Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2023./2024.

Ozdravi - olakšava život kad imate bolesnu djecu

Dokumentacija, Rev. 1

Grupa: *Tarantule* Voditelj: *Tara Baće*

Datum predaje: 16. 11. 2023.

Nastavnik: Ivana Lulić

Sadržaj

1	Dne	vnik promjena dokumentacije	3		
2	Opi	s projektnog zadatka	5		
	2.1	Primjeri u LATEXu	8		
3	Specifikacija programske potpore				
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	12		
		3.1.1 Obrasci uporabe	15		
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	36		
	3.2	Ostali zahtjevi	43		
4	Arhitektura i dizajn sustava 44				
	4.1	Baza podataka	46		
		4.1.1 Opis tablica	46		
		4.1.2 Dijagram baze podataka	49		
	4.2	Dijagram razreda	50		
	4.3	Dijagram stanja	52		
	4.4	Dijagram aktivnosti	53		
	4.5	Dijagram komponenti	54		
5	Imp	lementacija i korisničko sučelje	55		
	5.1	Korištene tehnologije i alati	55		
	5.2	Ispitivanje programskog rješenja	56		
		5.2.1 Ispitivanje komponenti	56		
		5.2.2 Ispitivanje sustava	56		
	5.3	Dijagram razmještaja	57		
	5.4	Upute za puštanje u pogon	58		
6	Zak	ljučak i budući rad	59		
Po	pis li	terature	60		

Programsko inženjerstvo	Ozdravi
Indeks slika i dijagrama	61
Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe	62

1. Dnevnik promjena dokumentacije

Kontinuirano osvježavanje

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak, dodani funkcionalni zahtjevi te neki obrasci uporabe.	Benedicte Gabelica	25.10.2023.
0.2	Završeni prvotno zamišljeni oblikovni obrasci.	Benedicte Gabelica	28.10.2023.
0.3	Dodan opis aplikacije	Benedicte Gabelica	4.11.2023.
0.4	Dodani sekvencijski dijagrami	Tara Baće	5.11.2023.
0.5	Dodan <i>Use Case</i> dijagram i jedan sekvencijski dijagram, funkcionalni i nefunkcionalni zahtjevi i dodatak A	Josip Pavlić	03.11.2023.
0.6.1	Dodan opis baze podataka i opis entiteta	Alan Jerbić	6.11.2023.
0.7	Popravljeni oblikovni obrasci	Benedicte Gabelica	10.11.2023.
0.8	Popravljen sekvencijski dijagram 3.6	Josip Pavlić	13.11.2023.
0.9	Uneseni ostali zahtjevi	Tara Baće	14.11.2023.
0.10	Dodan opis arhitekture	Benedicte Gabelica	16.11.2023.
0.11	Prepravljen opis baze podataka i dodan dija- gram	Alan Jerbić	16.11.2023.

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.12	Napravljen dijagram klasa	Eugen Bošnjak	16.11.2023.
1.0	Verzija samo s bitnim dijelovima za 1. ciklus	Tara Baće	16.11.2023.
1.1	Uređivanje teksta – funkcionalni i nefunkci- onalni zahtjevi	*	14.09.2013.
1.2	Manje izmjene:Timer - Brojilo vremena	*	15.09.2013.
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 programsku podršku za oblikovanje web aplikacije *Ozdravi* koja će korisnicima omogućiti lakšu komunikaciju s liječnicima te brži način dolaska do potvrde o bolovanju zbog bolesti djeteta. Glavna ideja je omogućiti interakciju između više instanci u zdravstvu.

Ova aplikacija namijenjena je prvenstveno roditeljima koji imaju djecu podložnu čestim zdravstvenim problemima, ali mogu ju koristiti svi roditelji.

Prilikom otvaranja glavne stranice, neregistrirani korisnik može vidjeti opis aplikacije te specifičnosti koje nudi. Omogućeno mu je prijavljivanje u sustav s postojećim računom (prijava s OIB-om i lozinkom) ili kreiranje novog računa. Za kreiranje novog računa su mu također potrebni samo OIB i lozinka koju želi postaviti za svoj račun. Registrirati se mogu samo roditelji, dok su računi liječnika i pedijatra već postojeći u sustavu te se oni samo prijavljuju.

Vrste korisnika web aplikacije su:

- Roditelj
- Liječnik obiteljske medicine
- Pedijatar
- Administrator

Roditelj prijavom u sustav može odabrati želi li ući u svoj profil ili u profil djeteta. Pri ulasku u profil roditelj ima opciju pregleda pristiglih poruka ili opciju pregleda osobnih podataka profila. Važnu mogućnost koju ima roditelj je dodavanje maila svog poslodavca u sustav (preko svoga profila) te dodavanje maila škole ili vrtića za pojedino dijete (preko profila djeteta).

Najvažnija funkcionalnost koju pruža aplikacija i po čemu se ona razlikuje od postojećih je mogućnost automatiziranog odobravanja bolovanja. Roditelj će na svom profilu primiti obavijest ako mu je odobreno bolovanje (zbog svoje bolesti ili bolesti djeteta) te informaciju je li o tome obaviješten i poslodavac (preko maila koji je roditelj upisao na profilu). Na profilu djeteta će roditelj primiti obavijest ako

je pedijatar potvrdio bolest djeteta te informaciju o tome je li ispričnica poslana vrtiću ili školi.

Osim te funkcionalnosti, roditelj može za sebe ili za dijete učitati nalaz u sustav, pregledati nalaz iz laboratorija kojeg je poslao liječnik ili pedijatar te pregledati pregled na kojem je naručen on ili njegovo dijete (na odgovarajućem profilu). Ovdje je vidljiva i još jedna mogućnost koju nudi aplikacija - roditelju će se prikazati karta gdje će biti označen sve zdravstvene institucije u kojima je moguće obaviti vrstu pregleda za koju je roditelj ili njegovo dijete naručeno.

Pedijatar pri prijavi u sustav ima popis djece prijavljene kod njega te ima opciju prijavljivanja novog djeteta kod sebe. Pri odabiru određenog djeteta mu se otvori prozor gdje može vidjeti povijest poruka s roditeljem djeteta. Pedijatar ima niz mogućnosti kao što su slanje nalaza iz laboratorija ili naručivanje djeteta na specijalistički pregled.

Glavna mogućnost je unos podataka o obavljenom pregledu tj. dijagnozi djeteta pri čemu pedijatar može odabrati i opciju da se vrtiću/školi šalje ispričnica te zatražiti bolovanje roditelja. Preporuka za bolovanje roditelja će se proslijediti liječniku. Time se roditelj oslobodađa od potrebe za odlaskom i do pedijatra i do liječnika da bi mu se potencijalno odobrilo bolovanje - to se sve automatizira u sustavu.

Liječnik obiteljske medicine pri prijavi u sustav ima pred sobom popis prijavljenih roditelja kod njega te ima opciju prijavljivanja novog roditelja. Pri odabiru određenog pacijenta otvara mu se prozor gdje može vidjeti poruke koje je s njim izmijenio. Liječnik ima niz mogućnosti kao i pedijatar: slanje nalaza iz laboratorija roditelja te naručivanje roditelja na specijalistički pregled.

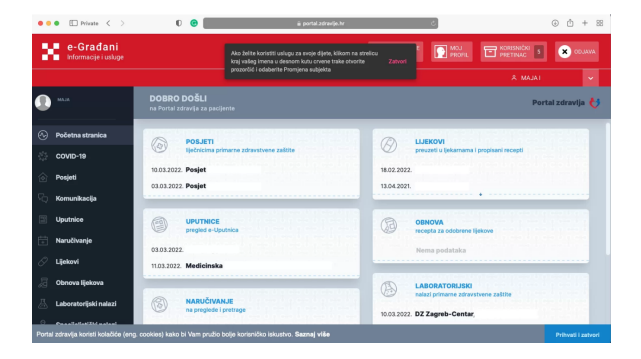
U okviru ove aplikacije najvažnija je činjenica da liječnik roditelju preko aplikacije može odobriti bolovanje. Prvi način kojim se to postiže je standardan: liječnik može upisati podatke o obavljenom pregledu i dijagnozi te odabrati opciju "Propisati bolovanje" ako je to nužno. Drugi način je da liječnik odobri preporuku za bolovanje koju je ponudio pedijatar na temelju bolesti djeteta. Potvrđivanjem te preporuke roditelju dolazi poruka o odobrenom bolovanju.

Administrator ima mogućnost upravljanja korisničkim računima roditelja. Administrator je taj koji u sustav upisuje postojeće osobe (njihovo ime, prezime i

OIB), a roditelj se može registrirati samo ako u aplikaciji postoji zapis o njegovom postojanju. Administrator u sustav upisuje i djecu već upisanih roditelja koju onda može povezati s njihovim roditeljem unutar sustava - time roditelj dobiva mogućnost pregleda profila tog djeteta prilikom prijave u sustav. Administrator ima mogućnost i mijenjanja osobnih podataka i roditelja i djece.

Ova web aplikacija može se usporediti s uslugom Portal zdravlja koja je građanima dostupna preko sustava E-Građani. Portal zdravlja nudi neke slične mogućnosti kao i aplikacija *Ozdravi*. Roditelj može pregledavati svoj profil ili profil djeteta. Na profilu može vidjeti nadležnog liječnika, popis prošlih dijagnoza, nalaze iz laboratorija te se može i naručiti ili otkazati pregled.

