

Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2023./2024.

DentAll

Dokumentacija, Rev. 1.6

Grupa: Potplaćeni

Voditelj: Luka Kokić

Datum predaje: 17.11.2023.

Nastavnik: *Goran Rajić*

Sadržaj

1 Dnevnik promjena dokumentacije	3
2 Opis projektnog zadatka	5
3 Specifikacija programske potpore	9
3.1 Funkcionalni zahtjevi	9
3.1.1 Obrasci uporabe	11
3.1.2 Sekvencijski dijagrami	28
3.2 Ostali zahtjevi	32
4 Arhitektura i dizajn sustava	33
4.1 Baza podataka	34
4.1.1 Opis tablica	34
4.1.2 Dijagram baze podataka	46
4.2 Dijagram razreda	47
4.3 Dijagram stanja	49
4.4 Dijagram aktivnosti	50
4.5 Dijagram komponenti	51
5 Implementacija i korisničko sučelje	52
5.1 Korištene tehnologije i alati	52
5.2 Ispitivanje programskog rješenja	53
5.2.1 Ispitivanje komponenti	53
5.2.2 Ispitni slučaj 1 - funkcionalnost prijave	54
5.2.3 Ispitni slučaj 2 - funkcionalnost dodavanja novog adminis- tratora	59
5.2.4 Ispitni slučaj 3 - funkcionalnost brisanja administratora	68
5.2.5 Ispitni slučaj 4 - funkcionalnost dodavanja smještaja	74
5.2.6 Ispitni slučaj 5 - funkcionalnost brisanja smještaja	80
5.2.7 Ispitni slučaj 6 - funkcionalnost dohvaćanja posljednjeg une- senog realestateid-a	85

5.3	Dijagram razmještaja	89
5.4	Upute za puštanje u pogon	90
6	Zaključak i budući rad	97
	Popis literature	98
	Indeks slika i dijagrama	101
	Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe	102

1. Dnevnik promjena dokumentacije

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak	Luka Kokić	25.10.2023.
0.2	Opis projektnog zadatka + (partial) specifikacija programske potpore	Ian Marković	31.10.2023.
0.3	Dodani opis arhitekture baze podataka kao i relacijska shema	Karlo Baljak	31.10.2023.
0.4	Početna verzija obrazaca uporabe	Ian Marković, Teo Musa	9.11.2023.
0.5	Konačna verzija obrazaca uporabe i ostali zahtjevi	Ian Marković, Teo Musa	10.11.2023.
0.6	Početak dijagrama obrazaca uporabe	Mislav Matić	11.11.2023.
0.7	Dijagrami razreda	Karlo Baljak	11.11.2023.
0.8	Dovršeni dijagrami obrazaca uporabe	Mislav Matić, Luka Kokić	15.11.2023.
0.9	Početak sekvencijskih dijagrama	Bruno Milaković	15.11.2023.
0.10	Dovršeni sekvencijski dijagrami	Bruno Milaković, Luka Kokić	16.11.2023.
1.0	Konačna verzija za prvu predaju	Luka Kokić	17.11.2023.
1.1	Započeto poglavlje 5.1 i 6	Luka Kokić	16.1.2024.
1.2	Ažurirao dnevnik sastajanja	Luka Kokić	16.1.2024.

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
1.3	Napisano poglavlje 5.2	Karlo Baljak	17.1.2024.
1.4	Prepravljena dokumentacija vezano za prvu predaju i dodana literatura	Karlo Baljak	17.1.2024.
1.5	Napisano poglavlje 5.4	Karlo Baljak	18.1.2024.
1.6	Napisana poglavlja 5.1 i 5.3	Luka Kokić, Mateo Martić	19.1.2024.

2. Opis projektnog zadatka

Cilj ovog projekta je razviti web aplikaciju „DentAll“ kojom će pružatelji usluga zdravstvenog turizma moći evidentirati i koordinirati lokalni smještaj i prijevoz korisnika usluga. Time bi se zdravstveni turizam učinio privlačnijim rješavanjem brige i cijene smještaja i prijevoza korisnika pri njihovom obitavanju u mjestu gdje koriste spomenute usluge. Uz to bi klijenti pružatelja usluga bili u mogućnosti unaprijed vidjeti geografsku sliku smještaja i okolice te moguće turističke opcije i kretanja tijekom privremenog obitavanja .

Aplikacija bi olakšala brige vlasnika usluga zdravstvenog turizma evidentiranjem, organizacijom i praćenjem smještaja i prijevoza klijenata uz programsku podršku interneta. Time se nastoji nadomjestiti nedostatak ovisnosti pružatelja zdravstvenih usluga o raznim i višestrukim pružateljima smještajnih usluga. Takvim pristupom kroz javnu i lagano dostupnu uslugu smanjio bi se broj posrednika u organizaciji i administraciji pružanja usluga zdravstvenog turizma. Također bi klijenti pronalazili sve potrebne informacije oko odabranog zdravstvenog turizma, tj. uz same zdravstvene usluge i o smještaju te prijevozu za svaki termin, čineći sam odabir prisustvovanja u inozemnim zdravstvenim uslugama jednostavniji i privlačniji.

Trenutna postojeća rješenja uključuju korištenje hotela i motela, što čini cijeli proces zdravstvenog turizma skupljim i kompliciranijim. Dugoročno bi pružateljima bilo isplativije iznajmljivati vlastite nekretnine u sklopu pružanja cjelokupnih usluga. Također je u trenutnim rješenjima prijevoz ostavljen na odgovornost klijenata, što otežava korištenje cijele usluge i njezinu privlačnost. Spajanjem oba problema u jedan sustav bi učinilo uslugu zdravstvenog turizma puno efektivnijom i jeftinijom, a time i više privlačnom mogućim budućim klijentima.

Postojeće vrste konkurentnih rješenja:

- javno dostupne informacije o načinima sudjelovanja u zdravstvenom turizmu i pripadnim članovima
- udruge sa svrhom spajanja svih dionika pružanja usluga zdravstvenog turizma

Primjer za usluge pružanja informacija je web stranica „MedicalTourism.com“ koja pruža korisnicima podatke o pružateljima zdravstvenih usluga, smještaja i mogućih tretmana koje spomenute usluge pružaju. Također sadrži i mnoge druge informacije kao vodiče za destinacije, usporedbe cijena i slično. No ipak je spomenuta web aplikacija napravljena za pružanje laganog pristupa svim potrebnim informacijama za moguće klijente, pružatelje zdravstvenih usluga, pružatelje smještaja te osiguravajuća društva na jednom mjestu te se time ne sukobljava do konkurentske razine sa svrhom kreiranja projektne aplikacije.

Dok je primjer druge vrste rješenja, čak konkurentnije ideji projekta, udruga Medical Tourism Association, koja spaja sve potrebne članove zdravstvenog turizma kroz program članstva. Udruga operira po cijelom svijetu i služi svrhu omogućavanja pružanja usluga zdravstvenog turizma kroz povezivanje potrebnih članova te svrhu informiranja javnosti o mogućnostima korištenja tih usluga. Također podržava edukaciju budućih pružatelja sa sveukupnim ciljem povećanja učestalosti zdravstvenog turizma u svijetu. Ovdje opisan projekt ipak sadrži određene funkcionalnosti koje nedostaju navedenoj konkurenciji, kao automatiziran proces organizacije i administracije, te lagano dostupni pregled informacija o obitavanju za klijente zdravstvenih usluga.



Slika 2.1: Mogućnosti povezivanja klijenata i pružatelja koje nudi web stranica "MedicalTourism.com"

Ciljani klijenti opisanih usluga su pružatelji usluga zdravstvenog turizma po cijelom svijetu, uključujući Hrvatsku i slične države sa jeftinom cijenom boravka. Optimalno bi bilo započeti pružanje usluga aplikacije najprije Europskim državama i okolici, a zatim, uz dovoljnu uspješnost i isplativost projekta, raširiti dostupnost usluge ostatku svijeta. Ciljani klijenti bi također bili i pružatelji lokalnih prijevoznih usluga, od privatnih firmi do javnih taksija, koje bi aplikacija spajala sa pružateljima zdravstvenih usluga za dogovor o prijevozu njihovih klijenata. Također bi, u manjoj perspektivi, evidencija većine korisnika zdravstvenog turizma na jednom mjestu olakšala statističke analize razvoja zdravstvenog turizma po cijelom svijetu.

U aplikaciji postoje tri uloge:

- smještajni administrator
- administrator prijevoznih usluga
- korisnički administrator

Jedan korisnik može imati više administratorskih uloga, dok uloga smještajnog administratora sadrži najveće ovlasti kojima mogu definirati druge korisnike i dodjeljivati uloge. Svaka uloga administratora sadrži određene posebne mogućnosti dodavanja i promjene informacija.

Smještajni administratori upravljaju podacima o smještaju; unose podatke o raspoloživom smještaju te definiraju smještajne kapacitete i unose ili brišu osnovne podatke o smještaju. Podatci smještaja se sastoje od tipa stana, kategorije opremljenosti, adrese i vremenskog perioda dostupnosti za korištenje. Uz svaki smještaj je dostupan grafički prikaz geografskog položaja uz Google Maps usluge.

Administratori prijevoznih usluga upravljaju podacima o prijevoznicima. To uključuje osnovne osobne i kontaktne podatke prijevoznika, vrstu i kapacitet prijevoznog sredstva te radno vrijeme raspoloživosti. Osnovni podatci prijevoznika se ne mogu mijenjati.

Korisnički administratori definiraju korisnike medicinskih usluga uz unos njihovih osnovnih podataka. Podatci korisnika se sastoje od imena, prezimena, kontaktnih podataka, vremena dolaska i odlaska u/iz zemlje te preferencije o veličini i kvaliteti smještaja. Detalji njihovih tretmana se preuzimaju iz vanjske aplikacije o evidenciji medicinskih usluga.

Aplikacija periodički provjerava status unesenih podataka i pridjeljuje adekvatni smještaj upisanim korisnicima te po zaključenju plana medicinskih usluga određenog korisnika im pridjeljuje prijevoznike od raspoloživih za svaki od termina. Sa završetkom spomenutog zaključenja sustav šalje poruku elektroničke pošte korisniku medicinskih usluga sa svim potrebnim informacijama te također šalje poruke elektroničke pošte prijevoznicima pridijeljenima terminima korisnika sa svim njima potrebnim informacijama.

Moguće dodatne funkcionalnosti za aplikaciju koje se mogu nadodati nakon izvršavanja jezgrenih funkcionalnosti su:

- prijavljivanje samog korisnika medicinskih usluga u aplikaciju čime mogu provjeriti osobne podatke, smještaj, prijevoznike i termine
- proširenje aplikacije u dodatnu svrhu prikaza općenitih podataka o medicinskom turizmu za privlačenje dodatnih klijenata
- mogućnost pridjeljivanja istog smještaja većem broju pacijenata u slučaju da je smještaj dovoljno velik.

3. Specifikacija programske potpore

3.1 Funkcionalni zahtjevi

Dionici:

1. Pružatelji zdravstvenih usluga (klinike)
2. Pružatelji prijevoznih usluga (prijevoznici)
3. Klijenti zdravstvenog turizma (pacijenti)
4. Korisnici (administratori)
 - a) administratori smještaja
 - b) administratori prijevoza
 - c) korisnički administratori
5. Razvojni tim

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

1. Neprijavljeni korisnik (inicijator) može:
 - (a) se prijaviti na postojeći korisnički račun upisivanjem korisničkog imena i lozinke
2. Administrator smještaja (inicijator) može:
 - (a) unijeti, modificirati i brisati podatke o smještaju
 - (b) vidjeti postojeće smještaje, njihove podatke i raspoloživost (uz grafički prikaz)
 - (c) unijeti i brisati podatke o prijavljenim klinikama
 - (d) vidjeti postojeće prijavljene klinike
 - (e) vidjeti postojeće korisnike
 - (f) registrirati nove korisnike te dodjeljivati uloge i brisati postojeće
3. Administrator prijevoznih usluga (inicijator) može:
 - (a) unijeti i brisati podatke o prijevoznicima
 - (b) modificirati podatke raspoloživosti prijevoznika
 - (c) vidjeti postojeće podatke prijevoznika i njihove raspoloživosti

4. Korisnički administrator (inicijator) može:

- (a) unijeti i brisati podatke pacijenata
- (b) vidjeti postojeće pacijente i njihove podatke
- (c) preuzeti i vidjeti detalje tretmana klinika u kontekstu određenog pacijenta

5. Baza podataka (sudionik):

- (a) pohranjuje sve podatke o korisnicima i njihovim ovlastima
- (b) pohranjuje sve podatke o smještajima, raspoloživosti i smještajnim kapacitetima
- (c) pohranjuje sve podatke o prijevoznicima
- (d) pohranjuje sve podatke o pacijentima
- (e) pohranjuje sve podatke o dogovorenim terminima boravka pacijenta i prijevoza tijekom boravka

3.1.1 Obrasci uporabe

UC1 - Prijava u sustav

- **Glavni sudionik:** Neprijavljeni korisnik
- **Cilj:** Dobiti pristup sustavu
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjeti:**
 1. Postojanje korisničkog računa u bazi
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Unos korisničkog imena i lozinke
 2. Sustav potvrđuje ispravnost unesenih podataka
 3. Sustav omogućava pristup funkcijama definirane ulogom korisničkog računa
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 2.a Neispravni podaci
 1. Aplikacija obavještava korisnika o neuspjeloj prijavi prikazivanjem poruke: "Incorrect username or password"

UC2 - Dodavanje novog korisnika

- **Glavni sudionik:** Smještajni korisnik
- **Cilj:** Kreiranje i dodavanje novog korisnika
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjeti:**
 1. Korisnik je prijavljen na račun sa ulogom smještajnog administratora
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik odabere opciju "Add new user"
 2. Aplikacija ponuđuje formu za popunjavanje informacija o novom korisniku
 3. Korisnik unosi sve tražene podatke: osobne podatke (*PIN, name, surname, phone i e-mail*)
 4. Sustav u bazi stvara novog korisnika sa predanim podacima
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 3.a Unos postojećeg administratora
 1. Aplikacija obavještava korisnika o postojanju administratora "Could not create admin"

3.b Krivi format danog osobnog identifikacijskog broja (*PIN*), broja mobitela (*phone number*) ili adrese elektroničke pošte (*e-mail*)

1. Aplikacija obavještava korisnika o neispravnom formatu i sustav ne zapisuje pripadajuće podatke u bazu podataka

UC3 - Pregled korisnika

- **Glavni sudionik:** Smještajni korisnik
- **Cilj:** Pregled postojećih korisnika
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjeti:**
 1. Korisnik je prijavljen na račun sa ulogom smještajnog administratora
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik odabere opciju „View existing users“
 2. Aplikacija prikazuje podatke postojećih korisnika

UC4 - Modificiranje podataka korisnika

- **Glavni sudionik:** Smještajni korisnik
- **Cilj:** Modificiranje podataka ciljanog korisnika
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjeti:**
 1. Korisnik je prijavljen na račun sa ulogom smještajnog administratora
 2. Baza sadrži podatke o ciljanom korisniku
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik odabere opciju „Modify user info“ pored podataka ciljanog korisnika
 2. Aplikacija ponuđuje formu za popunjavanje i izmjenjivanje informacija o korisniku
 3. Korisnik može izmijeniti osobne podatke (*phone number* i *e-mail*) i korisničko-specifične podatke (*password* i *role*)
 4. Sustav u bazi ažurira podatke ciljanog korisnika

UC5 - Brisanje postojeće korisnika

- **Glavni sudionik:** Smještajni korisnik
- **Cilj:** Brisanje ciljanog korisnika
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjeti:**

1. Korisnik je prijavljen na račun sa ulogom smještajnog administratora
2. Baza sadrži podatke o ciljanom korisniku
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik odabere opciju „Delete“ pokraj podataka ciljanog korisnika
 2. Korisnik potvrđuje odabir nakon upita aplikacije
 3. Sustav briše podatke odabranog korisnika iz baze
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 2.a Korisnik odustane od brisanja tijekom procesa brisanja
 1. Aplikacija obavještava korisnika o prekidu brisanja

UC6 - Dodavanje novog smještaja

- **Glavni sudionik:** Smještajni korisnik
- **Cilj:** Kreiranje i dodavanje novog smještaja
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjeti:**
 1. Korisnik je prijavljen na račun sa ulogom smještajnog administratora
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik odabere opciju „Add new accomodation“
 2. Sustav ponuđuje formu za popunjavanje informacija o novom smještaju
 3. Korisnik unosi tražene podatke: osnovne podatke (*realEstateID*, *address*, *latitude*, *longitude*, *accomodation type*, *equipment category*, *townID* i *clini-cID*) i da li je smještaj raspoloživ (*active*)
 4. Sustav u bazi stvara novi smještaj sa predanim podacima
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 3.a Unos postojećeg *realEstateID* (*realEstateID*)
 1. Aplikacija obavještava korisnika o već postojećim unesenim podatcima u bazi

UC7 - Pregled smještaja

- **Glavni sudionik:** Smještajni korisnik
- **Cilj:** Pregled unesenih smještaja
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjeti:**
 1. Korisnik je prijavljen na račun sa ulogom smještajnog administratora
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik odabere opciju „View accomodations“

2. Aplikacija prikazuje podatke unesenih smještaja, uključujući prikaz geografske lokacije smještaja na karti

UC8 - Postavljanje raspoloživosti smještaja

- **Glavni sudionik:** Smještajni korisnik
- **Cilj:** Postavljanje željene raspoloživosti smještaja
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjeti:**
 1. Korisnik je prijavljen na račun sa ulogom smještajnog administratora
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik postavlja raspoloživost smještaja pomoću potvrdnog okvira
 2. Sustav u bazi ažurira raspoloživost smještaja

UC9 - Brisanje postojećeg smještaja

- **Glavni sudionik:** Smještajni korisnik
- **Cilj:** Brisanje ciljanog smještaja
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjeti:**
 1. Korisnik je prijavljen na račun sa ulogom smještajnog administratora
 2. Baza sadrži podatke o ciljanom smještaju
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik odabere opciju „Remove accomodation“ pokraj podataka ciljanog smještaja
 2. Korisnik potvrđuje odabir nakon upita aplikacije
 3. Sustav briše podatke odabranog smještaja iz baze
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 2.a Korisnik odustane od brisanja tijekom procesa brisanja
 1. Aplikacija obavještava korisnika o prekidu brisanja

UC10 - Dodavanje prijevoznika

- **Glavni sudionik:** Administrator prijevoznih usluga
- **Cilj:** Kreiranje i dodavanje novog prijevoznika
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjeti:**
 1. Korisnik je prijavljen na račun sa ulogom administratora prijevoznih usluga

- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik odabere opciju „Add new transporter“
 2. Aplikacija ponuđuje formu za popunjavanje informacija o novom prijevozniku
 3. Korisnik unosi tražene osobne i kontaktne podatke prijevoznika (*organization name, phone, email, townID* i *active*)
 4. Sustav u bazu sprema podatke o prijevozniku
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 3.a Krivi format danog broja mobitela (*phone number*)
 1. Aplikacija obavještava korisnika o neispravnom formatu i ne ažurira pripadajuće podatke u bazi podataka
 - 3.b Unos postojećeg prijevoznika
 1. Aplikacija obavještava korisnika o posotjanju unesenog prijevoznika i ne zapisuje podatke u bazu

UC11 - Pregled prijevoznika

- **Glavni sudionik:** Administrator prijevoznih usluga
- **Cilj:** Pregled unesenih prijevoznika
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjeti:**
 1. Korisnik je prijavljen na račun sa ulogom administratora prijevoznih usluga
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik odabere opciju „View transporters“
 2. Aplikacija prikazuje podatke unesenih prijevoznika

UC12 - Brisanje prijevoznika

- **Glavni sudionik:** Administrator prijevoznih usluga
- **Cilj:** Brisanje ciljanog prijevoznika
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjeti:**
 1. Korisnik je prijavljen na račun sa ulogom administratora prijevoznih usluga
 2. Baza sadrži podatke ciljanog prijevoznika
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik odabere opciju „Delete“ pokraj podataka ciljanog prijevoznika

2. Korisnik potvrđuje odabir nakon upita aplikacije
3. Sustav briše podatke odabranog smještaja iz baze
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 2.a Korisnik odustane od brisanja tijekom procesa brisanja
 1. Aplikacija obavještava korisnika o prekidu brisanja

UC13 - Dodavanje vozila prijevoznika

- **Glavni sudionik:** Administrator prijevoznih usluga
- **Cilj:** Kreiranje i dodavanje novog vozila prijevoznika
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjeti:**
 1. Korisnik je prijavljen na račun sa ulogom administratora prijevoznih usluga
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik odabere opciju „Add new vehicle“ pod podacima ciljanog prijevoznika
 2. Aplikacija ponuđuje formu za popunjavanje informacija o novom vozilu
 3. Korisnik unosi tražene podatke o vozilu (*registration, capacity, type, brand, model, transporterID* i *active*)
 4. Sustav u bazi stvara novo vozilo i pridjeljuje ga ciljanom prijevozniku

UC14 - Pregled vozila prijevoznika

- **Glavni sudionik:** Administrator prijevoznih usluga
- **Cilj:** Pregled unesenih vozila određenog prijevoznika
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjeti:**
 1. Korisnik je prijavljen na račun sa ulogom administratora prijevoznih usluga
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik odabere opciju „View assigned vehicles“
 2. Aplikacija prikazuje podatke unesenih vozila ciljanog prijevoznika

UC15 - Postavljanje raspoloživosti vozila prijevoznika

- **Glavni sudionik:** Administrator prijevoznih usluga
- **Cilj:** Postavljanje raspoloživosti ciljanog vozila prijevoznik
- **Sudionici:** Baza podataka

- **Preduvjeti:**

1. Korisnik je prijavljen na račun sa ulogom administratora prijevoznih usluga

- **Opis osnovnog tijeka:**

1. Korisnik postavlja raspoloživost ciljanog vozila pomoću potvrdnog okvira
2. Sustav u bazi ažurira raspoloživost ciljanog vozila

UC16 - Brisanje vozila prijevoznika

- **Glavni sudionik:** Administrator prijevoznih usluga

- **Cilj:** Brisanje ciljanog vozila prijevoznika

- **Sudionici:** Baza podataka

- **Preduvjeti:**

1. Korisnik je prijavljen na račun sa ulogom administratora prijevoznih usluga
2. Baza sadrži podatke ciljanog vozila ciljanog prijevoznik

- **Opis osnovnog tijeka:**

1. Korisnik odabere opciju „Remove vehicle“ pod podacima ciljanog prijevoznika
2. Korisnik potvrđuje odabir nakon upita aplikacije
3. Sustav briše podatke odabranog vozila prijevoznika iz baze

- **Opis mogućih odstupanja:**

- 2.a Korisnik odustane od brisanja tijekom procesa brisanja
 1. Aplikacija obavještava korisnika o prekidu brisanja

UC17 - Dodavanje pacijenta

- **Glavni sudionik:** Korisnički administrator

- **Cilj:** Kreiranje i dodavanje novog pacijenta

- **Sudionici:** Baza podataka

- **Preduvjeti:**

1. Korisnik je prijavljen na račun sa ulogom korisničkog administratora

- **Opis osnovnog tijeka:**

1. Korisnik odabere opciju „Add new patient“
2. Aplikacija ponuđuje formu za popunjavanje informacija o novom pacijentu

3. Korisnik unosi tražene podatke: osobne i kontaktne podatke (*PIN, name, surname, phone, e-mail i residence address*) te podatke o tretmanu (*clinic, treatment, date from i date to*) i preferenciji smještaja (*accomodation preferences*)
 4. Sustav u bazi stvara novog pacijenta sa predanim podacima
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 3.a Krivi format danog osobnog identifikacijskog broja (*PIN*), broja mobitela (*phone number*) ili adrese elektroničke pošte (*e-mail*)
 1. Aplikacija obavještava korisnika o neispravnom formatu i ne ažurira pripadajuće podatke u bazi podataka

