Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2023./2024.

Sustav za prijavu oštećenja javnih površina (name subject to change)

Dokumentacija, Rev. <1 ili 2>

Grupa: VelicanstveniTimRaketa Koordinator: Ivan Šimunić

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

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

Sadržaj

1	Dne	vnik promjena dokumentacije	3
2	Opi	s projektnog zadatka	5
	2.1	Primjeri u LATEXu	9
3	Spec	cifikacija programske potpore	13
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	13
		3.1.1 Obrasci uporabe	15
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	26
	3.2	Ostali zahtjevi	28
4	Arhi	itektura i dizajn sustava	29
	4.1	Baza podataka	31
		4.1.1 Opis tablica	31
		4.1.2 Dijagram baze podataka	35
	4.2	Dijagram razreda	36
	4.3	Dijagram stanja	37
	4.4	Dijagram aktivnosti	38
	4.5	Dijagram komponenti	39
5	Imp	lementacija i korisničko sučelje	40
	5.1	Korištene tehnologije i alati	40
	5.2	Ispitivanje programskog rješenja	41
		5.2.1 Ispitivanje komponenti	41
		5.2.2 Ispitivanje sustava	41
	5.3	Dijagram razmještaja	42
		Upute za puštanje u pogon	43
6	Zak	ljučak i budući rad	44
Po	opis literature 45		

Programsko inženjerstvo	<projektni zadatak=""></projektni>
Indeks slika i dijagrama	46
Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe	47

1. Dnevnik promjena dokumentacije

Kontinuirano osvježavanje

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak.	Ivan Šimunić	26.10.2023.
verzija	što je novo napravljeno/dodano.	autori	datum
0.2	Dopisane upute za povijest dokumentacije. Dodane reference.	*	24.08.2013.
0.5	Dodan <i>Use Case</i> dijagram i jedan sekvencijski dijagram, funkcionalni i nefunkcionalni zahtjevi i dodatak A	*	25.08.2013.
0.6	Arhitektura i dizajn sustava, algoritmi i strukture podataka	*	26.08.2013.
0.8	Povijest rada i trenutni status implementa- cije, Zaključci i plan daljnjeg rada	*	28.08.2013.
0.9	Opisi obrazaca uporabe	*	07.09.2013.
0.10	Preveden uvod	*	08.09.2013.
0.11	Sekvencijski dijagrami	*	09.09.2013.
0.12.1	Započeo dijagrame razreda	*	10.09.2013.
0.12.2	Nastavak dijagrama razreda	*	11.09.2013.
1.0	Verzija samo s bitnim dijelovima za 1. ciklus	*	11.09.2013.

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
1.1	Uređivanje teksta – funkcionalni i nefunkcionalni zahtjevi	*	14.09.2013.
1.2	Manje izmjene:Timer - Brojilo vremena	*	15.09.2013.
1.3	Popravljeni dijagrami obrazaca uporabe	*	15.09.2013.
1.5	Generalna revizija strukture dokumenta	*	19.09.2013.
1.5.1	Manja revizija (dijagram razmještaja)	*	20.09.2013.
2.0	Konačni tekst predloška dokumentacije	*	28.09.2013.

Moraju postojati glavne revizije dokumenata 1.0 i 2.0 na kraju prvog i drugog ciklusa. Između tih revizija mogu postojati manje revizije već prema tome kako se dokument bude nadopunjavao. Očekuje se da nakon svake značajnije promjene (dodatka, izmjene, uklanjanja dijelova teksta i popratnih grafičkih sadržaja) dokumenta se to zabilježi kao revizija. Npr., revizije unutar prvog ciklusa će imati oznake 0.1, 0.2, ..., 0.9, 0.10, 0.11.. sve do konačne revizije prvog ciklusa 1.0. U drugom ciklusu se nastavlja s revizijama 1.1, 1.2, itd.

2. Opis projektnog zadatka

dio 1. revizije

Na osnovi projektnog zadatka detaljno opisati korisničke zahtjeve. Što jasnije opisati cilj projektnog zadatka, razraditi problematiku zadatka, dodati nove aspekte problema i potencijalnih rješenja. Očekuje se minimalno 3, a poželjno 4-5 stranica opisa. Teme koje treba dodatno razraditi u ovom poglavlju su:

- potencijalna korist ovog projekta
- postojeća slična rješenja (istražiti i ukratko opisati razlike u odnosu na zadani zadatak). Dodajte slike koja predočavaju slična rješenja.
- skup korisnika koji bi mogao biti zainteresiran za ostvareno rješenje.
- mogućnost prilagodbe rješenja
- opseg projektnog zadatka
- moguće nadogradnje projektnog zadatka

Za pomoć pogledati reference navedene u poglavlju "Popis literature", a po potrebi konzultirati sadržaj na internetu koji nudi dobre smjernice u tom pogledu.

U ovo moderno doba i vrijeme, kada su tehnološka sredstva uvijek nadomak ruke, nekolicina entuzijasta se dosjetila kako doskočiti u pomoć svom gradu. Naime, štete po cestama i javnim provršinama se ne smanjuju, ali to je upravo cilj jednog ovakvog projekta.

Ono što ovaj projekt nastoji ponuditi jest upravo jedno pravo suvremeno i efikasno rješenje pristupačno svima a usmjereno samo prema jednoj stvari - prijavljivanje štete javnih površina u gradu. Cilj projekta je svim ljudima omogućiti jednostavni pristup aplikaciji preko koje će moći prijavljivati uočena oštećenja javnih površina i cesta u područjima gradova čime sveukupno kumulira poboljšanje života u društvu.

Ukratko, tijek zamišljenih događaja je idući: Korisnik uoči oštećenu gradsku imovinu ili cestu te istu želi prijaviti gradskom uredu nadležnom za taj tip štete. Korisnik učitava našu aplikacuju te šalje prijavu sa određenim popunjenim podacima. Gradski ured dobiva obavijest o prijavi te kad istu riješi korisnik koji ju je prijavio dobiva obavijest da je ona razriješena.

Pri učitavanju početne stranice aplikacije korisniku je vidljiva karta, opcija za registraciju (ili prijavu), te opcija za podnošenje prijave. Regsistrirani kao i neregistrirani korisnici imaju mogućnost slanja prijave, ali razlika je u tome što neregistrirani korisnik dobiva jedinstveni broj pomoću kojeg prati status prijave, registrirani korisnik uvijek može samo ući u povijest svojih prijava i vidjeti status svake.

