## Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2021./2022.

# Moj Kvart

Dokumentacija, Rev. 1

Grupa: Ronins Voditelj: Mihael Miličević

Datum predaje: 19.11.2021.

Nastavnik: Nikolina Frid

# Sadržaj

1	Dne	vnik promjena dokumentacije	3				
2	Opi	s projektnog zadatka	5				
3	Spe	cifikacija programske potpore	9				
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	9				
		3.1.1 Obrasci uporabe	12				
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	40				
	3.2	Ostali zahtjevi	46				
4	Arh	Arhitektura i dizajn sustava					
	4.1	Baza podataka	48				
		4.1.1 Opis tablica	48				
		4.1.2 Dijagram baze podataka	54				
	4.2	Dijagram razreda	55				
	4.3	Dijagram stanja	59				
	4.4	Dijagram aktivnosti	60				
	4.5	Dijagram komponenti	61				
5	Imp	lementacija i korisničko sučelje	62				
	5.1	Korištene tehnologije i alati	62				
	5.2	Ispitivanje programskog rješenja	63				
		5.2.1 Ispitivanje komponenti	63				
		5.2.2 Ispitivanje sustava	63				
	5.3	Dijagram razmještaja	64				
	5.4	Upute za puštanje u pogon	65				
6	Zak	ljučak i budući rad	66				
Po	pis li	terature	67				
In	Indeks slika i dijagrama 68						

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

69

# 1. Dnevnik promjena dokumentacije

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak.	Mihael Miličević	19.10.2021.
0.2	Dodani dionici u projektu, te aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi.	Mihael Miličević	20.10.2021.
0.3	Dodani obrasci uporabe.	Mihael Miličević, Tomislav Žiger	24.10.2021.
0.4	Dodan opis projektnog zadatka.	Mihael Miličević	24.10.2021.
0.4.1	Dodani ostali zahtjevi.	Tomislav Žiger	27.10.2021.
0.4.2	Ispravak obrazaca uporabe.	Mihael Miličević	28.10.2021.
0.4.3	Dodani dijagrami obrazaca uporabe.	Mihael Miličević, Tomislav Žiger	3.11.2021.
0.4.4	Dodani sekvencijski dijagrami.	Mihael Miličević, Tomislav Žiger	3.11.2021.

Nastavljeno na idućoj stranici

### Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.5	Dodana specifikacija baze podataka.	Andrija Banić	3.11.2021.
0.5.1.	Dodan opis arhitekture sustava.	Mihael Miličević	8.11.2021.
0.5.2.	Dodan dijagram razreda.	Danijel Barišić, Mihael Miličević, Tomislav Žiger	11.11.2021.
0.5.3.	Dorađeni dijagrami razreda.	Mihael Miličević, Tomislav Žiger	14.11.2021.
1.0	Verzija prve predaje.	Mihael Miličević	14.11.2021.

### 2. Opis projektnog zadatka

Cilj ovog projekta je razviti web aplikaciju pod nazivom "MojKvart" koja će omogućiti poboljšanje komunikacije i razmjenu informacija među stanovnicima jednog kvarta. Sama web aplikacija se sastoji od tri glavna dijela: "Forum", "Događaji" i "Vijeće četvrti", te postoje tri primarne vrste korisnika: "Obični stanovnik", "Vijećnik" i "Moderator". Dodatno postoji i uloga "Administrator", iako administratori nisu stanovnici niti jedne četvrti, nego je njihova uloga održavanje sustava.

Svaki stanovnik četvrti koji poželi koristiti aplikaciju morat će prvo stvoriti korisnički račun. Kada otvori aplikaciju, prikazat će mu se stranica "Prijava". S obzirom da on trenutno nema korisnički račun, odabrat će opciju "Registracija", i to će ga preusmjeriti na stranicu na kojoj će morati ispuniti obrazac za stvaranje korisničkog računa. U obrascu će morati unijeti svoje ime, prezime, adresu stanovanja i adresu e-pošte, i pritom će ga se u sustavu raspoznavati primarno po njegovoj adresi e-pošte. Dodatno morat će odabrati i lozinku. Ukoliko pri registraciji korisnik odabere e-mail s kojim je već povezan neki korisnički račun u sustavu, ili ne unese sve podatke, ili unese neki podatak u krivom formatu (npr. napiše ime ili prezime malim slovom, ili za adresu unese adresu koja nije validna), dobit će prikladnu poruku o pogrešci, i tada će moći ispraviti te podatke i ponovno pokušati dovršiti registraciju. Ako se uspješno registrira, sustav će automatski po njegovoj adresi prepoznati kojem kvartu pripada, i preusmjerit će ga na početnu stranicu njegovog kvarta.

Svaki korisnik koji ima korisnički račun će se na stranici "Prijava" moći prijaviti u sustav i time dobiti pristup korisničkom dijelu sustava tako da unese svoj e-mail i lozinku. Ukoliko korisnik napravi neku pogrešku u ovom koraku, recimo unese e-mail s kojim nije povezan niti jedan korisnički račun u sustavu, ili unese lozinku koja nije ispravna, dobit će prikladnu poruku o pogrešci, i tada će moći ispraviti tražene podatke i ponovno se pokušati prijaviti. Ako se uspješno prijavi, bit će preusmjeren na početnu stranicu svog kvarta.

Na početnoj stranici korisnik vidi poveznice na tri glavne cjeline sustava za svoj kvart: "Forum", "Događaji" i "Vijeće četvrti". Dodatno, korisnik vidi i poveznice "Osobni podaci" i "Odjava". Odabirom opcije "Odjava" korisnik gubi pristup ko-

risničkom dijelu sustava i biva preusmjeren na stranicu "Prijava". Odabirom poveznice "Osobni podaci" korisnik biva preusmjeren na stranicu na kojoj vidi svoje osobne podatke - ime, prezime, adresa stanovanja, adresa e-pošte i lozinka. Korisnik može mijenjati sve osobne podatke osim e-pošte. Ako korisnik promijeni adresu stanovanja, i nova adresa se ne nalazi u istom kvartu kao i stara, korisnik će izgubiti uloge "Vijećnik" i "Moderator", ako ih ima. Dodatno, korisnik ovdje ima i opciju "Zahtjev za ulogom", kojom može administratorima sustava poslati zahtjev da mu se dodijeli uloga vijećnika ili moderatora. Konačno, korisnik ovdje ima opciju "Obriši korisnički račun", kojom može obrisati svoj korisnički račun, i tada gubi pristup korisničkom dijelu sustava i biva preusmjeren na stranicu "Prijava".

Na početnoj stranici, odabirom poveznice "Događaji", korisnik biva preusmjeren na stranicu sa svim potvrđenim događajima u svojoj četvrti. Ovdje može vidjeti vidjeti te događaje, te predložiti vlastite događaje, za što mora unijeti naziv događaja, mjesto, vrijeme, trajanje i kratak opis. Prijedloge događaja odobravaju moderatori pojedinih četvrti.

Odabirom poveznice "Forum" na početnoj stranici, korisnik biva preusmjeren na stranicu "Forum" gdje dobije prikaz svih tema na forumu za svoju četvrt. Korisnik može čitati teme i objave u njima, stvarati vlastite teme, komentirati objave drugih korisnika, uređivati i brisati svoje odgovore. U slučaju da se u temi na forumu obrišu sve objave, tema se automatski obriše. Pri stvaranju teme, korisnik mora napisati prvu objavu u njoj.

Konačno, odabirom poveznice "Vijeće četvrti" na početnoj stranici, korisnik biva preusmjeren na stranicu vijeća, gdje može vidjeti popis izvješća s prethodnih sjednica. Korisnik može odabrati pojedino izvješće za više detalja, a može i automatski otvoriti temu na forumu vezanu za pojedino izvješće. Takve teme je moguće otvoriti jednom po izvješću, i vizualno se razlikuju od ostalih tema na forumu, te u njima prva objava bude tekst izvješća. Tada se u tekst izvješća ugradi poveznica na raspravu na temu za to izvješće.

Uz sve navedene mogućnosti, korisnici s ulogom "Vijećnik" mogu stvarati nova izvješća u cjelini "Vijeće četvrti", uređivati izvješća kojima su oni autori, i mogu brisati izvješća.

Moderatori mogu pregledavati prijedloge događaja za svoj kvart, i te prijedloge mogu objaviti ili obrisati. Također mogu uređivati prijedloge koji ne zadovoljavaju jezični standard. Moderatori također mogu brisati objave u temama na forumu, te cijele teme.

Kada se korisnici s ulogom "Administrator" prijave u sustav, dočeka ih drukčija početna stranica od one koju imaju korisnici koji su stanovnici nekog kvarta. Administratori na svojoj početnoj stranici imaju tri glavne cjeline, a to su "Korisnici", "Kvartovi", i "Zahtjevi uloga", te dodatno imaju opcije "Osobni podaci" i "Odjava". Odjava funkcionira isto kao i kod ostalih korisnika, administratori tada gube pristup korisničkom dijelu sučelja i bivaju preusmjereni na stranicu "Prijava". Pregled osobnih podataka za administratore je sličan pregledu osobnih podataka za ostale korisnike, a razlike su te da administratori nemaju adresu, odnosno nisu stanovnici niti jednog kvarta, te dodatno, administratori ne mogu obrisati svoj korisnički račun.

Odabirom opcije "Korisnici", administratori bivaju preusmjereni na stranicu na kojoj vide popis svih registriranih korisnika u sustavu. Prikazani korisnici su sortirani po kvartovima, a unutar kvartova po ulogama, a administratori sustava su također prikazani u svojoj cjelini. Ovdje administratori mogu odabrati bilo kojeg korisnika i vidjeti njegove osobne podatke. Ovdje također mogu korisniku dodijeliti ili oduzeti ulogu "Vijećnik" ili "Administrator". Administratori ovdje mogu svakog pojedinog korisnika koji nema ulogu "Administrator" privremeno blokirati ili deblokirati, a mogu i trajno obrisati korisnički račun svakog korisnika koji nema ulogu "Administrator". Također, klikom na poveznicu "Blokirani korisnici", administratori mogu vidjeti popis svih blokiranih korisnika.

Odabirom opcije "Zahtjevi uloga", administratori mogu vidjeti sve nerazriješene zahtjeve uloga. Ovdje mogu odabrati pojedini zahtjev, i prihvatiti ga ili odbiti.

Odabirom opcije "Kvartovi", administratori mogu vidjeti popis svih kvartova. Ovdje sada mogu odabrati pojedini kvart i pregledati sav korisnički sadržaj tog kvarta ("Forum", "Vijeće četvrti", "Događaji") onako kako taj sadržaj vide obični korisnici, s razlikom da administratori ne mogu stvarati teme i objave na forumu, te ne mogu predlagati događaje, već mogu samo pregledavati sadržaj pojedinog kvarta.

