Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2023./2024.

Ozdravi

Dokumentacija, Rev. 0.9

Grupa: Welebyte Voditelj: Dorian Matić

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

Nastavnik: Ivana Lulić

Sadržaj

| 1 | Dne | vnik promjena dokumentacije | 3 |
|----|--------|----------------------------------|----|
| 2 | Opi | s projektnog zadatka | 5 |
| 3 | Spe | cifikacija programske potpore | 10 |
| | 3.1 | Funkcionalni zahtjevi | 10 |
| | | 3.1.1 Obrasci uporabe | 12 |
| | | 3.1.2 Sekvencijski dijagrami | 19 |
| | 3.2 | Ostali zahtjevi | 20 |
| 4 | Arh | itektura i dizajn sustava | 21 |
| | 4.1 | Baza podataka | 23 |
| | | 4.1.1 Opis tablica | 23 |
| | | 4.1.2 Dijagram baze podataka | 28 |
| | 4.2 | Dijagram razreda | 29 |
| | 4.3 | Dijagram stanja | 30 |
| | 4.4 | Dijagram aktivnosti | 31 |
| | 4.5 | Dijagram komponenti | 32 |
| 5 | Imp | lementacija i korisničko sučelje | 33 |
| | 5.1 | Korištene tehnologije i alati | 33 |
| | 5.2 | Ispitivanje programskog rješenja | 34 |
| | | 5.2.1 Ispitivanje komponenti | 34 |
| | | 5.2.2 Ispitivanje sustava | 34 |
| | 5.3 | Dijagram razmještaja | 35 |
| | 5.4 | Upute za puštanje u pogon | 36 |
| 6 | Zak | ljučak i budući rad | 37 |
| Po | pis li | terature | 38 |
| In | deks | slika i dijagrama | 39 |

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

40

1. Dnevnik promjena dokumentacije

Kontinuirano osvježavanje

| Rev. | Opis promjene/dodatka | Autori | Datum |
|-------|--|------------|-------------|
| 0.1 | Napravljen predložak. | L. Crvelin | 24.10.2023. |
| 0.2 | Napisan opis projektnog zadatka. | L. Crvelin | 27.10.2023. |
| 0.3.1 | Napisani funkcionalni zahtjevi. | L. Crvelin | 27.10.2023. |
| 0.3.2 | Izmijenjeni funkcionalni zahtjevi. | L. Crvelin | 31.10.2023. |
| 0.4.1 | Dodani opisi obrazaca uporabe. | L. Crvelin | 2.11.2023. |
| 0.4.2 | Izmijenjeni opisi obrazaca uporabe. | L. Crvelin | 2.11.2023. |
| 0.5 | Opis baze, opis tablica | L. Crvelin | 2.11.2023. |
| 0.6 | Arhitektura i dizajn sustava | D. Matić | 6.11.2023. |
| 0.7 | Dijagram baze podataka, dopisan opis ta- blica | L. Crvelin | 6.11.2023. |
| 0.8 | Dopunjeni opisi obrazaca uporabe | L. Crvelin | 7.11.2023. |
| 0.9 | Promijenjen dijagram baze podataka | L. Crvelin | 8.11.2023. |
| 0.5 | Dodan <i>Use Case</i> dijagram i jedan sekvencijski dijagram, funkcionalni i nefunkcionalni zahtjevi i dodatak A | * | dd.mm.2023. |
| 0.8 | Povijest rada i trenutni status implementa- cije, Zaključci i plan daljnjeg rada | * | dd.mm.2023. |
| 0.9 | Opisi obrazaca uporabe | * | dd.mm.2023. |

Nastavljeno od prethodne stranice

| Rev. | Opis promjene/dodatka | Autori | Datum |
|--------|---|--------|-------------|
| 0.10 | Preveden uvod | * | dd.mm.2023. |
| 0.11 | Sekvencijski dijagrami | * | dd.mm.2023. |
| 0.12.1 | Započeo dijagrame razreda | * | dd.mm.2023. |
| 0.12.2 | Nastavak dijagrama razreda | * | dd.mm.2023. |
| 1.0 | Verzija samo s bitnim dijelovima za 1. cik- lus | * | dd.mm.2023. |
| 1.1 | Uređivanje teksta – funkcionalni i nefunk- cionalni zahtjevi | * | dd.mm.2023. |
| 1.2 | Manje izmjene:Timer - Brojilo vremena | * | dd.mm.2023. |
| 1.3 | Popravljeni dijagrami obrazaca uporabe | * | dd.mm.2023. |
| 1.5 | Generalna revizija strukture dokumenta | * | dd.mm.2023. |
| 1.5.1 | Manja revizija (dijagram razmještaja) | * | dd.mm.2023. |
| 2.0 | Konačni tekst predloška dokumentacije | * | dd.mm.2023. |
| | | | |

2. Opis projektnog zadatka

Projekt "Ozdravi" predstavlja inovativno rješenje razvijeno kako bi se značajno olakšao svakodnevni život roditelja s djecom koja često zahtijevaju medicinsku skrb. U današnjem užurbanom svijetu, roditelji, osobito oni s više djece, suočavaju se s izazovom istovremenog angažmana na radnom mjestu i brige o zdravstvenim potrebama svoje djece. To često dovodi do gubitka vremena zbog administrativnih procedura koje se odnose na posjete liječnicima, izdavanje doznaka za bolovanje i ispričnica za školu ili vrtić. Projekt "Ozdravi" nastao je kako bi riješio ove izazove i omogućio bolju koordinaciju između roditelja, pedijatara i liječnika obiteljske medicine. Ova aplikacija omogućuje roditeljima, pedijatrima i liječnicima obiteljske medicine učinkovitiju komunikaciju, brže izdavanje doznaka za bolovanje i ispričnica za školu i vrtić, te praćenje medicinskih informacija djece.

Ciljevi projekta "Ozdravi" obuhvaćaju niz aspekata s ciljem poboljšanja kvalitete brige o zdravlju djece i olakšavanja svakodnevnih izazova roditelja.

Prvenstveno, svrha aplikacije je olakšati koordinaciju i poboljšati komunikaciju između roditelja, pedijatara i liječnika obiteljske medicine tijekom procesa brige o zdravstvenim potrebama djece. Time je omogućena bolja suradnja i razmjena informacija između ključnih dionika.

Drugi cilj je automatizacija procesa izdavanja doznaka za bolovanje i ispričnica za školu i vrtić. Ovime se smanjuju administrativne prepreke i olakšava roditeljima dobivanje potrebnih dokumenata, čime se značajno štedi vrijeme.

