* biramo povezanu tablicu sa zapisima o dostavama.

Obzirom da APEX, koristeći svoju logiku, ponekad ne nudi potrebne stupce za prikaz, pritiskom gumba *Advanced* možemo otvoriti napredne postavke. Na taj način, kroz dva nova prozora (Slike 20 i 21), možemo odabrati potrebne stupce za prikaz kako iz *Master* tako i iz *Detail* tablice.

	Create Master Detail	×
* Master Region Title	Evidencijski Listovi	
Location	Local Database REST Enabled SQL Service REST Data Source	
* Table / View Owner	WKSP_LSTORIC V 🕐	
* Table / View Name	EVIDENCIJSKI_LIST	
* Primary Key Column	SIFRA_EV_LISTA (Number) V	
* Primary Display Column	DATUM_EV_LISTA (Date) V 🕐	
Secondary Display Column	SIFRA_DOSTAVLJACA (Number) V 📀	
* Select Columns ⑦		
	SIFRA_EV_LISTA (Number) DATUM_EV_LISTA (Date) >>> BROD_DOSTAVA_U_DANU (Number) >>> SIFRA_DOST_CENTRA (Number) < SIFRA_DOST_VOZILA (Number) < BROJ_DOST_VOZILA (Number) < ZAKLJUCANO (Varchar2)	
< Cancel	Next >	

Slika 20.Kreiranje Master Detail stranice - Master tablica

	Create Master Detail	×
* Detail Region Title	Dostave	
Location	Local Database REST Enabled SQL Service REST Data Source 🕐	
Show Only Related Tables:	● Yes ● No ⑦	
Table / View Owner	WKSP_LSTORIC 📀	
* Table / View Name	DOSTAVA	
* Primary Key Column	SIFRA_EV_LISTA (Number) v ⑦	
Primary Key Column 2	SIFRA_DOSTAVE (Number) v	
* Master Detail Foreign Key	SIFRA_EV_LISTA -> SIFRA_EV_LISTA > 0	
* Select Columns ②		
	SIFRA_EV_LISTA (Number) SIFRA_DOSTAVE (Number) SIFRA_DOSTAVE (Number) OIB_POSILJATELJA (Number) OIB_PRIMATELJA (Number) TEZINA (Number) VRIJEDNOST_U_KN (Number) SIFRA_TITA (Number) SIFRA_STAN1A (Number)	× × +
< Cancel		Create

Slika 21.Kreiranje Master Detail stranice - Detail tablica

U izradi je automatski generiran gumb za dodavanje novog zapisa u *Master* tablicu odnosno novog Evidencijskog Lista. Dodatno, dodajemo gumb za ispis. Gumb pokreće Dinamičku akciju temeljenu na JavaScript izrazu, a osigurava da će nepotrebni dijelovi stranice biti skriveni te pokrenut prozor za ispis. Ispod su prikazani spomenuta skripta te, na slici 22, konačni izgled stranice.

```
//// Collapse Left Navigation Bar If It Was Expanded ////
var navCollapsed = 0;
if ($("body").hasClass("js-navExpanded")) {
    $("#t_Button_navControl").click();
    navCollapsed = 1;
};
setTimeout(3000);
//Hide Navigation Bar List
$("#t Header").hide();
$("#t_Body_nav").hide();
//Hide Breadcrumb
$("#t_Body_title").hide();
$("#t_Body_content_offset").hide();
$(".a-IRR-toolbar").hide();
$("#LINK").hide();
$('td[headers="LINK"]').hide();
$(".t-Button").hide();
$(".t-Footer").hide();
$("#t_Body_side").hide();
$(".a-DevToolbar").hide();
window.print();
```

```
////// Show ///////
```

```
//Show Navigation Bar List
$("#t_Header").show();
//Show Navigation Menu
$("#t_Body_nav").show();
//Show Breadcrumb
$("#t_Body_title").show();
//Show Content Offset
$("#t_Body_content_offset").show();
//Show Interactive Report Search Bar
$(".a-IRR-toolbar").show();
//Show Report Link Column Header
$("#LINK").show();
//Show Report Link Column Elements
$('td[headers="LINK"]').show();
```

```
//Show Buttons
$(".t-Button").show();
```

```
//Show Footer
$(".t-Footer").show();
```

```
//// Expand Left Navigation Bar If It Was Colapsed ////
if ( navCollapsed == 1 ) {
    <u>$("#t Button navControl").click();}</u>
```

