

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	Dnevnik promjena dokumentacije	3
2	Opis projektnog zadatka	5
2.1	Primjeri u \LaTeX u	10
3	Specifikacija programske potpore	13
3.1	Funkcionalni zahtjevi	13
3.1.1	Obrasci uporabe	15
3.1.2	Sekvencijski dijagrami	31
3.2	Ostali zahtjevi	36
4	Arhitektura i dizajn sustava	37
4.1	Baza podataka	38
4.1.1	Opis tablica	39
4.1.2	Dijagram baze podataka	42
4.2	Dijagram razreda	44
4.3	Dijagram stanja	48
4.4	Dijagram aktivnosti	49
4.5	Dijagram komponenti	50
5	Implementacija i korisničko sučelje	51
5.1	Korištene tehnologije i alati	51
5.2	Ispitivanje programskog rješenja	52
5.2.1	Ispitivanje komponenti	52
5.2.2	Ispitivanje sustava	52
5.3	Dijagram razmještaja	53
5.4	Upute za puštanje u pogon	54
6	Zaključak i budući rad	55
	Popis literature	56

Indeks slika i dijagrama	57
Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe	58

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 pojedinačnih UC dijagrama. Dodane reference.	Sandro Boka	30.10.2023.
0.4	Izrada i dopuna funkcionalnih zahtjeva. Dodane reference.	Mateo Grdić	31.10.2023.
0.5	Dodani tekstualni opisi obrazaca uporabe	Marko Sršić i Jakov Šarolić	31.10.2023.
0.6	Dopisan opis projekta te ažuriran Dnevnik promjena dokumentacije	Filip Buhiniček i Gašpar Haramija	01.11.2023.
0.8	Povijest rada i trenutni status implementacije, 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 nefunkcionalni zahtjevi	* *	14.09.2013.
1.2	Manje izmjene:Timer - Brojilo vremena	*	15.09.2013.
1.3	Popravljeni dijagrami obrazaca uporabe	*	15.09.2013.
1.5	Generalna revizija strukture dokumenta	*	19.09.2013.
1.5.1	Manja revizija (dijagram razmještaja)	*	20.09.2013.
2.0	Konačni tekst predložka 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 društvenim 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 finansijskim 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 finansijskim 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 područje. 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 e-mail 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 L^AT_EXu

Ovo potpoglavlje izbrisati.

U nastavku se nalaze različiti primjeri kako koristiti osnovne funkcionalnosti L^AT_EXa 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^AT_EXu - https://www.fer.unizg.hr/_download/repository/LaTeX-upute.pdf
- L^AT_EX 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
 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. Korisnik
3. Organizator
4. Posjetitelj
5. Baza podataka
6. PayPal
7. Banka

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. 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

3. 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

4. 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

5. 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)

6. PayPal (sudionik):

- (a) Odobrava transakcije potrebne za platiti članarinu

7. Banka (sudionik):

- (a) Odobrava transakcije potrebne za platiti članarinu

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. Sustav šalje korisnika na prozor za prijavu na stranicu
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 2.a Korisnik odabire već zauzeto korisničko ime ili e-mail ili navodi neispravan 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:**
 - 1. 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 podatke 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
 2. Organizator potvrđuje željenoj 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 odstupa:**
 - 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