Dodatno, pod opcijom "Kvartovi", administratori mogu odabrati opciju "Dodaj kvart", čime definiraju novi kvart u sustavu. Za kvart moraju odabrati ime, i to ime kvarta mora biti jedinstveno među imenima kvartova. Dodatno, moraju odabrati koje ulice pripadaju tom kvartu, te imena ulica također moraju biti jedinstvena, a za svaku ulicu moraju odabrati i raspon dozvoljenih brojeva.

Konačno, pri pregledu kvartova, administratori mogu uređivati podatke za pojedine kvartove, te ih mogu i obrisati. Ukoliko promjenom podataka kvarta adresa

nekog korisnika prestane biti validna, ili ukoliko se njegov kvart i time sve ulice u tom kvartu obrišu, pri idućoj prijavi korisnik će morati promijeniti svoju adresu prije nastavka korištenja sustava.

Za ovu svrhu su stanovnici pojedinih kvartova mogli koristiti razne aplikacije općenitije namjene, npr. Facebook grupe ili Discord serveri, ali prednost ovakvog sustava je upravo prilagođenost toj specifičnoj namjeni spajanja ljudi pojedinog kvarta, te naglasak i jasnija definicija upravo onih funkcionalnosti koje su bitnije za neki kvart.

Sustav bi se mogao prilagoditi i za mobilne uređaje, no svrha ovog projekta je napraviti web aplikaciju, a ideja izrade mobilne aplikacije je jedna od mogućnosti za kasnije faze projekta. Postoje također razne ideje manje važnosti koje nisu nužne za osnovno funkcioniranje projekta, ali bi poboljšale cjelokupni sustav, a neke od njih su:

- mogućnost da svaki korisnik može pregledati osobne podatke svakog drugog korisnika
- mogućnost da korisnici biraju svoje nadimke, i da se, umjesto njihovih imena i prezimena, ti nadimci prikazuju u sustavu
- 2FA prilikom prijave
- primanje obavijesti na mail
- mogućnost pregleda svih objava koje je korisnik imao na forumu
- mogućnost pregleda raznih statistika na forumu

## 3. Specifikacija programske potpore

### 3.1 Funkcionalni zahtjevi

#### Dionici:

- 1. Vlasnik (naručitelj)
- 2. Stanovnik četvrti
  - (a) Obični stanovnik
  - (b) Vijećnik
  - (c) Moderator
- 3. Administrator
- 4. Razvojni tim

#### Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Neregistrirani korisnik (inicijator) može:
  - (a) se registrirati u sustav stvaranjem novog korisničkog računa, za što su mu potrebni ime, prezime, adresa stanovanja, adresa e-pošte i lozinka
- 2. Neprijavljeni korisnik (inicijator) može:
  - (a) se prijaviti u sustav, za što su mu potrebni adresa e-pošte i lozinka
- 3. <u>Stanovnik četvrti (inicijator) može:</u>
  - (a) čitati teme na "Forumu"
  - (b) otvarati teme na "Forumu"
  - (c) odgovarati u temama na "Forumu"
  - (d) uređivati svoje odgovore na "Forumu"
  - (e) ukloniti svoje odgovore na "Forumu"
  - (f) otvoriti temu na "Forumu" vezanu za objavu na "Vijeću četvrti", ako za tu objavu već nije otvorena tema
  - (g) čitati objave na "Vijeću četvrti"
  - (h) vidjeti najave događaja u cjelini "Događaji"

- (i) predlagati najave budućih događaja u cjelini "Događaji", za što je potrebno navesti naziv, mjesto, vrijeme, trajanje i kratak opis
- (j) poslati zahtjev administratorima za promjenu uloge (u "Vijećnika" ili "Moderatora")
- (k) promijeniti osobne podatke
- (l) odjaviti se iz sustava
- (m) obrisati svoj korisnički račun

#### 4. Vijećnik (inicijator) može:

- (a) stvoriti objavu u cjelini "Vijeće četvrti"
- (b) urediti objavu u cjelini "Vijeće četvrti"
- (c) obrisati objavu u cjelini "Vijeće četvrti"

#### 5. Moderator (inicijator) može:

- (a) pregledati najave događaja koje predlažu stanovnici
- (b) objaviti najave događaja u cjelini "Događaji"
- (c) odbaciti prijedloge događaja
- (d) urediti prijedloge događaja
- (e) ukloniti odgovore u temama na "Forumu"
- (f) ukloniti teme na Forumu

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

- (a) vidjeti popis svih registriranih korisnika i njihove osobne podatke
- (b) definirati četvrt i područje koje ta četvrt obuhvaća
- (c) obrisati četvrti
- (d) urediti podatke o četvrti
- (e) vidjeti popis svih četvrti u sustavu
- (f) odabrati pojedinu četvrt s popisa četvrti i pristupiti svom korisničkom sadržaju te četvrti
- (g) pristupiti svim zahtjevima za uloge "Vijećnik" ili "Moderator"
- (h) odbiti zahtjev za dodjelu uloge
- (i) prihvatiti zahtjev za dodjelu uloge
- (j) dodijeliti ulogu "Moderator" ili "Vijećnik" korisniku
- (k) oduzeti ulogu "Moderator" ili "Vijećnik" korisniku
- (l) privremeno blokirati korisnika
- (m) pristupiti popisu blokiranih korisnika
- (n) deblokirati korisnika

- (o) trajno obrisati profil korisnika
- 7. Baza podataka (sudionik):
  - (a) pohranjuje podatke o korisnicima i njihovim ovlastima
  - (b) pohranjuje podatke o četvrtima
    - i. ulice koje im pripadaju
    - ii. teme na "Forumu"
    - iii. izvješća s "Vijeća četvrti"
    - iv. događaje iz sekcije "Događaji"

#### 3.1.1 Obrasci uporabe

#### UC1 - Registracija

• Glavni sudionik: Korisnik

• Cilj: Stvoriti korisnički račun

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: -

#### • Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik odabire opciju "Registracija"
- 2. Korisnik unosi tražene podatke ime, prezime, adresa stanovanja, adresa e-pošte i lozinka
- 3. Korisnik odabire opciju "Podnesi"
- 4. Korisnik dobiva obavijest o uspješnoj registraciji
- 5. Korisnik biva preusmjeren na početnu stranicu

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Korisnik odabire e-mail s kojim je već povezan korisnički račun u sustavu, ili unese tražene podatke u krivom formatu
  - 1. Korisnik dobiva obavijest o pogrešci
  - 2. Korisnik mijenja podatke i ponovno odabire opciju "Podnesi", ili odustaje od registracije

#### UC2 - Prijava

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Dobiti pristup korisničkom dijelu sustava
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Prijava"
  - 2. Korisnik unosi e-mail adresu i lozinku
  - 3. Korisnik odabire opciju "Podnesi"
  - 4. Korisnik dobiva pristup korisničkom dijelu sustava
  - 5. Korisnik biva preusmjeren na početnu stranicu

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Korisnik unosi e-mail s kojim nije povezan niti jedan korisnički račun, ili unosi krivu lozinku, ili unosi tražene podatke u krivom formatu
  - 1. Korisnik dobiva obavijest o pogrešci

2. Korisnik mijenja podatke i ponovno odabire opciju "Podnesi", ili odustaje od prijave

#### UC3 - Odjava

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Odjaviti se iz sustava
- Sudionici: -
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Odjava"
  - 2. Korisnik gubi pristup korisničkom dijelu sustava
  - 3. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Prijava"

#### UC4 - Pregled osobnih podataka

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Vidjeti osobne podatke
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Osobni podaci"
  - 2. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Osobni podaci" gdje dobije prikaz svojih osobnih podataka

#### UC5 - Promjena osobnih podataka

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Promijeniti osobne podatke
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik pregledava svoje osobne podatke (UC4)
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Promjena osobnih podataka"
  - 2. Korisnik mijenja svoje podatke
  - 3. Korisnik odabire opciju "Spremi promjene"
  - 4. Baza podataka se ažurira
  - 5. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Osobni podaci"

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Korisnik mijenja svoje osobne podatke, ali ne spremi promjene
  - 1. Sustav upozori korisnika da nije spremio promjene
  - 2. Korisnik spremi promjene, ili odustane od njih
- 3.b Korisnik pokuša promijeniti e-mail adresu
  - 1. Sustav upozori korisnika da ne može promijeniti e-mail adresu
  - 2. Korisnik promijeni neke druge osobne podatke, ili odustane od promjena
- 3.c Korisnik pokuša promijeniti neki osobni podatak u nedozvoljeni format (npr. ime koje počinje malim slovom), ili pokuša promijeniti adresu na neku adresu koja ne postoji u sustavu
  - 1. Sustav upozori korisnika o pogrešci
  - 2. Korisnik pokuša promijeniti svoje osobne podatke u ispravan format, ili odustane od promjena
- 3.d Korisnik je promijenio adresu, i nova adresa ne pripada kvartu kojem je pripadala njegova stara adresa
  - 1. Sustav dodijeli korisnika novom kvartu
  - 2. Sustav korisniku oduzima uloge "Vijećnik" i "Moderator", ako ih ima
  - 3. Baza podataka se ažurira
  - 4. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Osobni podaci"

#### UC6 - Brisanje korisničkog računa

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cili: Obrisati korisnički račun
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik pregledava svoje osobne podatke (UC4)
  - 3. Korisnik nema ulogu "Administrator"
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Obriši korisnički račun"
  - 2. Sustav upozori korisnika da je brisanje korisničkog računa trajna i nepovratna akcija
  - 3. Korisnik potvrđuje svoj odabir
  - 4. Korisnički račun se izbriše iz baze podataka

- 5. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Prijava"
- Opis mogućih odstupanja:
  - 3.a Korisnik odustane od brisanja svog računa
    - 1. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Osobni podaci"

#### UC7 - Promjena adrese radi ispravljanja nevažećeg statusa stanovanja

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Promijeniti adresu i omogućiti korisniku pristup korisničkom dijelu sustava
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnikov status stanovanja je "Nevažeći"
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik ispunjava obrazac u kojem unosi novu adresu
  - 2. Korisnik odabire opciju "Spremi promjene"
  - 3. Baza podataka se ažurira
  - 4. Korisnik biva preusmjeren na početnu stranicu
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Korisnik nije unio novu adresu, ili je adresa koju je korisnik unio nevažeća
    - 1. Sustav upozorava korisnika o pogrešci
    - 2. Korisnik ispravlja pogrešku i ponovno odabire opciju "Spremi promjene", ili odustaje od ispravljanja adrese

