# Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2023./2024.

# Štete javnih površina

Dokumentacija, Rev. 2

Grupa: *CestaFix*Voditelj: *Fran Fodor* 

Datum predaje: 19. 1. 2024.

Nastavnik: izv. prof. dr. sc. Vlado Sruk

# Sadržaj

1	Dne	vnik promjena dokumentacije	3					
2	Opi	s projektnog zadatka	5					
	2.1	Opis projektnog zadatka 'Štete javnih površina'	5					
3	Spe	Specifikacija programske potpore						
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	9					
		3.1.1 Obrasci uporabe	11					
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	24					
	3.2	Ostali zahtjevi	28					
4	Arh	itektura i dizajn sustava	29					
	4.1	Baza podataka	32					
		4.1.1 Opis tablica	32					
		4.1.2 Dijagram baze podataka	36					
	4.2	Dijagram razreda	37					
	4.3	Dijagram stanja	42					
	4.4	Dijagram aktivnosti	43					
	4.5	Dijagram komponenti	45					
5	Imp	lementacija i korisničko sučelje	46					
	5.1	Korištene tehnologije i alati	46					
	5.2	Ispitivanje programskog rješenja	48					
		5.2.1 Ispitivanje komponenti	48					
		5.2.2 Ispitivanje sustava	48					
	5.3	Dijagram razmještaja	49					
		Upute za puštanje u pogon	50					
6	Zak	ljučak i budući rad	51					
Po	pis li	terature	52					

Programsko inženjerstvo	Štete javnih površina
Indeks slika i dijagrama	54
Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe	55

CestaFix stranica 2/63 14. siječnja 2024.

# 1. Dnevnik promjena dokumentacije

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Preuzet predložak.	Sara Podvorec	28.10.2023.
0.2	Dodane osnovne informacije. Napisan početak opisa projekta. Crvenom bojom označeni dijelovi teksta koje treba izmijeniti.	Jan Murić	28.10.2023.
0.3	Nadopuna opisa projekta.	Sara Podvorec	29.10.2023.
0.4	Nadopuna osnovnih informacija. Nadopuna dnevnika sastajanja.	Mateo Jakšić	30.10.2023.
0.5	Stiliziranje opisa projekta.	Sara Podvorec	30.10.2023.
0.6	Nadopuna dnevnika sastajanja.	Mateo Jakšić	31.10.2023.
0.7	Nadopuna opisa projektnog zadatka i funkcionalnih zahtjeva.	Sara Podvorec	31.10.2023.
0.8	Nadopuna literature i funkcionalnih zahtjeva.	Mateo Jakšić	1.11.2023.
0.9	Napisan dio obrazaca uporabe	Mateo Jakšić	1.11.2023.
0.10	Nadopuna obrazaca uporabe	Mateo Jakšić	2.11.2023.
0.11	Nadopuna obrazaca uporabe. Dodani dijagrami obrazaca uporabe.	Mateo Jakšić	6.11.2023.
0.12	Dodani sekvencijski dijagrami. Dodani ostali zahtjevi. Nadopuna dnevnika sastajanja.	Mateo Jakšić	10.11.2023.

Nastavljeno na idućoj stranici

# Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.13	Dodane osnovne informacije o arhitekturi. Nadopuna opisa baze podataka.	Sara Podvorec	12.11.2023.
0.14	Dodan opis pojedinih entiteta baze podataka.	Sara Podvorec	13.11.2023.
0.15	Nadopuna dnevnika sastajanja. Nadopuna opisa i kreiranje ERD dijagrama baze podataka.	Mateo Jakšić	14.11.2023.
0.16	Dodatan ER dijagram baze podataka	Mateo Jakšić	15.11.2023.
0.17	Dodan opis arhitekture. Dodan vizu- alni prikaz arhitekture.	Sara Podvorec	16.11.2023.
0.18	Dodani dijagrami razreda i njihovi opisi. Nadopuna literature.	Mateo Jakšić	16.11.2023.
1.0	Uklanjanje uputa. Završne nadopune.	Mateo Jakšić	17.11.2023.
1.1	Napisane korištene tehnologije i alati. Nadopunjen dnevnik sastajanja. Pre- pravljanje osnovnih informacija.	Mateo Jakšić	10.12.2023.
1.2	Prepravljanje baze podataka.	Mateo Jakšić	1.1.2024.
1.3	Prepravljanje baze podataka i dijagrama razreda.	Mateo Jakšić	8.1.2024.
1.4	Prepravljeni opisi baze podataka i dija- grama razreda.	Mateo Jakšić	13.1.2024.

# 2. Opis projektnog zadatka

# 2.1 Opis projektnog zadatka 'Štete javnih površina'

Svakodnevno se suočavamo s brojnim problemima na javnim površinama i cestama u našim gradovima. Problemi kao što su vandalizam, oštećenje pločnika, udarne rupe na cestama, smeće i slično predstavljaju potencijalnu opasnost za građane te poprilično narušavaju kvalitetu njihovog svakodnevnog života.

Neadekvatna briga o oštećenjima i njihovoj sanaciji često ostavlja građane u vrlo nepovoljnoj situaciji kada iste žele prijaviti vlastima. Kako bi suzbili osjećaj nemoći građana i poboljšali kvalitetu života cjelokupne zajednice, potrebno je omogućiti adekvatnu prijavu oštećenja na javnim površinama.

Glavni je cilj ovog projekta razviti programsku podršku za stvaranje web aplikacije CestaFix za dojavu oštećenja i drugih problema na cestama, parkovima, javnim ustanovama i ostalim javnim mjestima kako bi se olakšala dojava, kategorizacija te u konačnici rješenja prijavljenih problema. Ideja je omogućiti građanima da na što jednostavniji način prijavljuju oštećenja i probleme na javnim površinama i cestama svojih gradova te tako pomognu lokalnim vlastima da pravodobno reagiraju na nastale probleme.

S obzirom na velik broj javih ustanova i njihovih odjeljaka koji se bave različitim problemima, teško je pratiti tko je nadležan za koju vrstu problema i nad kojim područjem. Sustav bi automatski odredio nadležno tijelo prema kategoriji prijave i drugim parametrima te proslijedio prijavu na obradu. Ključno je da proces prijave bude jednostavan i brz. Prilikom pokretanja sustava prikazuje se početna stranica na kojoj se nalazi karta s označenim lokacijama već podnesenih prijava raznovrsnih oštećenja javnih površina i navigacijski izbornik putem kojeg se pristupa registraciji/prijavi u sustav, podnošenju prijava, provjeri statusa već podnesenih prijava, često postavljanim pitanjima te informacijama o samoj aplikaciji. Svakom neregistriranom korisniku omogućeno je kreiranje novog računa prilikom čega je potrebno unijeti:

- korisničko ime
- lozinku

• email adresu

Ako korisnik već ima postojeći račun, prilikom prijave u sustav unosi:

- email adresu
- lozinku

Registrirani korisnik može pregledavati i mijenjati svoje osobne podatke i izbrisati svoj korisnički račun te postoji mogućnost naknadne dodjele prava službenika ili administratora stupanjem u kontakt naveden pri dnu stranice.

Također, postoji opcija anonimnog podnošenja prijave na temelju koje se status podnesene prijave prati putem jedinstvenog broja prijave bez iznošenja osobnih podataka i potrebe za registracijom odnosno prijavom.

Korisnik s pravom <u>službenika</u> ima mogućnost ažuriranja statusa prijava i pregled profila prijavitelja (ili jedinstvenog broja prijave u slučaju anonimnog prijavitelja) među kojima odabire relevantne prijave. Nakon što sustav proslijedi prijavu u nadležni gradski ured, službenik tog ureda može izabrati problem i krenuti raditi na njegovu rješenju.

Administrator sustava ima najveće ovlasti među koje pripada i pristup bazi s popisom registriranih korisnika i njihovim podacima te mogućnost brisanja korisnika kao i dodjeljivanje administratorskih prava i prava službenika drugim korisnicima.

Kako bi olakšala proces podnošenja prijave, aplikacija omogućuje građanima da brzo i precizno dokumentiraju probleme. Svaka prijava uključuje naziv problema, kratki opis, geografske koordinate problema, jedinstveni broj prijave te opcionalno fotografije kako bi se problem što bolje opisao. Sustav također olakšava identifikaciju vremenski bliskih prijava na istoj lokaciji kako bi se građani mogli povezati na postojeće prijave sličnih problema, čime se smanjuje dupliciranje prijava i ubrzava proces njihovog rješavanja. Podnesene prijave obrađuju određeni gradski uredi, a svaka promjena u statusu prijave vidljiva je prijavitelju i svim ostalim korisnicima. Gradski uredi također imaju mogućnost objediniti nepovezane prijave na istoj lokaciji, što je vidljivo prijaviteljima. Kako bi gradskim uredima olakšali razvrstavanje i obrađivanje prijava, sustav dopušta prijave za različite kategorije problema. Osnovne kategorije problema su:

- oštećenja na cesti
- oštećenja na vodovodnoj infrastrukturi

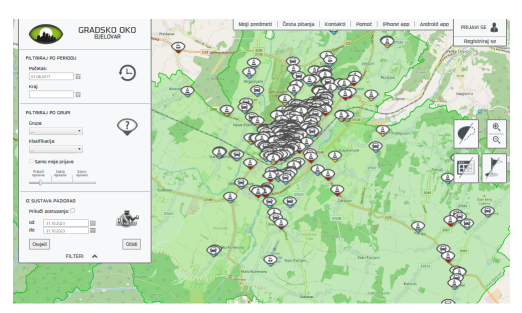
- oštećenja na zelenim površinama
- oštećenja na elektroenergetskoj infrastrukturi

Sve podnesene prijave su javno dostupne i mogu se grupirati prema temi i lokaciji, što omogućuje građanima i vlastima da prate i analiziraju probleme u stvarnom vremenu.

