## Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2022./2022.

# MapTasker

Dokumentacija, Rev. 1

Grupa: Armada4BrodaKeti Voditelj: Bojan Puvača

Datum predaje: 18.11.2022.

Nastavnik: Hrvoje Nuić

# Sadržaj

1	Dne	evnik promjena dokumentacije	2
2	Opi	s projektnog zadatka	4
3	Spe	cifikacija programske potpore	7
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	7
		3.1.1 Obrasci uporabe	9
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	18
	3.2	Ostali zahtjevi	25
4	Arh	itektura i dizajn sustava	26
	4.1	Baza podataka	27
		4.1.1 Opis tablica	28
		4.1.2 Dijagram baze podataka	33
	4.2	Dijagram razreda	34
	4.3	Dijagram stanja	35
	4.4	Dijagram aktivnosti	37
	4.5	Dijagram komponenti	38
In	deks	slika i dijagrama	39
D	odata	k: Prikaz aktivnosti grupe	40

# 1. Dnevnik promjena dokumentacije

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak	Bojan Puvača	26.10.2022.
0.2	Dijagrami obrazca uporabe	Matija Jelavić	29.10.2022.
0.5	Opis projektnog zadatka	Jurica Uglešić	30.10.2022.
0.6	Dodani funkcionalni zahtjevi i opisi za prvih 10 obrazaca uporabe	Katarina Šabić	30.10.2022.
0.8	Dodana 2 sekvencijska dijagrama	Ema Vlainić	01.11.2022.
0.9	Opis 5 tablica baze podataka	Matija Jelavić	02.11.2022.
0.10	Dodani opisi za preostalih 10 obrazaca uporabe	Danijel Kovačević	02.11.2022
0.11	Opis arhitekture sustava	Antonio Mišić	02.11.2022
0.12	Manje izmjene: izmijena prvog dijagrama obrazaca uporabe	Matija Jelavić	03.11.2022
0.13.	Manje izmjene: korekcija prikaza dijagrama obrazaca uporabe	Matija Jelavić	05.11.2022.
0.14.	Manje izmjene: ispravak sekvencijskih dijagrama	Ema Vlainić	06.11.2022.

Nastavljeno na idućoj stranici

## Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.15.	Manje izmjene: ispravak funkcionalnih zahtjeva	Katarina Šabić	08.11.2022.
0.16.	Dijagram objekata	Bojan Puvača	08.11.2022.
0.17.	Dodani ostali zahtjevi sustava	Jurica Uglešić	09.11.2022.
0.18.	Ispravljeni opisi tablica pobaze podataka i dodani opisi za preostalih 5 tablica	Matija Jelavić Danijel Kovačević	12.11.2022.
0.19.	Ispravak opisa tablica baze podataka i dodani opisi za preostalih 5 tablica	Matija Jelavić Danijel Kovačević	12.11.2022.
0.20.	Dodana presotala 2 sekvencijska dijagrama	Ema Vlainić	16.11.2022.
1.0	Korigiranje teksta i provjera dokumentacije	Katarina Šabić	18.11.2022.

## 2. Opis projektnog zadatka

Cilj je razviti programsku potporu za web aplikaciju "MapTasker" koja služi za pronalaženje nestalih osoba tijekom raznim elementarnih nepogoda. Kako bi se takve operacije uspješno izvele, potrebno je spasiocima napraviti kartu s pozicijama kuća koju proizvode kartografi. Područje koje je potrebno kartografirati postavljaju voditelji.

Početna stranica sadrži formu za registraciju ili prijavu te tipku za prijavu nestalih osoba. Taj gumb vodi korisnika na stranicu na kojoj se nalaze već prijavljene nestale osobe te gumb za prijavu nove osobe. Prijavljenim korisnicima se na stranici također nalazi karta čije se funkcionalnosti razlikuju, oviseći o ulozi korisnika. Uz kartu se nalazi statistika koja voditeljima i kartografima prikazuje podatke o nestalim i pronađenim osobama, broj završenih blokova kroz vrijeme (engl. Burn down chart) te broj pretraženih i nepretraženih građevina.

Prijavljeni korisnici imaju pristup stranici koja im omogućuje pregled i uređivanje njihovog profila. Pri pokretanju aplikacije neregistrirani korisnik ima dvije opcije:

- 1. Ostati neregistriran te prijaviti nestalu osobu te njihove informacije:
  - Ime i prezime
  - Fotografija
  - Opis nestale osobe
- 2. Poslati zahtjev za registraciju na aplikaciju pri čemu je potrebno navesti:
  - Uloga za koju se prijavljuje (spasioc, voditelj, kartograf)
  - · Korisničko ime
  - Fotografija
  - Lozinka
  - Ime i prezime
  - Broj mobitela
  - Email adresa

U prvom slučaju gdje korisnik prijavljuje nestalu osobu, ostali korisnici mogu komentirati prijavu i odgovoriti na nju. Kad je prijavljena osoba pronađena, spasioc ili voditelj zaključavaju prijavu dok voditelj jedini ima ulogu brisanja prijave i komentara.

<u>Voditelj</u> je odgovoran za proces stvaranja operacije te definiranja područja koje će se kartografirati i pretraživati. To uključuje određivanje područja na karti koje će biti definirano poligonom. Kako bi se izbjegli problemi, samo jedan voditelj može raditi na jednoj regiji i blokovima. Postoje tri razine područja:

- Regija
- Blok
- Građevina

Na jednom poligonu može postojati više regija u kojima se nalaze razni blokovi. Svaki od blokoba ima status o tome u kojoj se fazi trenutno nalazi:

- 1. Nezapočeto
- 2. Aktivno
- 3. Provjera
- 4. Završeno

Blok će biti prikazan na karti u različitim bojama ovisno o fazi. Nakon što je blok **završen**, voditelj zaključava operaciju.

<u>Kartograf</u> jedini može mijenjati statuse blokova iz **nezapočetog** u **aktivnog** i nakon toga u **provjeru**. U fazu **završeno** blok prelazi jedino kad su dva kartografa sigurna da je posao dobro obavljen. Ako kartograf smatra da se posao mogao bolje odraditi, može vratiti stanje bloka iz **provjere** u **aktivno**. U **aktivnom** stanju kartograf može dodavati nove građevine. Kartograf može tijekom kartografiranja imati samo jedan **aktivan** blok kako bi se izbjegli konflikti. Blok može biti **aktivan** samo kod jednog kartografa.

<u>Spasioc</u> na svojoj stranici ima pristup karti s građevinama koje imaju jedan od dva statusa:

- Pretraženo
- Nepretraženo

Nakon promjene statusa iz **nepretraženo** u **pretraženo**, kartograf i voditelj primaju obavijest na stranici da je osoba za koju je objavljena prijava pronađena te voditelj dobiva ime i prezime spasioca. U tom slučaju, voditelj zatvara prijavu za pronađenu osobu. Time se ažurira statistika *Burn down chart*, broj nestalih osoba i pretraženih građevina.