Neregistrirani korisnik se u svakom trenutku može regitrirati, te pri registraciji trebe navesti iduće podatke:

- Ime
- Prezime
- · Korisničko ime
- E-mail
- Lozinku

Registrirani korisnici se uvijek mogu prijaviti u sustav pomoću svog korisničkog imena i lozinke. Ako je korisnik prijavljen u sustav, ima mogućnost odjave ponuđenu u gornjem desnom kutu. Registrirani korisnici su podijeljeni na iduć uloge:

- Klijent
- Administrator
- Gradski ured

Klijent na karti ima označene sve aktivne prijave. Pri pregledu prijava, prijave može filtrirati po tematici (tipu) i lokaciji. Pri predaji prijave, korsinik mora unijeti iduće podatke:

- Naziv
- Kratki opis
- Geografske koordinate

Uz sve to, korisnik ocionalno može poslati i sliku viđenog pa sustav, u slučaju da nisu unesene koordinate, langituda i longituda se daju pročitati sa meta podataka fotografije. Web stranica koja nudi sličnu uslugu, ali je bazirana na vandalizmu i isključivo grafitima u Londonu je:

https://www.newham.gov.uk/publichealth-safety/graffiti-reporting-removal, a izgled je na slici 2.1.

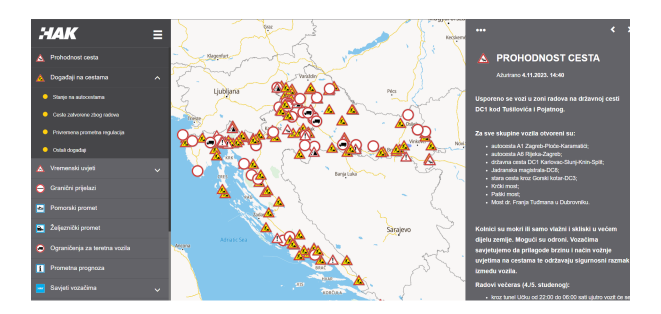


Slika 2.1: Izgled navedene stranice

Administrator je uloga koja ima najveće ovlasti. On je tu da kontrolira sve vezano za stranicu pa tako ima mogućnost uređivanja podataka pojedinih prijava kojen smatra nevaljalima kao i njihovo brisanje iz baze podatka. Pored toga, može briasti profile regsitriranih korsinika za koje procjeni da krše pravila ponašanja na aplikaciji.

Uz navedene korisnike sustava, još postoje i gradski uredi koji primaju prijave na temelju tematike problema za koju su zaduženi. Tako će puknuće na cestama primati isključivo javni zavod za ceste, probleme sa zgradama će obrađivati ured za izgradnju i prostorno uređenje, probleme sa vodovom ured za vodovod... Dodatno, svaki gradski ured uvijek ima mogućnost promjene statusa prijave koji će prijaviteljima omogućiti da jasno vide ukoliko je prijava razriješena ili nije. Uz to, ured može povezati one prijave koje korisnici nisu povezali ukoliko shvati da se radi o istom problemu iste tematike.

Sustav će sve prijave obrađivati u stvarnom vremenu pa će korisnici u bilo kojem trenutku iamti uvid da li je npr. neko puknuće na cesti razriješeno te da li se tom cestom promet uopće može odvijati. Sličnu mogućnost nudi stranica HAK-a na idućoj adresi: https://www.hak.hr/info/stanje-na-cestama/#prohodnost-cesta na slici refhak.



Slika 2.2: HAK - stanje na cestama

Ovakva aplikacije sama po sebi već ima klijentelu i predispozicije za uspješno korištenje i popularizaciju. Uz štete javnih površina i cesta moglo bi se dodati prijava za zastoj primjerice tramvaja na određenoj lokaciji (naravmo u gradovima gdje je tramvajski prijevoz omogućen) kako bi bilo vidljivo svim korisnicima aplikacije u stavrnom vremenu. Uz to moglo bi se podriučje aplikacije proširiti na prometne nesreće kako bi korisnici uz status da li je cesta zatvorena ili ne, mogli uz sliku procijeniti prohodnost iste. Neke vizualne stvari za krosinike koje se mogu još dodati bi bile gledanje tuđih profila, kao i dopisivanje porukama kako bi se doznale

konkretnije informacije o prijavi od osobe koja je tu prijavu napravila. Kako je Hrvatska turistička zemlja, aplikaciji bi se još mogli dodati ostali osnovni jezici za inozemne korisnike. Kako bi se što više promoviralo prijavljivanje šteta, u aplikaciju bi se dala ugraditi neka online nagrađivanja; primjerice dostupnost povećanja levela i stjecanja points-a.

2.1 Primjeri u La TeXu

Ovo potpoglavlje izbrisati.

U nastavku se nalaze različiti primjeri kako koristiti osnovne funkcionalnosti LATEXa koje su potrebne za izradu dokumentacije. Za dodatnu pomoć obratiti se asistentu na projektu ili potražiti upute na sljedećim web sjedištima:

- Upute za izradu diplomskog rada u LATEXu https://www.fer.unizg.hr/ _download/repository/LaTeX-upute.pdf
- LATEX projekt https://www.latex-project.org/help/
- StackExchange za Tex https://tex.stackexchange.com/

podcrtani tekst, podebljani tekst, nagnuti tekst primjer primjer primjer primjer primjer primjer primjer

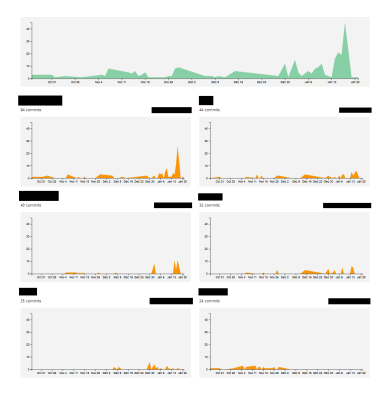
- primjer
- primjer
- primjer
 - 1. primjer
 - 1.a primjer
 - b primjer
 - 2. primjer

```
primjer url-a: https://www.fer.unizg.hr/predmet/proinz/projekt posebni znakovi: # $ % & { } _ | < > ^ ^  \
```

naslov unutar tablice				
IDKorisnik	INT	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod		
korisnickoIme	VARCHAR			
email	VARCHAR			
ime	VARCHAR			
primjer	VARCHAR			

Tablica 2.1: Naslov s referencom izvan tablice

IDKorisnik	INT	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod
korisnickoIme	VARCHAR	
email	VARCHAR	
ime	VARCHAR	
primjer	VARCHAR	



Slika 2.3: Primjer slike s potpisom



Slika 2.4: Primjer slike s potpisom 2

Referenciranje slike 2.4 u tekstu.