Ipak, Portal zdravlja ne nudi važnu opciju koju nudi i ova aplikacija - mogućnost izdavanja bolovanja roditelju na temelju bolesti djeteta bez da pritom roditelj mora ići i do pedijatra, i do liječnika, i do poslodavca. Sustav web aplikacije automatski zahtjev za bolovanjem šalje od pedijatra, do liječnika te naposljetku i do poslodavca, a roditelj je o tome obaviješten preko poruke.



Slika 2.1: Snimka zaslona koja prikazuje usluge Portala zdravlja

Sustav bi se u budućnosti mogao nadograditi tako da roditelju dozvoljava mogućnost naručivanja pregleda i biranja termina za sebe i svoju djecu direktno iz aplikacije.

Također, sučelje bi se moglo optimizirati time da se poruke mogu filtrirati po vrsti poruke (naručen pregled, nalaz iz laboratorija itd.). Obavljeni pregledi i dijagnoze mogli bi se smjestiti u zasebnom prozoru radi preglednosti.

2.1 Primjeri 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
- 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		
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. Neregistrirani korisnik
- 2. Roditelji
- 3. Zaposlenici u zdravstvenim ustanovama
 - (a) Liječnici obiteljske medicine
 - (b) Pedijatri
- 4. Administrator
- 5. Razvojni tim

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Neregistrirani/neprijavljeni korisnik (inicijator) može:
 - (a) pročitati opis stranice
 - (b) se registrirati u sustav, za što mu je potreban OIB te lozinka
 - (c) se prijaviti u sustav, za što mu je potreban OIB te lozinka

2. Roditelj (inicijator) može:

- (a) pregledavati i mijenjati svoje osobne podatke na svom profilu (adresu, mail poslodavca)
- (b) pregledavati i mijenjati osobne podatke svoje djece na njihovim profilima (adresu, mail škole/vrtića)
- (c) pregledavati obavijesti o odobrenom bolovanju od strane liječnika ili poslanoj ispričnici u školu djeteta
- (d) učitati nalaz dobiven temeljem usluge u privatnoj ustanovi te za njega zatražiti povratnu informaciju od liječnika ili pedijatra
- (e) pregledavati obavijesti o pristiglim nalazima iz laboratorija
- (f) pregledavati potvrde o naručivanju na određeni pregled za sebe ili svoju djecu s prikazanom lokacijom pregleda

- (g) pregledavati povijest posjeta liječniku i dijagnoze za sebe i svoju djecu
- (h) tražiti dodatna pojašnjenja od liječnika ili pedijatra u vezi bilo koje od gore navedenih stavki

3. Liječnik obiteljske medicine (inicijator) može:

- (a) pregledavati popis svih neprijavljenih roditelja i prijaviti ih kod sebe
- (b) pregledavati popis pacijenata prijavljenih kod njega (roditelja)
- (c) evidentirati pregled pacijenta te događaje na njemu te utvrditi bolest čime se šalje mail poslodavcu
- (d) odobriti preporuku za bolovanje za roditelja koju je izdao pedijatar
- (e) poslati obavijest roditelju o pristiglom nalazu iz laboratorija
- (f) pregledavati nalaze koji su u sustav učitani od strane roditelja te odgovoriti na njih
- (g) naručiti pacijenta na specijalistički pregled
- (h) pregledati pitanja roditelja i odgovoriti na ista

4. Pedijatar (inicijator) može:

- (a) pregledavati popis sve neprijavljene djece i prijaviti ih kod sebe
- (b) pregledavati popis sve djece prijavljene kod njega
- (c) izdati preporuku za bolovanje roditelju čije je dijete bolesno
- (d) evidentirati pregled djeteta te događaje na njemu te utvrditi bolest čime se šalje ispričnica u školu
- (e) poslati obavijest roditelju o pristiglom nalazu iz laboratorija
- (f) pregledavati nalaze koji su u sustav učitani od strane roditelja te odgovoriti na njih
- (g) naručiti dijete na specijalistički pregled
- (h) pregledati pitanja roditelja i odgovoriti na ista

5. Administrator (inicijator) može:

- (a) vidjeti popis svih registriranih korisnika i njihovih osobnih podataka
- (b) brisati korisnike
- (c) mijenjati osobne podatke pojedinog korisnika
- (d) unijeti registre djece i roditelja (za svaku osobu ime, prezime, OIB i adresu)
- (e) registriranom roditelju pridijeliti liječnika obiteljske medicine
- (f) djetetu pridijeliti pedijatra

(g) registriranog roditelja povezati s djetetom čiji podaci postoje u sustavu

6. Baza podataka (sudionik):

- (a) pohranjuje podatke o svim registriranim korisnicima i njihovim ulogama
- (b) pohranjuje podatke o svim postojećim porukama
- (c) pohranjuje podatke o postojećim ustanovama i pregledima koje je moguće obaviti u svakoj

3.1.1 Obrasci uporabe

UC1 - Registriraj se

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Stvoriti korisnički račun za pristup sustavu
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Administrator je u bazi podataka unio osnovne informacije o korisniku (ime, prezime, OIB), korisnik je otvorio početnu stranicu aplikacije
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik na početnoj stranici odabire opciju "Registriraj se".
 - 2. Sustav otvara ekran registracije.
 - 3. Korisnik unosi svoj OIB te željenu lozinku
 - 4. Korisnik potvrđuje unos podataka odabirom akcije "Potvrdi".
 - 5. Sustav provjerava i utvrđuje da je unos uspješan te obavještava korisnika o uspješnoj registraciji.
- Opis mogućih odstupanja:
 - 4.a Korisnik odabere opciju "Odustani".
 - 1. Sustav korisnika vraća na početnu stranicu (korak 1)
 - 5.a Odabir OIB-a za koji je zabilježeno da se osoba već registrirala u sustav
 - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjeloj registraciji i prikaže mu poruku greške te ga vraća na stranicu registracije s praznim poljima (korak 3)

UC2 - Prijavi se

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Dobiti pristup korisničkom sučelju
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je registriran, korisnik je otvorio početnu stranicu aplikacije
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik na početnoj stranici odabire opciju "Prijavi se".
 - 2. Sustav otvara ekran prijave.
 - 3. Korisnik unosi svoj OIB te odgovarajuću lozinku.
 - 4. Korisnik odabere opciju "Potvrdi".
 - 5. Sustav provjerava ispravnost unesenih podataka i utvrđuje da je unos uspješan te prikazuje korisniku ekran njegovih profila.

- 4.a Korisnik odabere opciju "Odustani".
 - 1. Sustav korisnika vraća na početnu stranicu (korak 1).
- 5.a Sustav provjerava podatke i utvrđuje da je uneseni par OIB lozinka netočan.
 - Sustav korisnika vraća na stranicu prijave s praznim poljima (korak
 3).

UC3 - Pregledaj opis aplikacije

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregledati osnovne informacije o aplikaciji.
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik otvori početnu stranicu aplikacije.
 - 2. Na početnoj stranici se prikazuju opis i svrha aplikacije te se nude opcije registracije i prijave u sustav (ako korisnik nije prijavljen).

UC4.1 - Pregledaj profil

- Glavni sudionik: Roditelj
- Cilj: Pregledati svoj profil i osobne podatke
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Roditelj je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Roditelj na početnoj stranici odabere svoj profil označen natpisom "Moj profil".
 - 2. Sustav roditelju prikazuje profil s pristiglim porukama.
 - 3. Roditelj odabere opciju "Pregled osobnih podataka".
 - 4. Aplikacija prikazuje osobne podatke roditelja (ime, prezime, OIB, adresa, mail poslodavca, liječnik obiteljske medicine).

UC4.2 - Pregledaj profil djeteta

- Glavni sudionik: Roditelj
- Cilj: Pregledati profil i osobne podatke djeteta
- Sudionici: Baza podataka

• **Preduvjet:** Roditelj je prijavljen, administrator je povezao roditelja s djetetom

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Roditelj na početnoj stranici odabere profil djeteta čiji profil želi pregledati.
- 2. Sustav roditelju prikazuje profil s pristiglim porukama.
- 3. Roditelj odabere opciju "Pregled osobnih podataka".
- 4. Aplikacija prikazuje osobne podatke djeteta (ime, prezime, OIB, adresa, mail škole/vrtića, pedijatar)

• Opis mogućih odstupanja:

- 1.a Dijete još nije povezano s roditeljem u sustavu.
 - 1. Roditelj neće imati opciju pregleda profila tog djeteta.

UC5 - Promjeni osobne podatke

- Glavni sudionik: Roditelj
- Cilj: Ažurirati osobne podatke roditelja ili djeteta
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Roditelj je prijavljen, administrator je povezao roditelja s djetetom

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Roditelj na početnoj stranici odabere profil čije osobne podatke želi mijenjati (svoj ili od djeteta).
- 2. Sustav roditelju vraća pregled pristiglih poruka na odabranom profilu.
- 3. Roditelj odabere opciju "Pregled osobnih podataka".
- 4. Sustav roditelju vraća pregled osobnih podataka za taj profil.
- 5. Na stranici s podacima roditelj bira opciju za promjenu podataka.
- 6. Sustav vraća prozor u kojem roditelj može izmijeniti podatke.
- 7. Roditelj izmijeni podatke (može izmijeniti samo adresu i mail poslodavca, tj. mail škole/vrtića) i odabere opciju Spremi.
- 8. Baza podataka se ažurira.

• Opis mogućih odstupanja:

- 7.a Roditelj promijeni osobne podatke ali odabere opciju "Odustani".
 - 1. Sustav neće pohraniti obavljene promjene i vratit će roditelja na pregled profila (korak 4).