Administrator aplikacije ima pristup popisu svih registriranih korisnika te njihovim osobnim podatcima. Uloga mu je potvrđivanje ili odbacivanje zahtjeva za registraciju korisnika te može mijenjati dodijeljena prava korisnicima.

Sustav treba podržavati rad te više zahtjeva od više korisnika u stvarnom vremenu.

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	

# 3. Specifikacija programske potpore

### 3.1 Funkcionalni zahtjevi

#### Dionici:

- 1. Neregistrirani korisnik
- 2. Voditelj operacije
- 3. Kartograf
- 4. Spasioc
- 5. Administrator

#### Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

#### 1. Neregistrirani/neprijavljeni korisnik može:

- (a) poslati zahtjev za registraciju s potrebnim osobnim podacima: korisničko ime, fotografija, ime, prezime, lozinka, broj mobitela i adresa, i s ulogom za koju se prijavljuje
- (b) prijaviti nestalu osobu s imenom, prezimenom, fotografijom i opisom

#### 2. <u>Voditelj operacije može:</u>

- (a) imati sve ovlasti kao i neregistrirani korisnik
- (b) zaključati prijavu o nestaloj osobi nakon što osoba bude pronađena
- (c) obrisati prijavu o nestaloj osobi i komentare na prijavi
- (d) definirati područja na karti koja je potrebno pretražiti i kartografirati
- (e) imati pristup statistici humanitarne akcije
- (f) mijenjati podatke u svom profilu

#### 3. <u>Kartograf može:</u>

- (a) imati sve ovlasti kao i neregistrirani korisnik
- (b) promijeniti status odabranog bloka na karti iz nezapočetog u aktivno, i iz aktivnog u provjeru
- (c) promijeniti status odabranog bloka na karti iz provjera u aktivno ako posao nije dobro odrađen, te nastavljati uređivati područje

- (d) dodavati nove građevine bloku sa statusom aktivno
- (e) imati pristup statistici humanitarne akcije
- (f) mijenjati podatke u svom profilu

#### 4. Spasioc može:

- (a) imati sve ovlasti kao i neregistrirani korisnik
- (b) pregledavati kartu sa unesenim građevinama i promijeniti im status u pretraženo ili nepretraženo
- (c) zaključati prijavu o nestaloj osobi nakon što osoba bude pronađena
- (d) mijenjati podatke u svom profilu

#### 5. Administrator može:

- (a) imati sve ovlasti kao i neregistrirani korisnik
- (b) potvrditi željena prava neregistriranog korisnika
- (c) vidjeti popis registriranih korisnika i njihovih osobnih podataka
- (d) mijenjati dodijeljena prava registriranih korisnika
- (e) imati sva prava i ovlasti kao registrirani korisnici

### 3.1.1 Obrasci uporabe

#### UC1 - Registracija u sustav

• Glavni sudionik: Korisnik

• Cilj: Registracija u sustavu

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: -

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik odabire opciju za registraciju u sustav
- 2. Korisnik upisuje tražene osobne podatke i ulogu za koju se prijavljuje
- 3. Korisnik prima obavijest o uspješno obavljenoj registraciji
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Korisnik odabire već postojeće korisničko ime i/ili e-mail, ili unosi podatke u nedozvoljenom (neispravnom) formatu
    - 1. Sustav onemogućuje registraciju, te vraća korisnika na stranicu za registraciju
    - 2. Korisnik ispravlja pogrešno upisane podatke te registracija završava uspješno, ili odustaje od registracije

#### <u>UC2 - Prijava u sustav</u>

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj:Stjecanje odgovarajućih ovlasti u aplikaciji
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Uspješna registracija
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik unosi korisničko ime i lozinku
  - 2. Potvrda o ispravnosti unesenih podataka
  - 3. Dobivanje odgovarajućih ovlasti u aplikaciji
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Neispravnost unesenog korisničkog imena i/ili lozinke
    - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjeloj prijavi u sustav i vraća ga na homepage

#### UC3 - Pregled nestalih osoba

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregled podataka nestalih osoba

- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire ekran "Nestali"
  - 2. Aplikacija daje prikaz podataka nestalih osoba

#### UC4 - Prijava nestale osobe

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Prijaviti nestanak osobe
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik unosi podatke o nestaloj osobi u sustav
- Opis mogućih odstupanja:
  - 1.a Prijava već prijavljene nestale osobe
    - 1. Sustav obavještava korisnika da je osoba već prijavljena kao nestala i vraća ga na stranicu "Nestali"

#### UC5 - Komentiranje prijave nestale osobe

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Komentiranje prijave nestale osobe
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik piše komentar na prijavu o nestaloj osobi

#### UC6 - Zaključavanje prijave

- Glavni sudionik: Spasioc ili voditelj operacije
- Cilj: Zaključavanje prijave o nestaloj osobi
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Osoba je pronađena
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Spasioc ili voditelj operacije odabire ekran "Nestali"
  - 2. Spasioc ili voditelj operacije zaključava prijavu o nestaloj osobi
  - 3. Status prijave mijenja se u "zaključana".
  - 4. Prijava se više ne prikazuje u sustavu

#### UC7 - Brisanje prijave

- Glavni sudionik: Voditelj operacije
- Cilj: Uklanjanje prijave o nestaloj osobi
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Voditelj operacije je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Voditelj operacije odabire ekran "Nestali"
  - 2. Voditelj operacije odabire gumb "Obriši prijavu"
  - 3. Prijava o nestaloj osobi briše se iz baze podataka

#### UC8 - Brisanje komentara

- Glavni sudionik: Voditelj operacije
- Cilj: Brisanje komentara sa prijave o nestaloj osobi
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postoji barem 1 komentar na prijavi o nestaloj osobi
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Voditelj operacije odabire željenu prijavu o nestaloj osobi
  - 2. Voditelj operacije odabire gumb "Obriši komentar" za željeni komentar

#### UC9 - Prikaz karte

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Prikaz područja na karti
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Nakon prijave korisniku je vidljiva karta sa označenim regijama i blokovima svih operacija

#### UC10 - Stvaranje operacije

- Glavni sudionik: Voditelj operacije
- Cilj: Definiranje područja koje je potrebno pretražiti
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Voditelj operacije je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Voditelj operacije odabire ekran "Karta"

- 2. Voditelj operacije odabire gumb "Stvori novu operaciju"
- 3. Voditelj operacije unosi potrebne podatke o operaciji: ime operacije i područje (regije i blokove) koje je potrebno pretražiti
- 4. Podaci o stvorenoj operaciji spremaju se u bazu podataka
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Stvorena je operacija s već postojećim imenom
    - 1. Sustav onemogućuje stvaranje nove operacije, te javlja grešku.

