## Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2023./2024.

## DentAll

Dokumentacija, Rev. 0.1

Grupa: Potplaćeni Voditelj: Luka Kokić

Datum predaje: <dan>. <mjesec>. <godina>.

Nastavnik: «Ime i prezime nastavnika zaduženog za vašu grupu»

# Sadržaj

Dne	vnik promjena dokumentacije	3
Opi	s projektnog zadatka	5
2.1	Upute za opis	9
2.2	Primjeri teksta u L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> Xu	10
Spe	cifikacija programske potpore	13
3.1	Funkcionalni zahtjevi	13
	3.1.1 Obrasci uporabe	15
	3.1.2 Sekvencijski dijagrami	32
3.2	Ostali zahtjevi	33
Arh	itektura i dizajn sustava	34
4.1	Baza podataka	35
	4.1.1 Opis tablica	36
	4.1.2 Dijagram baze podataka	45
4.2	Dijagram razreda	46
4.3	Dijagram stanja	48
4.4	Dijagram aktivnosti	49
4.5	Dijagram komponenti	50
Imp	lementacija i korisničko sučelje	51
5.1	Korištene tehnologije i alati	51
5.2	Ispitivanje programskog rješenja	52
	5.2.1 Ispitivanje komponenti	52
	5.2.2 Ispitivanje sustava	52
5.3	Dijagram razmještaja	53
5.4	Upute za puštanje u pogon	54
Zak	ljučak i budući rad	55
pis li	terature	56
	Opis 2.1 2.2 Spec 3.1  3.2 Arh 4.1  4.2 4.3 4.4 4.5 Imp 5.1 5.2  5.3 5.4 Zak	Opis projektnog zadatka  2.1 Upute za opis  2.2 Primjeri teksta u LATEXu  Specifikacija programske potpore  3.1 Funkcionalni zahtjevi 3.1.1 Obrasci uporabe 3.1.2 Sekvencijski dijagrami  3.2 Ostali zahtjevi  Arhitektura i dizajn sustava  4.1 Baza podataka 4.1.1 Opis tablica 4.1.2 Dijagram baze podataka  4.2 Dijagram razreda  4.3 Dijagram stanja  4.4 Dijagram aktivnosti  4.5 Dijagram komponenti  Implementacija i korisničko sučelje  5.1 Korištene tehnologije i alati  5.2 Ispitivanje programskog rješenja 5.2.1 Ispitivanje komponenti 5.2.2 Ispitivanje sustava  5.3 Dijagram razmještaja

Programsko inženjerstvo	DentAll
Indeks slika i dijagrama	57
Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe	58

# 1. Dnevnik promjena dokumentacije

#### Kontinuirano osvježavanje

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak.	*	22.08.2013.
0.2	Dopisane upute za povijest dokumentacije.  Dodane reference.	*	24.08.2013.
0.5	Dodan <i>Use Case</i> dijagram i jedan sekvencijski dijagram, funkcionalni i nefunkcionalni zahtjevi i dodatak A	*	25.08.2013.
0.6	Arhitektura i dizajn sustava, algoritmi i strukture podataka	*	26.08.2013.
0.8	Povijest rada i trenutni status implementa- cije, Zaključci i plan daljnjeg rada	*	28.08.2013.
0.9	Opisi obrazaca uporabe	*	07.09.2013.
0.10	Preveden uvod	*	08.09.2013.
0.11	Sekvencijski dijagrami	*	09.09.2013.
0.12.1	Započeo dijagrame razreda	*	10.09.2013.
0.12.2	Nastavak dijagrama razreda	*	11.09.2013.
1.0	Verzija samo s bitnim dijelovima za 1. ciklus	*	11.09.2013.
1.1	Uređivanje teksta – funkcionalni i nefunkcionalni zahtjevi	*	14.09.2013.
1.2	Manje izmjene:Timer - Brojilo vremena	*	15.09.2013.

Nastavljeno na idućoj stranici

#### Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
1.3	Popravljeni dijagrami obrazaca uporabe	*	15.09.2013.
1.5	Generalna revizija strukture dokumenta	*	19.09.2013.
1.5.1	Manja revizija (dijagram razmještaja)	*	20.09.2013.
2.0	Konačni tekst predloška dokumentacije	*	28.09.2013.

Moraju postojati glavne revizije dokumenata 1.0 i 2.0 na kraju prvog i drugog ciklusa. Između tih revizija mogu postojati manje revizije već prema tome kako se dokument bude nadopunjavao. Očekuje se da nakon svake značajnije promjene (dodatka, izmjene, uklanjanja dijelova teksta i popratnih grafičkih sadržaja) dokumenta se to zabilježi kao revizija. Npr., revizije unutar prvog ciklusa će imati oznake 0.1, 0.2, ..., 0.9, 0.10, 0.11.. sve do konačne revizije prvog ciklusa 1.0. U drugom ciklusu se nastavlja s revizijama 1.1, 1.2, itd.