Treći cilj projekta je pružiti roditeljima brz pristup medicinskim informacijama i rezultatima pregleda njihove djece. Ova dostupnost informacija omogućuje roditeljima dobru informiranost o zdravstvenom stanju svoje djece.

Naposljetku, projekt "Ozdravi" također ima cilj smanjiti administrativni teret i stres povezan s upravljanjem medicinskim potrebama djece. Rezultat su manji administrativni zadaci čime je omogućen veći fokus na brigu o zdravlju djece.

Svi ovi ciljevi zajedno čine projekt "Ozdravi" vrijednim inovativnim rješenjem koje ima potencijal značajno unaprijediti kvalitetu života roditelja i skrb o zdravlju djece.

Projekt "Ozdravi" transformira način na koji se obavlja komunikacija i administracija u kontekstu zdravstvene skrbi za djecu. Aplikacija korisnicima omogućuje registraciju i prijavu, nakon čega administrator priprema registre djece, uključujući osnovne podatke i OIB. Roditelji su u mogućnosti povezati se sa svojom djecom putem OIB-a. Svaki roditelj može pregledavati svoj profil i profil svoje djece. Pedijatrima je omogućeno prijavljivanje djece putem OIB-a, pregled popisa prijavljene djece i njihovih kartona te evidentiranje pregleda i događaja na istima. U slučaju potrebe za izdavanjem preporuke za bolovanje roditelju, pedijatar će to izdati, a liječnik obiteljske medicine će je odobriti i poslati doznaku poslodavcu roditelja. Aplikacija omogućuje roditeljima učitavanje medicinskih nalaza dobivenih u privatnim ustanovama i potraživanje povratnih informacija od liječnika ili pedijatra. Roditelji će primati obavijesti i upute od strane pedijatra ili liječnika obiteljske medicine nakon što stignu nalazi iz laboratorija. Liječnici obiteljske medicine i pedijatri mogu naručiti pacijenta na specijalistički pregled ili postupak, nakon čega pacijent dobiva poruku s potvrdom naručivanja i prikazom lokacija na mapi gdje može obaviti pregled.

Projekt obuhvaća četiri ključne korisničke uloge:

- 1. Administrator: Osoba odgovorna za upravljanje registrima djece i korisničkim računima
- 2. Pedijatar: Liječnik specijaliziran za dječju medicinu koji će unositi medicinske podatke i izdavati preporuke
- 3. Liječnik obiteljske medicine: Liječnik koji će odobravati izdane preporuke i slati ih poslodavcima roditelja
- 4. Roditelji: Korisnici koji će pratiti zdravstvene podatke svoje djece i komunicirati s liječnicima

Projekt "Ozdravi" nudi niz ključnih funkcionalnosti:

- Registracija i prijava korisnika.
- Administracija registra djece i korisničkih računa.

- Praćenje profila za roditelje i njihovu djecu.
- Unos medicinskih podataka, izdavanje preporuka i dijagnoza od strane pedijatara.
- Odobravanje preporuka i slanje doznaka za bolovanje od strane liječnika obiteljske medicine.
- Praćenje medicinskih nalaza i upita od strane roditelja.
- Specijalistički pregledi i usmjerenja prema lokacijama na mapi.
- Povijest posjeta i dijagnoza.
- Administracija korisničkih računa i ažuriranje podataka.

Postojeće slično rješenje Projektu "Ozdravi" je Portal zdravlja na e-Građani. Obje aplikacije su usmjerene na poboljšanje pristupa i upravljanja zdravstvenim informacijama i uslugama, ali imaju različite svrhe, korisnike i dosege.

1. Svrha projekta:

- Ozdravi: Osnovna svrha projekta "Ozdravi" je olakšati koordinaciju između roditelja, pedijatara i liječnika obiteljske medicine te omogućiti brže izdavanje doznaka za bolovanje i ispričnica za školu i vrtić, s posebnim fokusom na djecu.
- Portal zdravlja na e-Građani: Portal zdravlja e-Građani je integrirana online platforma koja omogućuje građanima pristup vlastitim zdravstvenim podacima, elektroničkim receptima, laboratorijskim nalazima i drugim relevantnim informacijama.

2. Korisnici:

- Ozdravi: Projekt "Ozdravi" fokusira se na roditelje djece koja često zahtijevaju medicinsku skrb, pedijatre i liječnike obiteljske medicine. Osnovna svrha je poboljšati skrb o zdravlju djece i olakšati roditeljima administrativne postupke.
- Portal zdravlja na e-Građani: Portal zdravlja na e-Građani je dostupan svim građanima koji su korisnici javnog zdravstvenog sustava u Republici Hrvatskoj. Omogućuje im pristup vlastitim zdravstvenim podacima, receptima i drugim informacijama.

3. Funkcionalnosti:

• Ozdravi: Osnovne funkcionalnosti projekta "Ozdravi" uključuju registraciju korisnika, upravljanje profilima djece, izdavanje preporuka i doz-

- naka, praćenje medicinskih nalaza, te komunikaciju između korisnika i zdravstvenih stručnjaka.
- Portal zdravlja na e-Građani: Portal zdravlja na e-Građani omogućuje pristup elektroničkim zdravstvenim karticama, povijesti bolesti, laboratorijskim nalazima, eReceptima te pristup raznim zdravstvenim uslugama kao što su naručivanje na preglede.



Slika 2.1: Početna stranica "Portal zdravlje"

U konačnici, i "Ozdravi" i Portal zdravlja na e-Građani predstavljaju korisna digitalna rješenja za bolje upravljanje zdravstvenim informacijama, ali se razlikuju u svojoj svrsi, opsegu i ciljanoj publici. Oba projekta doprinose unaprjeđenju zdravstvene skrbi, svaki u svojem specifičnom kontekstu.

Projekt "Ozdravi" je izveden kao web aplikacija, prilagođena različitim uređajima, uključujući mobilne uređaje, tablete i računalima. Osim toga, aplikacija je skalabilna i prilagodljiva za različite regije i zdravstvene ustanove.

Opseg projektnog zadatka "Ozdravi" obuhvaća sve navedene funkcionalnosti i složenu koordinaciju između korisnika. Aplikacija omogućava brzu i preciznu komunikaciju između svih relevantnih strana. Kroz jednostavno i intuitivno sučelje,

aplikacija omogućuje roditeljima, pedijatrima i liječnicima učinkovitije upravljanje zdravstvenim potrebama djece.