#### UC11 - Mijenjanje statusa bloka

- Glavni sudionik: Kartograf
- Cilj: Promjena statusa bloka
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Kartograf je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Kartograf odabire ekran "Karta"
  - 2. Kartograf odabire blok na kojem želi raditi
  - 3. Kartograf odabire gumb "Promijeni status bloka"
  - 4. Kartograf mijenja status bloka iz "nezapočeto" u "aktivno" te potom uređuje blok
  - 5. Kartograf mijenja status bloka iz "aktivno" u "provjera" nakon što je odradio posao
  - 6. Status bloka mijenja se iz "provjera" u "dovršeno" ako su dva kartografa provjerila odrađeni posao
  - 7. Promjena statusa bloka sprema se u bazu podataka

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Kartograf odabire blok sa statusom "aktivan" kojeg uređuje drugi kartograf
  - 1. Nije mu dopušteno uređivanje bloka uz ispis prigodne poruke
- 5.a Kartograf smatra da posao nije dobro odrađen
  - 1. Kartograf mijenja status bloka iz "provjera" u "aktivno"

#### UC12 - Dodavanje građevine u blok

- Glavni sudionik: Kartograf
- Cilj: Dodavanje nove građevine u blok
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Blok ima status "aktivan"

#### • Opis osnovnog tijeka:

- 1. Kartograf odabire ekran "Karta"
- 2. Kartograf odabire blok na kojem želi unijeti građevinu
- 3. Kartograf odabire gumb "Unesi novu građevinu"
- 4. Kartograf unosi podatke o građevini
- 5. Podaci o unesenoj građevini spremaju se u bazu podataka

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 4.a Građevina s tim podacima već postoji
  - 1. Sustav onemogućava dodavanje građevine te javlja grešku

#### UC13 - Mijenjanje statusa građevini

- Glavni sudionik: Spasioc
- Cilj: Promjena statusa građevine
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Spasioc je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Spasioc odabire ekran "Karta"
  - 2. Spasioc odabire građevinu kojoj želi promijeniti status
  - 3. Spasioc odabire gumb "Promijeni status građevine"
  - 4. Spasioc mijenja status u "pretraženo" ako je građevina pretražena ili u "nepretraženo" ako građevina nije pretražena
  - 5. Podaci o statusu građevine spremaju se u bazu podataka

#### UC14 - Zaključavanje operacije

- Glavni sudionik: Voditelj operacije
- Cilj: Zaključavanje područja koja su uspješno kartografirana i pretražena
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Područje je uspješno pretraženo
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Voditelj operacije odabire ekran "Karta"
  - 2. Voditelj operacije klikne na operaciju koju želi zaključati
  - 3. Voditelj operacije odabire gumb "Zaključaj operaciju"
  - 4. Područje se više ne prikazuje kao područje koje je potrebno pretražiti

#### UC15 - Prikaz statistike

• Glavni sudionik: Voditelj operacije ili kartograf

- Cilj: Prikaz statistike humanitarne akcije
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Voditelj operacije ili kartograf je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Voditelj operacije ili kartograf odabire ekran "Statistika"
  - 2. Prikazuje se broj završenih blokova, broj prijavljenih nestalih i broj pronađenih osoba, te broj pretraženih i nepretraženih građevina kroz vrijeme

#### UC16 - Prikaz registriranih korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Prikaz svih registriranih korisnika te njihovih osobnih podataka
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Administrator je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator odabire ekran "Admin page"
  - 2. Administratoru se prikazuje popis korisnika te njihovih osobnih podataka

### UC17 - Mijenjanje prava korisnicima

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Mogućnost mijenjanja prava registriranim korisnicima
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Administrator je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator odabire ekran "Admin page"
  - 2. Administrator kod željenog korisnika odabire gumb "Promijeni prava"
  - 3. Administrator bira novo pravo tom korisniku
  - 4. Novi podaci o pravu korisnika spremaju se u bazu podataka

#### UC18 - Prikaz profila

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Prikaz osobnih podataka korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire ekran "Profile page"

2. Korisniku se prikazuju njegovi osobni podaci

#### UC19 - Uređivanje profila

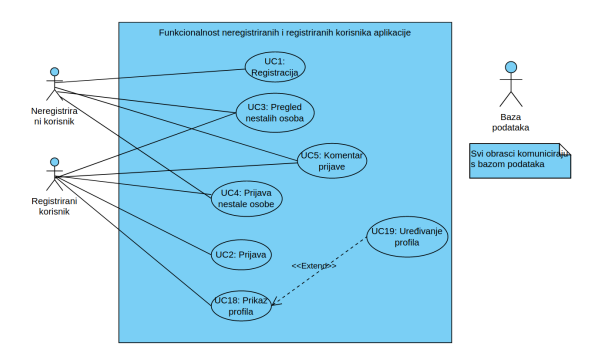
- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Mogućnost uređivanja osobnih podataka
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire ekran "Profile page"
  - 2. Korisnik kod podatka koji želi promijeniti odabire gumb "Uredi"
  - 3. Korisnik unosi novi podatak na to mjesto
  - 4. Novi podaci o korisniku spremaju se u bazu podataka

#### UC20 - Potvrda registracije

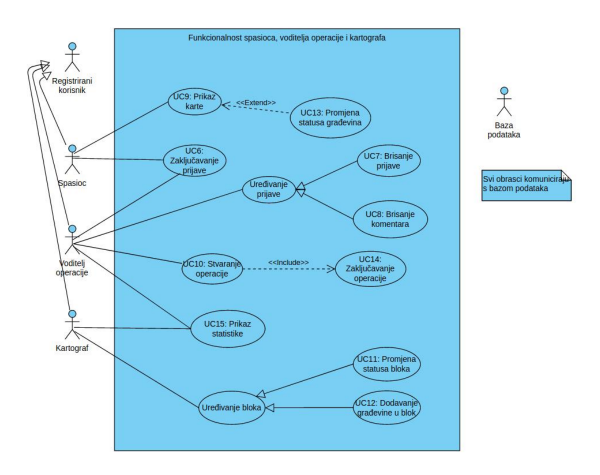
- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Mogućnost potvrde ili odbijanja registracije korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Administrator je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator odabire ekran "Admin page"
  - 2. Administrator odabire gumb "Zahtjevi za registraciju"
  - 3. Administrator odabire gumb "Potvrdi registraciju"
  - 4. Podaci o korisniku spremaju se u bazu podataka
- Opis mogućih odstupanja:
  - 3.a Administrator ne želi potvrditi registraciju
    - 1. Administrator odabire gumb "Odbij registraciju"
    - 2. Zahtjev za registracijom je odbijen te se korisniku ispisuje prigodna poruka

