

Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2023./2024.

Medicinska rehabilitacija

Dokumentacija, Rev.1

Grupa: *Proginator*

Voditelj: *EmaBadurina*

Datum predaje: 17. studenog 2023.

Nastavnik: Miljenko Krhen

Sadržaj

| | |
|--|-----------|
| 1 Dnevnik promjena dokumentacije | 3 |
| 2 Opis projektnog zadatka | 4 |
| 3 Specifikacija programske potpore | 7 |
| 3.1 Funkcionalni zahtjevi | 7 |
| 3.1.1 Obrasci uporabe | 9 |
| 3.1.2 Sekvencijski dijagrami | 21 |
| 3.2 Ostali zahtjevi | 22 |
| 4 Arhitektura i dizajn sustava | 23 |
| 4.1 Baza podataka | 23 |
| 4.1.1 Opis tablica | 24 |
| 4.1.2 Dijagram baze podataka | 29 |
| 4.2 Dijagram razreda | 30 |
| 4.3 Dijagram stanja | 31 |
| 4.4 Dijagram aktivnosti | 32 |
| 4.5 Dijagram komponenti | 33 |
| 5 Implementacija i korisničko sučelje | 34 |
| 5.1 Korištene tehnologije i alati | 34 |
| 5.2 Ispitivanje programskog rješenja | 35 |
| 5.2.1 Ispitivanje komponenti | 35 |
| 5.2.2 Ispitivanje sustava | 35 |
| 5.3 Dijagram razmještaja | 36 |
| 5.4 Upute za puštanje u pogon | 37 |
| 6 Zaključak i budući rad | 38 |
| Popis literature | 39 |
| Indeks slika i dijagrama | 40 |

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

41

1. Dnevnik promjena dokumentacije

Kontinuirano osvježavanje

| Rev. | Opis promjene/dodatka | Autori | Datum |
|------------|---|--------------------------|-------------|
| 0.1 | Dovršen opis projektnog zadatka | E.Badurina | 13.11.2023. |
| 0.2 | Dovršen opis arhitekture | L.Lasović | 13.11.2023. |
| 0.2.1 | Dodan dio obrazaca uporabe | L.Lasović, E.Badurina | 13.11.2023. |
| 0.3 | Dovršeni obrasci uporabe | L.Lasović, E.Badurina | 14.11.2023. |
| 0.3.1 | Dodani dijagrami obrazaca uporabe | A.Jakovčević | 14.11.2023. |
| 1.0 | Verzija samo s bitnim dijelovima za 1. ciklus | * | 11.09.2013. |
| 1.1 | * | * * | * |
| 1.2 | * | * | * |
| 2.0 | * | * | * |
| | | | |

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 izgradnja web aplikacije koja će omogućiti ljudima/pacijentima lakše prijavljivanje na slobodne termine za medicinsku rehabilitaciju i fizikalnu terapiju te praćenje njihovog zdravstvenog napretka. Također će omogućiti zaposlenicima ustanove da odbijaju ili prihvaćaju termine ovisno o raspoloživosti prostorija, opreme i osoblja pritom imajući mogućnost uvida u pacijentove prošle terapije i napredak. Vrijeme provođenja rehabilitacije je svakim radnim danom od ponedjeljka do petka od 8:00 do 20:00 sati.

Aplikacija će razlikovati tri vrste korisnika:

- pacijenta
- liječnika - djelatnika zdravstvene ustanove
- administratora - djelatnika zdravstvene ustanove

Prilikom pokretanja web aplikacije svaki korisnik unosi svoju e-mail adresu i lozinku. Ovisno o vrsti korisnika biti će preusmjereni na različite stranice.

Pacijent se samostalno prijavljuje u sustav. U slučaju da još ne postoji imati će opciju registracije. Za registraciju mora unijeti:

- ime
- prezime
- e-mail adresu
- MBO - Matični Broj Osiguranika
- broj telefona
- lozinku

Prilikom registracije pomoću MBO-a provjerava se ako korisnik postoji u središnjem informacijskom sustavu zdravstvene zaštite. Nakon prijave ili registracije korisnik je preusmjeren na stranicu gdje se prikazuju njegovi termini i zahtjevi. U terminima se prikazuju protekli i budući termini, za protekle termine piše ako je pacijent došao te komentari djelatnika ustanove o napretku. Termin se dobiva nakon što se odobri zahtjev za jednim. Zahtjev se sastoji od:

- vremena predaje

- željenog termina
- vrste/tipa rehabilitacije
- liječnika koji je uputio pacijenta na terapiju
- reference na terapiju
- statusa

Status može biti odobreno, odbijeno, čeka na odobrenje ili isteklo u slučaju da nitko nije odobrio niti odbio termin do željenog vremena terapije. Klikom na opciju *naruči se* pacijent može napraviti novi zahtjev za terminom. Zahtjev popunjava unoseći vrstu rehabilitacije, liječnika koji ga je uputio, ukoliko se radi o ponovljenoj terapiji odabrati će i termin već obavljenog postupka terapije u ustanovi, također u komentar za liječnika dodaje opis svojih oboljenja. Status liječnika koji je izdao uputnicu provjerava se u imeniku liječnika. U odabiru termina biti će prikazano prvih nekoliko slobodnih termina za odabrani tip rehabilitacije i opcije da se unese željeni datum i vrijeme. Nakon odabira željenog termina pacijent predaje zahtjev. Pacijent će o odobrenju ili odbijanju zahtjeva, kao i svim mogućim promjenama biti obaviješten mailom.

Liječnik nakon prijavljivanja u sustav ima pregled svih pacijenata i njihovih podataka, klikom na prikaz terapije bit će mu prikazani svi termini odabranog pacijenta i detalji o njima, tu će imati opciju evidentirati dolazak pacijenta i zabilježiti komentare vezane uz napredak ili pregledati napredak i komentare iz prošlih termina. Također svaki djelatnik ustanove imati će mogućnost prihvatanja ili odbijanja termina ovisno o raspoloživosti prostorija i opreme. Liječnik koji prihvati zahtjev automatski će se dodati kao liječnik koji će tu terapiju izvoditi.