#### UC8 - Pregled događaja u cjelini "Događaji"

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Prikaz potvrđenih događaja u korisnikovom kvartu
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabere opciju "Događaji"
  - 2. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Događaji" gdje dobije prikaz potvrđenih događaja u njegovom kvartu

#### UC9 - Stvaranje prijedloga događaja

• Glavni sudionik: Korisnik

- Cilj: Stvoriti prijedlog događaja
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik pregledava događaje (UC8)
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Novi prijedlog događaja"
  - 2. Korisnik ispunjava polja "naziv", "mjesto", "vrijeme", "trajanje" i "kratki opis"
  - 3. Korisnik odabire opciju "Objavi prijedlog događaja"
  - 4. Baza podataka se ažurira

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Korisnik nije ispunio sva polja prilikom stvaranja prijedloga događaja
  - 1. Sustav upozori korisnika da sva polja nisu ispunjena
  - 2. Korisnik ispuni preostala polja i odabire opciju "Objavi prijedlog događaja", ili odustane od prijedloga
- 3.b Korisnik pokuša napustiti stranicu prije biranja opcije "Objavi prijedlog događaja"
  - 1. Sustav upozori korisnika da se skica prijedloga događaja neće spremiti
  - 2. Korisnik odabire opciju "Objavi prijedlog događaja", ili odustaje od objave prijedloga događaja

#### UC10 - Pregled prijedloga događaja

- Glavni sudionik: Moderator
- Cilj: Pregled prijedloga događaja u cjelini "Događaji"
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik ima ulogu "Moderator"
  - 3. Korisnik pregledava događaje (UC8)
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Prijedlozi događaja"
  - 2. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Prijedlozi događaja" gdje dobije prikaz svih prijedloga događaja za svoj kvart

#### UC11 - Uređivanje prijedloga događaja

- Glavni sudionik: Moderator
- Cilj: Uređivanje prijedloga događaja u cjelini "Događaji"
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik ima ulogu "Moderator"
  - 3. Korisnik pregledava prijedloge događaja (UC10)
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire prijedlog događaja
  - 2. Korisnik odabire opciju "Uredi prijedlog događaja"
  - 3. Korisnik uređuje polja za odabrani prijedlog događaja
  - 4. Korisnik odabire opciju "Spremi promjene"
  - 5. Baza podataka se ažurira

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 4.a Korisnik nije spremio promjene
  - 1. Sustav upozori korisnika da promjene nisu spremljene
  - 2. Korisnik odabire opciju "Spremi promjene", ili odustane od promjena
- 4.b Korisnik obriše neko polje, tj. ostavi ga praznim nakon unošenja promjena
  - 1. Sustav upozori korisnika da niti jedno polje u formularu ne može biti prazno
  - 2. Korisnik ispuni to polje i odabire opciju "Spremi promjene", ili odustane od promjena

#### UC12 - Objava prijedloga događaja

- Glavni sudionik: Moderator
- Cilj: Objava predloženog događaja u cjelini "Događaji"
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik ima ulogu "Moderator"
  - 3. Korisnik pregledava prijedloge događaja (UC10)
- Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik odabire prijedlog događaja
- 2. Korisnik odabire opciju "Objavi događaj"
- 3. Baza podataka se ažurira

#### UC13 - Brisanje prijedloga događaja

- Glavni sudionik: Moderator
- Cilj: Brisanje prijedloga događaja u cjelini "Događaji"
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik ima ulogu "Moderator"
  - 3. Korisnik pregledava prijedloge događaja (UC10)
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire prijedlog događaja
  - 2. Korisnik odabire opciju "Obriši prijedlog događaja"
  - 3. Baza podataka se ažurira

#### UC14 - Pregled tema na "Forumu"

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Prikaz tema na "Forumu"
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire cjelinu "Forum"
  - 2. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Forum" gdje gdje dobije prikaz tema na "Forumu", poredanih po vremenu zadnjeg odgovora

#### UC15 - Prikaz teme na "Forumu"

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Odabrati temu na "Forumu" i vidjeti sve objave u njoj
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik pregledava "Forum" (UC14)
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik u cjelini "Forum" odabire željenu temu

2. Prikazuje se odabrana tema

#### UC16 - Otvaranje teme na "Forumu"

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Otvoriti temu na "Forumu"
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik pregledava "Forum" (UC14)
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Otvori novu temu"
  - 2. Korisnik ispunjava obrazac s imenom novootvorene teme i prvom objavom u toj temi
  - 3. Korisnik odabire opciju "Otvori temu"
  - 4. Baza podataka se ažurira
  - 5. Korisnik biva preusmjeren na stranicu koja odgovara novootvorenoj temi
- Opis mogućih odstupanja:
  - 3.a Korisnik nije ispunio sva polja u obrascu s imenom i prvom objavom u temi
    - 1. Sustav upozorava korisnika da mora ispuniti sva polja u obrascu
    - 2. Korisnik ispunjava polja i ponovno odabire opciju "Otvori temu", ili odustaje od otvaranja teme

#### UC17 - Odgovaranje na objavu u temi na "Forumu"

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Odgovoriti na željenu objavu u temi na "Forumu"
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik pregledava temu na "Forumu" (UC15)
- Opis osnovnog tijeka:
  - Korisnik unutar teme na "Forumu" na odabranoj objavi odabire opciju "Odgovori"
  - 2. Otvara se polje za odgovor
  - 3. Korisnik ispunjava polje za odgovor tekstom
  - 4. Korisnik bira opciju "Objavi odgovor"

- 5. Baza podataka se ažurira
- 6. Korisnik biva preusmjeren na stranicu koja odgovara toj temi na "Forumu"

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Korisnik pokuša objaviti odgovor bez teksta
  - 1. Sustav upozorava korisnika da odgovor na "Forumu" ne može biti prazan tekst
  - 2. Korisnik doda tekst u polje za tekst odgovora, ili odustane od objave odgovora

#### UC18 - Uređivanje odgovora u temi na "Forumu"

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Uređivanje odgovora u temi na "Forumu"
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik pregledava temu na "Forumu" (UC15)
  - 3. Korisnik je autor odgovora kojeg odabire

#### • Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik odabire opciju "Uredi odgovor"
- 2. Otvara se polje za odgovor koje sadrži trenutnu verziju teksta odgovora
- 3. Korisnik uređuje tekst
- 4. Korisnik odabire opciju "Spremi promjene"
- 5. Baza podataka se ažurira
- 6. Korisnik biva preusmjeren na stranicu koja odgovara toj temi na "Forumu"

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 4.a Korisnik napušta stranicu iako uređeni odgovor nije objavio
  - 1. Sustav upozorava korisnika da uređeni tekst neće biti spremljen ako napusti stranicu
  - 2. Korisnik odabire opciju "Spremi promjene", ili odustane od promjena
- 4.b Korisnik je obrisao sav tekst odgovora i odabrao opciju "Spremi promjene"
  - 1. Sustav upozorava korisnika da tekst objave ne smije biti prazan
  - 2. Korisnik u polje za tekst odgovora doda neki tekst, ili odustane od

#### promjene odgovora

#### UC19 - Brisanje odgovora u temi na "Forumu"

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Obrisati odgovor u temi na "Forumu"
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik pregledava temu na "Forumu" (UC15)
  - 3. Korisnik odabire odgovor čiji autor je on, ili korisnik ima ulogu "Moderator"

#### • Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik pronalazi odgovor koji želi obrisati
- 2. Korisnik odabire opciju "Izbriši odgovor"
- 3. Sustav upozorava korisnika da je brisanje odgovora trajna i nepovratna akcija
- 4. Korisnik potvrđuje svoj odabir
- 5. Baza podataka se ažurira
- 6. Korisnik biva preusmjeren na stranicu koja odgovara toj temi na "Forumu"

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 4.a Korisnik odustane od brisanja odgovora
  - 1. Prozor za brisanje odgovora se ugasi
- 4.b Korisnik je obrisao posljednji odgovor u odgovarajućoj temi
  - 1. Sustav automatski obriše tu temu na "Forumu"
  - 2. Baza podataka se ažurira
  - 3. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Forum"

#### UC20 - Brisanje teme na "Forumu"

- Glavni sudionik: Moderator
- Cilj: Obrisati temu na "Forumu"
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik pregledava "Forum" (UC14)
  - 3. Korisnik ima ulogu "Moderator"

#### • Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik odabire opciju "Obriši temu"
- 2. Sustav upozorava korisnika da je brisanje teme trajna i nepovratna akcija
- 3. Korisnik potvrđuje svoju odluku i tema se obriše
- 4. Baza podataka se ažurira
- 5. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Forum"

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Korisnik odustane od brisanja teme
  - 1. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Forum"

#### UC21 - Pregled cjeline "Vijeće četvrti"

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregled svih izvješća u cjelini "Vijeće četvrti"
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Vijeće četvrti"
  - 2. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Vijeće četvrti" gdje dobije prikaz svih izvješća, poredanih kronološki od najsvježijeg

#### UC22 - Prikaz izvješća u "Vijeću četvrti"

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Prikaz jednog izvješća u cjelini "Vijeće četvrti"
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik pregledava "Vijeće četvrti" (UC21)
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire izvješće koje želi pregledati
  - 2. Korisnik biva preusmjeren na stranicu koja odgovara izvješću koje je odabrao

#### UC23 - Objava novog izvješća na "Vijeću četvrti"

- Glavni sudionik: Vijećnik
- Cilj: Objaviti novo izvješće na "Vijeću četvrti"
- Sudionici: Baza podataka

#### • Preduvjeti:

- 1. Korisnik je prijavljen u sustav
- 2. Korisnik pregledava "Vijeće četvrti" (UC21)
- 3. Korisnik ima ulogu "Vijećnik"

#### • Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik odabire opciju "Stvaranje novog izvješća"
- 2. Otvara se polje za pisanje izvješća
- 3. Korisnik ispunjava polje tekstom izvješća
- 4. Korisnik odabire opciju "Objavi izvješće"
- 5. Baza podataka se ažurira
- 6. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Vijeća četvrti"

#### Opis mogućih odstupanja:

- 4.a Korisnik pokuša objaviti prazno izvješće bez teksta
  - 1. Sustav upozorava korisnika da izvješće s "Vijeća četvrti" ne može biti prazan tekst
  - 2. Korisnik doda tekst u polje za tekst izvješća, ili odustane od objave izvješća
- 4.b Korisnik pokuša napustiti stranicu bez biranja opcije "Objavi izvješće"
  - 1. Sustav upozorava korisnika da skica izvješća neće biti objavljena
  - 2. Korisnik odabire opciju "Objavi izvješće", ili odustaje od objave