#### Dijagrami obrazaca uporabe

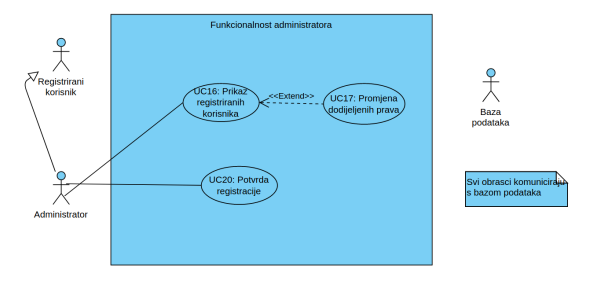
Prikazati odnos aktora i obrazaca uporabe odgovarajućim UML dijagramom. Nije nužno nacrtati sve na jednom dijagramu. Modelirati po razinama apstrakcije i skupovima srodnih funkcionalnosti.



Slika 3.1: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost neregistriranih i registriranih korisnika aplikacije



Slika 3.2: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost spasioca, voditelja operacije i kartografa

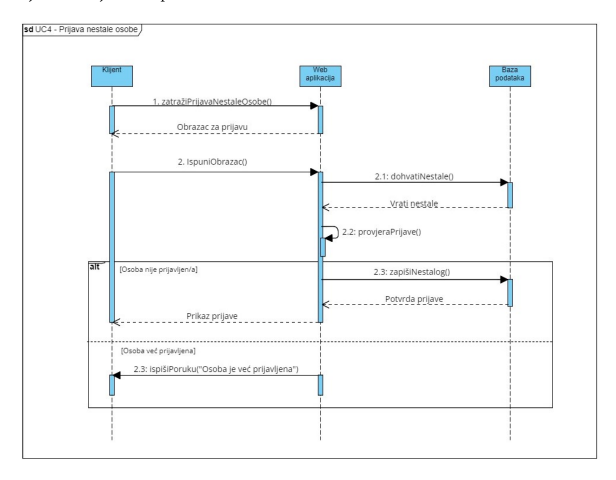


Slika 3.3: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost administratora

### 3.1.2 Sekvencijski dijagrami

#### Obrazac uporabe UC4 - Prijava nestale osobe

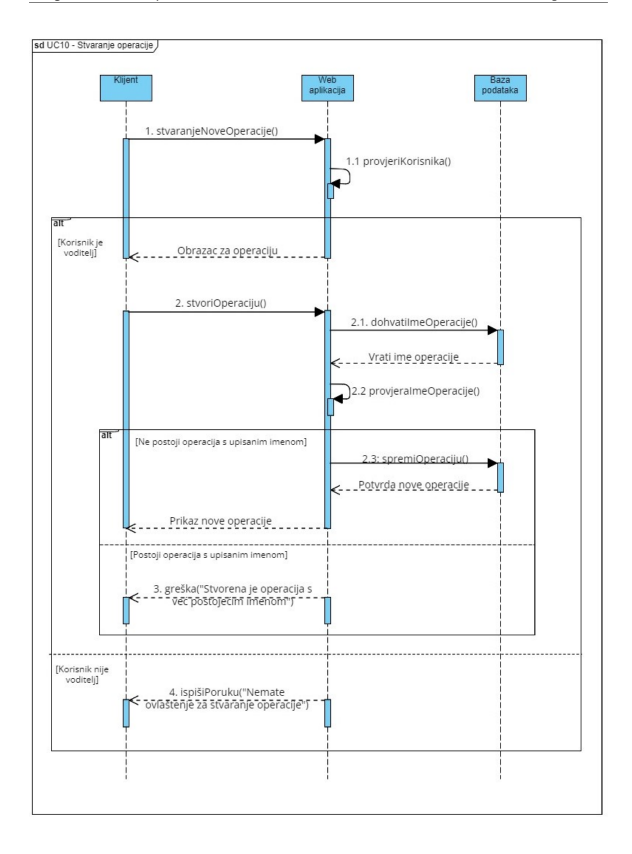
Klijent šalje zahtjev za prijavu nestale osobe. Poslužitelj prikazuje obrazac za prijavu. Klijent ispunjava obrazac (ime, prezime, fotografija i opis) za prijavu nestale osobe. Poslužitelj dohvaća podatke iz baze te provjerava je li nova prijavljena osoba u bazi. Ako osoba dosad nije prijavljena, zapisuje se u bazu nestalih te sustav šalje potvrdu i prikaz prijave. Ukoliko je osoba već prijavljena, poslužitelj obavještava klijenta uz poruku.



Slika 3.4: Sekvencijski dijagram za UC4 - Prijava nestale osobe

#### Obrazac uporabe UC10 - Stvaranje operacije

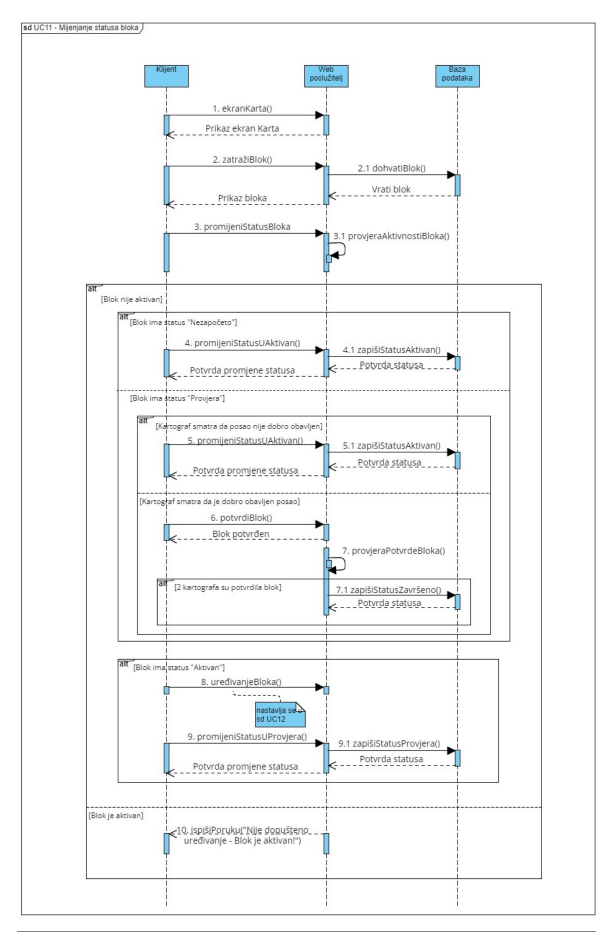
Klijent šalje zahtjev za stvaranje operacije. Sustav provjerava je li korisnik voditelj. Ako korisnik nije voditelj, poslužitelj će ispisati poruku da nema ovlaštenje za stvaranje nove operacije, a ukoliko je, poslat će obrazac za stvaranje nove operacije. Klijent stvara novu operaciju, tj. upisuje ime operacije i područje (regije i blokove) koje je potrebno pretražiti. Poslužitelj dohvaća podatke iz baze te provjerava postoji li već operacija s tim imenom. Ako ne postoji, nova stvorena operacija se zapisuje u bazu podataka te sustav šalje potvrdu i prikaz nove operacije. Ukoliko već postoji operacija s tim imenom, sustav javlja grešku da je stvorena operacija s već postojećim imenom.