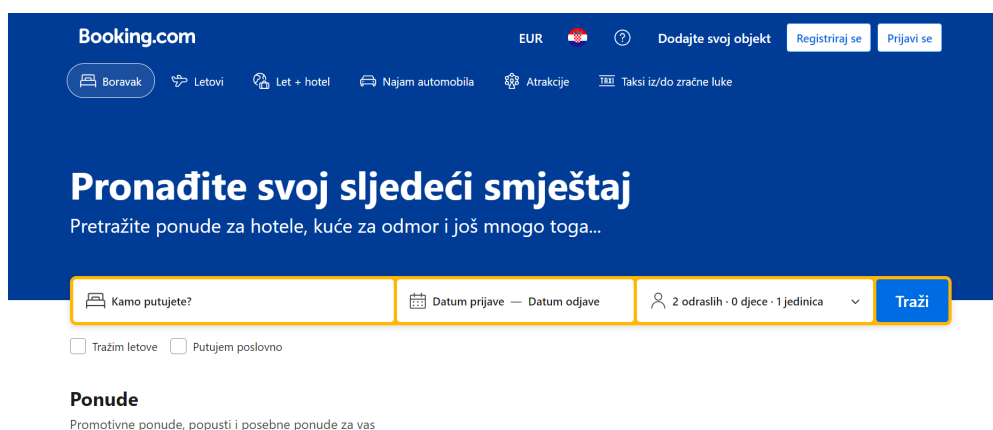
Administrator ima pregled svih pacijenata i djelatnika. Uz ovlasti koje imaju liječnici administrator pri zaposlenju novog liječnika izrađuje korisnički račun za njega s inicijalnom lozinkom. Također nakon prestanka radnog odnosa administrator može ukloniti tog liječnika. Administrator definira sve što je potrebno za ispravan rad sustava, dakle može mijenjati dostupnost opreme i unositi novu opremu, mijenjati dostupnost prostorija i unositi nove. Također ako dođe do promjena u dostupnosti prostorija ili opreme, liječnik će imati mogućnost obavješćavanja pacijenta o otkazanom terminu te mogućnost izdavanja novog termina.

—

Ovim projektom smanjio bi se opseg posla djelatnika ustanove i olakšao proces prijave na rehabilitaciju pacijentima, umjesto prijavljivanja u živo i rješavanja papirologije pacijentima će biti omogućeno prijavljivanje, a djelatnicima odbijanje ili

prihvatanje termina rehabilitacije u samo par klikova.

Odgovarajući primjer slične aplikacije na istu temu nije pronađen, moguće, zbog zatvorenosti ovakvog tipa aplikacije prema javnosti, ali primjer sa sličnim funkcijama iako ne u istu svrhu je booking.com (2.1). Na početnoj stranici *booking*-a nailazimo na opcije prijave i registracije, iako za početak korištenja same stranice to nije nužno kao kod ove aplikacije. Korisnik *booking*-a rezervira apartman, dok korisnik aplikacije za rehabilitaciju rezervira svoj termin za terapiju. Kao što korisnik na *booking*-u unosi grad u kojem želi rezervirati apartman, korisnik u ovoj aplikaciji odabire tip rehabilitacije za koju se želi prijaviti. U oba slučaja kod prijave na željeni termin ili rezervacije apartmana korisnik dobiva neke ponudene termine/opcije ili može samostalno odabrati vrijeme željenog termina/rezervacije.



Slika 2.1: Primjer slične aplikacije

Aplikacija će se moći proširiti da djelatnici uopće ne moraju prihvaćati ili odbijati prijave, već će to sustav raditi automatski na temelju raspoloživih podataka o opremi, prostorijama, djelatnicima i već zauzetim terminima. Svi termini, prostori, oprema i djelatnici vidljivi su administratoru koji im može mijenjati status za određeno vrijeme, na primjer kada liječnik ode na godišnji odmor može promijeniti njegov status u neaktivan za to razdoblje ili kada cijela ustanova ima sastanak onemogućiti sve termine za vrijeme tog sastanka. Ostala bi mogućnost upućivanja maila ili telefonskog poziva pacijentu u slučaju ikakvih promjena.

3. Specifikacija programske potpore

3.1 Funkcionalni zahtjevi

Dionici:

1. Pacijent
2. Djelatnik
 - Liječnik
 - Administrator
3. Razvojni tim

Pacijenti i djelatnici zajedničkim imenom su korisnici.

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

1. Neregistrirani korisnik (inicijator) može:
 - (a) registrirati se u sustav, unijeti potrebne podatke(ime, prezime, e-mail adresu, MBO, broj telefona, lozinku)
2. Neprijavljeni korisnik (inicijator) može:
 - (a) prijaviti se u sustav koristeći svoju e-mail adresu i lozinku
3. Pacijent-prijavljeni korisnik (inicijator) može:
 - (a) prikazati i mijenjati svoje osobne podatke i lozinku
 - (b) vidjeti svoje zahtjeve za terminom terapije (vrijeme predaje zahtjeva, vrijeme željenog termina, tip rehabilitacije, liječnika koji ga je uputio na rehabilitaciju, referencu na prošlu terapiju i status)
 - (c) vidjeti svoje termine (vrijeme termina, prostoriju, tip rehabilitacije, liječnika, napomene i ishod termina)
 - (d) filtrirati svoje termine
 - (e) prikazati nalaz (detalji i komentari) s termina odrađene terapije
 - (f) naručiti se na terapiju, unijeti tip rehabilitacije, liječnika koji ga je uputio na terapiju, opis oboljenja i zahtijevani postupak liječenja

- (g) odabrati termin za neku terapiju između priloženih ili unijeti datum i odabrati neki na temelju toga ponuđeni termin

4. Djelatnik-prijavljeni korisnik (inicijator) može:

- (a) prikazati i mijenjati svoje osobne podatke i lozinku
- (b) vidjeti popis svih pacijenata (ime, prezime, MBO, e-mail adresa, broj telefona)
- (c) prikazati termine pojedinog pacijenta i prikazati evidenciju termina pojedinog pacijenta
- (d) evidentirati dolazak pacijenta na termin, dodati komentar o odrađenom terminu i vidjeti informacije o terapiji
- (e) prihvatiti/odbiti zahtjev za terminom na temelju raspoloživih prostorija i opreme

5. Administrator - prijavljeni korisnik (inicijator) može:

- (a) vidjeti popis svih djelatnika (ime, prezime, OIB, e-mail adresa)
- (b) urediti podatke djelatnika
- (c) ukloniti djelatnika
- (d) dodati/registirati novog djelatnika (ime, prezime, e-mail adresa, OIB, lozinka)
- (e) mijenjati raspoloživost soba i opreme
- (f) dodavati opremu i sobe
- (g) otkazivati i mijenjati termine, te o tome obavještavati pacijenta

6. Baza podataka (sudionik) može:

- (a) pohranjuje podatke i ovlasti korisnika
- (b) pohranjuje podatke o opremi i prostorijama
- (c) pohranjuje podatke o terapijama i terminima

