# Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2023./2024.

# Digitalni poster

Dokumentacija, Rev. <0.1>

Grupa: *Posterized* Voditelj: *Dominik Barukčić* 

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

Nastavnik: Miljenko Krhen

# Sadržaj

1	Dne	Dnevnik promjena dokumentacije						
2	Opi	s projektnog zadatka	5					
	2.1	Primjeri u LATEXu	6					
3	Spe	Specifikacija programske potpore						
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	9					
		3.1.1 Obrasci uporabe	11					
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	17					
	3.2	Ostali zahtjevi	19					
4	Arh	itektura i dizajn sustava	20					
	4.1	Baza podataka	21					
		4.1.1 Opis tablica	22					
		4.1.2 Dijagram baze podataka	25					
	4.2	Dijagram razreda	26					
	4.3	Dijagram stanja	27					
	4.4	Dijagram aktivnosti	28					
	4.5	Dijagram komponenti	29					
5	Imp	lementacija i korisničko sučelje	30					
	5.1	Korištene tehnologije i alati	30					
	5.2	Ispitivanje programskog rješenja	31					
		5.2.1 Ispitivanje komponenti	31					
		5.2.2 Ispitivanje sustava	31					
	5.3	Dijagram razmještaja	32					
		Upute za puštanje u pogon	33					
6	Zak	ljučak i budući rad	34					
Po	pis li	terature	35					

Programsko inženjerstvo	Digitalni poster
Indeks slika i dijagrama	36
Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe	37

Posterized

# 1. Dnevnik promjena dokumentacije

### Kontinuirano osvježavanje

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak i dodani opisi obrazaca uporabe.	Barukčić	31.10.2023.
0.2	Napisani funkcionalni zahtjevi. Dodani dijagrami obrazaca uporabe.	Jukić, Samaržija	2.11.2023.
0.3	Dodan opis tablica i dijagram baze podataka.	Topolovec	05.11.2023.
0.4	Dodan jedan sekvencijski dijagram i opis.	Barić, Đunđek	08.11.2023.
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.
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.

Nastavljeno na idućoj stranici

#### Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
1.3	Popravljeni dijagrami obrazaca uporabe	*	15.09.2013.
1.5	Generalna revizija strukture dokumenta	*	19.09.2013.
1.5.1	Manja revizija (dijagram razmještaja)	*	20.09.2013.
2.0	Konačni tekst predloška dokumentacije	*	28.09.2013.

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

# 2. Opis projektnog zadatka

#### dio 1. revizije

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

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

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

## 2.1 Primjeri u La TeXu

Ovo potpoglavlje izbrisati.

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

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

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

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

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

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

Nastavljeno na idućoj stranici

## Nastavljeno od prethodne stranice

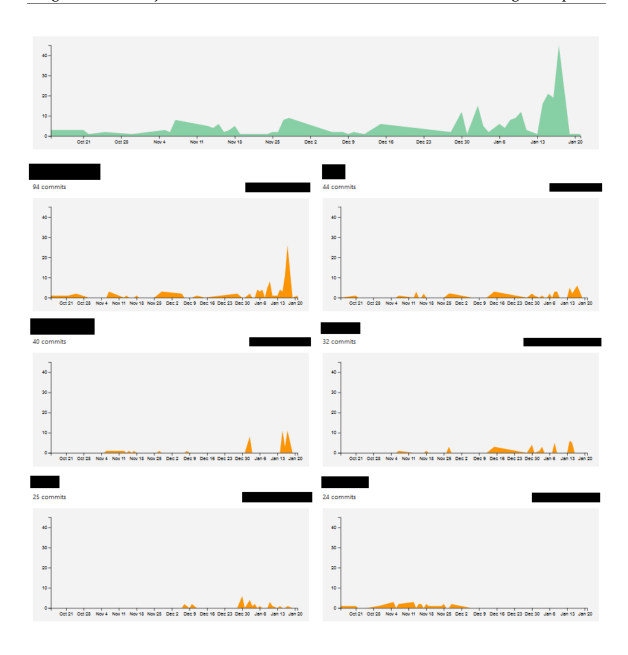
naslov unutar tablice		
ime	VARCHAR	
primjer	VARCHAR	

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 3.2 u tekstu.