UC6 - Učitaj nalaz u sustav

- Glavni sudionik: Roditelj
- Cilj: Učitati postojeći nalaz u sustav i poslati ga liječniku ili pedijatru na pregled
- Sudionici: Baza podataka, liječnik obiteljske medicine/pedijatar
- **Preduvjet:** Roditelj je prijavljen, administrator je povezao roditelja s djetetom

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Roditelj na početnoj stranici bira profil osobe čiji nalaz želi učitati.
- 2. Sustav roditelju vraća stranicu koja sadrži pregled poruka na tom profilu.
- 3. Roditelj na stranici bira opciju "Učitaj nalaz".
- 4. Sustav roditelju prikazuje prozor u koji roditelj može učitati privitak ili pisati.
- 5. Roditelj učita nalaz u sustav i opiše ga ili postavlja pitanje ako to želi.
- 6. Roditelj odabere opciju "Pošalji" čime se nalaz šalje liječniku obiteljske medicine ili pedijatru (ovisno o tome s čijeg se profila šalje).
- 7. Baza podataka se ažurira.
- 8. Sustav vraća roditelja na prikaz poruka profila.

Opis mogućih odstupanja:

- 6.a Roditelj učita nalaz ali odabere opciju "Odustani".
 - 1. Nalaz se neće poslati i sustav će vratit roditelja na pregled poruka na profilu.

UC7 - Pregledaj podatke o naručenom pregledu

- Glavni sudionik: Roditelj
- Cilj: Pregledati podatke o naručenom pregledu za sebe ili dijete (vrsta pregleda i lokacije na kojima se može obaviti)
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Roditelj je prijavljen, liječnik je naručio roditelja na specijalistički pregled/pedijatar je naručio dijete na specijalistički pregled (ovisno o otvorenom profilu), administrator je povezao roditelja s djetetom

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Roditelj na početnoj stranici bira profil osobe čije naručene preglede želi vidjeti.
- 2. Sustav vraća pregled poruka na tom profilu.
- 3. Roditelj odabere jednu od poruka s naslovom "[NARUČEN PREGLED]".

4. Sustav roditelju vraća pregled poruke - roditelj može vidjeti koja je vrsta pregleda te može na prikazanom OpenStreetMap pregledu vidjeti u kojim najbližim zdravstvenim ustanovama (s obzirom na adresu roditelja) se pregled može obaviti.

• Opis mogućih odstupanja:

- 4.a Roditelj nije unio svoju adresu u sustav.
 - 1. Sustav obavještava roditelja da za prikaz mogućih zdravstvenih institucija na mapi roditelj mora ažurirati podatak o svojoj adresi na svom profilu.

UC8 - Pregledaj podatke o odobrenom bolovanju

- Glavni sudionik: Roditelj
- Cilj: Pregledati podatke o odobrenom bolovanju: razlog bolovanja i trajanje bolovanja
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Roditelj je prijavljen, liječnik je odobrio/preporučio bolovanje roditelju
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Roditelj na početnoj stranici bira opciju "Moj profil".
 - 2. Sustav roditelju vraća pregled poruka na njegovom profilu.
 - 3. Roditelj odabere jednu od poruka s naslovom "[BOLOVANJE]".
 - 4. Sustav roditelju vraća pregled poruke roditelj može vidjeti razlog bolovanja (bolest roditelja ili bolest djeteta), trajanje bolovanja te informacija da je odgovarajući mail poslan poslodavcu.

• Opis mogućih odstupanja:

- 4.a Roditelj nije unio mail adresu svog poslodavca.
 - 1. Unutar obavijesti će biti naznačeno da mail nije poslan poslodavcu jer roditelj u sustav nije unio taj mail.

UC9 - Pregledaj obavijest o poslanom mailu vrtiću/školi

- Glavni sudionik: Roditelj
- Cilj: Pregledati obavijesti o poslanoj ispričnici vrtiću ili školi
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Roditelj je prijavljen, roditelj je na profilu djeteta unio podatak o mail adresi vrtića ili škole, pedijatar je utvrdio bolest djeteta, administrator je povezao roditelja s djetetom

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Roditelj na stranici bira profil djeteta za kojeg se žele pregledati poslane ispričnice.
- 2. Sustav roditelju vraća pregled poruka s tog profila.
- 3. Roditelj odabere jednu od poruka s naslovom "[POSLANA ISPRIČNICA]".
- 4. Sustav roditelju vraća pregled poruke roditelj može vidjeti na koji mail je poslana ispričnica.

• Opis mogućih odstupanja:

- 4.a Roditelj nije unio mail adresu vrtića/škole na profilu djeteta.
 - 1. Ispričnica neće biti poslana (a time roditelj neće nikada ni dobiti obavijest o poslanoj ispričnici).

UC10 - Pregledaj obavljene preglede i dijagnoze

- Glavni sudionik: Roditelj
- Cilj: Pregledati podatke o prošlim pregledima i dijagnozama
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Roditelj je prijavljen, administrator je povezao roditelja s djetetom

Opis osnovnog tijeka:

- 1. Roditelj na početnoj stranici bira profil čije obavljene preglede želi vidjeti.
- 2. Sustav roditelju vraća pregled poruka na profilu.
- 3. Roditelj odabere jednu od poruka s naslovom "[OBAVLJENI PREGLED]".
- 4. Sustav vraća pregled poruke roditelju roditelj može vidjeti informacije o obavljenom pregledu te dijagnozi.

UC11 - Traži dodatna pojašnjenja liječnika ili pedijatra

- Glavni sudionik: Roditelj
- Cilj: Odgovoriti na poruku koju je primio od liječnika ili pedijatra
- Sudionici: Baza podataka, liječnik obiteljske medicine/pedijatar
- **Preduvjet:** Roditelj je prijavljen u sustav, roditelj je prijavljen kod liječnika/dijete je prijavljeno kod pedijatra, liječnik je poslao poruku/pedijatar je poslao poruku, administrator je povezao dijete s roditeljem

• Opis osnovnog tijeka:

1. Roditelj na početnoj stranici odabere profil osobe za koju želi tražiti dodatna objašnjenja.

- 2. Sustav roditelju vraća pregled poruka profila.
- 3. Roditelj bira jednu od poruka koju je primio od liječnika ili pedijatra (ovisno o profilu).
- 4. Sustav roditelju vraća pregled poruke.
- 5. Roditelj odabere opciju "Odgovori".
- 6. Sustav roditelju vraća novi prozor u kojem roditelj može utipkati svoje pitanje.
- 7. Roditelj utpika svoju poruku i odabere opciju "Pošalji".
- 8. Poruka se pošalje liječniku ili pedijatru i sustav roditelja vrati na pregled poruka profila.

- 7.a Roditelj odabere opciju "Odustani".
 - 1. Odgovor neće biti poslan i sustav vraća roditelja na pregled poruka profila.

UC12 - Pregledaj popis djece prijavljene kod pedijatra

- Glavni sudionik: Pedijatar
- Cilj: Pregledati popis djece prijavljene kod njega
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Pedijatar je prijavio djecu kod sebe ili je administrator povezao dijete s pedijatrom, pedijatar je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pedijatar nakon prijave na početnoj stranici može vidjeti popis djece prijavljene kod njega.

UC13 - Prijava novog djeteta kod pedijatra

- Glavni sudionik: Pedijatar
- Cilj: Pregledati popis neprijavljene djece i prijaviti ih kod sebe
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Administrator je unio podatke o djeci, pedijatar je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pedijatar na početnoj stranici bira opciju "Prijavi novo dijete".
 - 2. Sustav pedijatru vraća popis djece koja još nisu prijavljena kod nekog pedijatra.

- 3. Pedijatar u popisu neprijavljene djece pronalazi dijete koje želi prijaviti kod sebe i odabere opciju "Prijavi".
- 4. Sustav bilježi da je to dijete sada prijavljeno kod tog pedijatra i vraća pedijatra na popis djece prijavljene kod njega.

UC14 - Upiši podatake o pregledu djeteta obavljenom kod pedijatra i dijagnozu

- Glavni sudionik: Pedijatar
- Cilj: Upisati podatak o obavljenom pregledu djeteta
- Sudionici: Baza podataka, roditelj
- Preduvjet: Pedijatar je prijavljen u sustav, dijete je prijavljeno kod pedijatra
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pedijatar na početnoj stranici iz popisa djece prijavljene kod njega bira dijete čiji pregled želi unijeti.
 - 2. Sustav pedijatru vraća pregled poruka s profilom djeteta.
 - 3. Pedijatar bira opciju "Dijagnoza".
 - 4. Sustav pedijatru vraća prozor u kojem pedijatar može unijeti podatke o pregledu.
 - 5. Pedijatar opiše pregled i dijagnozu te opcionalno može odabrati šalje li se ispričnica i preporuka za bolovanje roditelja.
 - 6. Pedijatar bira opciju "Pošalji".
 - 7. Pregled je zabilježen i sustav vraća pedijatra na pregled poruka s profilom djeteta.

• Opis mogućih odstupanja:

- 6.a Pedijatar bira opciju "Odustani".
 - 1. Podaci neće biti upisani i sustav vraća pedijatra na pregled poruka s profilom djeteta.

UC15 - Izdaj preporuku za bolovanje za roditelja bolesnog djeteta

- Glavni sudionik: Pedijatar
- Cilj: Izdati preporuku za bolovanje roditelju bolesnog djeteta
- Sudionici: Baza podataka, roditelj, liječnik obiteljske medicine
- Preduvjet: Pedijatar je prijavljen u sustav, dijete je prijavljeno kod pedijatra
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pedijatar na početnoj stranici iz popisa djece prijavljene kod njega bira dijete čijem roditelju želi izdati preporuku za bolovanje.
 - 2. Sustav pedijatru vraća pregled poruka s profilom djeteta.