E DeliServ Web											💬 🛞 O Aprikaciji 🔍 Intorice	student unir br 🗠
Assiovnica	Ponis Evidenciis	kih Listova								E Rese	+ Novi Evidencijski List	iseis 🛱
🖗 Polijka 🔿	Popis Evidencijs	KIII EIStova										
P₊ Pošijatelji	Q, Search	Evidencijski Listovi										🖉 Edit
P₄ Primatelji	09.06.19	Datum Evidencijskog Lista	atum Evidencijskog Lista 05									
🛕 Dostavni Centri	22222	Broj Dostava U Danu	aj Dostava U Danu 0									
💭 Dostavna Vozila	09.03.21 22222	Šifra Dostavljača	a Dostavlječe 2222									
a .		Šifra Dostavnog Centra	a Dostavnog Centra 1234									
육 Dostavjači	21.05.21	Broj Dostavnog Vozila	Dostavnog Vozila 324			2455						
🖾 Piaće 🔅		Zaključano	ijučano Di									
Popis Evidencijskih Listova	03.06.21											
🔎 Administracija	05.06.21	Dostave										+
	33333	Šifra Dostave	OIB Pošiljatelja	CIS Primatelja	Težina	Vrijednost U Kn	Šifra Tipa	Šifra Usluge	Šifra Stanja	Šifra Statusa	Cijena Dostave Ukupno	
	09.06.21	12	7271789803	7271789803			1	22222	2	1		
	22222											1 - 1

Slika 22. Popis Evidencijskih listova

Kao što je rečeno ranije, ova stranica služi administratoru za uvid u sve Evidencijske listove. Kreirana je i stranica sličnog naziva (Popis Evidencijskih listova – Dostavljač) koja omogućuje dostavljaču da pregleda podatke samo o svojim proteklim Listovima.

Radi se o jednostavnoj stranici koja sadrži jedan izvještaj. Sam izvještaj definiran je WHERE uvjetom kako bi prikazivao podatke o Evidencijskim Listovima isključivo prijavljenog dostavljača. Slika 23 prikazuje postavku *Where Clause*.



Slika 23. Popis Evidencijskih Listova – Dostavljač

Na isti način kreirana je i stranica Popis Dostava, ali bez mogućnosti ispisa.

4.5.4. Stranica Unos Evidencijskog Lista

Unos Evidencijskog Lista također je jednostavna stranica, ali je vrijedno spomenuti polja obrasca koja su definirana kao *Select List* tip. U njima je korišten SQL kod za dobivanje vrijednosti u padajućem izborniku. Radi se o poljima P33_SIFRA_DOST_CENTRA i P33_BROJ_DOST_VOZILA.

Za dobivanje šifre dostavnog centra, korišten je sljedeći kod:

select sifra_dost_centra || ' ' || naziv_dost_centra d, sifra_dost_centra v
from dostavni_centar;

Oznake d i v služe kako bi APEX prepoznao koja vrijednost je prikazana (*display*), a koja će biti zapisana u tablicu (*value*).

4.5.5. Stranica Unos Dostava

Iako se radi o jednostavnoj stranici s obrascem, razlika je u tome što se povlače podaci iz raznih tablica pa je tek u nekoliko polja dozvoljen slobodan unos.

Za podatke koji su zapisani u drugim tablicama, koristi se *Select List* kako bi se osigurao integritet. Jedan od ključeva tablice Dostava, Sifra_ev_lista, dobiva se iz tablice Evidencijski List kroz sljedeći SQL kod:

```
select sifra_ev_lista d, sifra_ev_lista v from evidencijski_list where
sifra_dostavljaca in (select sifra_dostavljaca from dostavljac,dual where
Upper(dostavljac.username)=:APP_USER) and zakljucano='NE';
```

Kombinacijom uvjeta gdje *Username* mora biti trenutno logirani korisnik te zastavica Zakljucano postavljena na NE, osigurano je da se automatski ispuni ispravna šifra Evidencijskog Lista.

Kako bi osigurali da korisnik neće promijeniti tu vrijednost, polje P26_SIFRA_EV_LISTA postavljena je na tip *Read Only* (Slika 24)

Layout Regissanch Help	Page Item	
ର୍ଦ୍ .2	Q, Filter	
D una batae	🔄 Identificatio	on
0x.05+508		
	7	
00% IDT 280005 NRT	ijpe	Uspay Only V
	E Label	
E 76_SFR4_EV_LISTA	-	
	Settings	
	Layout	
D Pos_OR_POSILATELA	<u> </u>	
20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 /	Appearance	
III PO_TOPA	List of Value	8
M PRA VIRANDOT _ U, PA	Advanced	
2 72 573 19X	, 🗈 Source	
and the second s	🔛 Default	
II PA SIFRA STANIA		601 Ourse
	iype	sąc gody 🔍
ADIATE ANTEC	select sifes ev	lista d. sifra ev lista v
	from evidencijsk sifra dostavlja	ki_list where ca in (select
REOR CONTENT	sifra_dostavljac where	ca from dostavljac,dual
	Upper(dostavljac zakljucano='NE'	:.username)=:APP_USER) and
CLOSE HELP PELITE CHARGE CREATE		
CANEL DELITE SAFE OKATE	Server-side	Condition
	Type	- Select - → 🛛 🕹