UC18 - Pregled pacijenata

- **Glavni sudionik:** Korisnički administrator
- **Cilj:** Pregled postojećih pacijenata
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjeti:**
 1. Korisnik je prijavljen na račun sa ulogom korisničkog administratora
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik odabere opciju „View patients“
 2. Aplikacija prikazuje podatke postojećih pacijenata, uključujući da li im je pridijeljen smještaj i prijevoz, te podacima o smještaju i prijevozu u slučaju da jesu pridijeljeni

UC19 - Dohvaćanje informacija o tretmanu

- **Glavni sudionik:** Sustav
- **Cilj:** Dohvaćanje informacija o tretmanu pacijenta pri registraciji/dodavanju pacijenta
- **Sudionici:** Baza podataka, baza podataka pacijentove klinike
- **Preduvjeti:**
 1. Baza sadrži sve potrebne podatke o pacijentu
 2. Baza podataka klinike sadrži potrebne podatke o tretmanu pacijenta
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Sustav uspostavlja vezu sa bazom podataka klinike
 2. Sustav dohvaća podatke o tretmanu iz baze podataka klinike
 3. Sustav sprema dohvaćene podatke u bazu podataka sustava
- **Opis mogućih odstupanja:**

1.a Sustav ne može uspostaviti vezu sa klinikom

1. Aplikacija obavještava korisnika o neuspješnom povezivanju

UC20 - Brisanje pacijenta

- **Glavni sudionik:** Korisnički administrator
- **Cilj:** Brisanje ciljanog vozila prijevoznika
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjeti:**
 1. Korisnik je prijavljen na račun sa ulogom korisničkog administratora
 2. Baza sadrži podatke ciljanog pacijenta
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik odabere opciju „Delete“ pokraj podataka ciljanog pacijenta
 2. Korisnik potvrđuje odabir nakon upita aplikacije
 3. Sustav briše podatke odabranog pacijenta iz baze
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 2.a Korisnik odustane od brisanja tijekom procesa
 1. Aplikacija obavještava korisnika o prekidu brisanja

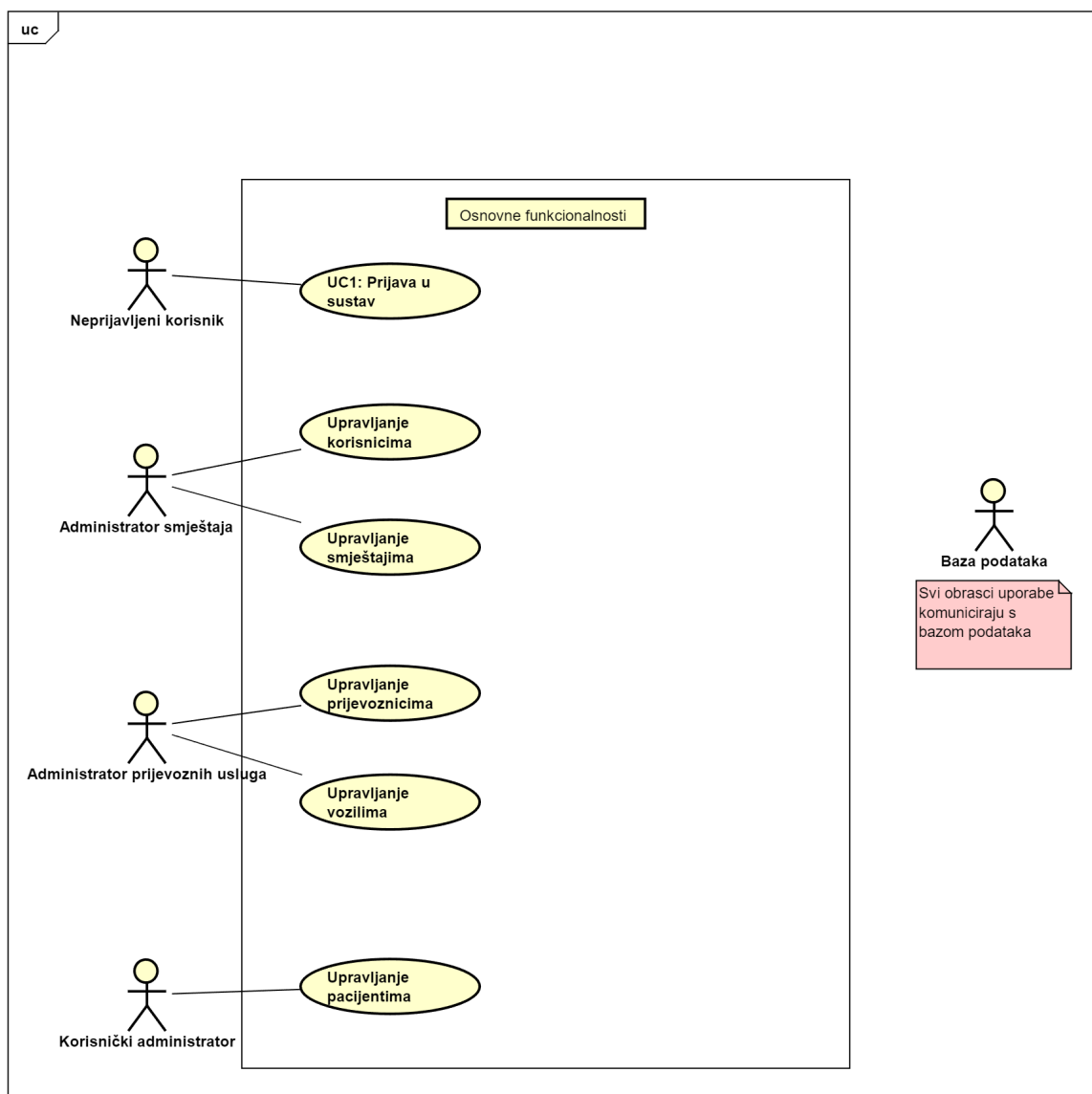
UC21 - Periodičko pridijeljivanje smještaja i prijevoza pacijentima

- **Glavni sudionik:** Korisnički administrator
- **Cilj:** Pridijeljivanje adekvatnog smještaja i prijevoza upisanim pacijentima te obavještavanje pacijenta o uspješnom pridijeljenju
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjeti:**
 1. Baza sadrži potrebne podatke o pacijentima, smještajima i prijevoznima
 2. Baza sadrži barem jednu instancu svakog potrebnog podatka
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Sustav provjerava unesene podatke za pacijente bez smještaja
 2. Sustav (ako je moguće) pridijeljuje adekvatni smještaj pacijentu
 3. Sustav (ako je moguće) pridijeljuje adekvatni prijevoz pacijentu pri zaključenju medicinskog plana
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 2.a Sustav ne može naći adekvatni smještaj i/ili prijevoz pacijentu
 1. Sustav periodički pokušava ponovno pri unosu novih podataka

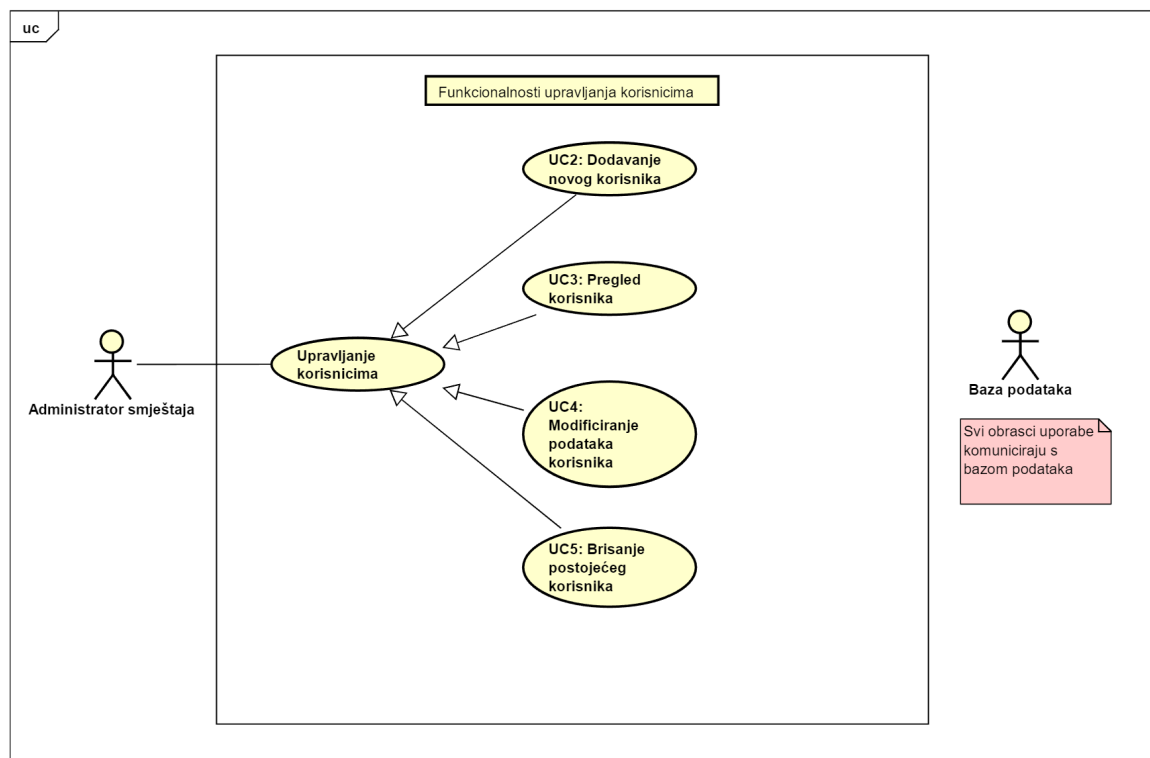
UC22 - Obavještavanje klijenata o uspješnom zaključenju plana

- **Glavni sudionik:** Sustav
- **Cilj:** Obavješćavanje pacijenta, prijevoznika o uspješno zaključenom planu medicinskih usluga
- **Sudionici:** Baza podataka, pacijent, prijevoznik
- **Preduvjeti:**
 1. Baza sadrži potrebne podatke o pacijentima, smještajima i prijevoznima
 2. Sustav je uspješno zaključio medicinski plan pacijenta pridjeljivanjem smještaja i prijevoza pacijentu
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Sustav provjerava zaključen plan te primjereno modificira podatke u bazi podataka (raspoloživost smještaja i vozila prijevoznika)
 2. Aplikacija šalje mail pacijentu sa podacima o datumu plana korištenja tretmana te smještaju i prijevozu tijekom plana tretmana
 3. Aplikacija šalje mail prijevozniku o zauzetosti vozila koje će se koristiti za pridijeljeni medicinski plan

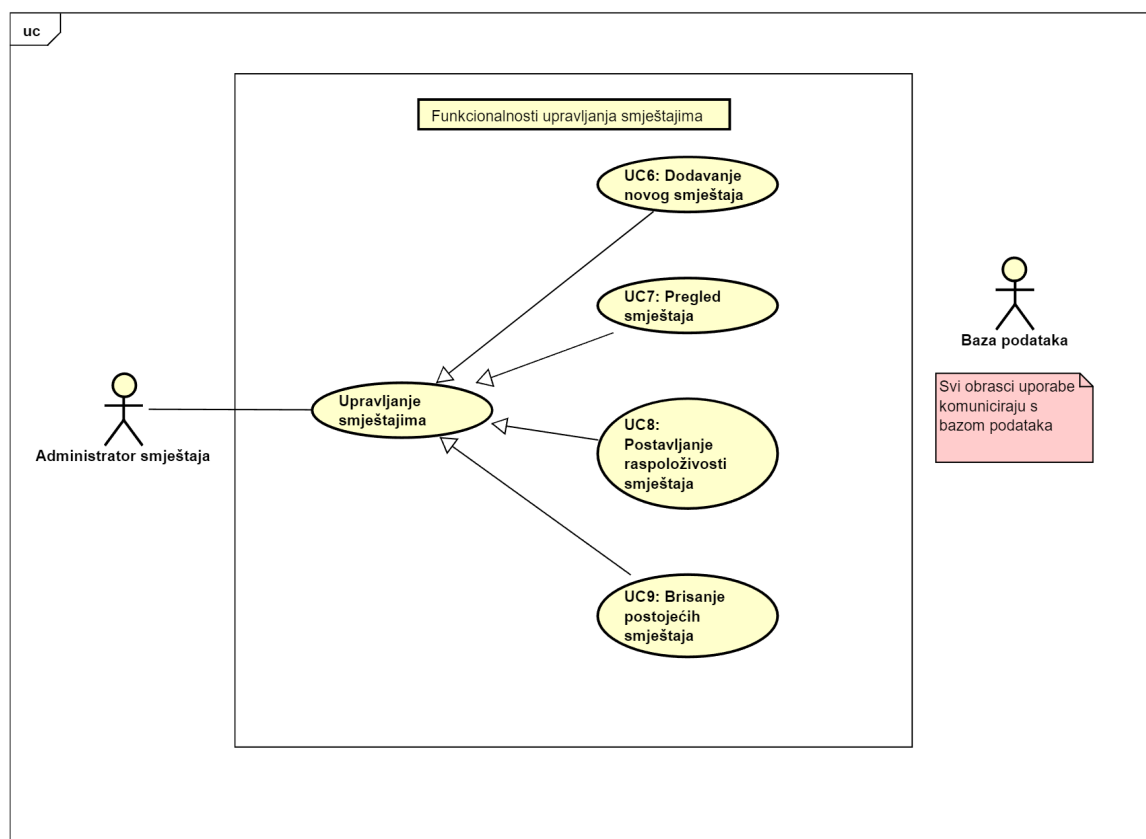
Dijagrami obrazaca uporabe



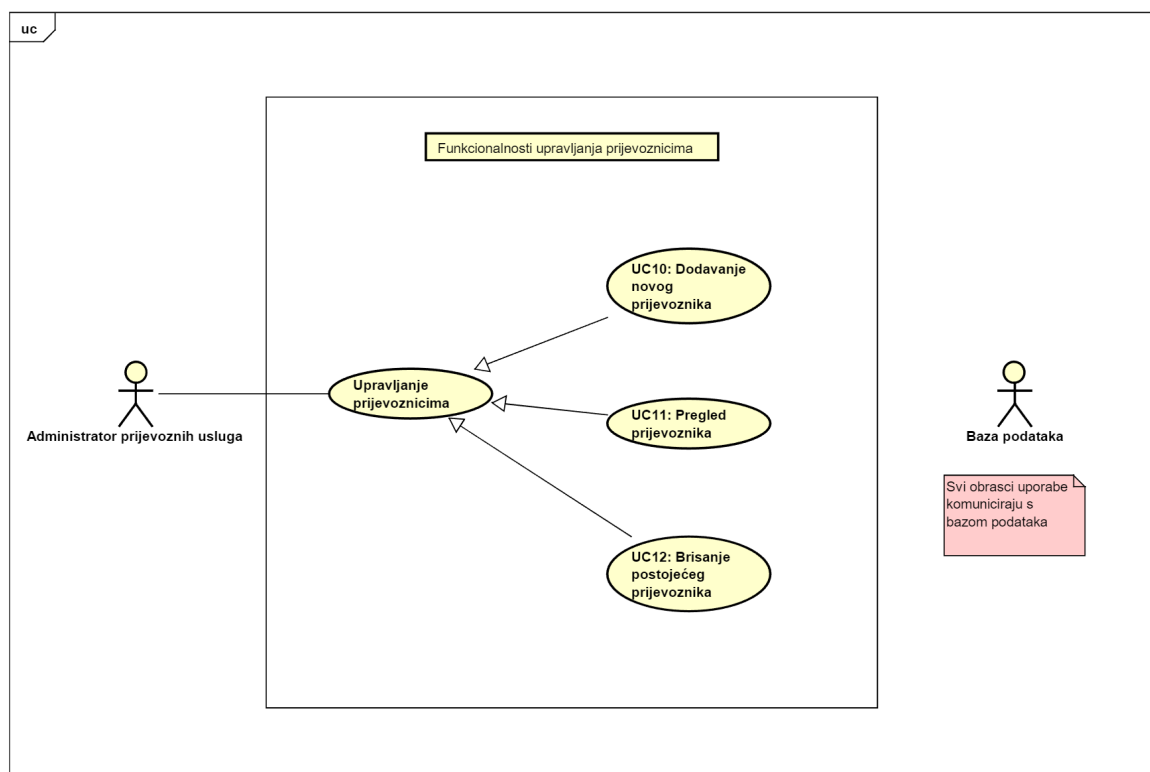
Slika 3.1: Dijagram obrasca uporabe, osnovne funkcionalnosti



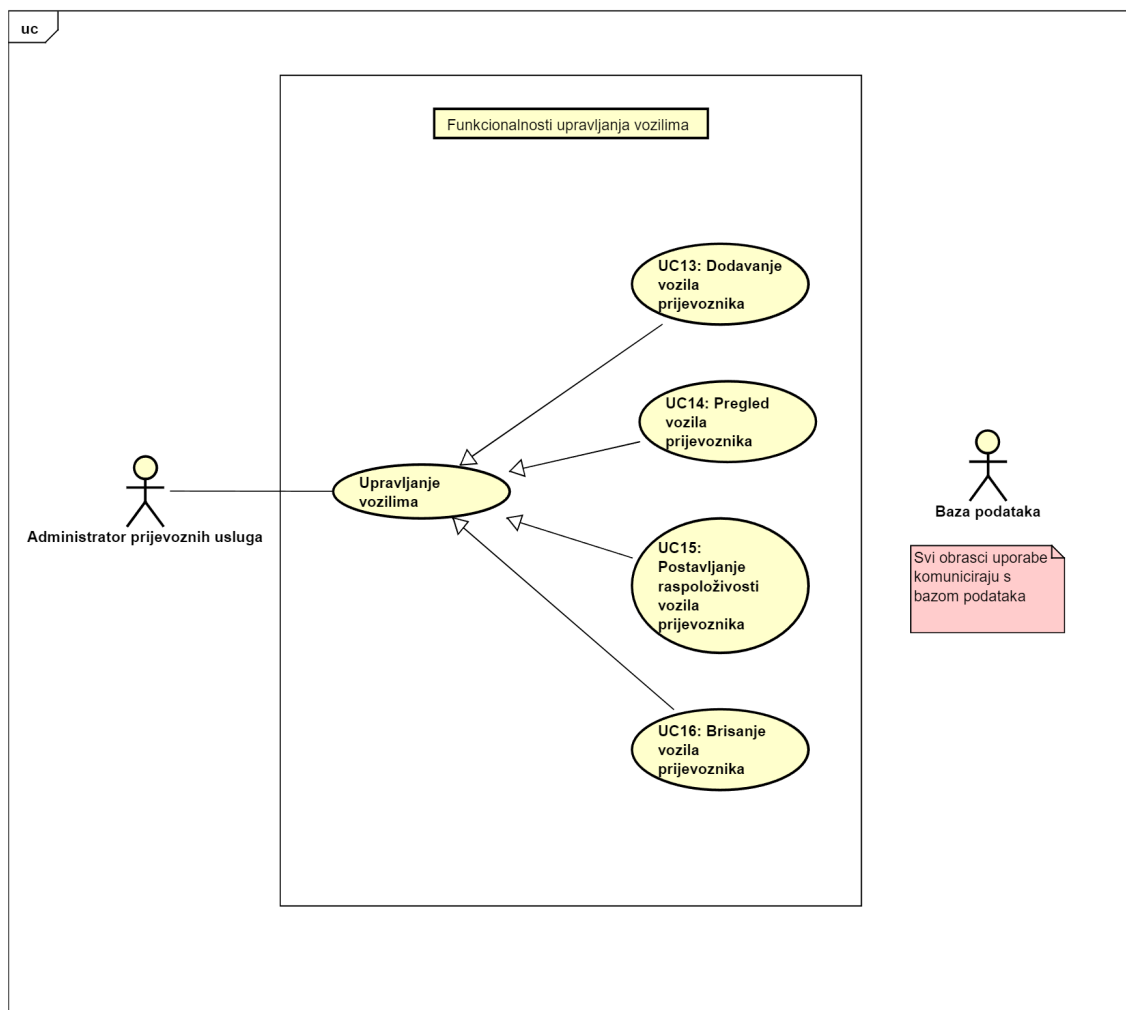
Slika 3.2: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnosti upravljanja korisnicima



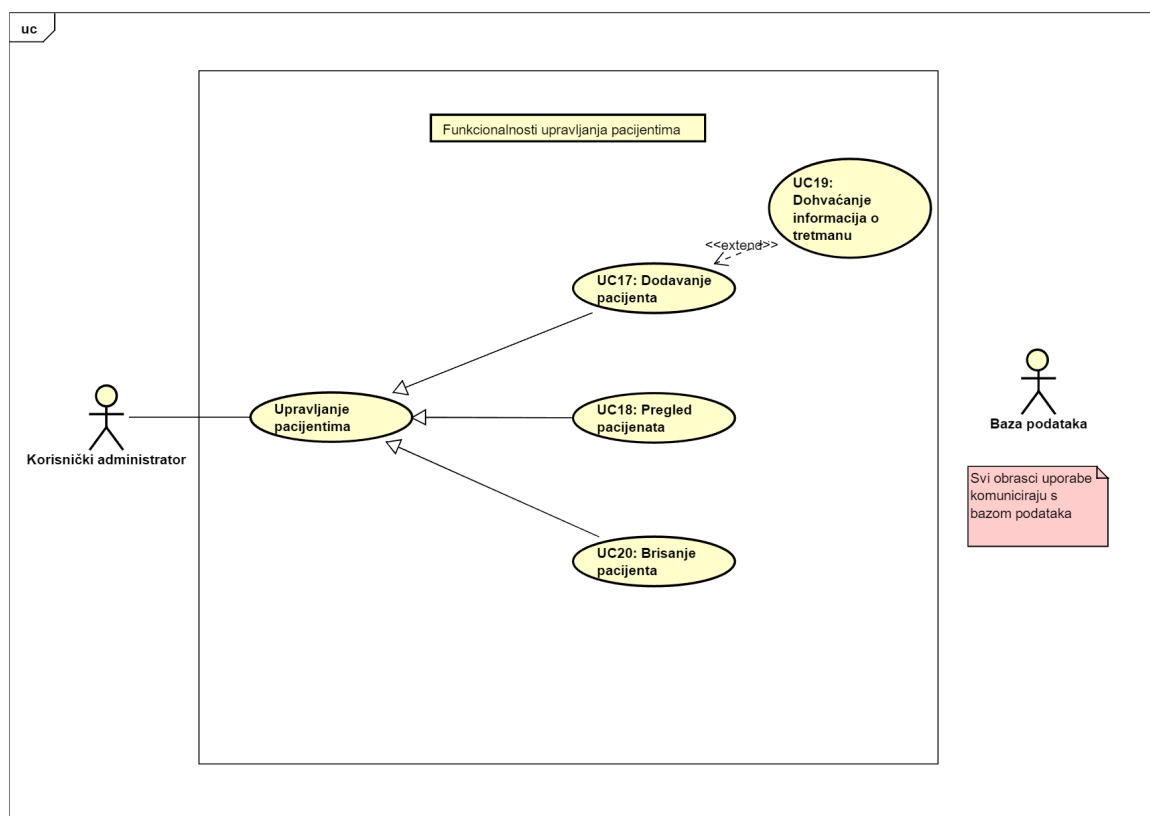
Slika 3.3: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnosti upravljanja smještajima