- 3. Pedijatar bira opciju "Dijagnoza".
- 4. Sustav pedijatru vraća prozor u kojem može opisati dijagnozu djeteta.
- 5. Pedijatar opiše razlog izdavanja preporuke te bira opciju "Preporuka za bolovanje roditelja" i opciju "Ispričnica školi/vrtiću".
- 6. Pedijatar bira opciju "Pošalji".
- 7. Sustav pošalje poruku liječniku, a pedijatra vraća na pregled poruka s profilom djeteta.

- 6.a Pedijatar bira opciju "Odustani".
 - 1. Preporuka neće biti upisana i sustav vraća pedijatra na pregled poruka s profilom djeteta.

UC16 - Pošalji nalaz iz laboratorija djeteta

- Glavni sudionik: Pedijatar
- Cilj: Roditelju djeteta poslati laboratorijski nalaz djeteta
- Sudionici: Baza podataka, roditelj
- Preduvjet: Pedijatar je prijavljen u sustav, dijete je prijavljeno kod pedijatra
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pedijatar na početnoj stranici iz popisa djece prijavljene kod njega bira dijete čiji pregled želi unijeti.
 - 2. Sustav pedijatru vraća pregled poruka s profilom djeteta.
 - 3. Pedijatar bira opciju "Nalaz iz laboratorija".
 - 4. Sustav pedijatru vraća prozor u kojem pedijatar može opisati te priložiti nalaz.
 - 5. Pedijatar opiše nalaz te može priložiti dokument biranjem opcije "Prilog" te opcionalno može odabrati šalje li se ispričnica i preporuka za bolovanje roditelja.
 - 6. Pedijatar bira opciju "Pošalji".
 - 7. Sustav šalje poruku roditelju i pedijatra vraća na pregled poruka s profilom djeteta.

• Opis mogućih odstupanja:

- 6.a Pedijatar bira opciju "Odustani".
 - 1. Nalaz neće biti poslan i sustav vraća pedijatra na pregled poruka s profilom djeteta.

UC17 - Pregledaj učitane nalaza djeteta od strane roditelja

- Glavni sudionik: Pedijatar
- Cilj: Pregledati nalaze djeteta koje su roditelji učitali u sustav
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Pedijatar je prijavljen u sustav, dijete je prijavljeno kod pedijatra, pedijatar je primio obavijest o učitanom nalazu
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pedijatar na početnoj stranici iz popisa djece prijavljene kod njega bira dijete čije nalaze želi vidjeti.
 - 2. Sustav pedijatru vraća pregled poruka s profilom djeteta.
 - 3. Pedijatar bira jednu od poruka s naslovom "[UČITAN NALAZ]".
 - 4. Sustav pedijatru vraća pregled odabrane poruke.
 - 5. Pedijatar može pregledati nalaz te dodatna pitanja ili informacije koje je roditelj priložio.

UC18 - Odgovori roditelju na upit o bolesti djeteta

- Glavni sudionik: Pedijatar
- Cilj: Odgovoriti na poruku roditelja u vezi djeteta
- Sudionici: Baza podataka, roditelj
- Preduvjet: Pedijatar je prijavljen u sustav, dijete je prijavljeno kod pedijatra, pedijatar je primio obavijest o učitanom nalazu
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pedijatar na početnoj stranici iz popisa djece prijavljene kod njega bira dijete za koje postoji poruka poslana od strane roditelja koja očekuje odgovor.
 - 2. Sustav pedijatru vraća pregled poruka s profilom djeteta.
 - 3. Pedijatar odabere jednu od poruka koju je poslao roditelj.
 - 4. Sustav pedijatru vraća pregled poruke.
 - 5. Pedijatar odabere opciju "Odgovori".
 - 6. Sustav pedijatru vraća prozor u kojem pedijatar može utipkati svoj odgovor.
 - 7. Pedijatar odabere opciju "Pošalji".
 - 8. Sustav pošalje poruku roditelju i pedijatra vraća na pregled poruka s profilom djeteta.

• Opis mogućih odstupanja:

- 7.a Pedijatar odabere opciju "Odustani".
 - 1. Odgovor neće biti poslan i sustav vraća pedijatra na pregled poruka

s profilom djeteta.

UC19 - Naruči dijete na specijalistički pregled

- Glavni sudionik: Pedijatar
- Cilj: Naručiti dijete na specijalistički pregled
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Pedijatar je prijavljen u sustav, dijete je prijavljeno kod pedijatra
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pedijatar na početnoj stranici iz popisa djece prijavljene kod njega bira dijete koje želi naručiti na specijalistički pregled.
 - 2. Sustav pedijatru vraća pregled poruka s profilom djeteta.
 - 3. Pedijatar odabere opciju "Naručivanje specijalističkog pregleda".
 - 4. Sustav pedijatru vraća prozor u kojem pedijatar bira vrstu pregleda te može utipkati napomenu.
 - 5. Pedijatar odabere vrstu pregleda te dodaje napomenu ako to želi.
 - 6. Pedijatar odabere opciju "Pošalji".
 - 7. Sustav šalje poruku roditelju i pedijatra vraća na pregled poruka s profilom djeteta.
- Opis mogućih odstupanja:
 - 6.a Pedijatar bira opciju "Odustani".
 - 1. Dijete neće biti naručeno i sustav vraća pedijatra na pregled poruka s profilom djeteta.

UC20 - Pregledaj popisa roditelja prijavljenih kod nekog liječnika obiteljske medicine

- Glavni sudionik: Liječnik obiteljske medicine
- Cilj: Pregledati popis roditelja prijavljenih kod njega
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Liječnik je prijavio roditelja kod sebe ili je administrator povezao roditelja s liječnikom
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Liječnik nakon prijave na početnoj stranici može vidjeti popis roditelja (pacijenata) prijavljenih kod njega.

UC21 - Prijavi novog roditelja kod liječnika

- Glavni sudionik: Liječnik obiteljske medicine
- Cilj: Pregledati popis neprijavljenih roditelja i prijaviti ih kod sebe

- Sudionici: Baza podataka, roditelj
- **Preduvjet:** Administrator je unio podatke o roditeljima, liječnik je prijavljen u sustav

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Liiečnik na početnoj stranici bira opciju "Prijavi novog pacijenta".
- 2. Sustav liječniku vraća popis roditelja koji još nisu prijavljeni kod nekog liječnika.
- 3. Liječnik u popisu neprijavljenih roditelja pronalazi osobu koje želi prijaviti kod sebe i odabere opciju "Prijavi".
- 4. Sustav zabilježi da je roditelj sada prijavljen kod tog liječnika i vraća liječnika na popis roditelja prijavljenih kod njega.

UC22 - Upiši podatke o pregledu roditelja obavljenom kod liječnika i dijagnozu

- Glavni sudionik: Liječnik obiteljske medicine
- Cilj: Upisati podatak o obavljenom pregledu roditelja
- Sudionici: Baza podataka, roditelj
- Preduvjet: Liječnik je prijavljen u sustav, roditelj je prijavljeno kod liječnika
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Liječnik na početnoj stranici iz popisa roditelja prijavljenih kod njega bira roditelja čiji pregled želi unijeti.
 - 2. Sustav liječniku vraća pregled poruka s profilom roditelja.
 - 3. Liječnik bira opciju "Dijagnoza".
 - 4. Sustav liječniku vraća prozor u kojem liječnik može upisati podatke o pregledu.
 - 5. Liječnik opiše pregled i dijagnozu te opcionalno može odabrati izdaje li se bolovanje za roditelja.
 - 6. Liječnik bira opciju "Pošalji".
 - 7. Sustav šalje poruku roditelju i liječnika vraća na pregled roditelja prijavljenih kod njega.

• Opis mogućih odstupanja:

- 6.a Liječnik bira opciju "Odustani".
 - 1. Pregled neće biti upisan i sustav će vratiti liječnika na pregled roditelja upisanih kod njega.

UC23 - Odobri preporuku za bolovanje za roditelja bolesnog djeteta

• Glavni sudionik: Liječnik obiteljske medicine

- Cilj: Odobriti preporuku za bolovanje roditelju bolesnog djeteta koju je izdao pedijatar
- Sudionici: Baza podataka, roditelj
- **Preduvjet:** Liječnik je prijavljen u sustav, pedijatar je izdao preporuku za bolovanje roditelju zbog bolesti djeteta

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Liječnik na početnoj stranici iz popisa roditelja prijavljenih kod njega bira roditelja za kojeg želi odobriti preporuku za bolovanje.
- 2. Sustav liječniku vraća pregled poruka s profilom roditelja.
- 3. Liječnik bira poruku s naslovom "[PREPORUKA BOLOVANJA]".
- 4. Sustav liječniku vraća pregled poruke.
- 5. Liječnik u novootvorenom prozoru bira opciju "Omogući bolovanje".
- 6. Bolovanje se odobri roditelju i sustav vraća liječnika na pregled poruka s profilom roditelja.
- 5.a Liječnik odabere opciju "Odbij".
 - 1. Bolovanje se neće odobriti roditelju i sustav vraća liječnika na pregled poruka s profilom roditelja.