# 3. Specifikacija programske potpore

## 3.1 Funkcionalni zahtjevi

#### Dionici:

- 1. Hotelijer (naručitelj)
- 2. Administrator
- 3. Neregistrirani korisnik
- 4. Registrirani korisnik
- 5. Razvojni tim

#### Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

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

- (a) dodati autore, radove, pokrovitelje konferencije i lokacije
- (b) uređivati podatke konferencije
- (c) započeti i završiti konferenciju
- (d) postaviti fotografije koje su slikane tijekom konferencije u galeriju
- (e) objaviti rezultate konferencije

#### 2. Neregistrirani korisnik (inicijator) može:

- (a) pristupiti sustavu
- (b) unijeti lozinku za pristup konferenciji
- (c) registrirati se u sustav

#### 3. Registrirani korisnik (inicijator) može:

- (a) prijaviti se u sustav
- (b) pregledavati promotivne materijale pokrovitelja konferencije
- (c) pregledavati radove sudionika
- (d) glasati za jedan rad
- (e) uz pomoć direktnog video prijenosa pratiti trenutna događanja u glavnoj konferencijskoj dvorani

- (f) pregledavati i spremati fotografije iz galeriji
- (g) vidjeti mjesto održavanje konferencije i podatke o trenutnim vremenskim uvjetima
- (h) vidjeti konačne reultate konferencije

#### 4. <u>Baza podataka (sudionik) obavlja:</u>

- (a) pohranjuje sve podatke o korisnicima
- (b) pohranjuje sve podatke o autorima i njihovim radovima
- (c) pohranjuje sve podatke o konferencijama
- (d) pohranjuje sve podatke o mjestu održavanja
- (e) pohranjuje sve podatke o fotografijama slikanim tijekom konferencije i pokroviteljima

### 3.1.1 Obrasci uporabe

#### UC1 - Stvaranje konferencije i dodjela administratora

- Glavni sudionik: Super Administrator
- Cilj: Stvoriti konferenciju i dodijeliti je administratoru.
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Super Administrator stvara konferenciju.
  - 2. Pridjeljuje ovlasti nad konferencijom odabranom administratoru.
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Administrator ne postoji
    - 1. Super Administrator stvara Administratora i ponavlja postupak.

#### UC2 - Unos podataka o konferenciji

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Dodati podatke o konferenciji u bazu podataka.
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator unosi podatke o konferenciji i mjestu održavanja.
  - 2. Podaci se pohranjuju u bazu podataka.

#### UC3 - Unos podataka o autoru i radu

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Dodati podatke o autoru i radu u bazu podataka.
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator unosi podatke o autoru i radu.
  - 2. Podaci se dodaju u bazu podataka.

#### <u>UC4 - Početak konferencije</u>

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Omogućiti korisnicima pristup konferenciji, pregled radova i glasovanje.

- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Uneseni su svi potrebni podaci o konferenciji.
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator započinje konferenciju.

#### UC5 - Registracija

- Glavni sudionik: Neregistrirani korisnik
- Cilj: Registrirati se u sustavu kako bi se omogućio pristup svim funkcionalnostima aplikacije.
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik ima dobiven pin.
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik pristupa registracijskoj stranici aplikacije.
  - 2. Unosi svoje osobne podatke za registraciju.
  - 3. Sustav provjerava podatke i stvara račun.
  - 4. Korisnik prima potvrdu o uspješnoj registraciji i pristupa stranici konferencije.
- Opis mogućih odstupanja:
  - 3.a Uneseni podaci nepotpuni ili neispravni.
    - 1. Sustav prikazuje upozorenje i traži ispravak podataka.

#### <u>UC6 - Prijava u sustav</u>

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Prijaviti se u sustav kako bi se pristupilo konferenciji.
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik ima korisnički račun.
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik pristupa stranici za prijavu u aplikaciju.
  - 2. Unosi svoje korisničko ime i lozinku.
  - 3. Sustav provjerava unesene podatke i omogućuje pristup konferenciji.
- Opis mogućih odstupanja:
  - 3.a Uneseni podaci su netočni.
    - 1. Sustav prikazuje upozorenje o neuspjeloj prijavi i traži ponovni upis podataka.

#### U7 - Pregled radova sudionika

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Pregledati radove sudionika konferencije.
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav.
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik pristupa dijelu aplikacije koji prikazuje sve dostupne radove sudionika.
  - 2. Korisnik pregledava pojedinačne radove.

#### UC8 - Glasovanje za rad

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Dati svoj glas određenom posteru na konferenciji.
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustavu i konferencija je u tijeku.
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire rad za koji će glasati.
  - 2. Sustav bilježi glas korisnika za odabrani poster.
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Korisnik je već glasovao.
    - 1. Sustav ne bilježi glas i pokazuje upozorenje da je moguće samo jednom glasovati.