#### UC24 - Uređivanje izvješća na "Vijeću četvrti"

- Glavni sudionik: Vijećnik
- Cilj: Urediti izvješće
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik pregledava izvješće s "Vijeća četvrti" (UC22)
  - 3. Korisnik ima ulogu "Vijećnik"
  - 4. Korisnik je autor izvješća kojeg pregledava

#### • Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik odabire opciju "Uredi izvješće"
- 2. Otvara se tekstualno polje koje sadrži trenutnu verziju izvješća
- 3. Korisnik uređuje tekst
- 4. Korisnik odabire opciju "Spremi promjene"
- 5. Baza podataka se ažurira

6. Korisnik biva preusmjeren na stranicu koja odgovara tom izvješću na "Vijeću četvrti"

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 4.a Korisnik napušta stranicu iako uređeno izvješće nije objavio
  - Sustav upozorava korisnika da uređeni tekst neće biti spremljen ako napusti stranicu
  - 2. Korisnik odabire opciju "Spremi promjene", ili odustane od promjena
- 4.b Korisnik je obrisao sav tekst izvješća i odabrao opciju "Spremi promjene"
  - 1. Sustav upozorava korisnika da tekst izvješća ne smije biti prazan
  - 2. Korisnik u polje za tekst izvješća doda neki tekst, ili odustane od promjene izvješća

#### UC25 - Brisanje izvješća na "Vijeću četvrti"

- Glavni sudionik: Vijećnik
- Cilj: Obrisati izvješće u cjelini "Vijeće četvrti"
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik pregledava izvješće s "Vijeća četvrti" (UC22)
  - 3. Korisnik ima ulogu "Vijećnik"

#### • Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik odabire opciju "Obriši izvješće"
- 2. Sustav upozorava korisnika da je brisanje izvješća trajna i nepovratna akcija
- 3. Korisnik potvrđuje svoju odluku i izvješće se obriše
- 4. Baza podataka se ažurira
- 5. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Vijeće četvrti"

#### Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Korisnik odustane od brisanja izvješća
  - 1. Korisnik biva preusmjeren na stranicu koja odgovara tom izvješću

#### UC26 - Otvaranje teme na "Forumu" vezanu za izvješće s "Vijeća četvrti"

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Na "Forumu" stvoriti temu vezanu uz izvješće na "Vijeću četvrti"
- Sudionici: Baza podataka

#### • Preduvjeti:

- 1. Korisnik je prijavljen u sustav
- 2. Korisnik pregledava izvješće s "Vijeća četvrti" (UC22)
- 3. Za odabrano izvješće nije već otvorena tema na "Forumu"

#### • Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik odabire opciju "Otvori temu na 'Forumu'"
- 2. Korisnik ispunjava obrazac s prvom objavom u novootvorenoj temi, za ime teme se automatski postavlja naslov izvješća, a kao nulta objava u novootvorenoj temi se postavlja tekst izvješća s autorom "Vijeće četvrti"
- 3. Korisnik odabire opciju "Otvori temu"
- 4. Otvara se nova tema na cjelini "Forum"
- 5. Baza podataka se ažurira
- 6. Korisnik biva preusmjeren na novootvorenu temu na "Forumu"

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Korisnik nije ispunio obrazac s prvom objavom u temi
  - 1. Sustav upozorava korisnika da mora ispuniti sva polja u obrascu
  - 2. Korisnik ispunjava polja i ponovno odabire opciju "Otvori temu", ili odustaje od otvaranja teme

#### UC27 - Podnošenje zahtjeva za dodjelu uloge

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Priložiti zahtjev za promjenu uloge
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik nema ulogu za koju šalje zahtjev
  - 3. Korisnik pregledava svoje osobne podatke (UC4)
  - 4. Korisnik već nije predao zahtjev za ulogom koju sad traži čiji je status trenutno "Nerazriješen"
  - 5. Korisnik nema ulogu "Administrator"

#### • Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik odabire opciju "Novi zahtjev za ulogom"
- 2. Korisnik odabire ulogu za koju šalje zahtjev
- 3. Korisnik pošalje zahtjev
- 4. Baza podataka se ažurira

#### Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Korisnik pokuša poslati zahtjev bez da je odabrao ulogu
  - 1. Sustav upozori korisnika da nije odabrao ulogu
  - 2. Korisnik odabere ulogu, ili odustane od zahtjeva
- 3.b Korisnik pokuša ugasiti prozor za zahtjev za ulogu bez da je poslao zahtjev
  - 1. Sustav upozori korisnika da nije poslao zahtjev
  - 2. Korisnik pošalje zahtjev, ili odustane od njega

#### UC28 - Pregled svih korisnika u sustavu

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Pristupiti popisu svih korisnika u sustavu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik ima ulogu "Administrator"
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Korisnici"
  - 2. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Korisnici" gdje dobije popis svih korisnika sustava

#### UC29 - Pregled korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Pregledati osobne podatke korisnika (radi jednoznačnosti, u daljnjem tekstu: objekt)
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik ima ulogu "Administrator"
  - 3. Korisnik pregledava sve korisnike u sustavu (UC28)
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire objekta čije osobne podatke želi pregledati
  - 2. Korisnik biva preusmjeren na stranicu s osobnim podacima objekta

#### UC30 - Dodjela uloge

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Dodijeliti ulogu korisniku (radi jednoznačnosti, u daljnjem tekstu: objekt)

- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik ima ulogu "Administrator"
  - 3. Korisnik pregledava osobne podatke objekta (UC29)
  - 4. Objekt nema ulogu koju mu korisnik želi dodijeliti
  - 5. Objekt nema ulogu "Administrator"
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire ulogu koju želi dodijeliti objektu
  - 2. Baza podataka se ažurira
  - 3. Korisnik biva preusmjeren na stranicu s osobnim podacima objekta
- Opis mogućih odstupanja:
  - 1.a Postoji zahtjev za ulogom sa statusom "Nerazriješen" čiji je autor objekt i kojem je uloga jednaka ulozi koji je korisnik manualno dodijelio objektu
    - 1. Status zahtjeva za ulogu se automatski promijeni u "Prihvaćen"
    - 2. Baza podataka se ažurira
    - 3. Korisnik biva preusmjeren na stranicu s osobnim podacima objekta

#### UC31 - Oduzimanje uloge

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Oduzeti ulogu korisniku (radi jednoznačnosti, u daljnjem tekstu: objekt)
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik ima ulogu "Administrator"
  - 3. Korisnik pregledava osobne podatke objekta (UC29)
  - 4. Objekt ima ulogu koju mu korisnik želi oduzeti
  - 5. Objekt nema ulogu "Administrator"
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire ulogu koju želi oduzeti objektu
  - 2. Baza podataka se ažurira
  - 3. Korisnik biva preusmjeren na stranicu s osobnim podacima objekta

#### UC32 - Pregled zahtjeva za ulogu

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Pregledati zahtjeve korisnika za uloge

- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik ima ulogu "Administrator"
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Zahtjevi uloga"
  - 2. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Zahtjevi uloga" gdje dobije pregled svih nerazriješenih zahtjeva uloga

#### UC33 - Prihvaćanje zahtjeva za ulogu

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Prihvatiti zahtjev korisnika za ulogu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik ima ulogu "Administrator"
  - 3. Korisnik pregledava zahtjeve uloga (UC32)
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire zahtjev
  - 2. Korisnik odabire opciju "Prihvati"
  - 3. Baza podataka se ažurira

#### UC34 - Odbijanje zahtjeva za ulogu

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Odbiti zahtjev korisnika za ulogu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik ima ulogu "Administrator"
  - 3. Korisnik pregledava zahtjeve uloga (UC32)
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire zahtjev
  - 2. Korisnik odabire opciju "Odbij"
  - 3. Baza podataka se ažurira

#### UC35 - Pregled blokiranih korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Pregledati popis blokiranih korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik ima ulogu "Administrator"
  - 3. Korisnik pregledava sve korisnike u sustavu (UC28)
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Blokirani korisnici"
  - 2. Korisnik biva preusmjeren na stranicu gdje vidi popis blokiranih korisnika

#### UC36 - Blokiranje korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Blokirati korisnika (radi jednoznačnosti, u daljnjem tekstu: objekt)
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik ima ulogu "Administrator"
  - 3. Korisnik pregledava osobne podatke objekta (UC29)
  - 4. Objekt trenutno nije blokiran
  - 5. Objekt nema ulogu "Administrator"
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Blokiraj korisnika"
  - 2. Baza podataka se ažurira
  - 3. Korisnik biva preusmjeren na stranicu s osobnim podacima objekta

#### UC37 - Deblokiranje korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Deblokirati korisnika (radi jednoznačnosti, u daljnjem tekstu: objekt)
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik ima ulogu "Administrator"

- 3. Korisnik pregledava osobne podatke objekta (UC29)
- 4. Objekt je trenutno blokiran

#### • Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik odabire opciju "Deblokiraj korisnika"
- 2. Baza podataka se ažurira
- 3. Korisnik biva preusmjeren na stranicu s osobnim podacima objekta

#### UC38 - Brisanje korisničkog računa drugog korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Obrisati korisnički račun drugog korisnika (radi jednoznačnosti, u daljnjem tekstu: objekt)
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik ima ulogu "Administrator"
  - 3. Korisnik pregledava osobne podatke objekta (UC29)
  - 4. Objekt nema ulogu "Administrator"

#### • Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik odabire opciju "Obriši korisnički račun"
- Sustav upozorava korisnika da je brisanje korisničkog računa trajna i nepovratna akcija
- 3. Korisnik potvrđuje svoj odabir i briše korisnički račun drugog korisnika
- 4. Baza podataka se ažurira
- 5. Korisnik biva preusmjeren na stranicu s popisom svih korisnika u sustavu

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Korisnik odustane od brisanja korisničkog računa
  - 1. Korisnik biva preusmjeren na pregled osobnih podataka objekta

#### UC39 - Pregled popisa kvartova

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Pregledati popis kvartova
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik ima ulogu "Administrator"

#### • Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik odabire opciju "Kvartovi"
- 2. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Kvartovi" gdje vidi popis kvartova

#### UC40 - Pregled kvarta

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Pregledati korisnički sadržaj sustava za pojedini kvart
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik ima ulogu "Administrator"
  - 3. Korisnik pregledava popis kvartova (UC39)
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire kvart koju želi pregledati
  - 2. Korisnik biva preusmjeren na početnu stranicu tog kvarta