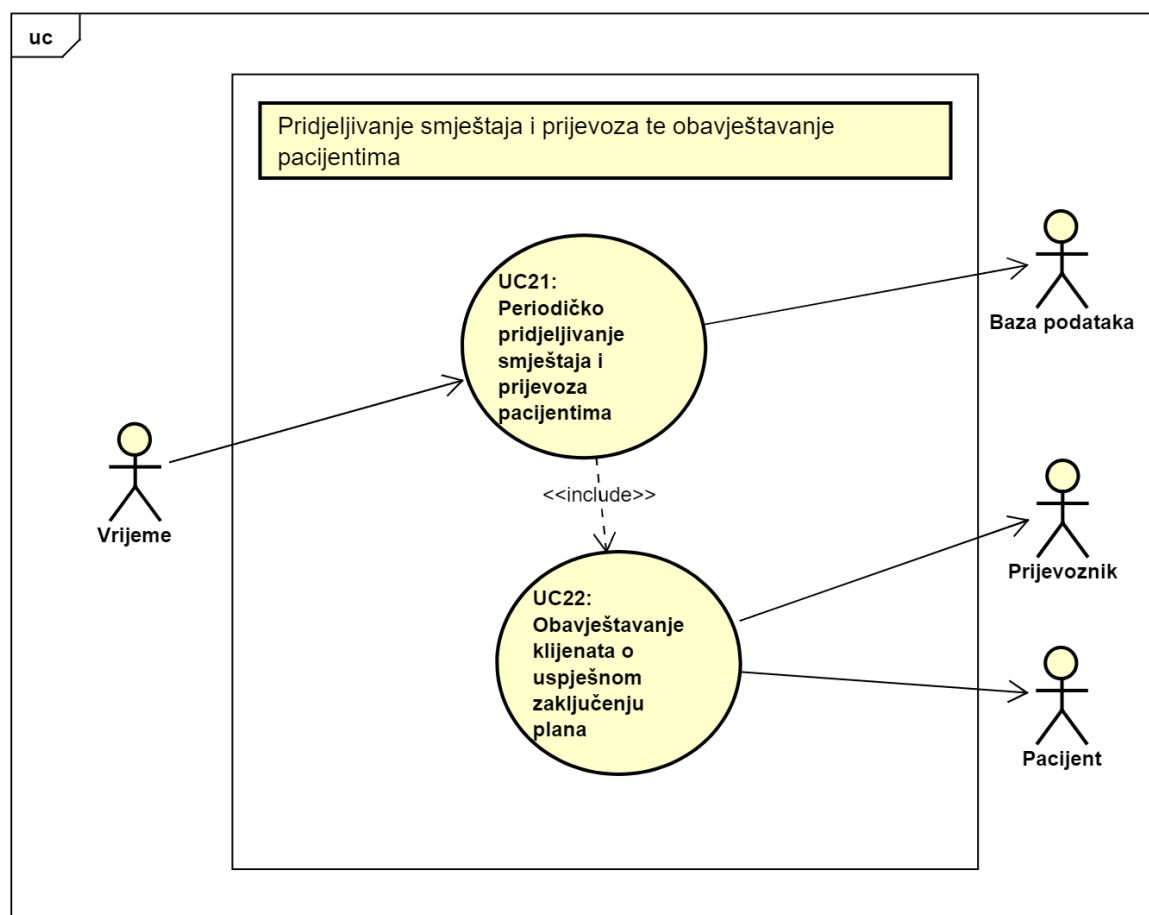
Slika 3.4: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnosti upravljanja prijevoznicima



Slika 3.5: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnosti upravljanja vozilima



Slika 3.6: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnosti upravljanja pacijentima

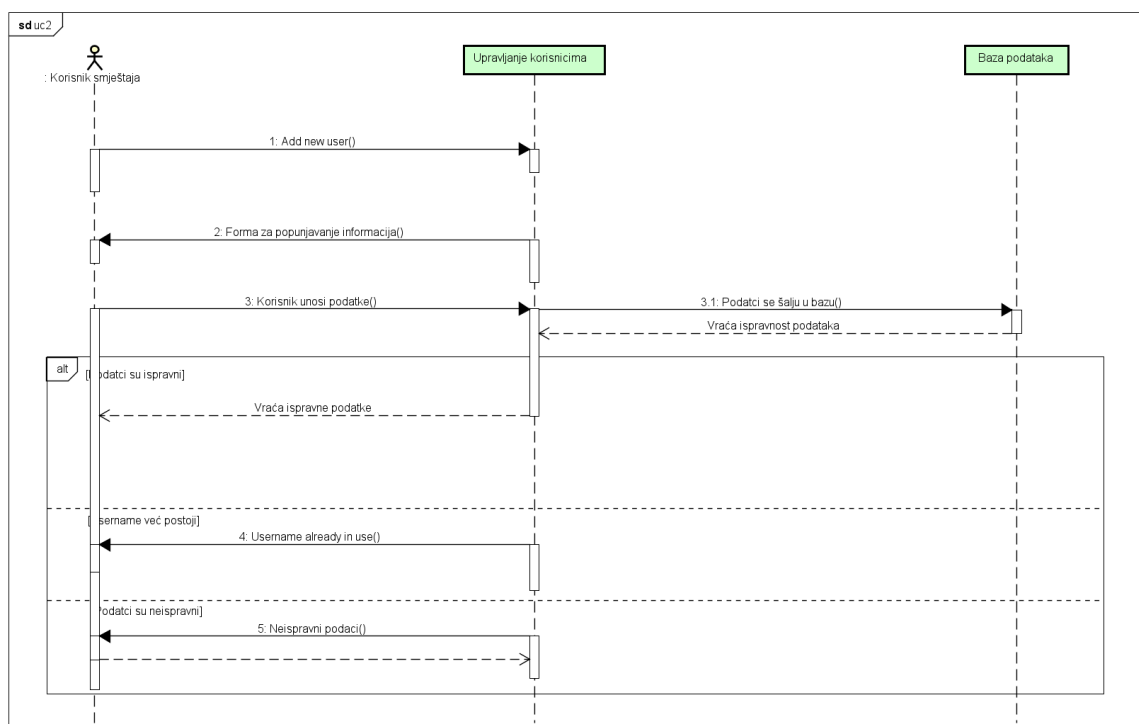


Slika 3.7: Dijagram obrasca uporabe, pridjeljivanje i obavještavanje

3.1.2 Sekvencijski dijagrami

Obrazac uporabe 2 - Dodavanje novog korisnika

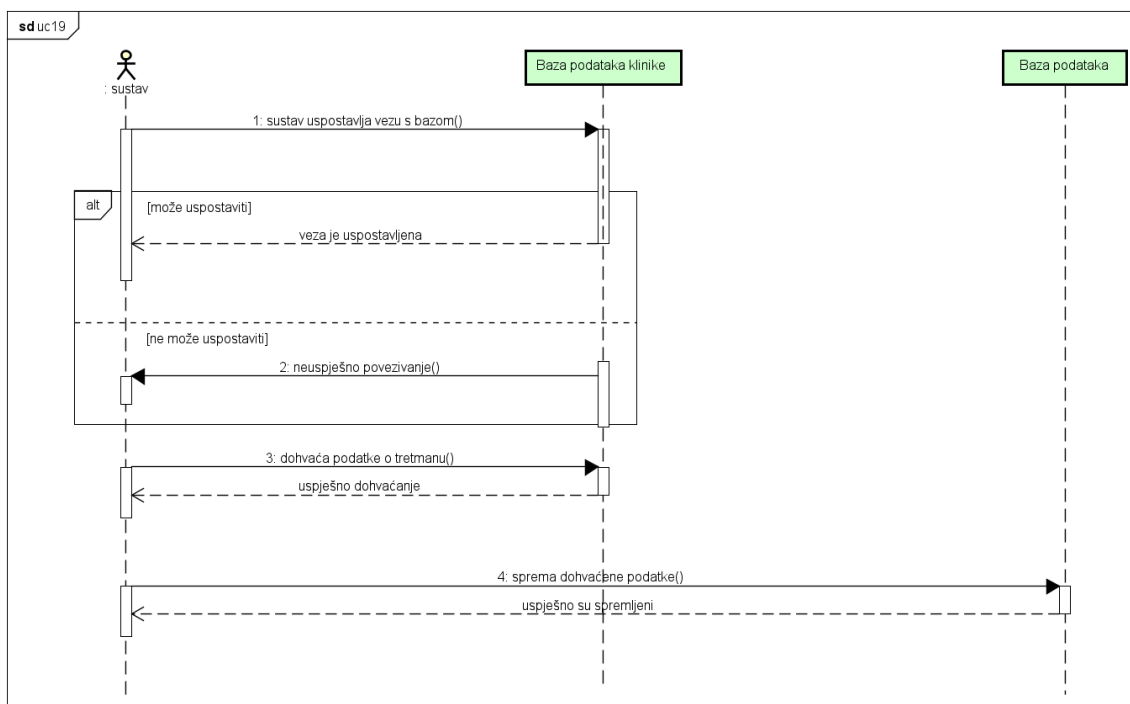
Kada korisnik koji ima ovlasti smještajnog administratora klikne na gumb "Add new user", pojavi mu se forma za ispunjavanje informacija o novom korisniku kojeg želi napraviti. Nakon što su podaci uneseni, oni se pošalju u bazu podataka koja potom javlja rezultat dodavanja novog korisnika u sustav, tj. ako nema nikakvih problema, novi korisnik je uspješno dodan u bazu podataka, no može doći do greške poput unošenja imena već postojećeg korisnika ili do unesenih neispravnih podataka kao što je krivi format e-mail-a, broja mobitela ili PIN-a.



Slika 3.8: Sekvencijski dijagram za UC2

Obrazac uporabe 19 - Dohvaćanje informacija o tretmanu

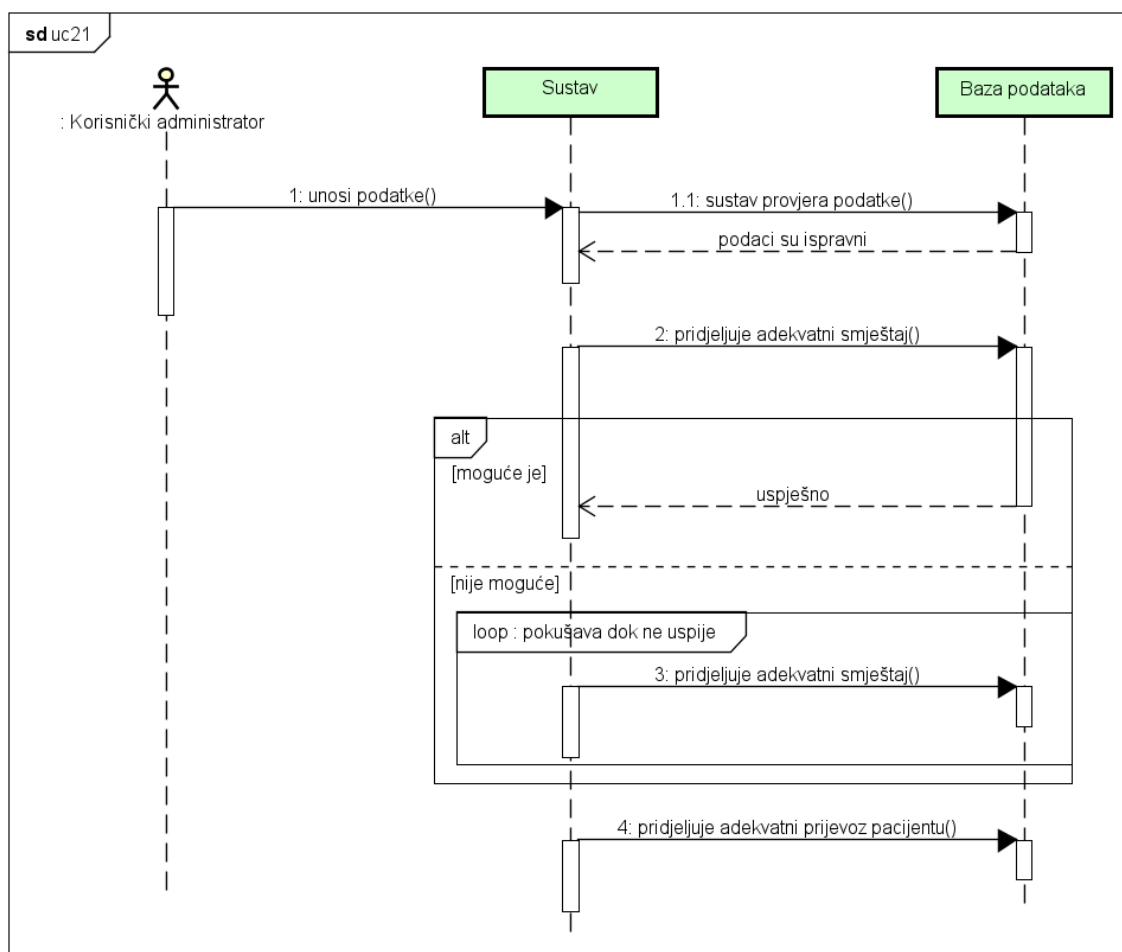
Nakon što je dodan novi pacijent, možemo iz vanjske baze podataka povući podatke o njegovom tretmanu. Prvotno sustav pokušava uspostaviti kontakt s vanjskom bazom podataka nakon čega može doći do dva slučaja: da se veza uspješno uspostavi, ili da se iz nekog razloga (npr. nedostatak interneta) ne uspije uspostaviti. Ako sustav uspije uspostaviti vezu, onda povuče tražene podatke te ih potom spremi u vlastitu bazu podataka.



Slika 3.9: Sekvencijski dijagram za UC19

Obrazac uporabe 21 - Periodičko pridjeljivanje smještaja i prijevoza pacijen-tima

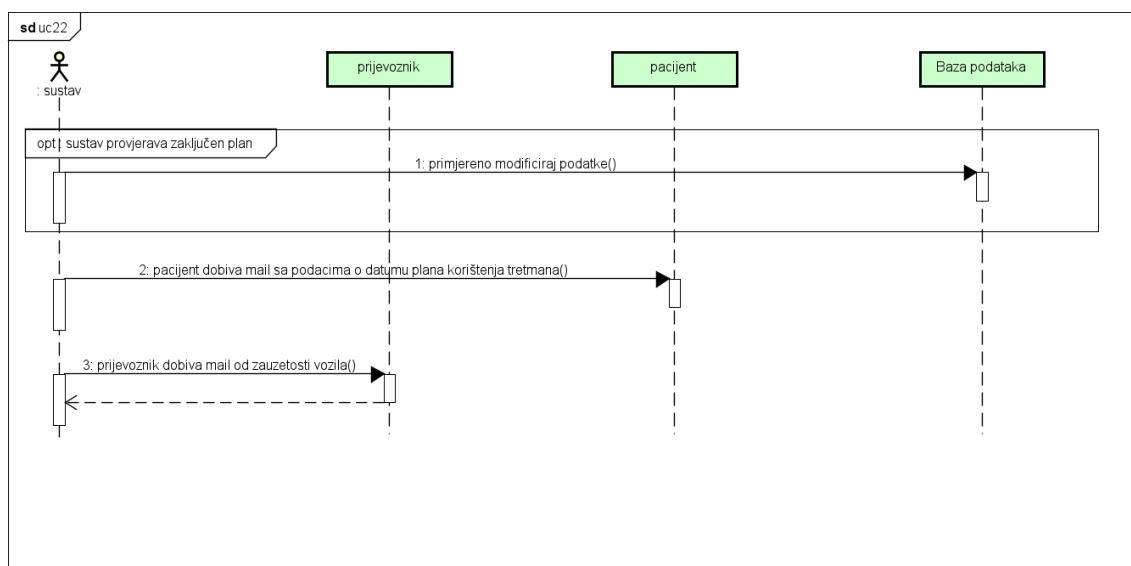
Svako malo sustav će pokušati dodijeliti postojećim pacijentima u bazi podataka koji još nemaju dodijeljen smještaj adekvatni smještaj. Ako sustav uspije pronaći adekvatan smještaj za pacijenta, onda se pacijentu dodijeli taj smještaj, a ako ne onda će se to ponovno pokušati nakon nekog vremena sve dok se ne uspije.



Slika 3.10: Sekvencijski dijagram za UC21

Obrazac uporabe 22 - Obavještavanje klijenata o uspješnom zaključenju plana

Nakon što se plan za nekog pacijenta zaključi, on se provjeri te se mijenjaju podaci u bazi podataka u vezi raspoloživosti smještaja i vozila prijevoznika. Potom se pacijentu šalje mail u kojemu ga se obavještava o datumu tretmana te smještaju i prijevozu tijekom plana tretmana te se prijevozniku šalje mail o zauzetosti vozila koje će se koristiti za pridjeljeni medicinski plan.



Slika 3.11: Sekvencijski dijagram za UC22

3.2 Ostali zahtjevi

- Sustav treba omogućiti rad više korisnika u stvarnom vremenu
- Korisničko sučelje i sustav moraju podržavati hrvatsku abecedu (dijakritičke znakove) pri unosu i prikazu tekstualnog sadržaja
- Izvršavanje dijela programa u kojem se pristupa bazi podataka ne smije trajati duže od nekoliko sekundi
- Neispravno korištenje korisničkog sučelja ne smije narušiti funkcionalnost i rad sustava
- Aplikacija treba biti jednostavna za korištenje, korisnici se moraju znati koristiti sučeljem bez opširnih uputa
- Nadogradnja sustava ne smije narušavati postojeće funkcionalnosti sustava
- Aplikacija kao valutu koristi EUR
- Veza s bazom podataka mora biti kvalitetno zaštićena, brza i otporna na vanjske greške
- Pristup sustavu mora biti omogućen iz javne mreže pomoću HTTPS.

4. Arhitektura i dizajn sustava

Arhitektura sustava može se podijeliti na tri glavna podsustava: web preglednik, web poslužitelj i baza podataka.

- **Web preglednik** – program koji služi za pristupanje web stranicama. Putem web preglednika korisnik komunicira sa poslužiteljem koristeći princip zahtjev-odgovor ili šalje podatke (najčešće u obliku obrazaca). Daljnja zadaća web preglednika je osigurati da se traženi podaci ispravno prikazuju ili da se ispravno prosljeđuju i spremaju na poslužitelj.
- **Web poslužitelj** – glavni je dio web aplikacije. To je most koji povezuje korisnika i bazu podataka koji se temelji na protokolu HTTP. Na zahtjeve korisnika dohvaća tražene podatke (resurse) ili obrađuje i sprema poslane podatke od korisnika.
- **Baza podataka** – srce je sustava. U njoj su pospremljeni svi podaci. Skoro ne postoji sustav u kojem nema komunikacije između aplikacije i baze.

Aplikacije je izgrađena na modelu MVC (Model – View - Controller) softverske arhitekture uz male modifikacije. Controller dio strukture je ostvaren tako što je integriran unutar same baze, tj. funkcije koje manipuliraju podacima se nalaze unutar baze. Shodno tome aplikaciju onda dijelimo na tri komponente:

- **Model** – glavna komponenta sustava. Reprezentira strukturu podataka.
- **View** – komponenta zaslužna za reprezentaciju podataka.
- **Controller** – komponenta koja odrađuje svu logiku i komunikaciju između sučelja i baze.

Backend naše aplikacije je ostvaren direktno u bazi postgresSQL(razvojno sučelje pgadmin) za što koristimo API napisan u Node.js frameworku Express, koji služi kao middleware. Za izradu frontend-a korišten je React uz pomoć Material UI. Razvojno okruženje koje smo koristili je bilo Visual Studio Code.

4.1 Baza podataka

U ovom projektu koristit ćemo relacijsku bazu podataka, čije su osnovne jedinice entiteti, definirani imenom i skupom atributa. Osnovna zadaća baze podataka je pohrana podataka te brza i efikasna obrada tih podataka u ovisnosti i korisničkim zahtjevima. U bazi podataka su pohranjeni podaci o korisnicima, njihovim ulogama, preferencijama, kao i o smještaju te dostupnosti smještaja. Dodatno uz navedeno, zbog zahtjeva organizacije prijevoza, baza također sprema informacije o vrstama vozila i dostupnosti tih vozila kao i o vremenu i mjestu boravka korisnika zdravstvenog turizma. Tako su i definirani sljedeći entiteti:

- Accommodation
- AccommodationOccupied
- AccommodationType
- AdminUser
- Assigned
- AssignedRole
- Clinic
- Credentials
- Equipped
- Patient
- PatientArrival
- PatientPlan
- PatientPreferences
- Town
- Transporter
- Treatment
- UserRole
- Vehicle
- VehicleOccupied
- VehicleSchedule
- VehicleType

4.1.1 Opis tablica

Accommodation Ovaj entitet sadrži podatke o smještaju, vrsti smještaja, njegovoj opremljenosti te adresi na kojoj se nalazi kao i koordinatama. Atributi su: AccommodationID (primary key), realEstateID, TypeID (foreign key), EquippedID (foreign key), latitude, longitude, address, TownID (foreign key), ClinicID (foreign key), active. Ovaj je entitet u vezi Many-to-One sa entitetom Town preko atributa TownID, u vezi Many-to-One sa entitetom Clinic preko atributa TownID, nadalje

u vezi Many-to-One sa entitetom AccommodationType preko atributaTypeID, u vezi Many-to-One sa entitetom Equipped preko atributa EquippedID, u vezi One-to-One sa entitetom Patient preko atributa AccommodationID i PatientID.

Accommodation		
AccommodationID	BIGSERIAL	Jedinstveni brojčani identifikator smještaja, automatski generiran
realEstateID	VARCHAR	Jedinstveni kod smještaja
TypeID	INT	ID vrste smještaja
EquippedID	INT	ID opremljenosti smještaja
latitude	DECIMAL	Geografska širina
longitude	DECIMAL	Geografska dužina
address	VARCHAR	Adresa smještaja
TownID	INT	ID grada u kojem se smještaj nalazi
ClinicID	INT	ID klinike kojoj smještaj pripada
active	BIT	Je li smještaj upotrebljiv

AccommodationOccupied Ovaj entitet sadrži podatke o zauzetosti smještaja kojima raspolaže pojedina klinika. Atributi su: PatientID (foreign key), AccommodationID (foreign key), dateTo, dateFrom. Ovaj je entitet u One-to-One vezi sa entitetom Accommodation preko atributa AccommodationID te u One-to-One vezi sa entiteom Patient preko atributa PatientID.

AccommodationOccupied		
occupationID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator rekorda zauzeća smještaja
PatientID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator pacijenta
AccommodationID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator smještaja
dateFrom	DATE	Datum od kojeg je smještaj dostupan
dateTo	DATE	Datum do kojeg je smještaj dostupan

AccommodationType Ovaj entitet sadrži podatke o tipu smještaja (stan u zgradi, stan u kući, iznajmljeno, u vlasništvu klinike). Atributi su: TypeID (primary key), description. Ovaj je entitet u One-to-Many vezi s entitetom Accommodation preko atributa TypeID.

AccommodationType		
TypeID	SMALLINT	Jedinstveni identifikator vrste smještaja, automatski generiran
description	TEXT	Opis vrste smještaja (stan u kući, stan u zgradi, soba u hotelu ili motelu)

AdminUser Ovaj entitet sadrži podatke o korisnicima aplikacije; svi administratori i oni koji mogu dodavati ili ažurirati ili brisati podatke iz baze. Atributi su: UserID (primary key), PIN(personal identification number), firstname, lastname, phone, email. Ovaj je entitet u vezi Many-to-Many sa entitetom UserRole preko atributa RoleID te u vezi One-to-One sa entitetom Credentials preko atributa UserID.

AdminUser		
UserID	BIGSERIAL	Jedinstveni brožani identifikator korisnika, automatski generiran
PIN	INT	Identifikacijski broj korisnika
firstname	VARCHAR	Ime korisnika
lastname	VARCHAR	Prezime korisnika
phone	VARCHAR	Broj mobitela korisnika
email	VARCHAR	Elektronička pošta korisnika

Assigned Ovaj entitet sadrži podatke o pridjeljenim tretmanima pacijentima te datum od kada to kada je koji pacijent na kojem tretmanu. Atributi su: TreatmentID (foreign key), PatientID (foreign key), dot. Ovaj je entitet u vezi One-to-Many sa entitetom Patient preko atributa PatientID te u vezi One-to-Many sa entitetom Treatment preko atributa TreatmentID.