3. Specifikacija programske potpore

3.1 Funkcionalni zahtjevi

Dionici:

- 1. Regitrirani korisnik
 - (a) Klijent
 - (b) Administrator
- 2. Neregistrirani (anonimni) korisnik
- 3. Razvojni tim
- 4. Gradski ured

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Klijent (inicijator) može:
 - (a) Prijaviti se u sustav koristeći svoj email i lozinku
 - (b) Uređivati osobne podatke
 - (c) Poslati prijavu u sustav
 - Unijeti naziv za prijavu, opis prijave, geografske koordinate, te opcionalno fotografiju
 - Odabrati koordinate preko karte ili unijeti najbližu adresu
 - Povezati svoju prijavu na postojeću (ako takva postoji)
 - (d) Pregledati prijave i podatke vezane za njih
 - Odabrati aktivnu prijavu na karti
 - Pregledati povijet svojih prijava
 - Filtrirati pregled prijava po lokaciji i temi
 - (e) Registrirati novi gradski ured
 - (f) Zatražiti ulazak za participaciju u određeni gradski ured
 - (g) Mijenjati podatke aktivne prijave

2. Administrator (inicijator) može:

- (a) Pregledati popis svih prijava ikad napravljenih u sustavu
 - Uređivati podatke prijava
 - Brisati prijave
- (b) Pregledati i uklanjati registrirane profile po potrebi
- (c) Imati uvid u popis svih gradskih ureda

3. Gradski ured (inicijator) može:

- (a) Pregledati popis aktivnih zaprimljenih prijava
 - Prihvatiti (ili odbiti) određenu prijavu
 - Spojiti nepovezane prijave
 - Promijeniti status prihvaćene prijave ovisno o uspješnosti odrađene te iste prijave
- (b) Prihvatiti (ili odbiti) zahtjev korisnika za ulazak u taj ured
- (c) Poslati izvješće o odrađenoj prijavi na E-mail klijent

4. Neregistrirani korisnik (incijator) može:

- (a) Registrirati se u sustav koristeći ime, prezime, mail, username i lozinku
- (b) Poslati prijavu u sustav
 - Unijeti naziv za prijavu, opis prijave, geografske koordinate, te opcionalno fotografiju
 - Odabrati koordinate preko karte ili unijeti najbližu adresu
 - Povezati svoju prijavu na postojeću (ako takva postoji)
 - Zaprimiti jedistveni ID za podnesenu prijavu

5. Baza podataka (sudionik) može:

- (a) Pohraniti sve pdoatke o korisnicima i njihovim ovlastima
- (b) Pohraniti svaku prijavu sa koreliranim podacima za istu

3.1.1 Obrasci uporabe

dio 1. revizije

Opis obrazaca uporabe

UC01 - Registracija korisnika u sustav

- Glavni sudionik: Neregistrirani korisnik
- Cilj: Stvoriti korisnički račun
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Null
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent bira opciju "registracija" na sučelju web aplikacicje
 - 2. Klijent unosi tažene podatke
 - 3. Korisnik je upisan u bazu podataka
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Klijent unosi neispravni/postojeći username ili email
 - 1. Sustav obavještava korisnika o problemu i briše mu unesena polja
 - 2. Korisnik mijenja podatke u ispravne i registracija uspješno se privede kraju

UC02 - Unos nove prijave u sustav

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Podnijeti novu prijavu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Null
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik upisuje tražene podatke pri unosu prijave
 - 2. Sustav javlja ako postoji vremenski bliska prijava na toj lokaciji
 - 3. Korisnik može povezati svoju prijavu na postojeću (ako takva postoji)
 - 4. Prijava se predaje i zapisuje u sustav
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a Korisnik nije naveo sve zahtijevane podatke
 - Sustav obavještava korisnika o problemu i javlja mu da popuni tražena polja

UC03 - Pregled prijava

• Glavni sudionik: Korisnik

• Cilj: Pregled postojećih prijava

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: Null

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik otvara pregled svih postojećih prijava
- 2. Korisniku se nudi opcija filtriranja po temi i lokaciji
- 3. Na sučelju se prikazuju filtritrane prijave

UC04 - Prijava u sustav

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Prijaviti se svojim profilom u sustav
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Registracija
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik upisuje korisničko ime i lozinku
 - 2. Sustav javlja potvrdu ispravnosti unesinih podataka
 - 3. Korisniku se učitava njemu prilagođeno sučelje
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a Korisnik krivo unio korisničko ime/lozinku
 - Sustav obavještava korisnika o problemu i javlja mu da ispravi tražena polja

UC05 - Uređivanje podataka prijave

• Glavni sudionik: Administrator

• Cilj: Korigirati podatke vezane za odabranu prijavu

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: Dodijeljena prava administratora

• Opis osnovnog tijeka:

1. Prikazuju se sve prijave

2. Administrator može filtrirati prijave

3. Administrator izmjenjuje podatke prijave

4. Izmjenjena prijava se sprema u bazu podataka

UC06 - Brisanje prijave

• Glavni sudionik: Administrator

• Cilj: Obrisati određenu prijavu

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: Dodijeljena prava administratora

• Opis osnovnog tijeka:

1. Administratoru se prikazuje pregled prijava

2. Administrator bira prijavu koju želi izbrisati

3. Prijava se uklanja iz baze podataka i više nije viidljiva u aplikaciji

UC07 - Pregled regsitranih progila korisnika

• Glavni sudionik: Administrator

• Cilj: Uvid u profile registriranih korisnika

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: Dodijeljena prava administratora

Opis osnovnog tijeka:

1. Korisnik bira opciju za pregled svih profila

2. Otvara mu se lista svih registriranih profila zajedno sa njihovim osobnim podacima

UC08 - Pregled osobnih podataka vlastitog profila

• Glavni sudionik: Klijent

• Cilj: Pregledati osobne podatke svog profila

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: Registracija

• Opis osnovnog tijeka:

1. Korisnik ulazi u opis svog profila

2. Sustav mu prikaže username, e-mail i lozinku

UC09 - Odjava iz sustava

• Glavni sudionik: Registrirani korisnik

• Cilj: Odjaviti se iz sustava

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: Aktivna prijava

• Opis osnovnog tijeka:

1. Korisnik bira opciju odjava

2. Sustav ga vraća na početnu stranicu web aplikacije

UC10 - Brisanje kroisničkog računa

• Glavni sudionik: Administrator

• Cilj: Obrisati određeni račun

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: Dodijeljena prava administratora

• Opis osnovnog tijeka:

1. Administrator bira profil koji želi ukloniti

2. Sustav ga za provjeru pita da potvrdi odluku

3. Administrator potvrđuje i profil se uklanja iz baze podataka

UC11 - Pregledavanje povijesti svojih prijava

• Glavni sudionik: Klijent

• Cilj: Pregledati svu povijest privedenih prijava

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: Registracija

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik bira opciju za prikazivanje povijesti prijava
- 2. Sustav mu na sučelju prikazuje sve njegove prijave
- 3. Korisnik dodatno može filtrirati iste po temi i lokaciji

UC12 - Pregled gradskih ureda

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Pregledati popis svih postojećih gradskih ureda
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Dodijeljena prava administratora
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator odabire opciju za pregled svih gradskih ureda zapisanih u sustavu
 - 2. Sustav mu na sučelje prikazuje gradske urede zapisane u bazi podataka

UC13 - Povezivanje na postojeću prijavu

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Vezati se ne vremenski blisku prijavu
- Sudionici: Baza podataka
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik predaje prijavu
 - 2. Sustav mu javlja za vremenski blisku prijavu na toj lokaciji
 - 3. Korisnik bira hoće li se vezati na postojeću prijavu ili kreirati vlastitu

UC14 - Odabir aktivnih prijava sa karte

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Pogladati na karti neriješene prijave
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postojanje aktivnih prijava
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent na karti odabire opciju za uvid u aktivne prijave
 - 2. Sustav mu sve lokacije aktivnih prijava prikazuje na karti
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a U sustavu nema aktivnih prijava
 - 1. Sustav korisnika izbacuje iz pregleda karte i javlja mu da nema aktivnih prijava

UC15 - Mijenjanje sadržaja aktivne prijave

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Promijeniti sadržaj vlastite aktivne prijave
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Postojanje aktivne prijave
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klijent odabire svoju aktivnu prijavu koju želi izmjeniti
 - 2. Klijent mijenja atribut u prijavi
 - 3. Prijava s ažuriranim podakom se zapisuje u bazu podataka
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a U trenutku odabira prijave, prijava više nije aktivna
 - 1. Sustav korisniku javlja da prijava više nije aktivna
 - 2. Korisnik je preusmjeren na početnu stranicu

UC16 - Pregled zaprimljenih prijava

- Glavni sudionik: Gradski ured
- Cilj: Pregledati sve zaprimljene prijave
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postojanje zaprimljenih prijava
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Gradski ured bira izabire pregled svih aktivnih prijava
 - 2. Sustav mu iz baze podataka omogući uvid u sve prijave namijenjene njemu

• Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Nepostojanje prijava namijenjenih njemu
 - 1. Sustav mu javlja da trenutno nema aktivnih prijava

UC17 - Prihvaćanje ili odbijanje zaprimljene prijave

- Glavni sudionik: Gradski ured
- Cilj: Privatiti ili odbiti prijavu iz pregleda prijava
- Sudionici: Baza podataka, Gradski uredi
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Gradski ured u pregledu svih prijava bira za pojedinu prijavu hoće li je prihvatiti ili odbiti
 - 2. U slučaju prihvaćanja prijave, ta se ista uklanja it popisa aktivnih drugim uredima za koje je bila namijenjena

UC18 - Promjena statusa određene prijave

- Glavni sudionik: Gradski ured
- Cilj: Promijeniti status prihvaćene prijave
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Prihvat određene prijave
- Opis osnovnog tijeka:
 - Gradski ured za prihvaćaenu prijavu mijenja njen status ovisno je li uspješno odrađena ili ne
 - 2. Status se zapisuje u bazu podatka
 - 3. U slučaju neuspješno odrađene prijave, ta se ista vraća u popis aktivnih svim uredima za koje je i prije bila namijenjena

UC19 - Povezivanje nepovezanih prijava

- Glavni sudionik: Gradski ured
- Cilj: Promijeniti sadržaj vlastite aktivne prijave
- **Sudionici:** Baza podataka, Korisnik (inicjaitaor prijave)
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Gradski ured iz pregleda prijava odabire prijave koje želi povezati
 - 2. Svaki prijavitelj čija je prijava povezana na druge sada to vidi u sustavu

UC20 - Prihvaćanje zahtjeva za ulazak registriranog korisnika u gradski ured

- Glavni sudionik: Gradski ured
- Cilj: Prihvatiti ili odbiti zahtjev kroisnika za ulazak u gradski ured
- **Sudionici:** Baza podataka, Korisnik (inicjaitaor prijave)
- Preduvjet: Poslan zahtjev za ulazak u gradski ured
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Gradski ured gleda poslane zahtjeve vezane za učlanjenje korisnika u taj određeni ured
 - 2. U slučaju da zahtjevi postoje gradski ured bira hoće li prihvatiti novog člana ili ne
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a Nepostojanje aktivnih zahtjeva za ulazak u ured
 - 1. Sustav javlja da trenutno nema poslanih zahtjeva

UC21 - Slanje zahtjeva za ulazak u gradski ured

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Poslati određenom gradskom uredu zahtjev za ulaz u isti
- Sudionici: Baza podataka, Gradski ured
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire u tražilici određeni gradski ured
 - 2. Pri pronalasku traženog ureda korisnik šalje zahtjev za ulaz u isti

UC22 - Registracija novog gradskog ureda

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Kreirati novi gradski ured
- Sudionici: Baza podataka, Administrator
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire opciju kreiraj gradski ured
 - 2. Pri kreiranju novog gradskog ureda unosi podatke za isti
 - 3. Na temelju podataka administrator i baza podataka prihvaćaju ili odbijaju zahtjev za kreiranjem ureda

UC23 - Uređivanje osobnih podataka

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Promijeniti osobne podatke u bazi podataka
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik bira opciju uređavanje osobnih podataka
 - 2. Mijenja podatak, te se novi zapisuje u bazu podataka
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Unos neispravnog podatka
 - 1. Baza podatka mu dojavljuje o grešci i traži ga da promijeni unos
 - 2. Korisnik odustaje od unosa ili prepravlja unos podataka