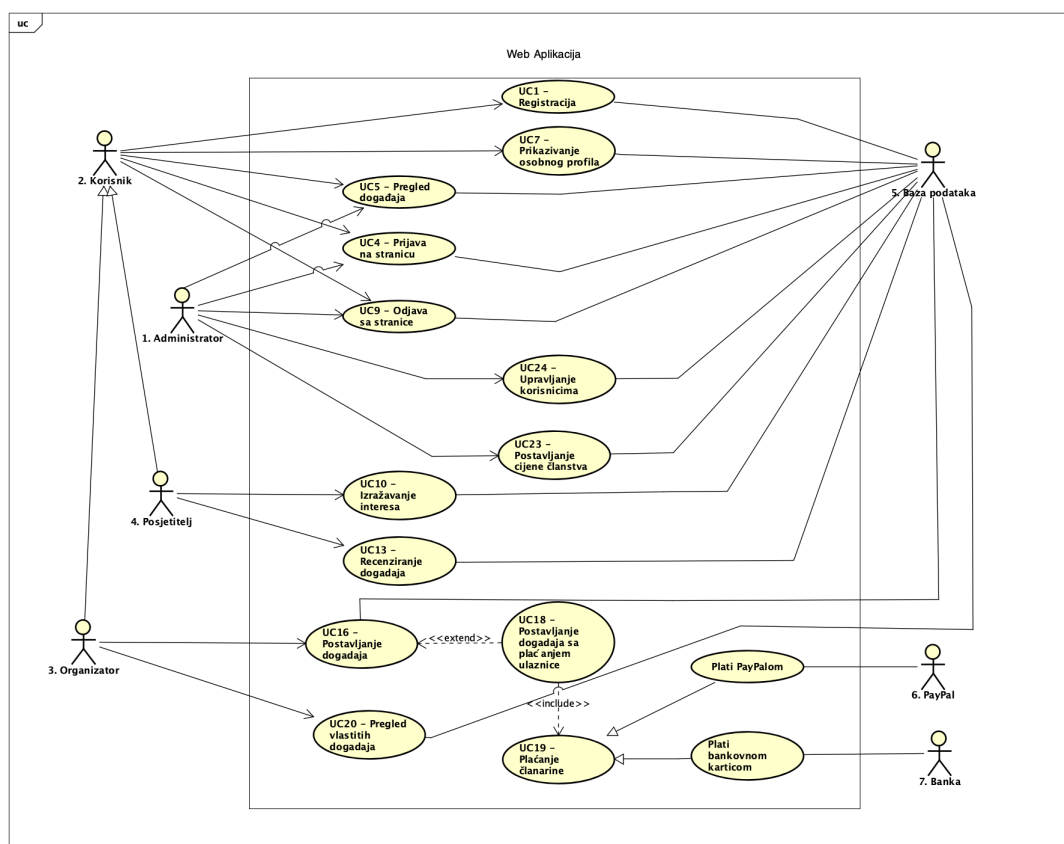
UC25 - Uređivanje/brisanje korisnika

- **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

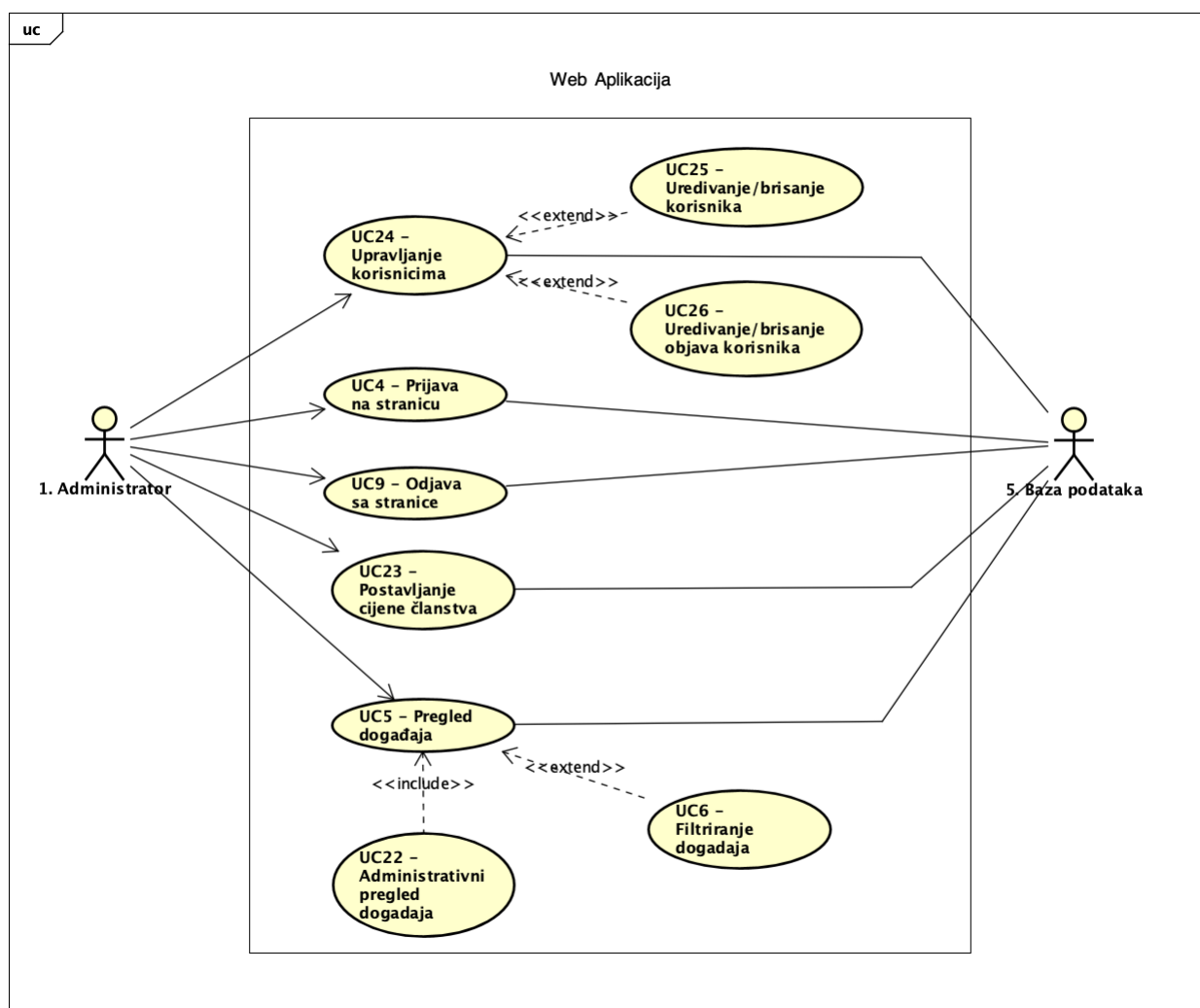
UC26 - Uređivanje/brisanje objava korisnika