UC24 - Propiši bolovanje za bolesnog roditelja

- Glavni sudionik: Liječnik obiteljske medicine
- Cilj: Izdati preporuku za bolovanje bolesnom roditelju
- Sudionici: Baza podataka, roditelj
- **Preduvjet:** Liječnik je prijavljen u sustav, roditelj je prijavljen kod pedijatra
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Liječnik na početnoj stranici iz popisa roditelja prijavljenih kod njega bira roditelja kojem želi propisati bolovanje.
 - 2. Sustav liječniku vraća pregled poruka s profilom roditelja.
 - 3. Liječnik bira opciju "Dijagnoza".
 - 4. Sustav liječniku vraća prozor u kojem liječnik može upisati razloge propisivanja bolovanja.
 - 5. Liječnik opiše razlog propisivanja bolovanja te bira opciju "Bolovanje".
 - 6. Liječnik bira opciju "Pošalji".
 - 7. Sustav pošalje poruku roditelju te liječnika vraća na pregled poruka s profilom roditelja.

• Opis mogućih odstupanja:

6.a Liječnik odabere opciju "Odustani".

1. Preporuka za bolovanje neće biti izdana i sustav vraća liječnika na pregled roditelja upisanih kod njega.

UC25 - Pošalji nalaz iz laboratorija roditelja

- Glavni sudionik: Liječnik obiteljske medicine
- Cilj: Roditelju poslati njegov laboratorijski nalaz
- Sudionici: Baza podataka, roditelj
- Preduvjet: Liječnik je prijavljen u sustav, roditelj je prijavljen kod liječnika
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Liječnik na početnoj stranici iz popisa roditelja prijavljenih kod njega bira roditelja čiji nalaz želi unijeti.
 - 2. Sustav liječniku vraća pregled poruka s profilom roditelja.
 - 3. Liječnik bira opciju "Nalaz iz laboratorija".
 - 4. Sustav liječniku vraća prozor u kojem liječnik može opisati i priložiti nalaz.
 - 5. Liječnik opiše nalaz te može priložiti dokument biranjem opcije "Prilog" te opcionalno može odabrati i opciju za izdavanje bolovanja.
 - 6. Liječnik bira opciju "Pošalji".
 - 7. Sustav pošalje poruku roditelji i vraća liječnika na pregled poruka s profilom roditelja.

• Opis mogućih odstupanja:

- 6.a Liječnik odabere opciju "Odustani".
 - 1. Nalaz neće biti poslan i sustav vraća liječnika na pregled poruka s profilom roditelja.

UC26 - Pregledaj učitane nalaze roditelja

- Glavni sudionik: Liječnik obiteljske medicine
- Cilj: Pregledati nalaze koje je pojedini pacijent (roditelj) učitao u sustav
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Liječnik je prijavljen u sustav, roditelj je prijavljen kod liječnika, liječnik je primio obavijest o učitanom nalazu
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Liječnik na početnoj stranici iz popisa roditelja prijavljenih kod njega bira onog čije nalaze želi vidjeti.
 - 2. Sustav liječniku vraća pregled poruka s profilom roditelja.
 - 3. Liječnik bira jednu od obavijesti s naslovom "[UČITAN NALAZ]".

- 4. Sustav liječniku vraća pregled poruke.
- 5. Liječnik može pregledati nalaz te dodatna pitanja ili informacije koje je roditelj priložio.

UC27 - Odgovori na upit roditelja

- Glavni sudionik: Liječnik obiteljske medicine
- Cilj: Odgovoriti na poruku koju je poslao pacijent (roditelj)
- Sudionici: Baza podataka, roditelj
- Preduvjet: Liječnik je prijavljen u sustav, roditelj je prijavljen kod liječnika, liječnik je primio poruku

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Liječnik na početnoj stranici iz popisa roditelja prijavljenih kod njega bira roditelja na čiju poruku želi odgovoriti.
- 2. Sustav liječniku vraća pregled poruka s profilom roditelja.
- 3. Liječnik bira jednu od poruka koju je primio od roditelja.
- 4. Sustav liječniku vraća pregled poruke.
- 5. Liječnik odabere opciju "Odgovori" i sastavlja svoj odgovor.
- 6. Liječnik odabere opciju "Pošalji".
- 7. Sustav pošalje roditelju poruku i vraća liječnika na pregled poruka s profilom roditelja.

• Opis mogućih odstupanja:

- 6.a Liječnik nije odabrao opciju "Pošalji".
 - 1. Odgovor neće biti poslan i sustav vraća roditelja na pregled poruka s profilom roditelja.

UC28 - Naruči roditelja na specijalistički pregled

- Glavni sudionik: Liječnik obiteljske medicine
- Cilj: Naručiti roditelja na specijalistički pregled
- Sudionici: Baza podataka, roditelj
- **Preduvjet:** Liječnik je prijavljen u sustav, roditelj je prijavljen kod liječnika
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Liječnik na početnoj stranici iz popisa roditelja prijavljenih kod njega bira roditelja kojeg želi naručiti na specijalistički pregled.
 - 2. Sustav liječniku vrača pregled poruka s profilom roditelja.
 - 3. Liječnik odabere opciju "Naručivanje specijalističkog pregleda".

- 4. Sustav liječniku vraća prozor u kojem liječnik može odabrati vrstu pregleda te dodati napomenu.
- 5. Liječnik odabere vrstu pregleda te dodaje napomenu ako to želi.
- 6. Liječnik odabere opciju "Pošalji".
- 7. Sustav pošalje poruku roditelju i vraća liječnika na pregled poruka s profilom roditelja.

- 6.a Liječnik odabere opciju "Odustani".
 - 1. Roditelj neće biti naručen na pregled i sustav vraća liječnika na pregled poruka s profilom roditelja.

UC29 - Pregledaj sve postojeće osobe upisane u sustav

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Pregledati sve roditelje i djecu koji su već upisani u sustav
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Administrator je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator nakon prijave u sustav ima pregled liste svih osoba prijavljenih u sustav (ime, prezime, OIB).
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a Administrator još nije nijednu osobu prijavio u sustav.
 - 1. Lista prijavljenih je prazna.

UC30.1 - Prijavi novog roditelja u sustav

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Prijaviti novu osobu u sustav
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Administrator je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator na početnoj stranici bira opciju "Dodaj roditelja".
 - 2. Sustav administratoru vraća novi prozor u kojem se mogu upisati podaci roditelja.
 - 3. Administrator upisuje ime, prezime, OIB i datum rođenja roditelja.
 - 4. Administrator odabere opciju "Dodaj".
 - 5. Baza podataka se ažurira.
 - 6. Sustav vraća administratora na popis svih prijavljenih osoba.

- 4.a Administrator odabere opciju "Odustani".
 - 1. Roditelj neće biti dodan i sustav vraća administratora na popis prijavljenih osoba.

UC30.2 - Prijavi novo dijete u sustav

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Prijaviti novu osobu u sustav
- Preduvjet: Administrator je prijavljen, roditelj djeteta kojeg dodajemo već postoji u sustavu.
- Sudionici: Baza podataka
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator na početnoj stranici bira opciju "Dodaj dijete".
 - 2. Sustav administratoru vraća novi prozor u kojem se mogu upisati podaci djeteta.
 - 3. Administrator upisuje ime, prezime, OIB djeteta, OIB roditelja (iz liste postojećih OIB-a roditelja u sustavu) i datum rođenja djeteta.
 - 4. Administrator odabere opciju "Dodaj".
 - 5. Baza podataka se ažurira.
 - 6. Sustav vraća administratora na popis svih prijavljenih osoba.

• Opis mogućih odstupanja:

- 4.a Administrator odabere opciju "Odustani".
 - 1. Dijete neće biti dodano i sustav vraća administratora na popis prijavljenih osoba.

UC31 - Izmijeni osobne podatke osobe prijavljene u sustav

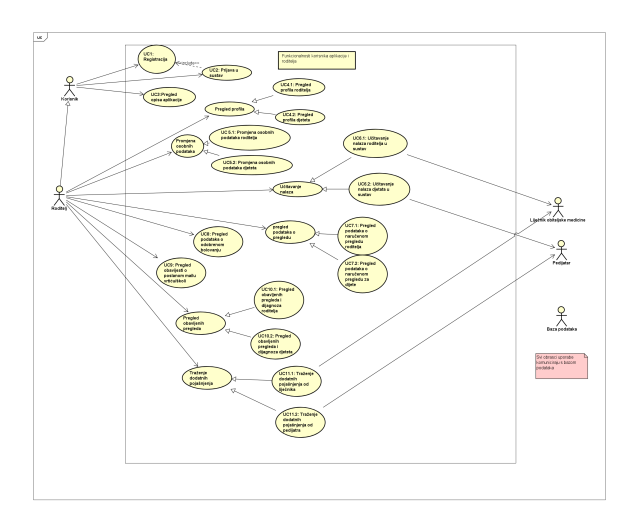
- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Prijaviti novu osobu u sustav
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Administrator je prijavljen, osoba je prijavljena u sustavu
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator na početnoj stranici bira iz liste prijavljenih osobu čije osobne podatke želi promijeniti.
 - 2. Sustav administratoru vraća prozor u kojem se nalaze osobni podaci osobe.

- 3. Administrator u novootvorenom prozoru može mijenjati podatke osobe: ime, prezime, OIB, adresu, mail poslodavca/vrtića te može osobi pridijeliti liječnika/pedijatra.
- 4. Administrator odabere opciju "Pohrani".
- 5. Baza podataka se ažurira.
- 6. Sustav vraća administratora na popis prijavljenih osoba.