Assigned		
TreatmentID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator tretmana
PatientID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator pacijenta
dot	DATE	Datum tretmana

AssignedRole Ovaj entitet sadrži podatke o pridjeljenim ulogama administratora. Atributi su: UserID (foreign key), RoleID (foreign key). Ovaj je entitet u vezi One-to-Many sa entitetom AdminUser preko atributa UserID te u vezi One-to-Many sa entitetom UserRole preko atributa RoleID.

AssignedRole		
UserID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator administratora
RoleID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator uloge

Clinic Ovaj entitet sadrži podatke o klinikama u odabranoj zemlji. Atributi su: ClinicID (primary key), clinicName, latitude, longitude, clinicAddress, TownID (foreign key). Ovaj je entitet u vezi Many-to-One sa entitetom Town preko atributa TownID, u Many-to-Many vazi sa entitetom Accommodation preko atributa AccommodationID i ClinicID, u Many-to-Many vezi sa entitetom Transporter preko atributa TransporterID i ClinicID, u One-to-Many vezi sa entitetom PatientPlan preko atributa PatientID i ClinicID te u Many-to-Many vezi sa entitetom Treatment preko atributa TreatmentID.

Clinic		
ClinicID	BIGSERIAL	Jedinstveni brojčani identifikator klinike, automatski generiran
clinicName	VARCHAR	Ime klinike
Latitude	DECIMAL	Geografska širina
Longitude	DECIMAL	Geografska dužina
clinicAddress	VARCHAR	Adresa klinike
TownID	INT	Grad u kojem se klinika nalazi

Credentials Ovaj entitet sadrži podatke o korisničkim računima administratora. Atributi su: UserID (foreign key), username i pass. Ovaj je entitet u One-to-One vezi sa entitetom AdminUser preko atributa UserID.

Credentials		
UserID	BIGSERIAL	ID korisnika kojem pripadaju korisničko ime i lozinka
username	VARCHAR	Jedinstveno korisničko ime
pass	VARCHAR	Lozinka korisnika za prijavu u aplikaciju

Equipped Ovaj entitet sadrži podatke o vrsti opremljenosti smještaja (potpuno opremljen, djelomično opremljen). Atributi su: EquippedID (primary key), description. Ovaj je entitet u One-to-Many vezi sa entitetom Accommodation preko atributa EquippedID.

Equipped		
EquippedID	SMALLINT	Jedinstveni identifikator opremljenosti smještaja, automatski generiran
description	TEXT	Opis opremljenosti smještaja (potpuno opremljen, djelomično opremljen)

Patient Ovaj entitet sadrži podatke o korisnicima zdravstvenog turizma. Atributi su: PatientID (primary key), PIN (personal identification number), firstname, lastname, phone, email, residenceAddress. Ovaj je entitet u vezi One-to-One sa entitetom Accommodation preko atributa AccommodationID, u vezi One-to-Many vezi sa entitetom Treatment preko atributa TreatmentID te u One-to-Many vezi sa entitetom Clinic preko atributa ClinicID i PatientID.

Patient		
PatientID	BIGSERIAL	Jedinstveni brojčani identifikator pacijenta, automatski generiran
PIN	INT	Identifikacijski broj pacijenta
firstname	VARCHAR	Ime pacijenta
lastname	VARCHAR	Prezime pacijenta
phone	VARCHAR	Broj mobitela pacijenta
email	VARCHAR	Elektronička pošta pacijenta
residenceAddress	VARCHAR	Mjesto prebivališta pacijenta

PatientArrival Ovaj entitet sadrži podatke o vremenu dolaska/odlaska pacijenta te također i gradu u kojem se liječi. Atributi su: ArrivalID(primary key), PatientID (foreign key), TownID (foreign key), dateOfArrival, dateOfDeparture. Ovaj je entitet u One-to-One vezi sa entitetom Patient preko atributa PatientID, u One-to-One vezi sa entitetom Town preko atributa TownID.

PatientArrival		
ArrivalID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator rekorda dolaska/odlaska pacijenta
PatientID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator pacijenta
TownID	SMALLINT	Grad u koji pacijent dolazi
dateOfArrival	DATETIME	Vrijeme i datum dolaska pacijenta
dateOfDeparture	DATETIME	Vrijeme i datum odlaska pacijenta

PatientPlan Ovaj entitet sadrži podatke o planu liječenja svakog pacijenta. Atributi su: TreatmentID (foreign key), ClinicID (foreign key), PatientID (foreign key). Ovaj je entitet u vezi One-to-One sa entitetom Patient preko atributa PatientID te u vezi One-to-One sa entitetom Treatment preko atributa TreatmentID te u vezi One-to-One sa entitetom Clinic preko atributa ClinicID.

PatientPlan		
TreatmentID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator tretmana
ClinicID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator klinike
PatientID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator pacijenta

PatientPreferences Ovaj entitet sadrži podatke o preferencijama pacijenta vezanih za smještaj. Atributi su: PatientID (foreign key),TypeID (foreign key), EquippedID (foreign key). Ovaj je entitet u Many-to-One vezi sa entitetom Patient preko atributa PatientID, u One-to-One vezi sa entitetom AccommodationType preko atributa AccommodationID te u One-to-One vezi sa entitetom Equipped preko atributa EquippedID.

PatientPreferences		
PatientID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator pacijenta, automatski generiran
TypeID	SMALLINT	Jedinstveni identifikator vrste smještaja, automatski generiran
EquippedID	SMALLINT	Jedinstveni identifikator opremljenosti smještaja, automatski generiran

Town Ovaj entitet sadrži podatke o gradovima u kojima se nalaze klinike u koje dolaze pacijenti na liječenje. Atributi su: TownID (primary key), townName i postalCode. Ovaj entitet je u vezi One-to-Many sa entitetom Clinic preko atributa TownID i u vezi One-to-Many sa entitetom Accommodation preko atributa TownID i u Many-to-Many vezi sa entitetom Transporter preko atributa TownID.

Town		
TownID	BIGSERIAL	Jedinstveni brojčani identifikator grada, automatski generiran
townName	VARCHAR	Ime grada
postalCode	VARCHAR	Poštanski broj grada

Transporter Ovaj entitet sadrži podatke o prijevoznicima s kojima klinika ima ugovore za prijevoz pacijenata. Atributi su: TransporterID (primary key), orgCode, organisationName, phone, TownID (foreign key), active. Ovaj je entitet u Many-to-Many vezi sa entitetom Town preko atributa TownID, u Many-to-Many vezi sa entitetom Clinic preko atributa ClinicID te u One-to-Many vezi sa entitetom Vehicle preko atributa TransporterID.

Transporter		
TransporterID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator prijevoznika, automatski generiran
orgCode	VARCHAR	Jedinstveni kod prijevoznika
organisationName	VARCHAR	Ime prijevoznika
phone	VARCHAR	Broj mobitela prijevoznika
email	VARCHAR	Elektronička pošta prijevoznika
TownID	INT	ID grada u kojem se smještaj nalazi
active	BIT	Radi li prijevoznik

Treatment Ovaj entitet sadrži podatke o tretmanima. Atributi su: TreatmentID (primary key) i description. Ovaj je entite u Many-to-One vezi sa entitetom Patient preko atributa TreatmentID i PatientID te u One-to-Many vezi sa entitetom Clinic preko atributa TreatmentID i ClinicID.

Treatment		
TreatmentID	BIGSERIAL	Jedinstveni indentifikator tretmana, automatski generiran
treatmentName	VARCHAR	Ime tretmana
description	TEXT	Opsi tretmana

UserRole Ovaj entitet sadrži podatke o ulogama koje postoje u sustavu. Atributi su: RoleID i roleName. Ovaj je entitet u Many-to-One vezi sa entitetom UserAdmin preko atributa UserID.

UserRole		
RoleID	SMALLINT	Jedinstveni indentifikator uloge, automatski generiran
roleName	VARCHAR	Ime uloge

Vehicle Ovaj entitet sadrži podatke o vozilima kojima transporter raspolaže. Atributi su: VehicleID (primary key), capacity,TypeID (foreign key), brand, model, TransporterID (foreign key) te active. Ovaj je entitet u Many-to-One vezi sa entitetom Transporter preko atributa TransporterID, u Many-to-Many vezi sa entitetom VehicleOccupied preko atributa VehicleID, u One-to-One vezi sa entitetom VehicleType preko atributa VehicleID te u One-to-Many vezi sa entitetom VehicleAvailability preko atributa VehicleID.

Vehicle		
VehicleID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator vozila, automatski generiran
registration	VARCHAR	Registracija vozila
capacity	SMALLINT	Kapacitet vozila (2 osobe, 4 osobe, 5 osoba...)
TypeID	SMALLINT	Vrsta vozila
brand	VARCHAR	Marka vozila
model	VARCHAR	Model vozila
TransporterID	INT	Jedinstveni identifikator prijevoznika kojem vozilo pripada
active	BIT	Je li vozilo u funkciji

VehicleOccupied Ovaj entitet sadrži podatke o vremenima kada je koje vozilo zauzeto, tj. kada prevozi pacijente od smještaja do klinike te natrag. Atributi su: VehicleID (foreign key), PatientID (foreign key), timeStart, timeEnd. Ovaj je entitet u One-to-Many vezi sa entitetom Vehicle preko atributa VehicleID te u One-to-One vezi sa entitetom Patient preko atributa PatientID.

VehicleOccupied		
OrderID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator rekorda zauzeća vozila
VehicleID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator vozila koje je zauzeto
PatientID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator pacijenta kojem je vozilo dodijeljeno
timeStart	TIMESTAMP WITH TIME ZONE	Vrijem od kada je vozilo zauzeto
timeEnd	TIMESTAMP WITH TIME ZONE	Vrijeme do kada je vozilo zauzeto

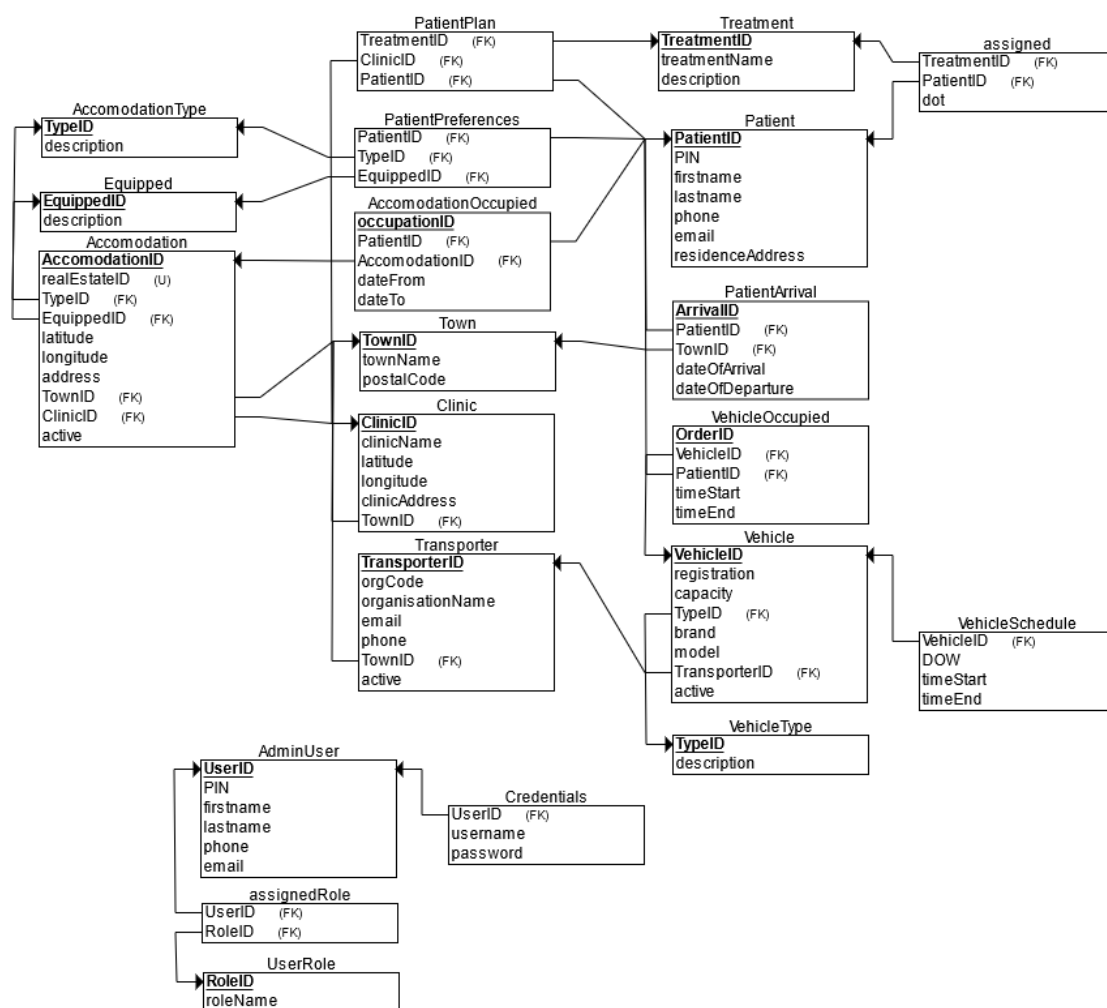
VehicleSchedule Ovaj entitet sadrži podatke o vremenima kada je koje vozilo dostupno, tj. radno vrijeme radnih dana. Atributi su: VehicleID (foreign key), DOW (day of the week), timeStart, timeEnd. Ovaj je entitet u Many-to-Many vezi sa entitetom Vehicle preko atributa VehicleID.

VehicleSchedule		
VehicleID	INT	Jedinstveni identifikator vozila
DOW	SMALLINT	Dan u tjednu u kojem je vozilo slobodno
timeStart	TIMESTAMP WITH TIME ZONE	Vrijem od kada je vozilo slobodno
timeEnd	TIMESTAMP WITH TIME ZONE	Vrijeme do kada je vozilo slobodno

VehicleType Ovaj entitet sadrži podatke o vrsti vozila. Atributi su: TypeID(primary key), description. Ovaj je entitet u One-to-One vezi sa entitetom Vehicle preko atributa VehicleID.

VehicleType		
TypeID	SMALLINT	Jedinstveni identifikator vrste vozila, automatski generiran
description	TEXT	Opis vrste vozila (auto, kombi, min-bus...)

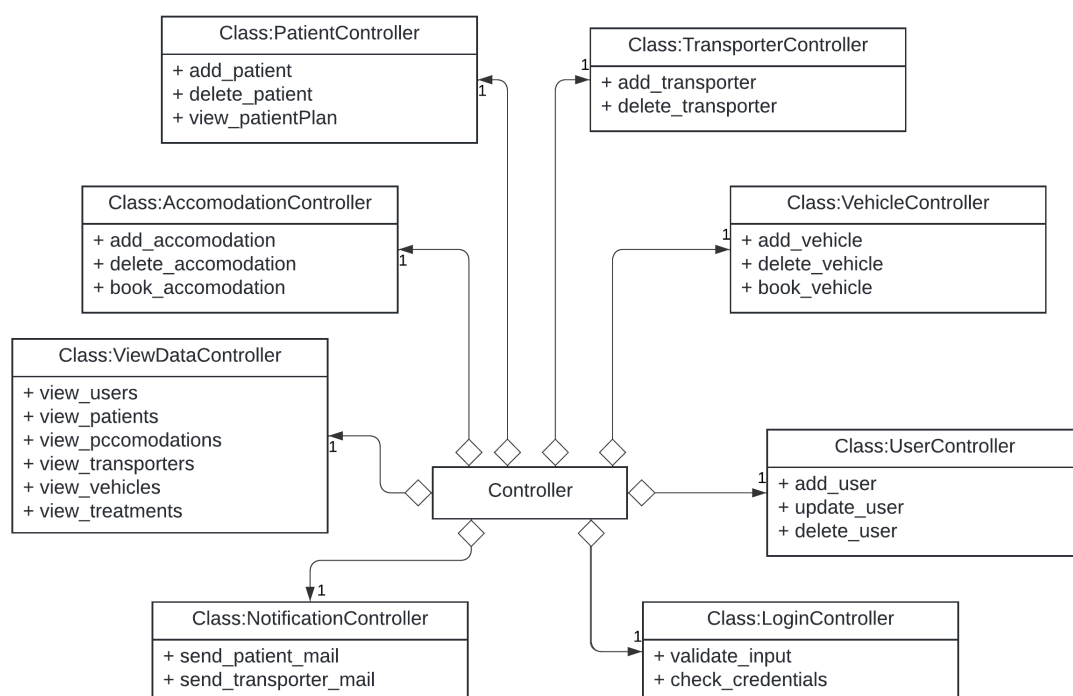
4.1.2 Dijagram baze podataka



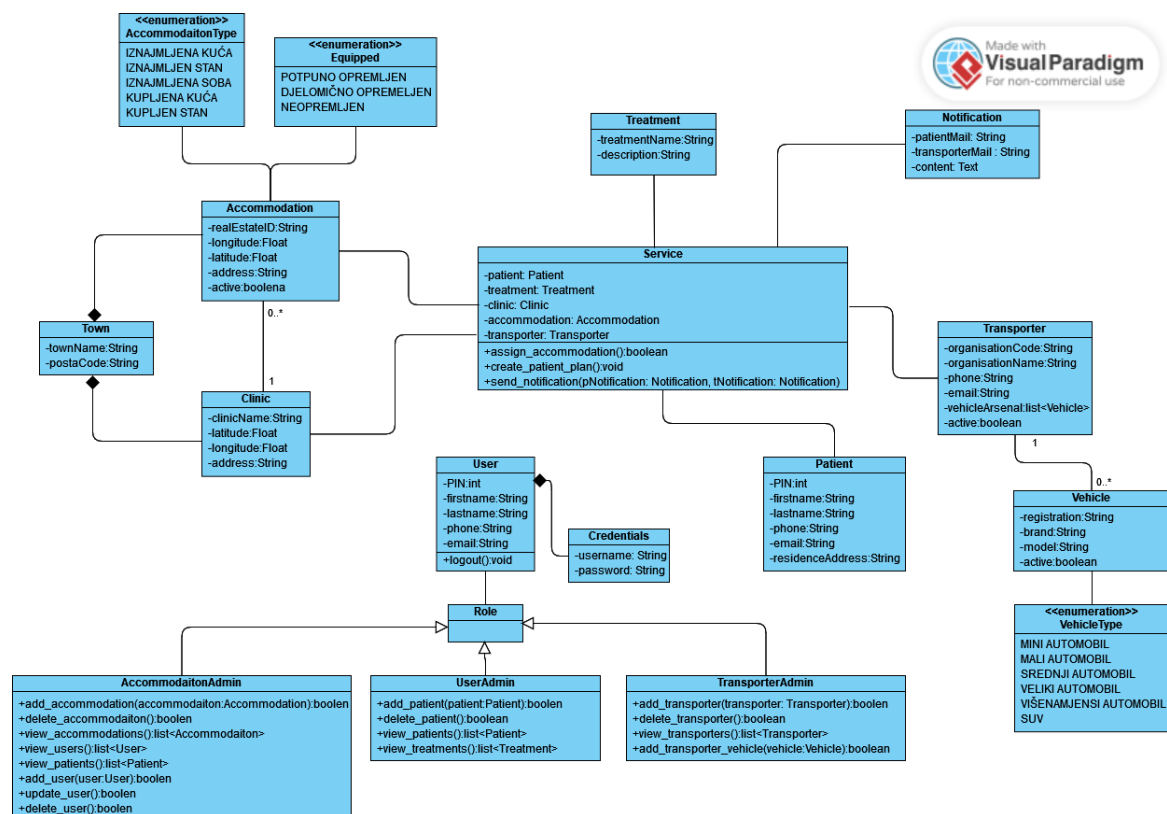
Slika 4.1: Sheme baze podataka

4.2 Dijagram razreda

Na slikama 4.2 i 4.3 su prikazani razredi *Model* i *Controller* iz MVC arhitekture. Razredi prikazani slikom 4.2 nasljeđuju razred *Controller*. Metode koje smo definirali unutar tih razreda pripremaju podatke i šalju ih bazi koja ih onda obrađuje. Baza manipulira modelima te na kraju vraća podatke kako bi ih *View* mogao prikazati. Model razredi, prikazani slikom 4.3, prikazuju strukturu baze podataka te integrirane funkcije koje služe za obradu, slanje ili primanje podataka.



Slika 4.2: Dijagram razreda Controller



Slika 4.3: Dijagram razreda Model

4.3 Dijagram stanja

dio 2. revizije

*Potrebno je priložiti dijagram stanja i opisati ga. Dovoljan je jedan dijagram stanja koji prikazuje **značajan dio funkcionalnosti** sustava. Na primjer, stanja korisničkog sučelja i tijekom korištenja neke ključne funkcionalnosti jesu značajan dio sustava, a registracija i prijava nisu.*

4.4 Dijagram aktivnosti

dio 2. revizije

Potrebno je priložiti dijagram aktivnosti s pripadajućim opisom. Dijagram aktivnosti treba prikazivati značajan dio sustava.

4.5 Dijagram komponenti

dio 2. revizije

Potrebno je priložiti dijagram komponenti s pripadajućim opisom. Dijagram komponenti treba prikazivati strukturu cijele aplikacije.

5. Implementacija i korisničko sučelje

5.1 Korištene tehnologije i alati

U timu smo za vrijeme projekta komunicirali ponajviše preko aplikacija WhatsApp¹ te Discorda², a sa asistentom i demonstratorom preko Microsoft Teams³ i Microsoft Outlook⁴. Tekst u dokumentaciji smo uređivali pomoću latex-a⁵ u editoru texStudio⁶ te generirali PDF dokument iz latex dokumenta pomoću TexLive⁷. Dijagrame uporabe, sekvencijske dijagrame, dijagram razsmještaja smo izradili pomoću alata Astah UML⁸. Dijagram razreda smo napravili pomoću VisualParadigm⁹. Model baze podataka je napravljen pomoću alata ERDplus¹⁰. Kako bi smo zajedno mogli raditi na projektu u isto vrijeme te ujedno i pratiti razvojne verzije koristili smo Git¹¹ zajedno sa udaljenim repozitorijom GitHub¹². Razvojna okruženja koja su korištena su Visual Studio Code¹³ te pgAdmin4¹⁴. Frontend je napisan u programskom jeziku javascript¹⁵ pomoću biblioteke React¹⁶, dok je za backend korišten PostgreSQL¹⁷. Unit testovi su odrađeni pomoću alata pgTAP¹⁸, dok su integracijski testovi napravljeni pomoću alata Selenium¹⁹ i programskog jezika Python²⁰. Aplikacija je puštena u pogon na servisu render²¹.