#### UC9 - Pregled fotografija u galeriji

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Pregledati fotografije snimljene tijekom konferencije.
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav.
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik pristupa dijelu aplikacije koji prikazuje dostupne fotografije s konferencije.
  - 2. Korisnik pregledava dostupne fotografije.

#### UC10 - Spremanje fotografija na svoj uređaj

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Spremiti odabrane fotografije na svoj uređaj.

- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav i pregledava fotografije.
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik pregledava fotografije.
  - 2. Korisnik odabire fotografiju koju želi spremiti i preuzima ju na svoj uređaj.

#### UC11 - Direktno video praćenje konferencije

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Pratiti video prijenos događanja konferencije u stvarnom vremenu.
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav i ima stabilnu internetsku vezu.
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Registrirani korisnik pristupa opciji "Direktno video praćenje" u aplikaciji.
  - 2. Sustav prikazuje video prijenos za praćenje.
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Korisnik nema stabilnu internetsku vezu.
    - 1. Sustav obavještava korisnika da je potrebna stabilna internetska veza za praćenje video prijenosa.

#### UC12 - Završetak konferencije

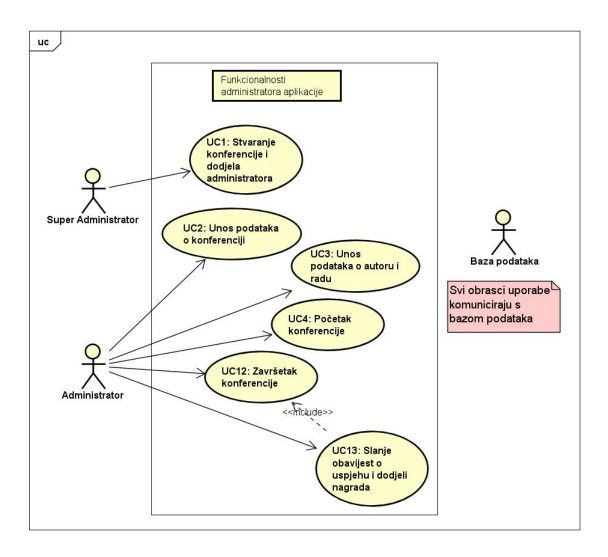
- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Završiti konferenciju i prekinuti mogućnost glasovanja.
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator završava konferenciju.
  - 2. Zbrajaju se glasovi.

#### UC13 - Slanje obavijest o uspjehu i dodjeli nagrada

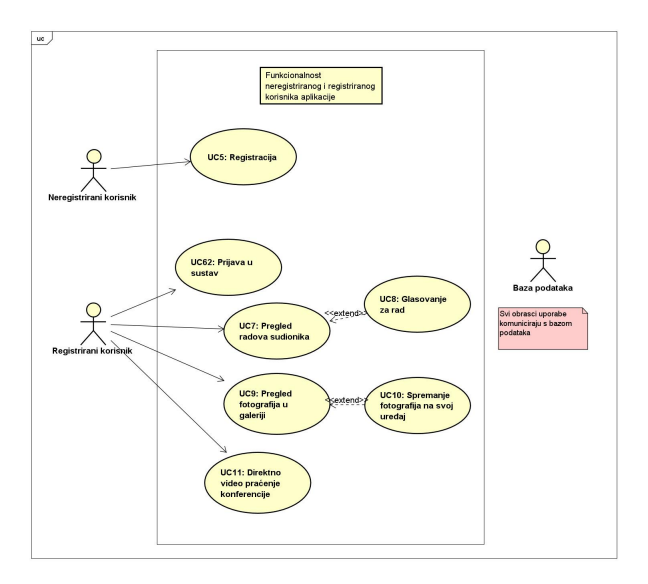
- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Poslati e-mail autorima o njihovom uspjehu i pozivnicu na dodjelu nagrada za prva tri rada svim korisnicima i autorima.

- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Konferencija je završila.
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator šalje e-mail svim autorima u kojem ih obavještava o njihovom rangu prema zabilježenim glasovima i o mjestu i vremenu dodjele nagrada za prva tri rada.
  - 2. Administrator obavještava sve korisnike o mjestu i vremenu dodjele nagrada.