#### UC41 - Definiranje kvarta

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Definirati novi kvart
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik ima ulogu "Administrator"
  - 3. Korisnik pregledava popis kvartova (UC39)
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Dodaj kvart"
  - 2. Korisnik ispunjava sve potrebne podatke ime kvarta, imena ulica, za svaku ulicu raspon brojeva
  - 3. Korisnik odabire opciju "Spremi promjene"
  - 4. Baza podataka se ažurira
  - 5. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Kvartovi"

#### • Opis mogućih odstupanja:

3.a Korisnik unese ime kvarta koje je već zauzeto, ili ime ulice koje je već zauzeto, ili za kvart ne definira niti jednu ulicu, ili za neku ulicu ne definira raspon brojeva, ili za neku ulicu definira mogućnost postojanja negativnih brojeva

- 1. Sustav obavještava korisnika o pogrešci
- 2. Korisnik ispravlja pogrešku i odabire opciju "Spremi promjene", ili odustane od definiranja četvrti

#### UC42 - Uređivanje kvarta

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Promijeniti podatke o nekom kvartu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:
  - 1. Korisnik je prijavljen u sustav
  - 2. Korisnik ima ulogu "Administrator"
  - 3. Korisnik pregledava podatke o kvartu (UC40)
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Uredi kvart"
  - 2. Korisnik stvara promjene
  - 3. Korisnik odabire opciju "Spremi promjene"
  - 4. Baza podataka se ažurira
  - 5. Korisnik biva preusmjeren na stranicu koja sadrži podatke o tom kvartu
- Opis mogućih odstupanja:
  - 3.a Korisnik odustane od promjena
    - 1. Korisnik biva preusmjeren na stranicu koja sadrži podatke o tom kvartu
  - 3.b Postoje korisnici sustava čije adrese su zbog promjena podataka o kvartu prestale biti važeće
    - 1. Sustav automatski postavi status stanovanja na "Nevažeći" svim korisnicima čije adrese su zbog promjena podataka kvarta prestale biti važeće
    - 2. Baza podataka se ažurira
    - Korisnik biva preusmjeren na stranicu koja sadrži podatke o tom kvartu

#### UC43 - Brisanje kvarta

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Obrisati kvart
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjeti:

- 1. Korisnik je prijavljen u sustav
- 2. Korisnik ima ulogu "Administrator"
- 3. Korisnik pregledava podatke o kvartu (UC40)

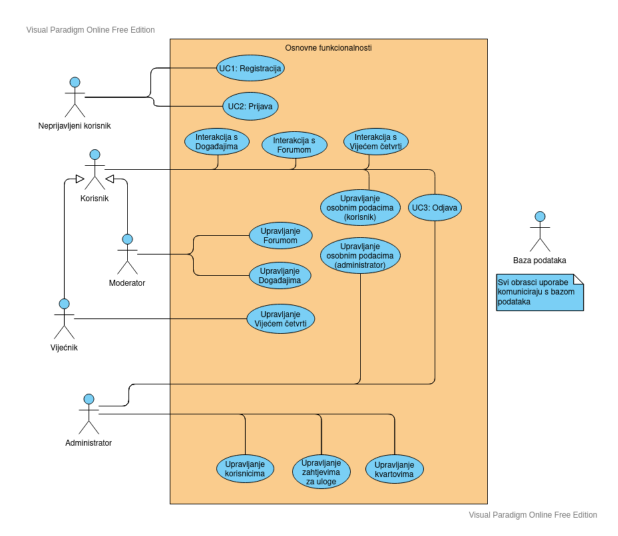
#### • Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik odabire opciju "Obriši kvart"
- 2. Sustav upozorava korisnika da je brisanje kvarta trajna i nepovratna akcija
- 3. Korisnik potvrđuje svoju odluku i obriše kvart
- 4. Iz baze podataka se obrišu svi podaci vezani za taj kvart sve teme na "Forumu", sva izvješća s "Vijeća četvrti", svi događaji na "Događajima"
- 5. Baza podataka se ažurira
- 6. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Kvartovi"

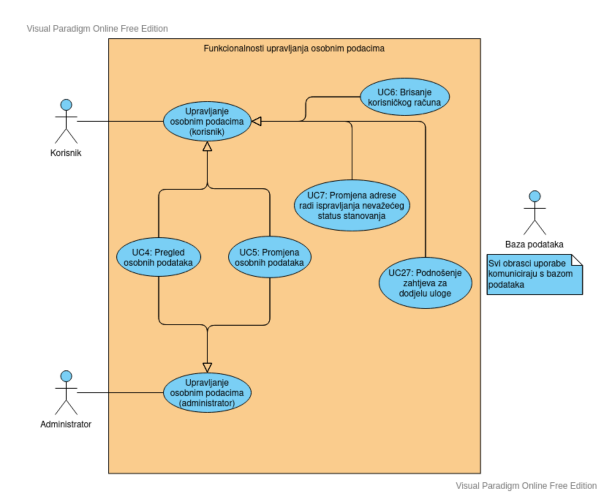
#### • Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Korisnik odustane od brisanja kvarta
  - 1. Korisnik biva preusmjeren na stranicu koja sadrži podatke o tom kvartu
- 4.a Postoje korisnici sustava čije adrese su zbog brisanja kvarta prestale biti važeće
  - 1. Sustav automatski postavi status stanovanja na "Nevažeći" svim korisnicima čije adrese su zbog brisanja kvarta prestale biti važeće
  - 2. Baza podataka se ažurira
  - 3. Korisnik biva preusmjeren na stranicu "Kvartovi"

#### Dijagrami obrazaca uporabe



Slika 3.1: Dijagram obrazaca uporabe, osnovne funkcionalnosti



Slika 3.2: Dijagram obrazaca uporabe, funkcionalnosti upravljanja osobnim podacima

Visual Paradigm Online Free Edition Funkcionalnosti sekcije "Događaji" UC8: Pregled događaja u cjelini "Događaji' Interakcija s Događajima UC9: Stvaranje prijedloga događaja Korisnik UC10: Pregled Baza podataka prijedloga događaja Svi obrasci uporabe komuniciraju s bazom podataka UC11: Uređivanje prijedloga događaja Upravljanje Događajima Moderator UC13: Brisanje prijedloga događaja UC12: Objava prijedloga događaja

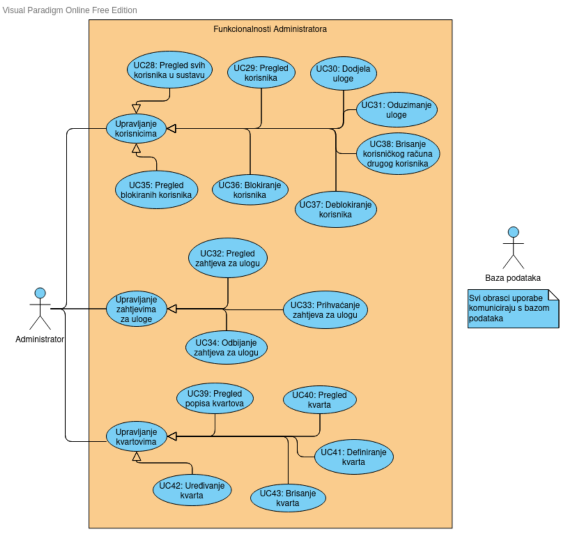
Slika 3.3: Dijagram obrazaca uporabe, funkcionalnosti sekcije događaji

Visual Paradigm Online Free Edition Funkcionanosti sekcije "Forum" UC14: Pregled tema na "Forumu" UC15: Prikaz teme na "Forumu" Interakcija s Forumom Korisnik UC16: Otvaranje teme na "Forumu" UC18: Uređivanje odgovora u temi UC17: Odgovaranje na objavu u temi na "Forumu na "Forumu" Svi obrasci uporabe komuniciraju s bazom podataka UC19: Brisanje odgovora u temi na "Forumu" Upravljanje Moderator UC20: Brisanje teme na "Forumu"

Slika 3.4: Dijagram obrazaca uporabe, funkcionalnosti sekcije "Forum"

Visual Paradigm Online Free Edition Funkcionalnosti sekcije "Vijeće četvrti" UC21: Pregled cjeline "Vijeće četvrti" Interakcija s Vijećem četvrti Korisnik UC22: Prikaz izvješća u "Vijeću četvrti" UC26: Otvaranje teme na "Forumu" vezane za izvješče s "Vijeća četvrti" Baza podataka UC23: Objava novog izvješća na "Vijeću četvrti" Svi obrasci uporabe l komuniciraju s bazom podataka Upravljanje Vijećem četvrti UC24: Uređivanje izvješća na "Vijeću četvrti" Vijećnik UC25: Brisanje izvješća na "Vijeću četvrti"

Slika 3.5: Dijagram obrazaca uporabe, funkcionalnosti sekcije "Vijeće četvrti"

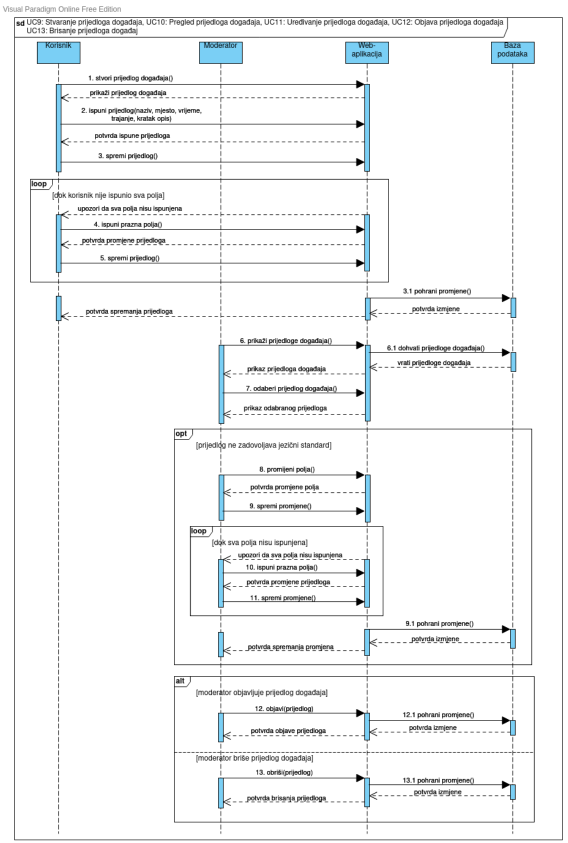


Slika 3.6: Dijagram obrazaca uporabe, funkcionalnosti Administratora

#### 3.1.2 Sekvencijski dijagrami

Stvaranje, uređivanje, prihvaćanje i brisanje prijedloga događaja - obrasci uporabe UC9, UC10, UC11, UC12, UC13