## 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



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

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.

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 četiri uloge:

- smještajni administrator
- administrator prijevoznih usluga
- korisnički administrator
- obični korisnik (pacijent)

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 podatcima 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 podatcima 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 funckionalnosti 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 medicinskim turizmo za privlačenje dodatnih, klijenata
- mogućnost pridjeljivanja istog smještaja većem broju pacijenata u slučaju da je smještaj dovoljno velik.

## 2.1 Upute za opis

Na osnovi projektnog zadatka detaljno opisati korisničke zahtjeve. Što jasnije opisati cilj projektnog zadatka, razraditi problematiku zadatka, dodati nove aspekte problema i potencijalnih rješenja. Očekuje se minimalno 3, a poželjno 4-5 stranica opisa. Teme koje treba dodatno razraditi u ovom poglavlju su:

- potencijalna korist ovog projekta
- postojeća slična rješenja (istražiti i ukratko opisati razlike u odnosu na zadani zadatak). Dodajte slike koja predočavaju slična rješenja.
- skup korisnika koji bi mogao biti zainteresiran za ostvareno rješenje.
- mogućnost prilagodbe rješenja
- opseg projektnog zadatka
- moguće nadogradnje projektnog zadatka

Za pomoć pogledati reference navedene u poglavlju "Popis literature", a po potrebi konzultirati sadržaj na internetu koji nudi dobre smjernice u tom pogledu.

## 2.2 Primjeri teksta u La TeXu

Ovo potpoglavlje izbrisati.

U nastavku se nalaze različiti primjeri kako koristiti osnovne funkcionalnosti LATEXa koje su potrebne za izradu dokumentacije. Za dodatnu pomoć obratiti se asistentu na projektu ili potražiti upute na sljedećim web sjedištima:

- Upute za izradu diplomskog rada u LATEXu https://www.fer.unizg.hr/ \_download/repository/LaTeX-upute.pdf
- LATEX projekt https://www.latex-project.org/help/
- StackExchange za Tex https://tex.stackexchange.com/

podcrtani tekst, podebljani tekst, nagnuti tekst primjer primjer primjer primjer primjer primjer primjer

- primjer
- primjer
- primjer
  - 1. primjer
    - 1.a primjer
      - b primjer
  - 2. primjer

primjer url-a: https://www.fer.unizg.hr/predmet/proinz/projekt posebni znakovi: # \$ % & { }  $_{-}$  | < > ^  $_{-}$  \

naslov unutar tablice			
IDKorisnik	INT	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod	
korisnickoIme	VARCHAR		
email	VARCHAR		

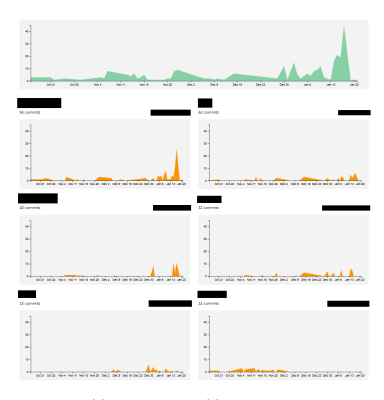
Nastavljeno na idućoj stranici

### Nastavljeno od prethodne stranice

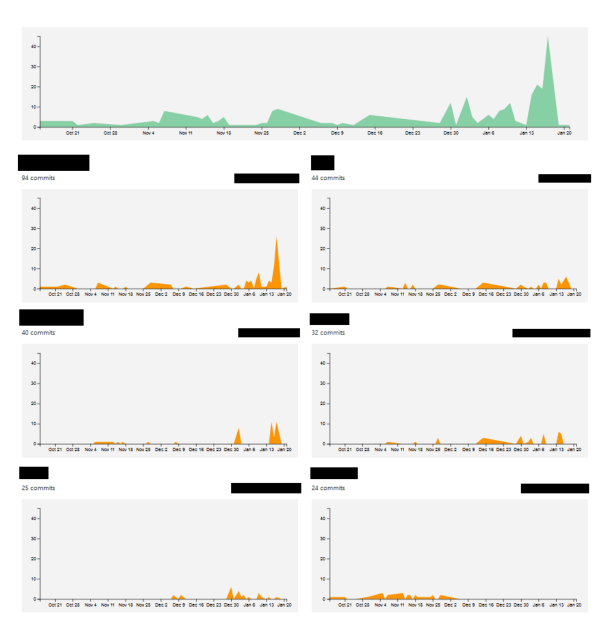
naslov unutar tablice			
ime	VARCHAR		
primjer	VARCHAR		

Tablica 2.1: Naslov s referencom izvan tablice

IDKorisnik	INT	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod
korisnickoIme	VARCHAR	
email	VARCHAR	
ime	VARCHAR	
primjer	VARCHAR	



Slika 2.2: Primjer slike s potpisom



Slika 2.3: Primjer slike s potpisom 2

Referenciranje slike 2.3 u tekstu.