#### Dijagrami obrazaca uporabe



Slika 3.1: Dijagram obrazaca uporabe - administrator



Slika 3.2: Dijagram obrazaca uporabe - korisnici

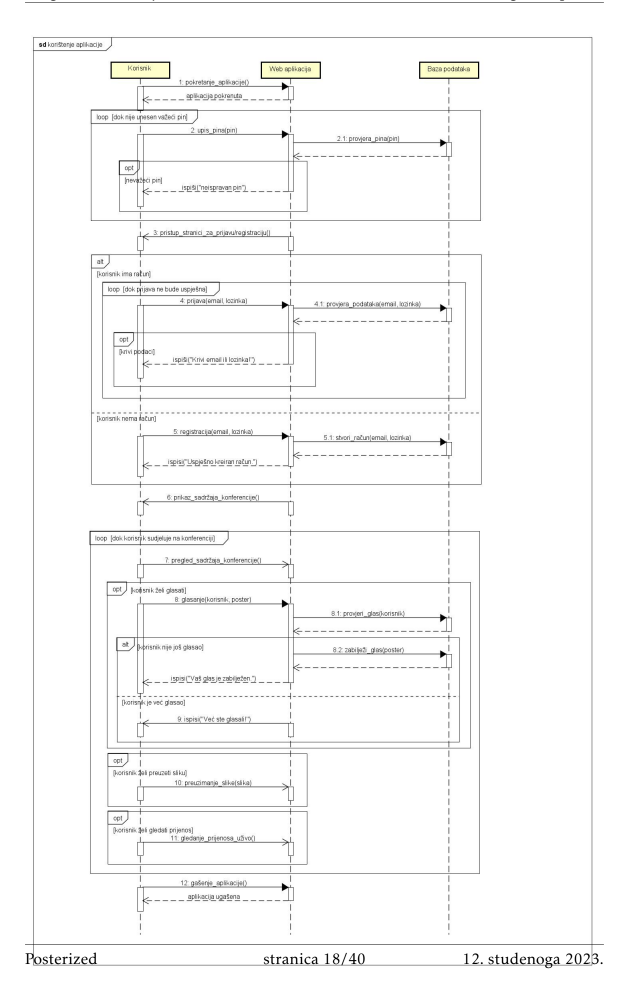
### 3.1.2 Sekvencijski dijagrami

Korisnik pokreće aplikaciju. Ima ograničen pristup sadržajima aplikacije sve dok ne upiše pin koji je dodijeljen sudionicima konferencije. Upisani pin se zatim provjerava i korisnik nastavlja na stranicu za prijavu/registraciju.

Kad korisnik ima stvoreni račun, prijavljuje se u aplikaciju pomoću adrese elektroničke pošte i lozinke. Prijavljeni korisnik onda može pristupiti sadržaju konferencije.

Za vrijeme sudjelovanja na konferenciji korisnik može pregledavati sadržaj konferencije i radove. Korisnik može glasovati samo za jedan rad i pratiti video prijenos trenutnih događanja u glavnoj konferencijskoj dvorani u realnom vremenu. Također ima dostupno pregledavanje i preuzimanje slika s konferencije - tijekom i nakon što konferencija završi. Korisnik može ugasiti aplikaciju kad god ima potrebu za tim.

Dijagram je prikazan na sljedećoj stranici.



Slika 3.3: Sekvencijski dijagram korištenja aplikacije

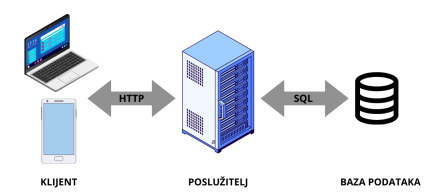
## 3.2 Ostali zahtjevi

- Sustav mora omogućiti istovremeni rad više korisnika u stvarnom vremenu
- Sustav i korisničko sučelje moraju podržavati znakovlje hrvatske abecede (dijakritičke znakove) prilikom prikazivanja tekstualnog sadržaja te unosa
- Pristupanje bazi podataka, tj. 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
- Neispravnim korištenjem korisničkog sučelja, ne smije se narušiti funkcionalnost i rad sustava
- Sustav treba biti jednostavan i intuitivan za korištenje, odnosno korisnik ga mora moći koristiti bez korištenja (opširnih) uputa
- Prilikom nadogradnje sustava, ne smiju biti narušene njegove postojeće funkcionalnosti
- Veza s bazom podataka mora biti dobro zaštićena, brza i otporna na vanjske greške
- Sustav je responzivan na mobilnim uređajima
- Pristup sustavu treba biti omogućen iz javne mreže preko HTTPS protokola