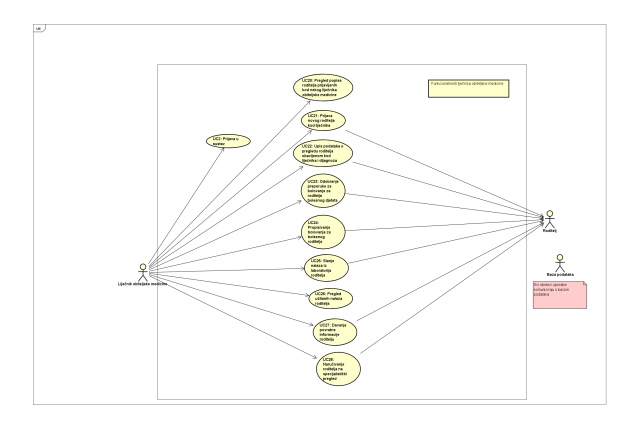
- 4.a Administrator odabere opciju "Odustani".
 - 1. Promjene neće biti pohranjene i sustav vraća administratora na popis prijavljenih osoba.

Dijagrami obrazaca uporabe

dio 1. revizije

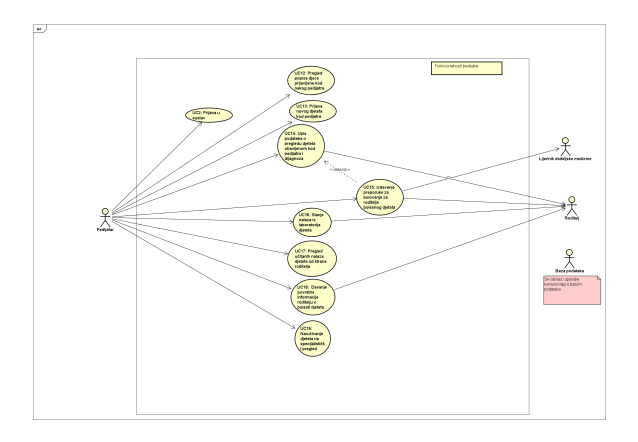


Slika 3.1: UML dijagram koji opisuje obrasce uporabe korisnika i roditelja Referenciranje slike 3.1 u tekstu.



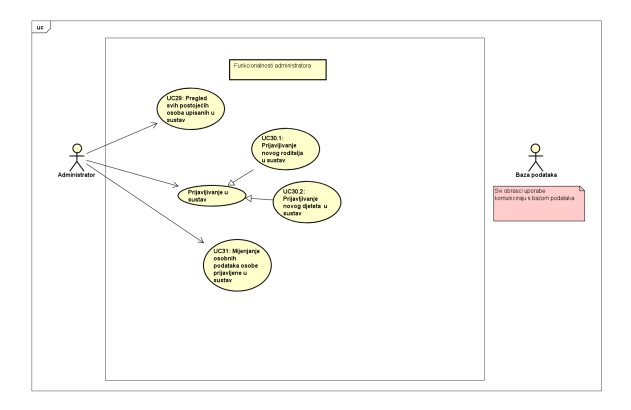
Slika 3.2: UML dijagram koji opisuje obrasce uporabe liječnika

Referenciranje slike 3.2 u tekstu.



Slika 3.3: UML dijagram koji opisuje obrasce uporabe pedijatra

Referenciranje slike 3.3 u tekstu.



Slika 3.4: UML dijagram koji opisuje obrasce uporabe administratora

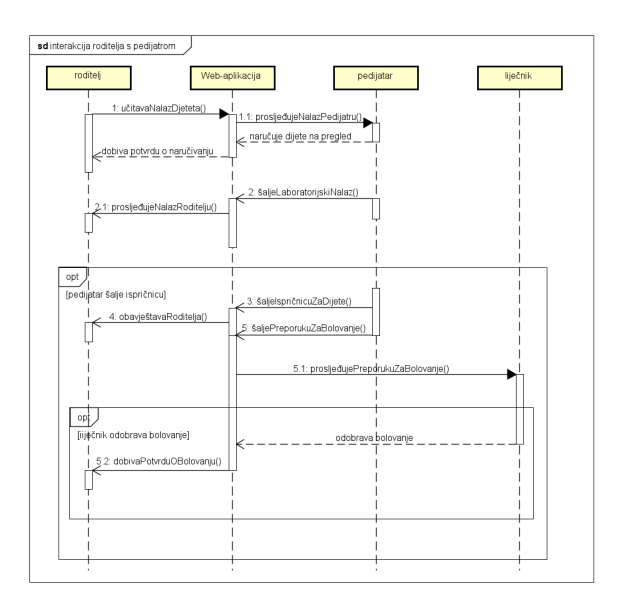
Referenciranje slike 3.4 u tekstu.

3.1.2 Sekvencijski dijagrami

dio 1. revizije

Obrazac uporabe UC6.2 - Učitavanje nalaza djeteta u sustav, UC14 - Upis podataka o pregledu djeteta obavljenom kod pedijatra i dijagnoza, UC15 - Izdavanje preporuke za bolovanje za roditelja bolesnog djeteta, UC16 - Slanje nalaza iz laboratorija djeteta, Pregled učitanih nalaza djeteta od strane roditelja, UC23 - Odobrenje preporuke za bolovanje za roditelja bolesnog djeteta

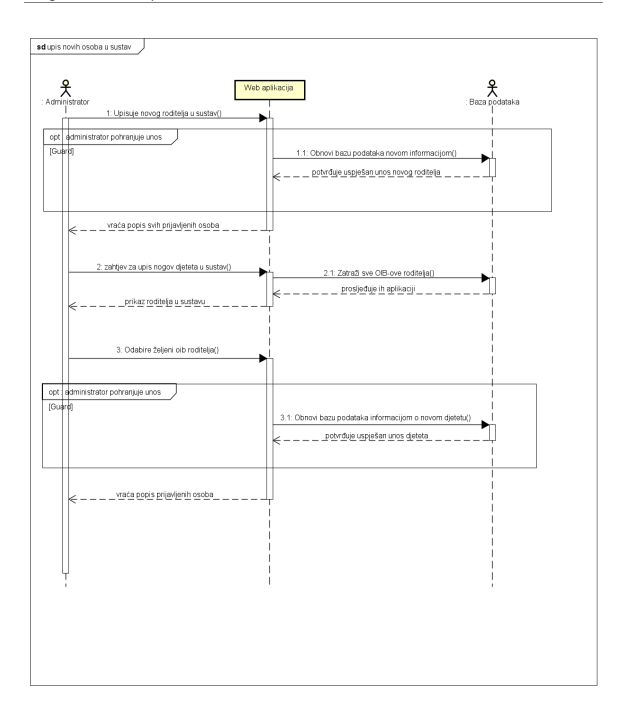
Ulogirani roditelj učitava nalaz svog bolesnog djeteta u web aplikaciju koja ga prosljeđuje pedijatru koji dijete naručuje na pregled te nakon pregleda roditelju šalje laboratorijski nalaz te po mogućnosti šalje ispričnicu za školu/vrtić roditelju te preporuku za bolovanje liječniku. Ako liječnik odobri bolovanje roditelju, preko aplikacije mu pošalje potvrdu.



Slika 3.5: Sekvencijski dijagram koji opisuje osnovnu mehaniku naručivanja djeteta i roditelja na pregled

Obrazac uporabe UC30.1 - Prijavljivanje novog roditelja u sustav, UC30.2 - Prijavljivanje novog djeteta u sustav

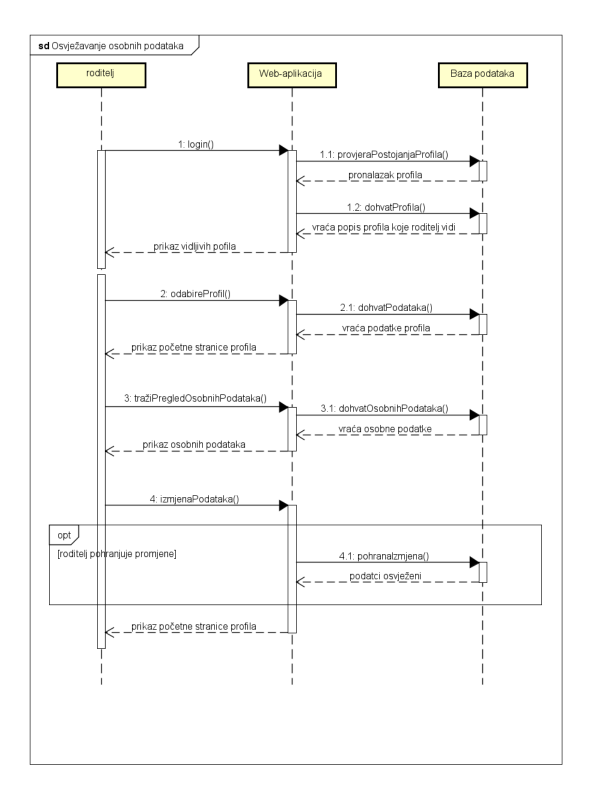
Administrator se ulogirava u sustav i na početnoj stranici bira opciju dodaj roditelja te upisuje njegovo ime, prezime, OIB i datum rođenja. Pritiskom na opciju dodaj u bazu podataka se taj roditelj dodaje. Potom Administrator pokuša upisati novo dijete upisom njegovog imena, prezimena OIB-a, datuma rođenja djeteta te iz liste koja mu se aplikaciji proslijedi iz baze podataka odabere OIB roditelja djeteta kojeg želi upisati u sustav. Potom odabere opciju Dodaj te se baza podataka obnovi.