Statistika o statusima prijava, poput vremena potrebnog za rješavanje problema, također se obrađuje u stvarnom vremenu kako bi poboljšala učinkovitost sustava i pomogla gradskim vlastima u praćenju učinkovitosti njihovih usluga.

Posebna je pozornost posvećena zaštiti svih osobnih podataka te osiguranju korisničkog iskustva koje će biti jednostavno i intuitivno, kako bi se potaknulo građane na aktivno sudjelovanje u poboljšanju svojih zajednica.

Skup korisnika koji bi mogao biti zainteresiran za ovu aplikaciju je vrlo širok. To uključuje građane koji žele prijaviti probleme na javnim površinama, lokalne gradove i njihove urede koji će obraditi prijave, službenike koji će nadzirati i rješavati prijave te administratore koji će upravljati sustavom i osigurati sigurnost podataka. Jedan od primjera sličnog sustava koji se aktivno upotrebljava u Hrvatskoj je "Gradsko Oko". Projekt je pokrenut u kolovozu 2017. godine u svrhu prijave komunalnih problema na području grada Bjelovara, a od tad se proširio na još 11 gradova i općina te na prijavu problema na moru.



Slika 2.1: Početna stranica sustava "Gradsko Oko"

Sustav "FixMyStreet" koji se koristi na području Ujedinjenog Kraljevstva također omogućava građanima da prijave probleme na javnim površinama i cestama u svojim lokalnim zajednicama kao i prikaz statističkih podataka o prijavljenim problemima, vremenskim okvirima za rješavanje i druge korisne informacije.



Slika 2.2: Početna stranica sustava "FixMyStreet"

Postojeća slična rješenja, kao što su "Gradsko Oko" i "FixMyStreet", pružaju mogućnost prijave komunalnih problema, ali se razlikuju u nekoliko ključnih aspekata. Naša aplikacija ima određene značajke koje ju čine jedinstvenom, posebno u pogledu anonimnih prijava, statistike i praćenja rada gradskih ureda te povezivanja vremenski bliskih prijava.

Ova web aplikacija ima potencijal za prilagodbu i nadogradnje u budućnosti. Moguće nadogradnje uključuju implementaciju mobilne aplikacije kako bi se olakšao proces prijave, dodatne značajke za praćenje rada gradskih ureda, uvođenje sustava za nagrađivanje korisnika koji aktivno sudjeluju u rješavanju problema te proširenje na druge regije.

# 3. Specifikacija programske potpore

# 3.1 Funkcionalni zahtjevi

#### Dionici:

- 1. Neregistrirani korisnik
- 2. Registrirani korisnik
  - (a) Građanin
  - (b) Službenik gradskog ureda
- 3. Administrator
- 4. Razvojni tim
- 5. Suradnici
  - (a) Nastavnik
  - (b) Demonstrator

#### Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Neregistrirani korisnik (inicijator) može:
  - (a) podnositi anonimne prijave
  - (b) pratiti status prijave jedinstvenim brojem prijave
  - (c) imati uvid u postojeće prijave
  - (d) imati uvid u statistiku statusa prijava
  - (e) registrirati korisnički račun

#### 2. Građanin (inicijator) može:

- (a) prijaviti se na korisnički račun
- (b) odjaviti se s korisničkog računa
- (c) pratiti status vlastitih prijava
- (d) imati uvid u postojeće prijave
- (e) imati uvid u statistiku statusa prijava
- (f) izmijeniti podatke korisničkog računa

#### 3. Službenik gradskog ureda (inicijator) može:

- (a) obrađivati podnesene prijave
- (b) objediniti nepovezane prijave po temi i lokaciji
- (c) promijeniti status prijave
- (d) pratiti i analizirati probleme u stvarnom vremenu
- (e) izmijeniti podatke korisničkog računa

#### 4. Administrator (inicijator) može:

- (a) uređivati i brisati korisničke račune
- (b) pristupiti bazi podataka
- (c) kreirati i ukloniti gradski ured
- (d) dodijeliti i ukloniti ulogu službenika gradskog ureda registriranom korisniku
- (e) dodijeliti i ukloniti ulogu administratora registriranom korisniku

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

- (a) pohraniti sve podatke o korisnicima i njihovim ulogama
- (b) pohraniti sve podatke o prijavljenim oštećenjima
- (c) pohraniti sve podatke o kategorijama problema i gradskim uredima za njihovo obrađivanje

# 3.1.1 Obrasci uporabe

### Opis obrazaca uporabe

#### UC01 - Registracija korisničkog računa

- Glavni sudionik: Neregistrirani korisnik
- Cilj: Stvaranje korisničkog račun za pristup sustavu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju za prijavu
  - 2. Korisnik odabire opciju da nema korisnički račun
  - 3. Korisnik unosi potrebne podatke i potvrđuje unos
  - 4. Korisnik se upisuje u bazu podataka i korisnik se preusmjerava na početnu stranicu

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Odabir već zauzetog korisničkog imena i/ili e-mail adrese, unos korisničkih podataka u neispravnom formatu, nepodudaranje lozinki
  - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom unosu i vraća ga na stranicu za registraciju
  - 2. Korisnik mijenja potrebne podatke te završava unos ili odustaje od registracije

#### UC02 - Prijava na korisnički račun

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Dobivanje pristupa korisničkom sučelju s ovlastima registriranog korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je obavio registraciju i njegovi podaci se nalaze u bazi podataka
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju za prijavu
  - 2. Korisnik unosi korisničko ime i lozinku te potvrđuje unos
  - 3. Korisnik se preusmjerava na početnu stranicu
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Neispravni unos korisničkog imena i/ili lozinke

- 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom unosu i vraća ga na stranicu za prijavu
- 2. Korisnik unosi ispravne podatke te završava unos ili odustaje od prijave

#### UC03 - Odjava s korisničkog računa

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Izlazak iz korisničkog sučelja
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je obavio prijavu na korisnički račun
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju za odjavu
  - 2. Korisnik se preusmjerava na početnu stranicu

#### UC04 - Kreiranje gradskog ureda

- Glavni sudionik: Administratori
- Cilj: Kreiranje gradskog ureda
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen i ima administrator ovlasti
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik otvara padajući izbornik
  - 2. Korisnik odabire opciju za kreiranje gradskog ureda
  - 3. Korisnik unosi potrebne podatke i potvrđuje unos
  - 4. Gradski ured se upisuje u bazu podataka i korisnik se preusmjerava na početnu stranicu

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Odabir već zauzetog imena gradskog ureda
  - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom unosu i vraća ga na stranicu za kreiranje gradskog ureda
  - 2. Korisnik mijenja potrebne podatke te završava unos ili odustaje od kreiranja gradskog ureda
- Nije odabrana nijedna kategorija oštećenja kojom će gradski ured upravljati
  - 1. Sustav obavještava korisnika o obveznom unosu barem jedne kategorije oštećenja kojom će ured upravljati

2. Korisnik odabire barem jednu kategoriju oštećenja te završava unos ili odustaje od kreiranja gradskog ureda

## UC05 - Uklanjanje gradskog ureda

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Uklanjanje gradskog ureda
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen i ima administrator ovlasti, gradski ured postoji
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik otvara padajući izbornik
  - 2. Korisnik odabire opciju za pregled gradskih ureda
  - 3. Korisnik odabire gradski ured
  - 4. Korisnik odabire opciju za uklanjanje gradskog ureda
  - 5. Gradski ured se uklanja iz baze podataka i korisnik se preusmjerava na stranicu za pregled gradskih ureda

#### UC06 - Dodjela uloge službenika gradskog ureda

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Dodjeljivanje uloge službenika gradskog ureda registriranom korisniku
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen i ima administratorske ovlasti, postoji odgovarajući gradski ured za registriranog korisnika
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik otvara padajući izbornik
  - 2. Korisnik odabire opciju za pregled popisa korisničkih računa
  - 3. Korisnik odabire korisnički račun
  - 4. Korisnik odabire opciju za dodjelu uloge službenika gradskog ureda
  - 5. Registrirani korisnik dobiva ulogu službenika gradskog ureda i korisnik se preusmjerava na pregled korisničkog računa

### UC07 - Pregled korisničkog računa

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Pregledavanje korisničkog račun
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je obavio prijavu na korisnički račun

#### • Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik otvara padajući izbornik
- 2. Korisnik odabire opciju za pregled vlastitog korisničkog računa

#### UC08 - Uređivanje podataka korisničkog računa

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Promjena podataka na vlastitom korisničkom računu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je obavio prijavu na korisnički račun
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik otvara padajući izbornik
  - 2. Korisnik odabire opciju za pregled vlastitog korisničkog računa
  - 3. Korisnik odabire opciju za uređivanje korisničkih podataka
  - 4. Korisnik uređuje korisničke podatke i potvrđuje promjene
  - 5. Korisnički podaci se ažuriraju u bazi podataka i korisnik se preusmjerava na pregled vlastitog korisničkog računa

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 4.a Odabir već zauzetog korisničkog imena i/ili e-mail adrese, unos korisničkog podatka u neispravnom formatu, nepodudaranje lozinki
  - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom unosu i vraća ga na uređivanje korisničkih podataka
  - 2. Korisnik mijenja potrebne podatke te završava unos ili odustaje od uređivanja korisničkih podataka

#### UC09 - Brisanje korisničkog računa

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Uklanjanje vlastitog korisničkog računa
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je obavio prijavu na korisnički račun
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik otvara padajući izbornik
  - 2. Korisnik odabire opciju za pregled vlastitog korisničkog računa
  - 3. Korisnik odabire opciju za brisanje korisničkog računa
  - 4. Korisnik povrđuje odluku i korisnik se preusmjerava na početnu stranicu