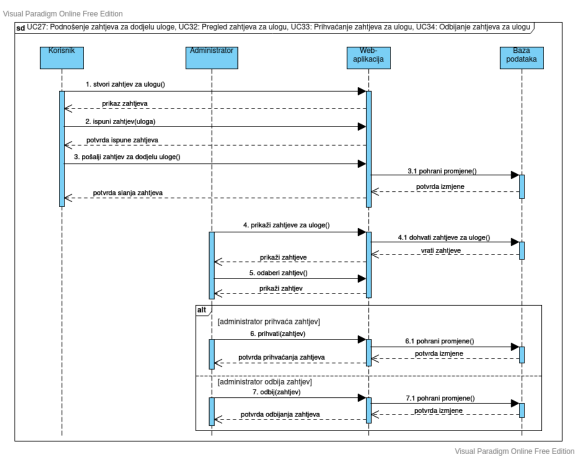
Korisnik šalje zahtjev za stvaranjem prijedloga događaja. Poslužitelj prikazuje obrazac korisniku sa poljima naziv, mjesto, vrijeme, trajanje, kratak opis. Nakon što korisnik ispuni polja, poslužitelj traži potvrdu ispune prijedloga te korisnik potvrđuje spremanje prijedloga. Dok sva polja u obrascu nisu ispunjena poslužitelj upozorava korisnika. Ispunom praznih polja od strane korisnika, poslužitelj traži potvrdu promjene prijedloga te korisnik potvrđuje spremanje prijedloga poslužitelju. Baza podataka prima prijedlog od poslužitelja i pohranjuje promjene, vraća potvrdu izmjene poslužitelju, a poslužitelj potvrđuje spremanje prijedloga korisniku. Moderator započinje pregled prijedloga događaja, slanjem zahtjeva za prikaz prijedloga događaja poslužitelju. Poslužitelj dohvaća prijedloge događaja iz baze podataka te ih prikazuje moderatoru. Moderator odabire prijedlog događaja te poslužitelj prikazuje odabrani prijedlog. Dok sva polja nisu ispunjena poslužitelj upozorava moderatora da polja nisu ispunjena, moderator ispunjava prazna polja, poslužitelj traži potvrdu promjene te moderator sprema promjene. Ako prijedlog ne zadovoljava jezični standard, moderator mijenja polja, poslužitelj traži potvrdu promjene te moderator šalje zahtjev za spremanjem promjena poslužitelju. Poslužitelj nakon provedenih provjera i izmjena pohranjuje promjene na bazi podataka i vraća potvrdu spremanja moderatoru. Moderator šalje zahtjev za objavu prijedloga, poslužitelj pohranjuje promjene na bazi podataka i vraća potvrdu objave. Ukoliko Moderator šalje zahtjev za brisanje prijedloga, poslužitelj pohranjuje promjene na bazi podataka i vraća potvrdu brisanja.



Slika 3.7: Sekvencijski dijagram za UC9, UC10, UC11, UC12, UC13

# Stvaranje, prihvaćanje i odbijanje zahtjeva za dodjelu uloge - obrasci uporabe UC27, UC32, UC33, UC34

Korisnik šalje poslužitelju zahtjev za stvaranje uloge, poslužitelj vraća prikaz zahtjeva. Nakon ispune zahtjeva poslužitelj traži potvrdu ispune zahtjeva te korisnik šalje zahtjev za dodjelu uloge. Poslužitelj pohranjuje promjene na bazi podataka i nakon što baza potvrdi izmjene, šalje potvrdu slanja zahtjeva korisniku. Administrator šalje zahtjev za prikaz zahtjeva za uloge. Poslužitelj dohvaća zahtjeve iz baze podataka te ih prikazuje administratoru. Administrator odabire željeni zahtjev te ga poslužitelj prikazuje. Administrator prihvaća odabrani zahtjev, poslužitelj pohranjuje promjene na bazi podataka i vraća potvrdu prihvata administratoru. Ukoliko administrator odbije zahtjev, poslužitelj pohranjuje promjene na bazi podataka te vraća potvrdu odbijanja zahtjeva administratoru.

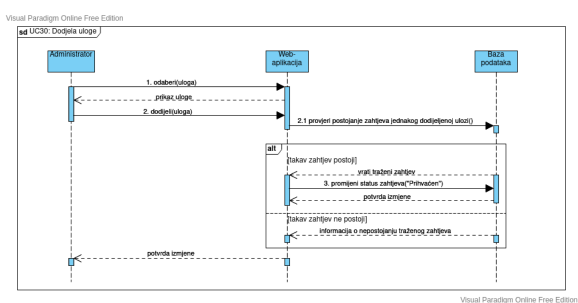


Tiodal Faladigiii Olimio Free Zalaoi

Slika 3.8: Sekvencijski dijagram za UC27, UC32, UC33, UC34

#### Dodjela uloge - obrazac uporabe UC30

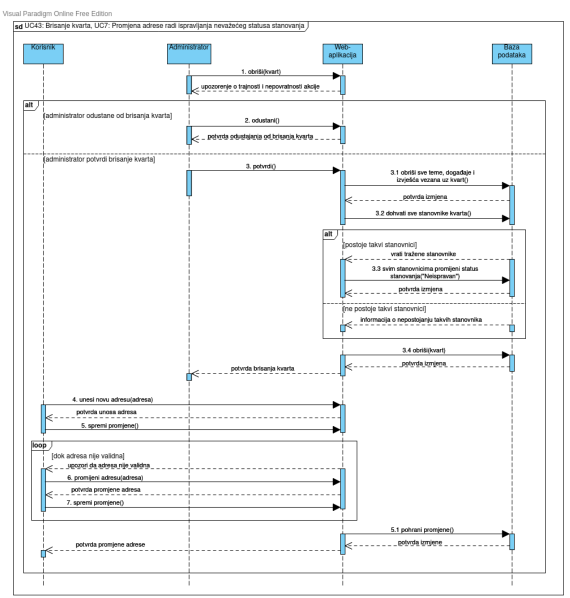
Administrator odabire željenu ulogu, poslužitelj vraća prikaz uloge te administrator šalje zahtjev za dodijelu uloge. Poslužitelj provjerava postojanje zahtjeva jednakoj dodijeljenoj ulozi u bazi podataka. Ako zahtjev postoji baza podataka vraća traženi zahtjev, poslužitelj mijenja status zahtjeva u "prihvaćen" te baza podataka vraća potvrdu izmjene. Ukoliko takav zahtjev ne postoji baza podataka vraća informaciju o nepostojanju traženog zahtjeva. Poslužitelj vraća administratoru potvrdu izmjene.



Slika 3.9: Sekvencijski dijagram za UC30

#### Brisanje kvarta i promjena nevažećih adresa - obrasci uporabe UC43, UC7

Administrator šalje zahtjev poslužitelju za brisanjem kvarta. Poslužitelj odgovara sa upozorenjem o trajnosti i nepovratnosti odabrane akcije. Ako administrator odabere odustati od brisanja kvarta, šalje zahtjev za odustajanjem poslužitelju te poslužitelj odgovara s potvrdom odustajanja od brisanja kvarta. Ukoliko administrator odabere opciju potvrdi, šalje potvrdu za brisanjem poslužitelju. Poslužitelj šalje zahtjev za brisanjem svih tema, događaja i izvješća vezanih uz kvart na bazi podataka, baza vraća potvrdu izmjene te poslužitelj šalje zahtjev za dohvat svih stanovnika obrisanog kvarta. Ako postoje takvi stanovnici, baza vraća tražene stanovnike, poslužitelj mijenja svim stanovnicima status stanovanja u neispravan, baza podataka šalje potvrdu izmjene poslužitelju. Ukoliko ne postoje takvi stanovnici, baza podataka šalje poslužitelju informaciju o nepostojanju takvih stanovnika. Poslužiteli briše kvart, a baza podataka vraća potvrdu izmjene koju poslužiteli prosljeđuje do administratora. Korisnik koji ispravlja status nevažećeg statusa stanovanja unosi novu adresu, poslužitelj šalje potvrdu te korisnik potvrđuje promjene. Dok unesena adresa nije validna poslužitelj upozorava korisnika da adresa nije valjana. Nakon što korisnik promijeni adresu, poslužitelj šalje potvrdu promjene adrese te korisnik sprema promjene. Poslužitelj pohranjuje promjene na bazi podataka, te nakon primitka potvrde izmjene, šalje potvrdu promjene adrese korisniku.



Slika 3.10: Sekvencijski dijagram za UC43, UC7

## 3.2 Ostali zahtjevi

- Sustav treba koristiti hrvatski jezik te podržava hrvatsku abecedu
- Sustav treba biti sposoban izvršavati sve zadatke u kratkom vremenu od najviše nekoliko sekundi
- Sustav treba biti izrađen korištenjem objektno orijentirane paradigme u obliku web-aplikacije
- Sustavu se pristupa iz javne mreže pomoću protokola HTTPS
- Sustav omogućava istovremeni rad više korisnika
- Korisnikovo neispravno korištenje ne smije poremetiti rad sustava
- Sustav mora biti jednostavan za korištenje tako da ga je moguće koristiti bez uputa
- Rad na sustavu ne smije narušavati funkcionalnosti sustava
- Svi privatni podaci na sustavu su zaštićeni

# 4. Arhitektura i dizajn sustava

Arhitektura sustava se sastoji od tri glavna podsustava, a to su web preglednik, web poslužitelj i baza podataka.

- Web preglednik je program s pomoću kojeg korisnik pristupa sustavu, odnosno sva korisnička interakcija se odvija preko web-preglednika. Korisnik putem web preglednika šalje zahtjeve za resursima, koje web preglednik dohvaća od web poslužitelja, i onda se ti resursi na ispravan način interpretiraju i prikazuju. Korisnik također može i slati podatke preko web aplikacije, najčešće korištenjem formi.
- Web poslužitelj je centralni dio web aplikacije. Zasniva se na protokolu HTTP, komunicira i s korisnikom i s bazom podataka, te na zahtjeve korisnika dohvaća resurse ili obrađuje podatke poslane korištenjem forme i ažurira bazu podataka.
- Baza podataka služi za pohranu podataka sustava. Gotovo svi scenariji korištenja web aplikacije podrazumijevaju dohvaćanje podataka iz baze, i spremanje podataka u bazu.

