# Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2023./2024.

# <ConnectiNET>

Dokumentacija, Rev. <1 ili 2>

Grupa: <Eventio>

Voditelj: *<Gašpar Haramija>* 

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

Nastavnik: <Nikolina Frid>

# Sadržaj

1	Dne	vnik promjena dokumentacije	3			
2	Opi	s projektnog zadatka	5			
	2.1	Primjeri u La TeXu	10			
3	Specifikacija programske potpore					
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	13			
		3.1.1 Obrasci uporabe	15			
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	31			
	3.2	Ostali zahtjevi	32			
4	Arhi	tektura i dizajn sustava	33			
	4.1	Baza podataka	33			
		4.1.1 Opis tablica	33			
		4.1.2 Dijagram baze podataka	34			
	4.2	Dijagram razreda	35			
	4.3	Dijagram stanja	36			
	4.4	Dijagram aktivnosti	37			
	4.5	Dijagram komponenti	38			
5	Imp	lementacija i korisničko sučelje	39			
	5.1	Korištene tehnologije i alati	39			
	5.2	Ispitivanje programskog rješenja	40			
		5.2.1 Ispitivanje komponenti	40			
		5.2.2 Ispitivanje sustava	40			
	5.3	Dijagram razmještaja	41			
			42			
6	Zak	ljučak i budući rad	43			
Po	pis li	terature	44			

Programsko inženjerstvo	<connectinet></connectinet>	
Indeks slika i dijagrama	45	
Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe	46	

<Eventio> stranica 2/49 1. studenoga 2023.

# 1. Dnevnik promjena dokumentacije

### Kontinuirano osvježavanje

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak.	Gašpar Haramija	24.10.2023.
0.2	Ažuriranje dnevnika sastajanja.	Filip Buhiniček	26.10.2023.
0.3	Dodavanje općeg UC dijagrama te poje- dinačnih UC dijagrama. Dodane reference.	a te poje- Sandro Boka	
0.4	Izrada i dopuna funkcionalnih zahtjeva. Dodane reference.	Mateo Grdić	31.10.2023.
0.5	Dodani tekstualni opisi obrazaca uporabe	Marko Sr- sic i Jakov Šarolić	31.10.2023.
0.6	Dopisan opis projekta te ažuriran Dnevnik promjena dokumentacije	Filip Bu- hiniček i Gašpar Haramija	01.11.2023.
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.

Nastavljeno na idućoj stranici

#### Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
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.
1.1	Uređivanje teksta – funkcionalni i nefunkci-	*	14.09.2013.
	onalni zahtjevi	*	
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	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

Cilj ovog projekta je razviti programsku podršku za stvaranje web aplikacije "Eventio", koja će korisnicima omogućiti stvaranje, oglašavanje i sudjelovanje na različitim događanjima. Ova inovativna web aplikacija će korisnicima omogućiti lakši pristup društevnim događanjima koja odgovaraju njihovim interesima te olakšati organizaciju i promociju istih.

Postoje mnoge društvene platforme koje već imaju razvijene mreže korisnika i nude vlastite implementacije sličnih rješenja za događanja. Međutim, ono što "Eventio" čini drugačijim jest njegov pristup. Dok druga rješenja ovise o korisnicima koji stvaraju različite grupe i objavljuju događanja na koje se korisnici prijavljuju ili postaju članovi tih grupa (primjer toga je Facebook), "Eventio" nudi alternativni pristup. Korisnici će moći vidjeti sve dostupne događaje i filtrirati ih prema vlastitim preferencama, kao što su vrsta događaja, lokacija, datum i druge karakteristike. Na taj način, korisnici će imati veće šanse saznati za događanja koja najbolje odgovaraju njihovim interesima, čime se rješava glavni problem: pronalaženje događanja koja odgovaraju njihovim željama i potrebama.

Ova aplikacija je namijenjena svima - bez obzira na dob, spol ili interes. Svatko tko želi sudjelovati na događanjima bilo kojeg opsega i pronaći svoju zajednicu s istim interesima može pronaći korist u "Eventio". Osim što korisnicima pruža bolji pristup događanjima, aplikacija također nudi organizatorima priliku da promoviraju svoje događaje i privuku veći broj sudionika.

Unatoč prednostima, postoji nekoliko problema koji će se morati rješavati kako bi se projekt uspješno realizirao i u konačnici našao među krajnjim korisnicima. Aplikacija ovisi o velikom broju korisnika i organizatora kako bi postala funkcionalna i privukla interes. Potrebno je privući dovoljan broj organizatora s raznovrsnim događanjima kako bi se zadovoljili interesi široke publike. Također, potrebno je privući i potaknuti korisnike da koriste aplikaciju i aktivno sudjeluju na događanjima. Konkurencija s postojećim sličnim rješenjima kao što su Facebook, Meetup i Eventbrite ima prednost zbog svojih već razvijenih korisničkih baza koje

mogu koristiti za testiranje i lansiranje ovakvog proizvoda.