#### UC10 - Kreiranje anonimne prijave oštećenja

- Glavni sudionik: Neregistrirani korisnik
- Cilj: Prijava oštećenja
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju za prijavu oštećenja
  - 2. Korisnik unosi potrebne podatke i potvrđuje unos
  - 3. Prijava oštećenja se upisuje u bazu podataka i korisnik dobiva jedinstveni broj prijave
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Neuneseni obvezni podaci i/ili podaci uneseni u neispravnom formatu
    - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom unosu i vraća ga na stranicu za prijavu oštećenja
    - 2. Korisnik mijenja potrebne podatke te završava unos ili odustaje od prijave oštećenja

#### UC11 - Kreiranje prijave oštećenja

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Prijava oštećenja
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju za prijavu oštećenja
  - 2. Korisnik unosi potrebne podatke i potvrđuje unos
  - 3. Prijava oštećenja se upisuje u bazu podataka i korisnik se preusmjerava na početnu stranicu
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Neuneseni obvezni podaci i/ili podaci uneseni u neispravnom formatu
    - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom unosu i vraća ga na stranicu za prijavu oštećenja
    - 2. Korisnik mijenja potrebne podatke te završava unos ili odustaje od prijave oštećenja

#### UC12 - Provjera statusa anonimne prijave oštećenja

- Glavni sudionik: Neregistrirani korisnik
- Cili: Provjera statusa anonimne prijave oštećenja

- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Podnesena prijava oštećenja
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju za provjeru statusa prijave oštećenja
  - 2. Korisnik unosi jedinstveni broj prijave i potvrđuje unos
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Jedinstveni broj prijave ne postoji ili je unesen u neispravnom formatu
    - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom unosu i vraća ga na stranicu za provjeru statusa prijave oštećenja
    - 2. Korisnik unosi ispravni jedinstveni broj prijave i završava unos ili odustaje od provjere statusa prijave oštećenja

#### UC13 - Provjera statusa prijave oštećenja

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Provjera statusa vlastite prijave oštećenja
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Podnesena prijava oštećenja, korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju za provjeru statusa prijave oštećenja
  - 2. Korisnik odabire prijavu oštećenja za koju želi provjeriti status oštećenja

## UC14 - Pregled prijave oštećenja

- Glavni sudionici: Registrirani korisnik, Neregistrirani korisnik
- Cilj: Pregled prijave oštećenja
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Pregled prijave oštećenja
  - 2. Korisniku se otvara pregled prijavljeno oštećenje

#### UC15 - Promjena statusa prijave oštećenja

- Glavni sudionik: Službenik gradskog ureda
- Cilj: Promjena statusa prijave oštećenja
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Podnesena prijava oštećenja, korisnik ima ulogu službenika gradskog ureda

#### • Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik odabire opciju za prikaz popisa prijavljenih oštećenja
- 2. Korisnik odabire prijavu oštećenja
- 3. Korisnik odabire opciju za promjenu statusa prijave i potvrđuje promjenu
- 4. Status prijave oštećenja se ažurira u bazi podataka i korisnik se preusmjerava na pregled prijave oštećenja

### UC16 - Provjera statistike statusa prijave oštećenja

- Glavni sudionici: Neregistrirani korisnik, Registrirani korisnik
- Cilj: Provjera statistike statusa prijave oštećenja
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju za provjeru statistike statusa prijava oštećenja
  - 2. Korisniku se otvara pregled statistike statusa prijava oštećenja

#### UC17 - Objedinjavanje nepovezanih prijava oštećenja

- Glavni sudionik: Službenik gradskog ureda
- Cilj: Objediniti nepovezane prijave oštećenja po temi i lokaciji
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Postoje prijave oštećenja s istom temom i lokacijom, korisnik ima ulogu službenika gradskog ureda
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju za prikaz popisa prijavljenih oštećenja
  - 2. Korisnik odabire opciju za objedinjavanje prijava oštećenja
  - 3. Korisnik odabire dvije ili više prijava oštećenja i potvrđuje odabir
  - 4. Prijave oštećenja se objedinjuju u bazi podataka i korisnik se preusmjerava na početnu stranicu

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Korisnik je odabrao manje od dvije prijave oštećenja i pokušao napraviti objedinjavanje
  - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom pokušaju objedinjavanja i vraća ga na odabir prijava oštećenja
  - 2. Korisnik odabire više od dvije prijave oštećenja i potvrđuje odabir ili odustaje od objedinjavanja prijava oštećenja

### UC18 - Dodjela kategorije za upravljanje gradskom uredu

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Dodjela kategorije oštećenja kojom će određeni gradski ured upravljati
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Gradski ured postoji, korisnik ima ulogu administratora
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire padajući izbornik
  - 2. Korisnik odabire opciju pregleda gradskih ureda
  - 3. Korisnik odabire gradski ured
  - 4. Korisnik odabire opciju za dodavanje kategorija oštećenja
  - 5. Korisnik radi odabir kategorija i potvđuje odabir
  - 6. Ažurirani popis kategorija oštećenja za koje je zadužen gradski ured se upisuje u bazu podataka i korisnik se preusmjerava na pregled profila gradskog ureda

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 4.a Gradski ured već upravlja svim kategorijama oštećenja, ne postoji kategorija oštećenja kojom već ne upravlja neki gradski ured u istom mjestu
  - 1. Sustav obavještava korisnika da ne postoji kategorija oštećenja kojom gradski ured već ne upravlja ili da ne postoji kategorija kojom već ne upravlja neki gradski ured u istom mjestu
  - 2. Korisnik odustaje od dodjele kategorije za upravljanje gradskom uredu

#### UC19 - Uklanjanje kategorije za upravljanje iz gradskog ureda

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Uklanjanje kategorije oštećenja kojom trenutno upravlja gradski ured
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Gradski ured postoji, korisnik ima ulogu administratora
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire padajući izbornik
  - 2. Korisnik odabire opciju pregleda gradskih ureda
  - 3. Korisnik odabire gradski ured
  - 4. Korisnik odabire opciju da uklanjanje kategorija oštećenja
  - 5. Korisnik radi odabir kategorija i potvđuje ga
  - 6. Ažurirani popis kategorija oštećenja za koje je zadužen gradski ured se upisuje u bazu podataka i korisnik se preusmjerava na pregled profila gradskog ureda

### · Opis mogućih odstupanja:

- 5.a Korisnik je odabrao sve kategorije oštećenja
  - 1. Sustav obavještava korisnika da je odabrao sve kategorije oštećenja i vraća ga na stranicu za uređivanje gradskog ureda s otvorenom opcijom odabira kategorija
  - 2. Korisnik odabire kategorije pazeći da ostavi barem jednu kategoriju i potvrđuje odabir ili odustaje od uklanjanja kategorija oštećenja kojima upravlja gradski ured

#### UC20 - Ponovno postavljanje zaboravljene lozinke

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Stvaranje nove lozinke za registriranog korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je registriran i njegovi podaci se nalaze u bazi podataka
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju za prijavu
  - 2. Korisnik odabire opciju za ponovno postavljanje zaboravljene lozinke
  - 3. Korisnik unosi e-mail adresu korisničkog računa i potvrđuje unos
  - 4. Korisnik dobiva personalizirani link na stranicu gdje mijenja lozinku
  - 5. Korisnik unosi novu lozinku i potvrđuje odabir
  - 6. Nova lozinka sprema se u bazu podataka i korisnik se preusmjerava na početnu stranicu

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Unesena e-mail adresa ne postoji ili je u neispravnom formatu
  - 1. Sustav obavještava korisnika da e-mail adresa ne postoji ili je u neispravnom formatu
  - 2. Korisnik unosi ispravnu e-mail adresu ili odustaje od ponovnog postavljanja zaboravljene lozinke
- 4.a Uneseni identifikacijski broj ne postoji ili je u neispravnom formatu
  - 1. Sustav obavještava korisnika da identifikacijski broj ne postoji ili je u neispravnom formatu
  - 2. Korisnik unosi ispravni identifikacijski broj ili odustaje od ponovnog postavljanja zaboravljene lozinke
- 5.a Unesena lozinka je u neispravnom formatu, lozinke se ne podudaraju
  - 1. Sustav obavještava korisnika da je unesena lozinka u neispravnom formatu ili da se lozinke ne podudaraju

2. Korisnik unosi ispravno lozinku ili odustaje od ponovnog postavljanja zaboravljene lozinke

## UC21 - Dodjela uloge administratora

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Dodjeljivanje uloge administratora registriranom korisniku
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen i ima administratorske ovlasti
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik otvara padajući izbornik
  - 2. Korisnik odabire opciju za pregled popisa korisničkih računa
  - 3. Korisnik odabire korisnički račun
  - 4. Korisnik odabire opciju za dodjelu uloge administratora
  - 5. Registrirani korisnik dobiva ulogu administratora i korisnik se preusmjerava na pregled korisničkog računa

#### UC22 - Uklanjanje uloge službenika gradskog ureda

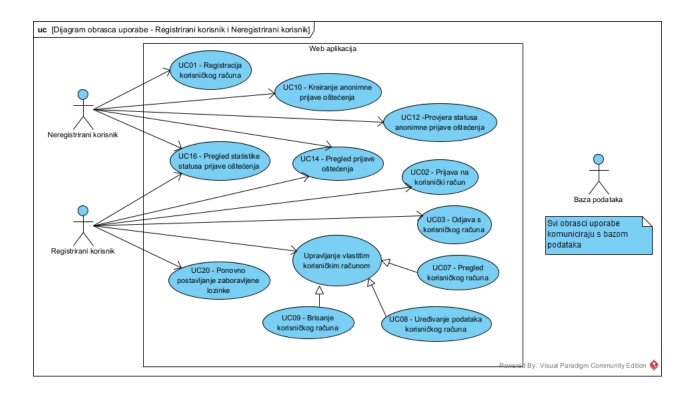
- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Uklanjanje uloge službenika gradskog ureda registriranom korisniku
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen i ima administratorske ovlasti
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik otvara padajući izbornik
  - 2. Korisnik odabire opciju za pregled popisa korisničkih računa
  - 3. Korisnik odabire korisnički račun
  - 4. Korisnik odabire opciju za uklanjanje uloge službenika gradskog ureda
  - 5. Registrirani korisnik ostaje bez uloge službenika gradskog ureda i korisnik se preusmjerava na pregled korisničkog računa