# 4. Arhitektura i dizajn sustava

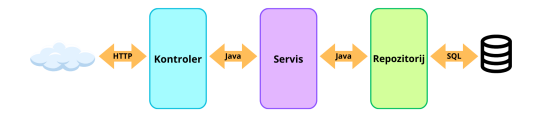
Na arhitekturu sustava najveći utjecaj imali su principi oblikovanja: Podijeli pa vladaj, Zadrži razinu apstrakcije te Oblikuj za prenosivost. Princip Podijeli pa vladaj očituje se u podijeli sustava na manje komponente radi povećane razumljivosti te lakše zamjene dijelova i ponovnog korištenja. Princip Zadrži razinu apstrakcije omogućava razumijevanje poante podsustava bez poznavanja nepotrebnih detalja. Korištenje Jave kao objektno orijentiranog programskog jezika omogućuje nam upotrebu razreda, podatkovnih apstrakcija koje sadrže proceduralne apstrakcije (metode). Osim upotrebe razreda Java omogućuje rad na više platformi, čime je osigurana prenosivost.

Organizacija sustava s najviše razine apstrakcije je klijent-poslužitelj-baza podataka. Klijenta predstavlja preglednik weba koji omogućuje korisniku slanje zahtjeva poslužitelju protokolom HTTP (engl. Hyper Text Transfer Protocol). Poslužitelj je server koji poslužuje te zahtjeve, prosljeđuje ih web aplikaciji koja se pokreće preko poslužitelja te vraća odgovore koji se prikazuju preko klijenta (preglednika). Podaci su spremljeni u bazi podataka te joj po potrebi pristupa web aplikacija koristeći SQL upite.



Slika 4.1: Organizacija sustava s najviše razine apstrakcije

Arhitektura aplikacije je troslojna. Prvi sloj je **kontroler** koji prima zahtjeve, poziva odgovarajuće metode drugog sloja **servisa**, te na kraju vraća odgovore. Servis sadrži poslovnu logiku aplikacije, a za pristup podacima koristi treći sloj **repozitorij** koji komunicira s bazom podataka.



Slika 4.2: Organizacija aplikacije

Za izradu naše aplikacije korišten je Java Spring Boot okvir koji koristi MVC (engl. Model-View-Controller) oblikovni obrazac u kojem je poslužitelj organiziran u tri dijela u cilju razdvajanja nadležnosti. Aplikacija je podijeljena na tri komponente. **Kontroler** prima zahtjeve koje prosljeđuje modelu te upravlja modelom i pogledom. **Model** je zadužen za obradu i dohvat podataka te komunicira s bazom podataka. **Pogled** prezentira dostavljene podatke.

## 4.1 Baza podataka

U aplikaciji će baza podataka bit prikazana relacijskim modelom podataka. Objekti relacijskog modela su relacije, a svaka ima jedinstveno ime unutar sheme baze podataka. Relacija je tablica čiji se imenovani stupci nazivaju atributi, a redci n-torke. Ključ entiteta je skup atributa koji jednoznačno određuje entitet. U našem sustavu entiteti baze podataka su:

- Rad
- Osoba
- Konferencija
- Prisutan\_na
- Mjesto
- Fotografija
- Pokrovitelj
- Pokrovitelj\_na

### 4.1.1 Opis tablica

Entitet **Rad** sadrži sve važne informacije o radu. Sadrži atribute: ID rada, naziv postera, naziv prezentacije, naslov rada, ID autora, ID konferencije na koju je prijavljen i ukupan broj osvojenih glasova na toj konferenciji. Atribut naziv prezentacije je opcionalan te stoga može poprimiti vrijednost null. Entitet Rad u binarnoj je vezi s (*Many-to-One*) s entitetom Konferencija i u vezi (*Many-to-One*) s entitetom Osoba, odnosno onim njegovim n-torkama kojima je vrijednost atributa uloga "autor".

