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

1	Dne	vnik promjena dokumentacije	3
2	Opi	s projektnog zadatka	5
	2.1	Upute za opis	9
	2.2	Primjeri teksta u LAT _E Xu	10
3	Spe	cifikacija programske potpore	13
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	13
		3.1.1 Obrasci uporabe	15
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	25
	3.2	Ostali zahtjevi	26
4	Arh	itektura i dizajn sustava	27
	4.1	Baza podataka	28
		4.1.1 Opis tablica	29
		4.1.2 Dijagram baze podataka	35
	4.2	Dijagram razreda	36
	4.3	Dijagram stanja	37
	4.4	Dijagram aktivnosti	38
	4.5	Dijagram komponenti	39
5	Imp	lementacija i korisničko sučelje	40
	5.1	Korištene tehnologije i alati	40
	5.2	Ispitivanje programskog rješenja	41
		5.2.1 Ispitivanje komponenti	41
		5.2.2 Ispitivanje sustava	41
	5.3	Dijagram razmještaja	42
	5.4	Upute za puštanje u pogon	43
6	Zak	ljučak i budući rad	44
Po	pis li	iterature	45

Programsko inženjerstvo	DentAll
Indeks slika i dijagrama	46
Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe	47

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.

stranica 8/50

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		

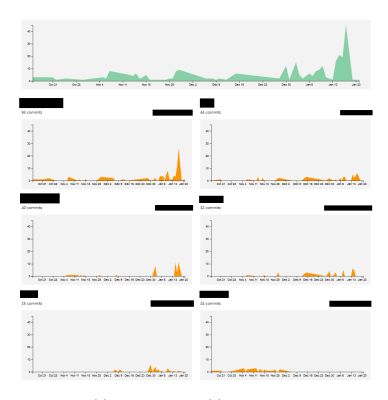
Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

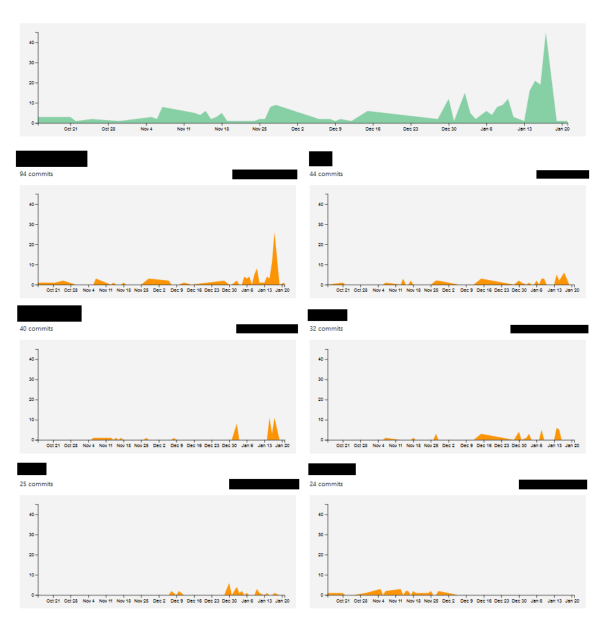
naslov unutar tablice			
ime	VARCHAR		
primjer	VARCHAR		

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
- 4. Korisnici (administratori)
 - a) administratori smještaja
 - b) administratori prijevoza
 - c) korisnički administratori
- 5. Razvojni tim

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Neregistrirani/neprijavljeni korisnik (inicijator) može:
 - (a) pregledati informacije o dostupnim tretmanima i klinikama u odabranoj državi i gradu, te vidjeti raspoloživost tih usluga
 - (b) odabrati dostupan tretman i poslati zahtjev za primanje tretmana
 - (c) 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 pružateljima medicinskih usluga
- (d) vidjeti postojeće prijavljene pružatelje medicinskih usluga
- (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 korisnika medicinskih usluga
- (b) vidjeti postojeće korisnike medicinskih usluga i njihove podatke
- (c) preuzeti i vidjeti detalje tretmana klinika u kontekstu korisnika medicinskih usluga

5. <u>Baza podataka (sudionik)</u>:

- (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 korisnicima medicinskih usluga
- (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

<u>UC6 - Dodavanje novog smještaja</u>

- 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:
 - Korisnik je prijavljen na račun sa ulogom administratora prijevoznih usluga
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. 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 - 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

UC20 - Periodičko pridjeljivanje smještaja i prijevoza pacijentimaa

- 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

Dijagrami obrazaca uporabe

Prikazati odnos aktora i obrazaca uporabe odgovarajućim UML dijagramom. Nije nužno nacrtati sve na jednom dijagramu. Modelirati po razinama apstrakcije i skupovima srodnih funkcionalnosti.