#### UC23 - Uklanjanje uloge administratora

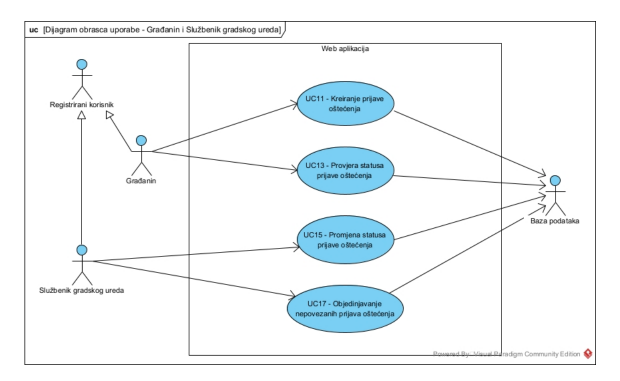
- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Uklanjanje uloge administratora registriranom korisniku
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen i ima administratorske ovlasti
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik otvara padajući izbornik

- 2. Korisnik odabire opciju za pregled popisa korisničkih računa
- 3. Korisnik odabire korisnički račun
- 4. Korisnik odabire opciju za uklanjanje uloge administratora
- 5. Registrirani korisnik ostaje bez uloge administratora i korisnik se preusmjerava na pregled korisničkog računa

## Dijagrami obrazaca uporabe



Slika 3.1: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost registriranog i neregistriranog korisnika



Slika 3.2: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost građanina i službenika gradskog ureda

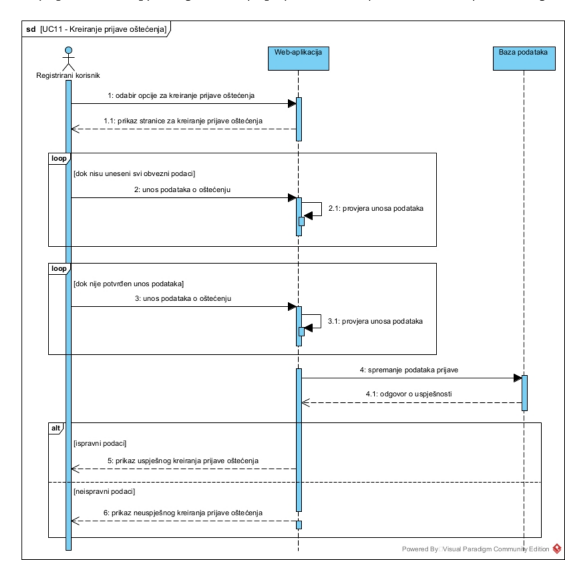


Slika 3.3: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost administratora

# 3.1.2 Sekvencijski dijagrami

### Obrazac uporabe UC11 - Kreiranje prijave oštećenja

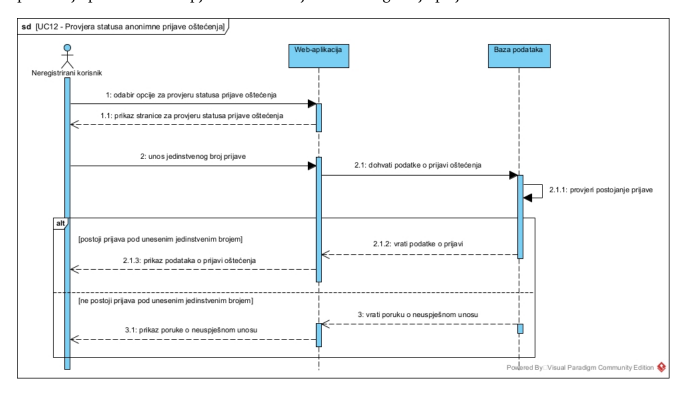
Registrirani korisnik šalje zahtjev za prikaz opcije kreiranja prijave oštećenja. Poslužitelj prikazuje stranica za kreiranje prijave oštećenja na kojoj korisnik unosi podatke o oštećenju. Postoje obvezni i neobvezni podaci. Dok korisnik ne unese sve obvezne podatke ne prikazuje se opcija za potvrđu unosa podataka. Kada unese sve obvezne podatke prikaže se opcija za potvrđivanja unosa podataka. Korisnik odlučuje hoće li unijeti neobvezne podatke poput fotografije oštećenja. Potvrđeni podaci spremaju se u bazu podataka. Ukoliko su podaci ispravni, poslužitelj prikazuje prikaz uspješnog kreiranja prijave oštećenja, a ukoliko nisu, poslužitelj prikazuje prikaz neuspješnog kreiranje prijave oštećenja s obrazloženjem razloga.



Slika 3.4: Sekvencijski dijagram za UC11

#### Obrazac uporabe UC12 - Provjera statusa anonimne prijave oštećenja

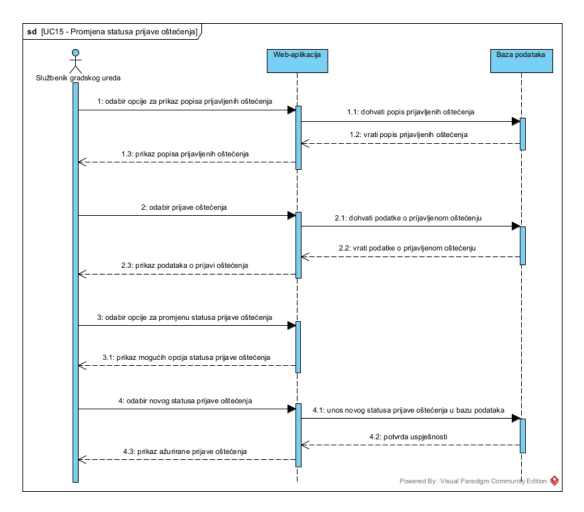
Neregistrirani korisnik šalje zahtjev za prikaz opcije za provjeru statusa anonimne prijave oštećenja. Poslužitelj prikazuje stranicu za pregled statusa anonimne prijave oštećenja. Korisnik unosi jedinstveni broj prijave. Poslužitelj provjerava postoji li prijava oštećenja s tim jedinstvenim brojem u bazi podataka. Ukoliko postoji, poslužitelj prikazuje podatke o oštećenju, a ukoliko ne postoji, poslužitelj prikazuje poruku o neuspješnom unosu jedinstvenog broja prijave.



Slika 3.5: Sekvencijski dijagram za UC12

#### Obrazac uporabe UC15 - Promjena statusa prijave oštećenja

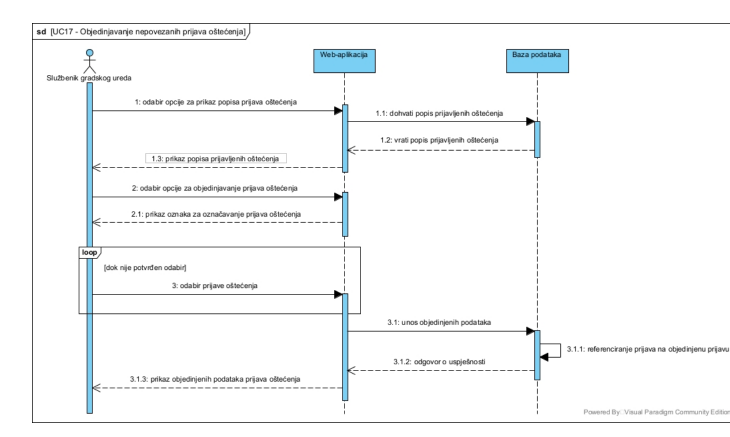
Službenik gradskog ureda šalje zahtjev za prikaz popisa prijavljenih oštećenja. Poslužitelj dohvaća popis prijavljenih oštećenja iz baze podataka te ih prikazuje službeniku. Službenik odabire prijavu oštećenja te time šalje zahtjev za prikaz podataka o toj prijavi oštećenja. Poslužitelj dohvaća podatke o prijavi oštećenja te ih prikazuje službeniku. Službenik šalje zahtjev za prikaz opcije za promjenu statusa prijave oštećenja. Poslužitelj prikazuje opciju za promjenu statusa prijave oštećenja s navedenim mogućim opcijama stanja prijave oštećenja. Službenik odabire novi status prijave oštećenja te šalje zahtjev za promjenu statusa poslužitelju. Poslužitelj ažurira status prijave oštećenja u bazi podataka. Poslužitelj prikazuje službeniku potvrdu o uspješnosti promjena statusa prijave oštećenja.



Slika 3.6: Sekvencijski dijagram za UC15

#### Obrazac uporabe UC17 - Objedinjavanje nepovezanih prijava oštećenja

Službenik gradskog ureda šalje zahtjev za prikaz popisa prijavljenih oštećenja. Poslužitelj dohvaća popis prijavljenih oštećenja iz baze podataka te ih prikazuje službeniku. Službenik odabire opciju za objedinjavanje prijava oštećenja. Poslužitelj prikazuje oznake za označavanje prijava oštećenja. Službenik odabire prijave oštećenja. Službenik potvrđuje odabir prijava oštećenja za objedinjavanje. Poslužitelj unosi podatke o objedinjenim prijavama oštećenja u bazu podataka. Događa se referenciranje objedinjene prijave oštećenja na postojećih prijava oštećenja. Po završetku, poslužitelj prikazuje službeniku gradskog ureda podatke objedinjene prijave oštećenja.