¹<https://www.whatsapp.com/>

²<https://discord.com/>

³<https://teams.microsoft.com/v2/>

⁴<https://outlook.office.com/mail/>

⁵<https://www.latex-project.org/>

⁶<https://www.texstudio.org/>

⁷<https://www.tug.org/texlive/>

⁸<https://astah.net/products/astah-uml/>

⁹<https://www.visual-paradigm.com/>

¹⁰<https://erdplus.com/>

¹¹<https://git-scm.com/>

¹²<https://github.com/>

¹³<https://code.visualstudio.com/>

¹⁴<https://www.pgadmin.org/>

¹⁵<https://www.javascript.com/>

¹⁶<https://react.dev/>

¹⁷<https://www.postgresql.org/>

¹⁸<https://pgtap.org/>

¹⁹<https://www.selenium.dev/selenium-ide/>

²⁰<https://www.python.org/>

²¹<https://render.com/>

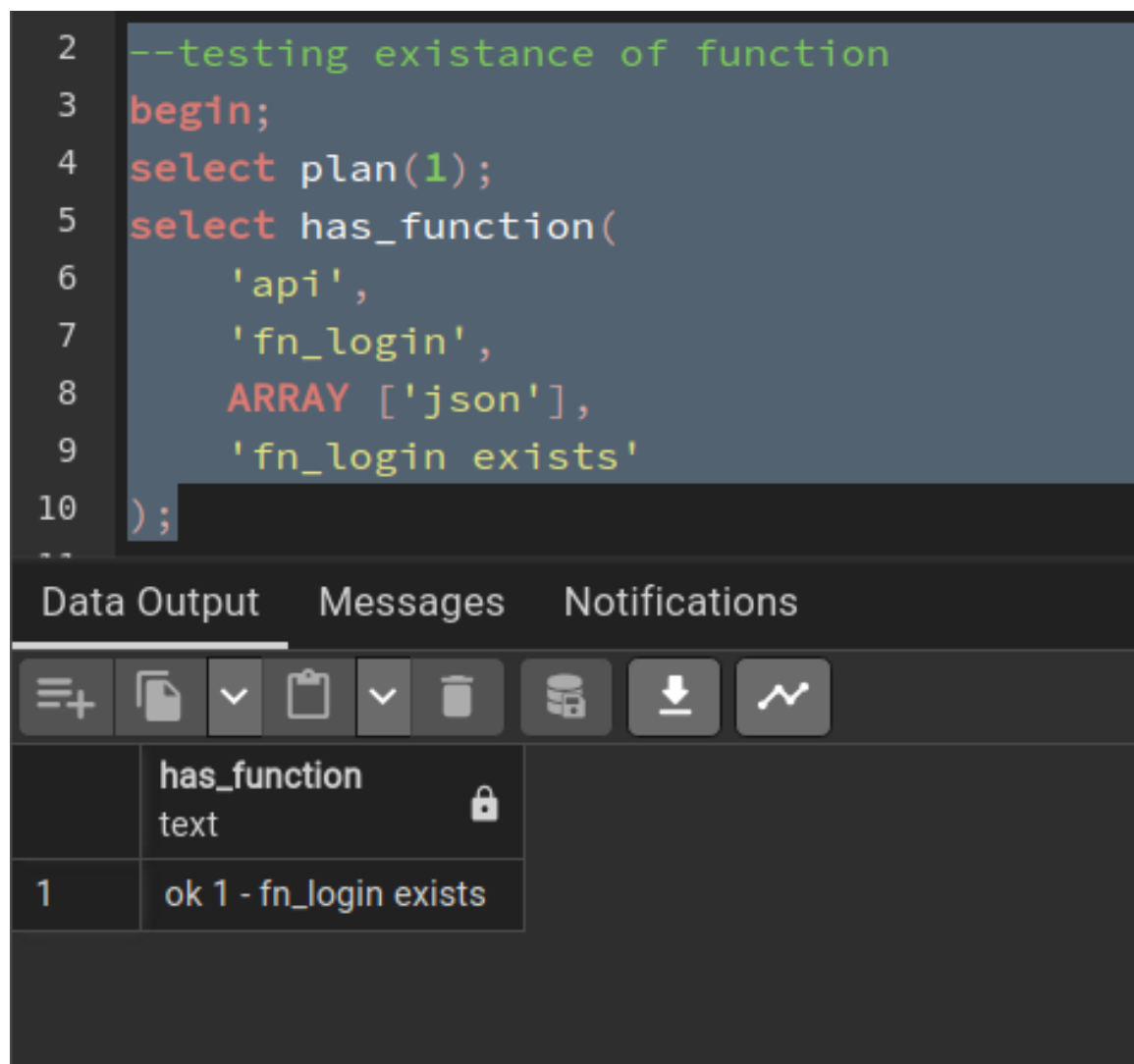
5.2 Ispitivanje programskog rješenja

5.2.1 Ispitivanje komponenti

Ispitivanje jedinica je provedeno pomoću alata pgTAP. pgTAP je skup funkcija baze podataka koje olakšavaju pisanje testova. Pomoću ovog smo alata testirali izvođenje i ponašanje backenda-a ostvarenog kroz funkcije u bazi napisane plpgsql programskim jezikom. Alat nudi brojne definirane metode koje omogućuju definiranje očekivanog ispisa za određeni ulaz, uspoređivanje rezultata odrađene funkcije sa podacima iz tablica, itd.

5.2.2 Ispitni slučaj 1 - funkcionalnost prijave

Ovaj ispitni slučaj ispituje funkcionalnost prijave u sustav. Testovi ispitnog slučaja testiraju postoji li funkcija u bazi, je li funkcija napisana plpgsql jezikom te koji su ulazni i izlazni tipovi podataka funkcije. To se testira koristeći ugrađene funkcije pgTAP-a kao što su *has_function* za testiranje postoji li definirana funkcija u bazi, *function_lang_is* za testiranje je li funkcija napisana plpgsql jezikom, *function_returns* za testiranje vraća li funkcija neki tip podataka ili je tipa void, *is* ze provjeru dvaju argumenata te na osnovu njihovog podudaranje ili odudaranja se izbacuje rezultat. Rezultat je uvijek u obliku jednog reda sa jednom kolonom koja može sadržavati tekst *ok <broj testa> - <opis testa>* ili *not ok <broj testa> - <opis testa>*.



```
2  --testing existance of function
3  begin;
4  select plan(1);
5  select has_function(
6      'api',
7      'fn_login',
8      ARRAY ['json'],
9      'fn_login exists'
10 );
```

	has_function	
	text	
1	ok 1 - fn_login exists	

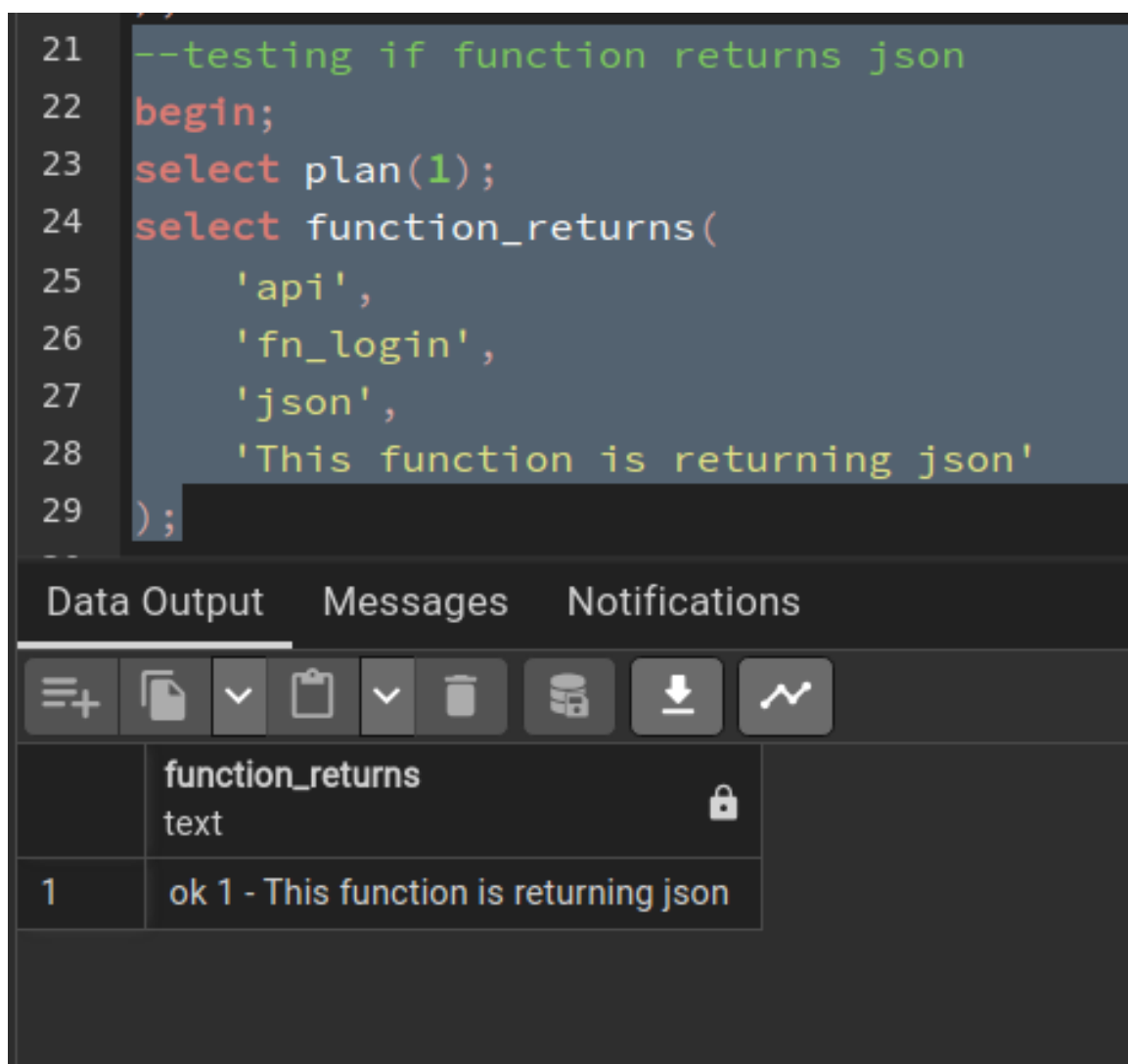
Slika 5.1: Pokretanje testa za provjeru postojanja funkcije

```
11  --testing is function written in plpgsql
12  begin;
13  select plan(1);
14  select function_lang_is(
15      'api',
16      'fn_login',
17      ARRAY ['json'],
18      'plpgsql',
19      'fn_login is written using plpgsql'
20  );
```

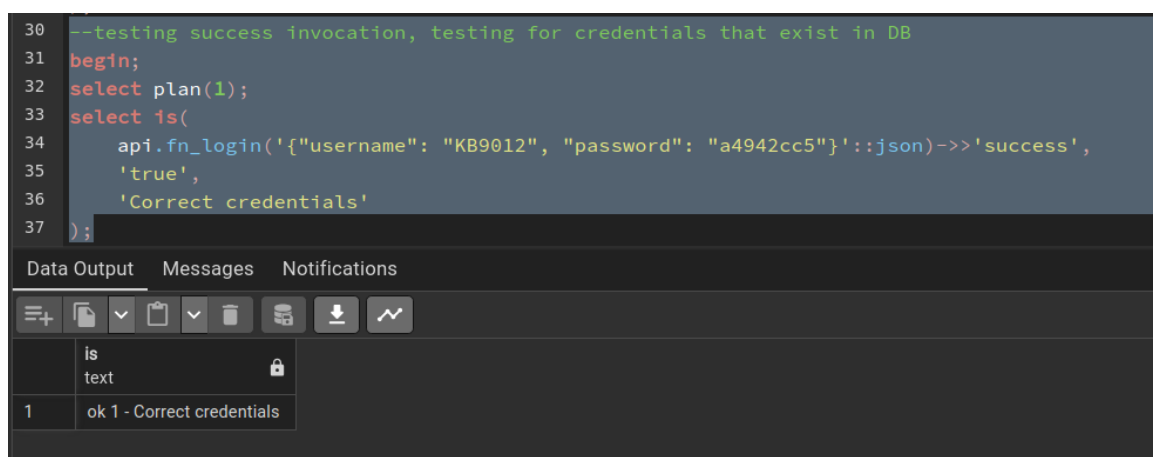
Data Output Messages Notifications

	function_lang_is text	🔒
1	ok 1 - fn_login is written using plpgsql	

Slika 5.2: Pokretanje testa za provjeru jezika kojim je napisana funkcija



Slika 5.3: Pokretanje testa za provjeru povratnog tipa podatka funkcije



Slika 5.4: Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, uspijeh

```
38 --testing failure invocation, testing for credentials that don't exist
39 begin;
40 select plan(1);
41 select is(
42     api.fn_login('{"username": "KB9012", "password": "a4942"}'::json)->>'success',
43     'false',
44     'Wrong credentials'
45 );
```

Data Output Messages Notifications

	is	
	text	🔒
1	ok 1 - Wrong credentials	

Slika 5.5: Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, neuspjeh

```
46 --testing if no username and no password are provided, should fail
47 begin;
48 select plan(1);
49 select is(
50     api.fn_login('{"username": "", "password": ""}'::json)->>'success',
51     'false',
52     'Wrong credentials'
53 );
```

Data Output Messages Notifications

	is	
	text	🔒
1	ok 1 - Wrong credentials	

Slika 5.6: Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, neuspjeh

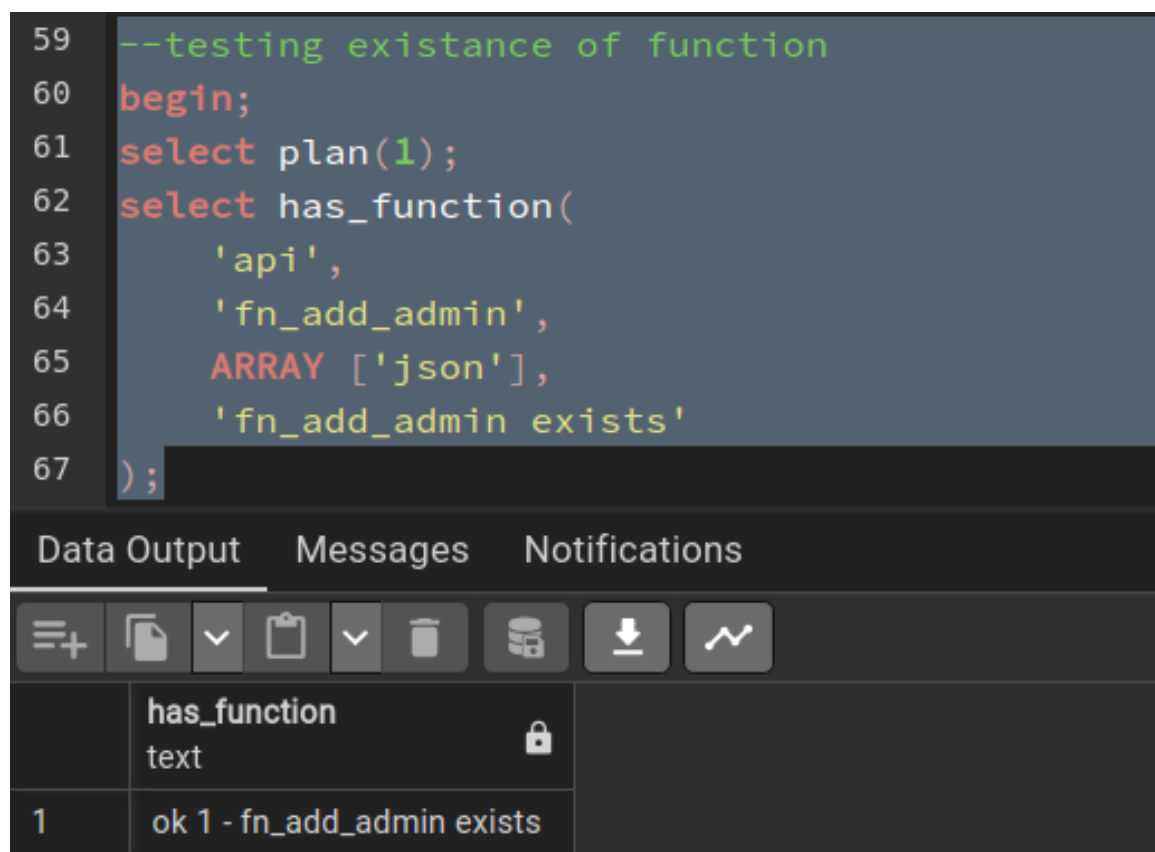
```
1  --##### UNIT TEST 1; TESTING LOGIN FUNCTION #####
2  --testing existence of function
3  begin;
4  select plan(1);
5  select has_function(
6    'api',
7    'fn_login',
8    ARRAY ['json'],
9    'fn_login exists'
10 );
11 --testing is function written in plpgsql
12 begin;
13 select plan(1);
14 select function_lang_is(
15   'api',
16   'fn_login',
17   ARRAY ['json'],
18   'plpgsql',
19   'fn_login is written using plpgsql'
20 );
21 --testing if function returns json
22 begin;
23 select plan(1);
24 select function_returns(
25   'api',
26   'fn_login',
27   'json',
28   'This function is returning json'
29 );
30 --testing success invocation, testing for credentials that exist in DB
31 begin;
32 select plan(1);
33 select is(
34   api.fn_login('{"username": "KB9012", "password": "a4942cc5"}'::json)->>'success',
35   'true',
36   'Correct credentials'
37 );
38 --testing failure invocation, testing for credentials that don't exist
39 begin;
40 select plan(1);
41 select is(
42   api.fn_login('{"username": "KB9012", "password": "a4942"}'::json)->>'success',
43   'false',
44   'Wrong credentials'
45 );
46 --testing if no username and no password are provided, should fail
47 begin;
48 select plan(1);
49 select is(
50   api.fn_login('{"username": "", "password": ""}'::json)->>'success',
51   'false',
52   'Wrong credentials'
53 -- );
54 select * from finish(true);
55 rollback;
56 --##### UNIT TEST 1; TESTING LOGIN FUNCTION #####
```

Slika 5.7: Kod ispitnog slučaja 1

5.2.3 Ispitni slučaj 2 - funkcionalnost dodavanja novog administratora

Ovaj ispitni slučaj ispituje funkcionalnost dodavanja novog administratora. Testovi ispitnog slučaja testiraju postoji li funkcija u bazi, je li funkcija napisana plpgsql jezikom te koji su ulazni i izlazni tipovi podataka funkcije. To se testira koristeći ugrađene funkcije pgTAP-a kao što su *has_function* za testiranje postoji li definirana funkcija u bazi, *function_lang_is* za testiranje je li funkcija napisana plpgsql jezikom, *function_returns* za testiranje vraća li funkcija neki tip podataka ili je tipa void, *is* za provjeru dvaju argumenata te na osnovu njihovog podudaranja ili odudaranja se izbacuje rezultat. Rezultat je uvijek u obliku jednog reda sa jednom kolonom koja može sadržavati tekst *ok <broj testa> - <opis testa>* ili *not ok <broj testa> - <opis testa>*.

```
59  --testing existance of function
60  begin;
61  select plan(1);
62  select has_function(
63      'api',
64      'fn_add_admin',
65      ARRAY ['json'],
66      'fn_add_admin exists'
67  );
```



	has_function	
	text	
1	ok 1 - fn_add_admin exists	

Slika 5.8: Pokretanje testa za provjeru postojanja funkcije

```
68 --testing is function written in plpgsql
69 begin;
70 select plan(1);
71 select function_lang_is(
72     'api',
73     'fn_add_admin',
74     ARRAY ['json'],
75     'plpgsql',
76     'fn_add_admin is written using plpgsql'
77 );
```

Data Output Messages Notifications

	function_lang_is text	🔒
1	ok 1 - fn_add_admin is written using plpgsql	

Slika 5.9: Pokretanje testa za provjeru jezika kojim je napisana funkcija

```
78 --testing if function returns json
79 begin;
80 select plan(1);
81 select function_returns(
82     'api',
83     'fn_add_admin',
84     'json',
85     'This function is returning json'
86 );
```

Data Output Messages Notifications

function_returns
text

1	ok 1 - This function is returning json
---	--

Slika 5.10: Pokretanje testa za provjeru povratnog tipa podatka funkcije

```
87 --testing success invocation, when adding new admin
88 begin;
89 select plan(1);
90 select is (api.fn_add_admin(
91     '{
92         "PIN": "50125736",
93         "firstname": "Pero",
94         "lastname": "Perić",
95         "phone": "+3859173035",
96         "email": "pero.peric@gmail.com",
97         "roleList": [2]
98     }::json)->>'success',
99     'true',
100     'New admin has been created'
101 );
```

Data Output Messages Notifications

	is text	🔒
1	ok 1 - New admin has been created	

Slika 5.11: Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, uspijeh

```
88 begin;
89 select plan(2);
90 select is (api.fn_add_admin(
91     '{
92         "PIN": "50125736",
93         "firstname": "Pero",
94         "lastname": "Perić",
95         "phone": "+3859173035",
96         "email": "pero.peric@gmail.com",
97         "roleList": [2]
98     }'::json)->>'success',
99     'true',
100     'New admin has been created'
101 );
102 --testing failure invocation, when adding existing admin
103 select is (api.fn_add_admin(
104     '{
105         "PIN": "50125736",
106         "firstname": "Pero",
107         "lastname": "Perić",
108         "phone": "+3859173035",
109         "email": "pero.peric@gmail.com",
110         "roleList": [2]
111     }'::json)->>'success',
112     'false',
113     'Admin already exists'
114 );
```

Data OutputMessagesNotifications

is

text

1

ok 2 - Admin already exists

Slika 5.12: Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, neuspjeh


```
88 begin;
89 select plan(2);
90 select is (api.fn_add_admin(
91     '{
92         "PIN": "50125736",
93         "firstname": "Pero",
94         "lastname": "Perić",
95         "phone": "+3859173035",
96         "email": "pero.peric@gmail.com",
97         "roleList": [2]
98     }'::json)->>'success',
99     'true',
100     'New admin has been created'
101 );
102
103 prepare new_credentials_entry as
104     select
105         *
106     from
107         auth.credentials
108     order by
109         userid desc
110     limit 1;
111
112 prepare expected_credentials_entry as select 'PP5736'::varchar, left(MD5('50125736'), 8)::varchar, 30::bigint;
113
114 select results_eq(
115     'new_credentials_entry',
116     'expected_credentials_entry',
117     'Added new row to table credentials'
118 );
119 --testing failure invocation, when adding existing admin
```

Data Output Messages Notifications

	results_eq	text	🔒
1	ok 2 -	Added new row to table credentials	

Slika 5.13: Pokretanje testa za provjeru automatskog kreiranja vjerodajnica za novog administratora

```

88 begin;
89 select plan(2);
90 select is (api.fn_add_admin(
91     '{
92         "PIN": "50125736",
93         "firstname": "Pero",
94         "lastname": "Perić",
95         "phone": "+3859173035",
96         "email": "pero.peric@gmail.com",
97         "roleList": [2]
98     }'::json)->>'success',
99     'true',
100     'New admin has been created'
101 );
102 --testing failure invocation, when adding existing admin
103 -- select is (api.fn_add_admin(
104 --     '{
105 --         "PIN": "50125736",
106 --         "firstname": "Pero",
107 --         "lastname": "Perić",
108 --         "phone": "+3859173035",
109 --         "email": "pero.peric@gmail.com",
110 --         "roleList": [2]
111 --     }'::json)->>'success',
112 --     'false',
113 --     'Admin already exists'
114 -- );
115 --testing if roles are added to newly created admin
116 prepare new_assignedrole_entry as
117     select
118         *
119     from
120         assignedrole
121     order by
122         userid desc
123     limit 1;
124 prepare expected_assignedrole_entry as select 29::bigint, 2::bigint;
125
126 select results_eq(
127     'new_assignedrole_entry',
128     'expected_assignedrole_entry',
129     'Added new row to table assignedrole'
130 );

```

Data Output Messages Notifications

+

📄

▼

📋

▼

🗑️

🔄

⬇️

📈

	results_eq text	🔒
1	ok 2 - Added new row to table assignedrole	

Slika 5.14: Pokretanje testa za provjeru automatskog dodjeljivanja uloge/uloga za novog administratora