3.1.1 Obrasci uporabe

Opis obrazaca uporabe

UC1 - Prijava u sustav

- **Glavni sudionik:** Korisnik
- **Cilj:** Prijaviti se u sustav
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je registriran u sustav
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik unosi svoju e-mail adresu i lozinku
 2. Provjera ispravnosti podataka
 3. Prikaz početne stranice ovisno o korisniku
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 2.a Neispravna e-mail adresa ili lozinka
 1. obavijest o neispravnosti unesenih podataka

UC2 - Registracija

- **Glavni sudionik:** Neregistrirani korisnik
- **Cilj:** Registrirati se u sustav
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** -
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik unosi svoje podatke (ime, prezime, e-mail adresu, MBO, lozinka)
 2. Provjera ispravnosti podataka verifikacijom iz baze podataka sustava zdravstvene zaštite
 3. prikaz početne stranice
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 2.a Korisnik ne postoji u sustavu zdravstvene zaštite
 1. Sustav obavještava korisnika o neispravnosti podataka
 2. Korisnik mijenja podatke ili odustaje od registracije

UC3 - pregled osobnih podataka

- **Glavni sudionik:** Korisnik
- **Cilj:** Pregledati osobne podatke

- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik mora biti prijavljen u sustav
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik odabire opciju "Profil"
 2. Sustav prikazuje korisnikove osobne podatke

UC4 - Promjena osobnih podataka

- **Glavni sudionik:** Korisnik
- **Cilj:** Promijeniti osobne podatke
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik mora biti prijavljen u sustav
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik odabire opciju "Uredi"
 2. Korisnik unosi/mijenja podatke
 3. Korisnik odabire opciju "Spremi promjene"

UC5 - Promjena lozinke

- **Glavni sudionik:** Korisnik
- **Cilj:** Promijeniti lozinku
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik odabire opciju "Promijeni lozinku"
 2. Korisnik potvrđuje staru lozinku
 3. Korisnik unosi novu lozinku
 4. Korisnik potvrđuje novu lozinku
 5. Sustav korisnika prebacuje na prijavu
 6. Korisnik se prijavljuje s novom lozinkom
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 2.a korisnik unosi neispravnu staru lozinku
 1. Sustav upozorava korisnika o neispravnosti lozinke
 2. Korisnik ponovno unosi lozinku ili odustaje od promjene
 - 3.a Nova lozinka je jednaka staroj
 1. Sustav upozorava korisnika da su mu lozinke iste
 2. Korisnik mijenja novu lozinku ili odustaje od promjene

UC6 - Kreiranje terapije

- **Glavni sudionik:** Pacijent
- **Cilj:** Kreiranje procesa terapije
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Pacijent je prijavljen u sustav
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Pacijent odabire opciju "Kreiraj terapiju"
 2. Otvara se stranica za prijavljivanje terapije
 3. Pacijent unosi ime i prezime liječnika, opis oboljenja i zahtijevani postupak liječenja, te odabire vrstu terapije
 4. Pacijent odabire opciju "Pošalji"
 5. Provjera ispravnosti podataka u imeniku liječnika
 6. Prikaz stranice za odabir termina
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 3.a Liječnik ne postoji u imeniku liječnika
 1. Sustav obavještava pacijenta o neispravnim podacima (ime i prezime liječnika)
 2. Pacijent mijenja podatke ili odustaje od kreiranja terapije

UC7 - Odabir termina

- **Glavni sudionik:** Pacijent
- **Cilj:** Poslati zahtjev za željenim terminom
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Pacijent odabire terapiju za koju se prijavljuje na termin
 2. Pacijent odabire jedan od ponuđenih termina ILI unosi datum i na temelju njega bira ponuđene termine
 3. Pacijent opcionalno dodaje napomenu za liječnika
 4. Pacijent šalje zahtjev klikom na "Pošalji"
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 2.a Pacijentu ne odgovara niti jedan termin
 1. Pacijent odustaje od prijave na termin

UC8 - Prikaz nalaza termina

- **Glavni sudionik:** Pacijent
- **Cilj:** Pacijent vidi svoje nalaze

- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Prijavljen u sustav, postoje prošli termini
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Pacijent odabire opciju prikaži nalaz
 2. Otvara se skočni prozor s informacijama i komentarom liječnika (nalazom)
 3. Pacijent odabire opciju zatvori u skočnom prozoru

UC9 - Prikaz pacijenta

- **Glavni sudionik:** Djelatnik
- **Cilj:** Prikazati termine pojedinog pacijenta
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Djelatnik je prijavljen u sustav
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Djelatnik pretražuje pacijenta upisom imena i prezimena u tražilicu
 2. Djelatnik odabire opciju "Prikaži termine" pored željenog pacijenta
 3. Sustav otvara tablicu termina odabranog pacijenta
 4. Djelatnik evidentira(UC10)/prikazuje evidenciju(UC8)
 5. Djelatnik odabire opciju povratka na popis pacijenata
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 1.a Upisani pacijent ne postoji u sustavu
 1. Prikaz teksta o ne postojanju pacijenta
 2. Djelatnik mijenja upisano ime i prezime ili odustaje od pretraživanja
 - 3.a Odabrani pacijent još nije bio ni na jednoj terapiji
 1. Prikaz teksta o ne postojanju termina za odabranog pacijenta
 2. Djelatnik odabire opciju povratka na popis pacijenata

UC10 - Evidencija dolaska

- **Glavni sudionik:** Djelatnik
- **Cilj:** Evidentirati dolazak pacijenta na termin
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:**
 - Djelatnik je prijavljen u sustav
 - Pacijent mora imati termin koji nije evidentiran
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Djelatnik odabire opciju evidentiraj pored termina odabranog pacijenta

2. Otvara se obrazac za evidenciju dolaska na termin
 3. Djelatnik evidentira dolazak odabirom jedne od tri ponuđene opcije (nije došao, nije uspješno odradio terapiju ili uspješno je odradio terapiju)
 4. Djelatnik unosi komentar o odrađenoj terapiji
 5. Djelatnik predaje evidenciju
 6. povratak na popis termina odabranog pacijenta
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 3.a Djelatnik odustaje od evidentiranja termina
 1. Djelatnik odabire opciju povratka na popis termina odabranog pacijenta