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

dio 1. revizije

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. Shodno tome aplikaciju onda dijelimo na tri komponente:

- Model glavna komponenta sustava. Čuva razrede čiji se objekti obrađuju.
- View komponenta zaslužna za reprezentaciju podataka.
- Controller komponenta zaslužna za komunikaciju između korisnika i modela ili view-a.

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
- User
- Credentials
- Role
- Patient
- Accomodation
- AccomodationType
- Equipped
- AccomodationAvaliability
- Transporter
- Vehicle
- VehicleOccupied
- VehicleAvaliability

4.1.1 Opis tablica

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

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

Town Ovaj entitet sadrži podatke o gradovima u kojima se nalaze klinike i 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 Manyto-Many vezi sa entitetom Transporter preko atributa TownID.

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

User 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), name, surname, contact, email. Ovaj je entitet u vezi Many-to-Many sa entitetom Role preko atributa RoleID.

User				
UserID	BIGSERIAL	Jedinstveni brojčani identifikator korisnika, automatski generiran		
PIN	INT	Identifikacijski broj korisnika		
name	VARCHAR	Ime korisnika		
surname	VARCHAR	Prezime korisnika		
phone	VARCHAR	Broj mobitela korisnika		
email	VARCHAR	Elektronička pošta korisnika		

Credentials Ovaj entitet sadrži podatke o korisničkim računima administratora. Atributi su: username i password. Ovaj je entitet u One-to-One vezi sa entitetom User preko atributa UserID.

Credentials			
username	VARCHAR	Jedinstveno korisničko ime	
password	BINARY	Lozinka korisnika za prijavu u aplikaciju	
UserID	INT	ID korisnika kojem pripadaju korisničko	
		ime i lozinka	

Patient Ovaj entitet sadrži podatke o korisnicima zdravstvenog turizma. Atributi su: PatientID (primary key), PIN (personal identification number), name, surname, email, phone, residenceAddress. Ovaj je entitet u vezi Many-to-One sa entitetom Accomodation preko atributa AccomodationID.

Patient			
PatientID	BIGSERIAL	Jedinstveni brojčani identifikator pacijenta, automatski generiran	
PIN	INT	Identifikacijski broj pacijenta	
name	VARCHAR	Ime pacijenta	
surname	VARCHAR	Prezime pacijenta	
phone	VARCHAR	Broj mobitela pacijenta	

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

Patient		
email	VARCHAR	Elektronička pošta pacijenta
residenceAddress	VARCHAR	Mjesto prebivališta pacijenta
AccomodationID	INT	ID smještaja u kojem je smješten pacijent

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), address, latitude, longitude, active. 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 Many-to-One sa entitetom AccomodationAvaliability preko atributa AccomodationID te u vezi One-to-Many sa entitetom Patient preko atributa AccomodationID.

Accomodation			
AccomodationID	BIGSERIAL	Jedinstveni brojčani identifikator smještaja,	
		automatski generiran	
address	VARCHAR	Adresa smještaja	
latitude	DECIMAL	Geografska širina	
longitude	DECIMAL	Geografska dužina	
active	BIT	Je li smještaj upotrebljiv	
TypeID	INT	ID vrste smještaja	
EquippedID	INT	ID opremljenosti smještaja	
TownID	INT	ID grada u kojem se smještaj nalazi	

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

AccomodationType		
TypeID	SMALLINT	Jedinstveni brojčani 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 brojčani identifikator opremljenosti smještaja, automatski generiran
equipment	TEXT	Opis opremljenosti smještaja (potpuno opremljen, djelomično opremljen)

AccomodationAvaliability Ovaj entitet sadrži podatke o dostupnosti smještaja za naseljavanje za vrijeme medicinskog boravka. Atributi su: since, till. Ovaj je entitet u One-to-Many vezi sa entitetom Accomodation preko atributa AccomodationID.