## 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

#### Opis obrazaca uporabe

Funkcionalne zahtjeve razraditi u obliku obrazaca uporabe. Svaki obrazac je potrebno razraditi prema donjem predlošku. Ukoliko u nekom koraku može doći do odstupanja, potrebno je to odstupanje opisati i po mogućnosti ponuditi rješenje kojim bi se tijek obrasca vratio na osnovni tijek.

#### 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, sur-name, phone* i *e-mail*) i korisničko-specifične podatke (*username, password i role*)
- 4. Sustav u bazi stvara novog korisnika sa predanim podacima

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Unos postojećeg username-a
  - 1. Aplikacija obavještava korisnika o zauzetosti ponuđenog usernamea porukom "Username already in use"
- 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 ažurira pripadajuće podatke u bazi 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
- Cili: 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 (address, latitude, longitude, accomodation type i equipment category) i da li je smještaj raspoloživ (active)
  - 4. Sustav u bazi stvara novi smještaj sa predanim podacima
- Opis mogućih odstupanja:
  - 3.a Unos postojeće adrese (*address*) ili geografske pozicije (*latitude* i *longitude*)

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:
  - 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 novog smještaja

- 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 (*phone number, organization name, address* 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

#### UC11 - Pregled smještaja

- 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 postojećeg smještaja

• 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:

- Korisnik odabere opciju "Add new vehicle" pod podatcima ciljanog prijevoznika
- 2. Aplikacija ponuđuje formu za popunjavanje informacija o novom vozilu
- 3. Korisnik unosi tražene podatke o vozilu (*type of vehicle, capacity* 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 podatcima 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* i *treatment*) 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 pacijenataa

- 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 pridjeljivanje smještaja i prijevoza pacijentima

- Glavni sudionik: Korisnički administrator
- Cilj: Pridjeljivanje adekvatnog smještaja i prijevoza upisanim pacijentima te obavještavanje pacijenta o uspješnom pridjeljenju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Baza sadrži potrebne podatke o pacijentima, smještajima i prijevoznicima
  - 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) pridjeljuje adekvatni smještaj pacijentu

3. Sustav (ako je moguće) pridjeljuje 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

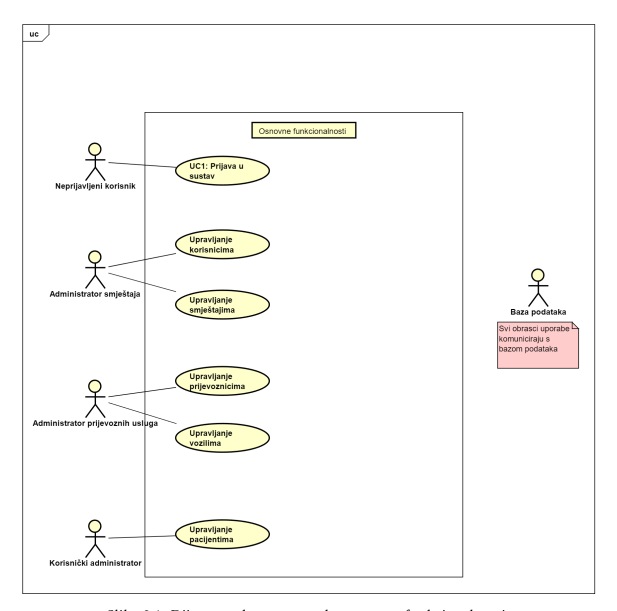
#### UC22 - Obavještavanje klijenata o uspješnom zaključenju plana

- Glavni sudionik: Sustav
- Cilj: Obavještavanje pacijenta, prijevoznika o uspješno zaključenom planu medicinskih usluga
- Sudionici: Baza podataka, pacijent, prijevoznik
- Preduvjeti:
  - 1. Baza sadrži potrebne podatke o pacijentima, smještajima i prijevoznicima
  - 2. Sustav je uspješno zaključio medicinski plan pacijenta pridjeljivanjem smještaja i prijevoza pacijentu