UC11 - Prihvaćanje zahtjeva za terminom

- **Glavni sudionik:** Djelatnik
- **Cilj:** Prihvatiti/odbiti zahtjev za terminom na temelju
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:**
 - Djelatnik je prijavljen u sustav
 - Moraju postojati ne evidentirani zahtjevi
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Djelatnik odabire opciju "Zahtjevi"
 2. Djelatnik filtrira zahtjeve na temelju "Zahtjeva na čekanju"
 3. Djelatnik odabire opciju evidentiraj pored zahtjeva
 4. Djelatniku se prikazuju slobodne sobe i oprema
 5. Djelatnik odabire sobu i opremu
 6. Djelatnik opcionalno piše komentar za pacijenta
 7. Djelatnik potvrđuje termin
 8. Sustav šalje e-mail pacijentu čiji je termin potvrđen sa svim potrebnim informacijama
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 2.a Djelatnik odabire opciju filtriranja u kojoj se ne prikazuju zahtjevi na čekanju
 1. Djelatnik mijenja filter ili odustaje od odobravanja
 - 4.a Nema slobodnih soba ili opreme
 1. Djelatnik odbija zahtjev za terminom
 2. Djelatnik dodaje komentar
 3. Sustav šalje pacijentu e-mail o odbijenom terminu

UC12 - Registracija djelatnika

- **Glavni sudionik:** Administrator
- **Cilj:** Registrirati novog liječnika
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:**
 - Djelatnik je prijavljen u sustav
 - Djelatnik ima ovlasti administratora
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Djelatnik odaibre opciju "Dodaj djelatnika"
 2. Prikazuje se stranica za registraciju novog djelatnika
 3. Administrator unosi podatke o djelatniku(ime, prezime, OIB, e-mail adresu i inicijalnu lozinku)
 4. Administrator odabire opciju "Dodaj račun"
 5. Podatci se unose u bazu podataka
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 3.a Podatci ne zadovoljavaju željeni format
 1. Sustav upozorava administratora o neispravnom formatu podataka
 2. Administrator mijenja podatke ili odustaje od registracije djelatnika

UC13 - Uređivanje podataka djelatnika

- **Glavni sudionik:** Administrator
- **Cilj:** Promijeniti podatke djelatnika
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:**
 - Djelatnik je prijavljen u sustav
 - Djelatnik ima ovlasti administratora
 - Postoji barem jedan liječnik/djelatnik
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Administrator odabire opciju "Uredi" pokraj imena djelatnika
 2. Prikazuje se stranica s podacima odabranog djelatnika
 3. Administrator mijenja podatke o djelatniku(ime, prezime, OIB, e-mail adresu)
 4. Administrator odabire opciju "Spremi"
 5. Podatci se mijenjaju u bazi podataka
 6. Prikazuje se popis djelatnika

- **Opis mogućih odstupanja:**

- 3.a Podatci ne zadovoljavaju željeni format

- 1. Sustav upozorava administratora o neispravnom formatu podataka
 - 2. Administrator mijenja podatke ili odustaje od promjene podataka

- 4.a Administrator ne želi promijeniti podatke

- 1. Administrator odabire opciju "Odustani"
 - 2. Podatci se ne mijenjaju u bazi podataka
 - 3. Prikazuje se popis djelatnika

UC14 - Promjena ovlasti djelatnika

- **Glavni sudionik:** Administrator

- **Cilj:** Promijeniti ovlasti djelatnika

- **Sudionici:** Baza podataka

- **Preduvjet:**

- Djelatnik je prijavljen u sustav
 - Djelatnik ima ovlasti administratora
 - Postoji barem jedan liječnik/djelatnik

- **Opis osnovnog tijeka:**

- 1. Administrator odabire opciju "Uredi" pokraj imena djelatnika
 - 2. Prikazuje se stranica s podacima odabranog djelatnika
 - 3. Administrator odabire opciju "Promijeni ovlasti"
 - 4. Otvara se skočni prozor
 - 5. Administrator pridjeljuje/uklanja administratorske ovlasti djelatnika
 - 6. Administrator odabire opciju "Spremi"
 - 7. Otvara se skočni prozor s upozorenjem i zahtjevom za unos lozinke administratora
 - 8. Administrator unosi lozinku
 - 9. Administrator odabire opcije "potvrdi"
 - 10. Sustav potvrđuje lozinku i sprema promjene u bazu podataka
 - 11. Vraća se na podatke o djelatniku

- **Opis mogućih odstupanja:**

- 10.a Administrator je unio neispravnu lozinku

- 1. Sustav upozorava administratora o unosu neispravne lozinke
 - 2. Administrator ponovno unosi lozinku ili odustaje od promjene ovlasti

UC15 - Uklanjanje djelatnika

- **Glavni sudionik:** Administrator
- **Cilj:** Ukloniti djelatnika
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:**
 - Djelatnik je prijavljen u sustav
 - Djelatnik ima ovlasti administratora
 - Postoji barem jedan liječnik/djelatnik
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Administrator odabire opciju "Ukloni" pokraj imena djelatnika
 2. Otvara se skočni prozor s upozorenjem i zahtjevom za unos lozinke administratora
 3. Administrator unosi lozinku
 4. Administrator odabire opciju "Potvrdi"
 5. Sustav potvrđuje lozinku
 6. U bazi podataka se mijenja vrijednost atributa jeAktivan odabranog djelatnika
 7. prikazuje se popis djelatnika bez upravo uklonjenog djelatnika
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 5.a Administrator je unio neispravnu lozinku
 1. Sustav upozorava administratora o unosu neispravne lozinke
 2. Administrator ponovno unosi lozinku ili odustaje od uklanjanja djelatnika

UC16 - Unos opreme

- **Glavni sudionik:** Administrator
- **Cilj:** Unos opreme
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:**
 - Djelatnik je prijavljen u sustav
 - Djelatnik ima ovlasti administratora
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Administrator odabire opciju "Inventar"
 2. Otvara se stranica s popisom opreme
 3. Administrator odabire opciju "Dodaj opremu"
 4. Otvara se skočni prozor s prostorom za unos podataka o opremi
 5. Unosi podatke o opremi (ime i opis)

6. Administrator odabire opciju "Spremi"
 7. Podatci se spremaju u bazu podataka i generira se jedinstveni identifikator opreme
 8. Prikazuje se stranica s popisom opreme
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 6.a Administrator želi odustati od unosa opreme
 1. Administrator odabire opciju "odustani"

UC17 - Promjena dostupnosti opreme opreme

- **Glavni sudionik:** Administrator
- **Cilj:** Promjeniti dostupnost opreme
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:**
 - Djelatnik je prijavljen u sustav
 - Djelatnik ima ovlasti administratora
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Administrator odabire opciju "Inventar"
 2. Otvara se stranica s popisom opreme
 3. Administrator pretražuje opremu
 4. Administrator mijenja dostupnost opreme odabirom opcije "Dostupno"/"Nedostupno"
 5. Promjena dostupnosti odabrane opreme u bazi podataka