U ovom kontekstu, "Eventio" se postavlja kao platforma koja će pružiti jednostavan i učinkovit način povezivanja organizatora i posjetitelja događanja te olakšati promociju i sudjelovanje u raznovrsnim događanjima. Kroz inovativan pristup i kontinuirane nadogradnje, "Eventio" ima potencijal promijeniti način na koji korisnici pronalaze i sudjeluju na događanjima u svom okruženju. Primarni cilj ovog zadatka je razviti Minimalan vitalni proizvod (Minimum viable product, MVP), rješenje koje će na najjednostavniji i pristupačan način rješavati problem pronalaženja i sudjelovanja na događanjima prema osobnim preferencama. MVP će osigurati osnovne funkcionalnosti aplikacije kako bi se zadovoljile osnovne potrebe korisnika i omogućila provedba testiranja i daljnjeg razvoja.

U sljedećem dijelu opisa projekta bit će detaljno razrađena problematika zadatka. Također, bit će opisani korisnički zahtjevi i predložena moguća rješenja za svaku komponentu aplikacije. Sve ovo ima za cilj definirati temelje i smjernice za daljnji razvoj "Eventio" aplikacije.

Sljedeći dio opisa projekta detaljnije će razmotriti problematiku projektnog zadatka, identificirati glavne aktere i dionike te opisati korisničke zahtjeve i funkcionalnosti aplikacije "Eventio".

#### Glavni akteri uključuju:

- Administrator: Osoba s najvišim ovlastima u sustavu, odgovorna za upravljanje korisnicima, događajima, i financijskim aspektima
- Korisnik (Organizator): Osoba koja može stvarati i oglašavati svoje događaje, upravljati svojim profilom, i platiti mjesečnu članarinu za objavu plaćenih događaja
- Korisnik (Posjetitelj): Osoba koja može pretraživati i iskazivati zainteresiranost za događaje, ostavljati recenzije i upravljati svojim profilom.
- Banka i PayPal: Pruzatelji usluga placanja koji omogucuju korisnicima placanje mjesečne članarine i ulaznica za događaje.
- Baza podataka: Skladište podataka o korisnicima, događajima, recenzijama, i financijskim transakcijama

Sada ćemo detaljnije razmotriti korisničke zahtjeve i funkcionalnosti aplikacije "Eventio".

Prilikom pokretanja aplikacije, korisnicima se pojavljuje izbor uloge koje žele imati unutar aplikacije. Uloge su organizator ili posjetitelj. Kada odaberu željenu ulogu, tada se mogu prijaviti u sustav s već ranije kreiranim računom ili ako ne posjeduju još račun, tada kreiraju novi račun. Kako bi korisnik mogao uspješno

kreirati račun potrebni su sljedeći podaci:

- Korisničko ime
- Lozinka
- E-mail adresa

Ako je korisnik odabrao ulogu organizatora, tada još dodatno uz navedene podatke treba upisati i sljedeće:

- Adresa
- Link/Url svoje stranice

Nakon kreiranja samog računa kao jedna uloga, neće biti omogućeno mjenjanje te uloge. Za prijavu će isto tako biti potrebno izabrati za koju ulogu se želimo prijaviti, te nakon toga unosimo korisničko ime i lozinku našeg postojećeg računa. Za odjavu će korisnici imati gumb odjavi koji je potrebno pritisnuti kako bi se korisnik odjavio sa računa te se nakon toga vraća na početni zaslon Nakon uspješne prijave/registracije kao organizator događaja, korisnik može krenuti sa oglašavanjem. Prilikom unosa novog događaja, organizator mora unijeti podatke kao što su:

- Naziv događaja
- Vrsta događaja
- Lokacija/Adresa događaja
- Vrijeme početka
- Trajanje
- Cijena ulaznice

Gore navedeni podaci su obavezni, te uz te obavezne podatke organizator može dodati još slike ili video snimke u galeriju samog događaja. Kada završi sa kreiranjem događaja, njega je moguće vidjeti na profilu organizatora zajedno sa svim njegovim podacima te događajima koji su se zbili unatrag dvije godine ili drugim događajima koji tek dolaze.

Neki organizatori će organizirati događaje s besplatnim ulazom, no neki će vjerojatno htjeti naplatiti ulaz na događaj. Za mogućnost objavljivanja budućih događaja za koje se plaća ulaz organizator mora biti pretplatnik mjesečne članarine na web aplikaciji. Prilikom objave prvog takvog događaja organizator je obvezan platiti članarinu.

Članarina se može platiti na dva načina:

Paypal

#### • Bankovna kartica

Članarina će se obnavljati na mjesečnoj bazi sve dokle organizator sadrži neki događaj za koji je potrebno plaćanje ulaza. Također, prilikom objave novog događaja od strane organizatora za koji je se naplaćuje ulaz, a organizator je u tom trenutku pretplatnik, slobodan je objaviti događaj normalnim procesom bez dodatnih obaveza.

Nakon uspješne prijave/registracije kao posjetitelj, korisnik može krenuti tražiti događaje koji mu odgovaraju te iskazivati svoju zainteresiranost za sami dolazak na te događaje. Zainteresiranost se dijeli u tri skupine:

- Sigurno dolazim
- Možda dolazim
- Ne dolazim

Kada korisnik stisne na bilo koju grupu, na samom događaju će biti vidljiva zainteresiranost. Ako se odabrana grupa "Sigurno dolazim" ili "Možda dolazim", tada se na profilu posjetitelja pojavi taj događaj. Posjetitelj isto tako može ostaviti recenziju na događaju koja će biti dodana u listu svih recenzija pod tim događajem. Kako bi ju uspješno dodao u listu recenzija, svaka recenzija mora sadržavati:

- Ocjena 1-10
- Kratki opis

Posjetitelji unutar aplikacije mogu filtrirati sve događaje. Mogu ih filtrirati po nazivu ili vrsti događaja, njihovom vremenu početka, po lokaciji na kojoj se događaj odvija te po samom trajanju događaja. Na taj način posjetitelj može naći one događaje koji mu najviše odgovaraju i koji su mu najpogodniji. Kako bi se najvećim fanovima olakšala potražnja događaja njihovih najdražih organizatora, svaki posjetitelj moći će pretraživati isto tako i po korisničkom imenu organizatora. Kao što je navedeno, na profilu organizatora navedeni su svi prethodni događaju te svi događaji u budućnosti koji se također mogu filtrirati.