Slika 3.7: Sekvencijski dijagram za UC17

# 3.2 Ostali zahtjevi

- 1. Sustav treba podržavati rad više korisnika u stvarnom vremenu
- 2. Sustav treba biti izveden kao web aplikacija
- 3. Sustav treba ispravno funkcionirati na svim web preglednicima
- 4. Korisničko sučelje i sustav podržavaju hrvatsku abecedu (dijakritičke znakove) pri unosu i prikazu tekstualnog sadržaja
- 5. Sustav koristi hrvatski jezik i srednjoeuropsko standardno vrijeme, GMT+1
- 6. Korisničko sučelje treba biti jednostavno za korištenje bez opširnih uputa
- Neispravno korištenje korisničkog sučelja ne smije narušiti funkcionalnost i rad sustava
- 8. Sustav ne smije omogućiti registraciju korisnika i promjenu lozinke dok nije unesena dovoljno jaka lozinka duljine od barem 8 znakove te barem jedno malo slovo, veliko slovo, znamenku i specijalni znak
- 9. Sustav sprema lozinku u sigurnom obliku različitom od običnog tekstualnog formata, koristeći bcrypt hash
- 10. Sustavu se pristupa s javne mreže pomoću HTTPS
- 11. Pristupanje bazi podataka ne smije trajati duže od nekoliko sekundi
- 12. Buduće nadogradnje sustava ne smiju narušiti postojeće funkcionalnosti sustava

# 4. Arhitektura i dizajn sustava

Pri analizi projektnih zahtjeva i detaljnom razmatranju uloga dionika te njihovih interakcija unutar aplikacije, odlučili smo strukturirati naš sustav na tri ključne razine: razinu klijenta, razinu web aplikacije i razinu baze podataka. Unutar ove podjele, nužno je uključiti slojeve korisničkog sučelja, aplikacijske logike i pristupa podacima. Kao model arhitekture, odabrali smo višeslojnu strukturu sličnu MVC (Model-View-Controller) stilu. MVC je oblik arhitekture softvera koji organizira aplikaciju u tri komponente:

- Model (poslovna logika i podaci)
- View (korisničko sučelje)
- Controller (upravljač, posrednik između Modela i Viewa)

Razdvajanje logike, prezentacije i upravljanja omogućuje jednostavno održavanje i razvoj aplikacije, a promjene u jednoj komponenti ne bi trebale značajno utjecati na druge. Ova arhitektura, bazirana na klijent-poslužitelj odnosu, omogućuje jasno definiranu organizaciju slojeva, a s ciljem maksimalne ponovne uporabivosti, integrirali smo i različite programske biblioteke i radne okvire. Razvojni tim je pisao kod u razvojnom okruženju IntelliJ IDEA i Visual Studio Code, a za pokretanje, konfiguraciju i puštanje u pogon, kao i neovisnost o računalu na kojem se kod izvršava, odabrali smo platforme Docker, Render i Node.JS.

Arhitektura web aplikacije "CestaFix" može se podijeliti na tri podsustava:

- Web poslužitelj
- Web aplikacija
- Baza podataka

Web poslužitelj je komponenta koja pruža podršku za backend sustav aplikacije i čija je ključna uloga omogućiti komunikaciju između klijenta i aplikacije. Ova

interakcija odvija se putem HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) protokola, standardnog protokola za prijenos informacija na webu. Pokretanje web aplikacije i prosljeđivanje zahtjeva aplikaciji radi daljnje obrade, inicira se upravo pomoću web poslužitelja. Za implementaciju web poslužitelja korišten je Spring Boot, Java framework, koji se ističe brzim konfiguriranjem i implementacijom web aplikacija temeljenih na Javi. Sastavljen od Model i Controller slojeva prema MVC arhitekturi, gdje se poslovna logika, kao što je upravljanje prijavama šteta, nalazi u Modelu. Web poslužitelj također omogućuje definiranje i implementaciju RES-Tful API-ja, što omogućuje komunikaciju između frontenda (klijenta) i backenda (poslužitelja) putem HTTP/HTTPS mrežnih protokola. Primarni zadatak Controllera unutar web poslužitelja je obrađivanje HTTP zahtjeva koji pristižu iz frontend dijela aplikacije, izvršavanje odgovarajuće funkcionalnosti te slanje odgovora. Dodatno, Spring Boot omogućuje učinkovito upravljanje stanjem aplikacije, uključujući praćenje stanja sesija za registrirane korisnike.

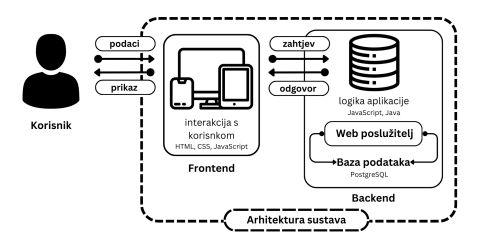
Web preglednik je softver koji djeluje kao posrednik između poslužitelja i klijenta, omogućujući korisniku prikaz web sadržaja. Osnovna funkcionalnost web preglednika ostvarena je pri slanju HTTP zahtjeva poslužitelju te prijemu i interpretaciji HTTP odgovora. Web preglednici djeluju kao prevoditelji, omogućavajući korisnicima vizualizaciju web sadržaja kroz sučelje preglednika, dekodiranjem informacija dobivenih iz HTTP odgovora.

**Web aplikacija** Web aplikacija je kompleksni softverski sustav koji se sastoji od frontend i backend dijelova:

• Frontend (Klijent) predstavlja korisničko sučelje putem kojeg korisnici ostvaruju interakciju sa sustavom. Ostvaren je korištenjem JavaScript programskog jezika, za potrebu upravljanja događajima na korisničkom sučelju, i React radnog okvira, što omogućuje kreiranje dinamičnog i intuitivnog korisničkog sučelja, čime se ostvaruje ugodno korisničko iskustvo. Frontend je strukturiran u komponente, što olakšava održavanje i ponovnu uporabu koda. Komunicira s backendom kroz HTTPS zahtjeve te pritom omogućuje prijenos podataka i ažuriranje informacija o prijavama šteta. Kroz klijentsku logiku, frontend provodi validaciju unesenih podataka kako bi osigurao ispravnost prije slanja na backend. Responsivni dizajn osigurava konzistentno korisničko iskustvo na različitim uređajima.

• Backend (Poslužitelj) je dio sustava unutar kojeg se obrađuju zahtjevi i izvršavaju daljnje radnje. Kako bi se postiglo "razdvajanje zabrinutosti", organiziran je na kontrolere, servise i repozitorije. Controlleri imaju ključnu ulogu u obradi ulaznih zahtjeva (HTTP zahtjeva) omogučujući organizaciju i upravljanje tijekom rukovanja zahtjevima u backend dijelu aplikacije kao i pozivanje odgovarajućih metoda u Modelu te slanje odgovora klijentskom dijelu. Servisi u backendu na učinkovit i organiziran način obavljaju poslovnu logiku i specifične funkcionalnosti koje su potrebne za obradu zahtjeva, koji dolaze s frontend dijela aplikacije. Repozitoriji imaju ključnu ulogu u komunikaciji s bazom podataka, odnosno omogućuju servisima da abstrahiraju detalje interakcije s bazom podataka, pružajući im jednostavan i konzistentan način komunikacije s podacima. Backend je ostvaren korištenjem Java programskog jezika i Spring Boot radnog okvira. Također, pruža RESTful API-je koji omogućuju komunikaciju između klijenta i servera te definiraju kako resursi (poput prijava šteta) mogu biti stvoreni, ažurirani i dohvaćeni. Osim toga backend sadrži i DTO-e (Data Transfer Objects) za prijenos podataka između različitih dijelova sustava odnosno slojeva aplikacije.

**Baza podataka** je podatkovni sloj koji se koristi za sigurnu pohranu podataka te je detaljnije opisana u sljedećem poglavlju.



Slika 4.1: Arhitektura sustava

# 4.1 Baza podataka

Sustav je temeljen na uporabi relacijske baze podataka implementirane u PostgreSQL-u gdje su entiteti modelirani kao tablice koje posjeduju svoje jedinstveno ime i skup atributa. Odabir relacijske baze podataka proizlazi iz potrebe za lakšim ostvarenjem naših potreba za upravljanjem podacima pri prijavljivanju oštećenja i njihovoj sanaciji odnosno kako bismo što jednostavnije modelirali sustav prema stvarnom svijetu. Ova baza podataka ključna je za sigurnost podataka i brz pristup, pohranu, umetanje, izmjenu te dohvat podataka koje sustav koristi za daljnju obradu. Baza podataka ove aplikacija sadrži sljedeće entitete:

- Users
- Reports
- CityDept
- Category
- Problems
- CitydeptCategory
- Photo

# 4.1.1 Opis tablica

**Users** je entitet koji sadrži sve bitne informacije o korisnicima i njihovim ulogama unutar aplikacije. Sastoji se od atributa: user\_id, firstname, lastname, email, password, role i citydept\_id. Povezan je vezom *Many-to-One* s entitetom CityDept preko atributa citydept\_id i vezom *One-to-Many* s entitetom Reports preko atributa user\_id.

Users				
user_id	INT	jedinstveni identifikator korisnika		
firstname	VARCHAR	ime korisnika		
lastname	VARCHAR	prezime korisnika		
email	VARCHAR	e-mail adresa korisnika		
password	VARCHAR	hash lozinke korisnika		
role	VARCHAR	uloga korisnika		

Nastavljeno na idućoj stranici

#### Nastavljeno od prethodne stranice

Users		
citydept_id	INT	jedinstveni identifikator gradskog ureda

**Reports** je entitet koji sadrži sve bitne informacije o prijavama oštećenja. Sastoji se od atributa: report\_id, user\_id, title, description, address, report\_time, status, problem\_id, longitude, latitude i business\_id. Povezan je vezom *Many-to-One* s entitetom Problems preko atributa problem\_id, vezom *Many-to-One* s entitetom Users preko atributa user\_id i vezom *One-to-Many* s entitetom Photo preko atributa report\_id.