Slika 24.Unos Dostave

4.5.6. Stranica Popis Osnovica Dostavljača

Obzirom da je relacija OSNOVICA_DOSTAVLJACA agregacija, sadrži samo ključeve povezanih tablica. Zato je kroz SQL kod postignuto da izvještaj sadrži više podataka kroz veći broj prikazanih stupaca. Konačni izgled prikazuje slika 25.

select sifra_dostavljaca,
 (select ime_dostavljaca from dostavljac d where o.sifra_dostavljaca=
 d.sifra_dostavljaca) as ime_dostavljaca,

<pre>(select prezime_dostavljaca from dostavljac d where o.sifra_dostavljac</pre>
a = d.sifra_dostavljaca) as prezime_dostavljaca,
rb_osnovice,
<pre>(select iznos_osnovice from osnovica os where o.rb_osnovice =</pre>
os.rb_osnovice) as iznos_osnovice
<pre>from osnovica_dostavljaca o;</pre>

₽ DelServ Web								
Q.v 6a Adom v								
	Ime Dostavlječa	Prezime Dostavijača	Iznes Osnovice					
Ø	Mario	Markic	5.000.00					
2 C	Luka	3morid	5.000,00					
ď	Pero	Peric	5.000.00					
e	Ive	Mg	5.000.00					
			1-4					

Slika 25.Osnovice Dostavljača

4.5.7. Stranica Unos Osnovice Dostavljača

Obrazac na ovoj stranici je jednostavan, kroz *Select List* biraju se šifra dostavljača te redni broj osnovice. Ipak, kako bi se izbjegli duplikati ili situacije gdje je istom dostavljaču dodijeljeno više osnovica, dodan je WHERE uvjet u SQL kod koji osigurava da ponuđene šifre ne postoje već u tablici Osnovice_dostavljaca.

select ime_dostavljaca || ' ' || prezime_dostavljaca d, sifra_dostavljaca v
from dostavljac where sifra_dostavljaca not in (select sifra_dostavljaca from
osnovica_dostavljaca);

4.5.8. Stranica Popis Plaća Dostavljača

U izvještaju s ove stranice nailazimo na istu problematiku kao i kod osnovica dostavljača tj. agregacija sadrži samo ključeve povezanih tablica te jedan dodatni stupac za ukupan iznos plaće. Kako bi pregled imao smisla, potrebno je dodati stupce iz ostalih tablica. Najefikasniji način je putem SQL koda.

select a.ime_dostavljaca, a.prezime_dostavljaca, b.iznos_osnovice, c.iznos_bonusa,

	d.placa_ukupno
from	
	dostavljac a, osnovica b, bonus c, placa_dostavljaca d
where	<pre>a.sifra_dostavljaca=d.sifra_dostavljaca and b.rb_osnovice=d.rb_osnovice and c.rb_bonusa=d.rb_bonusa;</pre>

4.5.9. Stranica Unos Plaće Dostavljača

Za ovu stranicu se može reći da je najsloženija ne toliko zbog elemenata (kojih ima tek nekoliko) već zbog pozadinskih procesa koje izvršava pri unosu podataka. Da bi se dobio iznos ukupne plaće određenog dostavljača potrebne su 4 Dinamičke akcije te 2 pomoćna polja.

U nastavku je detaljni opis procesa izračuna i upisa plaće.

- 1. Korisnik iz Select List polja odabire dostavljača
- 2. Dinamička akcija *Dynac* povratnu vrijednost (šifru dostavljača) postavlja u skriveno polje SFRDOST
- 3. Korisnik klikom na polje P30_RB_OSNOVICE aktivira Dinamičku akciju *Dynac_1* koja na temelju polja SFRDOST pronalazi redni broj osnovice te postavlja vrijednost u kliknuto polje
- 4. Korisnik iz sljedećeg Select List polja odabire redni broj bonusa
- 5. Dinamička akcija *Dynac_3* povratnu vrijednost (redni broj bonusa) postavlja u skriveno polje RBBON
- 6. Korisnik klikom na polje P30_PLACA_UKUPNO aktivira Dinamičku akciju *Dynac_2* koja na temelju SQL koda (ispod) izračunava plaću te postavlja vrijednost u kliknuto polje

select (a.iznos_osnovice + b.iznos_bonusa) from osnovica a, bonus b
where a.rb_osnovice =:P30_RB_OSNOVICE and b.rb_bonusa =:RBBON;

Sam proces izrade Dinamičkih akcija relativno je jednostavan. U izborniku Dinamičkih akcija odabiremo događaj (*Event*) nad kojim se pokreće akcija te kliknemo desnom tipkom miša i biramo *Create Dynamic Action*. U postavkama, u polju *When* biramo element stranice koji će služiti za aktivaciju. Zatim je potrebno ponovno u izborniku Dinamičkih akcija odabrati akciju koja će se dogoditi u slučaju TRUE (zapravo obavezno nakon definiranog događaja) te FALSE ako slučaj postoji (događaj nije postignut). Omogućen je veliki broj

akcija među kojima su *Clear, Disable, Enable, Submit, Refresh, Set Value* itd. Popis Dinamičkih akcija prikazan je na slici 26.