UC18 - Unos prostorija

- **Glavni sudionik:** Administrator
- **Cilj:** Unijeti nove prostorije
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:**
 - Djelatnik je prijavljen u sustav
 - Djelatnik ima ovlasti administratora
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Administrator odabire opciju "Prostorije"
 2. Otvara se stranica s popisom prostorija
 3. Administrator odabire opciju "Dodaj prostoriju"
 4. Prikazuje se skočni prozor s prostorom za unos podataka o prostoriji
 5. Administrator unosi broj i kapacitet prostorije
 6. Administrator odabire opciju "spremi"

7. Podatci se spremaju u bazu podataka
8. Prikazuje se stranica s popisom opreme
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 6.a Administrator želi odustati od unosa prostorije
 1. Administrator odabire opciju "Odustani"

UC19 - Promjena dostupnosti opreme prostorije

- **Glavni sudionik:** Administrator
- **Cilj:** Promjeniti dostupnost prostorije
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:**
 - Djelatnik je prijavljen u sustav
 - Djelatnik ima ovlasti administratora
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Administrator odabire opciju "Prostorije"
 2. Otvara se stranica s popisom prostorija
 3. Administrator pretražuje prostorije
 4. Administrator mijenja dostupnost željene prostorije odabirom opcije "Dostupno"/"Nedostupno" koja se nalazi pored podataka o prostoriji
 5. Promjena dostupnosti odabrane opreme u bazi podataka

UC20 - Obavijest o promjeni termina

- **Glavni sudionik:** Administrator
- **Cilj:** Unijeti podatke o novom terminu i obavijestiti pacijenta o tome putem e-maila
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:**
 - Djelatnik je prijavljen u sustav
 - Djelatnik ima ovlasti administratora
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Administrator odabire opciju "Promjena termina"
 2. Otvara se stranica s prostorom za podatke o pacijentu i terminu
 3. Administrator pretražuje i odabire pacijenta
 4. Administrator unosi podatke o novom terminu
 5. Administrator dodaje komentar
 6. Administrator odabire opciju "Pošalji"

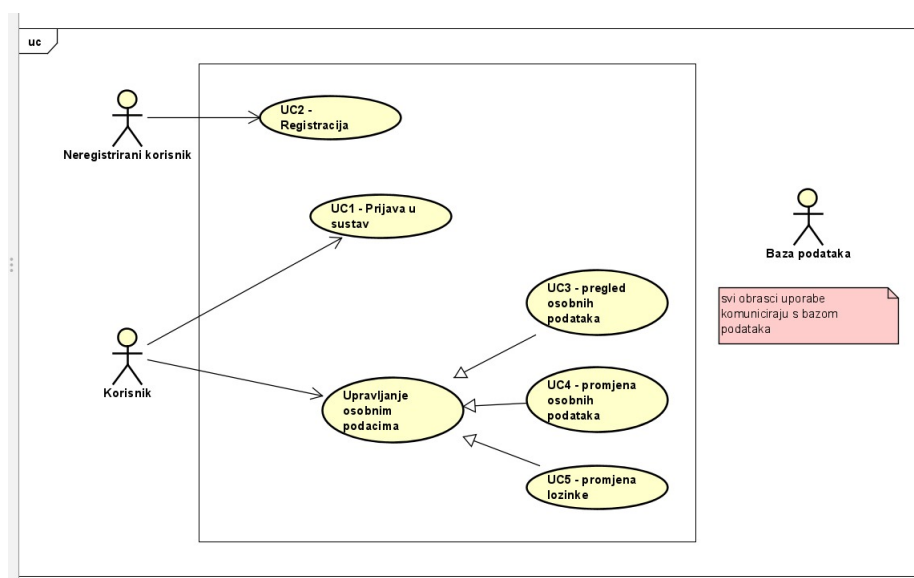
7. Podaci o terminu se spremaju u bazu podataka
8. Odabranom pacijentu se šalje e-mail o promjenama i informacijama o novom terminu

- **Opis mogućih odstupanja:**

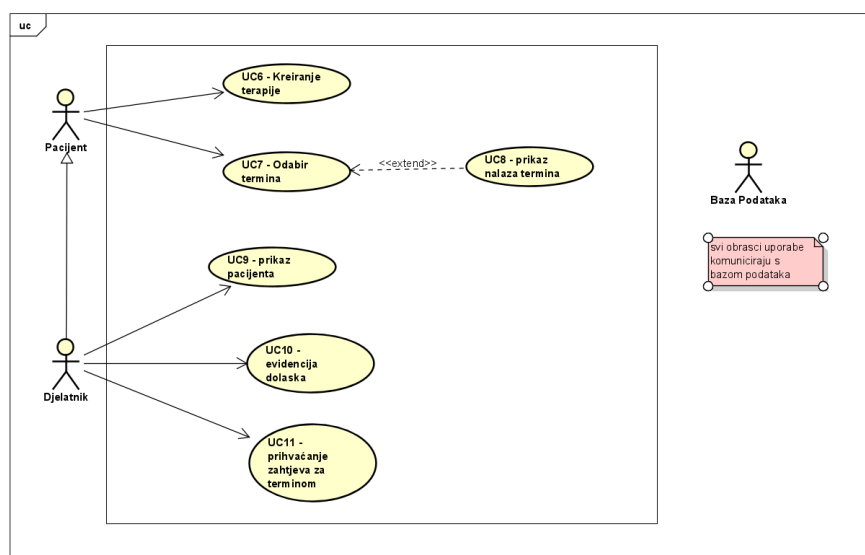
3.a Administrator unosi nepostojećeg pacijenta/krivo uneseno ime/prezime/MBO pacijenta

1. Sustav upozorava administratora o nepostojanju pacijenta u sustavu
2. Administrator mijenja svoj unos ili odustaje od promjene termina