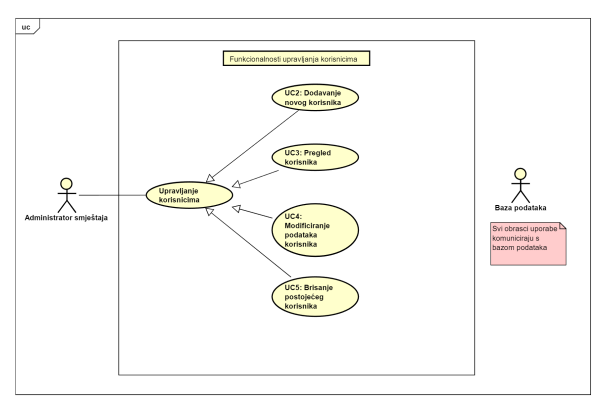
#### • Opis osnovnog tijeka:

- 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

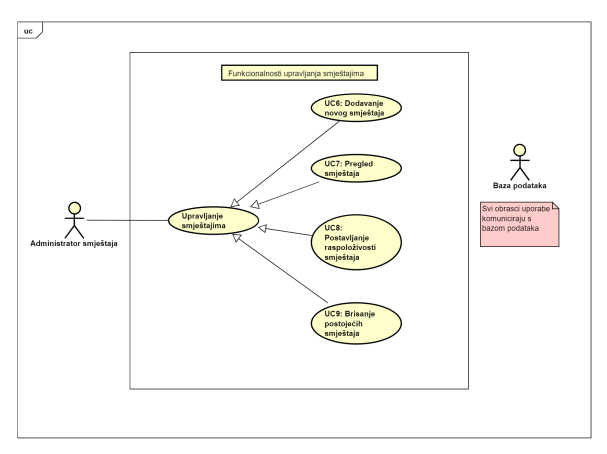
#### Dijagrami obrazaca uporabe



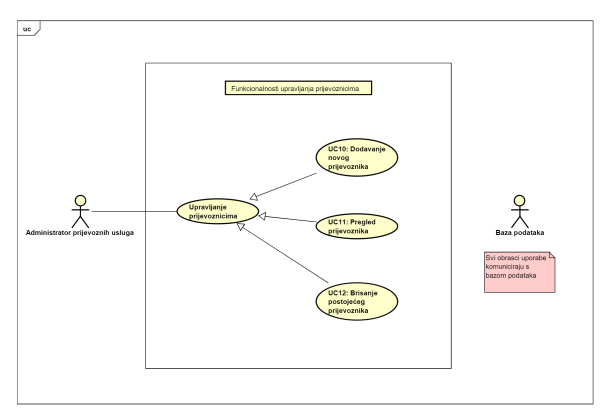
Slika 3.1: Dijagram obrasca uporabe, osnovne funkcionalnosti



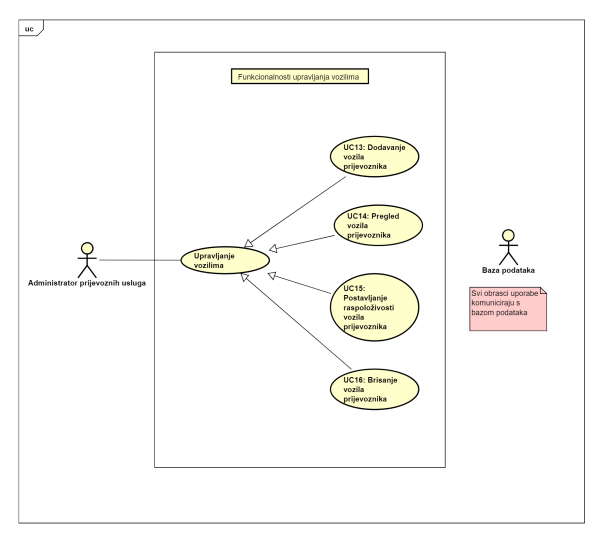
Slika 3.2: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnosti upravljanja korisnicima



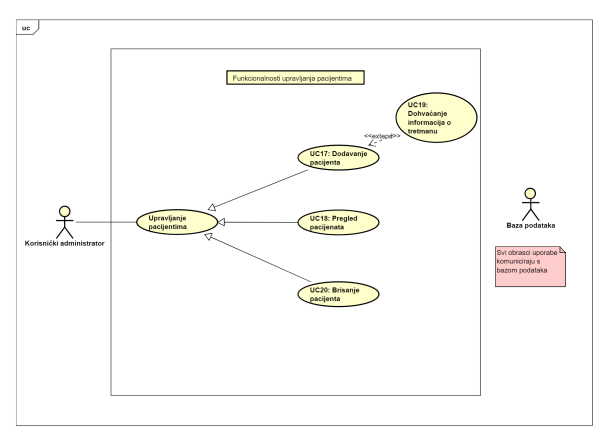
Slika 3.3: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnosti upravljanja smjestajima