Aplikacija pruža mogućnost za daljnji razvoj i proširenje, što će dodatno poboljšati iskustvo korisnika i olakšati njihovu svakodnevicu. Ova inovacija ima potencijal da unaprijedi kvalitetu života roditelja i omogući bolju skrb za djecu. Budući razvoj projekta "Ozdravi" može uključivati niz nadogradnji, uključujući integraciju s telemedicinom za daljinske konzultacije, razvoj mobilne aplikacija za veću dostupnost, proširenje podrške za različite jezike i regionalne prakse te poboljšanje analitičkih alata za praćenje medicinskih podataka.

3. Specifikacija programske potpore

3.1 Funkcionalni zahtjevi

Dionici:

- 1. Roditelj
- 2. Pedijatar
- 3. Liječnik obiteljske medicine
- 4. Administrator

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

1. Roditelj (inicijator) može:

- (a) registrirati se i prijaviti u sustav
- (b) vidjeti profil za sebe i svoju djecu
- (c) pregledati medicinske nalaze, dijagnoze i povijesti pregleda za sebe i svoju djecu
- (d) zatražiti povratnu informaciju liječnika ili pedijatra o nalazu dobivenim temeljem određene usluge u privatnoj ustanovi, tj. drugog mišljenja
- (e) vidjeti druga mišljenja koja je stvorio

2. <u>Pedijatar (inicijator) može:</u>

- (a) prijaviti se u sustav
- (b) prijaviti djecu po identifikatoru (OIB)
- (c) pregledati popis sve prijavljene djece i njihove kartone
- (d) unijeti medicinske podatke (dijagnoze, preglede, terapije) i ažurirati te podatke
- (e) evidentirati preporuku za bolovanje za roditelja u slučaju bolesti djeteta
- (f) utvrditi bolest djeteta nakon čega se šalje ispričnica u vrtić
- (g) naručiti djecu na specijalističke preglede/postupke
- (h) dati povratnu informaciju na drugo mišljenje

3. Liječnik obiteljske medicine (inicijator) može:

(a) prijaviti se u sustav

- (b) pregledati i odobriti doznake izdane od strane pedijatra koje se šalju poslodavcu roditelja
- (c) utvrditi bolest djeteta nakon čega se šalje ispričnica u školu
- (d) dati povratnu informaciju na drugo mišljenje
- (e) naručiti pacijenta na specijalistički pregled/postupak
- (f) unositi podatke o pregledima
- (g) pristupiti medicinskim nalazima, povijesti pregleda i upitima

4. Administrator (inicijator) može:

- (a) prijava u sustav kao administrator
- (b) pripremiti registre djece (osnovni podaci, OIB)
- (c) registrira liječnika obiteljske medicine i pedijatra
- (d) po registraciji roditelja, povezati iste s djecom (preko OIB-a)
- (e) administrirati korisničke račune
- (f) ažurirati sve podatke u aplikaciji

5. Baza podataka (sudionik):

(a) pohranjuje sve podatke o korisnicima i njihovim ovlastima

3.1.1 Obrasci uporabe

Opis obrazaca uporabe

UC1 - registraj se

- Glavni sudionik: roditelj
- Cilj: stvoriti korisnički račun za pristup sustavu
- Sudionici: baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. korisnik odabire opciju za registraciju
 - 2. korisnik unosi potrebne korisničke podatke
 - 3. korisnik dobiva prstup korisničkim funkcijama
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Odabir već zauzetog korisničkog imena i/ili e-maila, unos korisničkih podatka u nedozvoljenom formatu
 - 1. sustav obavještava korisnika o neuspjelom upisu i vraća ga na stranicu za registraciju
 - 2. korisnik mijenja potrebne podatke te završava unos ili odustaje od registracije

UC2 - prijavi se

- Glavni sudionik: korisnik
- Cilj: dobiti pristup korisničkom sučelju
- Sudionici: baza podataka
- Preduvjet: registracija
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. unos korisničkog imena i lozinke
 - 2. potvrda o ispravnosti unesenih podataka
 - 3. pristup korisničkim funkcijama
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Neispravno korisničko ime/lozinka ili ne postoji profil s ovim korisničkim imenom/e-mailom
 - 1. sustav obavještava korisnika o neuspjelom upisu i vraća ga na stranicu za prijavu

UC3 - pregledaj profila djeteta

- Glavni sudionik: roditelj
- Cilj: pregledati djetetovu povijest pregleda, nalaze i dijagnoze
- Sudionici: baza podataka
- Preduvjet: roditelj je prijavljen, ima dijete i povezani su u sustavu
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. roditelj odabire opciju 'moja djeca' te mu se prikaže popis njegove djece
 - 2. roditelj odabire dijete čije podatke želi pregledati

UC4 - pregledaj vlastiti profil

- Glavni sudionik: roditelj, pedijatar, liječnik obiteljske medicine, administrator
- Cilj: pregledati vlastiti profil
- Sudionici: baza podataka
- Preduvjet: korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. korisnik odabire opciju 'osobni podaci'
 - 2. korisnik vidi svoje podatke

UC5 - pregledaj medicinske podatake

- Glavni sudionik: roditelj
- Cilj: pristupiti povijesti pregleda, za svaki pregled su vidljivi nalazi i dijagnoze ustanovljene na pregledu
- Sudionici: baza podataka
- Preduvjet: roditelj je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - roditelj odabire opciju 'moji pregledi'
 - 2. roditelj vidi listu svojih prošlih i zakazanih pregleda
 - 3. odabirom na pojedini pregled, roditelj vidi nalaze i dijagnoze s tog pregleda

UC6 - stvori zahtjev za drugim mišljenjem

- Glavni sudionik: roditelj
- Cilj: zatražiti drugo mišljenja liječnika ili pedijatra o nalazu dobivenom temeljem određene usluge u privatnoj ustanovi
- Sudionici: baza podataka
- Preduvjet: roditelj je prijavljen u sustav

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. roditelj unosi nalaz dobiven u privatnoj ustanovi
- 2. roditelj odabire liječnika/peidjatra čije drugo mišljenje želi dobiti
- 3. roditelj šalje zahtjev za drugim mišljenjem

• Opis mogućih odstupanja:

- 2.a pacijent (roditelj/dijete) ne pripada nijednom liječniku
 - roditelj nije u mogućnosti poslati zahtjev, sve dok pacijent pripada nijednom liječniku
- 3.a neispravno popunjen zahtjev
 - 1. zahtjev nije moguće poslati te se roditelja ponovno usmjerava na ispunjavanje zahtjeva za drugim mišljenjem