Svaki korisnik će isto tako imati mogućnosti osvježavanja i uređivanja vlastitog profila. Posjetitelji će moći izmijeniti svoje podatke te uvijek mogu promijeniti zainteresiranost za neki event. Osim toga, posjetitelji mogu odabrati postavke da im aplikacija automatski salje obavijesti o najnovijim događanjima prema zadanim kriterijima: vrsta događanja i podrucje. Organizatori uz promjene vlastitih podataka mogu isto tako promijeniti podatke događaja koji će se tek dogoditi, a svi oni već prošli događaji neće se moći mijenjati od strane organizatora.

Kako bi posjetiteljima dodatno olakšali korištenje aplikacije, događaji na kojima će zainteresiranost biti "Sigurno dolazim" ili "Možda dolazim" poslati će email poruku na posjetiteljev račun 24 sata prije početka događaja. Isto tako, kada dođe do neke promjene na događaju, a koje nisu došle sa strane posjetitelja, ponovno stiže notifikacija u obliku e-mail poruke o samoj promjeni.

Uz dvije uloge korisnika, organizator i posjetitelj, unutar sustava postoji i uloga administratora. Administrator se kao i ostali korisnici može prijaviti te odjaviti iz sustava te unutar sustava on je korisnik s najvišim ovlastima.

Neće imati mogućnosti iskazati zainteresiranost za neki event te neće moći stvarati događaje kao što to organizator može, no ima druge ovlasti. On može pristupiti bazi podataka te može pregledati profil bilo kojeg drugog korisnika. Ukoliko smatra potrebnim, on može mijenjati podatke o događajima te može brisati recenzije ukoliko ih smatra nevaljanim. Isto tako može brisati same događaje, ali i korisnike ako se ne pridržavaju pravila unutar aplikacije. Zajedno sa time, on je taj koji određuje kolika će biti cijena mjesečne članarine koju plaćaju organizatori koji posjeduju neki događaj za koji se plaća upad.

Za ovakav tip proizvoda može se stalnim nadogradnjama i poboljšanjima privući još i šira publika. Ubrzo bi se na sami prototip aplikacije mogli dodati i chatovi unutar svakog događaja kako bi ljudi mogli komunicirati i prije samog događaja te na taj način zapravo započeli sami događaj i prije njegovog stvarnog početka. Uz ovaj dodatak mogli bi se na vrh svakog pretraživanja dodati i oni događaji za koje smatramo da su najpogodniji posjetitelju ovisno o njegovim prošlim izborima događaja.

# 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xu 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		

Nastavljeno na idućoj stranici

## Nastavljeno od prethodne stranice

naslov unutar tablice		
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 2.1: Primjer slike s potpisom



Slika 2.2: Primjer slike s potpisom 2

Referenciranje slike 2.2 u tekstu.

# 3. Specifikacija programske potpore

## 3.1 Funkcionalni zahtjevi

#### Dionici:

- 1. Administrator
- 2. Organizator
- 3. Baza podataka
- 4. PayPal
- 5. Banka
- 6. Korisnik
- 7. Posjetitelj

#### Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Administrator (inicijator) može:
  - (a) prijaviti se i odjaviti sa stranice
  - (b) pregledavati događaje
    - i. filtrirati događaje po vremenskom razdoblju
  - (c) upravljati korisnicima
    - i. urediti ili izbrisati korisničke profile
    - ii. urediti ili izbrisati objave korisnika
  - (d) postavljati cijene članstva

#### 2. Organizator (inicijator) može:

- (a) postaviti događaj
  - i. urediti ili izbrisati događaj
  - ii. postaviti događaj sa plaćanjem ulaznice i platiti članarinu (Paypalom ili bankovnom karticom)
- (b) prijaviti se i odjaviti sa stranice
- (c) napraviti profil

- (d) prikazati profil i urediti ga
- (e) pregledavati događaje
  - i. filtriraj događaje po vremenskom razdoblju

#### 3. Baza podataka (sudionik):

- (a) pohranjuje zapise o korisnicima i događajima
- (b) pohranjuje iskazane interese za događaje
- (c) pohranjuje recenzije događaja
- (d) pohranjuje informacije o cijenama članstva
- (e) omogućuje prijavu i odjavu sa stranice (token)

#### 4. PayPal (sudionik):

(a) Odobrava transakcije potrebne za platiti članarinu

#### 5. Banka (sudionik):

(a) Odobrava transakcije potrebne za platiti članarinu

#### 6. Korisnik (inicijator) može:

- (a) prijaviti se i odjaviti sa stranice
- (b) napraviti profil
- (c) prikazati profil i urediti ga
- (d) pregledavati događaje
  - i. filtrirati događaje po vremenskom razdoblju