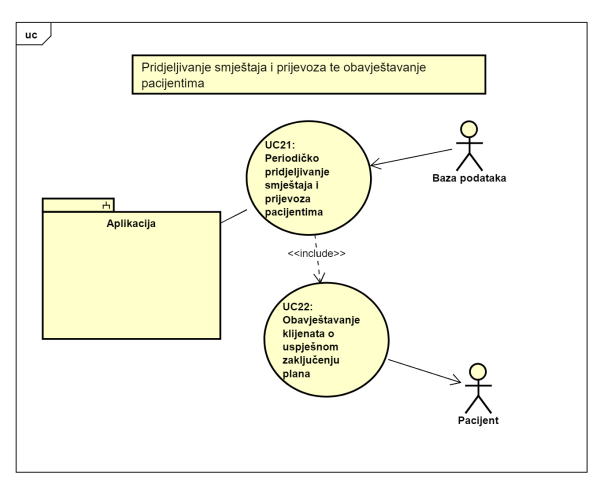
Slika 3.4: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnosti upravljanja prijevoznicima



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

#### dio 1. revizije

Nacrtati sekvencijske dijagrame koji modeliraju najvažnije dijelove sustava (max. 4 dijagrama). Ukoliko postoji nedoumica oko odabira, razjasniti s asistentom. Uz svaki dijagram napisati detaljni opis dijagrama.

## 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
- Sustav treba biti implementiran kao web aplikacija koristeći objektno-orijentirane jezike
- 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.

Nefunkcionalni zahtjevi i zahtjevi domene primjene dopunjuju funkcionalne zahtjeve. Oni opisuju kako se sustav treba ponašati i koja ograničenja treba poštivati (performanse, korisničko iskustvo, pouzdanost, standardi kvalitete, sigurnost...). Primjeri takvih zahtjeva u Vašem projektu mogu biti: podržani jezici korisničkog sučelja, vrijeme odziva, najveći mogući podržani broj korisnika, podržane web/mobilne platforme, razina zaštite (protokoli komunikacije, kriptiranje...)... Svaki takav zahtjev potrebno je navesti u jednoj ili dvije rečenice.

## 4. Arhitektura i dizajn sustava

Arhitektura sustava može se podijelit 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.

Programski jezik koji smo odabrali za izradu backend-a naše aplikacije je ????, zajedno sa REST API-em za komunikaciju sa bazom. Za izradu fronend-a korišteni su ??????. Od vanjskih servisa smo integrirali podršku za korištenje Google Maps-a. 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 jedinke 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:

- Clinic
- Town
- AdminUser
- Credentials
- UserRole
- Patient
- Treatment
- PatientPreferences
- PatientArrival
- Accomodation
- AccomodationType
- Equipped
- AccomodationOccupied
- Transporter
- Vehicle
- VehicleType
- VehicleOccupied
- VehicleSchedule

### 4.1.1 Opis tablica

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 Accomodation preko atributa AccomodationID i ClinicID, u Many-to-Many vezi sa entitetom Transporter preko atributa TransporterID i ClinicID, u One-to-Many vezi sa entitetom Patient 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

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

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 brojčani 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

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	BINARY	Lozinka korisnika za prijavu u aplikaciju

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

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

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 Accomodation preko atributa AccomodationID, 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 PatietnID.

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

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
description	text	opsi tretmana

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

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

PatientArrival Ovaj entitet sadrži podatke o vremenu dolaska/odlaska pacijenta te također i gradu u kojem se liječi. Atributi su: ArrivalID(piramy key), PatientID (foreign key), TownID (foreign key), dateOfArrival, dateOfDeparture. Ovaj je entite 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 indentifikator pacijenta	
TownID	SMALLINT	Grad u koji pacijent dolazi	
dateOfArrival	DATETIME	Vrijeme i datum dolaska pacijenta	
dateOfDeparture	DATETIME	Vrijeme i datum odlaska pacijenta	

Accomodation Ovaj entitet sadrži podatke o smještaju, vrsti smještaja, njegovoj opremljenosti te adresi na kojoj se nalazi kao i koordinatama. Atributi su: AccomodationID (primary key), TypeID (foreign key), EquippedID (foreign key), latitude, longitude, address, TownID (foreign key), activem dateAdded. Ovaj je entitet u vezi Many-to-One sa entitetom Town preko atributa TownID, nadalje u vezi Many-to-One sa entitetom AccomodationType preko atributa TypeID, u vezi Many-to-One sa entitetom Equipped preko atributa EquippedID, u vezi One-to-One sa entitetom Patient preko atributa AccomodationID i PatientID.