Za dobivanje povratne vrijednosti iz *Select List* polja koja se postavlja u skriveno polje koristila se akcija na temelju JavaScript izraza.



apex.item('P30_SIFRA_DOSTAVLJACA').getValue()

Slika 26. Unos Plaće Dostavljača - Dinamičke akcije

4.5.10. Stranica Metrike

Stranica Metrike razlikuje se od ostalih po tome što ne sadrži ni izvještaje ni obrasce već tri grafikona (*Chart*). Stranici se pristupa preko Početne stranice za administratore o kojoj će biti riječ u sljedećem poglavlju.

Stranica, prikazana na slici 27, oblikovana je na način da kroz spomenuta tri grafikona prikazuje broj dostava po mjesecima u godini, broj Evidencijskih Listova po mjesecima u godini (stupčasti dijagrami) te dostavljače po broju dostava za protekli mjesec (tortni grafikon).

Obzirom da korištenjem *Select List* polja, APEX vrijednost godine dobiva tek pri slanju stranice, dolazimo do pojave gdje se prikazuju podaci za godinu odabranu prije trenutno odabrane. Kako bi to izbjegli, napravljeno je upisno polje gdje korisnik unosi godinu, potvrđuje tipkom Enter te se podaci prikažu. Na ovaj način prikazuju se podaci u oba stupčasta dijagrama.

Stranica je kreirana na način da smo na glavnoj stranici odabrali *Create Page > Blank Page*. Odaberemo ime stranice i oblik *Modal Dialog* te stranicu ne dodjeljujemo navigaciji. U samom *Page Designer*-u iz donjeg izbornika biramo regiju *Chart*. U izborniku s lijeve strane prikazuje nam se novi sloj (*Series*) kojeg odaberemo te u postavkama s desne strane, u rubrici *Source* biramo *Type > SQL Query* i unosimo sljedeći kod:

```
select to_char(datum_ev_lista,'MM'), sum(broj_dostava_u_danu)
from evidencijski_list where to_char(datum_ev_lista,'YYYY') like :P28_NEW
group by to_char(datum_ev_lista,'MM');
```

P28_NEW je gore spomenuto polje za unos godine. Na isti način kreiramo i dijagram za Evidencijske Listove gdje SQL kod glasi:

```
select to_char(datum_ev_lista,'MM'), count(*)
from evidencijski_list where to_char(datum_ev_lista,'YYYY') like :P28_NEW_2
group by to_char(datum_ev_lista,'MM');
```

Tortni dijagram sa podacima o dostavljaču s najviše dostava koristi kod:

```
select sifra_dostavljaca, count(*)
from evidencijski_list
where trunc(datum_ev_lista,'MM') = add_months(trunc(sysdate,'MM'),-1)
group by sifra_dostavljaca;
```



4.5.11. Početna stranica (Administrator / Dostavljač)

Kao što je rečeno na početku, Početna stranica sadrži najviše elemenata. Iako se radi o jednoj stranici, *Server-side Condition* uvjetima određeno je koje elemente vidi administrator, a koje dostavljač što daje privid dvije različite stranice. Pri kreiranju aplikacije, APEX generira Početnu stranicu bez sadržaja, jedino je vidljiv naziv aplikacije i logo. Krenimo od sadržaja vidljivih administratoru.

U *Page Designer*-u, u *Regionu* koji sadrži naziv aplikacije, dodajemo *Item* vrste *Display Only* koji će služiti kao pozdravna poruka. U postavkama, u odjeljku *Source*, postavljamo *Type* > *Static Value* te upišemo pozdravnu poruku za administratora.

Sljedeće, iz donjeg izbornika, dodajemo novi *Region* te ga imenujemo Evidencijski listovi. Pod *Appearance* postavljamo *Template Options* na *Region Title* > *Level 1*. Ovu opciju koristit ćemo u svim regijama kako bi naslov bio napisan velikim slovima. Prvo kreiramo gumb koji će voditi na ranije opisanu stranicu Metrike. Zatim dodajemo 4 nova *Item*-a koji će prikazivati dinamički generirane podatke na temelju SQL koda. Postavka se nalazi u odjeljku *Source, Type* > *SQL Query*. Prvi će prikazati broj Evidencijskih Listova s današnjim datumom.

select count(*) from evidencijski_list where datum_ev_lista like sysdate;

Sljedeći prikazuje ukupan broj dostava s današnjim datumom.

select count (*) from dostava where sifra_ev_lista in(select sifra_ev_lista
from evidencijski_list where datum_ev_lista like sysdate);

Treći prikazuje broj dostava s neoriginalnim stanjem.

```
select count(*) from dostava where sifra_ev_lista in (select sifra_ev_lista
from evidencijski_list where datum_ev_lista like sysdate)
and sifra_stanja != 1;
```

Posljednji prikazuje broj nedostavljenih dostava.

select count(*) from dostava where sifra_ev_lista in (select sifra_ev_lista
from evidencijski_list where datum_ev_lista like sysdate)
and sifra statusa != 1;

Ispod zadnjeg i predzadnjeg, u slučaju da je broj različit od nule, prikazuje se izvještaj s podacima o dostavi. Da bi to osigurali, u postavkama pod *Server-side Condition*, odabiremo Type > Item! = Value, $Item > P1_NEW_8$, Value > 0.