#### 7. Posjetitelj (inicijator) može:

- (a) iskazati interese za događaj ("sigurno dolazim", "možda dolazim", "ne dolazim")
- (b) recenzirati događaj
- (c) prijaviti se i odjaviti sa stranice
- (d) napraviti profil
- (e) prikazati profil i urediti ga
- (f) uključiti obavijesti o najnovijim događajima po kriterijima: vrsta događanja i područje
- (g) pregledavati događaje
  - i. filtrirati događaje po vremenskom razdoblju

### 3.1.1 Obrasci uporabe

#### UC1 - Registracija

• Glavni sudionik: Korisnik

• Cilj: Izrada korisničkog računa za korištenje stranice

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: -

#### • Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik izabire opciju registracije
- 2. Korisnik unosi korisničke podatke koji se od njega traže
- 3. Korisnik prima obavijest koja potvrđuje registraciju
- 4. Ssutava šalje korisnika na prozor za prijavu na stranicu

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Korisnik odabire već zauzeto korisničko ime ili e-mail ili navodi neispravni e-mail
  - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspješnoj registraciji, navodi razlog zašto registracija nije uspjela te ga vraća na stranicu za registraciju
  - 2. Korisnik promijeni potrebne podatke, završi registraciju ili odustane od registracije

#### UC2 - Registracija posjetiteljskog računa

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Izrada korisničkog računa za potrebe pregledavanja i posjećivanja događaja
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik započeo proces registracije
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik prilikom registracije odabere opciju "Posjetitelj"
  - 2. Sustav na zaslonu ispod opcije "Posjetitelj" ispiše kratak opis posjetiteljskog računa
  - 3. Korisnik nastavlja dalje s registracijom

#### UC3 - Registracija organizatorskog računa

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Izrada korisničkog računa za potrebe stvaranja/organiziranja događaja
- Sudionici: Baza podataka

- Preduvjet: Korisnik započeo proces registracije
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik prilikom registracije odabere opciju "Organizator"
  - 2. Sustav na zaslonu ispod opcije "Organizator" ispiše kratak opis organizatorskog računa
  - 3. Korisnik nastavlja dalje s registracijom

#### UC4 - Prijava na stranicu

- Glavni sudionik: Korisnik, Administrator
- Cilj: Dobiti pristup stranici
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik ima registrirani račun ili ima račun s pravima administratora
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik/Administrator otvara stranicu
  - 2. Korisnik/Administrator unosi korisničke podatke za prijavu na stranicu
  - 3. Sustav prepoznaje je li prijavljeni račun korisnički ili administratorski, daje obavijest o uspješnoj prijavi te otvara odgovarajuću početnu stranicu
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Korisnik unosi pogrešnu kombinaciju imena i lozinke za prijavu
    - 1. Sustav javlja korisniku da je prijava neuspješna, nudi ponovnu prijavu ili stvaranje novog korisničkog računa

#### UC5 - Pregled događaja

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregledati dostupne događaje
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik se prijavio na stranicu
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Nakon prijave korisnika se prebacuje na stranicu za pregledavanje događaja
  - 2. Korisniku su događaji izlistani jedan ispod drugog
  - 3. Kod svakog događaja prikazane su sve informacije o događaju (npr. datum održavanja, broj zainteresiranih itd.)te pripadajuća fotografija

#### UC6 - Filtriranje događaja

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregledati događaje prema željenim kriterijima
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen i nalazi se na stranici za pregled događaja
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik na stranici za pregledavanje događaja bira između više ponuđenih opcija za sortiranje događaja
- Opis mogućih odstupanja:
  - 1.a Ne postoji događaj koji odgovara korisnikovoj kombinaciji filtera
    - 1. Sustav korisniku javlja da ne postoji događaj koji odgovara njegovoj kombinacijom filtera

#### UC7 - Prikazivanje osobnog profila

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregledati osobni profil
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen na stranici
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Profil"
  - 2. Stranica prikazuje korisnikov osobni profil

#### UC8 - Uređivanje profila

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Izmjena osobnih podataka
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen na stranici i odabrao je opciju "Profil"
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik na stranici osobnog profila odabire opciju "Uredi profil"
  - 2. Sustav korisniku otvara stranicu na kojoj može promijeniti osobne podatke
  - 3. Korisnik mijenja jedan ili više osobnih podataka
  - 4. Korisnik odabire opciju "Spremi promjene"
  - 5. Sustav korisniku javlja da su promjene uspješno pohranjene te ga vraća na stranicu profila
- Opis mogućih odstupanja:
  - 4.a Korisnik je promijenio korisničko ime u nešto što već postoji u sustavu

- 1. Sustav javlja korisniku da je novo korisničko ime zauzeto
- 2. Korisnik ponovno upisuje korisničko ime ili odustaje od promjena te odabire opciju "Odustani"

#### UC9 - Odjava sa stranice

- Glavni sudionik: Korisnik, Administrator
- Cilj: Odjaviti se sa stranice
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik/Administrator je prijavljen na stranici
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik/Administrator odabire opciju "Odjava"
  - 2. Sustav odjavljuje korisnika/administratora sa stranice