- **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

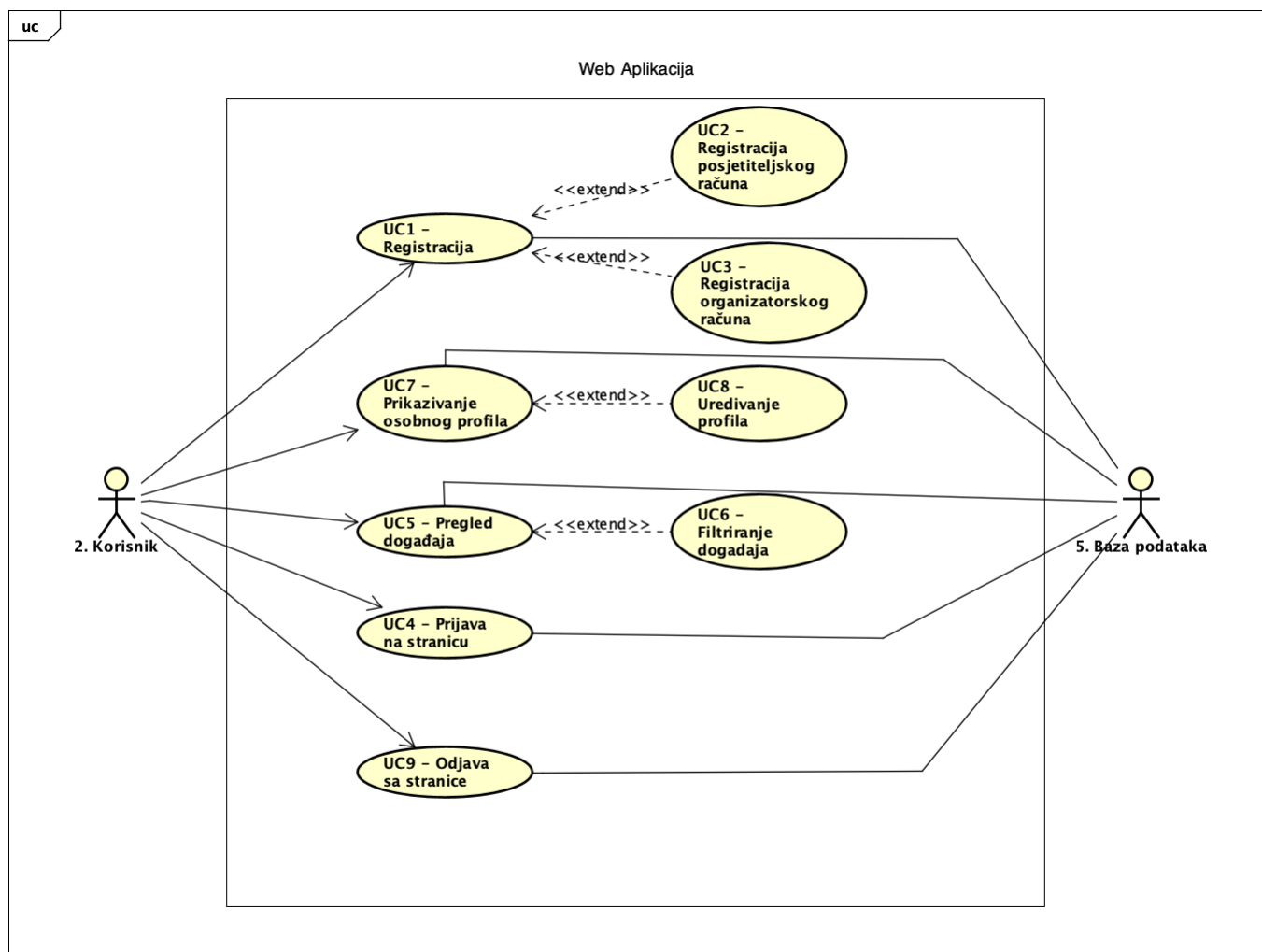
Dijagrami obrazaca uporabe



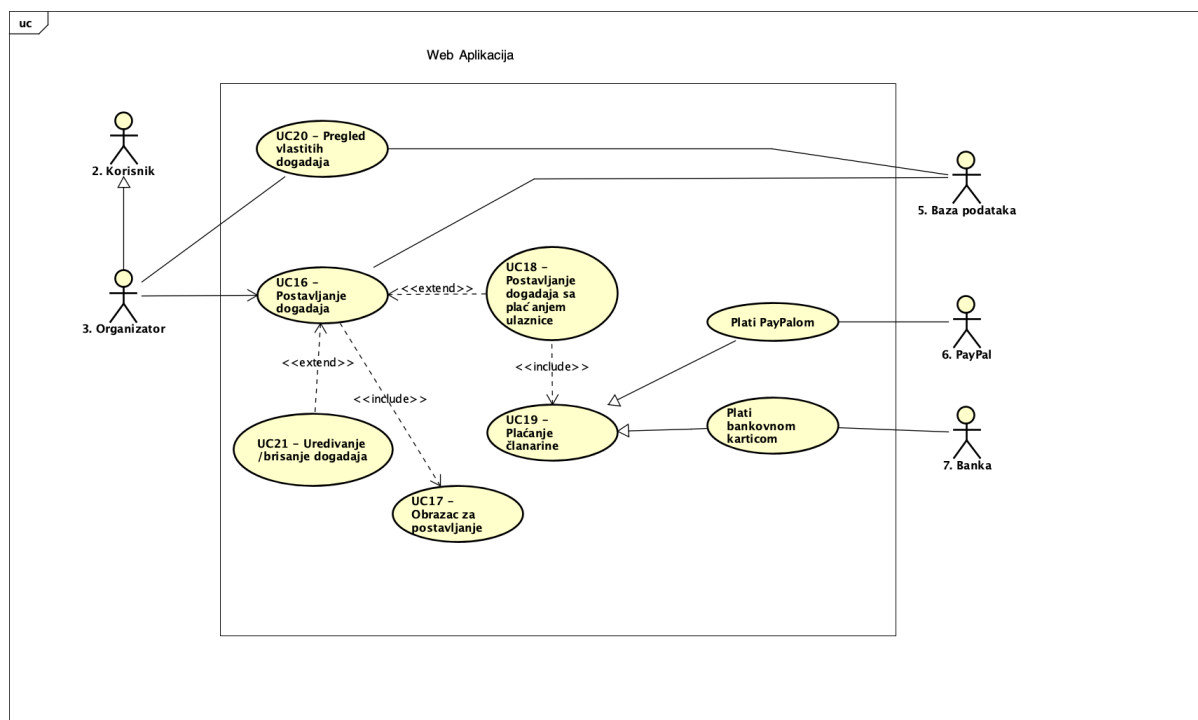
Slika 3.1: Dijagram obrasca uporabe, opća funkcionalnost aktora



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

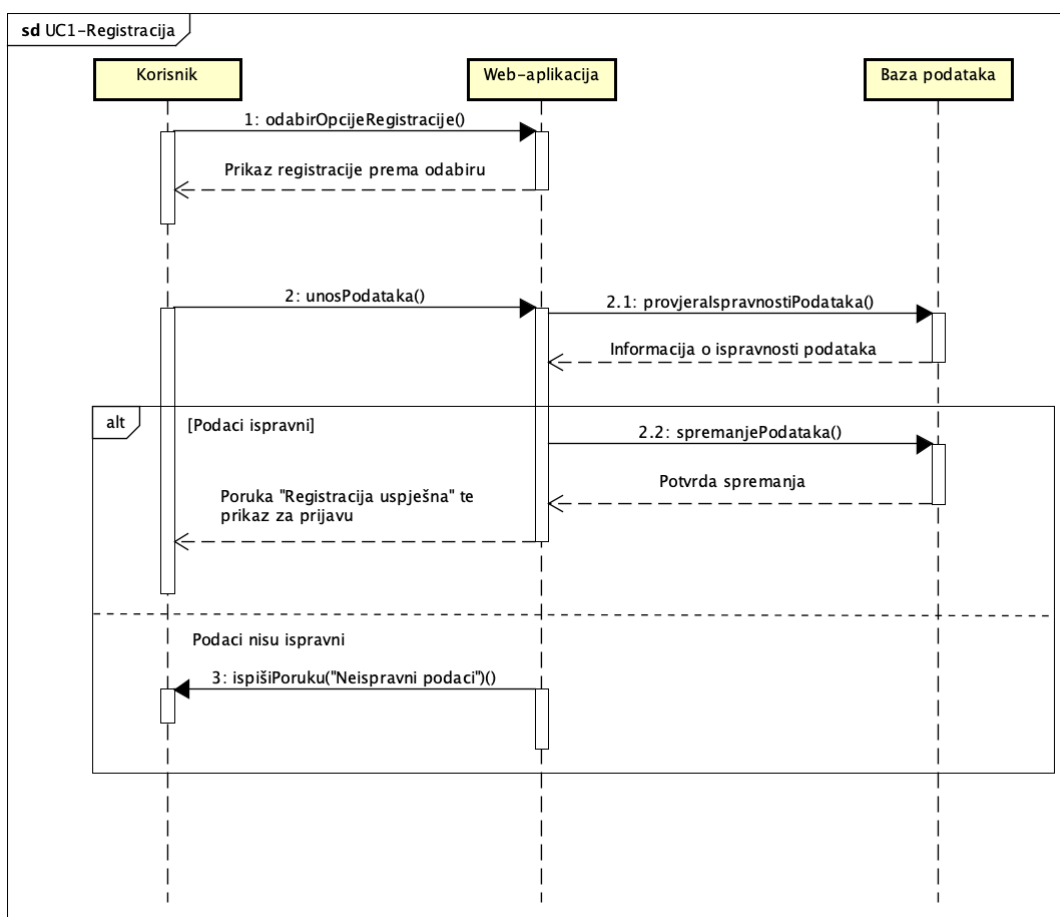
dio 1. revizije

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.

Obrazac uporabe UC1 - Registracija

Korisnik prilikom procesa registracije odabire opciju registracije: Posjetitelj ili Organizator. Na temelju odabira, korisnik dohvaća obrazac za registraciju. Nakon ispunjavanja obrasca, korisnik šalje zahtjev za registraciju. Nakon provjere ispravnosti unesenih podataka moguće su dvije opcije:

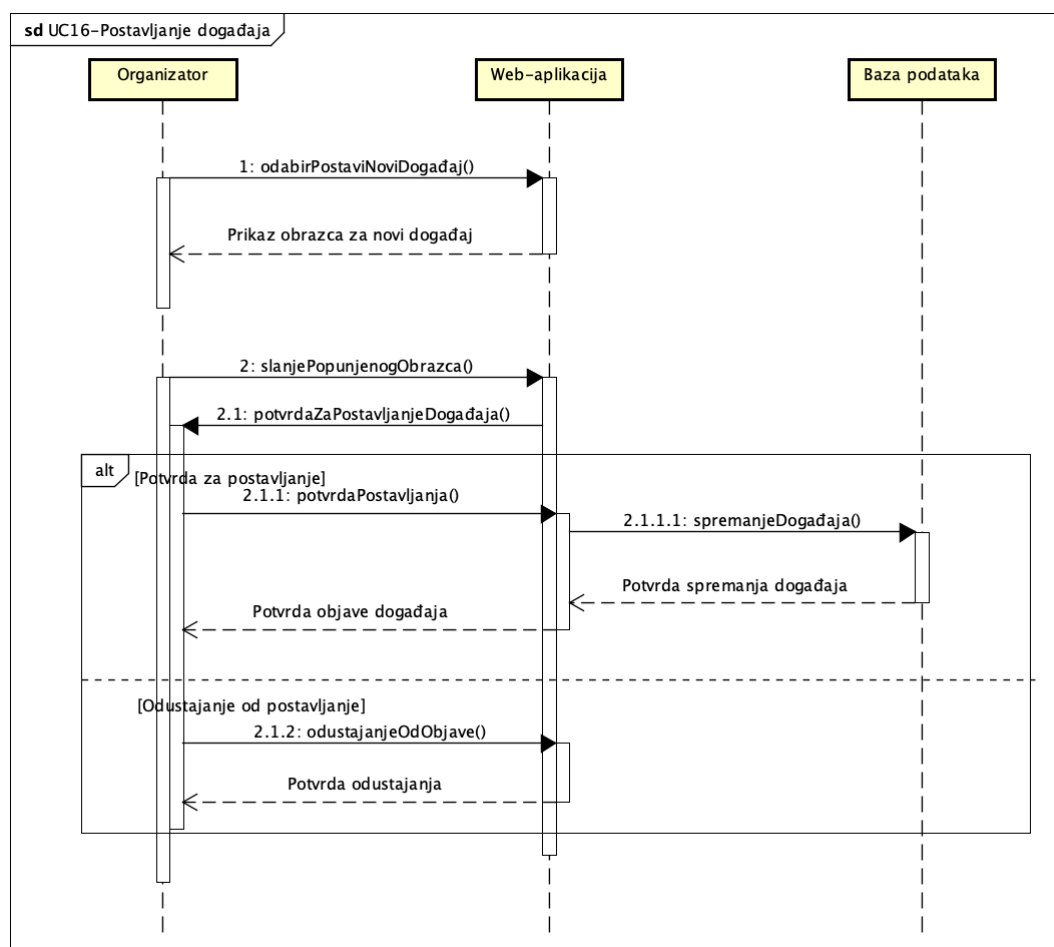
- Podaci ispravni: u slučaju ispravnih podataka vrši se spremanje korisničkih podataka te korisnik prima poruku "Registracija uspješna" te slijedi prikaz za prijavu
- Podaci neispravni: Korisnik prima poruku da su podaci neispravni te može unijeti podatke ispočetka



Slika 3.6: Sekvencijski dijagram za UC1

Obrazac uporabe UC16 - Postavljanje događaja

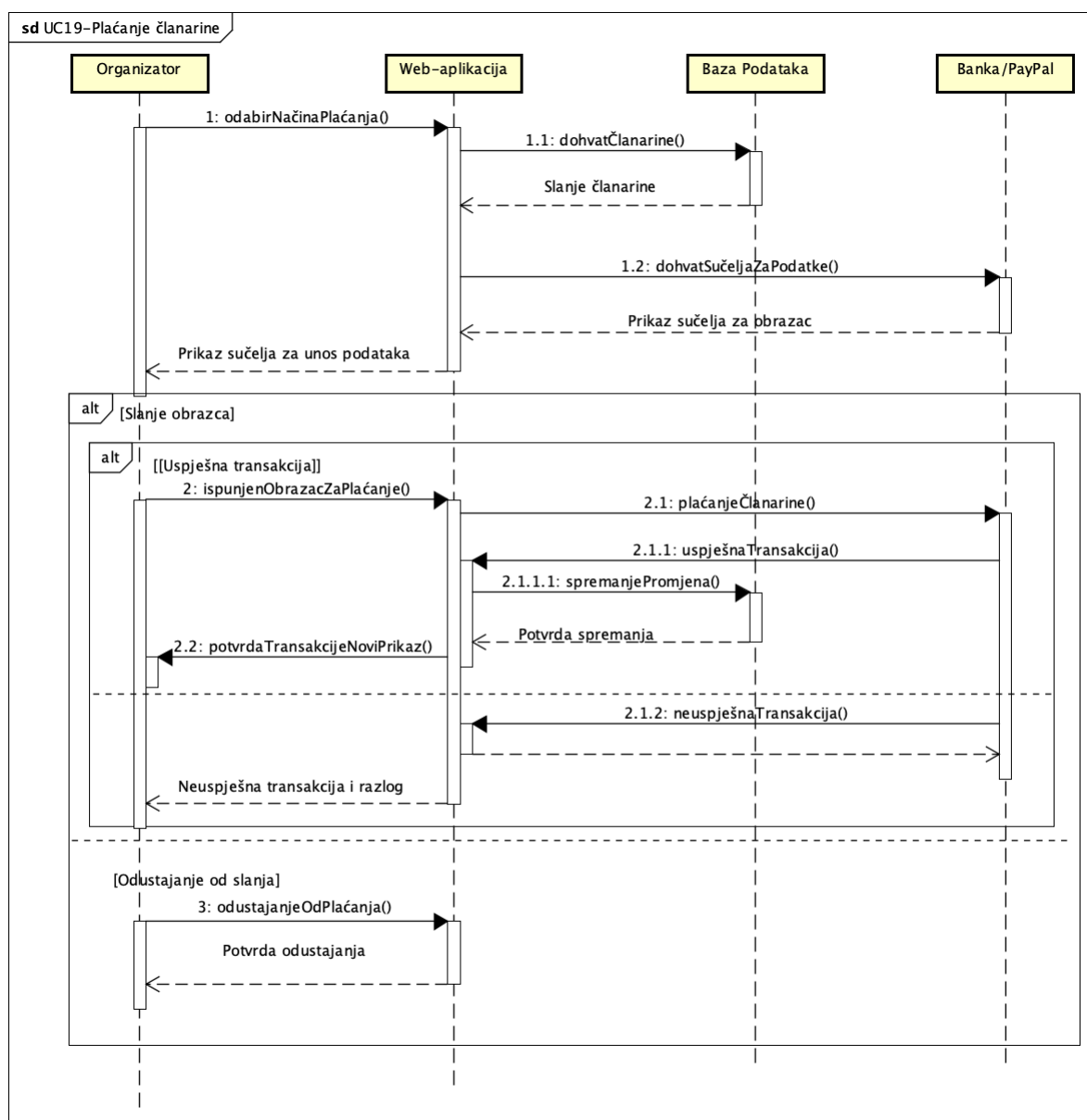
Tijekom procesa postavljanja događaja Organizator ima mogućnost izabrati objavu bez plaćanje ulaznice za događaj ili uz plaćanje. U slučaju postavljanja događaja bez plaćanja ulaznice odmah dohvaća obrazac za novi događaj. Nakon slanja potpunog obrasca sa svim potrebnim informacija, Organizator zaprima potvrdu za postavljanje događaja te ima mogućnost potvrditi ili odustati od objave. Ukoliko dođe do potvrde, informacije o događaju se spremaju te se isti objavljuje, u suprotnom Organizator dobiva potvrdu odustajanja.