Sljedeća regija prikazuje broj nezaključanih Evidencijskih Listova te izvještaj s podacima o takvim Listovima. Regija je također definirana *Server-side Condition-*om (*Type > Rows returned*) za *query*:

select * from evidencijski_list where zakljucano='NE'
and datum ev lista<sysdate-1;</pre>

Nakon toga, kreiramo regiju imena Dostavljači. Postavljamo *Item* koji na prikazuje ukupan broj dostavljača te još jedan koji upozorava na razliku između broja dostavljača u tablici Dostavljač te broja dostavljača po Centrima zapisanog u tablici Dostavni Centar. Dodajemo i izvještaj koji prikazuje neaktivne dostavljače te 2 *Item*-a koji upozoravaju na 30% odnosno 50% neaktivnih dostavljača. Oba *Item*-a pojavljuju se na osnovu *Server-side Condition*-a koji provjeravaju postotak dostavljača sa statusom različitim od "A". Ispod toga dodajemo i graf koji prikazuje broj dostavljača po statusima.

Iduća regija zove se Dostavni Centri. Dodan je *Item* koji broji Dostavne Centre te dijagram koji prikazuje broj dostavljača i broj vozila po Centrima. U dijagramu kreiramo dva *Series* sloja s postavkama u odjeljku *Source: Type > SQL Query*

select naziv_dost_centra label, broj_dostavljaca from dostavni_centar; te u odjeljku Column Mapping: Label > LABEL, Value > BROJ_DOSTAVLJACA U drugom sloju se koristi SQL kod

select naziv_dost_centra label, broj_vozila from dostavni_centar;

i postavke *Column Mapping: Label > LABEL*, *Value > BROJ_VOZILA*

Posljednja regija je Dostavna Vozila. Jedan *Item* broji sva Vozila, sljedeći upozorava na razliku između broja Vozila u tablici Dostavna Vozila te broja zapisanog po Centrima u tablici Dostavni Centar. Ispod toga kreiramo izvještaj koji prikazuje vozila u kvaru s *Item*-om koji upozorava da postoje vozila u kvaru. Kao i do sada, prikaz ovog izvještaja kontrolira *Server-side Condition*. Isto vrijedi i za iduća dva izvještaja. Jedan prikazuje Vozila kojima će uskoro isteći registracija (na osnovu SQL kod provjere u postavci *Source: Where Clause* >

(datum_registracije between sysdate and sysdate+7).

Drugi prikazuje Vozila kojima je istekla registracija na osnovu provjere gdje je W_{i}

Where Clause >

(sysdate > datum_registracije)

Sve ovo čini Naslovnicu za administratora. Sve regije imaju postavku *Security: Authorization Scheme > Administration Rights* kako bi osigurali da upravo jedino administrator vidi navedene regije.

Konačni izgled Početne stranice prikazuje slika 28.

DeliServ Web											💬 🛞 O Aplikaciji	R istoric⊜stu
Nadowica) Polijka > • Polijktelji	Prija	iServ Weł Ijeni ste kao ADM	D INISTRATOR.									
, Primatelji Dostavni Centri	Evidenc	ijski listov	/i									M
Dostavna Vozila	Broj današnjih I	stova:										
l Plaće > Popis Evidencijskih Listova	Broj denašnjih dosta O				Dostave s na O	eoriginalnim stanjem:		Nedastavljena O				
- Administracija	Postoje n Broj Listova: 1 Site dv Lis 202100010	ezaključani Ev	videncijski Lista Stra Datavljaca 20333	Dostavljac Pero Peric 1 - 1								
	Dostavl Ukupan broj de 6	ači 🕱										
	Neaktivni de	stavljači										
	50% (ili više) dor	avljača je neaktivno	ł									
	Sifra Dostavljaca	Ime Dostavljaca	Prezime Dostavljaca	Kontakt	Status Dostavljaca							

Slika 28. Početna stranica – Administrator

U nastavku slijedi opis regija Početne stranice koje vidi dostavljač.