Slika 3.5: Sekvencijski dijagram za UC10 - Stvaranje operacije

#### Obrazac uporabe UC11 - Mijenjanje statusa bloka

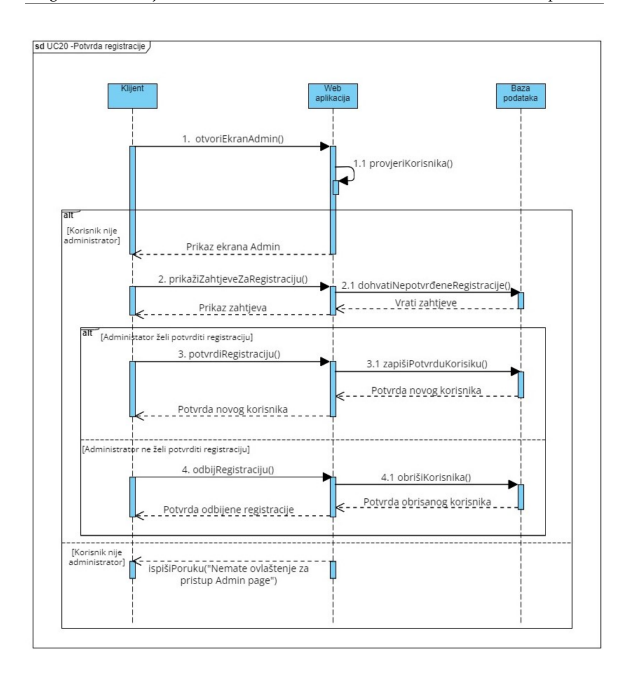
Klijent šalje zahtjev za prikaz karte. Web poslužitelj prikazuje kartu s opcijama, oviseći o korisniku. Klijent šalje zahtjev za prikaz bloka koji želi uređivati. Sustav dohvaća iz baze taj blok i prikazuje ga klijentu. Klijent šalje zahtjev za promjenu statusa bloka. Web poslužitelj provjerava status bloka te ako je blok aktivan ispisuje poruku da nije dopušteno uređivanje bloka. Ako je blok u statusu "Nezapočeto", klijent šalje zahtjev za promjenu statusa u "Aktivan". Sustav zapisuje status u bazu te prikazuje potvrdu promjene statusa. Ako je blok u statusu "Provjera", kartograf može smatrati da je posao dobro obavljen ili nije. Ukoliko kartograf smatra da posao nije dobro obavljen, šalje zahtjev sustavu za promjenu statusa bloka u "Aktivan" koji se zapisuje u bazu. Ukoliko kartograf smatra da je posao dobro obavljen, potvrđuje blok. Ukoliko su 2 kartografa potvrdila blok, mijenja se status bloka u "Završeno" i zapisuje u bazu. Kad je status bloka aktivan klijent može uređivati blok što se nastavlja u UC12 - Dodavanje građevine u blok. Kad je kartograf gotov s uređivanjem bloka, šalje zahtjev za promjenu statusa u "Provjera". Sustav zapisuje promjenu u bazu te šalje potvrdu.



Armada4BrodaKeti stranica 22/44 6. prosinca 2022. Slika 3.6: Sekvencijski dijagram za UC11 - Mijenjanje statusa bloka

#### Obrazac uporabe UC20 - Potvrda registracije

Klijent šalje zahtjev za otvaranjem ekrana admin. Sustav provjerava je li korisnik administrator te ako nije, web poslužitelj ispisuje poruku da nema ovlaštenja za pristup Admin pageu. Ukoliko je korisnik administrator, sustav prikazuje ekran Admin. Klijent šalje zahtjev za nepotvrđene registracije. Sustav dohvaća iz baze nepotvrđene korisnike te ih prikazuje. Ako administrator želi potvrditi registraciju, šalje zahtjev sustavu koji zapisuje zapisuje potvrdu korisnika u bazu. Sustav prikazuje potvrdu novog korisnika. Ukoliko administrator ne želi potvrditi registraciju, šalje zahtjev sustavu. Sustav briše korisnika iz baze te šalje potvrdu odbijene registracije.



Slika 3.7: Sekvencijski dijagram za UC20 - Potvrda registracije

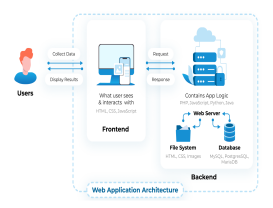
## 3.2 Ostali zahtjevi

- Učitavanje početne stranice, stranice prijave korisnika ili nestalih osoba ne smije trajati duže od nekoliko sekundi
- Izgled aplikacije treba biti jednostavan kako bi se novi korisnici s lakoćom služili njezinim funkcionalnostima bez dodatnih pomagala (*user-friendly*)
- Proces prijave ili registracije korisnika ne smije trajati duže od nekoliko sekundi
- Sustav treba podržavati rad i operacije više korisnika u isto vrijeme bez ikakvih poteškoća
- Operacije vezane uz baze podataka trebaju biti brzo i efikasno izvršene
- Baza podataka treba biti pouzdana i dobro zaštićena
- U bazi podataka ne smiju postojati više operacija, korisnika te prijavljenih nestalih osoba s istim imenom
- Proces prijave nestale osobe ne smije predugo trajati
- Sustav treba podržavati korištenje dijakritičkih znakova pri unosu imena osoba ili operacija
- Promjena statusa ili faza blokova u bilo kojem smjeru ne smije narušavati funkcionalnost sustava

# 4. Arhitektura i dizajn sustava

Arhitektura sustava može se podijeliti na tri podsustava:

- Web preglednik
- Web aplikacija
- Baza Podataka



Slika 4.1: Arhitektura sustava

Web preglednik je aplikacija za prikaz web stranica. Kada korisnik posjeti neku web stranicu, internetski preglednik zatraži podatke sa web poslužitelja, koje interpretira i prikaže na zaslon računala ili nekog drugog pametnog uređaja.