Potplaćeni

stranica 65/106

19. siječnja 2024.

```
58  --##### UNIT TEST 2; TESTING ADDING ADMIN #####
59  --testing existance of function
60  begin;
61  select plan(1);
62  select has_function(
63      'api',
64      'fn_add_admin',
65      ARRAY ['json'],
66      'fn_add_admin exists'
67  );
68  --testing is function written in plpgsql
69  begin;
70  select plan(1);
71  select function_lang_is(
72      'api',
73      'fn_add_admin',
74      ARRAY ['json'],
75      'plpgsql',
76      'fn_add_admin is written using plpgsql'
77  );
78  --testing if function returns json
79  begin;
80  select plan(1);
81  select function_returns(
82      'api',
83      'fn_add_admin',
84      'json',
85      'This function is returning json'
86  );
87  --testing success invocation, when adding new admin
88  begin;
89  select plan(2);
90  select is (api.fn_add_admin(
91      '{
92          "PIN": "50125736",
93          "firstname": "Pero",
94          "lastname": "Perić",
95          "phone": "+3859173035",
96          "email": "pero.peric@gmail.com",
97          "roleList": [2]
98      }::json)->'success',
99      'true',
100      'New admin has been created'
101  );
```

```
102 --testing failure invocation, when adding existing admin
103 select is (api.fn_add_admin(
104     '{
105         "PIN": "50125736",
106         "firstname": "Pero",
107         "lastname": "Perić",
108         "phone": "+3859173035",
109         "email": "pero.peric@gmail.com",
110         "roleList": [2]
111     }::json)-->'success',
112     'false',
113     'Admin already exists'
114 );
115 --testing if roles are added to newly created admin
116 prepare new_assignedrole_entry as
117     select
118         *
119     from
120         assignedrole
121     order by
122         userid desc
123     limit 1;
124 prepare expected_assignedrole_entry as select 29::bigint, 2::bigint;
125
126 select results_eq(
127     'new_assignedrole_entry',
128     'expected_assignedrole_entry',
129     'Added new row to table assignedrole'
130 );
131
132 --testin if credentials are created for newly added admin
133 prepare new_credentials_entry as
134     select
135         *
136     from
137         auth.credentials
138     order by
139         userid desc
140     limit 1;
141
142 prepare expected_credentials_entry as select 'PP5736'::varchar, left(MD5('50125736'), 8)::varchar, 30::bigint;
143
```

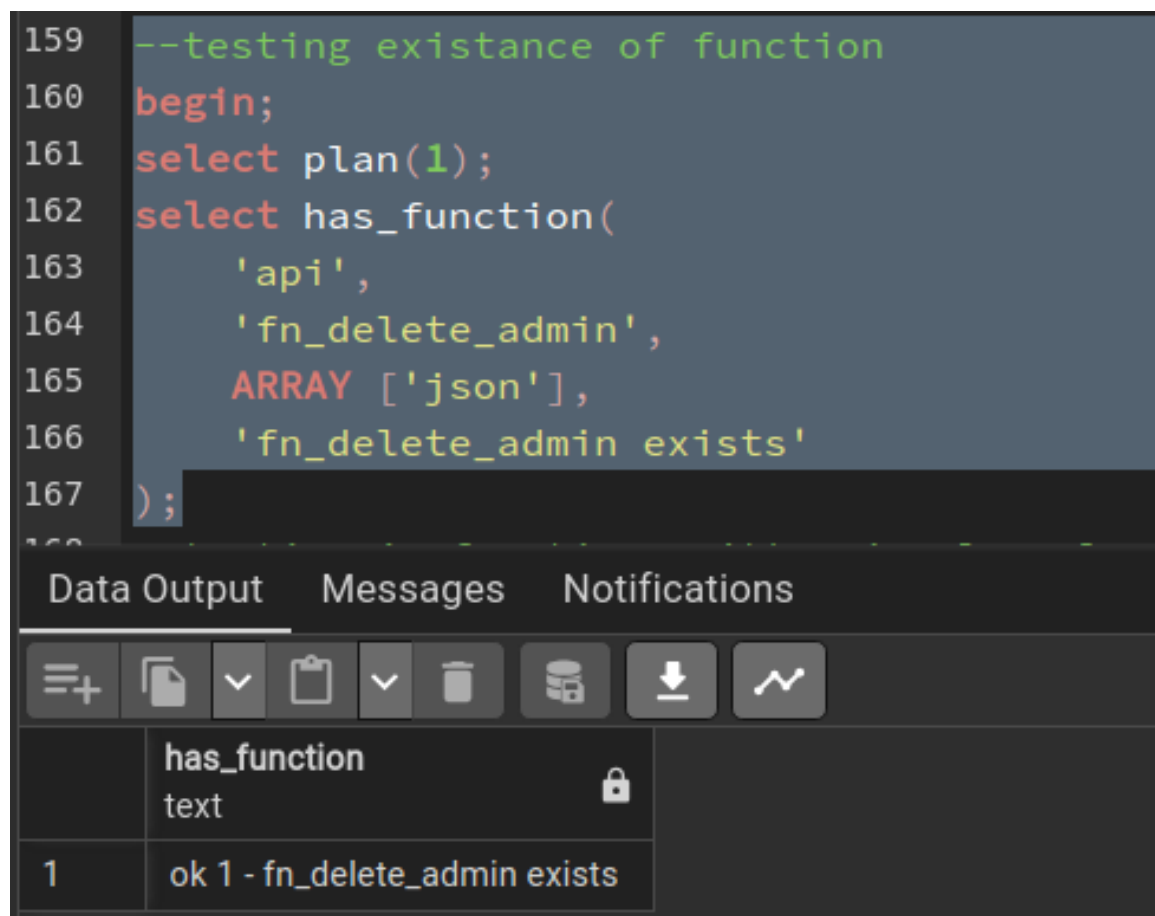
```
144 select results_eq(
145     'new_credentials_entry',
146     'expected_credentials_entry',
147     'Added new row to table credentials'
148 );
149
150 select * from finish(true);
151 deallocate new_assignedrole_entry;
152 deallocate expected_assignedrole_entry;
153 deallocate new_credentials_entry;
154 deallocate expected_credentials_entry;
155 rollback;
156 --##### UNIT TEST 2; TESTING ADDING ADMIN #####
```

Slika 5.15: Kod ispitnog slučaja 2

5.2.4 Ispitni slučaj 3 - funkcionalnost brisanja administratora

Ovaj ispitni slučaj ispituje funkcionalnost brisanja administratora. Testovi ispitnog slučaja testiraju postoji li funkcija u bazi, je li funkcija napisana plpgsql jezikom te koji su ulazni i izlazni tipovi podataka funkcije. To se testira koristeći ugrađene funkcije pgTAP-a kao što su *has_function* za testiranje postoji li definirana funkcija u bazi, *function_lang_is* za testiranje je li funkcija napisana plpgsql jezikom, *function_returns* za testiranje vraća li funkcija neki tip podataka ili je tipa void, *is* za provjeru dvaju argumenata te na osnovu njihovog podudaranja ili odudaranja se izbacuje rezultat. Rezultat je uvijek u obliku jednog reda sa jednom kolonom koja može sadržavati tekst *ok <broj testa> - <opis testa>* ili *not ok <broj testa> - <opis testa>*.

```
159 --testing existance of function
160 begin;
161 select plan(1);
162 select has_function(
163     'api',
164     'fn_delete_admin',
165     ARRAY ['json'],
166     'fn_delete_admin exists'
167 );
```



Data Output		Messages	Notifications
	has_function text		
1	ok 1 - fn_delete_admin exists		

Slika 5.16: Pokretanje testa za provjeru postojanja funkcije

```
168 --testing is function written in plpgsql
169 begin;
170 select plan(1);
171 select function_lang_is(
172     'api',
173     'fn_delete_admin',
174     ARRAY ['json'],
175     'plpgsql',
176     'fn_delete_admin is written using plpgsql'
177 );
```

Data Output Messages Notifications

	function_lang_is	
	text	🔒
1	ok 1 - fn_delete_admin is written using plpgsql	

Slika 5.17: Pokretanje testa za provjeru jezika kojim je napisana funkcija

```
178 --testing if function returns json
179 begin;
180 select plan(1);
181 select function_returns(
182     'api',
183     'fn_delete_admin',
184     'json',
185     'This function is returning json'
186 );
```

Data Output Messages Notifications

	function_returns	
	text	
1	ok 1 - This function is returning json	

Slika 5.18: Pokretanje testa za provjeru povratnog tipa podatka funkcije

```
187 --testing deletion of a admin
188 begin;
189 select plan(4);
190 select is(
191     api.fn_delete_admin('{"userID": 5} '::json)->>'success',
192     'true',
193     'Admin was deleted'
194 );
```

Data Output Messages Notifications

	is	
	text	
1	ok 1 - Admin was deleted	

Slika 5.19: Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, uspijeh

```
188 begin;
189 select plan(4);
190 select is(
191     api.fn_delete_admin('{"userID": 5}'::json)->>'success',
192     'true',
193     'Admin was deleted'
194 );
195 --testing if deleting nonexisting admin returns false
196 select is(
197     api.fn_delete_admin('{"userID": 5}'::json)->>'success',
198     'false',
199     'Admin does not exist, can not delete'
200 );
```

	Data Output	Messages	Notifications
	is text		
1	ok 2 - Admin does not exist, can not delete		

Slika 5.20: Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, neuspjeh

```
188 begin;
189 select plan(4);
190 select is(
191     api.fn_delete_admin('{"userID": 5}'::json)->>'success',
192     'true',
193     'Admin was deleted'
194 );
195 --testing to see if data connected to deleted admin user is also deleted, such as credentials and assignedrole(s)
196 prepare deleted_admin_credentials as select count(*) from auth.credentials where userid = 5;
197 prepare zero_rows as select 0::bigint;
198
199 select results_eq(
200     'deleted_admin_credentials',
201     'zero_rows',
202     'Admin credentials have been deleted'
203 );
```

	Data Output	Messages	Notifications
	results_eq text		
1	ok 2 - Admin credentials have been deleted		

Slika 5.21: Pokretanje testa za provjeru automatskog brisanja vjerodajnica za izbrisanog administratora


```
188 begin;
189 select plan(4);
190 select is(
191     api.fn_delete_admin('{"userID": 5}::json')->>'success',
192     'true',
193     'Admin was deleted'
194 );
195 prepare deleted_admin_roles as select count(*) from assignedrole where userid = 5;
196 prepare zero_role_rows as select 0::bigint;
197
198 select results_eq(
199     'deleted_admin_roles',
200     'zero_role_rows',
201     'Admin role(s) have been deleted'
202 );
203
```

Data Output Messages Notifications

results_eq
text

1	ok 2 - Admin role(s) have been deleted
---	--

Slika 5.22: Pokretanje testa za provjeru automatskog brisanja pridjeljenih uloga za obrisano administratora

```
158 ----- UNIT TEST 3; TESTING DELETING ADMIN -----
159 --testing existence of function
160 begin;
161 select plan(1);
162 select has_function(
163     'api',
164     'fn_delete_admin',
165     ARRAY ['json'],
166     'fn_delete_admin exists'
167 );
168 --testing is function written in plpgsql
169 begin;
170 select plan(1);
171 select function_lang_is(
172     'api',
173     'fn_delete_admin',
174     ARRAY ['json'],
175     'plpgsql',
176     'fn_delete_admin is written using plpgsql'
177 );
178 --testing if function returns json
179 begin;
180 select plan(1);
181 select function_returns(
182     'api',
183     'fn_delete_admin',
184     'json',
185     'This function is returning json'
186 );
187 --testing deletion of a admin
188 begin;
189 select plan(4);
190 select is(
191     api.fn_delete_admin('{"userID": 5}::json-->>'success',
192     'true',
193     'Admin was deleted'
194 );
195 --testing if deleting nonexisting admin returns false
196 select is(
197     api.fn_delete_admin('{"userID": 5}::json-->>'success',
198     'false',
199     'Admin does not exist, can not delete'
200 );
201 --testing to see if data connected to deleted admin user is also deleted, such as credentials and assignedrole(s)
202 prepare deleted_admin_credentials as select count(*) from auth.credentials where userid = 5;
203 prepare zero_rows as select 0::bigint;
204
205 select results_eq(
206     'deleted_admin_credentials',
207     'zero_rows',
208     'Admin credentials have been deleted'
209 );
210 prepare deleted_admin_roles as select count(*) from assignedrole where userid = 5;
211 prepare zero_role_rows as select 0::bigint;
212
213 select results_eq(
214     'deleted_admin_roles',
215     'zero_role_rows',
216     'Admin role(s) have been deleted'
217 );
218 select * from finish(true);
219 deallocate deleted_admin_credentials;
220 deallocate zero_rows;
221 deallocate deleted_admin_roles;
222 deallocate zero_role_rows;
223 rollback;
224 ----- UNIT TEST 3; TESTING DELETING ADMIN -----
```

Slika 5.23: Kod isptinog slučaja 3

5.2.5 Ispitni slučaj 4 - funkcionalnost dodavanja smještaja

Ovaj ispitni slučaj ispituje funkcionalnost dodavanja smještaja. Testovi ispitnog slučaja testiraju postoji li funkcija u bazi, je li funkcija napisana plpgsql jezikom te koji su ulazni i izlazni tipovi podataka funkcije. To se testira koristeći ugrađene funkcije pgTAP-a kao što su *has_function* za testiranje postoji li definirana funkcija u bazi, *function_lang_is* za testiranje je li funkcija napisana plpgsql jezikom, *function_returns* za testiranje vraća li funkcija neki tip podataka ili je tipa void, *is* za provjeru dvaju argumenata te na osnovu njihovog podudaranja ili odudaranja se izbacuje rezultat. Rezultat je uvijek u obliku jednog reda sa jednom kolonom koja može sadržavati tekst *ok <broj testa> - <opis testa>* ili *not ok <broj testa> - <opis testa>*.

```
227 --testing existance of function
228 begin;
229 select plan(1);
230 select has_function(
231     'api',
232     'fn_add_accommodation',
233     ARRAY ['json'],
234     'fn_add_accommodation exists'
235 );
```

Data OutputMessagesNotifications

≡+

📄

▼

📋

▼

🗑️

🗄️

⬇️

📈

	has_function text	🔒
1	ok 1 - fn_add_accommodation exists	

Slika 5.24: Pokretanje testa za provjeru postojanja funkcije

```
236 --testing is function written in plpgsql
237 begin;
238 select plan(1);
239 select function_lang_is(
240     'api',
241     'fn_add_accommodation',
242     ARRAY ['json'],
243     'plpgsql',
244     'fn_add_accommodation is written using plpgsql'
245 );
```

Data Output Messages Notifications

function_lang_is
text

1	ok 1 - fn_add_accommodation is written using plpgsql
---	--

Slika 5.25: Pokretanje testa za provjeru jezika kojim je napisana funkcija

```
246 --testing if function returns json
247 begin;
248 select plan(1);
249 select function_returns(
250     'api',
251     'fn_add_accommodation',
252     'json',
253     'This function is returning json'
254 );
```

Data Output Messages Notifications

	function_returns text	
1	ok 1 - This function is returning json	

Slika 5.26: Pokretanje testa za provjeru povratnog tipa podatka funkcije

```
255 --testing success invocation, when adding new accommodation
256 begin;
257 select plan(2);
258 select is (api.fn_add_accommodation(
259     '{
260     "realEstateID": "IS-00141",
261     "typeID": 3,
262     "equippedID": 1,
263     "latitude": "45.083481",
264     "longitude": "13.648974",
265     "address": "Ljerke Šram 5",
266     "townID": 41,
267     "clinicID": 6,
268     "active": 1
269     }'::json)->>'success',
270     'true',
271     'New accommodation has been created'
272 );
```

Data Output Messages Notifications

Is text

1	ok 1 - New accommodation has been created
---	---

Slika 5.27: Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, uspijeh

```
256 begin;
257 select plan(2);
258 select is (api.fn_add_accommodation(
259     '{
260         "realEstateID": "IS-00141",
261         "typeID": 3,
262         "equippedID": 1,
263         "latitude": "45.083481",
264         "longitude": "13.648974",
265         "address": "Ljerke Šram 5",
266         "townID": 41,
267         "clinicID": 6,
268         "active": 1
269     }'::json)->>'success',
270     'true',
271     'New accommodation has been created'
272 );
273 --testing failure invocation, when adding existing accommodation
274 select is (api.fn_add_accommodation(
275     '{
276         "realEstateID": "IS-00141",
277         "typeID": 3,
278         "equippedID": 1,
279         "latitude": "45.083481",
280         "longitude": "13.648974",
281         "address": "Ljerke Šram 5",
282         "townID": 41,
283         "clinicID": 6,
284         "active": 1
285     }'::json)->>'success',
286     'false',
287     'Accommodation already exists, can not create'
288 );
```

Data Output Messages Notifications

	is text	🔒
1	ok 2 - Accommodation already exists, can not create	

Slika 5.28: Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, neuspjeh

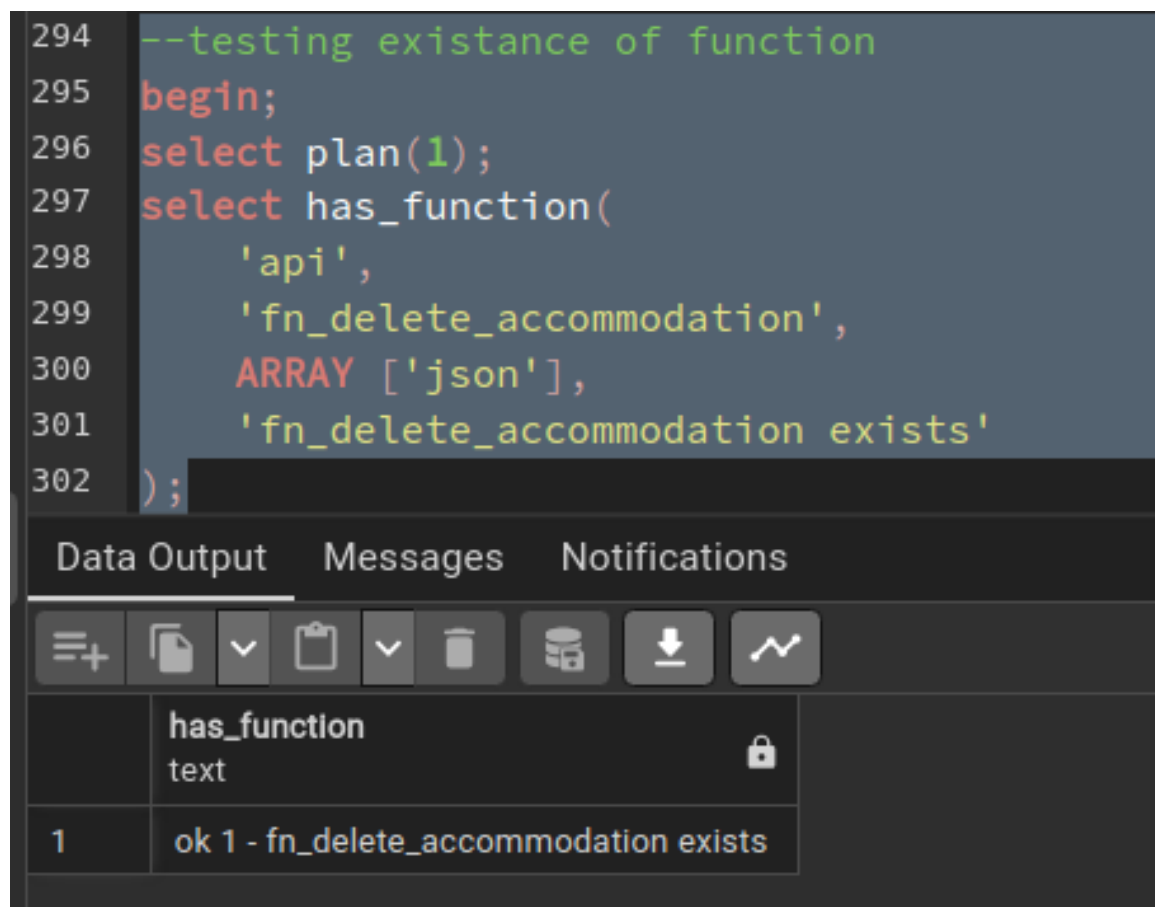
```
226 ----- UNIT TEST 4; TESTING ADDING ACCOMMODATION -----
227 --testing existence of function
228 begin;
229 select plan(1);
230 select has_function(
231     'api',
232     'fn_add_accommodation',
233     ARRAY ['json'],
234     'fn_add_accommodation exists'
235 );
236 --testing is function written in plpgsql
237 begin;
238 select plan(1);
239 select function_lang_is(
240     'api',
241     'fn_add_accommodation',
242     ARRAY ['json'],
243     'plpgsql',
244     'fn_add_accommodation is written using plpgsql'
245 );
246 --testing if function returns json
247 begin;
248 select plan(1);
249 select function_returns(
250     'api',
251     'fn_add_accommodation',
252     'json',
253     'This function is returning json'
254 );
255 --testing success invocation, when adding new accommodation
256 begin;
257 select plan(2);
258 select is (api.fn_add_accommodation(
259     '{
260         "realEstateID": "IS-00141",
261         "typeID": 3,
262         "equippedID": 1,
263         "latitude": "45.083481",
264         "longitude": "13.648974",
265         "address": "Ljerke Sram 5",
266         "townID": 41,
267         "clinicID": 6,
268         "active": 1
269     }::json)-->'success',
270     'true',
271     'New accommodation has been created'
272 );
273 --testing failure invocation, when adding existing accommodation
274 select is (api.fn_add_accommodation(
275     '{
276         "realEstateID": "IS-00141",
277         "typeID": 3,
278         "equippedID": 1,
279         "latitude": "45.083481",
280         "longitude": "13.648974",
281         "address": "Ljerke Sram 5",
282         "townID": 41,
283         "clinicID": 6,
284         "active": 1
285     }::json)-->'success',
286     'false',
287     'Accommodation already exists, can not create'
288 );
289 select * from finish(true);
290 rollback;
291 ----- UNIT TEST 4; TESTING ADDING ACCOMMODATION -----
```