#### UC10 - Izražavanje interesa

- Glavni sudionik: Posjetitelj
- Cilj: Izraziti interes za neki ponuđeni događaj
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen na stranici i njegov račun je posjetiteljski
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Posjetitelj pregledava događaje te dolazi do događaja koji ga zanima
  - 2. Posjetitelj odabire opciju "Moj interes"
  - 3. Posjetitelju se otvara obrazac za izražavanje interesa

#### UC11 - Obrazac za izražavanje interesa

- Glavni sudionik: Posjetitelj
- Cilj: Odabrati vrstu interesa u obrascu za izražavanje interesa
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen na stranici, ima posjetiteljski račun i za neki događaj odabire opciju "Moj interes"
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Posjetitelju se u obrascu za izražavanje interesa nude tri opcije: "sigurno dolazim", "možda dolazim", "ne dolazim"
  - 2. Posjetitelj odabire jednu od ponuđenih opcija
  - 3. Sustav pohranjuje podatak o posjetiteljevom interesu i u slučaju da je posjetitelj odabrao "sigurno dolazim" ili "možda dolazim" ažurira odgovarajući brojač kod prikaza događaja

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Posjetitelj odabrao opciju "Moj interes", no nije odabrao niti jednu ponuđenu opciju
  - 1. Sustav ne ažurira brojač i ne događa se nikakva promjena kod prikaza događaja
- 2.b Posjetitelj odabrao pogrešnu opciju ili želi promijeniti interes
  - 1. Posjetitelj ponovno odabire opciju "Moj interes" i odabire drugu opciju

#### UC12 - Pregled posjetiteljevih interesnih događaja

- Glavni sudionik: Posjetitelj
- Cilj: Pregledati sve događaje koje posjetitelja zanimaju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Posjetitelj je prijavljen i na početnoj je stranici
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Posjetitelj na početnoj stranici odabire opciju "Pregled interesnih događaja"
  - 2. Sustav posjetitelju otvara stranicu na kojoj je popis svih događaja za koje je postavio interes "sigurno dolazim" ili "možda dolazim"
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Posjetitelj nije odabrao odgovarajuću opciju niti za jedan događaj
    - 1. Sustav korisniku porukom javlja kako nema događaja za prikaz

#### UC13 - Recenziranje događaja

- Glavni sudionik: Posjetitelj
- Cilj: Ostaviti recenziju na posjećen događaj
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Posjetitelj je prijavljen na stranicu i nalazi se na stranici pregleda interesnih događaja
- Opis osnovnog tijeka:
  - Posjetitelj dolazi do događaja kojeg želi recenzirati i odabire opciju "Recenziraj!"
  - 2. Ako je događaj završio i nije prošlo 48 sati od njegovog završetka, posjetitelju se otvara obrazac za recenziranje
  - 3. Ako događaj nije završio, ili je prošlo više od 48 sati od njegovog završetka, sustav javlja posjetitelju kako nije moguće ostaviti recenziju i navodi razlog

#### UC14 - Obrazac za recenziranje

- Glavni sudionik: Posjetitelj
- Cilj: Ispuniti obrazac za recenziranje i ostaviti recenziju na događaj
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Posjetitelj odabrao opciju "Recenziraj" kod događaja koji je završio, a nije prošlo 48 sati od njegovog završetka
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Posjetitelju se otvara obrazac za recenziranje; odabir odgovarajućeg broja zvjezdica te prostor za pisanje recenzije
  - 2. Posjetitelj završava recenziju i odabire opciju "Spremi recenziju"
  - 3. Sustav pohranjuje recenziju te javlja posjetitelju da je recenzija uspješna
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Posjetitelj napisao recenziju, no nije odabrao ocjenu (zvjezdice)
    - 1. Sustav javlja posjetitelju da mora ostaviti ocjenu
    - 2. Posjetitelj postavlja ocjenu i sprema recenziju, ili odustaje odabirom opcije "Odustani"
  - 2.b Posjetitelj odabrao ocjenu, no nije napisao recenziju
    - 1. Nije obavezno napisati recenziju, dovoljno je odabrati ocjenu

#### UC15 - Automatsko slanje obavijesti

- Glavni sudionik: Posjetitelj
- Cilj: Kroz aplikaciju postaviti automatsko primanje obavijesti za najnovije događaje na temelju zadanih kriterija
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Posjetitelj prijavljen i nalazi se na stranicu osobnog korisničkog računa
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Uključi obavijesti o novim događajima"
  - 2. Korisnik zadaje kriterij: vrstu događaja te područje
  - 3. Korisnik odabire opciju "Spremi" te sustav pohranjuje korisnikov odabir

#### UC16 - Postavljanje događaja

• Glavni sudionik: Organizator

• Cilj: Postaviti novi događaj

• Sudionici: Baza podataka

- Preduvjet: Korisnik je prijavljen na stranici i ima organizatorski račun
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Organizator odabire opciju "Postavi novi događaj"
  - 2. Organizatoru se otvara obrazac za postavljanje događaja
  - 3. Organizator popunjava sve potrebne podatke o događaju te postavlja događaj odabirom opcije "Postavi događaj"
  - 4. Sustav organizatora pita za potvrdu postavljanja događaja i organizator potvrđuje, te sustav javlja organizatoru da je događaj uspješno objavljen
- Opis mogućih odstupanja:
  - 4.a Organizator odustaje od objave događaja
    - 1. Organizator ima opciju "Odustani" čijim odabirom prekida proces stvaranja novog događaja