Web poslužitelj osnovni podsustav u izradi web aplikacije. Njegova uloga u sustavu je komunikacija korisnika(web preglednika) s aplikacijom. Komunikacija se ostvaruje preko HTTP (engl. Hyper Text Transfer Protocol) protokola. Uloga HTTP protokola je prijenos sadržaja s poslužitelja na preglednik, koji dalje odrađuje svoj posao.

Korisnik preko preglednika, koristi korisničko sučelje, te tako šalje HTTP zahtjeve na poslužitelj. Neki od zahtjeva su HTTP GET, HTTP POST itd. Svaki takav zahtjev u 99 % slučajeva na poslužitelju izaziva, njegovu komunikaciju s <u>bazom podataka</u>.

Baza podataka je skup međusobno povezanih podataka, pohranjeni u vanjskoj memoriji računala. Njezina uloga u sustavu je brza i efikasna pohrana podataka, koji se propagiraju iz sloja web preglednika, preko web poslužitelja.

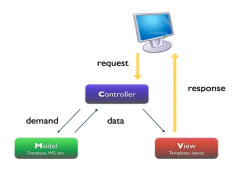
Web aplikacija se najčešće dijeli na dva dijela:

- Front-end koji je zadužen za razvoj korsicničkog iskustva na webu.
- Back-end koji je zadužen za obradu i spremanje podataka, koji dođu sa frontenda.

Tehnologije koje smo uzeli za razvoj web aplikacije su React.js za Front-end u razvojnom okruženju Microsoft Visual Studio Code, te .NET za Back-end u razvojnom okruženju Microsoft Visual Studio. Uz .Net na back-endu, smo uzeli SQL server za bazu podataka. Arhitektura sustava će biti bazirana na MVC(engl. Model-View-Controller) konceptu.

MVC model sastoji se od tri komponenti:

- Model komponenta modela koja je zadužena za dohvat i manipulacijom podataka. Često za obavljanje svojih zadaća koristi bazu podataka.
- View komponenta kojoj je zadaća prikaz dobivenih podataka korisniku.
- Controller komponenta zadužena za primanje zahtjeva od korisnika, koje dalje propagira komponenti Model.



Slika 4.2: MVC model

### 4.1 Baza podataka

Za potrebe našeg sustava koristimo relacijsku Microsoft SQL Server bazu podataka koja svojom strukturom olakšava modeliranje stvarnog svijeta. Gradivna jedinka baze je relacija, odnosno tablica koja je definirana svojim imenom i skupom atributa. Zadaća baze podataka je brza i jednostavna pohrana te izmjena i dohvat podataka za daljnju obradu. Baza podataka ove aplikacije sastoji se od sljedećih entiteta:

- Users
- Role
- Missing Report
- Comment
- Operation
- Area
- Region
- Block
- Building
- Point

### 4.1.1 Opis tablica

**Users** Ovaj entitet sadrži sve važne informacije o korisniku aplikacije. Sadrži atribute: korisničko ime, OIB, ime, prezime, fotografiju, broj telefona, adresu elektroničke pošte, lozinku, ID uloge korisnika te status je li potvrđen. Ovaj entitet u vezi je *Many-to-One* s entitetom Role preko atributa identifikatora uloge, u vezi *One-To-Many* s entitetom Operation preko atributa identifikatora osobe, u vezi *One-to-Many* s entitetom Comment preko atributa identifikatora osobe, u vezi *One-To-Many* s entitetom Area preko atributa identifikatora osobe te u vezi *One-To-Many* s entitetom Block preko atributa identifikatora osobe.

Users				
Username	VARCHAR	korisničko ime korisnika		
OIB	BIGINT	jedinstveni identifikator osobe		
FirstName	VARCHAR	ime korisnika		
LastName	VARCHAR	prezime korisnika		
Photo	VARCHAR	fotografija korisnika		
PhoneNumber	VARCHAR	telefonski broj korisnika		
EMail	VARCHAR	adresa elektroničke pošte korisnika		
Password	VARCHAR	hash lozinke		

Nastavljeno na idućoj stranici

#### Nastavljeno od prethodne stranice

Users		
RoleId INT		identifikator uloge
Confirmed	BIT	status je li administrator potvrdio korisnika

**Role** Ovaj entitet sadrži sve važne informacije o ulogama korisnika aplikacije. Sadrži atribute ID uloge i ime uloge. Ovaj entitet u vezi je *One-to-Many* s entitetom Users preko atributa identifikatora uloge.

Role			
Id jedinstveni identifikator uloge			
Name VARCHAR		naziv uloge	

**Missing Report** Ovaj entitet sadrži sve važne informacije o prijavama nestalih osoba. Sadrži atribute: ID prijave, ime osobe, prezime osobe, OIB osobe, fotografiju osobe, opis prijave, datum i vrijeme prijave te datum i vrijeme pronalaska. Ovaj entitet u vezi je *One-to-Many* s entitetom Comment preko atributa identifikatora prijave nestale osobe.

Missing Report				
Id	INT	jedinstveni identifikator prijave nestale osobe		
FirstName	VARCHAR	ime nestale osobe		
LastName	VARCHAR	prezime nestale osobe		
OIB	BIGINT	jedinstveni identifikator nestale osobe		
Photo	VARCHAR	fotografija nestale osobe		
Description	VARCHAR	opis prijave nestale osobe		
ReportedAt	DATETIME	datum i vrijeme prijave nestanka osobe		
FoundAt	DATETIME	datum i vrijeme pronalaska nestale osobe		

Comment Ovaj entitet sadrži sve važne informacije o komentarima prijava nestalih osoba. Sadrži atribute ID komentara, ID prijave koja se komentira, sadržaj

komentara, OIB korisnika. Ovaj entitet u vezi je *Many-to-One* s entitetom Missing Report preko atributa identifikatora prijave nestale osobe i u vezi *Many-to-One* s entitetom Users preko atributa identifikatora osobe.

Comment			
Id INT		jedinstveni identifikator komentara	
ReportId	INT	jedinstveni identifikator prijave nestale osobe	
Text	VARCHAR	sadržaj komentara	
UserOIB	BIGINT	jedinstveni identifikator osobe koja komentira	

**Operation** Ovaj entitet sadrži sve važne informacije o operacijama. Sadrži atribute: ID operacije, status operacije i OIB voditelja operacije. Ovaj entitet u vezi je *Many-to-One* s entitetom Users preko atributa identifikatora osobe te u vezi *One-To-Many* s entitetom Region preko atributa identifikatora operacije.