Slika 3.7: Sekvencijski dijagram za UC16

Obrazac uporabe UC19 - Plaćanje članarine

Tijekom procesa objave događaja moguće je izabrati opciju za plaćanje ulaznice te u tom slučaju prije slanja obrasca za postavljanje novog događaja dolazi do plaćanje članarine ukoliko je potrebno. Organizator odabire način plaćanje te mu se prikazuje sučelje za unos podataka od izabranog izvora sa trenutnom cijenom članarine. U ovom trenutku Organizator može nastaviti sa procesom plaćanja ili odustati. U slučaju odustajanja dobiva potvrdu, a u suprotnom šalje ispunjen obrazac za plaćanje. Na temelju poslanog obrasca se izvršava plaćanje koje može biti uspješno ili neuspješno. Nakon uspješnog plaćanja se navedene promjene spremaju te Organizator dobiva potvrdu transakcije i novi prikaz. U slučaju neuspješne transakcije Organizator dobiva poruku i razlog neuspješne transakcije.



Slika 3.8: Sekvencijski dijagram za UC19

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.*

- Sustav treba omogućiti rad više korisnika u stvarnom vremenu
- Korisničko sučelje i sustav moraju podržavati hrvatsku abecedu (dijakritičke znakove) pri unosu i prikazu tekstualnog sadržaja
- Izvršavanje dijela programa u kojem se pristupa bazi podataka ne smije trajati duže od nekoliko sekundi
- Sustav treba biti implementiran kao web-aplikacija koristeći objektno-orijentirane jezike
- Neispravno korištenje korisničkog sučelja ne smije narušiti funkcionalnost i rad sustava
- Sustav treba biti jednostavan za korištenje, korisnici se moraju znati koristiti sučeljem bez opširnih uputa
- Sustav kao valutu koristi HRK
- Veza s bazom podataka mora biti kvalitetno zaštićena, brza i otporna na vanjske greške
- Pristup sustavu mora biti omogućen iz javne mreže pomoću HTTPS.

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-programске 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)*

Arhitektura našeg sustava temeljit će se na kombinaciji modernih tehnologija kako bismo ostvarili funkcionalan i skalabilan sustav. Sustav će se podijeliti na tri ključna podsustava:

- **Web poslužitelj**
- **Web preglednik**
- **Baza podataka**

Organizacija će biti usklađena s MVC (Model-View-Controller) konceptom, omogućavajući neovisnost između različitih dijelova sustava te olakšavajući razvoj, ispitivanje i dodavanje novih funkcionalnosti.

Web preglednik, kao program koji omogućuje korisnicima pregled web-stranica i multimedijalnih sadržaja, igra ključnu ulogu. Klijenti, putem web preglednika, šalju zahtjeve web poslužitelju kako bi pristupili željenim resursima.

Web poslužitelj je osnova rada web aplikacije i odgovoran je za komunikaciju između klijenta i aplikacije. Komunikacija se odvija putem HTTP protokola, koji omogućuje prijenos informacija na webu. Poslužitelj pokreće web aplikaciju i prosljeđuje joj zahtjeve koje prima od klijenata.

Web aplikacija, smještena na poslužitelju, obrađuje zahtjeve korisnika. Ovisno o tim zahtjevima, pristupa poslužitelju baze podataka i na temelju dobivenih podataka, putem web poslužitelja, šalje odgovor korisnicima. Aplikacija se sastoji od backend i frontend dijela, koji se razvijaju koristeći različite tehnologije u skladu s opisanom arhitekturom sustava. Konkretno, za backend dio koristit ćemo Spring, dok će za frontend biti korišten React, što je u skladu s MVC načelima.

Ključna karakteristika MVC koncepta je nezavisan razvoj pojedinih dijelova aplikacije. Ova karakteristika rezultira jednostavnijim ispitivanjem, kao i olakšanim razvojem i dodavanjem novih svojstava u sustav.

MVC koncept sastoji se od tri osnovna dijela:

- **Model:** središnja komponenta sustava koja predstavlja dinamičke strukture podataka neovisne o korisničkom sučelju. Model upravlja podacima, logikom i pravilima aplikacije, primajući ulazne podatke od Controllera
- **View:** odgovara za prikaz podataka, poput grafičkih elemenata. Moguć je različiti prikaz istih informacija, kao što su grafički ili tablični prikazi podataka
- **Controller:** primarno prima ulazne podatke od korisnika i prilagođava ih za daljnju interakciju s Modelom ili Viewom. Kontrolira korisničke zahtjeve i izvodi daljnju interakciju s ostalim elementima sustava

Ovaj pristup omogućuje jasnu organizaciju sustava i olakšava daljnji razvoj i održavanje.

4.1 Baza podataka

Kao sustav za upravljanje bazama podataka za našu aplikaciju odabrali smo PostgreSQL. To je otvoren sustav za upravljanje bazama koji omogućuje pohranu, upravljanje i analizu podataka.

Sama baza podataka sadržavat će šest tablica. One će služiti za pohranu podataka o korisnicima te njihovom korištenju aplikacije. Korištenje će se spremati u obliku događaja koje stvaraju ili posjećuju te recenzija koje pišu za određene događaje. Isto tako spremat će se sama zainteresiranost za događaje te notifikacije koje posjetitelji žele primati za događaje s određenim karakteristikama.

Sami odabir PostgreSQL-a je u njegovoj pouzdanosti, skalabilnosti i podrške za napredne SQL funkcionalnosti, što će nam omogućiti lakše te učinkovitije upravljanje podacima. Baza podataka ove aplikacije sastoji se od sljedećih entiteta:

- Korisnik
- Organizator
- Događaj
- Recenzija
- Zainteresiranost
- Notifikacija

4.1.1 Opis tablica

Korisnik - ovaj entitet sadržava sve važne informacije o korisniku aplikacije. Sadrži attribute: `korisnik_id` koji je automatski dodijeljen, `username`, `lozinka`, `email` i `uloga` u aplikaciji. Ovaj entitet u vezi je Many-to-One s entitetom `organizator` preko atributa `organizator_id`.

korisnik		
<code>korisnik_id</code>	INT	Primarni ključ tablice, dodjeljuje se automatski
<code>username</code>	VARCHAR	Jedinstveno ime koje korisnik odabire tijekom registracije
<code>lozinka</code>	VARCHAR	Lozinka koju korisnik odabire tijekom registracije
<code>email</code>	VARCHAR	Jedinstveni email korisnika
<code>uloga</code>	SMALL INT/INT	Uloga koju korisnik ima unutar aplikacije(admin, posjetitelj, organizator)

Organizator - Ovaj entitet sadržava informacije o organizatoru događaja. Sadrži attribute: `organizator_id`, `naziv_organizacije`, `adresa`, `poveznica`, `clanarina`. Ovaj entitet u vezi je One-to-Many s entitetom `događaj` preko atributa `organizator_id`.

organizator		
organizator_id	INT	Primarni ključ tablice, ujedno i strani ključ iz tablice korisnik
naziv_organizacije	VARCHAR	Naziv organizacije kojoj pripada organizator
adresa	VARCHAR	Adresa organizacije
poveznica	VARCHAR	Poveznica na web stranicu organizacije
clanarina	BOOLEAN	Plaćena članarina

Događaj - ovaj entitet sadržava informacije o događaju. Sadrži attribute: događaj_id, organizator_id, naziv_događaja, vrsta, lokacija, trajanje, vrijeme_pocetka, cijena_ulaznice, opis, galerija. Ovaj entitet u vezi je Many-to-One s entitetom Organizator preko atributa organizator_id te u vezi One-to-Many s entitetom recenzija preko atributa događaj_id.