Reports				
report_id	INT	jedinstveni identifikator prijave		
user_id	INT	jedinstveni identifikator korisnika (users.user_id)		
title	VARCHAR	naziv prijave/oštećenja		
description	TEXT	opis oštećenja		
address	VARCHAR	adresa oštećenja		
report_time	TIMESTAME	vrijeme podnošenja prijave		
status	VARCHAR	status prijave		
longitude	DOUBLE	geografska dužina lokacije oštećenja		
latitude	DOUBLE	geografska širina lokacije oštećenja		
business_id	UUID	jedinstveni identifikator anonimne prijave		
problem_id	INT	jedinstveni identifikator oštećenja (problems.problem_id)		

**Citydept** je entitet koji sadrži sve bitne informacije o gradskim uredima. Sastoji se od atributa: citydept\_id i citydept\_name. Povezan je vezom *One-to-Many* s entitetom Users preko atributa citydept\_id i vezom *One-to-Many* s entitetom CityDept-Category preko atributa citydept\_id.

Citydept				
citydept_id	INT	jedinstveni identifikator gradskog ureda		
citydept_name	VARCHAR	naziv gradskog ureda		

**Category** je entitet koji sadrži sve bitne informacije o kategoriji oštećenja. Sastoji se od atributa: category\_id i category\_name. Povezan je vezom *One-to-Many* s entitetom Problems preko atributa category\_id i vezom *One-to-Many* s entitetom CityDeptCategory preko atributa category\_id.

Category		
category_id	INT	jedinstveni identifikator kategorije oštećenja
category_name	VARCHAR	naziv kategorije oštećenja

**Problems** je entitet koji sadrži sve bitne informacije o prijavljenom oštećenju. Sastoji se od atributa: problem\_id, longitude, latitude, status i category\_id. Povezan je vezom *One-to-Many* s entitetom Reports preko atributa problem\_id i vezom *Many-to-One* s entitetom Category preko atributa category\_id.

Problems				
problem_id	INT	jedinstveni identifikator oštećenja		
longitude	DOUBLE	geografska dužina lokacije oštećenja		
latitude	DOUBLE	geografska širina lokacije oštećenja		
status	VARCHAR	status oštećenja		
category_id	INT	jedinstveni identifikator kategorije oštećenja		
		(category.category_id)		

**CitydeptCategory** je entitet koji sadrži sve bitne informacije vezane uz kategoriju oštećenja kojom se bavi određeni gradski ured. Sastoji se od atributa: citydept\_id i category\_id. Povezan je vezom *Many-to-One* s entitetom CityDept preko atributa citydept\_id i vezom *Many-to-One* s entitetom Category preko atributa category\_id.

CitydeptCategory			
citydept_id	INT	jedinstveni identifikator gradskog ureda (citydept.citydept_id)	
category_id INT		jedinstveni identifikator kategorije oštećenja (category.category_id)	

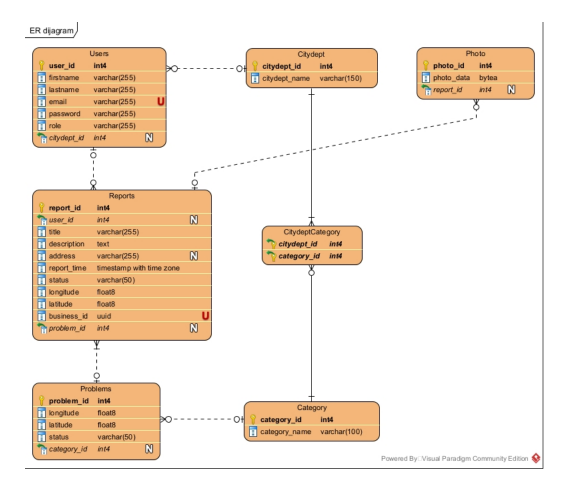
**Photo** je entitet koji sadrži sve bitne informacije vezane za fotografiju oštećenja. Sastoji se od atributa: photo\_id, photo\_data i report\_id. Povezan je vezom *Many-to-One* s entitetom Reports preko atributa report\_id.

Photo			
photo₋id	INT	jedinstveni identifikator fotografije	
		(photo.photo_id)	
photo_data	BYTEA	slika oštećenja	
report_id	INT	jedinstveni identifikator prijave	
		(report.report_id)	

**Photo** je entitet koji sadrži sve bitne informacije vezane za fotografiju oštećenja. Sastoji se od atributa: photo\_id, photo\_data i report\_id. Povezan je vezom *Many-to-One* s entitetom Reports preko atributa report\_id.

Photo		
photo_id	INT	jedinstveni identifikator fotografije (photo.photo_id)
photo_data	BYTEA	slika oštećenja
report_id	INT	jedinstveni identifikator prijave (report.report_id)

## 4.1.2 Dijagram baze podataka

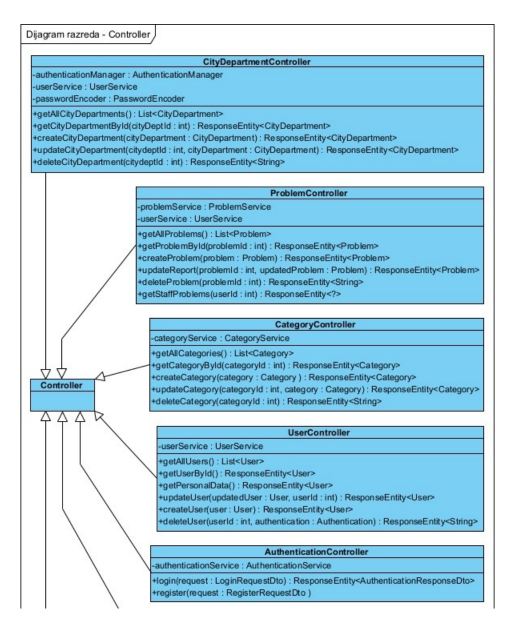


Slika 4.2: E-R dijagram baze podataka

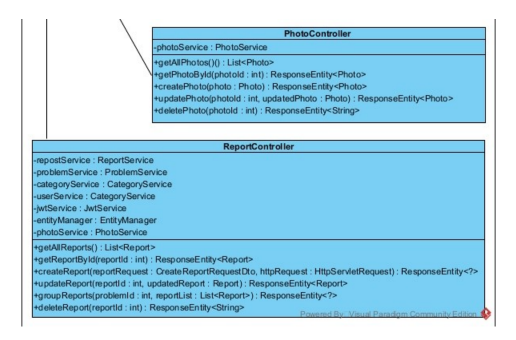
## 4.2 Dijagram razreda

Na slikama 4.3, 4.4 i 4.5 su prikazani razredi koji pripadaju *backend* dijelu s arhitekturom podijeljenom na kontrolere, repozitorije i servise te uključuje DTO (Data Transfer Object) i modele.

Na slici 4.3 prikazani su razredi koji nasljeđuju Controller razred. Metode implementirane u tim razredima upravljaju i rukuju DTO-ima koji su dohvaćeni pomoću metoda implementiranih u Model razredima. Omogućuju logiku interakcije i promjene. Kontroler AuthenticationController omogućuje registraciju i prijavu korisnika. Kontroler ReportController omogućuje interakcije s prijavom oštećenja, dok kontroler ProblemController omogućuje interakcije s objedinjenim problemima oštećenja s istom temom i lokacijom. Kontroler UserController omogućuje interakcije i promjene povezane s registriranim korisnicima. Kontroler CityDepartmentController omogućuje interakcije i promjene povezane s gradskim uredima. Kontroler PhotoController omogućuje interakciju i promjene vezane za slike oštećenja. Kontroler CategoryController omogućuje interakciju i promjene vezane za kategorije oštećenja.

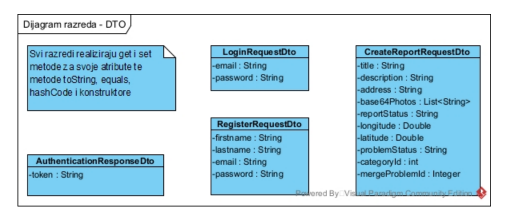


Slika 4.3: Dijagram razreda - dio Controllers - prvi dio



Slika 4.4: Dijagram razreda - dio Controllers - drugi dio

Na slici 4.4 prikazani su razredi koji pripadaju DTO. Data Transfer Objects (DTO) omogućavaju razmjenu podataka između procesa i slojeva. RegisterRequestDto služi za registraciju korisnika. LoginRequestDto služi za prijavu korisnika. AuthenticationResponseDto sastoji se od jwt tokena koji se vraća kada se korisnik registrira ili ulogira. CreateReportRequestDto služi za kreiranje podataka o prijavi prijave oštećenja i problema.