Operation			
Id INT		jedinstveni identifikator operacije	
Status	VARCHAR	status operacije	
LeaderOIB	BIGINT	jedinstveni identifikator voditelja operacije	

Area Ovaj entitet sadrži sve važne informacije o područjima. Sadrži atribute: identifikator područja, datum i vrijeme nastanka područja, datum i vrijeme zatvaranja područja te identifikator osobe koja je zadnja uređivala područje. Ovaj entitet u vezi je *Many-to-One* s entitetom Users preko atributa identifikatora osobe, u vezi *One-To-Many* s entitetom Block preko atributa identifikatora područja, u vezi *One-To-Many* s entitetom Building preko atributa identifikatora područja, u vezi *One-To-Many* s entitetom Point preko atributa identifikatora područja te u vezi *One-To-Many* s entitetom Region preko atributa identifikatora područja.

		Area
Id	INT	jedinstveni identifikator područja

Nastavljeno na idućoj stranici

#### Nastavljeno od prethodne stranice

Area						
CreatedAt	DATETIME	datum i vrijeme nastanka područja				
ClosedAt	DATETIME	datum i vrijeme zatvaranja područja				
UpdatedLastByOIB	BIGINT	identifikator osobe koja je zadnja uređivala područje				

**Region** Ovaj entitet sadrži sve važne informacije o regiji. Sadrži atribute: identifikator regije te identifikator operacije. Ovaj entitet u vezi je *Many-to-One* s entitetom Area preko atributa identifikatora regije, u vezi *Many-To-One* s entitetom Operation preko atributa identifikatora operacije te u vezi *One-To-Many* s entitetom Block preko atributa identifikatora regije.

Region				
AreaId	INT	jedinstveni identifikator regije		
OperationId	INT	jedinstveni identifikator operacije		

**Block** Ovaj entitet sadrži sve važne informacije o blokovima. Sadrži atribute: identifikator bloka, status bloka, identifikator regije te identifikator osobe koja uređuje blok. Ovaj entitet u vezi je *Many-to-One* s entitetom Users preko atributa identifikatora osobe, u vezi *Many-To-One* s entitetom Area preko atributa identifikatora bloka, u vezi *Many-To-One* s entitetom Region preko atributa identifikatora regije te u vezi *One-To-Many* s entitetom Building preko atributa identifikatora bloka.

Block					
AreaId	INT	jedinstveni identifikator bloka			
Status	VARCHAR	status bloka			
RegionId	INT	jedinstveni identifikator regije			
ActiveForOIB	BIGINT	identifikator kartografa koji trenutno uređuje blok			

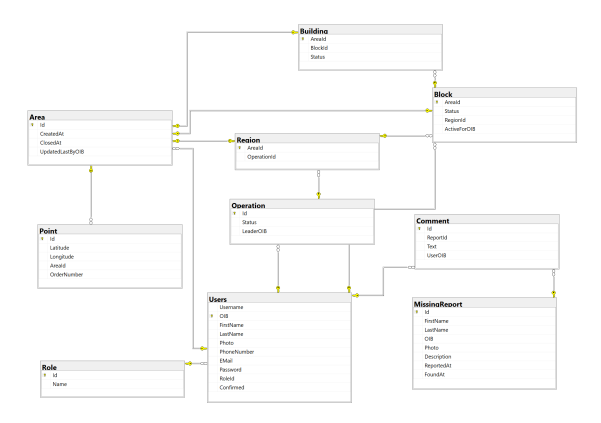
**Building** Ovaj entitet sadrži sve važne informacije o građevinama. Sadrži atribute: identifikator građevine, identifikator bloka te status građevine. Ovaj entitet u vezi je *Many-to-One* s entitetom Area preko atributa identifikatora građevine te u vezi *Many-To-One* s entitetom Block preko atributa identifikatora bloka.

Building					
AreaId INT jedinstveni identifikator građevine					
BlockId	INT	jedinstveni identifikator bloka			
Status	VARCHAR	status građevine			

**Point** Ovaj entitet sadrži sve važne informacije o točkama i njihovim koordinatama. Sadrži atribute: identifikator točke, geografska širina, geografska dužina, identifikator područja te redni broj. Ovaj entitet u vezi je *Many-to-One* s entitetom Area preko atributa identifikatora područja.

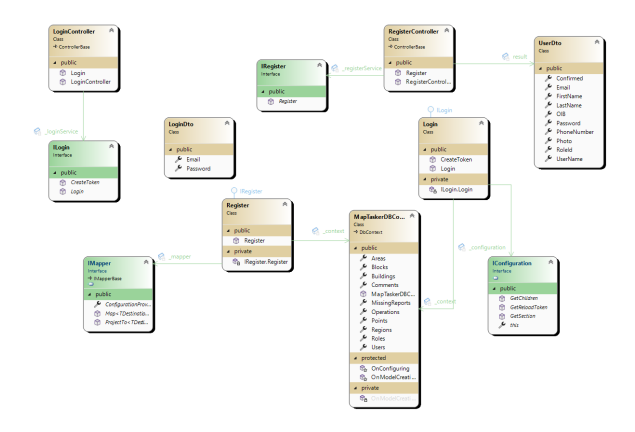
Point					
Id	INT	jedinstveni identifikator točke			
Latitude	FLOAT	geografska širina točke			
Longitude	FLOAT	geografska dužina točke			
AreaId	INT	jedinstveni identifikator područja			
OrderNumber	INT	redni broj točke			