događaj		
događaj_id	INT	Primarni ključ tablice, dodjeljuje se automatski
organizator_id	INT	Strani ključ iz tablice organizator koji se odnosi na njegov ID
naziv_događaja	VARCHAR	Naziv događaja
vrsta	VARCHAR	Vrsta događaja(koncert, kazališna predstava ...)
lokacija	VARCHAR	Lokacija događaja
opis_lokacije	VARCHAR	Kratki opis lokacije, adresa, kat ...
trajanje	INTERVAL	Trajanje događaja u danima
vrijeme_pocetka	TIMESTAMP	Datum i vrijeme početka događaja
cijena_ulaznice	NUMERIC	Cijena ulaznice na događaj
opis	VARCHAR	Kratki opis samog događaja

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

dogadaj		
galerija	VARCHAR	Link do web stranice gdje se nalaze video snimke ili fotografije

Recenzija - ovaj entitet sadržava informacije o recenziji događaja. Sadrži attribute: recenzija_id, posjetitelj_id, događaj_id, tekst, ocjena. Ovaj entitet u vezi je Many-to-One s entitetom korisnik preko atributa posjetitelj_id te u vezi Many-to-One s entitetom dogadaj preko atributa dogadaj_id.

recenzija		
recenzija_id	INT	Primarni ključ tablice, dodjeljuje se automatski
posjetitelj_id	INT	Strani ključ iz tablice korisnik koji se odnosi na njegov ID
događaj_id	INT	Strani ključ iz tablice dogadaj koji se odnosi na njegov ID
tekst	VARCHAR	Kratki tekst recenzije
ocjena	SMALL INT/INT	Ocjena od 1-10, opcionalna

Zainteresiranost - ovaj entitet sadržava informacije o zainteresiranosti posjetitelja za određeni događaj. Sadrži attribute: zainteresiranost_id, posjetitelj_id, događaj_id, kategorija, obavijesti. Ovaj entitet u vezi je Many-to-One s entitetom korisnik preko atributa posjetitelj_id te u vezi Many-to-One s entitetom dogadaj preko atributa dogadaj_id.

zainteresiranost		
zainteresiranost_id	INT	Primarni ključ tablice, dodjeljuje se automatski
posjetitelj_id	INT	Strani ključ iz tablice korisnik koji se odnosi na njegov ID

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

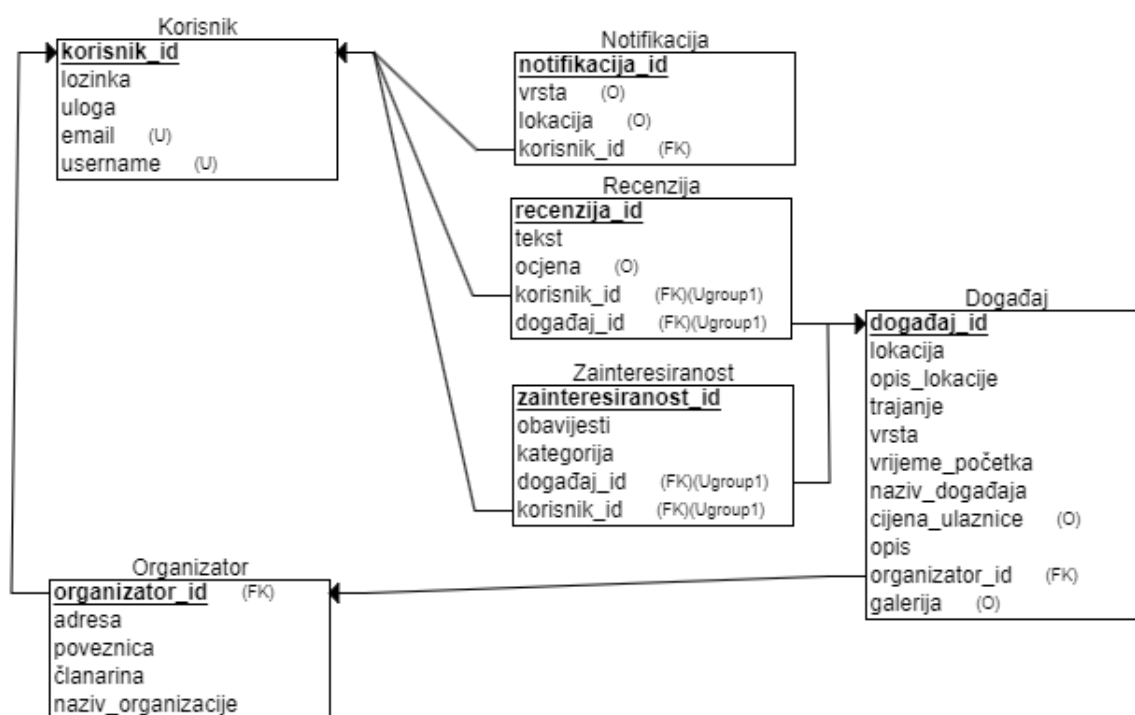
zainteresiranost		
dogadaj_id	INT	Strani ključ iz tablice događaj koji se odnosi na njegov ID
kategorija	SMALL INT/INT	Jedna od tri kategorije: Sigurno dolazim, možda dolazim ili ne dolazim
obavijesti	BOOLEAN	Želi li posjetitelj biti obaviješten o promjeni na događaju

Notifikacija - ovaj entitet sadržava informacije o notifikacijama koje će posjetitelji primiti vezano uz tražene događaje filtrirane po vrsti ili lokaciji. Sadrži attribute: notifikacija_id, posjetitelj_id, vrsta, lokacija. Ovaj entitet u vezi je Many-to-One s entitetom korisnik preko atributa posjetitelj_id te u vezi Many-to-One s entitetom događaj preko atributa vrsta i lokacija.

notifikacija		
notifikacija_id	INT	Primarni ključ tablice, dodjeljuje se automatski
posjetitelj_id	INT	Strani ključ iz tablice korisnik koji se odnosi na njegov ID
vrsta	VARCHAR	Vrsta događaja za koji posjetitelj želi primiti obavijest o njegovu stvaranju, opcionalno
lokacija	VARCHAR	Lokacija događaja za koji posjetitelj želi primiti obavijest o njegovu stvaranju, opcionalno

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".