UC24- Praćanje prijave jedinstvenim ID-om

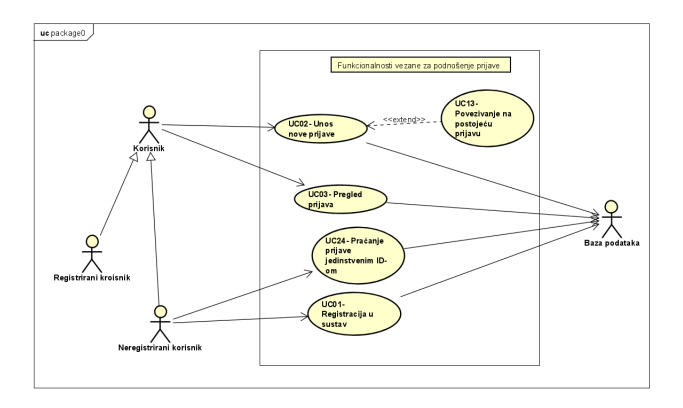
- Glavni sudionik: Neregistrirani korisnik
- Cilj: Pregledati svou prijavu unosom jedinstvenog broja
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postojanje jedinstvenog broja
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Neregistrirani korisnik u tražilicu unosi ID koji je dobio pri unosu prijave
 - 2. Sustav mu pokaže njegovu prijavu i status ako je unesen broj važeći
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a Unos neispravnog podatka
 - 1. Baza podatka mu dojavljuje o grešci i traži ga unese ispravan ID ili da odustane od prijave
 - 2. Korisnik bira opciju odustani ili opet unosi ID

UC25- Slanje obavijesti vezane za odrađenu prijavu na E-mail klijent

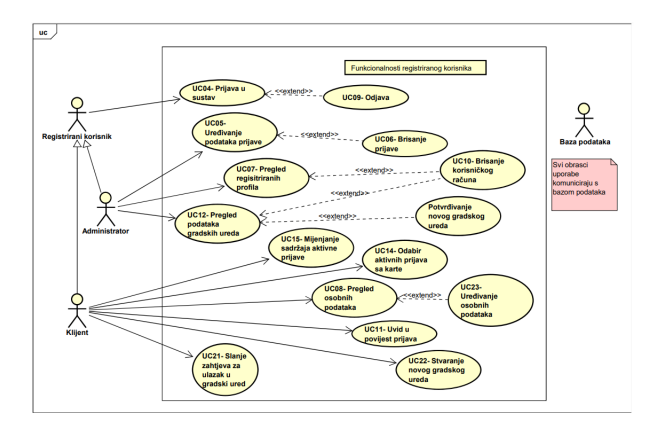
- Glavni sudionik: Gradski ured
- Cilj: Isporučiti objavu vezanu za odrađenu prihvaćenu prijavu na E-mail klijenta
- Sudionici: E-mail klijent
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:

- 1. Gradski ured šalje prouku o prijavi na E-mail klijent
- 2. E-mail klijent prikazuje podnositelju prijave obavijest

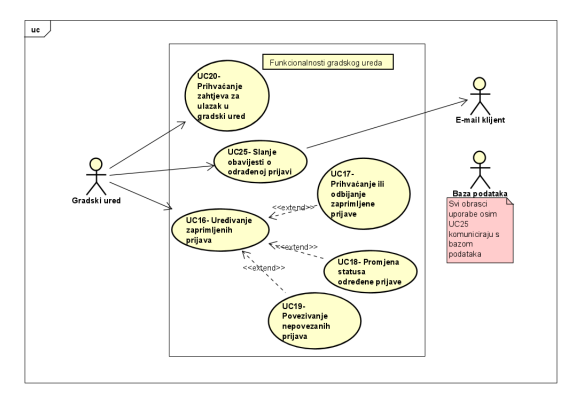
Dijagrami obrazaca uporabe



Slika 3.1: Dijagram obrasca uporabe - Funkcionalnosti vezane za podnošenje prijave



Slika 3.2: Dijagram obrasca uporabe - Funkcionalnosti registriranog korisnika (administrator i klijent)



Slika 3.3: Dijagram obrasca uporabe - Funkcionalnosti gradskog ureda

3.1.2 Sekvencijski dijagrami

dio 1. revizije

Nacrtati sekvencijske dijagrame koji modeliraju najvažnije dijelove sustava (max. 4 dijagrama). Ukoliko postoji nedoumica oko odabira, razjasniti s asistentom. Uz svaki dijagram napisati detaljni opis dijagrama.

TODO: ako treba prenijeti dokumentaciju u wiki pa nacrtati specificirane dijagrame obrazaca uporabe i sekvencijske

Obrasci uporabe UC02, UC03, UC13, UC14 - unos nove prijave, pregled postojećih prijava, povezivanje na postojeću prijavu, uvid u aktivne prijave sa karte Korisnik (prijavljeni ili anonimni) može podnijeti novu prijavu sustavu. Korisnik odabire opciju unosa nove prijave nakon čega poslužitelj vraća formu za upis podataka prijave. Korisnik šalje prijavu te sustav provjerava unos korisnika i provjerava u postoje li vremenski i prostorno bliske aktivne prijave te ako postoje, vraća formu korisniku gdje se može spojiti na neku od bliskih prijava. Korisnik šalje poslužitelju hoće li se i na koju povezati te poslužitelj sprema novu prijavu u bazu

podataka. Korisnik također može poslati zahtjev za pregledom svih postojećih prijava uz opcionalne filtere po temi i lokaciji na što poslužitelj reagira dohvaćanjem tih podataka iz baze te slanjem istih korisniku. Korisnik također može kliknuti na neku od aktivnih prijava na karti na što se poslužitelju šalje zahtjev na koji on reagira dohvaćanjem detalja te prijave iz baze podataka te odgovaranjem korisniku istima.

Obrazac uporabe UC01 - registracija korisnika u sustav

Neprijavljeni korisnik može poslati zahtjev za registracijom na što poslužitelj odgovara formom za registraciju. Kad korisnik pošalje podatke, poslužitelj ih validira te sprema u bazu podataka.

Obrazac uporabe UC05, UC06, UC07, UC10 - uređivanje podataka prijave, brisanje prijave, pregled korisnika, brisanje korisničkog računa, pregled gradskih ureda

Adminisistrator može poslati zahtjev poslužitelju za uređivanje podataka iz pojedine prijave na što poslužitelj zahtjeva podatke te prijave iz baze te ih u formi za uređivanje vraća administratoru. Nakon uređivanja administrator šalje nove podatke poslužitelju na što ih on sprema u bazu. Administrator također može poslati poslužitelju zahtjev za brisanjem prijave na što poslužitelj briše prijavu iz baze. Osim toga, administrator ima uvid i u sve registrirane korisnike kao liste koju na zahtjev poslužitelj zahtijeva iz baze te vraća administratoru. Osim korisnika, na isti način administrator može pregledati i gradske urede.