Prva takva regija zove se Podaci o Dostavljaču. Kako joj i ime govori, ona prikazuje osnovne podatke dostavljača točnije ime, prezime, kontakt i status. Za to kreiramo tri *Item*-a definirana SQL kodom koji uspoređuju korisničko ime trenutno prijavljenog dostavljača s tablicom Dostavljač.

```
select ime_dostavljaca || ' ' || prezime_dostavljaca from dostavljac
where Upper(username)=:APP_USER;
```

Sljedeću regiju imenujemo Evidencijski Listovi. Ovdje je korištena kombinacija *Server-side Condition-*a kako bi se *Item-*i i određeni gumbi prikazivali ovisno o postojanju/zaključanosti Lista. Ukoliko u bazi <u>ne postoji</u> List dodijeljen prijavljenom dostavljaču sa zastavicom Zaključano postavljeno na NE, prikazuje se gumb Dodaj List. Zatim kreiramo dva *Item-*a, jedan koji prikazuje šifru aktivnog Lista te drugi s brojem dostava na aktivnom Listu. Dodajemo gumb ZAKLJUČAJ LIST koji se prikazuje ako je zadovoljen uvjet da <u>postoji</u> List dodijeljen prijavljenom dostavljaču sa zastavicom Zaključano postavljeno na NE. Konačno dodajemo i *Item* koji upozorava dostavljača da je dužan zaključati listu te da nakon zaključavanja izmjene nisu dozvoljene.

Posljednja regija ovdje zove se Dostave. Ona se sastoji samo od gumba za dodavanje dostave, a također je definiran uvjetom da postoji aktivni Evidencijski List.

Control
Control

Control</t

Finalni izgled prikazan je na slici 29.

Slika 29. Početna stranica – Dostavljač

Sve regije predviđene za dostavljača imaju postavku *Security: Authorization Scheme > {Not Administration Rights}* kako bi se osiguralo da se prikazuju jedino dostavljačima.

Bitno je naglasiti da sve regije, kako vidljive administratoru tako i one vidljive dostavljaču, imaju gumb koji vodi na stranicu sa pregledom pripadnih podataka.

4.5.12. Stranice O Aplikaciji i Feedback

Stranica O Aplikaciji jednostavna je stranica sa statičnim elementima u kojima je opisan zadatak i sama aplikacija. Link na stranicu nalazi se u alatnoj traci aplikacije.

Stranica *Feedback* (Slika 30) automatski je generirana od strane APEX-a te daje mogućnost korisniku da pošalje povratne informacije i prijedloge developerima stranice.



Slika 30.Feedback

4.5.13. Stranica Login

Konačno, stranica Login također je automatski generirana, a služi za prijavu u sustav. Slika 31 prikazuje izgled stranice.



Slika 31. Stranica Login

4.6. Grafički dizajn stranica

Za postavljanje grafičkog dizajna APEX ima elegantno rješenje. U pokrenutoj aplikaciji, cijelo vrijeme je u dnu prikazan tzv. *Dev Toolbar* koji sadrži korisne prečace za developera. Među njima nalazi se i gumb *Customize* > *Theme Roler*.

Theme Roler (Slika 32) pruža mogućnost izmjene trenutne teme ili kreiranje nove. Pri tome, podijeljeno po elementima aplikacije, omogućuje odabir glavnih i sporednih boja heksadekadskim zapisom ili odabirom iz palete. Na taj način osiguravamo da će odabrani spektar boja biti distribuiran na cijelu aplikaciju.

Također, u svim elementima stranica, omogućeno je postavljanje CSS klasa ili tzv. *Custom Attributes* gdje se CSS promjene mogu upisati *inline*. Ovakvo uređivanje korišteno je na nekoliko mjesta kroz aplikaciju (Stupci Ukupno, zastavice, Status_dostavljaca itd.)

Theme Roller		×
Q. Filter		
∨ Theme		ľ
Select Theme	DeliServ (Current) ~	
✓ Global Colors		
Header Accent		ŀ
Body Accent		
Link Color		
Focus Outline		
> Containers		,
5 C	Save Save	\s

Slika 32. Theme Roller

Ovime su opisani svi aspekti DeliServ Web aplikacije. U nastavku će biti ukratko opisani alati Oracle APEX te SoftVelocity Clarion.

5. Usporedba alata Oracle APEX i SoftVelocity Clarion

Usporediti ova dva alata nije jednostavno. Obzirom da su nastali u razmaku od 18 godina prirodno je da se i razlikuju u velikom broju karakteristika i mogućnosti. Ipak, glavna ideja ostaje ista: Kao RAD alat, omogućiti kreiranje aplikacija nad bazom podataka na što jednostavniji i brži način.

5.1. SoftVelocity Clarion

Clarion tvrtke SoftVelocity nastao je 1986. godine zajedno s istoimenim jezikom kojeg koristi za prevođenje uputa od strane korisnika u izvorni kod. Kroz 35 godina razvilo se 12 verzija programa, svaka uvodeći neku novu funkcionalnost. Ipak, glavna namjena ostala je razvijanje *desktop* aplikacija nad relacijskim bazama podataka.