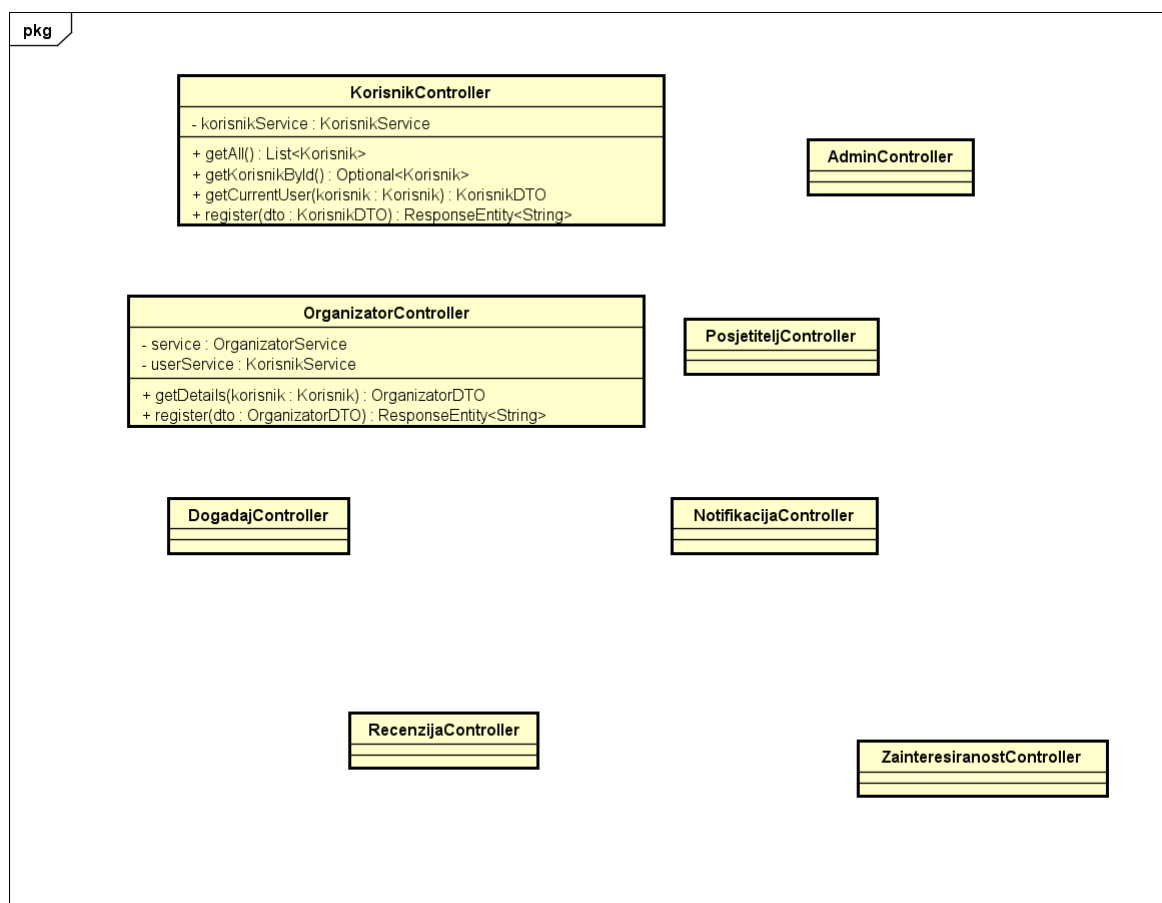
Slika 4.1: Dijagram baze podataka

4.2 Dijagram razreda

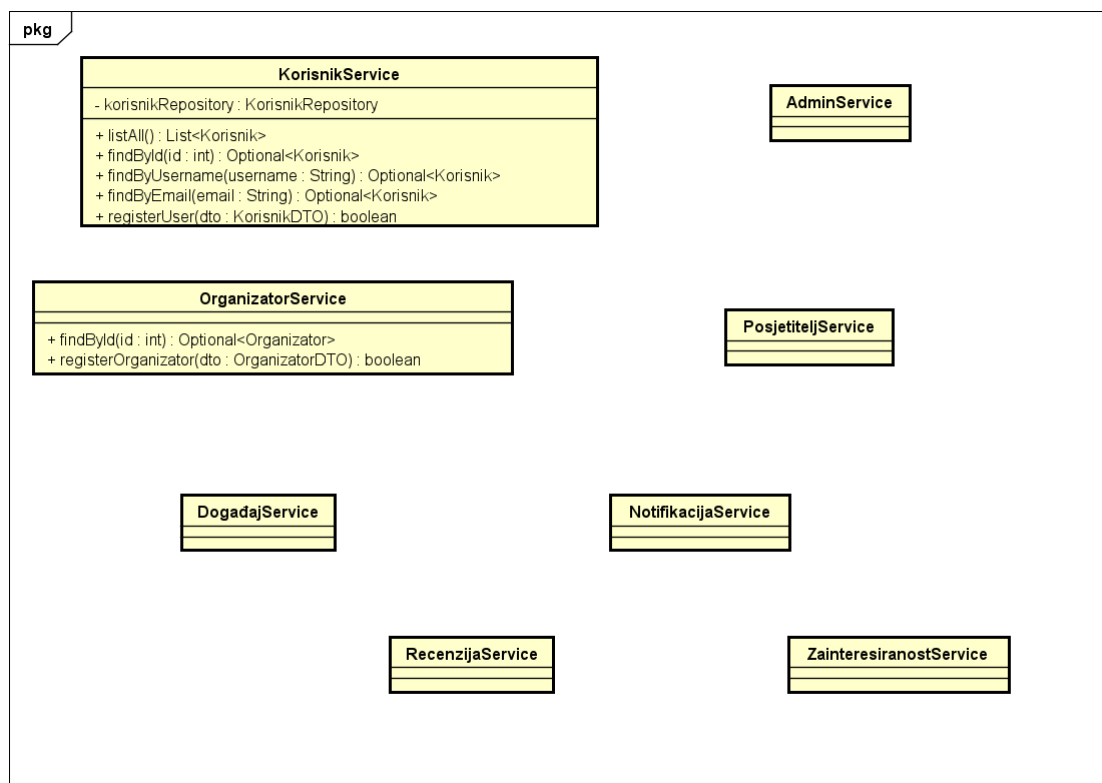
Potrebno je priložiti dijagram razreda s pripadajućim opisom. Zbog preglednosti je moguće dijagram razlomiti na više njih, ali moraju biti grupirani prema sličnim razinama apstrakcije i srodnim funkcionalnostima.

dio 1. revizije

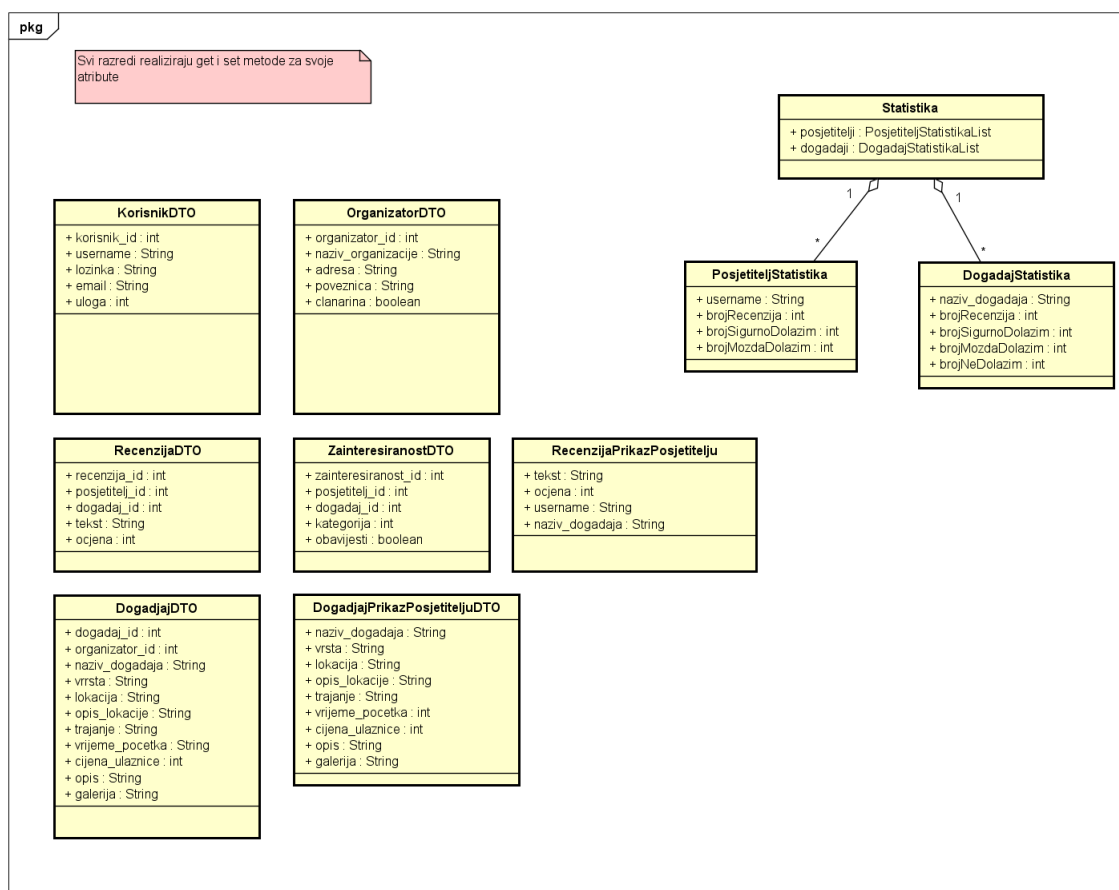
Prilikom prve predaje projekta, potrebno je priložiti potpuno razrađen dijagram razreda vezan uz **generičku funkcionalnost** sustava. Ostale funkcionalnosti trebaju biti idejno razrađene u dijagramu sa sljedećim komponentama: nazivi razreda, nazivi metoda i vrste pristupa metodama (npr. javni, zaštićeni),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