Slika 3.6: Sekvencijski dijagram za UC30.1 i UC30.2

Obrazac uporabe UC5.1 - Promjena osobnih podataka roditelja, UC5.2 - Promjena osobnih podataka djeteta

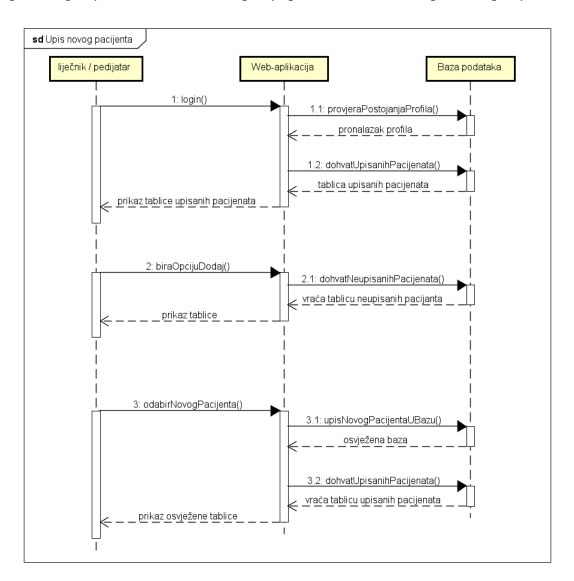
Klijent se ulogirava u sustav unosom OIB-a i korisničke lozinke. Nakon provjere postoji li korisnički profil s danim podatcima u bazi, popis dostupnih profila se dohvaća iz baze i ispisuje korisniku. Korisnik odabire profil (vlastiti ili djetetov) te poslužitelj dohvaća podatke iz baze i ispisuje korisnički profil. Odabirom opcije "Pregled osobnih podataka" poslužitelj će iz baze dohvatiti osobne podatke korisnika te ih ispisati na ekran. Korisnik potom uređuje podatke te odabirom opcije "spremi" promjene pohranjuje u bazu. Preglednik će zatim dohvatiti početnu stranicu profila i prikazati ju korisniku.



Slika 3.7: Sekvencijski dijagram za UC5.1 i UC5.2

Obrazac uporabe UC13 - Prijava novog djeteta kod pedijatra, UC21 - Prijava novog roditelja kod liječnika

Liječnik (pedijatar) se ulogirava u sustav unosom OIB-a i korisničke lozinke. Preglednik poziva bazu i provjerava postoji li korisnički profil u bazi nakon čega iz baze dohvaća upisane pacijente dotičnog korisnika te ih ispisuje na ekran. Korisnik odabire opciju "Prijavi novo(g) dijete/roditelja". Preglednik iz baze dohvaća popis neupisanih pacijenata te ih ispisuje na ekran. Odabirom pacijenta preglednik u bazu upisuje novog pacijenta liječniku/pedijatru, dohvaća osvježenu tablicu upisanih pacijenata te korisniku ispisuje početnu stranicu s upisanim pacijentima.



Slika 3.8: Sekvencijski dijagram za UC13 i UC21

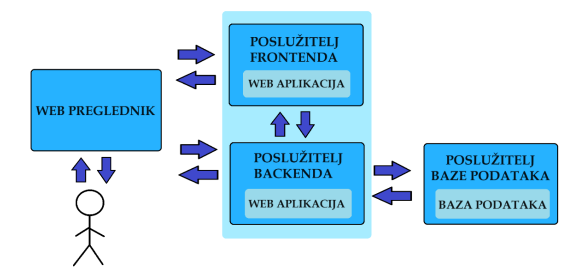
3.2 Ostali zahtjevi

- Responzivnost stranice (prilagođena za rad na mobilnom uređaju, tabletu, PC-ju)
- Aplikacija mora biti jednostavna za korištenje
- Sučelje je pregledno i intuitivno
- Sustav treba omogući istovremeni rad više korisnika
- Korisnici stranici pristupaju pomoću OIB-a i korisničke lozinke
- Korisnička lozinka mora sadržavati minimalno 5 znakova kako bi bila valjana
- Aplikacija je na hrvatskom jeziku te podržava unos i prikaz znakova hrvatske abecede
- Sustav treba biti implementiran koristeći objektno orijentirane jezike

4. Arhitektura i dizajn sustava

Arhitektura se može podijeliti na nekoliko podsustava:

- Poslužitelj frontenda
- Frontend (prvi dio web aplikacije)
- Poslužitelj backenda
- Backend (drugi dio web aplikacije)
- Baza podataka



Slika 4.1: Arhitektura sustava

<u>Web preglednik</u> je program koji omogućuje korisnicima pregled web sadržaja, a to uključuje web stranice i njihov raznolik sadržaj (slike, dijagrami...). Web preglednik je i okolina u kojoj se mogu izvršiti skripte (potrebno npr. kod client-side renderinga). Jedna od glavnih funkcionalnosti web preglednika je slanje zahtjeva prema web poslužiteljima.

<u>Frontend poslužitelj</u> je poslužitelj koji komunicira s web preglednikom klijenta preko HTTP (*engl. Hyper Text Transfer Protocol*) protokola. Na frontend poslužitelju se nalazi frontend dio web aplikacije čije dijelove frontend poslužitelj vraća klijentu na zahtjev (npr. pri početnom otvaranju stranice).

<u>Backend poslužitelj</u> je poslužitelj na kojem se nalazi backend dio aplikacije. Backend poslužitelj omogućuje slanje i primanje zahtjeva backend dijelu aplikacije. Backend poslužitelj preko HTTP protokola komunicira s frontendom ili web preglednikom klijenta. Ovaj poslužitelj komunicira i s poslužiteljem baze podataka preko TCP (eng. Transmission Control Protocol) protokola.

<u>Web aplikacija</u> dijeli se na frontend i backend. Zadaća frontend dijela je oblikovanje prikaza podataka, a potrebne podatke može zatražiti od backenda. Zadaća backend dijela je dohvaćanje podataka iz baze te njihova obrada i prosljeđivanje frontendu u određenom obliku. Komunikacija između frontenda, backenda, baze i web preglednika odvija se preko zahtjeva.

<u>Baza podataka</u> sadrži sve informacije o korisničkim računima, korisnicima te porukama koje korisnici šalju unutar web aplikacije.

Razvojni okvir koji smo odabrali za razvijanje backend dijela aplikacije jest Spring (programski jezik Java). Za razvoj frontend dijela aplikacije odlučili smo se za razvojni okvir React (programski jezik JavaScript). Odabrano razvojno okruženje je IntelliJ IDEA. Baza podataka napravljena je koristeći PostgreSQL.

Arhitektura web aplikacije temelji se na single-page application principu kojeg omogućuje razvojni okvir React. Pri početnom otvaranju web aplikacije, web preglednik korisnika uputi zahtjev frontend serveru koji mu vraća sve odgovarajuće datoteke potrebne za prikaz stranice u pregledniku (koristi se princip client-side rendering). Ovisno o prosljeđenim podacima, web preglednik prilikom obrađivanja ulaznih podataka korisnika (klik na pojedini gumb, otvaranje nove stranice) šalje zahtjeve backend serveru (ako su potrebni određeni podaci za prikaz React komponente) ili frontend serveru (za dohvat datoteka potrebnih za prikaz novog dijela stranice).

4.1 Baza podataka

Za našu web aplikaciju koristiti ćemo relacijsku bazu podataka koja je industrijski standard te najjednostavniji način za rješenje našeg problema. Osnovni element baze je relacija čija su obilježja njeno ime i atributi. Glavna zadaća naše baze je spajanje njenih korisnika i sustava s korisnikom, bilo kroz poruke ili kroz razne obrasce. Postoji jedna tablica veza s nazivom Pregled. Entiteti ove baze podataka su:

- Osoba
- Poruka
- Bolest
- Bolnica

4.1.1 Opis tablica

Osoba Ovaj entitet sadrži sve informacije o pojedinoj osobi spremljenoj u aplikaciji. Budući da ovaj entitet modelira i građane i zdravstvene zaposlenike ima mnogo opcionalnih atributa. Atributi entiteta su: OIB, ime, prezime,lozinka, email ustanove, datum rođenja, adresa stanovanja, administratorska prava,uloga, OIB roditelja i OIB zadanog doktora. Moguće uloge su: 'roditelj','dijete','pedijatar','doktor'. Email ustanove, datum rođenja, adresa stanovanja, lozinka, OIB roditelja i OIB doktora mogu biti prazni. Ovaj entitet je u *Many-to-One* vezi s entitetom Osoba s ulogom roditelj preko atributa rodOIB,*Many-to-One* vezi s entitetom Osoba s ulogom liječnik preko dokOIB, *One-to-Many* vezi s Poruka preko OIB-a gdje jedan entitet Poruka zahtjeva dva entiteta Osoba.

Osoba				
OIB	INT	OIB osobe		
ime	VARCHAR	ime osobe		
prezime	VARCHAR	prezime osobe		
mail	VARCHAR	email ustanove (opcionalno)		
datumRod	DATETIME	datum rođenja osobe (opcionalno)		

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

Osoba					
adresa	VARCHAR	adresa stanovanja (opcionalno)			
adminPrava	INT	administratorska prava (0 ili 1)			
lozinka	VARCHAR	šifra računa osobe (opcionalno)			
uloga	VARCHAR	uloga osobe			
rodOIB	INT	OIB roditelja			
dokOIB	INT	OIB doktora			

Poruka Ovaj entitet sadrži sve informacije o porukama spremljenima u aplikaciji. Njegovi atributi su: id, OIBpoš, OIBpri, naslov, tijelo, prilog, tip, dijagnoza. Prilog i dijagnoza mogu biti prazne, ovisno o tipu poruke. Ovaj entitet je u *Manyto-One* vezi s entitetom Osoba preko OIB-a te su potrebna 2 različita OIB-a, *Manyto-One* vezi s entitetom Bolest preko id-a.