Obrazac uporabe UC04, UC08, UC11, UC15 - prijava korisnika u sustav, pregled osobnih podataka, pregled povijesti vlastitih prijava, mijenjanje sadržaja aktivne prijave

Registrirani korisnik može poslati zatjev za prijavom u sustav na što poslužitelj odgovara formom za prijavu. Kad korisnik prijavu pošalje, poslužitelj ju validira uz pomoć baze podataka te obaviještava korisnika o uspiješnosti prijave. Prijavljeni korisnik može poslati poslužitelju zahtjev za pregledom povijesti vlastitih prijava na što ih poslužitelj dohvaća iz baze podataka te ih vraća korisniku. Na isti način prijavljeni korisnik može pregledati osobne podatke. Ukoliko prijavljeni korisnik želi mijenati svoju aktivnu prijavu, može odabrati jednu iz liste aktivnih prijava na što se poslužitelju šalje zahtjev za uređivanjem iste. Poslužitelj tad dohvaća podatke te prijave iz baze podataka te korisniku šalje formu s podacima prijave. Korisnik tad uređuje podatke te ih šalje poslužitelju na što ih poslužitelj validira te sprema u bazu podataka.

3.2 Ostali zahtjevi

- Sustav treba biti implementiran u obliku web aplikacije
- Aplikacija treba biti uvijek dostupna
- Aplikacije treba pružati usluge u stvarnom vremenu
- Učitavanje aplikacije ne smije trajati duže od 2 sekunde
- Pristup bazi podataka ne smije trajati duže od 2 sekunde
- Sustav treba biti organiziran u obliku MVC
- Sustav na poslužiteljskoj strani je napisan u programskom jeziku Java te radnom okviru Spring Boot
- Sustav na klijentskoj strani je implementiran programskim jezikom JavaScript te radnom okviru React.js
- Podaci se spremaju u bazu podataka koristeći JPA
- Arhitektura aplikacije mora biti u obliku klijent-poslužitelj
- Pri pristupu aplikaciji se koristi protokol HTTPS
- Aplikacije treba biti prilagođena i desktop uređajima kao i mobilnim uređajima
- Veza s bazom podataka mora biti kvalitetno zasti Čena, brza i otporna na vanjske greške
- Pristup sustavu mora biti omogucen iz javne mreže pomoću HTTPS

4. Arhitektura i dizajn sustava

dio 1. revizije

dio 1. revizije

Arhitektura ovog projekta se može razlučiti na tri podsustava:

- Web aplikacija
- Web poslužitelj
- Baza podataka

Web poslužitelj je podsustav kojemu je zadaća spremanje, obrađivanje i dostavljanje klijentima web stranica. Preko web aplikacije poslužitelj komunicira sa klijentom koji je u ovom slučaju web preglednik. Komunikacija se odvija putem protokola aplikacijskog sloja interneta - HTTP (Hypertext Transfer Protocol). On je tu da "reagira" na akcije koje mu web preglednik proslijedi te o ovisno o potrebi proljeđuje zahtjev na web aplikaciju.

Web preglednik je program koji fizičkom korisniku omogućuje učitavanje i pregled web aplikacije. On je tu kao prevoditelj što znači da interpretira prikaz koda pisanog i uređivanog u HTML-u u izgled razumljiv korisnicima. Putem web preglednika korisnik šalje HTTP zahtjeve web poslužitelju, no isto tako web poslužitelj je tu da prilagodi prikaz HTTP odgovora i prikaže ih korisniku.

Baza podataka je podsustav u podatkovnom sloju kojem je primaran uloga sigurno spremanje podataka, a detaljnije o njoj se govori u poglavlju 4.1.

Web aplikacija je dio sustava kojeg korisnik koristi za obrađivanje željenih zahtijeva koji uzrokuju pristupanje podacima u bazi podataka. Web aplikacija za interpretiranje dostavlja web pregledniku određeni HTML kod, a podijeljena je na back-end i na front-end o kojima je riječ u nastavku.

• Front-end ili klijentska strana je dio aplikacije koji služi za sve ono vidljivo

na web pregledniku. On je prezentacijski sloj koji korisniku omogućuje jednostavnu komunikaciju sa sustavom. Tehnologija koja je korištena za poisanje ovog dijela web aplikacije je programski jezik JavaScript, preciznije radni okvir React u kombinaciji sa TypeScriptom.

• **Back-end** ili poslužiteljska stran je dio aplikacije koji je zadužan za obrađivanje dobivenih zahtjeva i vršenja funkcionalnih akcija. Tehnologija u kojom je pisan je programski jezik Java, preciznije u radnom okviru SpringBoot.

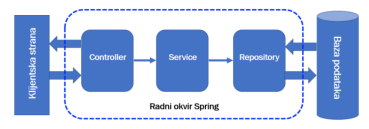
Okruženje u kojem je pisan front-end je Visual Studio Code, a backe-end u Intellij-u. To nisu fiksna okruženja i i može se koristiti bilo koji drugi IDE ili text editor. Arhitektura sustava se temelji na višeslojnom arhitekturnom stilu koji je pdoržan od strane SpringBoot tehnologije.

Višeslojni stil arhitekture

Višeslojna arhitektura sastoji se od idućih slojeva:

- klijentske strane koja omogućuje prikaz korisničkog sučelja
- nadglednika koji korisničku i poslužiteljsku stranu
- usluge koja obavlja poslovnu logiku i ostvaruje temeljnu funkcionalnost i zadaaću web aplikacije
 - repozitorija koji definira način pristupanja podacima
- baze podataka koja u našem slučaju podatke sprema u relacijsku bazu Postgre

Osnovna značajka ovakvog stila arhitekture su da svaki sloj pruža uslugu drugom sloju, a skriva svoj skup usluga. Jedna od prednosti ovog stila je olakšavanje ostvarivanja podjele brige u web aplikaciji jer se svaki sloj brine isključivo o svojoj funkcionalnosti. Klijentska strana razgovara sa web sučeljem, nadglednik putem REST API-ja pruža vanjsko sučelje i prihvaća HTTP zahtjeve te poziva odgovarajuće usluge, a potom te iste vraća kao odgovor klijentu. Sloj suluge definira pristup uslugama web aplikacije(tko i kako pristupa). Sloj repozitorija nam osigurava pristup podacima, te preslikavanje domenskih objekata u bazu podataka koristeći formu 1:1. Skica ovakve arhitekure je dana na slici 4.1



Slika 6.5. Povezanost slojeva u radnom okviru Spring.