Accomodation		
AccomodationID	BIGSERIAL	Jedinstveni brojčani identifikator smještaja, automatski generiran
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
active	BIT	Je li smještaj upotrebljiv
dateAdded	DATE	Verijeme dodavanja smještaja u sustav

**AccomodationType** 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 Accomodation preko

atributa TypeID.

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

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

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

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

AccomodationOccupied						
ID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator rekorda zauzeća smještaja				
PatientID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator pacijenta				
AccomodationID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator smještaja				
dateFrom	DATE	Datum od kojeg je smještaj dostupan				
dateTo	DATE	Datum do kojeg je smještaj dostupan				

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

Transporter						
TransporterID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator prijevoznika, automatski generiran				
organisationName	VARCHAR	Ime prijevoznika				
phone	VARCHAR	Broj mobitela prijevoznika				
address	VARCHAR	Adresa baze prijevoznika				
TownID	INT	ID grada u kojem se smještaj nalazi				
active	BIT	Je li prijevoznik radi				

Vehicle Ovaj entitet sadrži podatke o vozilima kojima transporter raspolaže. Atributi su: VehicleID (primary key), capacity TypeID (foreign key), 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-Manz vezi sa entitetom VehicleAvaliability preko atributa VehicleID.

Vehicle							
VehicleID	BIGSERIAL	Jedinstveni identifikator vozila, automatski generiran					
capacity	SMALLINT	Kapacitet vozila (2 osobe, 4 osobe, 5 osoba)					
TypeID	SAMLLINT	Vresta vozila					
TransporterID	INT	Jedinstveni identifikator prijevoznika kojem vozilo pripada					

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

Vehicle				
active	BIT	Je li vozilo u funkciji		

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

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

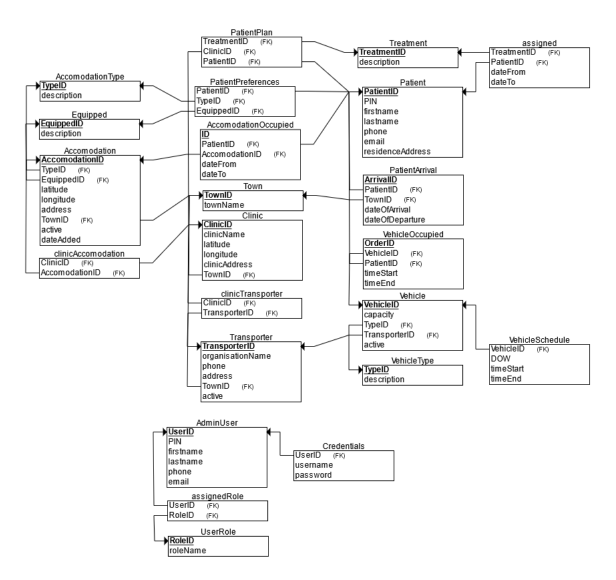
VehicleOccupied Ovaj entitet sadrži podatke o vremenima kada je koje vozilo zauzeto, tj. kada prevozi pacijente od smještaja do klinike te natrag. Atributi su: VehicleID (foreign key), PatientID (foreign key), timeStart, timeEnd. Ovaj je entitet u One-to-Many vezi sa entitetom Vehicle preko atributa 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	TIME	Vrijem od kada je vozilo zauzeto					
timeEnd	TIME	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: VehicelID (foreign key), DOW (day of the week), tiemStart, 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	TIME	Vrijem od kada je vozilo slobodno			
timeEnd	Vrijeme do kada je vozilo slobodno				