Poruka					
id	INT	identifikacijski ključ poruke			
priOIB	INT	OIB pošiljatelja			
pošOIB	INT	OIB primatelja			
naslov	VARCHAR	naslov poruke			
tijelo	VARCHAR	tekstualni sadržaj poruke			
prilog	VARCHAR	link na poslanu sliku unutar datotečnog sustava aplikacije (opcionalno)			
tip	VARCHAR	tip poslane poruke (standardna,ispričnica itd.)			
dijagnozaID	INT	id dijagnosticirane bolesti (opcionalno)			

Bolest Ovaj entitet sadrži sve informacije o bolestima spremljenima u aplikaciji. Njegovi atributi su: id i naziv. Ovaj entitet je u *Many-to-Many* vezama s entitetom Bolnica id-a bolnice, *One-to-One* vezi s entitetom Poruka preko id-a bolesti.

Bolest				
idBolest	INT	identifikacijski ključ bolesti		
naziv	VARCHAR	naziv bolesti		

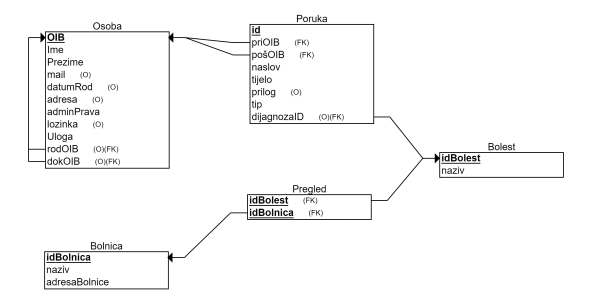
Bolnica Ovaj entitet sadrži sve informacije o bolnici spremljenima u aplikaciji. Njegovi atributi su: id,naziv i adresa. Ovaj entitet je u *Many-to-Many* vezama s entitetom Bolest preko id-a bolesti.

Bolnica				
idBolnica	INT	identifikacijski ključ bolnice		
naziv	VARCHAR	naziv bolnice		
adresa	VARCHAR	adresa bolnice		

Pregled Ova tablica sadrži sve veze između entiteta Bolest i Bolnica spremljene u aplikaciji koji su u *Many-to-Many* vezi. Atributi teblice su: idBolest i idBolnica.

Pregled				
idBolest	INT	identifikacijski ključ bolesti		
idBolnica	INT	identifikacijski ključ bolnice		

4.1.2 Dijagram baze podataka



Slika 4.2: Dijagram baze podataka

4.2 Dijagram razreda



Slika 4.3: Dijagram razreda

Razred **Osoba** predstavlja entitet Osoba baze podataka. Sadrži sve njegove atribute odgovarajućih tipova s pripadnim integritetskim ograničenjima, kao i gettere i settere za sve njih kako bi im Springov ORM mogao pristupiti.

Sučelje **OsobaRepository** daje sučelje za pristup entitetu Osoba u bazi podataka preko JPA.

Sučelje **OsobaService** opisuje operacije kojima se pristupa entitetu Osoba, ne oslanjajući se na konkretnu implementaciju (tj. na Repository), što je u skladu sa

objektnom paradigmom i omogućuje primjenu dependency injectiona.

Razred OsobaServiceJpa predstavlja konkretnu implementaciju sučelja Osoba-Service koja entitetu Osoba pristupa preko repozitorija (tipa OsobaRepository) na kojeg pamti referencu.

Razred LoginController služi za obradu zahtjeva za prijavu (login). Pamti referencu na apstraktni OsobaService kako bi mogao raditi operacije nad bazom Osoba. Također mora imati referencu na objekt tipa PasswordEncoder čiji je zadatak primijeniti hash algoritam na dobivenu lozinku kako bi se mogla usporediti sa hashem koji je spremljen u bazi. Članske funkcije ove klase izvršavaju se prilikom primanja HTTP zahtjeva, što vrijedi općenito za Controller klase (tj. njihove objekte) u Springu. Članska funkcija login će na POST zahtjev s odgovarajućim podatcima obaviti prijavu korisnika. Članska funkcija getAllOsoba postoji isključivo za svrhe testiranja i ona će na GET zahtjev vratiti popis svih osoba u JSON formatu.

Razred RegisterController služi za obradu zahtjeva za registraciju (register). Isto kao i razred LoginController, drži referencu na OsobaService radi pristupa bazi i na PasswordEncoder kako bi dobivene lozinke mogao hashirati prije spremanja u bazu. Članska funkcija register će na POST zahtjev s odgovarajućim podatcima pokušati izvršiti registraciju novog korisnika.

Zapis **LoginDTO** je pomoćni Data Transfer Object zapis, koji, kao što mu ime nalaže, služi za pakiranje dobivenih podataka pri prijavi ili registraciji u Java objekt.

Razred RestExceptionHandler služi za hvatanje iznimki koje mogu biti bačene prilikom obrade HTTP zahtjeva u Controllerima i ovisno o iznimki vraća pravilan HTTP odgovor (npr. odgovor ne smije biti 500 ako se dogodi iznimka pri obradi zahtjeva jer je korisnika unio nepravilne podatke). Članska funkcija handleInvalidPassword će uhvatiti iznimke uzrokovane pogrešnim podatcima za prijavu ili registraciju i vratiti HTTP odgovor sa smislenom porukom.

Razred **WebSecurityBasic** služi za konfiguriranje sigurnosnih postavki. U ovom trenutku su one najosnovnije.

Razred **OzdraviBeApplication** je automatski generiran od strane Springa i sadrži ulaznu točku za izvršavanje programa.

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	Snimka zaslona koja prikazuje usluge Portala zdravlja	7
2.2	Primjer slike s potpisom	10
2.3	Primjer slike s potpisom 2	11
3.1	UML dijagram koji opisuje obrasce uporabe korisnika i roditelja	33
3.2	UML dijagram koji opisuje obrasce uporabe liječnika	34
3.3	UML dijagram koji opisuje obrasce uporabe pedijatra	35
3.4	UML dijagram koji opisuje obrasce uporabe administratora	36
3.5	Sekvencijski dijagram koji opisuje osnovnu mehaniku naručivanja	
	djeteta i roditelja na pregled	37
3.6	Sekvencijski dijagram za UC30.1 i UC30.2	39
3.7	Sekvencijski dijagram za UC5.1 i UC5.2	41
3.8	Sekvencijski dijagram za UC13 i UC21	42
4.1	Arhitektura sustava	44
4.2	Dijagram baze podataka	49
4.3	Dijagram razreda	50

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

Dnevnik sastajanja

1. sastanak

- Datum: 24. listopad 2023.
- Prisustvovali: T. Baće, E. Bošnjak, M. Crnolatac, B. Gabelica, A. Jerbić, J. Pavlić, V. Sivec
- Teme sastanka:
 - sastanak s asistenticom i demosom
 - razrada i analiza zahtjeva projekta
 - definiranje osnovnih funkcionalnosti
 - podjela zaduženja na projektu

2. sastanak

- Datum: 27. listopad 2023.
- Prisustvovali: T. Baće, E. Bošnjak, M. Crnolatac, B. Gabelica, A. Jerbić, J. Pavlić, V. Sivec
- Teme sastanka:
 - predstavljanje nacrta aplikacije
 - skica baze podataka
 - komentiranje oblikovnih obrazaca

3. sastanak

- Datum: 7. studenoga 2023.
- Prisustvovali: T. Baće, E. Bošnjak, M. Crnolatac, B. Gabelica, A. Jerbić, J. Pavlić, V. Sivec
- Teme sastanka:
 - sastanak s asistenticom i demosom
 - komentiranje i ispravak baze podataka
 - komentiranje dijagrama

4. sastanak

• Datum: 15. studenoga 2023.

- Prisustvovali: T. Baće, E. Bošnjak, M. Crnolatac, B. Gabelica, J. Pavlić
- Teme sastanka:
 - dovršavanje front end-a prve verzije aplikacije
 - komentiranje statusa projekta
 - deploy aplikacije

Tablica aktivnosti

	Tara Baće	Eugen Bošnjak	Mia Crnolatac	Benedicte Gabelica	Alan Jerbić	Josip Pavlić	Vilim Sivec
Upravljanje projektom	6						
Opis projektnog zadatka				1			
Funkcionalni zahtjevi				1			
Opis pojedinih obrazaca				10			
Dijagram obrazaca						4	
Sekvencijski dijagrami	5					5	
Opis ostalih zahtjeva	1						
Arhitektura i dizajn sustava				3			
Baza podataka					7		
Dijagram razreda	1						
Dijagram stanja							
Dijagram aktivnosti							
Dijagram komponenti							
Korištene tehnologije i alati							
Ispitivanje programskog rješenja							
Dijagram razmještaja							
Upute za puštanje u pogon							
Dnevnik sastajanja	1						
Zaključak i budući rad							

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

	Tara Baće	Eugen Bošnjak	Mia Crnolatac	Benedicte Gabelica	Alan Jerbić	Josip Pavlić	Vilim Sivec
Popis literature							
Dodatne stavke kako ste podijelili izradu aplikacije							
skica aplikacije	3		4	2			
front end	8		10				10
izrada baze podataka					2		
spajanje s bazom podataka		4					
back end		13					
deploy	2	4	2	2		2	

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.