#### UC17 - Obrazac za postavljanje

- Glavni sudionik: Organizator
- Cilj: Ispuniti obrazac za postavljanje događaja
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik prijavljen, ima organizatorski račun te započeo proces stvaranja novog događaja
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Organizator otvara obrazac za postavljanje događaja
  - 2. Organizator ispunjava sve potrebne podatake i objavljuje događaj

#### UC18 - Postavljanje događaja sa plaćanjem ulaznice

- Glavni sudionik: Organizator
- Cilj: Postaviti događaj na kojem će biti naplaćivanje ulaznica
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik prijavljen na stranicu i ima organizatorski korisnički račun
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Organizator odabire opciju "Postavi novi događaj s naplaćivanjem ulaznica"
  - 2. Sustav javlja organizatoru da za postavljanje događaja s naplatom ulaznica mora platiti članarinu
  - 3. Organizator odabire opciju "Nastavi" te započinje plaćanje članarine
  - 4. Organizator ispunjava podatke za plaćanje

- 5. Sustav javlja organizatoru da je plaćanje članarine uspješno, te mu otvara obrazac za postavljanje novog događaja
- 6. Organizator ispunjava potrebne podatke te postavlja događaj odabirom opcije "Postavi događaj"
- 7. Sustav organizatora pita za potvrdu postavljanja događaja i organizator potvrđuje, te sustav javlja organizatoru da je događaj uspješno objavljen

### • Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Organizator ne želi platiti članarinu
  - 1. Organizator odabire opciju "Odustani" te odustaje od stvaranja novog događaja
- 5.a Organizator navodi pogrešne podatke za plaćanje
  - 1. Sustav javlja organizatoru da je unio pogrešne podatke, organizator može ispraviti podatke ili odustati od stvaranja novog događaja
- 5.b Organizator unio točne podatke, no transakcija je neuspješna
  - 1. Sustav javlja organizatoru da je transakcija neuspješna; organizator može promijeniti podatke ili odustati od stvaranja novog događaja

#### UC19 - Plaćanje članarine

- Glavni sudionik: Organizator
- Cilj: Platiti članarinu kako bi se mogao postaviti događaj na kojem će se naplaćivati ulaznice
- Sudionici: Baza podataka, PayPal, Banka
- **Preduvjet:** Organizator je prijavljen na stranicu, započeo je proces postavljanja događaja s plaćanjem ulaznice te odabrao opciju "Nastavi" kod obavijesti o plaćanju članarine
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Organizator odabire način plaćanja članarine plaćanje PayPal-om ili plaćanje bankovnom karticom
  - 2. Organizatoru se otvara odgovarajuće sučelje u kojemu ispunjava tražene podatke za plaćanje
  - 3. Sustav javlja organizatoru da je plaćanje članarine uspješno te vraća organizatora na obrazac za postavljanje događaja

#### UC20 - Pregled vlastitih događaja

- Glavni sudionik: Organizator
- Cilj: Pregledati vlastite postavljene događaje

- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Organizator prijavljen na stranicu
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Organizator na početnoj stranici odabire opciju "Pregled vlastitih događaja"
  - 2. Sustav otvara organizatoru stranicu na kojoj prikazuje sve njegove postavljene događaje
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Organizator nema niti jedan postavljen događaj
    - 1. Sustav organizatoru daje obavijest kako nema postavljenih događaja

#### UC21 - Uređivanje/brisanje događaja

- Glavni sudionik: Organizator
- Cilj: Urediti ili obrisati postavljeni događaj
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Organizator prijavljen, nalazi se na stranici "Pregled vlastitih događaja" te ima postavljeni događaj
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Organizator pronalazi događaj kojeg želi urediti i odabire opciju "Uredi"
  - 2. Sustav otvara organizatoru obrazac za postavljanje događaja ispunjen s njegovim podacima i dozvoljava uređivanje
  - 3. Organizator uređuje podatke i bira opciju "Spremi" ili briše događaj odabirom opcije "Obriši događaj"
  - 4. Sustav javlja organizatoru da je njegovo uređivanje uspješno te ga vraća na pregled događaja
- Opis mogućih odstupanja:
  - 3.a Organizator greškom unese krive podatke ili slučajno obriše događaj
    - 1. Sustav prije spremanja traži od organizatora da potvrdi željene promjene/brisanje događaja
    - Organizator potvrđuje željenej promjene ili odustaje odabirom opcije "Odustani"

#### UC22 - Administrativni pregled događaja

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Pregledati događaje kao administrator
- Sudionici: Baza podataka

- Preduvjet: Korisnik je registriran, ima prava administratora i uspješno se prijavio
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator na početnoj stranici odabire opciju "Pregled događaja"
  - 2. Sustav administratora prebacuje na stranicu s popisom događaja