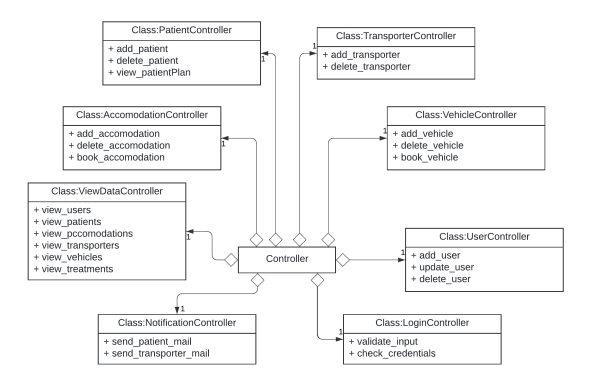
## 4.1.2 Dijagram baze podataka



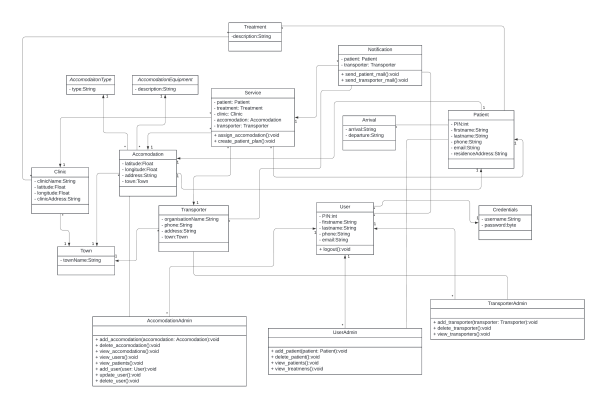
Slika 4.1: Sheme baze podataka

## 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

Prilikom prve predaje projekta, potrebno je priložiti potpuno razrađen dijagram razreda vezan uz **generičku funkcionalnost** sustava. Ostale funkcionalnosti trebaju biti idejno razrađene u dijagramu sa sljedećim komponentama: nazivi razreda, nazivi metoda i vrste pristupa metodama (npr. javni, zaštićeni), nazivi atributa razreda, veze i odnosi između razreda.

#### dio 2. revizije

Prilikom druge predaje projekta dijagram razreda i opisi moraju odgovarati stvarnom stanju implementacije

## 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 tijek 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

#### dio 2. revizije

Detaljno navesti sve tehnologije i alate koji su primijenjeni pri izradi dokumentacije i aplikacije. Ukratko ih opisati, te navesti njihovo značenje i mjesto primjene. Za svaki navedeni alat i tehnologiju je potrebno **navesti internet poveznicu** gdje se mogu preuzeti ili više saznati o njima.

## 5.2 Ispitivanje programskog rješenja

#### dio 2. revizije

U ovom poglavlju je potrebno opisati provedbu ispitivanja implementiranih funkcionalnosti na razini komponenti i na razini cijelog sustava s prikazom odabranih ispitnih slučajeva. Studenti trebaju ispitati temeljnu funkcionalnost i rubne uvjete.

### 5.2.1 Ispitivanje komponenti

Potrebno je provesti ispitivanje jedinica (engl. unit testing) nad razredima koji implementiraju temeljne funkcionalnosti. Razraditi **minimalno 6 ispitnih slučajeva** u kojima će se ispitati redovni slučajevi, rubni uvjeti te izazivanje pogreške (engl. exception throwing). Poželjno je stvoriti i ispitni slučaj koji koristi funkcionalnosti koje nisu implementirane. Potrebno je priložiti izvorni kôd svih ispitnih slučajeva te prikaz rezultata izvođenja ispita u razvojnom okruženju (prolaz/pad ispita).

## 5.2.2 Ispitivanje sustava

Potrebno je provesti i opisati ispitivanje sustava koristeći radni okvir Selenium<sup>1</sup>. Razraditi **minimalno 4 ispitna slučaja** u kojima će se ispitati redovni slučajevi, rubni uvjeti te poziv funkcionalnosti koja nije implementirana/izaziva pogrešku kako bi se vidjelo na koji način sustav reagira kada nešto nije u potpunosti ostvareno. Ispitni slučaj se treba sastojati od ulaza (npr. korisničko ime i lozinka), očekivanog izlaza ili rezultata, koraka ispitivanja i dobivenog izlaza ili rezultata.

Izradu ispitnih slučajeva pomoću radnog okvira Selenium moguće je provesti pomoću jednog od sljedeća dva alata:

- dodatak za preglednik **Selenium IDE** snimanje korisnikovih akcija radi automatskog ponavljanja ispita
- Selenium WebDriver podrška za pisanje ispita u jezicima Java, C#, PHP koristeći posebno programsko sučelje.

Detalji o korištenju alata Selenium bit će prikazani na posebnom predavanju tijekom semestra.

<sup>1</sup>https://www.seleniumhq.org/

## 5.3 Dijagram razmještaja

### dio 2. revizije

Potrebno je umetnuti **specifikacijski** dijagram razmještaja i opisati ga. Moguće je umjesto specifikacijskog dijagrama razmještaja umetnuti dijagram razmještaja instanci, pod uvjetom da taj dijagram bolje opisuje neki važniji dio sustava.