Slika 5.29: Kod isptinog slučaja 4

5.2.6 Ispitni slučaj 5 - funkcionalnost brisanja smještaja

Ovaj ispitni slučaj ispituje funkcionalnost brisanja smještaja. Testovi ispitnog slučaja testiraju postoji li funkcija u bazi, je li funkcija napisana plpgsql jezikom te koji su ulazni i izlazni tipovi podataka funkcije. To se testira koristeći ugrađene funkcije pgTAP-a kao što su *has_function* za testiranje postoji li definirana funkcija u bazi, *function_lang_is* za testiranje je li funkcija napisana plpgsql jezikom, *function_returns* za testiranje vraća li funkcija neki tip podataka ili je tipa void, *is* ze provjeru dvaju argumenata te na osnovu njihovog podudaranje ili odudaranja se izbacuje rezultat. Rezultat je uvijek u obliku jednog reda sa jednom kolonom koja može sadržavati tekst *ok <broj testa> - <opis testa>* ili *not ok <broj testa> - <opis testa>*.

```
294 --testing existance of function
295 begin;
296 select plan(1);
297 select has_function(
298     'api',
299     'fn_delete_accommodation',
300     ARRAY ['json'],
301     'fn_delete_accommodation exists'
302 );
```



	has_function text
1	ok 1 - fn_delete_accommodation exists

Slika 5.30: Pokretanje testa za provjeru postojanja funkcije

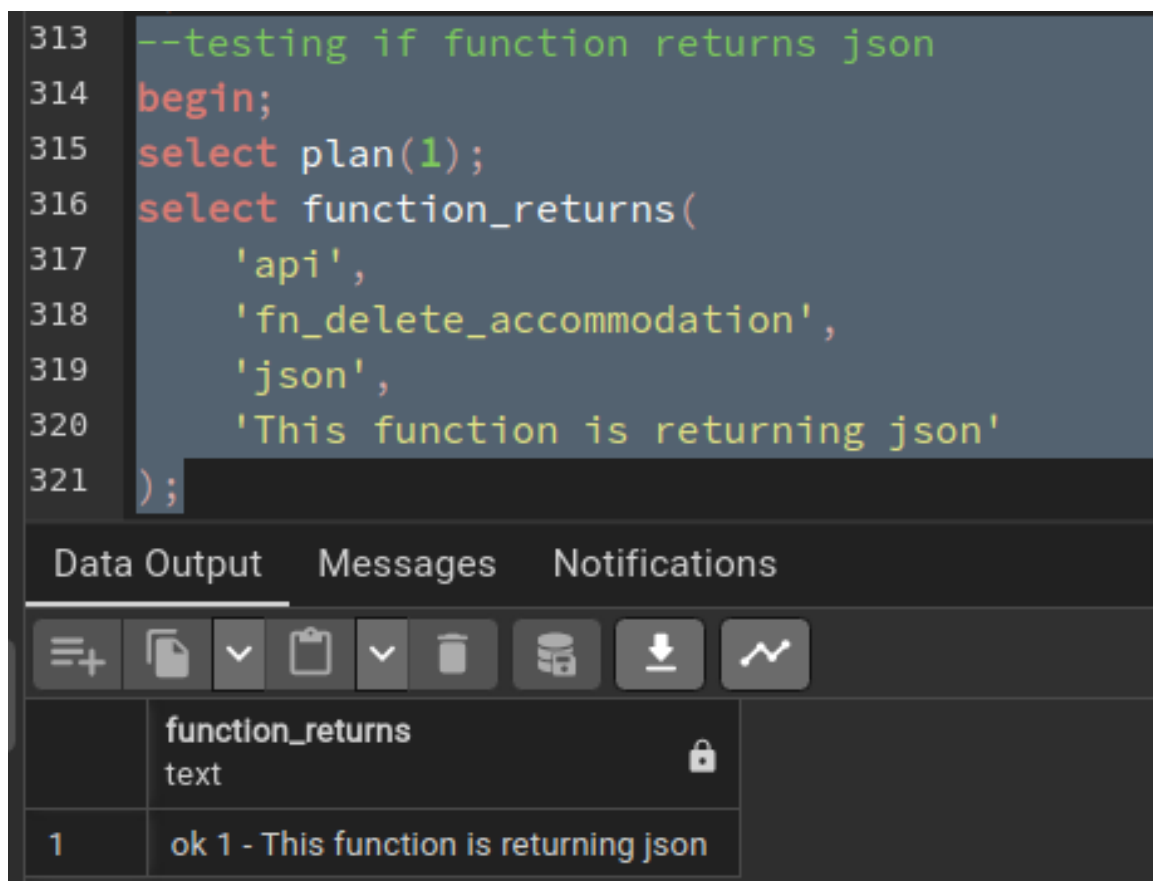
```
303 --testing is function written in plpgsql
304 begin;
305 select plan(1);
306 select function_lang_is(
307     'api',
308     'fn_delete_accommodation',
309     ARRAY ['json'],
310     'plpgsql',
311     'fn_delete_accommodation is written using plpgsql'
312 );
```

Data Output Messages Notifications

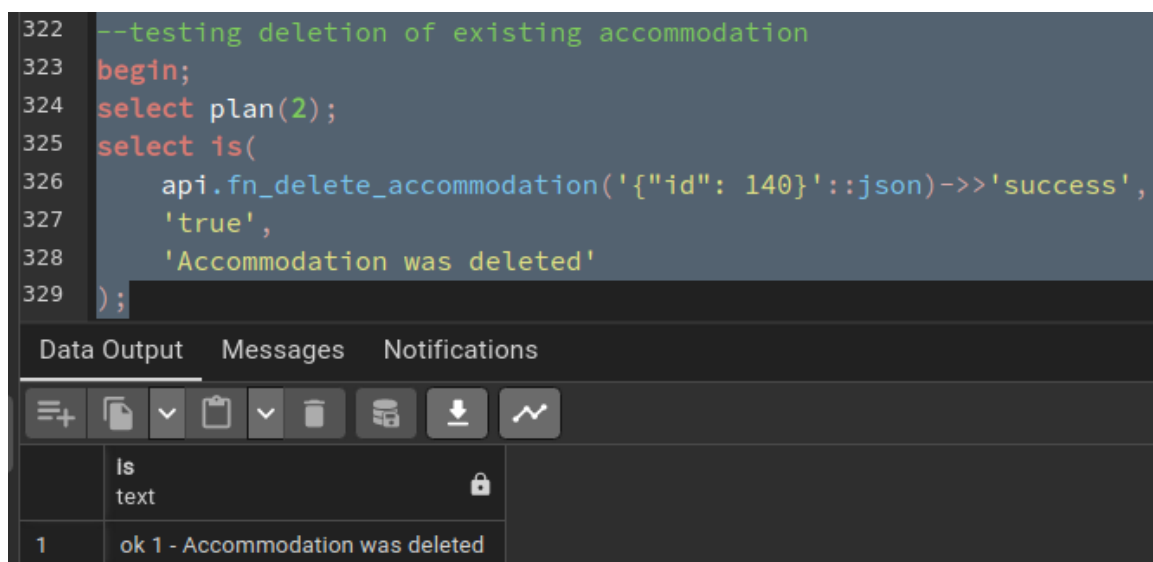
function_lang_is
text

1	ok 1 - fn_delete_accommodation is written using plpgsql
---	---

Slika 5.31: Pokretanje testa za provjeru jezika kojim je napisana funkcija



Slika 5.32: Pokretanje testa za provjeru povratnog tipa podatka funkcije



Slika 5.33: Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, uspijeh

```
323 begin;
324 select plan(2);
325 select is(
326     api.fn_delete_accommodation('{"id": 140}'::json)->>'success',
327     'true',
328     'Accommodation was deleted'
329 );
330 --testing deletion of nonexisting accommodation
331 select is(
332     api.fn_delete_accommodation('{"id": 140}'::json)->>'success',
333     'false',
334     'Can not delete something that does not exist'
335 );
```

Data Output Messages Notifications

	is	
	text	
1	ok 2 - Can not delete something that does not exist	

Slika 5.34: Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, neuspjeh

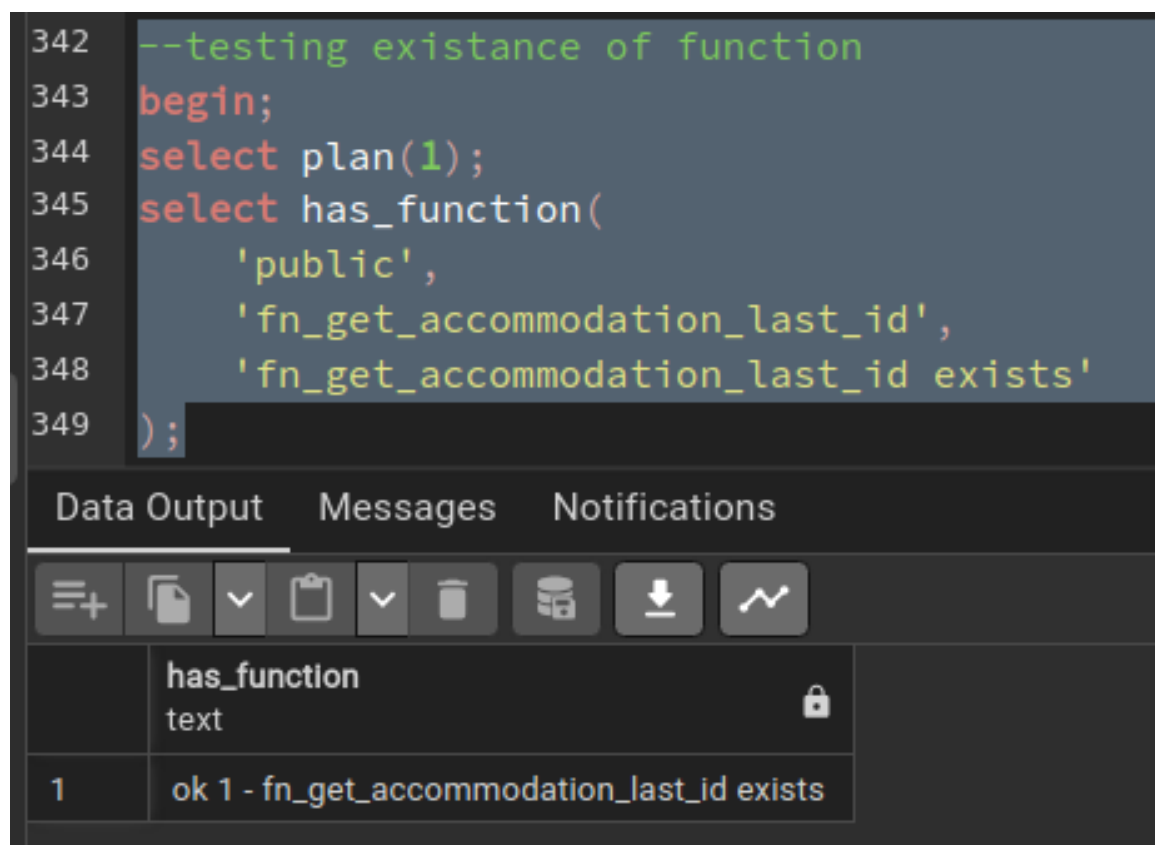
```
293 --##### UNIT TEST 5; TESTING DELETING ACCOMMODATION #####
294 --testing existence of function
295 begin;
296 select plan(1);
297 select has_function(
298     'api',
299     'fn_delete_accommodation',
300     ARRAY ['json'],
301     'fn_delete_accommodation exists'
302 );
303 --testing is function written in plpgsql
304 begin;
305 select plan(1);
306 select function_lang_is(
307     'api',
308     'fn_delete_accommodation',
309     ARRAY ['json'],
310     'plpgsql',
311     'fn_delete_accommodation is written using plpgsql'
312 );
313 --testing if function returns json
314 begin;
315 select plan(1);
316 select function_returns(
317     'api',
318     'fn_delete_accommodation',
319     'json',
320     'This function is returning json'
321 );
322 --testing deletion of existing accommodation
323 begin;
324 select plan(2);
325 select is(
326     api.fn_delete_accommodation('{"id": 140}'::json)->>'success',
327     'true',
328     'Accommodation was deleted'
329 );
330 --testing deletion of nonexisting accommodation
331 select is(
332     api.fn_delete_accommodation('{"id": 140}'::json)->>'success',
333     'false',
334     'Can not delete something that does not exist'
335 );
336
337 select * from finish(true);
338 rollback;
339 --##### UNIT TEST 5; TESTING DELETING ACCOMMODATION #####
```

Slika 5.35: Kod isptinog slučaja 5

5.2.7 Ispitni slučaj 6 - funkcionalnost dohvaćanja posljednjeg unesenog realestateid-a

Ovaj ispitni slučaj ispituje funkcionalnost dohvaćanja posljednjeg unesenog realestateid-a. Testovi ispitnog slučaja testiraju postoji li funkcija u bazi, je li funkcija napisana plpgsql jezikom te koji su ulazni i izlazni tipovi podataka funkcije. To se testira koristeći ugrađene funkcije pgTAP-a kao što su *has_function* za testiranje postoji li definirana funkcija u bazi, *function_lang_is* za testiranje je li funkcija napisana plpgsql jezikom, *function_returns* za testiranje vraća li funkcija neki tip podataka ili je tipa void, *is* za provjeru dvaju argumenata te na osnovu njihovog podudaranja ili odudaranja se izbacuje rezultat. Rezultat je uvijek u obliku jednog reda sa jednom kolonom koja može sadržavati tekst *ok <broj testa> - <opis testa>* ili *not ok <broj testa> - <opis testa>*.

```
342  --testing existence of function
343  begin;
344  select plan(1);
345  select has_function(
346      'public',
347      'fn_get_accommodation_last_id',
348      'fn_get_accommodation_last_id exists'
349  );
```



	has_function	
1	ok 1 - fn_get_accommodation_last_id exists	

Slika 5.36: Pokretanje testa za provjeru postojanja funkcije

```
350 --testing is function written in plpgsql
351 begin;
352 select plan(1);
353 select function_lang_is(
354     'fn_get_accommodation_last_id',
355     'plpgsql',
356     'fn_get_accommodation_last_id is written using plpgsql'
357 );
```

Data Output Messages Notifications

function_lang_is
text

1	ok 1 - fn_get_accommodation_last_id is written using plpgsql
---	--

Slika 5.37: Pokretanje testa za provjeru jezika kojim je napisana funkcija

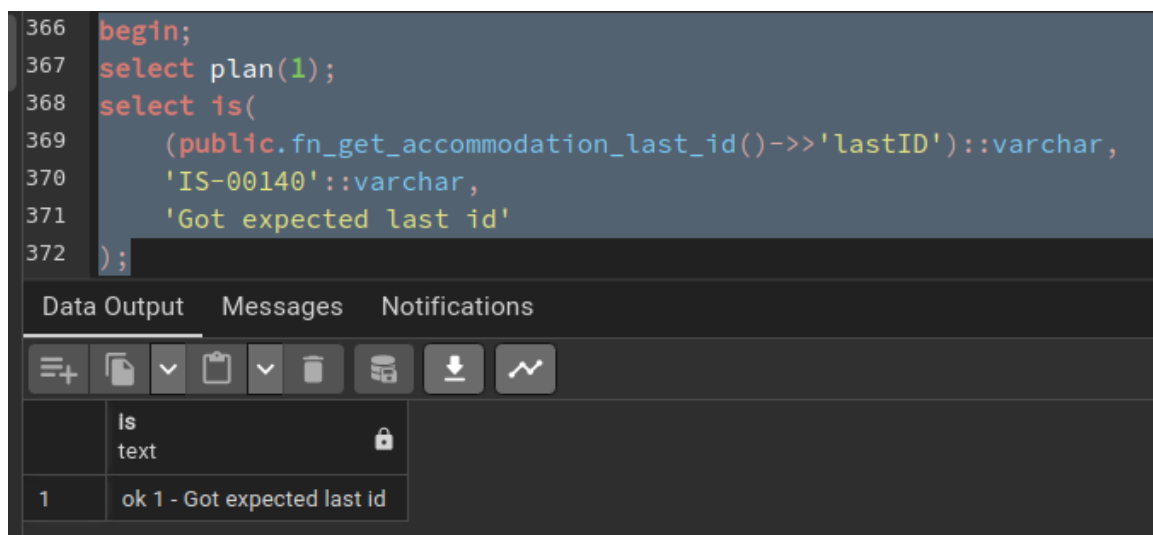
```
358 --testing if function returns json
359 begin;
360 select plan(1);
361 select function_returns(
362     'fn_get_accommodation_last_id',
363     'json',
364     'This function is returning json'
365 );
```

Data Output Messages Notifications

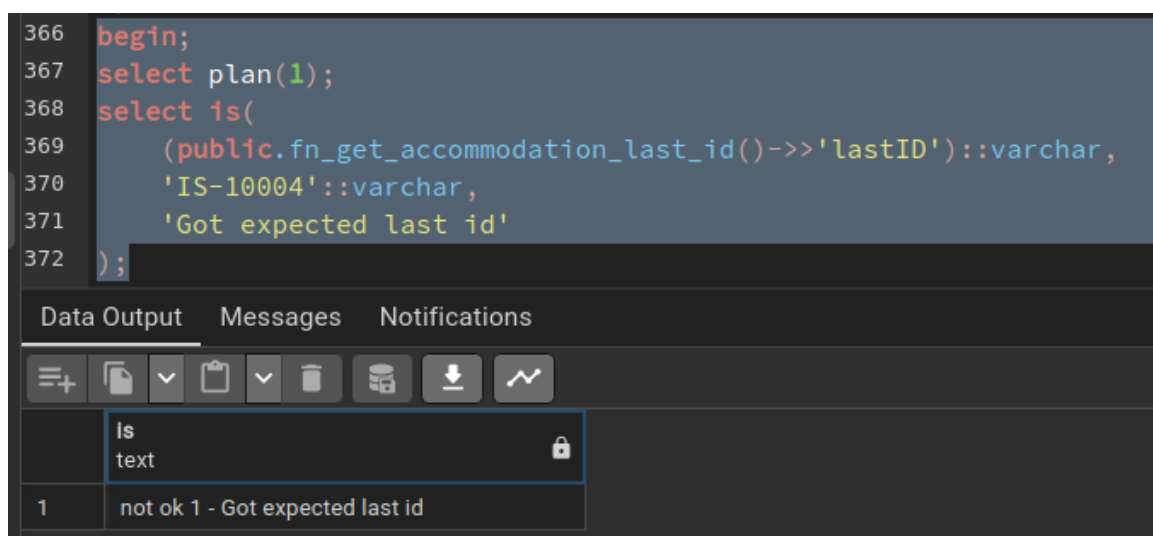
function_returns
text

1	ok 1 - This function is returning json
---	--

Slika 5.38: Pokretanje testa za provjeru povratnog tipa podatka funkcije



Slika 5.39: Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, uspijeh



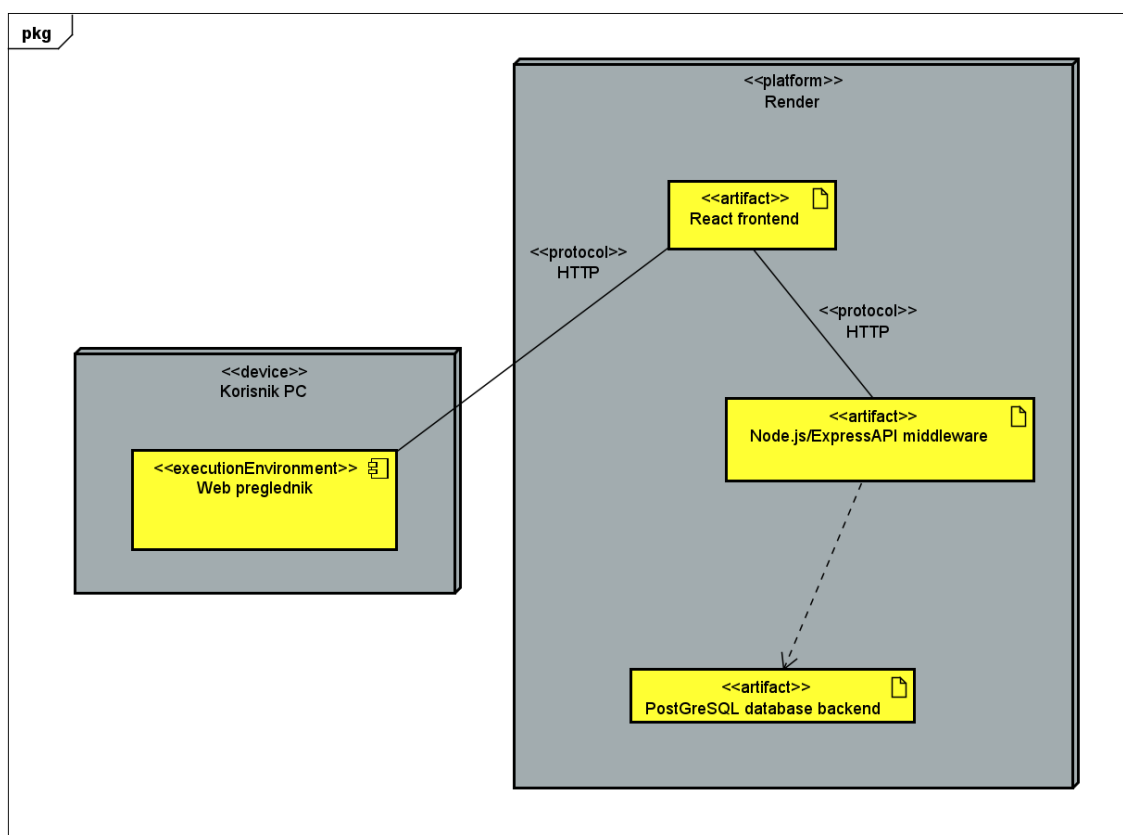
Slika 5.40: Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, neuspjeh


```
341 --##### UNIT TEST 6; TESTING RETRIVAL OF LAST ACCOMMODATION ID#####
342 --testing existance of function
343 begin;
344 select plan(1);
345 select has_function(
346     'public',
347     'fn_get_accommodation_last_id',
348     'fn_get_accommodation_last_id exists'
349 );
350 --testing is function written in plpgsql
351 begin;
352 select plan(1);
353 select function_lang_is(
354     'fn_get_accommodation_last_id',
355     'plpgsql',
356     'fn_get_accommodation_last_id is written using plpgsql'
357 );
358 --testing if function returns json
359 begin;
360 select plan(1);
361 select function_returns(
362     'fn_get_accommodation_last_id',
363     'json',
364     'This function is returning json'
365 );
366 begin;
367 select plan(1);
368 select is(
369     (public.fn_get_accommodation_last_id()->>'lastID')::varchar,
370     'IS-00140'::varchar,
371     'Got expected last id'
372 );
373 begin;
374 select plan(1);
375 select is(
376     (public.fn_get_accommodation_last_id()->>'lastID')::varchar,
377     'IS-10004'::varchar,
378     'Got expected last id'
379 );
380 select * from finish()
381 rollback;
382 --##### UNIT TEST 6; TESTING RETRIVAL OF LAST ACCOMMODATION ID#####
```

Slika 5.41: Kod isptinog slučaja 6

5.3 Dijagram razmještaja

Na slici 5.42 prikazan je dijagram razmještaja. Sustav je baziran na arhitekturi “klijent-poslužitelj”. Korisnički pristup aplikaciji odvija se preko web preglednika. Na platformi Render smješteni su poslužitelji za frontend i middleware te baza podataka koja služi kao backend. Preko HTTP protokola ostvarena je komunikacija između korisnika i poslužitelja za frontend, te poslužitelja za frontend i poslužitelja za backend.



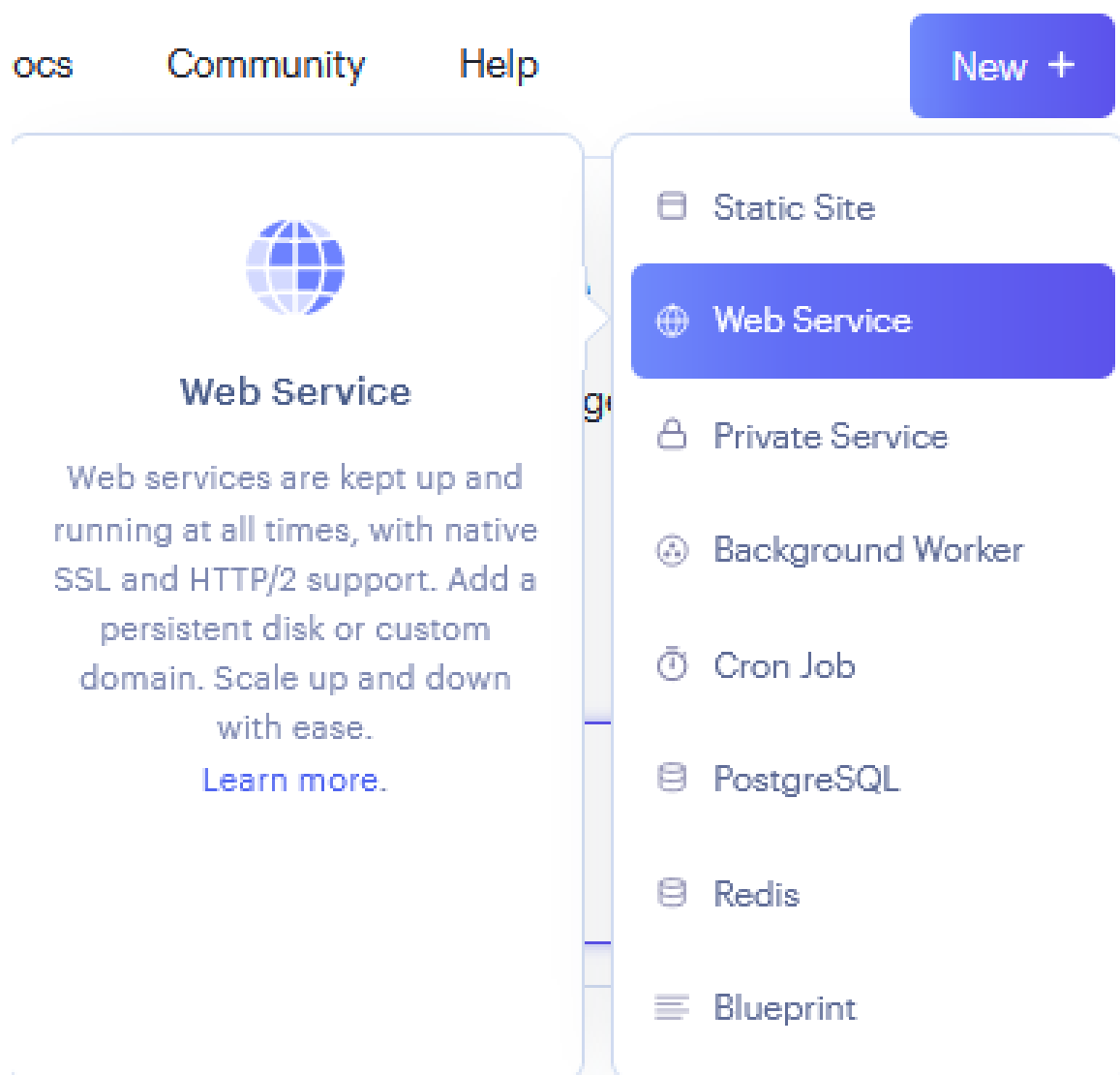
Slika 5.42: Dijagram razmještaja

5.4 Upute za puštanje u pogon

Aplikacija je puštena u pogon na cloud servisu Render čime smo omogućili javni pristup aplikaciji. Render nudi brojne planove i mogućnosti, ali također nudi i besplatni plan za pokretanje malih testnih aplikacija. Za besplatni plan ne postoji mogućnost odabira virtualnog računala na kojem će se vrtiti aplikacije, baza i bilo što što se pusti u pogon. S tom informacijom nama kao krajnjem korisniku nije poznato na kojoj se mašini vrti, samo znamo da raspolažemo s 1 GiB prostora za pohranu baze podataka te RAM-om od 256 MB i CPU 100m. Sve potrebno za pokretanje instanci baze podataka ili drugih aplikacija je dostupno i podržani su brojni razvojni okviri i jezici.