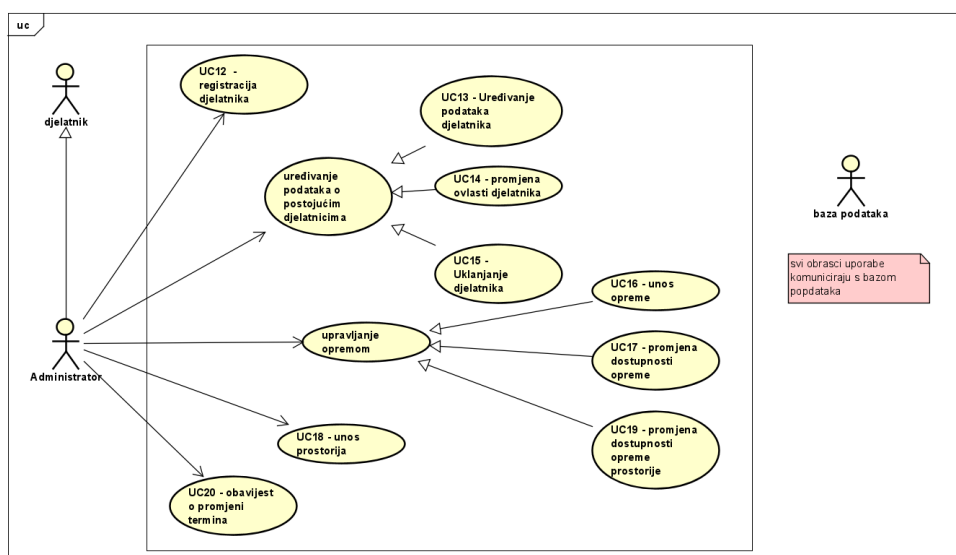
Dijagrami obrazaca uporabe



Slika 3.1: Dijagram obrasca uporabe - Korisnik i neregistrirani korisnik



Slika 3.2: Dijagram obrasca uporabe - Djelatnik i pacijent



Slika 3.3: Dijagram obrasca uporabe - Administrator

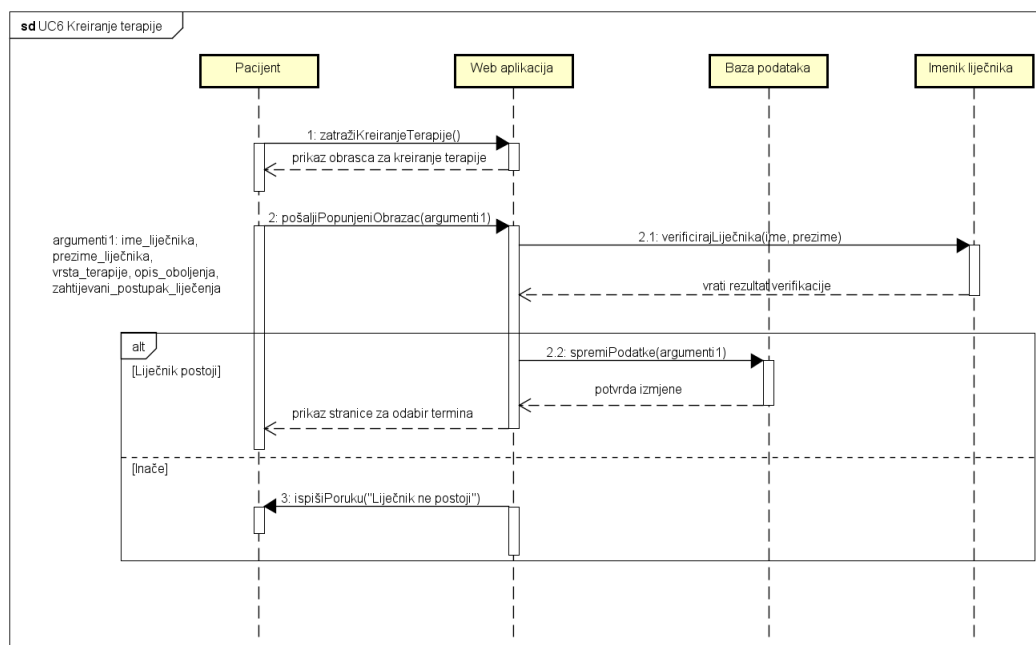
3.1.2 Sekvencijski dijagrami

UC6 - Kreiranje terapije

Pacijent šalje zahtjev poslužitelju za naručivanje na terapiju. Web aplikacija mu prikazuje obrazac koji mora ispuniti kako i se naručio na terapiju. Pacijent unosi potrebne podatke (ime i prezime liječnika koji ga je uputio na rehabilitaciju, vrstu terapije, opis oboljenja i zahtjevani postupak liječenja). Pacijent šalje popunjeni obrazac. Web aplikacija na temelju primljenih podataka provjerava krebilitet liječnika u imeniku liječnika. Ovisno o rezultatu promjene web aplikacija će učiniti jednu od dvije stvari. Ako liječnik postoji u imeniku liječnika web-aplikacija sprema sve podatke u bazu podataka i prikazuje stranicu za odabir termina. U slučaju da liječnik ne postoji u imeniku liječnika aplikacija ispisuje poruku "Liječnik ne postoji"...

UC6 sekvencijski dijagram nije točan, kako ga poboljšati?

Koje bi još obrasce uporabe trebalo odabrati za napraviti sekvencijske dijagrame?



Slika 3.4: Sekvencijski dijagram za UC6

3.2 Ostali zahtjevi

dio 1. revizije

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

4. Arhitektura i dizajn sustava

dio 1. revizije

Potrebno je opisati stil arhitekture te identificirati: podsustave, preslikavanje na radnu platformu, spremišta podataka, mrežne protokole, globalni upravljački tok i sklopovsko-programске zahtjeve. Po točkama razraditi i popratiti odgovarajućim skicama:

- *izbor arhitekture temeljem principa oblikovanja pokazanih na predavanjima (objasniti zašto ste baš odabrali takvu arhitekturu)*
- *organizaciju sustava s najviše razine apstrakcije (npr. klijent-poslužitelj, baza podataka, datotečni sustav, grafičko sučelje)*
- *organizaciju aplikacije (npr. slojevi frontend i backend, MVC arhitektura)*

4.1 Baza podataka

dio 1. revizije

Potrebno je opisati koju vrstu i implementaciju baze podataka ste odabrali, glavne komponente od kojih se sastoji i slično. Za rješavanje projektnog zadatka odabrana je relacijska baza podataka. Implementirali smo je korištenjem sustava PostgreSQL. To je besplatan sustav za upravljanje bazom podataka otvorenog koda. Objekti relacijske baze podataka su relacije. Neformalno, i u PostgreSQL-u, to su dvodimenzionalne imenovane tablice gdje imenovani stupac predstavlja atribut, a redak zapis relacije. Izbor ovakve baze podataka omogućio nam je lakše strukturiranje podatka i definiranje veza između njih, normalizaciju, skalabilnost te sigurnost kod pohrane i dohvata podataka. Zbog potreba naše aplikacije, baza podataka sadrži entitete:

- Korisnik
- Djelatnik
- Uloga

- Pacijent
- Terapija
- VrstaTerapije
- Termin
- Status
- Oprema
- ZauzetaOprema
- Soba
- Uredaj
- VrstaUredaja

4.1.1 Opis tablica

Korisnik:

Entitet Korisnik sadrži sve bitne informacije o korisniku aplikacije. Entitet sadrži attribute: idKorisnika, ime, prezime, datumRodnja, adresa, email, lozinka. Korisnik može biti ili djelatnik zdravstvene ustanove ili pacijent koji se želi naručiti na terapiju u zdravstvenoj ustanovi.

| Korisnik | | |
|-------------|--------------|--------------------------------------|
| idKorisnika | INT | jedinstveni identifikator korisnika |
| ime | VARCHAR(50) | ime korisnika |
| prezime | VARCHAR(50) | prezime korisnika |
| datumRodnja | DATE | datum rođenja korisnika |
| adresa | VARCHAR(100) | adresa mjesta stanovanja korisnika |
| email | VARCHAR(50) | e-mail adresa korisnika |
| lozinka | VARCHAR(50) | hash lozinke za prijavu u aplikaciju |

Djelatnik:

Entitet Djelatnik je ekskluzivna specijalizacija entiteta Korisnik. Entitet sadrži attribute: idKorisnika, aktivan, idUloge.

| Djelatnik | | |
|-------------|---------|---|
| idKorisnika | INT | jedinstveni identifikator korisnika (korisnik.idKorisnika) |
| aktivan | CHAR(2) | označava radni odnos liječnika i zdravstvene ustanove |
| idUloge | INT | jedinstveni identifikator uloge (uloga.idUloge) |

Uloga:

Entitet Uloga služi za razlikovanje djelatnika zdravstvene ustanove. U aplikaciji razlikujemo liječnike od administratora. Entitet sadrži attribute: idUloge, imeUloge.

| Uloga | | |
|----------|-------------|--|
| idUloge | INT | jedinstveni identifikator uloge |
| imeUloge | VARCHAR(50) | naziv uloge (liječnik ili administrator) |

Pacijent:

Entitet Pacijent je ekskluzivna specijalizacija entiteta Korisnik. Entitet sadrži attribute: idKorisnika, MBO.

| Pacijent | | |
|-------------|---------|---|
| idKorisnika | INT | jedinstveni identifikator korisnika (korisnik.idKorisnika) |
| MBO | CHAR(9) | matični broj osiguranika (pacijenta) |

Terapija:

Entitet Terapija sadrži sve bitne informacije o terapiji na koju je pacijent naručen. Entitet sadrži attribute: idTerapije, idLijecnika, opisOboljenja, zahtPostLijec, datumPoc, datumZavrš, idPacijenta, idDjelatnika, idVrste.

| Terapija | | |
|---------------|--------------|--|
| idTerapije | INT | jedinstveni identifikator terapije |
| idLijecnika | INT | jedinstveni identifikator liječnika |
| opisOboljenja | VARCHAR(200) | opis oboljenja pacijenta |
| zahtPostLijec | VARCHAR(200) | zahtjev za postupkom liječenja (terapijom) |
| datumPoc | DATE | datum početka terapije |
| datumZavrs | DATE | datum završetka terapije |
| idPacijenta | INT | jedinstveni identifikator pacijenta (korisnik.idKorisnika) |
| idDjelatnika | INT | jedinstveni identifikator djelatnika (korisnik.idKorisnika) |
| idVrste | INT | jedinstveni identifikator vrste uređaja (vrstaTerapije.idVrste) |

VrstaTerapije:

Entitet VrstaTerapije sadrži sve bitne informacije o vrsti terapije na koju je pacijent naručen. Entitet sadrži attribute: idVrste, imeVrste, opisVrste.

| VrstaTerapije | | |
|---------------|--------------|--|
| idVrste | INT | jedinstveni identifikator vrste terapije |
| imeVrste | VARCHAR(50) | naziv vrste terapije |
| opisVrste | VARCHAR(200) | opis vrste terapije |

Termin:

Entitet Termin sadrži sve bitne informacije o terminu terapije na koji je pacijent naručen. Entitet Termin ne postoji bez entiteta vlasnika, entiteta Terapija. (Termin je egzistencijalno slab entitet.)

| Termin | | |
|-----------|-----|--|
| idTermina | INT | jedinstveni identifikator termina terapije |

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

| Termin | | |
|-------------|--------------|--|
| idTerapije | INT | jedinstveni identifikator terapije (terapija.idTerapije) |
| od | DATETIME | datum i vrijeme početka termina |
| do | DATETIME | datum i vrijeme završetka termina |
| komentar | VARCHAR(200) | komentar liječnika o napretku terapije |
| brSobe | VARCHAR(10) | jedinstveni identifikator sobe (soba.brSobe) |
| idStatus | INT | jedinstveni identifikator statusa (status.idStatus) |
| idKorisnika | INT | jedinstveni identifikator korisnika (korisnik.idKorisnika) |

Soba:

Entitet Soba sadrži sve bitne informacije o sobi u kojoj se provodi neka terapija. Entitet sadrži attribute: brSobe, kapacitet.

| Soba | | |
|-----------|-------------|---|
| brSobe | VRACHAR(10) | jedinstveni identifikator sobe |
| kapacitet | INT | kapacitet sobe, broj pacijenata koji istovremeno mogu biti na terapiji u nekoj sobi |

Uredaj:

Entitet Uredaj sadrži sve bitne informacije o uređaju koji se koristi u nekoj terapiji. Entitet sadrži attribute: idUredaja, brSobe, idVrste.

| Uredaj | | |
|-----------|-------------|--|
| idUredaja | INT | jedinstveni identifikator uređaja |
| brSobe | VARCHAR(10) | jedinstveni identifikator sobe (soba.brSobe) |

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

| Uredaj | | |
|---------|-----|---|
| idVrste | INT | jedinstveni identifikator vrste uređaja (vrstaUredaja.idVrste) |

VrstaUredaja:

Entitet VrstaUredaja sadrži sve bitne informacije o vrsti uređaja koja se primjenjuje u nekoj terapiji. Entitet sadrži attribute: idVrste, imeVrste, opisVrste.

| VrstaUredaja | | |
|--------------|--------------|---|
| idVrste | INT | jedinstveni identifikator vrste uređaja |
| imeVrste | VARCHAR(50) | naziv vrste uređaja |
| opisVrste | VARCHAR(200) | opis vrste uređaja |

Oprema:

Entitet Oprema sadrži sve bitne informacije o opremi koja je na raspolaganju u zdravstvenoj ustanovi. Entitet sadrži attribute: idOpreme, imeOpreme, opisOpreme.

| Oprema | | |
|------------|--------------|----------------------------------|
| idOpreme | INT | jedinstveni identifikator opreme |
| imeOpreme | VARCHAR(50) | naziv opreme (npr. štake) |
| opisOpreme | VARCHAR(200) | opis namjene opreme |

ZauzetaOprema:

Entitet ZauzetaOprema sadrži sve bitne informacije o alokaciji opreme po terminima. Entitet sadrži attribute: idTermina, idTerapije, idOpreme.

| ZauzetaOprema | | |
|---------------|-----|---|
| idTermina | INT | jedinstveni identifikator termina (termin.idTermina) |

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

| ZauzetaOprema | | |
|---------------|-----|---|
| idTerapije | INT | jedinstveni identifikator terapije (terapija.idTerapije) |
| idOpreme | INT | jedinstveni identifikator opreme (oprema.idOpreme) |

Status:

Entitet Status sadrži sve bitne informacije o statusu termina terapija koji je dodijeljen nekom pacijentu. Entitet sadrži attribute: idStatus, imeStatus.

| Status | | |
|-----------|-------------|---|
| idStatus | INT | jedinstveni identifikator uređaja |
| imeStatus | VARCHAR(50) | naziv statusa (npr. u tijeku, završen...) |

Svaku tablicu je potrebno opisati po zadanom predlošku. Lijevo se nalazi točno ime varijable u bazi podataka, u sredini se nalazi tip podataka, a desno se nalazi opis varijable. Svjetlozelenom bojom označite primarni ključ. Svjetlo plavom označite strani ključ

4.1.2 Dijagram baze podataka

U ovom potpoglavlju potrebno je umetnuti dijagram baze podataka. Primarni i strani ključevi moraju biti označeni, a tablice povezane. Bazu podataka je potrebno normalizirati. Podsjetite se kolegija "Baze podataka".

4.2 Dijagram razreda

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

dio 1. revizije

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

dio 2. revizije

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

4.3 Dijagram stanja

dio 2. revizije

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

4.4 Dijagram aktivnosti

dio 2. revizije

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

4.5 Dijagram komponenti

dio 2. revizije

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

5. Implementacija i korisničko sučelje

5.1 Korištene tehnologije i alati

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.

¹<https://www.seleniumhq.org/>

5.3 Dijagram razmještaja

dio 2. revizije

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

5.4 Upute za puštanje u pogon

dio 2. revizije

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

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

6. Zaključak i budući rad

dio 2. revizije

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

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

Popis literature

Kontinuirano osvježavanje

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

1. Programsko inženjerstvo, FER ZEMRIS, <http://www.fer.hr/predmet/proinz>
2. 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 | Primjer slične aplikacije | 6 |
| 3.1 | Dijagram obrasca uporabe - Korisnik i neregistrirani korisnik | 19 |
| 3.2 | Dijagram obrasca uporabe - Djelatnik i pacijent | 20 |
| 3.3 | Dijagram obrasca uporabe - Administrator | 20 |
| 3.4 | Sekvencijski dijagram za UC6 | 21 |

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

Dnevnik sastajanja

1. sastanak

- Datum: 18. listopada 2023.
- Prisustvovali: svi
- Teme sastanka:
 - razjašnjavanje dobivene teme projekta - Medicinska Rehabilitacija
 - odabir tehnologija koje će biti korištene u izradi projekta

2. sastanak

- Datum: 23. listopada 2023.
- Prisustvovali: E.Badurina, L.Lasović, V.Rohak, K.Vrdoljak, F.Zlutar
- Teme sastanka:
 - razjašnjavanje teme projekta
 - zapisivanje konkretnih pitanja vezano uz projekt

3. sastanak

- Datum: 25. listopada 2023.
- Prisustvovali: svi
- Teme sastanka:
 - podjela uloga
 - razrada baze podataka

4. sastanak

- Datum: 6. studenoga 2023.
- Prisustvovali: svi
- Teme sastanka:
 - komentiranje predloška UI-dizajna
 - razrada i dovršavanje baze podataka
 - razjašnjavanje dodatnih nejasnoća, pitanja za laboratorijsku vježbu

5. sastanak

- Datum: 8. studenoga 2023.

- Prisustvovali: L.Akmačić, E.Badurina, L.Lasović
- Teme sastanka:
 - komentar do sad napravljenog

6. sastanak

- Datum: 15. studenoga 2023.
- Prisustvovali: -
- Teme sastanka:
 - -

Tablica aktivnosti

Kontinuirano osvježavanje

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

| | Ema Badurina | Lovro Akmačić | Andrea Jakovčević | Lucija Lasović | Vlatko Rohak | Karlo Vrdoljak | Fran Zlatar |
|----------------------------------|--------------|---------------|-------------------|----------------|--------------|----------------|-------------|
| Upravljanje projektom | | | | | | | |
| Opis projektnog zadatka | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Funkcionalni zahtjevi | 5 | | | 5 | | | |
| Opis pojedinih obrazaca | 5 | | | 5 | | | |
| Dijagram obrazaca | | | 3 | | | | |
| Sekvencijski dijagrami | | | | 2 | | | |
| Opis ostalih zahtjeva | | | | | | | |
| Arhitektura i dizajn sustava | | | | 2 | | | |
| Baza podataka | 2 | 2 | 2 | 6 | 2 | 3 | 3 |
| Dijagram razreda | | | | | | | |
| Dijagram stanja | | | | | | | |
| Dijagram aktivnosti | | | | | | | |
| Dijagram komponenti | | | | | | | |
| Korištene tehnologije i alati | | | | | | | |
| Ispitivanje programskog rješenja | | | | | | | |
| Dijagram razmještaja | | | | | | | |

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

| | Ema Badurina | Lovro Akmačić | Andrea Jakovčević | Lucija Lasović | Vlatko Rohak | Karlo Vrdoljak | Fran Zlatar |
|---|---------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|
| Upute za puštanje u pogon | | | | | | | |
| Dnevnik sastajanja | 0.2 | | | | | | |
| Zaključak i budući rad | | | | | | | |
| Popis literature | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <i>Dodatne stavke kako ste podijelili izradu aplikacije</i> | | | | | | | |
| <i>npr. izrada početne stranice</i> | | | | | | | |
| <i>izrada baze podataka</i> | | | | | | | |
| <i>spajanje s bazom podataka</i> | | | | | | | |
| <i>back end</i> | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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.