UC7 - Pregledaj zahtjev za drugim mišljenjem

- Glavni sudionik: roditelj
- Cilj: pregledati predani zahtjev za drugim mišljenjem te liječnikovu ili pedijatrovu povratnu informaciju
- Sudionici: baza podataka
- Preduvjet: roditelj je prijavljen u sustav, predao je zahtjev za drugim mišljenjem
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. roditelj odabire opciju 'Moji zahtjevi'
 - 2. pregledava popis svojih zahtjeva
 - 3. odabire zahtjev koji želi vidjeti
 - 4. pregledava liječnikovo/pedijatrovo drugo mišljenje

• Opis mogućih odstupanja:

- 3.a liječnik/pedijatar nije poslao svoje drugo mišljenje
 - 1. roditelj može vidjeti samo svoj predani zahtjev

UC8 - prijavi dijete po identifikatoru

- Glavni sudionik: pedijatar
- Cilj: prijaviti dijete u sustav
- Sudionici: baza podataka
- Preduvjet: pedijatar je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. pedijatar vidi popis djece koje nemaju pridijeljenog pedijatra
 - 2. pedijatar odabire dijete koje postaje njegov pacijent
- Opis mogućih odstupanja:

- 1.a ne postoji dijete koje nema pridijeljenog pedijatra
 - 1. pedijatar ne može odabrati nijedno dijete

UC9 - pregledaj prijavljene pacijenate i njihove kartone

- Glavni sudionik: pedijatar, liječnik obiteljske medicine
- Cilj: pregledati popis prijavljenih pacijenata i njihovih kartona
- Sudionici: baza podataka
- Preduvjet: liječnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. liječnik pregledava popis svojih pacijenata
 - 2. liječnik odabire pacijenta čiji karton želi pregledati
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a liječnik nema nijednog pacijenta
 - 1. ne može pregledati pacijentov karton, sve dok pacijent nije prijavljen u njegovoj ordinaciji

UC10 - unesi pregled

- Glavni sudionik: pedijatar, liječnik obiteljske medicine
- Cilj: unijeti pregled te medicinske podatke vezane uz pregled: dijagnoza, nalaz, terapija
- Sudionici: baza podataka
- **Preduvjet:** liječnik je prijavljen u sustav, pacijent se nalazi na njegovom popisu
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. liječnik pregledava popis svojih pacijenata
 - 2. liječnik odabire pacijenta za kojega želi unijeti novi pregled
 - 3. liječnik unosi podatke o pregledu

UC11 - evidentiraj preporuku za bolovanje

- Glavni sudionik: pedijatar
- Cilj: evidentirati preporuku za bolovanje roditelja u slučaju bolesti djeteta
- Sudionici: baza podataka
- **Preduvjet:** pedijatar je prijavljen u sustav, stvoren je pregled na kojem je dijagnosticirana bolest djeteta
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. pedijatar odabire opciju 'Nova preporuka'

- 2. pedijatar odabire pregled temeljem kojeg je potrebna preporuka za bolovanje
- 3. preporuka se šalje roditeljevom liječniku obiteljske medicine

UC12 - pošalji ispričnicu u vrtić/školu

- Glavni sudionik: pedijatar
- Cilj: poslati ispričnicu zbog bolesti djeteta u njegov vrtić/školu
- Sudionici: baza podataka
- **Preduvjet:** liječnik je prijavljen u sustav, stvoren je pregled na kojem je dijagnosticirana bolest djeteta
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. pedijatar odabire opciju 'Nova ispričnica'
 - 2. pedijatar odabire pregled na temelju kojega je potrebno poslati ispričnicu
 - 3. unosi se e-mail adresa na koju je potrebno poslati ispričnicu
 - 4. ispričnica je poslana
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a pedijatar je unio pogrešnu e-mail adresa
 - 1. pedijatra se vraća na ponovni unos e-mail adrese
 - 3.b pedijatar je neispravno popunio ispričnicu
 - 1. pedijatra se vraća na ponovno popunjavanje ispričnice

UC13 - naruči pacijenta na specijalistički pregled/postupak

- Glavni sudionik: pedijatar, liječnik obiteljske medicine
- Cilj: naručiti pacijenta na specijalistički pregled/postupak
- Sudionici: baza podataka
- Preduvjet: liječnik je prijavljen u sustav te je pacijent prijavljen u njegovoj ordinaciji
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. liječnik pregledava popis svojih pacijenata
 - 2. liječnik odabire pacijenta kojeg želi naručiti na specijalistički pregled/postupak
 - 3. liječnik stvara novi specijalistički pregled i zakaže vrijeme
 - 4. vrijeme i lokacija se šalju pacijenti te je vidljiv pod 'Moji pregledi'

UC14 - pregledaj preporuke za bolovanje

- Glavni sudionik: liječnik obiteljske medicine
- Cilj: pregledati preoporuku za bolovanje roditelja izdanu od strane pedijatra

- Sudionici: baza podataka
- Preduvjet: liječnik je prijavljen u sustav, pedijatar je izdao preporuku za bolovanje
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. liječnik pregledava listu preporuka za bolovanje njegovim pacijentima
 - 2. liječnik odabire preporuku koju želi pregledati
 - 3. liječnik preporuku može odbiti ili prihvatiti
 - 4. u slučaju da je liječnik odobrio preporuku, doznaka za bolovanje se šalje poslodavcu pacijenta

UC15 - pregledaj korisnika

- Glavni sudionik: adminsitrator
- Cilj: pregledati registrirane korisnike
- Sudionici: baza podataka
- Preduvjet: administrator je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. administrator odabire opciju pregledavanja korisnika
 - 2. prikaže se lista svih ispravno registriranih korisnika s osobnim podacima

UC15 - obriši korisnika

- Glavni sudionik: adminsitrator
- Cilj: obrisati korisnika
- Sudionici: baza podataka
- **Preduvjet:** administrator je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. administrator odabire opciju uklanjanja korisnika
 - 2. administrator pronalazi željenog korisnika
 - 3. administrator uklanja željenog korisnika i njegove podatke iz baze podataka

UC16 - promjeni prava pristupa

- Glavni sudionik: adminsitrator
- Cilj: promijeniti razinu pristupa korisnika
- Sudionici: baza podataka
- **Preduvjet:** administrator je prijavljen

- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. administrator pronalazi željenog korisnika
 - 2. administrator mijenja razinu pristupa željenom korisniku

UC17 - administriraj registre djece i korisničke račune

- Glavni sudionik: administrator
- Cilj: upravljati registrima djece i korisničkim računima u sustavu
- Sudionici: baza podataka
- **Preduvjet:** administrator je prijavljen u sustav, postoji potreba za stvaranjem ili ažuriranjem korisničkih računa i registara djece
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. administrator se prijavljuje u sustav
 - 2. administrator ima ovlasti za stvaranje, uređivanje i brisanje korisničkih računa i zapisa djece
 - 3. administrator stvara zapise za djecu povezane s njihovim roditeljima

UC18 - poveži roditelja s djetetom

- Glavni sudionik: administrator
- Cilj: povezati profil roditelja s registrom njegove djece u sustavu
- Sudionici: baza podataka
- Preduvjet: roditelj je registriran, postoje registri djece
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. administrator odabire roditelja i dijete koje želi povezati
 - 2. administrator izvršava povezivanje roditelja i dijete u sustavu

UC19 - ažuriraj podatke u aplikaciji

- Glavni sudionik: administrator
- Cilj: ažurirati sve podatke u aplikaciji, uključujući podatke o korisnicima i njihovim ovlastima
- Sudionici: baza podataka
- Preduvjet: administrator je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. administrator odabire podatke koje želi ažurirati
 - 2. administrator ažurira željene podatke

Dijagrami obrazaca uporabe

3.1.2 Sekvencijski dijagrami

3.2 Ostali zahtjevi

4. Arhitektura i dizajn sustava

Arhitektura sustava počiva na podjeli na korisničko sučelje (en. frontend) i na pozadinsku aplikaciju (en. backend) koja se spaja na relacijsku bazu podataka.

Glavna tehnologija izrade "frontend" dijela sustava je React.js razvojni okvir, a samo korisničko sučelje je izgrađeno od gotovih komponenti iz paketa "Bootstrap". Korištenje Bootstrap-a nam omogućuje da brzo i lako razvijamo sučelja koja su izgledaju moderno i koja su responzivna, što je jedan od važnijih zahtjeva.

Backend dio je izrađen u Spring radnom okviru koji omogućava razvoj MVC (Model-View-Controller) aplikacija, ali i još puno toga, poput rada s bazama podataka i autorizacije korisnika (Spring Security). Za postavljanje aplikacije u skladu sa Springovim konvencijama koristili smo Spring Boot ekstenziju.

Kao relacijsku bazu podataka odabrali smo Postgres. Radi se o bazi otvorenog koda (en. open-source) visokih performansi koja se koristi za širok raspon zadataka i u raznim okruženjima.



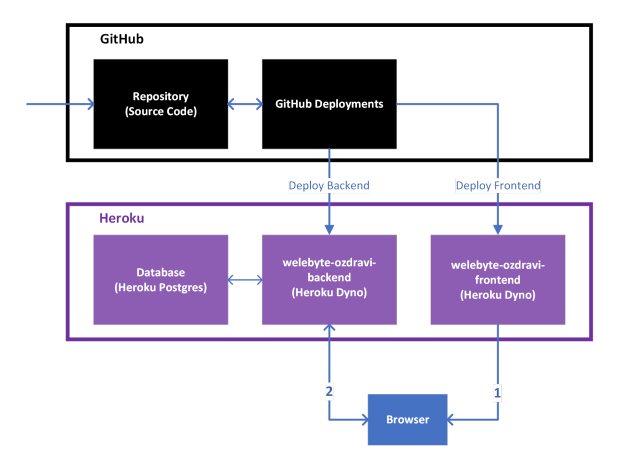
Slika 4.1: Dijagram arhitekture sustava "Ozdravi".

Kao što je prikazano na slici 4.1, središnji je dio sustava Spring backend koji ostvaruje komunikaciju s Postgres bazom, ali i s frontend aplikacijom. Komunikacija s frontend-om se ostvaruje primjenom HTTP (HyperText Transfer Protokola)

koji je ključni protokol web-a. Za potrebe komunikacije backend-a i frontend-a definiran je API (Application Programming Interface) u skladu s pravilima REST-a (Representational State Transfer). Neka od njih su:

- odvajanje poslužitelja i klijenta Klijent i poslužitelj su u potpunosti neovisni, a sve što klijent "zna" dolazi od poslužitelja.
- "statelessness" -

Važno je napomenuti da se React aplikacija izvršava unutar korisničkog preglednika, a ne na nekom vanjskom poslužitelju. Ipak, kako bi ju pokrenuo, korisnički preglednik tu aplikaciju mora preuzeti od negdje. To je oslikano u slici 4.2.



Slika 4.2: Dijagram infrastrukture sustava "Ozdravi".

U produkcijskom okruženju, sustav koristi dva poslužitelja - jedan pokreće Spring aplikaciju (backend), a drugi omogućava preglednicima preuzimanje React aplikacije (frontend).

Kao infrastrukturnu platformu, na kojoj ćemo postaviti produkcijsko okruženje, izabrali smo Heroku iz dva glavna razloga:

- jednostavnost postavljanja potrebnih resursa (Heroku Dyno, Heroku Postgres)
- fleksibilan model naplate koji omogućava da besplatno koristimo platformu
- jednostavno integriranje s GitHub repozitorijem za lak "deployment" kad je to potrebno

4.1 Baza podataka

Baza podataka koja se koristi u projektu "Ozdravi" ključna je komponenta sustava koja omogućava pohranu, upravljanje i praćenje svih relevantnih informacija o korisnicima i njihovim zdravstvenim podacima. Izgrađena je relacijska baza podataka koja se sastoji od nekoliko ključnih entiteta:

- Person
- Examination
- SecondOpinion
- Instruction
- SickLeaveRecommendation

Baza podataka "Ozdravi" omogućava integraciju svih informacija kako bi podržala procese komunikacije, pregleda i dijagnoza u kontekstu brige o zdravstvenim potrebama djece. Ova struktura omogućava učinkovito praćenje i upravljanje svim relevantnim medicinskim podacima i podržava glavne funkcionalnosti sustava.