#### UC23 - Postavljanje cijene članstva

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Postaviti ili promijeniti cijenu članstva
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je registriran, ima prava administratora i uspješno se prijavio
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator na početnoj stranici odabire opciju "Postavi cijenu članstva"
  - 2. Sustav administratora prebacuje na stranicu za postavljanje cijene članstva
  - 3. Administrator ažurira cijenu članstva i odabire opciju "Spremi"
  - 4. Sustav javlja administratoru da je postavljanje cijene članstva prošlo uspješno
- Opis mogućih odstupanja:
  - 4.a Administrator postavio neispravnu cijenu
    - 1. Sustav javlja administratoru da je postavio neispravnu cijenu
    - 2. Administrator ispravlja pogrešku ili odustaje odabirom opcije "Odustani"
  - 4.b Administrator postavio ispravnu, ali pogrešnu cijenu ili želi odustati od promjene
    - 1. Sustav prije potvrđivanja postavljanje cijene od administratora traži potvrdu da on želi izvršiti napravljenu promjenu
    - 2. Administrator potvrđuje promjenu ili odustaje odabirom opcije "Odustani"

#### UC24 - Upravljanje korisnicima

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Pregledati korisničke račune i/ili njihove objave
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je registriran i ima prava administratora
- Opis osnovnog tijeka:

- 1. Administrator na početnoj stranici odabire opciju "Upravljanje korisnicima"
- 2. Sustav administratora prebacuje na stranicu s popisom korisnika i njihovih podataka

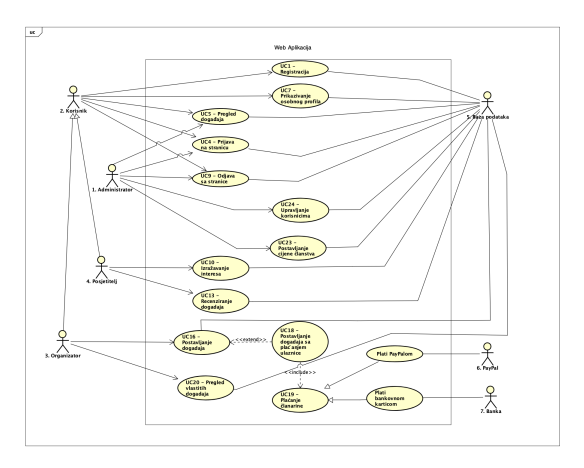
#### UC25 - Uređivanje/brisanje korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Urediti ili obrisati korisnika
- Sudionici: 1
- **Preduvjet:** Korisnik je registriran i ima prava administratora
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator pronalazi željenog korisnika
  - 2. Administrator odabire opciju "Ukloni korisnika" te briše njegove podatke iz baze podataka

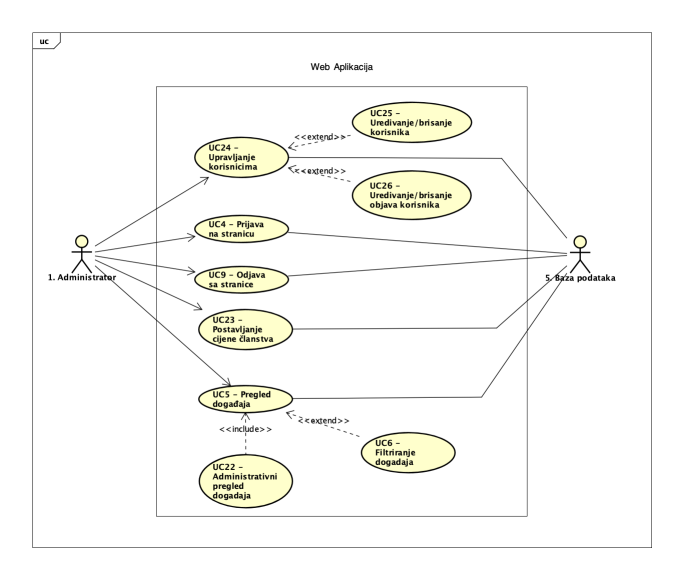
#### UC26 - Uređivanje/brisanje objava korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Urediti/obrisati objave korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je registriran i ima prava administratora
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator pronalazi željenog korisnika te odabere opciju "Objave"
  - 2. Sustav administratoru prikazuje popis svih objava korisnika
  - 3. Administrator pronalazi željenu objavu te odabire opciju "Uredi"
  - 4. Administrator uređuje objavu ili ju briše iz baze podataka