Sam softver notorno je poznat po svojoj nestabilnosti te neobjašnjivim greškama. Opasnost od gubitka rada je konstantna te je potrebno učestalo spremanje kreiranog. Također, grafički dizajn aplikacija sveden je na minimum. Korištenje "naprednih" mogućnosti pruža za današnje standarde zastarjele rezultate. Slika 33 prikazuje usporedbu izgleda Početne stranice DeliServ *desktop* aplikacije kreirane u Clarionu sa Početnom stranicom kreiranom u APEX-u.



Slika 33.Grafički dizajn - Clarion i APEX

Ono što je također bitno naglasiti kod Clariona su licence. Niti za jednu inačicu softvera ne postoje probne verzije, odnosno potrebno je platiti čak i za najjednostavnije vrste aplikacija. Kod privatne upotrebe to može predstavljati problem, naročito kod studenata koji moraju softver nabaviti iz drugih (nelegalnih) izvora.

Ipak, ne može se reći da Clarion sam po sebi ne izvršava svoju zadaću. Kod samog kreiranja aplikacije, pokazao se kao koristan RAD alat jer, uz minimalnu upotrebu koda, kreira očekivan gotov proizvod. Dakako da postoji puno mjesta za napredak, ali sam po sebi može se ocijeniti prolaznom ocjenom. Od verzije 11 omogućeno je i kreiranje web aplikacija što bi moglo pružiti novu priliku samom softveru za probijanje na tržište RAD alata.

5.2. Oracle APEX

Oracle Application Express (APEX) nastao je 2004. godine te je do danas razvijeno 22 stabilne verzije softvera. Od početka, APEX je baziran na kreiranju web aplikacija.

Ono što doista izdvaja ovaj alat je jednostavnost korištenja. Korisnik upoznat sa sučeljem te bazičnim znanjem PL/SQL jezika može razviti web aplikaciju sa gotovo svim funkcionalnostima koje mu mogu biti potrebne. Upravo zato, APEX je prilično popularan i kod studenata koji kroz korištenje softvera mogu pokazati svo znanje i sposobnost u kreiranju poslovnih aplikacija.

APEX je u potpunosti besplatan, omogućuje procesiranje i validaciju na strani servera, pruža temeljnu podršku za grupno razvijanje aplikacija te nudi (od strane Oracle-a) besplatno *hostanje* demo verzija aplikacije.

Ono što se može izdvojiti kao negativna strana je ograničenost alata za kreiranje kao i baza podataka samo na one koje pruža Oracle. Također, mali broj poslužitelja prihvaća APEX (Oracle bazu podataka) pa je potrebno instalirati potrebne pakete na operacijskom sustavu kako bi aplikacija radila na besplatnoj Oracle Express verziji baze podataka (Oracle XE).

Tijekom izrade ove aplikacije, sustav se pokazao iznad svih očekivanja. Gotovo svaku ideju bilo je moguće realizirati te implementirati u aplikaciju. Uz pomoć APEX-a, web aplikacija pruža toliko veći broj funkcionalnosti da ju je gotovo nemoguće povezati s *desktop* aplikacijom na temelju koje je kreirana.

6. Zaključak

Svrha ovog rada bila je prikazati na razumljiv i sveobuhvatan način kreiranje jedne poslovne web aplikacije. Prvotno kroz teorijsku pozadinu, a onda i korištenje samog RAD alata ideja je bila predočiti sve korake kreiranja baze podatka.

Željelo se naglasiti i važnost unapređenja postojeće *desktop* aplikacije u web oblik. Kako je rečeno i u uvodu, upravo zbog implementiranosti Interneta u sve aspekte modernog života, ovakve aplikacije predstavljaju presudnu komponentu svakog uspješnog poslovanja. Iz toga izlazi i važnost kvalitete takvog softvera. Upravo prisutnost na World Wide Webu uz sve prednosti, pruža i veću dozu opasnosti za sigurnost, integritet i stabilnost podataka. Zato je vrlo važna sigurnost koju pružatelj usluge nudi.

Sama aplikacija kreirana je na način da pokrije sve nedostatke i potrebe temeljne *desktop* verzije. Iako je obujam podataka povećan dodavanjem tablica, izračuni su unaprijeđeni na način da predstavljaju realniju sliku te je dodan veliki broj dinamičkih akcija i izračuna, uvijek ima mjesta za napredak. Upravo zato i APEX označava ovu aplikaciju kao *version 1.0*. Kada bi se radilo o stvarnoj aplikaciji, developeri bi nastavili istraživati te dodavati funkcionalnosti u budućim zakrpama i verzijama.