4.1.1 Opis tablica

Osoba Ovaj entitet sadržava osnovne informacije o svim korisnicima sustava, uključujući njihovu ulogu, identifikacijske brojeve, ime, prezime, korisničko ime i lozinku. Ova tablica je ključna za autentikaciju korisnika i definira njihove uloge unutar sustava.

| | | Person (osoba) |
|----|-----|------------------------------------|
| id | INT | jedinstveni brojčani identifikator |

Nastavljeno od prethodne stranice

| Person (osoba) | | | |
|----------------|---------|--|--|
| parent_id | INT | ID osobe koja je roditelj osobe [Parent] | |
| doctor_id | INT | ID osobe koja je doktor osobe [Doctor/Pediatrician] | |
| address_id | INT | ID Adrese osobe | |
| OIB | VARCHAR | Osobni identifikacijski broj | |
| first_name | VARCHAR | Ime osobe (NOT NULL) | |
| last_name | VARCHAR | Prezime osobe (NOT NULL) | |
| role | VARCHAR | Uloga korisnika (NOT NULL) | |
| password | VARCHAR | Lozinka za prijavu u sustav | |
| email | VARCHAR | e-mail za prijavu u sustav | |

Pregled Ovaj entitet sadržava podatke o pacijentima, uključujući informacije o njihovim pregledima, dijagnozama i zapisnicima. Sadrži atribute: identifikator pregleda, identifikator pacijenta, identifikator liječnika, identifikator liječnika koji je zakazao pregled, identifikator adrese na kojoj se održava pregled, zapisnik s pregleda te datum i vrijeme pregleda. Pohranjuje veze između pacijenata, doktora i pregleda, omogućavajući praćenje medicinskih podataka.

| Examination (Pregled) | | | |
|-----------------------|------|--|--|
| id | INT | jedinstveni brojčani identifikator | |
| patient_id | INT | ID osobe koja je pacijent [Parent/Child] (NOT NULL) | |
| doctor_id | INT | ID osobe koja vrši pregled [Doctor/Pediatrician] (NOT NULL) | |
| scheduler_id | INT | ID osobe koja je zakazala pregled [Doctor/Pediatriciran] (NOT NULL) | |
| address_id | INT | ID adrese na kojoj se održava pregled | |
| report | TEXT | Dijagnoza/zapisnik s pregleda | |

Nastavljeno od prethodne stranice

| Examination (Pregled) | | |
|-----------------------|----------|-------------------------------------|
| date | DATETIME | Datum i vrijeme pregleda (NOT NULL) |

Drugo mišljenje Ovaj entitet služi za praćenje detalja o pregledima pacijenata. Sadrži atribute: identifikator drugog mišljenja, identifikator osobe koja ga je zatražila, identifikator liječnika koji daje drugo mišljenje te nalaz iz privatne ustanove na temelju kojeg se traži drugo mišljenje. Ovaj entitet omogućava praćenje medicinskih konzultacija.

| SecondOpinion (DrugoMišljenje) | | | |
|--------------------------------|------|---|--|
| id | INT | jedinstveni brojčani identifikator | |
| requester_id | INT | ID osobe koja je zatražila drugo mišljenje [Parent] (NOT NULL) | |
| doctor_id | INT | ID osobe koja je dala drugo mišljenje [Doctor/Pediatrician] (NOT NULL) | |
| private_report | TEXT | nalaz iz privatne ustanove koji unosi roditelj (NOT NULL) | |
| content | TEXT | Sadržaj na koji se daje drugo mišljenje (nalaz iz privatne ustanove) | |

Uputa Ovaj entitet sadržava informacije o izdanim uputama, uključujući informacije o pacijentima, doktorima koji stvaraju upute i statusu upute. Sadrži atribute: identifikator upute, identifikator liječnika koji je izdao uputu, identifikator pacijenta kojemu je upućena, datum te sadržaj upute. Omogućava praćenje i upravljanje medicinskim preporukama.

| Instruction (Uputa) | | |
|---------------------|-----|---|
| id | INT | jedinstveni brojčani identifikator |
| doctor_id | INT | ID osobe koja je izdala uputu [Doctor/Pediatrician] (NOT NULL) |

| Nastavljeno od | prethodne stranice |
|----------------|--------------------|
|----------------|--------------------|

| Instruction (Uputa) | | | |
|---------------------|----------|---|--|
| patient_id | INT | ID osobe za koju je uputa [Parent] (NOT NULL) | |
| date | DATETIME | Datum i vrijeme izdavanja upute (NOT NULL) | |
| content | TEXT | Sadržaj upute (NOT NULL) | |

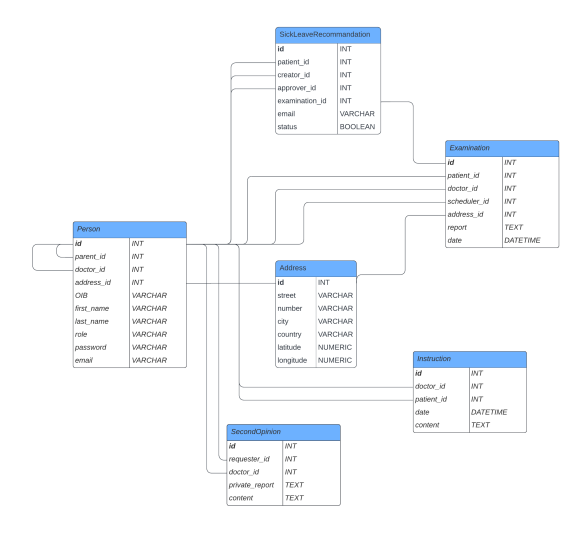
Preopurka za bolovanje Ovaj entitet sadržava informacije o izdanim preporukama za bolovanje, tko ih je izdao, za koga i tko ih treba odobriti. Sadrži atribute: identifikator preporuke, identifikator pacijenta, identifikator pedijatra koji ju je stvorio, identifikatora liječnika koji ju je odobrio, identifikator pregleda na kojem se izdaje, e-mail adresa posolodavca kojem se šalje doznaka za bolovanje te status preporuke.

| SickLeaveRecommendation (Preporuka za bolovanje) | | | |
|--|---------|---|--|
| id | INT | jedinstveni brojčani identifikator | |
| patient_id | INT | ID osobe za koju se traži bolovanje [Parent] (NOT NULL) | |
| creator_id | INT | ID osobe koja je stvorila preporuku [Pediatrician] (NOT NULL) | |
| approver_id | INT | ID osobe koja mora odobriti preporuku [Doctor] (NOT NULL) | |
| examination_id | INT | ID pregleda na temelju kojeg se izdaje preporuka (NOT NULL) | |
| email | VARCHAR | e-mail poslodavca na koji se šalje doznaka, ako je potvrđena preporuka(NOT NULL) | |
| status | BOOLEAN | Je li preporuka odobrena? (default false) | |