Aplikacija je izgrađena na principu arhitekture zasnovane na događajima, i shodno tome, aplikacija se temelji na MVC konceptu. MVC se sastoji od tri komponente:

- Model sadrži razrede čiji objekti se obrađuju.
- View (hrv. pogled) sadrži razrede čiji objekti služe za prikaz podataka.
- Controller (hrv. nadglednik) sadrži razrede koji upravljaju i rukuju korisničkom interakcijom s pogledom i modelom.

Aplikacija je izgrađena korištenjem objektno orijentirane paradigme. Za backend je korišten radni okvir Java Spring. Za frontend je korišten React. Od vanjskih servisa, integrirana je podrška sinkronizacije događaja s Google Kalendarom.

### 4.1 Baza podataka

Sustav koristi relacijsku bazu podataka, koja je odabrana jer su podaci kojima web aplikacija barata vrlo povezani, i zbog toga ima najviše smisla koristiti relacije. Relacija, odnosno tablica, je srž i glavna komponenta baze koja se sastoji od imena i skupa atributa. Baza podataka mora biti brza i efikasna u svojoj zadaći, to jest u pohranjivanju, dohvaćanju i izmjeni podataka.

Baza podataka sastoji se od deset entiteta:

Account

District

RoleRequest

• Event

Street

Meeting

Thread

• Home

• Post

• Role

### 4.1.1 Opis tablica

Account Entitet Account sadržava informacije o korisniku. Atributi koje sadrži entitet su: Identifikacijski ključ korisnika, email, ime, prezime, password, "isBlocked" što pokazuje da li je korisnik blokiran, "isAddressValid" što pokazuje ima li korisnik ispravnu adresu na kojoj stanuje, šifru kuće u kojoj stanuje, šifru sastanaka ako je korisnik vijećnik te je prisustvovao sastanku vijeća te šifra četvrti kojoj korisnik pripada. Ovaj entitet u vezi je One-to-Many s entitetom Post preko atributa IDAccount korisnika, u vezi Many-to-One s Meeting preko IDMeeting, u vezi One-to-Many s entitetom Event preko atributa IDAccount. Također je u vezi One-to-Many s RoleRequest preko IDAccount, u vezi Many-to-One s entitetom District preko atributa IDDistrict. U vezi je Many-to-One s entitetom Home preko IDHome te naposlijetku je u vezi Many-to-Many s Role preko atributa IDAccount.

Account		
IDAccount	INT	Identifikacijski ključ korisnika
email	VARCHAR	Email korisnika
firstName	VARCHAR	Ime korisnika

Nastavljeno na idućoj stranici

#### Nastavljeno od prethodne stranice

Account		
lastName	VARCHAR	Prezime korisnika
password	VARCHAR	Lozinka korisnika
isBlocked	BOOLEAN	Oznaka je li korisnik blokiran
isAddressValid	BOOLEAN	Oznaka je li adresa korisnika valjana
IDHome	INT	Identifikacijski ključ korisnikove kuće
IDMeeting	INT	Identifikacijski ključ sastanka
IDDistrict	INT	Identifikacijski ključ četvrti kojoj korisnik
		pripada

**Event** Ovaj entitet sadržava sve informacije vezane uz događaj. Atributi koje sadrži entitet su: Identifikacijski ključ događaja, naziv događaja, opis, trajanje, vrijeme, lokaciju te status događaja. Entitet je u samo jednoj i to Many-to-One vezi s entitetom Account preko atributa IDAccount.

Event		
IDEvent	INT	Identifikacijski ključ događaja
eventName	VARCHAR	Naziv događaja
eventDatetime	TIMESTAMP	Vrijeme događaja
eventLocation	VARCHAR	Lokacija događaja
eventDuration	INTERVAL	Trajanje događaja
eventDescription	VARCHAR	Opis događaja
eventStatus	VARCHAR	Status događaja
IDAccount	INT	Identifikacijski ključ korisnika

**Thread** Ovaj entitet sadržava sve informacije vezane uz dretvu na forumu. Sadrži atribute: Identifikacijski ključ dretve, ime dretve te šifru četvrti kako bi se utvrdilo kojem forumu pripada ta dretva, odnosno četvrti. Ovaj entitet je u Oneto-One vezi s entitetom Meeting preko atributa IDThread te je u vezi One-to-Many s District preko šifre četvrti.

Thread		
IDThread	INT	Identifikacijski ključ dretve
threadName	VARCHAR	Ime dretve
IDDistrict	INT	Identifikacijski ključ četvrti

**Post** Ovaj entitet sadržava sve informacije vezane uz objavu na forumu. Sadrži atribute: Identifikacijski ključ objave, vrijeme objave, sadržaj objave, šifra odgovora na objavu(ako postoji), šifra dretve kojoj objava pripada te šifra korisnika koji je objavio objavu. Ovaj entitet je u dvije Many-to-One veze i to s entitetima Account i Thread preko njihovih odgovarajućih identifikacijskih šifri(IDAccount i IDThread). Također je u refleksivnoj vezi zbog mogućnosti odgovora na objavu.

Post		
IDPost	INT	Identifikacijski ključ objave
postDatetime	TIMESTAMP	Vrijeme postavljanja objave
postContent	VARCHAR	Sadržaj objave
replyId	INT	Identifikacijski ključ odgovora na objavu
IdThread	INT	Identifikacijski ključ pripadajuće dretve
IDAccount	INT	Identifikacijski ključ korisnika koji je objavio objavu
IDPostReply	INT	Identifikacijski ključ odgovora na objavu ako postoji

**District** Ovaj entitet sadržava sve informacije vezane uz četvrt. Sadrži atribute: Identifikacijski ključ četvrti te naziv četvrti. Ovaj entitet je u tri Oneto-Many veze i to s entitetima Account, Post i Street preko vlastite identifikacijske šifre(IDDistrict). Također je u One-to-Many vezi sa slabim entitetom Meeting preko atributa IDDistrict.

District		
IDDistrict	INT	Identifikacijski ključ četvrti
districtName	VARCHAR	Naziv četvrti

**Street** Ovaj entitet sadržava sve informacije vezane uz ulicu. Sadrži atribute: Identifikacijski ključ ulice, naziv ulice, najmanji kućanski broj u ulici, najveći kućanski broj u ulici te šifra četvrti u kojoj se ulica nalazi. Ovaj entitet je u Manyto-One vezi s entitetom District preko šifre četvrti. Također je u One-to-Many vezi s entitetom Home preko atributa IDStreet.

Street			
IDStreet	INT	Identifikacijski ključ ulice	
streetName	VARCHAR	Naziv ulice	
minStreetNumber	INT	Najmanji kućanski broj ulice	
maxStreetNumber	INT	Najveći kućanski broj ulice	
IDDistrict	INT	Identifikacijski ključ pripadajuće četvrti	

**Home** Ovaj entitet sadržava sve informacije vezane uz kuću korisnika. Sadrži atribute: Identifikacijski ključ kuće, kućni broj te šifra ulice u kojoj se kuća nalazi. Ovaj entitet je u Many-to-One vezi s entitetom Steet preko šifre ulice. Također je u One-to-Many vezi s entitetom Account preko atributa IDAccount.

Home		
IDHome	INT	Identifikacijski ključ kuće
homeNumber	INT	Kućanski broj
IDStreet	INT	Identifikacijski ključ pripadajuće ulice

**Role** Ovaj entitet sadržava sve informacije vezane uz ulogu korisnika. Sadrži atribute: Identifikacijski ključ uloge te naziv uloge. Ovaj entitet je u Many-to-Many vezi s entitetom Account preko šifre uloge te u One-to-Many vezi s entitetom RoleRequest preko šifre uloge.

Role		
IDRole	INT	Identifikacijski ključ uloge
roleName	VARCHAR	Naziv uloge

**RoleRequest** Ovaj entitet sadržava sve informacije vezane uz zahtjev korisnika za ulogom. Sadrži atribute: Identifikacijski ključ zahtjeva, status zahtjeva te šifra korisnika koji je podnio zahtjev i šifra uloge koju korisnik zahtjeva. Ovaj entitet je u Many-to-One vezi s entitetom Role preko šifre uloge. Također je u Many-to-One vezi s entitetom Account preko atributa IDAccount.

RoleRequest			
IDRoleRequest	INT	Identifikacijski ključ zahtjeva za ulogu	
roleRequestStatus	VARCHAR	Status zahtjeva za ulogu	
IDAccount	INT	Identifikacijski ključ korisnika	
IDRole	INT	Identifikacijski ključ uloge	

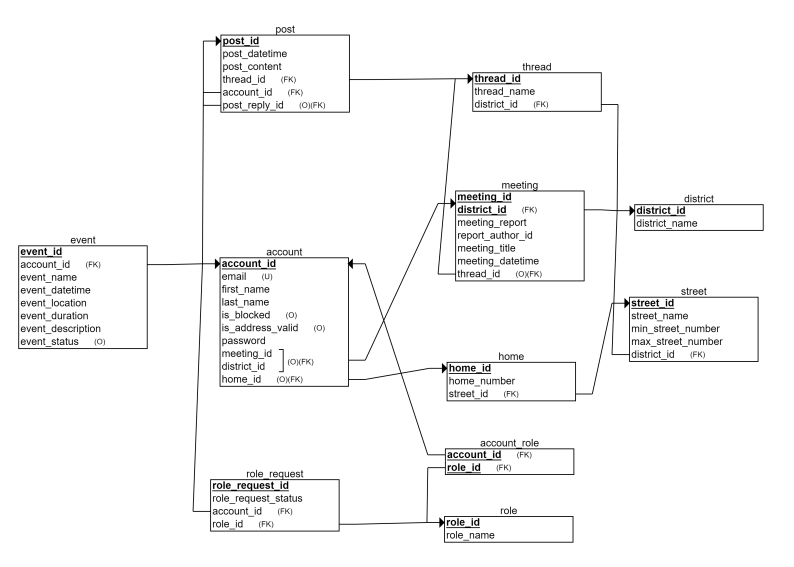
**AccountRole** Ova join tablica koja je posljedično nastala spajanjem entiteta Account s entitetom Role vezom Many-to-Many sadržava informacije o ulozi korisnika. Sadrži 2 atributa koja su ključ entiteta Account i ključ entiteta Role.

AccountRole		
<u>IDAccount</u>	INT	Identifikacijski ključ korisnika
<u>IDRole</u>	INT	Identifikacijski ključ uloge

**Meeting** Ovaj slabi entitet sadržava sve informacije vezane uz sastanak vijeća. Sadrži atribute: Identifikacijski ključ sastanka, naziv sastanka, vrijeme sastanka, izvještaj te šifru autora izvještaja. Također sadrži šifru četvrti te šifru dretve na forumu ukoliko je otvorena na temu izvještaja. Ovaj entitet je u One-to-One vezi s entitetom Thread preko šifre dretve. Također je u Many-to-One vezi s entitetom District preko šifre četvrti te u vezi One-to-Many s entitetom Account preko šifre sastanka.