Slika 4.1: Primjer višeslojne arhitekture korištenjem radnog okvira Spring

4.1 Baza podataka

dio 1. revizije

Za potrebe sustava koristit će se relacijska baza podataka koja nam omogućuje jednostavnije modeliranje stvarnog svijeta. Baza je implementirana u PostgreSQL-u zbog njegove jednostavnosti i jer je tim najbolje upoznat s tim sustavom; njegovim limitacijama i pravilima. Entiteti stvarnog svijeta su prevedeni kao tablice (relacije) koje imaju ime i svoj skup atributa. Baza podatak osigurava nam jednostavnu pohranu, umetanje, izmjenu i dohvat podataka, te garantira njihovu sigurnost. Baza podataka koristi sljedeće atribute:

- Prijave
- Lokacije
- Slike
- Korisnici
- tipOstecenja
- Vijeca

4.1.1 Opis tablica

Prijave je entitet koji sadrži sve važne informacije o podnesenim prijavama. Sastoji se od atributa:id, ostecenjaId, lokacijaId, kreatorId, parentId, vrijemePrijave i vrijemeOtklona. Ovaj entitet u vezi je One-to-One s tablicom lokacije preko atributa lokacijaId, sa entitetom slike je u vezi One-to-Many preko atributa id. Sa entitetom tipOstecenja je u vezi One-to-Many preko atributa ostecenjeID, te je u vezi Manyto-One sa entitetom Korisnici preko atributa kreatorID.

Prijave			
id	INT	jedinstveni identifikator prijave	
ostecenjeId	INT	jedinstveni identifikator tipa ostecenja	
kreatorId	INT	jedinstvani identifikator korisnika koji je poslao prijavu	
parentId	INT	jedinstveni identifikator prijave na koju se prijava nadovezala	
vrijemePrijave	INT	vrijeme slanja prijave	
vrijemeOtklona	INT	vrijeme otklona prijave	

Lokacije je entitet koji sadrži osnovne podatke o geografskoj lokaciji pojedine prijave. Sastoji se od atributa: id, latitude, longitude. Preko atributa id je povezana vezom One-to-One sa relacijom Prijave.

Lokacije			
id	INT	jedinstveni identifikator prijave	
latitude	INT	geografska latituda lokacije	
longitude	INT	geografska longituda lokacije	

Korisnici je entitet koji sadrži osobne podatke o registriranim korisnicima kao i njihovu pripadnost vijecu i ulogu koju obnašaju u sustavu. Sastoji se od atributa: id, ime, prezime, username, email, passwordHash, vijeceId, token, role. Povezani su sa relacijom Prijave u vezi One-to-Many preko atributa id, te sa relacijom Vijeca u vezi Many-to-One preko atributa vijeceId.

Korisnici		
id	INT	jedinstveni identifikator korisnika
ime	VARCHAR	ime registriranog korisnika

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

Korisnici				
prezime	VARCHAR	prezime registriranog korisnika		
username	VARCHAR	korisničko ime registriranog korisnika		
email	VARCHAR	e-mail adresa registriranog korisnika		
passwordHash	VARCHAR	lozinka za prijavu registriranog korisnika		
vijeceId	INT	jedinstvani identifikator vijeca/ureda kojem pripada		
token	INT	jedinstveni identifikator prijave na koju se prijava nadovezala		
role	VARCHAR	uloga koju korisnik obnaša u sustavu		

Slike je entitet koji sadrži podatke vezane za sliku podnešene prijave. Sastoji se od atributa: id, podatak, prijavaId. Preko entiteta prijavaId je povezan tablicom Prijave u vezi Many-to-One.

slike			
id	INT	jedinstveni identifikator slike pojedine prijave	
podatak	VARCHAR	geografska latituda lokacije	
prijavaId	INT	jedinstveni identifikator prijave za koju je poslana slika	

tipOstecenja je entitet koji sadrži podatke vezane za opis oštećenja kao i id ureda koji se bavi tim tipom oštećenja. Sastoji se od atributa: id, naziv, vijeceId. Preko atributa id je povezan sa relacijom Prijave u vezi Many-to-One, te je sa relacijom Vijeca u vezi One-to-One povezan preko atributa vijeceId

	tipOstecenja	
id	INT	jedinstveni identifikator vrste oštećenja

Nastavljeno na idućoj stranici

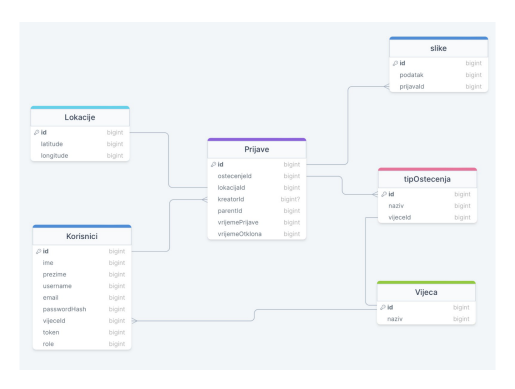
Nastavljeno od prethodne stranice

tipOstecenja			
naziv	VARCHAR	naziv konkretnog oštećenja	
vijeceId	INT	jedinstveni identifikator vijeca koji je zadužen za taj tip oštećenja	

Vijeca je entitet koji sadrži podatke vezane za opis pojedinog vijeca/ureda koji je zadužen za otklanjanje određenog tipa oštećenja. Sastoji se od atributa: id i naziv. Preko atributa id je povezan sa relacijom tipOstecenja u vezi One-to-One, te je povezan sa relacijom Korisnici preko atributa id u vezi One-to-Many.

Vijeca		
id	INT	jedinstveni identifikator pojedinog registriranog vijeća/ureda
naziv	VARCHAR	puni naziv vijćea u aplikaciji

4.1.2 Dijagram baze podataka



Slika 4.2: Relacijski dijagram baze podataka

4.2 Dijagram razreda

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

dio 1. revizije

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

dio 2. revizije

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

4.3 Dijagram stanja

dio 2. revizije

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

4.4 Dijagram aktivnosti

dio 2. revizije

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

4.5 Dijagram komponenti

dio 2. revizije

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

5. Implementacija i korisničko sučelje

5.1 Korištene tehnologije i alati

dio 2. revizije

Detaljno navesti sve tehnologije i alate koji su primijenjeni pri izradi dokumentacije i aplikacije. Ukratko ih opisati, te navesti njihovo značenje i mjesto primjene. Za svaki navedeni alat i tehnologiju je potrebno **navesti internet poveznicu** gdje se mogu preuzeti ili više saznati o njima.