Konfiguracija frontenda

Za pokretanje frontend-a potrebno je odabrati opciju pokretanja web servisa na Render-u.



Slika 5.43: Odabir opcije pokretanja instance web servisa

Nakon popunjavanja obaveznih podataka kao što su ime servisa, regija, grana repozitorija sa koje će se preuzeti kod i najvažnije "Runtime". U našem smo slučaju koristili Node te za "Build Command" smo koristili yarn.

Name

A unique name for your web service.

example-service-name

Required

Region

The [region](#) where your web service runs. Services must be in the same region to communicate privately and you currently have services running in [Frankfurt](#).

Frankfurt (EU Central)

Branch

The repository branch used for your web service.

main

Root Directory

Optional

Defaults to repository root. When you specify a [root directory](#) that is different from your repository root, Render runs all your commands in the [specified directory](#) and ignores changes outside the directory.

e.g. src

Runtime

The runtime for your web service.

Python 3

Build Command

This command runs in the root directory of your repository when a new version of your code is pushed, or when you deploy manually. It is typically a script that installs libraries, runs migrations, or compiles resources needed by your app.

\$ pip install -r requirements.txt

Start Command

This command runs in the root directory of your app and is responsible for starting its processes. It is typically used to start a webserver for your app. It can access environment variables defined by you in Render.

\$ gunicorn your_application.wsgi

Required

Instance Type

For hobby projects

Free

\$0 / month

512 MB (RAM)

0.1 CPU

For professional use

For more power and to get the most out of Render, we recommend using one of our paid instance types. All paid instances support:

- Zero Downtime
- SSH Access
- Scaling
- One-off jobs
- Support for persistent disks

Starter

\$7 / month

512 MB (RAM)

0.5 CPU

Standard

\$25 / month

2 GB (RAM)

1 CPU

Pro

\$85 / month

4 GB (RAM)

2 CPU

Pro Plus

\$175 / month

8 GB (RAM)

4 CPU

Pro Max

\$225 / month

16 GB (RAM)

4 CPU

Pro Ultra

\$450 / month

32 GB (RAM)

8 CPU

Need a [custom instance type](#)? We support up to 512 GB RAM and 64 CPUs.

Environment Variables Optional

Set environment-specific config and secrets (such as API keys), then read those values from your code. [Learn more.](#)

NAME_OF_VARIABLE

value

Generate

+ Add Environment Variable

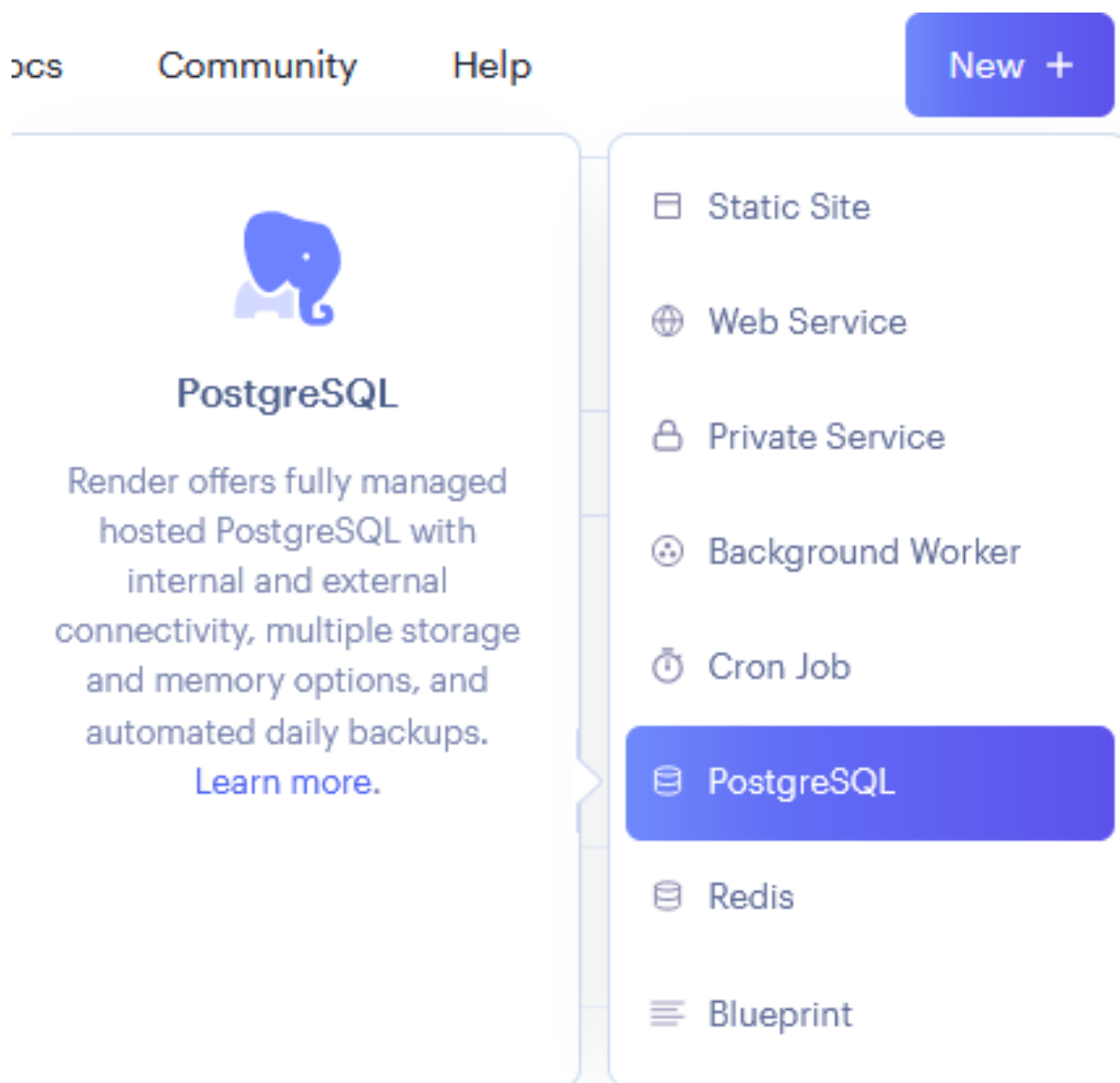
Advanced

Create Web Service

Slika 5.44: Popunjavanje forme za kreiranje instance web servisa

Konfiguracija baze/backenda

Kako je cijeli backend napisan unutar same baze, u našem je slučaju samo bilo potrebno na Renderu pokrenuti instancu baze podataka.



Slika 5.45: Odabir opcije pokretanja instance baze podataka

Naša baza podataka je PostgreSQL verzija 15 te još neke od mogućih opcija su odabir regije, za koju smo odabrali Frankfurt pošto je to najbliže. Može se specificirati i korisnik baze. Nakon što su obavezni podaci uneseni, klikom na gumb "Create Database" pokreće se postupak instanciranja baze i nedugo nakon toga su omogućene konekcije prema bazi. Onda se bilo kojim alatom, u našem slučaju PgAdmin4, može spojiti na bazu i početi s radom.

New PostgreSQL

[Read the docs](#)

Name

A unique name for your PostgreSQL instance.

example-postgresql-name

Database Optional

The PostgreSQL "dbname".

randomly generated unless specified

User Optional

randomly generated unless specified

Region

The [region](#) where your PostgreSQL instance runs. Services must be in the same region to communicate privately and you currently have services running in **Frankfurt**.

Oregon (US West)

PostgreSQL Version

15

Datadog API Key Optional

The API key to use for sending metrics to Datadog. Setting this will enable Datadog monitoring.

Instance Type

For hobby projects

Free

\$0 / month

256 MB (RAM)

0.1 CPU

1 GB (Storage)

For professional use

Select an instance type for your PostgreSQL instance. Currently, we don't support downgrading PostgreSQL instances. Make sure to pick the instance type that works for you.

Starter

\$7 / month

256 MB (RAM)

0.1 CPU

1 GB (Storage)

Standard

\$20 / month

1 GB (RAM)

1 CPU

16 GB (Storage)

Pro

\$95 / month

4 GB (RAM)

2 CPU

96 GB (Storage)

Pro Plus

\$185 / month

8 GB (RAM)

4 CPU

256 GB (Storage)

Need a custom instance type? We support up to 512 GB RAM, 64 CPUs, and 5 TB storage.



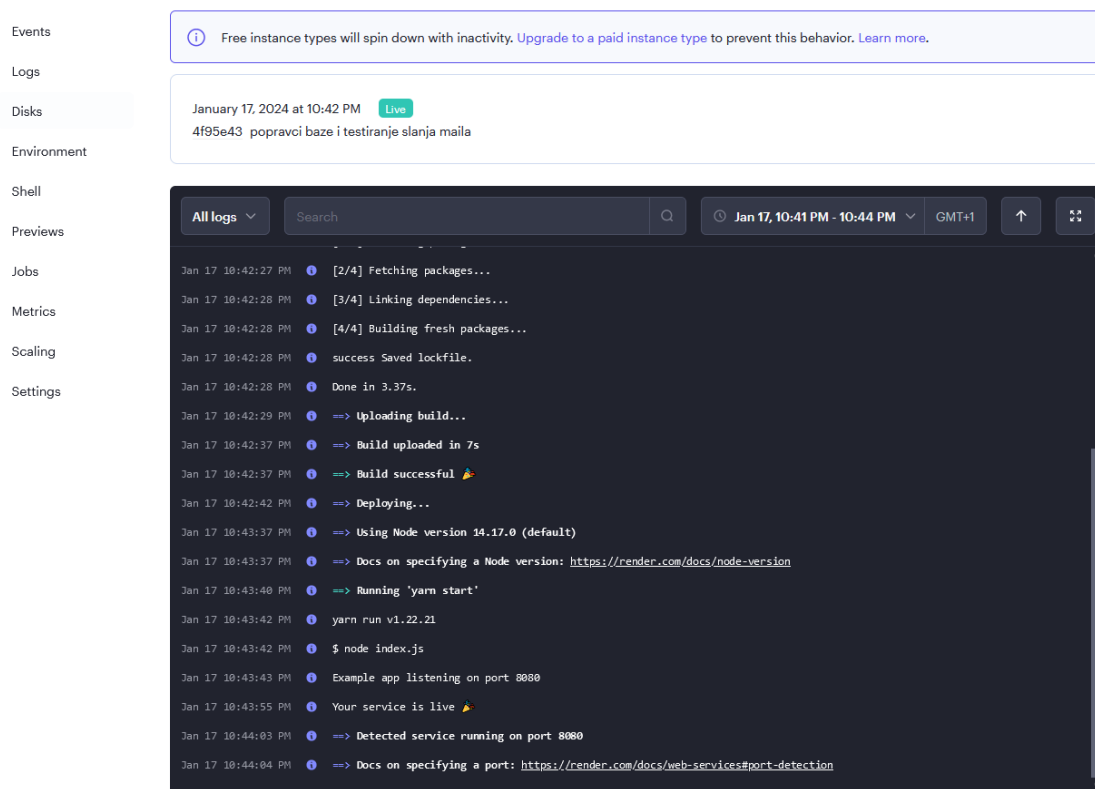
Access more features like [Point-in-Time Recovery](#) and [High Availability](#) by upgrading to a team plan.

[Create a team](#)[Create Database](#)

Slika 5.46: Popunjavanje forme za kreiranje instance baze podataka

Nadalje, kako bi se osigurala komunikacija između backenda i frontenda bilo je potrebno napraviti API koji će primati zahtjeve i prosljeđivati ih backendu. Za pokretanje API-ija potrebno je bilo odabrati opciju pokretanja web servisa (slika 5.42) koji se kasnije poveže sa GitHub repozitorijem te od tamo preuzmemo sav potreban kod. Nakon toga je potrebno unijeti obavezne podatke kao što su ime servisa, regija, grana repozitorija sa koje će se preuzeti kod te ono najvažnije, koji je "Runtime" našeg web servisa (slika 5.43). U našem slučaju smo odabrali Node, a za "Build Command" smo koristili yarn. Također se mogu dodati posebne Environmental variable koje omogućuju kontrolu verzije već instaliranog Node-a ili

bilo kojeg drugog "Runtime-a". U slučaju Node-a najvažnije je da se u repozitoriju nalazi datoteka package.json koja omogućuje Render-u da preuzme sve potrebne biblioteke za pokretanje našeg API-ija. Na samome kraju kada se povuče kod sa repozitorija, moguće je pristupiti konzoli zaduženoj za upravljanje radom web servisa.



Slika 5.47: Pristup konzoli za deploy

6. Zaključak i budući rad

Naš je zadatak bio napraviti web aplikaciju DentAll koja bi pomogla u svijetu zdravstvenog turizma tako što bi olakšala postupke traženja smještaja i prijevoza za liječnički tretman u pacijentu nepoznatom mjestu.

Dio kako je aplikacija gotova.

Ovaj projekt je zasigurno bio vrijedno iskustvo za sve nas iz više razloga: ovo je bio prvi put da smo koristili program git te neki od udaljenih repozitorija(u našem slučaju GitHub) kako bi smo zajedno radili na projektu, prvi put da smo radili teksni dokument u alatu Latex koji iako na prvu ruku je dosta kompliciraniji od popularnih uređivača teksta poput Microsoft Word-a, on je daleko bolji za veće i kompliciranije dokumente(poput naše dokumentacije). Ovo je također prvi ozbiljniji projekt za sve nas gdje smo se trebali sami snaći i organizirati, uz naravno pomoć asistenata i demonstratora ako nam nešto nije bilo jasno u vezi zadatka. Iz prve smo ruke vidjeli koji su sve koraci potrebni kako bi se od ideje došlo do gotove web stranice. Tijekom projekta nismo imali neke značajnije probleme vrijedne spomena.

Popis literature

1. Programsko inženjerstvo, FER ZEMRIS, <http://www.fer.hr/predmet/proinz>
2. Astah Community, <http://astah.net/editions/uml-new>
3. Izvori za lječničke tretmane, <https://www.spirehealthcare.com/treatments/a-z/>
4. Popis područja zdravstvenog turizma, <https://aktivniturizam.hr/dodatne-ponude/zdravstveni-turizam>
5. Što je to zdravstveni turizam, <https://zdravlje.gov.hr/zdravstveni-turizam-5532/5532>
6. Popis klinika i specijalnih bolnica koje nude usluge zdravstvenog turizma, https://www.htz.hr/sites/default/files/2020-01/HTZ_2019_HR_zdravstvena-brosura.pdf

Indeks slika i dijagrama

2.1	Mogućnosti povezivanja klijenata i pružatelja koje nudi web stranica "MedicalTourism.com"	6
3.1	Dijagram obrasca uporabe, osnovne funkcionalnosti	21
3.2	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnosti upravljanja korisnicima	22
3.3	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnosti upravljanja smještajima	23
3.4	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnosti upravljanja prijevoznima	24
3.5	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnosti upravljanja vozilima	25
3.6	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnosti upravljanja pacijentima	26
3.7	Dijagram obrasca uporabe, pridjeljivanje i obavješćavanje	27
3.8	Sekvencijski dijagram za UC2	28
3.9	Sekvencijski dijagram za UC19	29
3.10	Sekvencijski dijagram za UC21	30
3.11	Sekvencijski dijagram za UC22	31
4.1	Sheme baze podataka	46
4.2	Dijagram razreda Controller	47
4.3	Dijagram razreda Model	48
5.1	Pokretanje testa za provjeru postojanja funkcije	54
5.2	Pokretanje testa za provjeru jezika kojim je napisana funkcija	55
5.3	Pokretanje testa za provjeru povratnog tipa podatka funkcije	56
5.4	Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, uspijeh	56
5.5	Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, neuspjeh	57
5.6	Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, neuspjeh	57
5.7	Kod isptinog slučaja 1	58
5.8	Pokretanje testa za provjeru postojanja funkcije	59
5.9	Pokretanje testa za provjeru jezika kojim je napisana funkcija	60
5.10	Pokretanje testa za provjeru povratnog tipa podatka funkcije	61
5.11	Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, uspijeh	62

5.12 Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, neuspjeh	63
5.13 Pokretanje testa za provjeru automatskog kreiranja vjerodajnica za novog administratora	64
5.14 Pokretanje testa za provjeru automatskog dodjeljivanja uloge/uloga za novog administratora	65
5.15 Kod ispitnog slučaja 2	67
5.16 Pokretanje testa za provjeru postojanja funkcije	68
5.17 Pokretanje testa za provjeru jezika kojim je napisana funkcija	69
5.18 Pokretanje testa za provjeru povratnog tipa podatka funkcije	70
5.19 Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, uspijeh	70
5.20 Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, neuspjeh	71
5.21 Pokretanje testa za provjeru automatskog brisanja vjerodajnica za izbrisanog administratora	71
5.22 Pokretanje testa za provjeru automatskog brisanja pridjeljenih uloga za obrisano administratora	72
5.23 Kod ispitnog slučaja 3	73
5.24 Pokretanje testa za provjeru postojanja funkcije	74
5.25 Pokretanje testa za provjeru jezika kojim je napisana funkcija	75
5.26 Pokretanje testa za provjeru povratnog tipa podatka funkcije	76
5.27 Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, uspijeh	77
5.28 Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, neuspjeh	78
5.29 Kod ispitnog slučaja 4	79
5.30 Pokretanje testa za provjeru postojanja funkcije	80
5.31 Pokretanje testa za provjeru jezika kojim je napisana funkcija	81
5.32 Pokretanje testa za provjeru povratnog tipa podatka funkcije	82
5.33 Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, uspijeh	82
5.34 Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, neuspjeh	83
5.35 Kod ispitnog slučaja 5	84
5.36 Pokretanje testa za provjeru postojanja funkcije	85
5.37 Pokretanje testa za provjeru jezika kojim je napisana funkcija	86
5.38 Pokretanje testa za provjeru povratnog tipa podatka funkcije	86
5.39 Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, uspijeh	87
5.40 Pokretanje testa za provjeru rada same funkcije, neuspjeh	87
5.41 Kod ispitnog slučaja 6	88
5.42 Dijagram razmještaja	89

5.43 Odabir opcije pokretanja instance web servisa	91
5.44 Popunjavanje forme za kreiranje instance web servisa	93
5.45 Odabir opcije pokretanja instance baze podataka	94
5.46 Popunjavanje forme za kreiranje instance baze podataka	95
5.47 Pristup konzoli za deploy	96

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

Dnevnik sastajanja

1. sastanak

- Datum:18.10.2023.
- Prisustvovali: Karlo Baljak, Luka Kokić, Ian Marković, Mateo Martić, Mislav Matić, Bruno Milaković, Teo Musa
- Teme sastanka:
 - Međusobno upoznavanje
 - Rasprava o projektnom zadatku

2. sastanak

- Datum:25.10.2023.
- Prisustvovali: Karlo Baljak, Luka Kokić, Ian Marković, Mateo Martić, Mislav Matić, Bruno Milaković, Teo Musa
- Teme sastanka:
 - Podjela zadataka na projektu
 - Rasprava o alatima koje ćemo koristiti

3. sastanak

- Datum:10.11.2023.
- Prisustvovali: Karlo Baljak, Luka Kokić, Ian Marković, Mateo Martić, Mislav Matić, Bruno Milaković, Teo Musa
- Teme sastanka:
 - Rasprava o finalizaciji finijih detalja vezano uz obrasce uporabe i dijagrame te njihova finalizacija
 - Raspodjela zadataka koji trebaju biti obavljeni do prve predaje

4. sastanak

- Datum:6.12.2023.
- Prisustvovali: Karlo Baljak, Luka Kokić, Ian Marković, Mateo Martić, Mislav Matić, Bruno Milaković, Teo Musa
- Teme sastanka:

- Podjela zadataka na projektu u drugom ciklusu

5. sastanak

- Datum: 11.1.2024.
- Prisustvovali: Karlo Baljak, Luka Kokić, Ian Marković, Mislav Matić, Bruno Milaković, Teo Musa
- Teme sastanka:
 - Usklađivanje frontend-a i backend-a
 - Rasprava o izgledu stranice i o tome kako su podstranice organizirane
 - Raspodjela preostalih zadataka

Tablica aktivnosti

	Luka Kokić	Karlo Baljak	Ian Marković	Mateo Martić	Mislav Matić	Bruno Milaković	Teo Musa
Upravljanje projektom	7						
Opis projektnog zadatka			4				
Funkcionalni zahtjevi			3				
Opis pojedinih obrazaca			8				8
Dijagram obrazaca					7		
Sekvencijski dijagrami						11	
Opis ostalih zahtjeva			1				
Arhitektura i dizajn sustava		3					
Baza podataka		15					
Dijagram razreda		5		5			
Dijagram stanja							
Dijagram aktivnosti							
Dijagram komponenti							
Korištene tehnologije i alati							
Ispitivanje programskog rješenja							
Dijagram razmještaja							
Upute za puštanje u pogon							
Dnevnik sastajanja	1						
Zaključak i budući rad							
Popis literature					1		

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

	Luka Kokić	Karlo Baljak	Ian Marković	Mateo Martić	Mislav Matić	Bruno Milaković	Teo Musa
Ukupno dokumentacija	8	23	16	5	8	11	8
Sastanci	14	14	14	12	12	12	12
Istraživanje informacija i tehnologija	10	13	5	4	4	7	4
Deployment		10					
Izrada baze podataka		7					
Spajanje s bazom podataka		5					
Backend	2	10					
Frontend	3	5					
Ukupno razvoj projekta	37	87	35	21	24	30	24

Dijagrami pregleda promjena

dio 2. revizije

Prenijeti dijagram pregleda promjena nad datotekama projekta. Potrebno je na kraju projekta generirane grafove s gitlaba prenijeti u ovo poglavlje dokumentacije. Dijagrami za vlastiti projekt se mogu preuzeti s gitlab.com stranice, u izborniku Repository, pritiskom na stavku Contributors.