Adresa Ovaj entitet sadržava informacije o adresi održavanja pregleda. Sadrži atribute: identifikator ulice, ulicu, kućni broj, grad, državu te geografsku širinu i dužinu.

| Address (Adresa) | | |
|------------------|---------|------------------------------------|
| id | INT | jedinstveni brojčani identifikator |
| street | VARCHAR | ulica |
| number | VARCHAR | kućni broj |
| city | VARCHAR | grad |
| country | VARCHAR | država |
| latitude | NUMERIC | geografska širina |
| longitude | NUMERIC | geografska dužina |

4.1.2 Dijagram baze podataka



Slika 4.3: ER dijagram baze podataka

4.2 Dijagram razreda

4.3 Dijagram stanja

4.4 Dijagram aktivnosti

4.5 Dijagram komponenti

5. Implementacija i korisničko sučelje

5.1 Korištene tehnologije i alati

- 5.2 Ispitivanje programskog rješenja
- 5.2.1 Ispitivanje komponenti
- 5.2.2 Ispitivanje sustava

5.3 Dijagram razmještaja

5.4 Upute za puštanje u pogon

6. Zaključak i budući rad

Popis literature

- 1. Programsko inženjerstvo, FER ZEMRIS, http://www.fer.hr/predmet/proinz
- 2. I. Sommerville, "Software engineering", 8th ed, Addison Wesley, 2007.

Indeks slika i dijagrama

| 2.1 | Početna stranica "Portal zdravlje" | 8 |
|-----|---|----|
| 4.1 | Dijagram arhitekture sustava "Ozdravi" | 21 |
| 4.2 | Dijagram infrastrukture sustava "Ozdravi" | 22 |
| 4.3 | ER dijagram baze podataka | 28 |

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

Dnevnik sastajanja

- 1. sastanak
 - Datum: 19. listopada 2023.
 - Prisustvovali: D. Matić, L. Crvelin, V. Kumanović, M. Lešković, K. Valečić, M. Vidaković
 - Trajanje: 35min
 - Teme sastanka:
 - izbor tehnologije
 - izbor teme
 - ime tima
 - osnovna podjela posla
 - osiguravanje pristupa na sve servisa svim članovima tima
 - Zaključak:

Dogovoreni su taskovi za prvi sprint (do četvrtrka 26.10). Oni za većinu ljudi uključuju učenje gita i tehnologija koje su odabrali (backend/frontend), a L. Crvelin treba i napraviti prve korake u organizaciji dokumentacije. Voditelj D. Matić će postaviti repozitorij na GitHubu i osigurati svima pritup. Dogovorena je i radionica na temu značajki (featurea) aplikacije sutra u 12 sati, gdje ćemo pokušati prioritizirati posao i složiti Jiru.

2. sastanak

- Datum: 20. listopada 2023.
- Prisustvovali: D. Matić, L. Crvelin, V. Kumanović, M. Lešković, K. Valečić, M. Vidaković
- Trajanje: 1h 45min
- Teme sastanka:
 - analiziranje značajki aplikacije i napisati iz njih epice i storije u Jiri
 - stvaranje dijagrama
 - daljnja podjela posla
- Zaključak:

Detaljno su analizirane značajke aplikacije i stvoreni dijagrami iz kojih se može stvoriti definicija baze podataka što će do kraja sprinta učiniti V. Kumanović i prioritizirani popis zadataka koji će u Jiri stvoriti D. Matić. Također, identificirali smo nejasnoće u samoj definiciji zadatka koje ćemo prenijeti asistentici. M. Vidaković će do kraja sprinta istražiti kako se pravilno postavlja Spring projekt, a K. Valečić će isto učiniti za React u čemu će mu pomoći M. Lešković.

Dogovorene su još dvije radionice sljedeći tjedan, u četvrtak i petak na temu postavljanja Reacta i Springa.

3. sastanak

- Datum: 26. listopada 2023.
- Prisustvovali: D. Matić, L. Crvelin, L. Cvetkovski, V. Kumanović, M. Lešković, K. Valečić, M. Vidaković
- Trajanje: 1h 30min
- Teme sastanka:
 - planiranje i praćenje napretka
 - postavljanje backend-a prema svim pravilima i omogućavanje nesmetanog razvoja u budućnosti.

• Zaključak:

Potvrdili smo da svi imaju potreban pristup na JIRU i GitHub repozitoriju.

L. Crvelin je izložila napredak u dokumentiranju i predstavila način prikupljanja podataka za pojedine dijelove dokumentacije. Podaci o napretku će se prikupljati kroz komentare na JIRA taskovima i kroz bilješke sa sastanaka. Sljedeći koraci vezani uz izradu dokumentacije su raspisivanje obrazaca uporabe i pisanje opisa projektnog zadatka. To će preuzeti L. Crvelin i V. Kumanović. Također, L. Crvelin je naglasila važnost praćenja potrošenog vremena za svaki zadatak koji radimo. To će u JIRI postaviti D. Matić.

Predstavljena je i schema baze podataka koju smo komentirali i utvrdili koje su potrebne promjene. Te će promjene u ovom sprintu učiniti V. Kumanović i M. Vidaković te će ih predstaviti timu na sljedećem planiranju sprinta u četvrtak.

M. Vidaković je prezentirala napredak vezan uz postavljanje Spring backenda i preuzela zadatak integracije backenda s Postgresom što se može događati usporedno uz razvijanje scheme baze.

K. Valečić i M. Lešković su potvrdili da su spremni za nadolazeću radionicu vezanu uz postavljanje Reacta, koja će se održati sutra (petak, 27.10. u 14 sati). Nakon te radionice bit ćemo spremni za početak razvoja na frontendu, što će preuzeti L. Cvetkovski i K. Valečić.

Komentirali smo rad s gitom te je M. Lešković pokazao workflow u Git-Hub Desktop alatu. Naglašena je važnost da više ljudi pogleda PR prije mergea s glavnom granom.