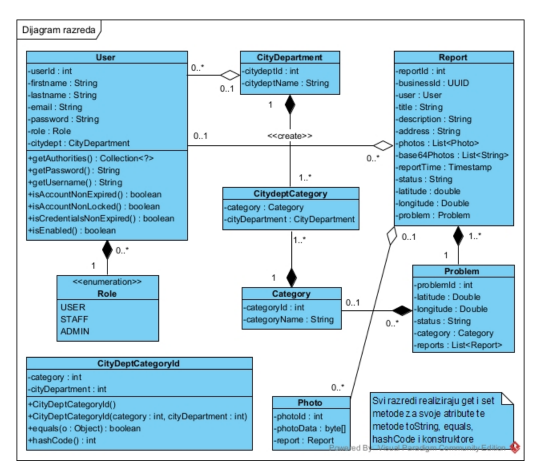


Slika 4.5: Dijagram razreda - dio DTO

Na slici 4.5 prikazi su razredi koji pripadaju Model razredima. Oni preslikavaju strukturu baze podataka u aplikaciji. Komuniciraju s bazom podataka te vraćaju podatke iz nje. Razred User predstavlja registriranog korisnika koji je unio nužne podatke u sustav. Razred Report predstavlja prijavu oštećenja za koju je korisnik

CestaFix stranica 39/63 14. siječnja 2024.

unio potrebne i opcionalne podatke. Razred Problem predstavlja prijavu problema koja predstavlja jednu ili više prijava oštećenja objedinjene u prijavu problema sa zajedničkom temom i lokacijom. Razred Category predstavlja kategoriju oštećenja koju korisnik može odabrati za prijavljeno oštećenje, odnosno koju gradski ured može dobiti na upravljanje oštećenjima. Razred CityDepartment predstavlja gradski ured koji upravlja jednom ili više kategorija oštećenja koje im je administrator dodijelio. Razred CityDeptCategory predstavlja vezu između razreda Category i razreda CityDepartment, odnosno predstavlja zapis kategorija i gradskih ureda u parovima. Također, zbog ograničenja tehnologije Spring Boot-a postoji razred CityDeptCategoryId u kojem ručno implementiramo metode koje nisu automatski generirane zbog postojanja više od jednog atributa kao primarni ključ. Enumeracija Role predstavlja ulogu koju registrirani korisnik ima. Razred Photo predstavlja enumeraciju uloga koje registrirani korisnik može imati. Razred Photo predstavlja fotografiju oštećenja koju je korisnik dodao prilikom prijave oštećenja.



Slika 4.6: Dijagram razreda - dio Model

dio 2. revizije

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

# 4.3 Dijagram stanja

## dio 2. revizije

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

TRENUTNO PLACEHOLDER

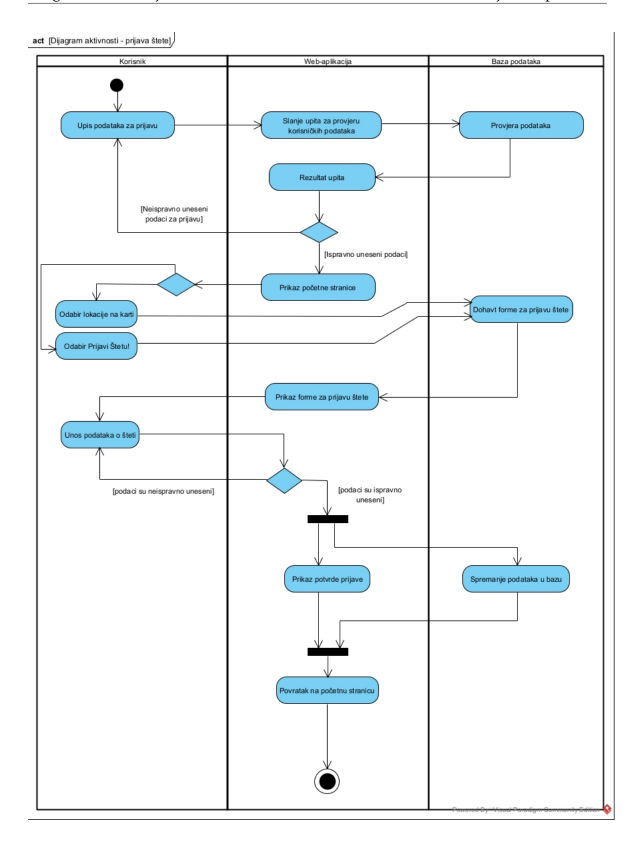


Slika 4.7: Dijagram stanja

# 4.4 Dijagram aktivnosti

## dio 2. revizije

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



Slika 4.8: Dijagram aktivnosti v1

# 4.5 Dijagram komponenti

## dio 2. revizije

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

TRENUTNO PLACEHOLDER



Slika 4.9: Dijagram komponenti

# 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.

Komunikacija u timu realizirana je korištenjem aplikacije **Discord**. Discord je društvena platforma na kojoj korisnici imaju mogućnost komuniciranja tekstualnim porukama, glasovnim pozivima, videopozivima, medijima i datotekama u privatnim porukama ili kao dio zajednice koju nazivaju server. Za izradu UML dijagrama korišten je alat **Visual Paradigm**. Visual Paradigm je grafički alat koji omogućava jednostavno modeliranje mnogo različitih tipova UML dijagrama, poput dijagrama obrazaca uporabe, sekvencijskih dijagrama, dijagrama razreda, dijagrama stanja, dijagrama aktivnosti, dijagrama komponenata, ERD modela baze podataka i mnogih drugih. Za upravljanje izvornim kodom korišten je **Git**. Git je open-source distribuirani sustav za upravljanje različitim verzijama datoteka. Udaljeni repozitorij projekta je dostupan na web platformi **GitHub**. GitHub pruža usluge spremanja i upravljanja kodom. Koristi se Git-om kako bi omogućio upravljanje različitim verzijama datoteka. Također, GitHub omogućava dokumentiranje programske podrške pomoću wiki-ja.

Kao razvojno okruženje korišteni su **Visual Studio Code** i **Intellij IDEA**. Visual Studio Code je uređivač teksta razvijen u tvrtki Microsoft. Prvenstveno se koristi za razvoj računalnih sustava na operacijskom sustavu Windows. Korišten je za razvoj programske podrške na frontendu i razvoj dokumentacije. Intellij IDEA je integrirano razvojno okruženje (IDE) razvijeno u tvrtki JetBrains. Usmjereno je na razvoj Java aplikacija, no podržava niz drugih jezika i tehnologija. Korišten je za razvoj programske podrške na backendu.

Aplikacija je napisana koristeći radni okvir **Spring Boot** i jezik **Java** za izradu backenda te jezik **JavaScript** i njegovu biblioteku **React** za izradu frontenda. React

je biblioteka u JavaScriptu za izgradnju korisničkih sučelja. Nastala je od strane Facebooka. Glavna karakteristika Reacta je komponentna arhitektura, što znači da se korisničko sučelje sastoji od više manjih, ponovno uporabljivih komponenata. Izrada složenijih aplikacija u Reactu obično zahtjeva korištenje dodatnih biblioteka za interakciju s API-jem. Radni okvir Spring Boot nudi gotova rješenja i funkcionalnosti koje ubrzavaju razvoj aplikacija. Ima automatsko upravljanje konfiguracijom i zavisnostima što olakšava i ubrzava posao programerima. Spring Boot pruža podršku za implementaciju sigurnosti u aplikacijama pomoću Spring Security modula.

Baza podataka izvedena je u **PostgreSQL**-u. PostgreSQL je open-source sustav za upravljanje relacijskim bazama podataka kojim se proširuje funkcionalnost SQL-a. Dizajniran je da izdrži različita radna opterećenja, od pojedinačnih računala, pa sve do skladišta podataka ili web usluga s mnogo istodobnih korisnika. Baza podataka se na poslužitelju u oblaku **Render**. Kao okruženje za upravljanje bazom podataka korišten je open-source grafički alat **pgAdmin**.

Dokumentacija je pisana u jeziku **LaTeX**. LaTeX je jezik za pisanje strukturiranih tekstova profesionalne kvalitete. Za razliku od nekih programskih jezika za obradu teksta s grafičkim sučeljem poput Microsoft Worda, dokumenti u LaTeXu pisani su kao obični tekst s dodanom semantičkom strukturom. Time postiže usredotočenost na sadržaj, ujednačenost izgleda te brži i stabilniji rad.

## 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 Selenium<sup>1</sup>. 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.

<sup>1</sup>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.

**PLACEHOLDER** 



Slika 5.1: Dijagram razmještaja

# 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

- 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. N. Frid, A. Jović, "Modeliranje programske potpore UML-dijagramima", Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu, https://www.fer.unizg.hr/\_download/repository/UML\_zadaci\_za\_vjezbu\_-\_nadopuna\_sveucilisnog\_prirucnika%5B1%5D.pdf
- 6. Visual Paradigm, https://www.visual-paradigm.com/
- 7. Tehničko predavanje o backendu, https://gitlab.com/hrvojesimic/progi-project-teams-backend/
- 8. Tehničko predavanje o frontendu, https://gitlab.com/jtomic/opp-project-teams-frontend
- 9. Tehničko predavanje o deploymentu, https://github.com/progi-devops

# Indeks slika i dijagrama

2.1	Početna stranica sustava "Gradsko Oko"	7
2.2	Početna stranica sustava "FixMyStreet"	8
3.1	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost registriranog i neregis-	
	triranog korisnika	22
3.2	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost građanina i službenika	
	gradskog ureda	23
3.3	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost administratora	23
3.4	Sekvencijski dijagram za UC11	24
3.5	Sekvencijski dijagram za UC12	25
3.6	Sekvencijski dijagram za UC15	26
3.7	Sekvencijski dijagram za UC17	27
4.1	Arhitektura sustava	31
4.2	E-R dijagram baze podataka	36
4.3	Dijagram razreda - dio Controllers - prvi dio	38
4.4	Dijagram razreda - dio Controllers - drugi dio	39
4.5	Dijagram razreda - dio DTO	39
4.6	Dijagram razreda - dio Model	40
4.7	Dijagram stanja	42
4.8	Dijagram aktivnosti v1	44
4.9	Dijagram komponenti	45
5.1	Dijagram razmještaja	49
6.1	Dijagram pregleda promjena - CestaFix	61
6.2	Dijagram pregleda promjena - Fran Fodor	61
6.3	Dijagram pregleda promjena - Mateo Jakšić	62
6.4	Dijagram pregleda promjena - Vedran Knežević	62
6.5	Dijagram pregleda promjena - Leon Sattvik Kolenc	62
6.6	Dijagram pregleda promjena - Jan Murić	63
6.7	Dijagram pregleda promjena - Sara Podvorec	63