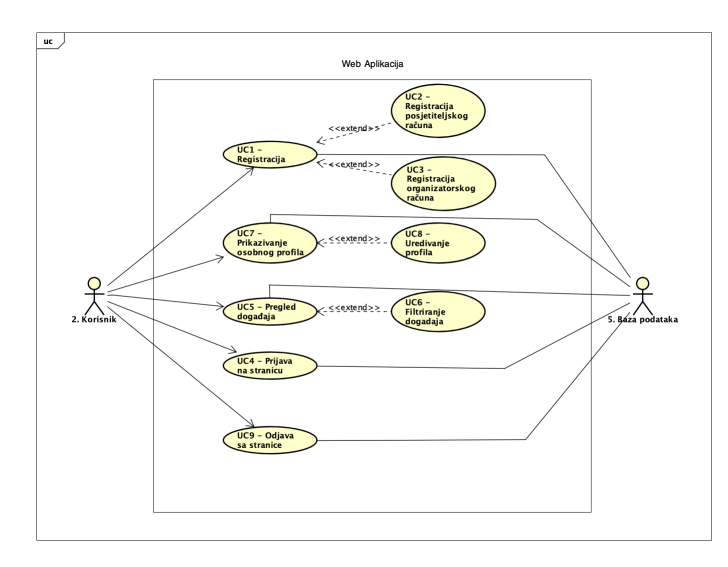
### Dijagrami obrazaca uporabe



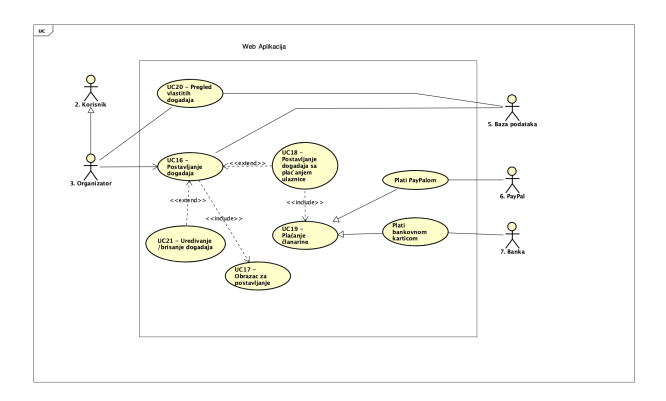
Slika 3.1: Dijagram obrasca uporabe, opća funkcionalnost aktora



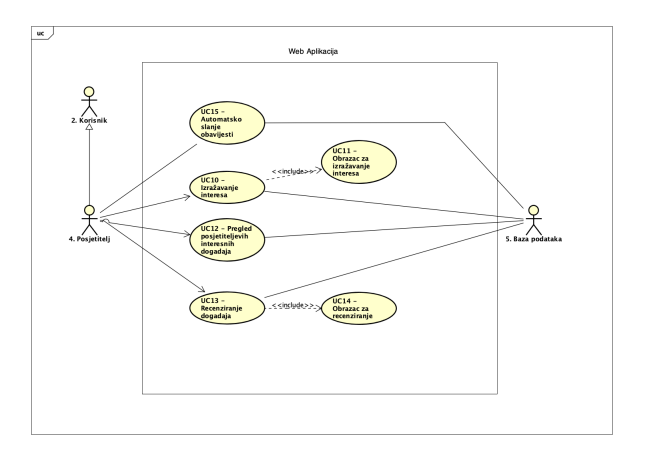
Slika 3.2: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost administratora



Slika 3.3: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost korisnika



Slika 3.4: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost organizatora



Slika 3.5: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost posjetitelja

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

## 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.

# 3.2 Ostali zahtjevi

#### dio 1. revizije

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

# 4. Arhitektura i dizajn sustava

#### dio 1. revizije

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

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

## 4.1 Baza podataka

#### dio 1. revizije

Potrebno je opisati koju vrstu i implementaciju baze podataka ste odabrali, glavne komponente od kojih se sastoji i slično.

## 4.1.1 Opis tablica

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

korisnik - ime tablice		
IDKorisnik	INT	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod

Nastavljeno na idućoj stranici

### Nastavljeno od prethodne stranice

korisnik - ime tablice			
korisnickoIme	VARCHAR		
email	VARCHAR		
ime	VARCHAR		
primjer	VARCHAR		

# 4.1.2 Dijagram baze podataka

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

# 4.2 Dijagram razreda

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

#### dio 1. revizije

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

#### dio 2. revizije

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

# 4.3 Dijagram stanja

### dio 2. revizije

Potrebno je priložiti dijagram stanja i opisati ga. Dovoljan je jedan dijagram stanja koji prikazuje **značajan dio funkcionalnosti** sustava. Na primjer, stanja korisničkog sučelja i 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

#### Kontinuirano osvježavanje

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

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

# Indeks slika i dijagrama

2.1	Primjer slike s potpisom	11
2.2	Primjer slike s potpisom 2	12
3.1	Dijagram obrasca uporabe, opća funkcionalnost aktora	26
3.2	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost administratora	27
3.3	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost korisnika	28
3.4	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost organizatora	29
3.5	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost posjetitelja	30

# Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

### Dnevnik sastajanja

- 1. sastanak
  - Datum: 19. listopada 2023.
  - Prisustvovali: F.Buhiniček, M.Grdić, M.Sršić, N.Kušen, J.Šarolić, S.Boka, G.Haramija
  - Teme sastanka:
    - upoznavanje sudionika
    - dogovaranje prvih koraka
- 2. sastanak
  - Datum: 26. listopada 2023.
  - Prisustvovali: F.Buhiniček, M.Grdić, M.Sršić, N.Kušen, J.Šarolić, S.Boka, G.Haramija
  - Teme sastanka:
    - podijelili dijelove dokumentacije članovima za rad (2,3.1,3.1.1)
    - složen osnovni Spring Boot server
- 3. sastanak
  - Datum: u ovom formatu: 1. 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.

	Gašpar Haramija	Filip Buhiniček	Sandro Boka	Marko Sršić	Mateo Grdić	Nikola Kušen	Jakov Šarolić
Upravljanje projektom							
Opis projektnog zadatka							
Funkcionalni zahtjevi							
Opis pojedinih obrazaca							
Dijagram obrazaca							
Sekvencijski dijagrami							
Opis ostalih zahtjeva							
Arhitektura i dizajn sustava							
Baza podataka							
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

	Gašpar Haramija	Filip Buhiniček	Sandro Boka	Marko Sršić	Mateo Grdić	Nikola Kušen	Jakov Šarolić
Dnevnik sastajanja							
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.