AccomodationAvaliability		
since	DATE	Datum od kojeg je smještaj dostupan
till	DATE	Datum do kojeg je smještaj dostupan
AccomodationID	ID	ID smještaja

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

Transporter			
TransporterID	BIGSERIAL	Jedinstveni brojčani identifikator prijevoznika, automatski generiran	
organisationName	VARCHAR	Ime prijevoznika	
phone	VARCHAR	Broj mobitela prijevoznika	
address	VARCHAR	Adresa baze prijevoznika	
active	BIT	Je li prijevoznik radi	

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

Vehicle		
VehicleID	BIGSERIAL	Jedinstveni brojčani identifikator vozila, automatski generiran
typeOf	VARCHAR	Vrsta vozila (kombi, auto)
capacity	SMALLINT	Kapacitet vozila (2 osobe, 4 osobe, 5 osoba)
active	BIT	Je li vozilo u funkciji
TransporterID	INT	ID prijevoznika kojem vozilo pripada

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

VehicleOccupied		
timeStart	TIME	Vrijem od kada je vozilo zauzeto

Nastavljeno na idućoj stranici

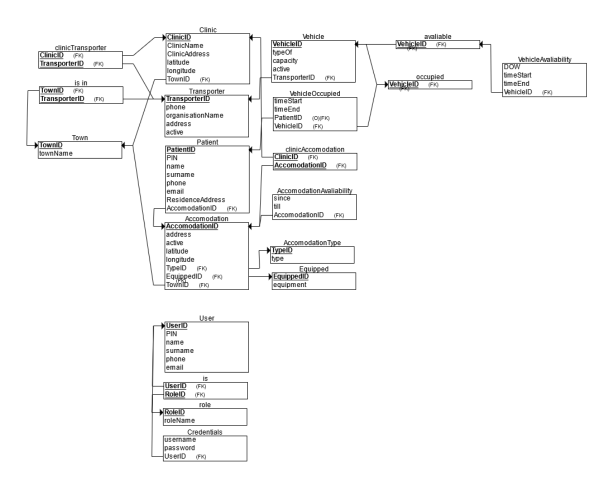
Nastavljeno od prethodne stranice

VehicleOccupied			
timeEnd TIME Vrijeme do kada je vozilo zauzeto			
PatientID	INT	ID pacijenta kojem je vozilo dodijeljeno	
VehicleID	INT	ID vozila koje je zauzeto	

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

VehicleAvaliability			
DOW	SMALLINT	Dan u tjednu u kojem je vozilo slobodno	
timeStart	TIME	Vrijem od kada je vozilo slobodno	
timeEnd	TIME	Vrijeme do kada je vozilo slobodno	
VehicleID	INT	ID vozila koje zauzeto u vremenskom	
		razdoblju	

4.1.2 Dijagram baze podataka



Slika 4.1: Sheme baze podataka

4.2 Dijagram razreda

Potrebno je priložiti dijagram razreda s pripadajućim opisom. Zbog preglednosti je moguće dijagram razlomiti na više njih, ali moraju biti grupirani prema sličnim razinama apstrakcije i srodnim funkcionalnostima.

dio 1. revizije

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 Selenium¹. 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.

¹https://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. I. Sommerville, "Software engineering", 8th ed, Addison Wesley, 2007.
- 3. T.C.Lethbridge, R.Langaniere, "Object-Oriented Software Engineering", 2nd ed. McGraw-Hill, 2005.
- 4. I. Marsic, Software engineering book", Department of Electrical and Computer Engineering, Rutgers University, http://www.ece.rutgers.edu/~marsic/books/SE
- 5. The Unified Modeling Language, https://www.uml-diagrams.org/
- 6. Astah Community, http://astah.net/editions/uml-new

Indeks slika i dijagrama

2.1	Mogućnosti povezivanja klijenata i pružatelja koje nudi web stranica				
	"MedicalTourism.com"	6			
2.2	Primjer slike s potpisom	11			
2.3	Primjer slike s potpisom 2	12			
4.1	Sheme baze podataka	35			

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: 9. studenoga 2023.
- Prisustvovali: I.Prezime, I.Prezime
- Teme sastanka:
 - opis prve teme
 - opis druge teme

2. sastanak

- Datum: u ovom formatu: 9. 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					
Upute za puštanje u pogon							
Dnevnik sastajanja							
Zaključak i budući rad							
Popis literature							
Dodatne stavke kako ste podijelili izradu aplikacije							
npr. izrada početne stranice							
izrada baze podataka							
spajanje s bazom podataka							
back end							

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.