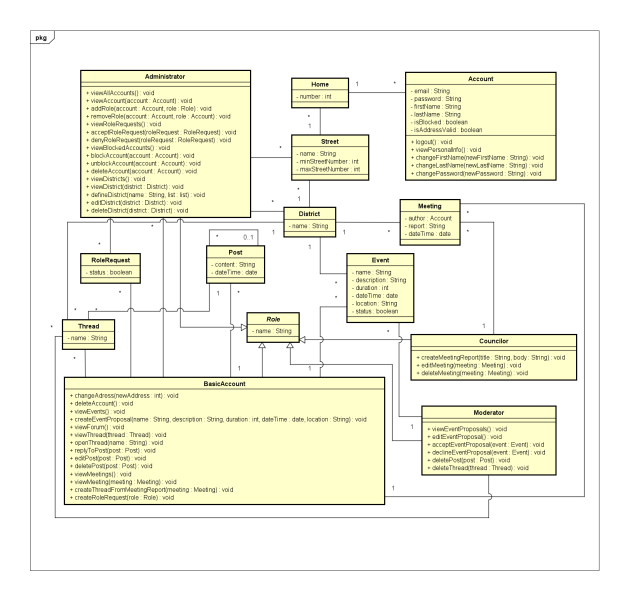
		Meeting
IDMeeting	INT	Identifikacijski ključ sastanka
<u>IDDistrict</u>	INT	Identifikacijski ključ četvrti
IDThread	INT	Identifikacijski ključ dretve
meetingReport	VARCHAR	Izvješće sastanka
reportAuthorId	INT	Identifikacijski broj korisnika koji je
		sastavio izvješće
meetingTitle	VARCHAR	Naziv sastanka
meetingDatetime	TIMESTAMP	Vrijeme sastanka

### 4.1.2 Dijagram baze podataka



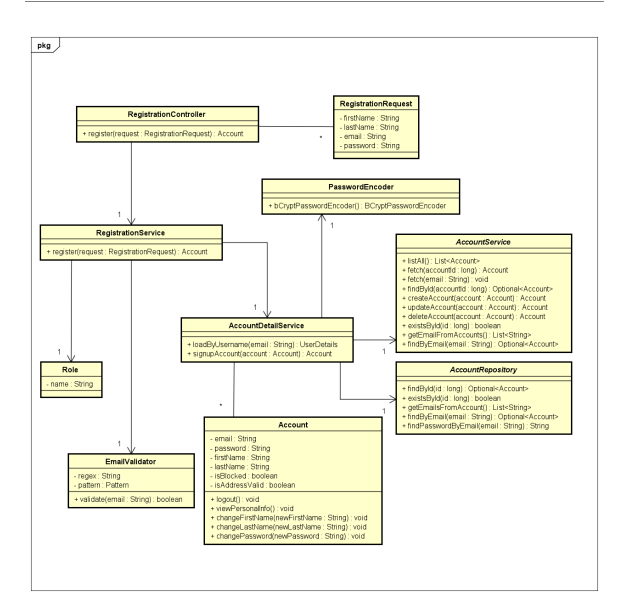
Slika 4.1: Relacijska shema baze podataka

## 4.2 Dijagram razreda



Slika 4.2: Dijagram razreda - modeli

Na slici 4.2 prikazani su razredi koji odgovaraju backend dijelu MVC arhitekture. Razred District označava kvartove i uz njega su vezani razredi Meeting (koji odgovara izvješćima s Vijeća četvrti), Thread (koji odgovara temi na Forumu), Event (koji odgovara događaju u sekciji Događaji) i Street (koji odgovara ulici koja pripada nekom kvartu). Uz razred Street vezan je razred Home, koji označava adrese na kojima neki stanovnik kvarta živi. Uz razred Home vezan je razred Account, koji odgovara korisnicima aplikacije. Razred Thread uz sebe veže razred Post, koji označava odgovore unutar pojedine teme na Forumu. Apstraktan razred Role označava uloge unutar aplikacije, a nasljeđuju ga razredi BasicAccount, Councilor, Moderator i Administrator. Konačno, razred RoleRequest označava zahtjev za ulogu.



Slika 4.3: Dijagram razreda - registracija

Na slici 4.3 prikazani su razredi koji odgovoraju funkcionalnosti registracije u aplikaciji. Centralni razred je RegistrationController. RegistrationController u funkciji register prima objekte tipa RegistrationRequest, te potom poziva funkciju register objekta tipa RegistrationService. Objekt tipa RegistrationService u funkciji register prvo poziva funkciju validate objekta tipa EmailValidator koja provjerava je li zadani email u ispravnom formatu. Ako je email u neispravnom formatu, funkcija baca IllegalStateException, a inače poziva funkciju signupAccount objekta tipa AccountDetailService. Unutar funkcije singupAccount se prvo provjerava postoji li već registriran korisnik s unesesnim mailom, pozivanjem funkcije findByEmail objekta tipa AccountRepository. Ako funkcija findByEmail vrati logičku istinu, onda se baca IllegalArgumentException. U protivnom se unesena lozinka kriptira korištenjem funkcije bCryptPasswordEncoder objekta tipa PasswordEncoder, a potom se kreira korisnički račun korištenjem funkcije createAccount objekta tipa AccountService.

## 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 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.

## 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. G. Booch, J. Rumbaugh, I. Jacobson, "Unified Modeling Language User Guide", 2nd ed, Addison Wesley, 2005.
- 5. The Unified Modeling Language, https://www.uml-diagrams.org/
- 6. OMG UML, https://www.omg.org/spec/UML/
- 7. Astah Community, http://astah.net/editions/uml-new
- 8. Visual Paradigm Online, https://online.visual-paradigm.com/

# Indeks slika i dijagrama

3.1	Dijagram obrazaca uporabe, osnovne funkcionalnosti	34
3.2	Dijagram obrazaca uporabe, funkcionalnosti upravljanja osobnim	
	podacima	35
3.3	Dijagram obrazaca uporabe, funkcionalnosti sekcije događaji	36
3.4	Dijagram obrazaca uporabe, funkcionalnosti sekcije "Forum"	37
3.5	Dijagram obrazaca uporabe, funkcionalnosti sekcije "Vijeće četvrti"	38
3.6	Dijagram obrazaca uporabe, funkcionalnosti Administratora	39
3.7	Sekvencijski dijagram za UC9, UC10, UC11, UC12, UC13	41
3.8	Sekvencijski dijagram za UC27, UC32, UC33, UC34	42
3.9	Sekvencijski dijagram za UC30	43
3.10	Sekvencijski dijagram za UC43, UC7	45
4.1	Relacijska shema baze podataka	54
4.2	Dijagram razreda - modeli	55
4.3	Dijagram razreda - registracija	57

# Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

### Dnevnik sastajanja

- 1. sastanak
  - Datum: 3.10.2021.
  - Prisustvovali: Andrija Banić, Danijel Barišić, Danko Čurlin, Bartol Hrg, Mihael Miličević, Dario Pavlović, Tomislav Žiger
  - Teme sastanka:
    - formiranje tima
    - dogovor o imenu tima
    - dogovor o korištenim tehnologijama
- 2. sastanak
  - Datum: 13.10.2021.
  - Prisustvovali: Andrija Banić, Danijel Barišić, Danko Čurlin, Dario Pavlović
  - Teme sastanka:
    - s asistenticom grupe raspravljali o osnovnim pitanjima na projektu
- 3. sastanak
  - Datum: 14.10.2021.
  - Prisustvovali: Andrija Banić, Danijel Barišić, Danko Čurlin, Bartol Hrg, Mihael Miličević, Dario Pavlović, Tomislav Žiger
  - Teme sastanka:
    - okvirna podjela zadataka na projektu u prvom ciklusu predaje
- 4. sastanak
  - Datum: 15.10.2021.
  - Prisustvovali: Andrija Banić, Danijel Barišić, Mihael Miličević
  - Teme sastanka:
    - izrada prve inačice ER modela baze podataka
- 5. sastanak
  - Datum: 18.10.2021.

- Prisustvovali: Mihael Miličević, Tomislav Žiger
- Teme sastanka:
  - s asistenticom grupe raspravljali o izrađenom ER modelu baze podataka
  - s asistenticom grupe raspravljali o aktivnostima na projektu do prve predaje

#### 6. sastanak

- Datum: 27.10.2021.
- Prisustvovali: Mihael Miličević, Dario Pavlović
- Teme sastanka:
  - s asistenticom grupe raspravljali o izrađenim obrascima uporabe
  - s asistenticom grupe komentirali izborne tehnologije na projektu

#### 7. sastanak

- Datum: 30.10.2021.
- Prisustvovali: Andrija Banić, Danijel Barišić, Danko Čurlin, Bartol Hrg, Mihael Miličević, Dario Pavlović, Tomislav Žiger
- Teme sastanka:
  - raspravljali o aktivnostima na projektu do prve predaje

#### 8. sastanak

- Datum: 3.11.2021.
- Prisustvovali: Bartol Hrg, Mihael Miličević
- Teme sastanka:
  - s asistenticom grupe raspravljali o izrađenim UML dijagramima obrazaca uporabe i sekvencijskim dijagramima

#### 9. sastanak

- Datum: 10.11.2021.
- Prisustvovali: Danijel Barišić, Mihael Miličević, Tomislav Žiger
- Teme sastanka:
  - izrada dijagrama razreda

## Tablica aktivnosti

	Mihael Miličević	Andrija Banić	Danijel Barišić	Danko Čurlin	Bartol Hrg	Dario Pavlović	Tomislav Žiger
Upravljanje projektom	8						
Opis projektnog zadatka	2						
Funkcionalni zahtjevi	3						
Opis pojedinih obrazaca	20						10
Dijagram obrazaca	5						1
Sekvencijski dijagrami	5						3
Opis ostalih zahtjeva							1
Arhitektura i dizajn sustava	1						
Baza podataka		5					
Dijagram razreda	5		3				5
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							
Popis literature	1						

Nastavljeno na idućoj stranici

## Nastavljeno od prethodne stranice

	Mihael Miličević	Andrija Banić	Danijel Barišić	Danko Čurlin	Bartol Hrg	Dario Pavlović	Tomislav Žiger
Izrada baze podataka	1	20	1	3		3	
Backend			25	35	5	30	
Frontend				16			
Puštanje u pogon				3		5	

## 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.