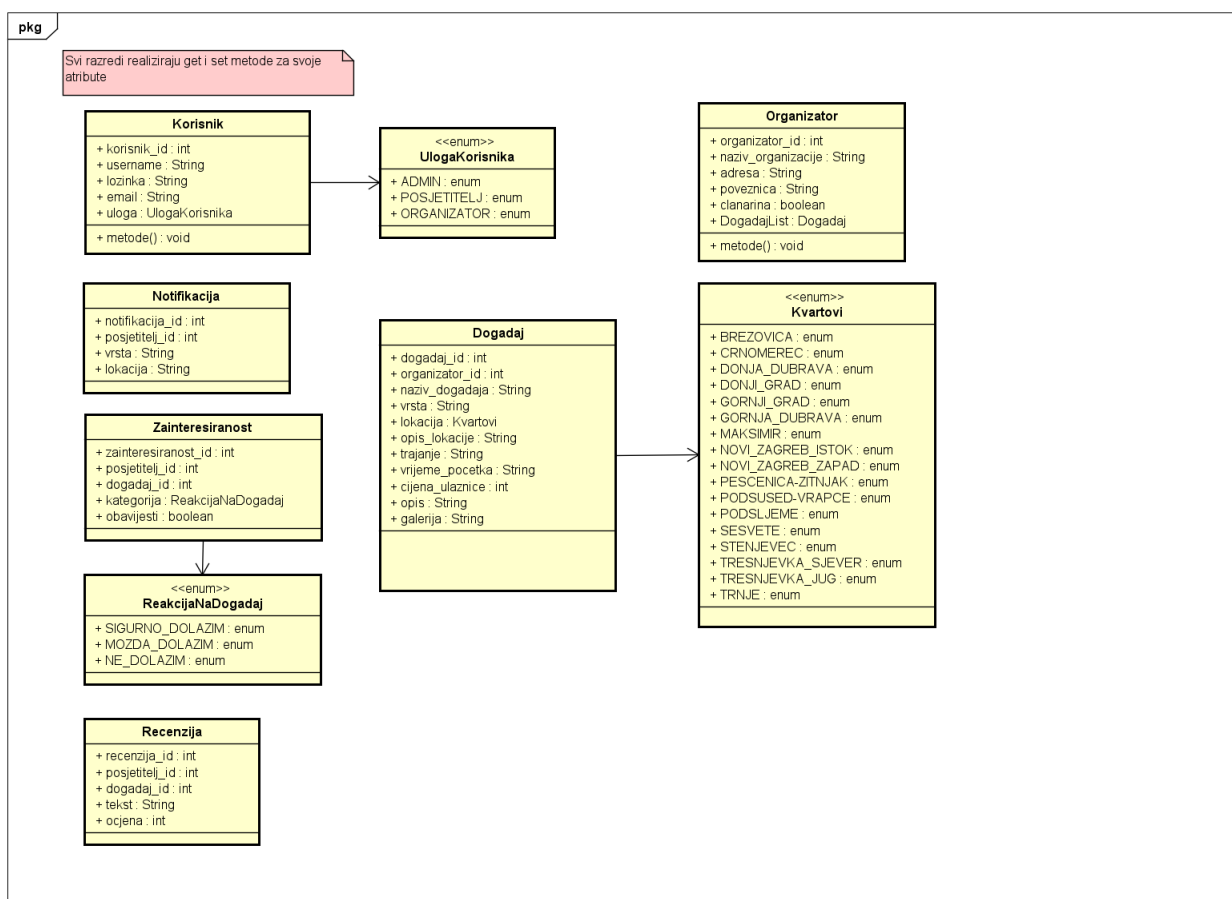
Slika 4.2: Dijagram razreda - Kontroleri



Slika 4.3: Dijagram razreda - Servisi



Slika 4.4: Dijagram razreda - Data Transfer Objects



Slika 4.5: Dijagram razreda - Models

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 tijekom korištenja neke ključne funkcionalnosti jesu značajan dio sustava, a registracija i prijava nisu.*

4.4 Dijagram aktivnosti

dio 2. revizije

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

4.5 Dijagram komponenti

dio 2. revizije

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

5. Implementacija i korisničko sučelje

5.1 Korištene tehnologije i alati

dio 2. revizije

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

5.2 Ispitivanje programskog rješenja

dio 2. revizije

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

5.2.1 Ispitivanje komponenti

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

5.2.2 Ispitivanje sustava

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

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

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

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

¹<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
3.6	Sekvencijski dijagram za UC1	32
3.7	Sekvencijski dijagram za UC16	33
3.8	Sekvencijski dijagram za UC19	35
4.1	Dijagram baze podataka	43
4.2	Dijagram razreda - Kontroleri	44
4.3	Dijagram razreda - Servisi	45
4.4	Dijagram razreda - Data Transfer Objects	46
4.5	Dijagram razreda - Models	47

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

Dnevnik sastajanja

1. sastanak

- Datum: 19. listopada 2023.
- Prisustvovali: F.Buhiniček, M.Grđić, 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.Grđić, 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: 9. studenoga 2023.
- Prisustvovali: I.Prezime, I.Prezime
- Teme sastanka:
 - opis prve teme
 - opis druge teme

Tablica aktivnosti

Kontinuirano osvježavanje

Napomena: Doprinosi 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							
<i>Dodatne stavke kako ste podijelili izradu aplikacije</i>							
<i>npr. izrada početne stranice</i>							
<i>izrada baze podataka</i>							
<i>spajanje s bazom podataka</i>							
<i>back end</i>							

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.