Alat Oracle APEX opravdao je popularnost koju drži među studentima. Pokazao se kao softver visoke kvalitete s velikim brojem funkcionalnosti i mogućnosti koje su uvelike olakšale realiziranje ideja kao i općenito kreiranje aplikacije. Također, primjetna je bila i razlika u vremenu uloženom u izradu aplikacije, koje je bilo znatno kraće nego kod kreiranja temeljne aplikacije u Clarionu. Uz intuitivno i jednostavno sučelje te spomenuti velik broj funkcionalnosti, može se reći da je bio užitak koristiti ovaj alat.

Obzirom da je model i dijagram baze bio praktički gotov tj. tražio je samo nekoliko modifikacija, proces izrade išao je poprilično glatko. Kad se počelo s izradom same aplikacije, prijašnje znanje i iskustvo te APEX-ova elegancija omogućili su brzo i efikasno kreiranje zamišljene aplikacije.

Konačno, bitno je naglasiti važnost ovakvog zadatka za učenje i razvijanje. Iako se radilo o korištenju poznatog softvera, sama izrada pružila je mnogo prilika za učenje novih mogućnosti i funkcionalnosti te razvijanje vještina. Obzirom na važnost poslovnih aplikacija te spomenuti aspekt učenja može se reći da ovakav zadatak nema samo akademsku, već i osobnu važnost.

Literatura

[1] Štorić,L. (2019) Poslovna aplikacija za dostavnu službu nad relacijskom bazom podataka – Clarion. Završni rad. Rijeka: Sveučilište u Rijeci.

[2] E. F. Codd. 1990. The relational model for database management: version 2. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., USA, 1990.godina

[3] Pavlić Mile, Oblikovanje baze podataka, Odjel za informatiku Sveučilišta u Rijeci, Rijeka, 2011.godina

Popis slika

SLIKA 1. DIJAGRAM ENTITETI-VEZE	8
SLIKA 2.APP BUILDER	
SLIKA 3.BLUEPRINT APLIKACIJE	11
SLIKA 4.GLAVNI ZASLON	11
SLIKA 5.OBJECT BROWSER	
SLIKA 6.NOVA TABLICA	
SLIKA 7.POSTAVLJANJE PRIMARNOG KLJUČA	
SLIKA 8.POSTAVLJANJE VANJSKOG KLJUČA	14
SLIKA 9.POSTAVLJANJE OGRANIČENJA	14
SLIKA 10.PRIMJER KLJUČEVA KOD AGREGACIJE	15
SLIKA 11.MANAGE USERS AND GROUPS	16
SLIKA 12.KREIRANJE KORISNIČKOG RAČUNA	16
SLIKA 13.Report with Form	17
SLIKA 14.Report with Form - Osnovne postavke	
SLIKA 15.PAGE DESIGNER	
SLIKA 16.POPIS DOSTAVNIH VOZILA	20
SLIKA 17.PAGE DESIGNER - UNOS DOSTAVNIH VOZILA	20
SLIKA 18. VALIDATION - MAXIMUM LENGTH	21
SLIKA 19.SELECT LIST - STATIC VALUES	
SLIKA 20.KREIRANJE MASTER DETAIL STRANICE - MASTER TABLICA	23
SLIKA 21.KREIRANJE MASTER DETAIL STRANICE - DETAIL TABLICA	23
SLIKA 22. POPIS EVIDENCIJSKIH LISTOVA	25
SLIKA 23. POPIS EVIDENCIJSKIH LISTOVA – DOSTAVLJAČ	26
SLIKA 24.UNOS DOSTAVE	27
SLIKA 25.OSNOVICE DOSTAVLJAČA	28
SLIKA 26.UNOS PLAĆE DOSTAVLJAČA - DINAMIČKE AKCIJE	30
SLIKA 27.METRIKE	32
SLIKA 28. POČETNA STRANICA – ADMINISTRATOR	34
SLIKA 29. POČETNA STRANICA - DOSTAVLJAČ	35
SLIKA 30.FEEDBACK	36
SLIKA 31. STRANICA LOGIN	36
SLIKA 32. THEME ROLLER	37
SLIKA 33.GRAFIČKI DIZAJN - CLARION I APEX	

Prilozi

Zadatak za Diplomski rad



Rijeka, 10. lipnja 2021.

Zadatak za diplomski rad

Pristupnik: Luka Štorić

Naziv diplomskog rada: Izrada poslovne web aplikacije u Oracle APEX 20.1

Naziv diplomskog rada na eng. jeziku: Development of a web-based business application in Oracle APEX 20.1

Sadržaj zadatka:

Zadatak diplomskog rada je opisati postupak izrade poslovne web aplikacije u alatu Oracle Application Express (Oracle APEX) za dostavnu službu. 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 dostavne službe, izraditi dijagram entiteti - veze te relacijski model. Na kraju rada poželjno je dati usporedbu Oracle Apex i Clarion alata.

Mentor:

Komentor:

Voditeljica za diplomske radove:

Prof. dr.sc. Patrizia Poščić

Izv. prof. dr. sc. Ana Meštrović Augh.

Zadatak preuzet: 10. lipnja 2021.

(potpis pristupnika)