## 5.4 Upute za puštanje u pogon

#### dio 2. revizije

U ovom poglavlju potrebno je dati upute za puštanje u pogon (engl. deployment) ostvarene aplikacije. Na primjer, za web aplikacije, opisati postupak kojim se od izvornog kôda dolazi do potpuno postavljene baze podataka i poslužitelja koji odgovara na upite korisnika. Za mobilnu aplikaciju, postupak kojim se aplikacija izgradi, te postavi na neku od trgovina. Za stolnu (engl. desktop) aplikaciju, postupak kojim se aplikacija instalira na računalo. Ukoliko mobilne i stolne aplikacije komuniciraju s poslužiteljem i/ili bazom podataka, opisati i postupak njihovog postavljanja. Pri izradi uputa preporučuje se naglasiti korake instalacije uporabom natuknica te koristiti što je više moguće slike ekrana (engl. screenshots) kako bi upute bile jasne i jednostavne za slijediti.

Dovršenu aplikaciju potrebno je pokrenuti na javno dostupnom poslužitelju. Studentima se preporuča korištenje neke od sljedećih besplatnih usluga: Amazon AWS, Microsoft Azure ili Heroku. Mobilne aplikacije trebaju biti objavljene na F-Droid, Google Play ili Amazon App trgovini.

# 6. Zaključak i budući rad

#### dio 2. revizije

U ovom poglavlju potrebno je napisati osvrt na vrijeme izrade projektnog zadatka, koji su tehnički izazovi prepoznati, jesu li riješeni ili kako bi mogli biti riješeni, koja su znanja stečena pri izradi projekta, koja bi znanja bila posebno potrebna za brže i kvalitetnije ostvarenje projekta i koje bi bile perspektive za nastavak rada u projektnoj grupi.

Potrebno je točno popisati funkcionalnosti koje nisu implementirane u ostvarenoj aplikaciji.

# Popis literature

### Kontinuirano osvježavanje

Popisati sve reference i literaturu koja je pomogla pri ostvarivanju projekta.

- 1. Programsko inženjerstvo, FER ZEMRIS, http://www.fer.hr/predmet/proinz
- 2. Astah Community, http://astah.net/editions/uml-new

# Indeks slika i dijagrama

2.1	Mogucnosti povezivanja klijenata i pruzatelja koje nudi web stranica	
	"MedicalTourism.com"	6
2.2	Primjer slike s potpisom	11
2.3	Primjer slike s potpisom 2	12
3.1	Dijagram obrasca uporabe, osnovne funkcionalnosti	25
3.2	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnosti upravljanja korisnicima	26
3.3	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnosti upravljanja smjestajima	27
3.4	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnosti upravljanja prijevozni-	
	cima	28
3.5	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnosti upravljanja vozilima	29
3.6	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnosti upravljanja pacijentima	30
3.7	Dijagram obrasca uporabe, pridjeljivanje i obavještavanje	31
4.1	Sheme baze podataka	45
4.2	Dijagram razreda Controller	46
4.3	Dijagram razreda Model	47

# Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

## Dnevnik sastajanja

#### Kontinuirano osvježavanje

U ovom dijelu potrebno je redovito osvježavati dnevnik sastajanja prema predlošku.

#### 1. sastanak

- Datum: u ovom formatu: 15. studenoga 2023.
- Prisustvovali: I.Prezime, I.Prezime
- Teme sastanka:
  - opis prve teme
  - opis druge teme

#### 2. sastanak

- Datum: u ovom formatu: 15. studenoga 2023.
- Prisustvovali: I.Prezime, I.Prezime
- Teme sastanka:
  - opis prve teme
  - opis druge teme

## Tablica aktivnosti

## Kontinuirano osvježavanje

Napomena: Doprinose u aktivnostima treba navesti u satima po članovima grupe po aktivnosti.

	Ime Prezime voditelja	Ime Prezime					
Upravljanje projektom							
Opis projektnog zadatka							
Funkcionalni zahtjevi							
Opis pojedinih obrazaca							
Dijagram obrazaca							
Sekvencijski dijagrami							
Opis ostalih zahtjeva							
Arhitektura i dizajn sustava							
Baza podataka							
Dijagram razreda							
Dijagram stanja							
Dijagram aktivnosti							
Dijagram komponenti							
Korištene tehnologije i alati							
Ispitivanje programskog rješenja							
Dijagram razmještaja							

Nastavljeno na idućoj stranici

## Nastavljeno od prethodne stranice

Ime Prezime voditelja	Ime Prezime	Ime Prezime	Ime Prezime	Ime Prezime	Ime Prezime	Ime Prezime
	Ime Prezime voditelja	Ime Prezime voditelja Ime Prezime	Ime Prezime voditelja Ime Prezime Ime Prezime	Ime Prezime voditelja Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime	Ime Prezime voditelja Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime	Ime Prezime voditelja Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime

## 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.