Progra	msko inženjerstvo	Stete javnih površ	<u>šina</u>
6.8	Dijagram pregleda promjena - Ante Prkačin		63

# Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

## Dnevnik sastajanja

#### 1. sastanak

- Datum: 17. listopada 2023.
- Prisustvovali: Fran Fodor, Mateo Jakšić, Vedran Knežević, Leon Sattvik Kolenc, Jan Murić, Sara Podvorec, Ante Prkačin
- Teme sastanka:
  - formiranje tima
  - dogovor načina komunikacije
  - dogovor oko korištenih tehnologija

#### 2. sastanak

- Datum: 19. listopada 2023.
- Prisustvovali: Fran Fodor, Mateo Jakšić, Vedran Knežević, Leon Sattvik Kolenc, Jan Murić, Sara Podvorec, Ante Prkačin
- Teme sastanka:
  - dogovor podjele poslova u početnoj fazi
  - analiza projektnog zadatka

#### 3. sastanak

- Datum: 24. listopada 2023.
- Prisustvovali: Fran Fodor, Vedran Knežević, Ante Prkačin
- Teme sastanka:
  - sastanak s nastavnikom
  - upoznavanje s temom projekta

#### 4. sastanak

- Datum: 27. listopada 2023.
- Prisustvovali: Fran Fodor, Mateo Jakšić, Vedran Knežević, Leon Sattvik Kolenc, Jan Murić, Sara Podvorec, Ante Prkačin
- Teme sastanka:
  - definiranje funkcijskih zahtjeva

- definiranje baze podataka

#### 5. sastanak

- Datum: 31. listopada 2023.
- Prisustvovali: Fran Fodor, Mateo Jakšić, Sara Podvorec, Ante Prkačin
- Teme sastanka:
  - sastanak s nastavnikom
  - pojašnjenje zadatka

#### 6. sastanak

- Datum: 6. studenoga 2023.
- Prisustvovali: Fran Fodor, Vedran Knežević, Ante Prkačin
- Teme sastanka:
  - razrada baze podataka

#### 7. sastanak

- Datum: 7. studenoga 2023.
- Prisustvovali: Fran Fodor, Mateo Jakšić, Vedran Knežević, Leon Sattvik Kolenc
- Teme sastanka:
  - sastanak s nastavnikom
  - pojašnjenje dokumentacije

#### 8. sastanak

- Datum: 13. studenoga 2023.
- Prisustvovali: Fran Fodor, Mateo Jakšić, Vedran Knežević, Leon Sattvik Kolenc, Jan Murić, Sara Podvorec, Ante Prkačin
- Teme sastanka:
  - analiza dosadašnjeg napretka
  - postavljanje daljnjih ciljeva

#### 9. sastanak

- Datum: 14. studenoga 2023.
- Prisustvovali: Fran Fodor, Mateo Jakšić, Sara Podvorec
- Teme sastanka:
  - sastanak s nastavnikom
  - pregled ostvarenog

### 10. sastanak

• Datum: 17. studenoga 2023.

- Prisustvovali: Fran Fodor, Mateo Jakšić, Vedran Knežević, Leon Sattvik Kolenc, Jan Murić, Sara Podvorec, Ante Prkačin
- Teme sastanka:
  - analiza projekta prije predaje

#### 11. sastanak

- Datum: 5. prosinca 2023.
- Prisustvovali: Fran Fodor, Mateo Jakšić, Vedran Knežević, Leon Sattvik Kolenc, Jan Murić, Sara Podvorec, Ante Prkačin
- Teme sastanka:
  - evaluacija prvog dijela

#### 12. sastanak

- Datum: 11. prosinca 2023.
- Prisustvovali: Fran Fodor, Mateo Jakšić, Vedran Knežević, Leon Sattvik Kolenc, Sara Podvorec, Ante Prkačin
- Teme sastanka:
  - planiranje daljnjeg rada

#### 13. sastanak

- Datum: 12. prosinca 2023.
- Prisustvovali: Fran Fodor, Ante Prkačin
- Teme sastanka:
  - sastanak s nastavnikom

#### 14. sastanak

- Datum: 19. prosinca 2023.
- Prisustvovali: Fran Fodor, Ante Prkačin
- Teme sastanka:
  - neodržani sastanak s nastavnikom

#### 15. sastanak

- Datum: 9. siječnja 2024.
- Prisustvovali: Fran Fodor, Leon Sattvik Kolenc, Sara Podvorec, Ante Prkačin
- Teme sastanka:
  - sastanak s nastavnikom
  - demonstracija napretka implementacije fuknkcionalnosti i dokumentacije

#### 16. sastanak

- Datum: 9. siječnja 2024.
- Prisustvovali: Leon Sattvik Kolenc, Ante Prkačin
- Teme sastanka:
  - izrada funkcionalnosti aplikacije

#### 17. sastanak

- Datum: 10. siječnja 2024.
- Prisustvovali: Fran Fodor, Vedran Knežević, Leon Sattvik Kolenc, Ante Prkačin
- Teme sastanka:
  - izrada funkcionalnosti aplikacije

#### 18. sastanak

- Datum: 11. siječnja 2024.
- Prisustvovali: Fran Fodor, Mateo Jakšić, Vedran Knežević, Leon Sattvik Kolenc, Jan Murić, Sara Podvorec, Ante Prkačin
- Teme sastanka:
  - planiranje završne faze izrade projekta

# Tablica aktivnosti

	Fran Fodor	Mateo Jakšić	Vedran Knežević	Leon Sattvik Kolenc	Jan Murić	Sara Podvorec	Ante Prkačin
Upravljanje projektom	15	13	12	11	10	12	12
Opis projektnog zadatka					1	6	
Funkcionalni zahtjevi	1	2	1	1	1	2	1
Opis pojedinih obrazaca		8					
Dijagram obrazaca		6				2	
Sekvencijski dijagrami		6				1	
Opis ostalih zahtjeva		2					
Arhitektura i dizajn sustava						5	
Baza podataka		5				4	
Dijagram razreda		8					
Dijagram stanja							
Dijagram aktivnosti							
Dijagram komponenti							
Korištene tehnologije i alati							
Ispitivanje programskog rješenja							
Dijagram razmještaja							
Upute za puštanje u pogon							
Dnevnik sastajanja		1					
Zaključak i budući rad							

Nastavljeno na idućoj stranici

## Nastavljeno od prethodne stranice

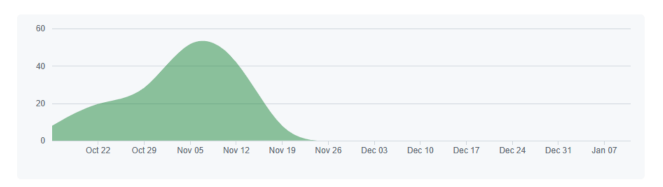
	Fran Fodor	Mateo Jakšić	Vedran Knežević	Leon Sattvik Kolenc	Jan Murić	Sara Podvorec	Ante Prkačin
Popis literature		1					
Učenje Springa			5		6	1	12
Učenje Reacta	3			5	6		
Učenje Tailwinda	3						
Izrada dizajna stranice	2			4			
Pisanje README.md	1	1		1		1	1
Rad na arhitekturi baze	4	1	4	1	1	1	4
Implementacije arhitekture baze			3				
Prikaz mape i funckionalnost markera	4			3			
Izrada prijave i registracije korisnika				7	3		
Prikazivanje prijava oštećenja				5			
Organizacija backenda							5
Sigurnost - Spring Security							6
Testiranje API-a					2		4
Priprema za deployment i deployment	3			4			2

# Dijagrami pregleda promjena

### dio 2. revizije

Prenijeti dijagram pregleda promjena nad datotekama projekta. Potrebno je na kraju projekta generirane grafove s gitlaba prenijeti u ovo poglavlje dokumentacije. Dijagrami za vlastiti projekt se mogu preuzeti s gitlab.com stranice, u izborniku Repository, pritiskom na stavku Contributors.

#### TRENUTNO PLACEHOLDERI



Slika 6.1: Dijagram pregleda promjena - CestaFix



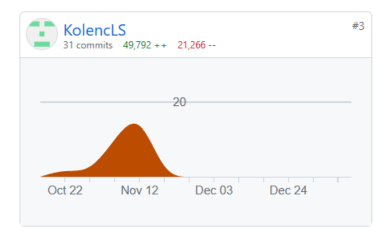
Slika 6.2: Dijagram pregleda promjena - Fran Fodor



Slika 6.3: Dijagram pregleda promjena - Mateo Jakšić



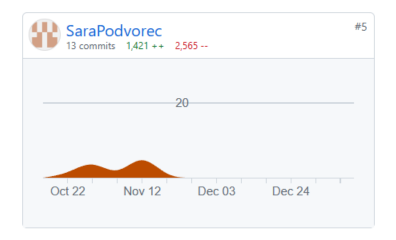
Slika 6.4: Dijagram pregleda promjena - Vedran Knežević



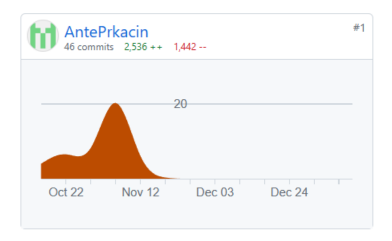
Slika 6.5: Dijagram pregleda promjena - Leon Sattvik Kolenc



Slika 6.6: Dijagram pregleda promjena - Jan Murić



Slika 6.7: Dijagram pregleda promjena - Sara Podvorec



Slika 6.8: Dijagram pregleda promjena - Ante Prkačin