## 4.1.2 Dijagram baze podataka

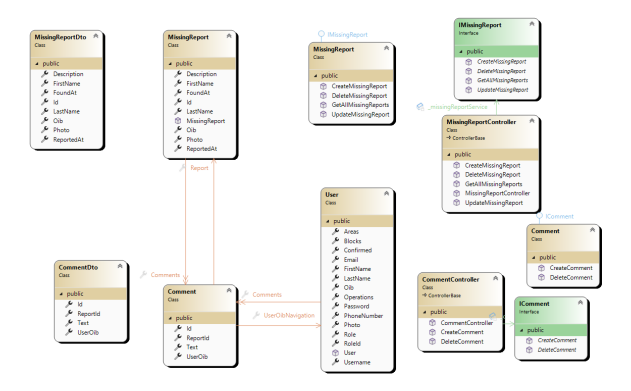


Slika 4.3: ER dijagram baze podataka

## 4.2 Dijagram razreda



Slika 4.4: Dijagram razreda 1 - Register i Login

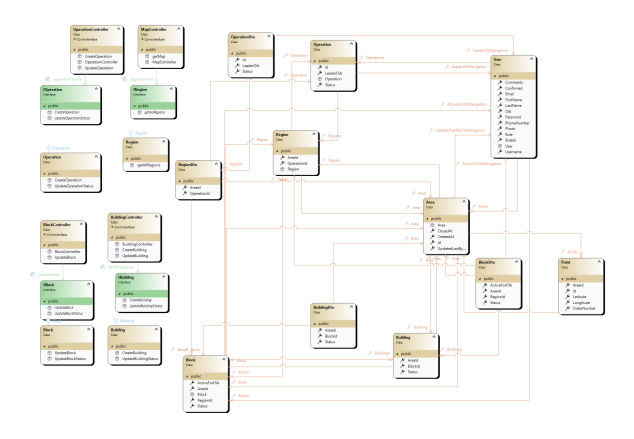


Slika 4.5: Dijagram razreda 2 - Missing Report i Comment

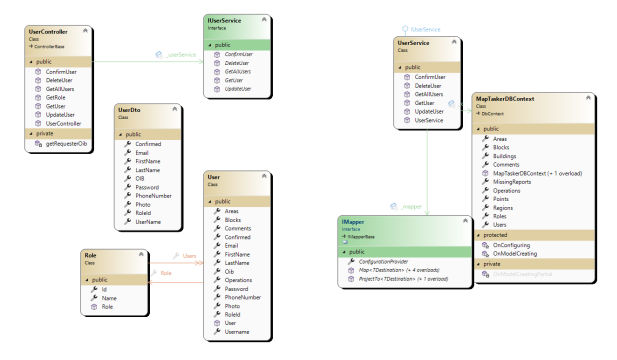
### 4.3 Dijagram stanja

#### dio 2. revizije

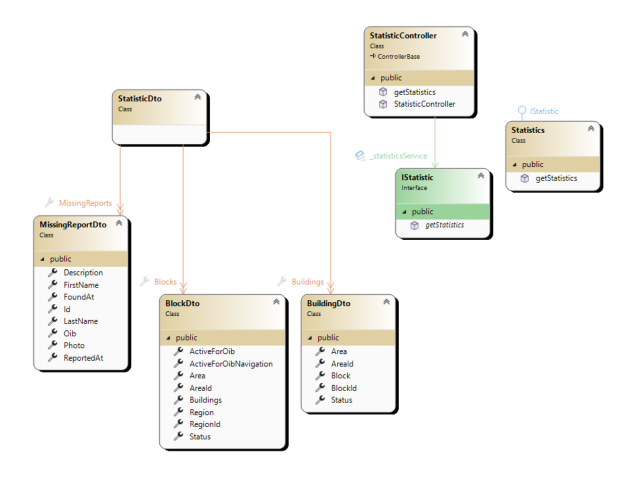
Potrebno je priložiti dijagram stanja i opisati ga. Dovoljan je jedan dijagram stanja koji prikazuje **značajan dio funkcionalnosti** sustava. Na primjer, stanja korisničkog sučelja i tijek korištenja neke ključne funkcionalnosti jesu značajan dio sustava, a registracija i prijava nisu.



Slika 4.6: Dijagram razreda 3 - Operations, Areas, Regions, Blocks, Buildings



Slika 4.7: Dijagram razreda 4 - User i Role



Slika 4.8: Dijagram razreda 5 - Statistics

## 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.

# Indeks slika i dijagrama

3.1	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost neregistriranin i registri-	
	ranih korisnika aplikacije	16
3.2	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost spasioca, voditelja ope-	
	racije i kartografa	17
3.3	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost administratora	17
3.4	Sekvencijski dijagram za UC4 - Prijava nestale osobe	18
3.5	Sekvencijski dijagram za UC10 - Stvaranje operacije	20
3.6	Sekvencijski dijagram za UC11 - Mijenjanje statusa bloka	22
3.7	Sekvencijski dijagram za UC20 - Potvrda registracije	24
4.1	Arhitektura sustava	26
4.1		
4.2	MVC model	27
4.3	ER dijagram baze podataka	33
4.4	Dijagram razreda 1 - Register i Login	34
4.5	Dijagram razreda 2 - Missing Report i Comment	35
4.6	Dijagram razreda 3 - Operations, Areas, Regions, Blocks, Buildings .	36
4.7	Dijagram razreda 4 - User i Role	36
4.8	Dijagram razreda 5 - Statistics	37

# Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

### Dnevnik sastajanja

- 1. sastanak
  - Datum: 20. listopada 2022.
  - Prisustvovali: svi članovi tima
  - Teme sastanka:
    - sastanak s asistentom i demonstratorom
    - analiziranje zadatka
    - razrješavanje nejasnoća i osnovnih dilema funkcionalnosti

#### 2. sastanak

- Datum: u ovom formatu: 21. listopada 2022.
- Prisustvovali: svi članovi tima
- Teme sastanka:
  - podjela dužnosti i zadataka za naredni tjedan
  - konačan izbor alata i tehnologija

#### 3. sastanak

- Datum: 01. studenoga 2022.
- Prisustvovali: svi članovi tima
- Teme sastanka:
  - izrada baze podataka
  - daljnja podjela rada (raspisivanje dokumentacije i izrada sekvencijskih i dijagrama obrazaca uporabe)

#### 4. sastanak

- Datum: 03. studenoga 2022.
- Prisustvovali: svi članovi tima
- Teme sastanka:
  - drugi sastanak s asistentom i demonstratorom
  - komentiranje napisane dokumentacije i dijagrama
  - daljnja podjela rada (front end i back end)

#### 5. sastanak

- Datum: 14. studenoga 2022.
- Prisustvovali: Bojan Puvača, Jurica Uglešić, Antonio Mišić, Matija Jelavić
- Teme sastanka:
  - izrada dijagrama razreda

## Tablica aktivnosti

	Bojan Puvača	Matija Jelavić	Danijel Kovačević	Antonio Mišić	Katarina Šabić	Jurica Uglešić	Ema Vlainić
Upravljanje projektom	5						
Opis projektnog zadatka						2	
Funkcionalni zahtjevi	2				1		
Opis pojedinih obrazaca			4		3		
Dijagram obrazaca		6					
Sekvencijski dijagrami							6
Opis ostalih zahtjeva						1	
Arhitektura i dizajn sustava				2			
Baza podataka			2				
Dijagram razreda		2	2	2		2	
Dijagram stanja							
Dijagram aktivnosti							
Dijagram komponenti							
Korištene tehnologije i alati							
Ispitivanje programskog rješenja							
Dijagram razmještaja							
Upute za puštanje u pogon							
Dnevnik sastajanja					3		
Zaključak i budući rad							

Nastavljeno na idućoj stranici

## Nastavljeno od prethodne stranice

	Bojan Puvača	Matija Jelavić	Danijel Kovačević	Antonio Mišić	Katarina Šabić	Jurica Uglešić	Ema Vlainić
Popis literature							
Dodatne stavke kako ste podijelili izradu aplikacije							
Izrada početne stranice							6
Izrada baze podataka	1	1	1	1	1	1	1
Spajanje s bazom podataka	6						
Back end	1	3		10		2	
Registracija, validacija, prijava korisnika u sustav	6				6		
Puštanje aplikacije u pogon	10						

## 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.