4. sastanak

- Datum: 27. listopada 2023.
- Prisustvovali: D. Matić, L. Crvelin, L. Cvetkovski, V. Kumanović, M. Lešković, K. Valečić
- Trajanje: 45min
- Teme sastanka:
 - planiranje i praćenje napretka
 - postavljanje frontend-a prema svim pravilima i omogućavanje nesmetanog razvoja u budućnosti

• Zaključak:

M. Lešković je postavio temelje React projekta i detaljno objasnio što i kako radi. Dogovorili smo se da ćemo za izgradnju korisničkog sučelja koristiti Bootstrap, a integraciju Bootstrapa s projektom će napraviti L. Cvetkovski. Za to vrijeme će K. Valečić naučiti kako se Bootstrap koristi i onda s L. Cvetkovski izgraditi prvih nekoliko stranica aplikacije (login/register, homepage, profile edit page) do kraja ovog sprinta. M. Lešković će od sad raditi na backend dijelu.

Dogovorili smo se da ćemo dodati README na projekt s uputama kako pokrenuti backend / frontend. To je bitno da svi mogu jednostavno postaviti projekt na svojim računalima.

5. sastanak

- Datum: 31. listopada 2023.
- Prisustvovali: D. Matić, L. Crvelin, L. Cvetkovski, V. Kumanović, M. Lešković, K. Valečić, M. Vidaković
- Trajanje: 45min
- Teme sastanka:
 - praćenje napretka na frontendu

- pregled funkcionalnih zahtjeva

• Zaključak:

L. Crvelin je pokazala dosadašnji napredak vezan uz definiranje funkcionalnih zahtjeva i izložila nejasnoće koje imamo u ovom trenutku. Kroz raspravu smo razjasnili sve i omogućili daljni razvoj dokumentacije. L. Cvetkovski je pokazao napredak vezan uz razvoj frontenda. Dogovoreno je da će frontend tim imati zasebne sastanke u terminu u kojem se dogovore kako bi odredili sljedeće korake.

6. sastanak

• Datum: 1. studenoga 2023.

• Prisustvovali: L. Crvelin, L. Cvetkovski, M. Lešković

• Trajanje: 1h

• Teme sastanka:

Razdvajanje uloga

- Određivanje podstranica za svaku ulogu

- Pregled dosadašnjeg napretka

- podjela zadatka

• Zaključak:

Dogovoreno je da trebamo razdvojiti uloge na platformi, odnosno definirati različite korisničke uloge: pedijatar, liječnik obiteljske medicine (OM), i roditelj. Razgovarali smo o potrebi definiranja specifičnih podstranica za svaku ulogu kako bismo omogućili prilagođeni sadržaj i funkcionalnosti za svaku kategoriju korisnika. Odlučeno je da će adminu biti omogućeno upravljanje svim računima korisnika s jedne centralne stranice nazvane "racuni.js". Ovo će pojednostaviti administraciju i omogućiti efikasnije upravljanje korisničkim računima. Razgovarali smo o raspodjeli zadatka za izradu osnovnih kostura stranica za svaku ulogu na frontendu. L. Cvetkovski će raditi na stranici za pedijatra i liječnika obiteljske medicine, a K. Valečić će raditi na stranici za roditelja.

7. sastanak

• Datum: 1. studenoga 2023.

• Prisustvovali: D. Matić, M. Vidaković

• Trajanje: 45min

• Teme sastanka:

- projektiranje baze podataka

• Zaključak:

8. sastanak

- Datum: 2. studenoga 2023.
- Prisustvovali: D. Matić, L. Crvelin, L. Cvetkovski, V. Kumanović, M. Lešković, K. Valečić, M. Vidaković
- Trajanje: 2h 45min
- Teme sastanka:
 - planiranje i praćenje napretka
- Zaključak:

Dogovorili smo sljedeće korake koje treba napraviti vezano uz dokumentaciju kako bismo mogli tražiti povratnu informaciju na konzulatcijama u utorak (7.11). L. Crvelin će prepisati definirane tablice baze iz Excela u dokumenaciju, a V. Kumanović će iz definiranih tablica nacrtati dijagram baze podataka koji je također dio dokumentacije. Prošli smo kroz sve obrasce uporabe koje smo do sad definirali i dogovorili se da će oni biti dovršeni do ponedjeljka, što će učiniti L. Crvelin.

- D. Matić je pokazao napredak u izboru i postavljanju deploy platforme. Izabrali smo Heroku i napravili osnovno postavljenje dviju aplikacija (frontend i backend).
- M. Vidaković je pokazala kako se Postgres baza spaja na Spring aplikaciju što nam je bio preduvjet da možemo nastaviti razvoj na backendu, ali i da možemo napraviti potpun deployment aplikacije. Nastavno na to će M. Lešković implementirati mehanizme za prijavu i registraciju korisnika pomoću Spring Security modula, a D. Matić će napraviti potrebne korake na Heroku platformi vezane uz deploy aplikacije. M. Vidaković će u sljedećem sprintu implementirati mehanizam uloga na entitetu korisnika.
- L. Cvetkovski i K. Valečić su podijelili plan za razvoj frontenda s ostalima. Potvrdili smo daljnje korake vezane uz razvoj React aplikacije koji uključuju restrukturiranje i razvoj homescreena. Dogovoreno je da će frontend tim razraditi najbolje načine kako nastaviti raditi s obzirom da

backend još uvijek zaostaje za frontendom.

Tablica aktivnosti

| | Dorian Matić | Lucia Crvelin | Leon Cvetkovski | Vedran Kumanović | Mihael Lešković | Krešimir Valečić | Mia Vidaković |
|-------------------------------------|--------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|---------------|
| Upravljanje projektom | | | | | | | |
| Opis projektnog zadatka | | 3 | | | | | |
| Funkcionalni zahtjevi | | 2 | | | | | |
| Opis pojedinih obrazaca | | 4 | | | | | |
| Dijagram obrazaca | | | | | | | |
| Sekvencijski dijagrami | | | | | | | |
| Opis ostalih zahtjeva | | | | | | | |
| Arhitektura i dizajn sustava | | | | | | | |
| Baza podataka | | 4 | | | | | |
| Dijagram razreda | | | | | | | |
| Dijagram stanja | | | | | | | |
| Dijagram aktivnosti | | | | | | | |
| Dijagram komponenti | | | | | | | |
| Korištene tehnologije i alati | | | | | | | |
| Ispitivanje programskog rješenja | | | | | | | |
| Dijagram razmještaja | | | | | | | |
| Upute za puštanje u pogon | | | | | | | |
| Dnevnik sastajanja | | | | | | | |
| Zaključak i budući rad | | | | | | | |

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

| | Dorian Matić | Lucia Crvelin | Leon Cvetkovski | Vedran Kumanović | Mihael Lešković | Krešimir Valečić | Mia Vidaković |
|--|--------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|---------------|
| 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

stranica 48/48