5.2 Ispitivanje programskog rješenja

dio 2. revizije

U ovom poglavlju je potrebno opisati provedbu ispitivanja implementiranih funkcionalnosti na razini komponenti i na razini cijelog sustava s prikazom odabranih ispitnih slučajeva. Studenti trebaju ispitati temeljnu funkcionalnost i rubne uvjete.

5.2.1 Ispitivanje komponenti

Potrebno je provesti ispitivanje jedinica (engl. unit testing) nad razredima koji implementiraju temeljne funkcionalnosti. Razraditi **minimalno 6 ispitnih slučajeva** u kojima će se ispitati redovni slučajevi, rubni uvjeti te izazivanje pogreške (engl. exception throwing). Poželjno je stvoriti i ispitni slučaj koji koristi funkcionalnosti koje nisu implementirane. Potrebno je priložiti izvorni kôd svih ispitnih slučajeva te prikaz rezultata izvođenja ispita u razvojnom okruženju (prolaz/pad ispita).

5.2.2 Ispitivanje sustava

Potrebno je provesti i opisati ispitivanje sustava koristeći radni okvir Selenium¹. Razraditi **minimalno 4 ispitna slučaja** u kojima će se ispitati redovni slučajevi, rubni uvjeti te poziv funkcionalnosti koja nije implementirana/izaziva pogrešku kako bi se vidjelo na koji način sustav reagira kada nešto nije u potpunosti ostvareno. Ispitni slučaj se treba sastojati od ulaza (npr. korisničko ime i lozinka), očekivanog izlaza ili rezultata, koraka ispitivanja i dobivenog izlaza ili rezultata.

Izradu ispitnih slučajeva pomoću radnog okvira Selenium moguće je provesti pomoću jednog od sljedeća dva alata:

- dodatak za preglednik **Selenium IDE** snimanje korisnikovih akcija radi automatskog ponavljanja ispita
- **Selenium WebDriver** podrška za pisanje ispita u jezicima Java, C#, PHP koristeći posebno programsko sučelje.

Detalji o korištenju alata Selenium bit će prikazani na posebnom predavanju tijekom semestra.

¹https://www.seleniumhq.org/

5.3 Dijagram razmještaja

dio 2. revizije

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

5.4 Upute za puštanje u pogon

dio 2. revizije

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

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

6. Zaključak i budući rad

dio 2. revizije

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

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

Popis literature

Kontinuirano osvježavanje

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

- 1. Programsko inženjerstvo, FER ZEMRIS, http://www.fer.hr/predmet/proinz
- 2. I. Sommerville, "Software engineering", 8th ed, Addison Wesley, 2007.
- 3. T.C.Lethbridge, R.Langaniere, "Object-Oriented Software Engineering", 2nd ed. McGraw-Hill, 2005.
- 4. I. Marsic, Software engineering book", Department of Electrical and Computer Engineering, Rutgers University, http://www.ece.rutgers.edu/~marsic/books/SE
- 5. The Unified Modeling Language, https://www.uml-diagrams.org/
- 6. Astah Community, http://astah.net/editions/uml-new

Indeks slika i dijagrama

2.1	Izgled navedene stranice	7
2.2	HAK - stanje na cestama	8
2.3	Primjer slike s potpisom	11
2.4	Primjer slike s potpisom 2	12
3.1	Dijagram obrasca uporabe - Funkcionalnosti vezane za podnošenje	2.4
	prijave	24
3.2	Dijagram obrasca uporabe - Funkcionalnosti registriranog korisnika	
	(administrator i klijent)	25
3.3	Dijagram obrasca uporabe - Funkcionalnosti gradskog ureda	26
4.1	Primjer višeslojne arhitekture korištenjem radnog okvira Spring	31
4.2	Relacijski dijagram baze podataka	35

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

Dnevnik sastajanja

Kontinuirano osvježavanje

U ovom dijelu potrebno je redovito osvježavati dnevnik sastajanja prema predlošku.

1. sastanak

- Datum: 23. listopada 2023.
- Prisustvovali: Nikola Botić, Nino Ćurko, Ivan Elez, Davor Najev, Josip Šare, Ivan Šimunić, Dominik Zoričić
- Teme sastanka:
 - raspodjela uloga po članovima
 - odabir izvedbenih tehnologija

2. sastanak

- Datum: 26. listopada 2023.
- Prisustvovali: Nikola Botić, Nino Ćurko, Ivan Elez, Davor Najev, Josip Šare, Dominik Zoričić
- Teme sastanka:
 - TODO

3. sastanak

- Datum: u ovom formatu: 16. studenoga 2023.
- Prisustvovali: I.Prezime, I.Prezime
- Teme sastanka:
 - opis prve teme
 - opis druge teme

Tablica aktivnosti

Kontinuirano osvježavanje

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

	Ivan Šimunić	Nino Ćurko	Davor Najev	Nikola Botić	Dominik Zoričić	Josip Šare	Ivan Elez
Upravljanje projektom	1	2	2	2	2	2	2
Opis projektnog zadatka		2					
Funkcionalni zahtjevi		2.5					
Opis pojedinih obrazaca		4					
Dijagram obrazaca		2					
Sekvencijski dijagrami							
Opis ostalih zahtjeva		1					
Arhitektura i dizajn sustava		2					
Baza podataka		1.5					
Dijagram razreda							
Dijagram stanja							
Dijagram aktivnosti							
Dijagram komponenti							
Korištene tehnologije i alati							
Ispitivanje programskog rješenja							
Dijagram razmještaja							
Upute za puštanje u pogon							

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

	Ivan Šimunić	Nino Ćurko	Davor Najev	Nikola Botić	Dominik Zoričić	Josip Šare	Ivan Elez
Dnevnik sastajanja	1						
Zaključak i budući rad							
Popis literature							
Dodatne stavke kako ste podijelili izradu aplikacije							
npr. izrada početne stranice							
izrada baze podataka							
spajanje s bazom podataka							
back end							

Dijagrami pregleda promjena

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.