Rad			
id	SERIAL	jedinstveni identifikator rada	
nazivPoster	VARCHAR	naziv postera koji prikazuje rad	
nazivPptx	VARCHAR	naziv prezentacije koja prikazuje rad, može biti null	
naslov	VARCHAR	naslov rada	
ukupnoGlasova	INT	ukupan broj osvojenih glasova na konferenciji	
idKonf	SERIAL	jedinstveni identifikator konferencije	
idAutor	SERIAL	jedinstveni identifikator autora	

Entitet **Osoba** sadrži informacije o autorima, korisnicima te adminima. Sadrži atribute: ID osobe, email, ime i prezime, lozinka (u slučaju da se radi o autoru koji ujedno nije i korisnik bit će null) i uloga koji može poprimiti vrijednost "admin", "korisnik", "autor". Entitet Osoba (uloga autor) u binarnoj je vezi s entitetom Rad (*One-to-Many*), (uloga admin) s entitetom Konferencija (*One-to-Many*), (uloga korisnik) s entitetom Konferencija (*Many-to-Many*).

Osoba			
id	SERIAL	jedinstveni identifikator osobe	
email	VARCHAR	email osobe	
ime	VARCHAR	ime osobe	

Nastavljeno na idućoj stranici

#### Nastavljeno od prethodne stranice

Osoba			
prezime	VARCHAR	prezime osobe	
lozinka	VARCHAR	hash lozinke korisnika ili admina	
uloga	VARCHAR	uloga osobe	

Entitet **Konferencija** sadrži informacije o stručnoj konferenciji koja će se održati. Sadrži atribute: ID konferencije, poveznica na video prijenos konferencije, pin za ulazak na konferenciju, vrijeme početka i vrijeme kraja konferencije, ID admina zaduženog za konferenciju i poštanski broj mjesta u kojem se održava konferencija. Entitet Konferencija u binarnoj je vezi s entitetom Rad (*One-to-Many*), u binarnoj vezi (*Many-to-One*) s entitetom Osoba, odnosno s onim njegovim n-torkama kojima je vrijednost atributa uloga "admin" i (*Many-to-Many*) s n-torkama kojima je vrijednost atributa uloga "korisnik", u vezi (*Many-to-One*) s entitetom Mjesto, (*One-to-Many*) s entitetom Fotografija i (*Many-to-Many*) s entitetom Pokrovitelj.

Konferencija				
id	SERIAL	jedinstveni identifikator konferencije		
urlVideo	VARCHAR	poveznica na direktno video praćenje trenutnih događanja u glavnoj konferencijskoj dvorani		
pin	INT	jedinstveni pin konferencije		
vrijemePocetak	TIMESTAMP	početak konferencije		
vrijemeKraj	TIMESTAMP	kraj konferencije		
idAdmin	SERIAL	jedinstveni identifikator admina zaduženog za konferenciju		
pbr	INT	poštanski broj mjesta u kojem se održava konferencija		

Entitet **Prisutan\_na** sadrži informacije o prisutnosti pojedinog korisnika na određenoj konferenciji te je li glasao na njoj ili ne. Sadrži atribute: ID konferencije, ID korisnika i glasao. Entitet Prisutan\_na rezultat je binarne veze (*Many-to-Many*) entiteta Osoba, odnosno veze onih njegovih n-torka kojima je vrijednost atributa uloga "ko-

risnik" s entitetom Konferencija.

Prisutan_na			
idKonf	SERIAL	jedinstveni identifikator konferencije	
idKorisnik	SERIAL	jedinstveni identifikator korisnika	
glasao	BOOLEAN	informacija je li korisnik već glasao na	
		konferenciji	

Entitet **Mjesto** sadrži informacije o pojedinom mjestu. Sadrži atribute: poštanski broj i naziv mjesta. Entitet Mjesto u binarnoj je vezi s entitetom Konferencija (*One-to-Many*).

Mjesto							
pbr INT poštanski broj mjesta							
naziv	VARCHAR	naziv mjesta					

Entitet **Fotografija** sadrži informacije o uslikanoj fotografiji te na kojoj konferenciji je uslikana. Sadrži atribute: ID fotografije, naziv fotografije i ID konferencije. Entitet Fotografija u binarnoj je vezi s entitetom Konferencija (*Many-to-One*).

Fotografija						
id SERIAL jedinstveni identifikator fotografije						
naziv	VARCHAR	naziv fotografije				
idKonf	SERIAL	jedinstveni identifikator konferencije				

Entitet **Pokrovitelj** sadrži informacije o pokrovitelju. Sadrži atribute: ID pokrovitelja, url stranice pokrovitelja i naziv pokrovitelja. Entitet Pokrovitelj u binarnoj je vezi s entitetom Konferencija (*Many-to-Many*).

Pokrovitelj					
id	SERIAL	jedinstveni identifikator pokrovitelja			
url	VARCHAR	poveznica na stranicu pokrovitelja			

Nastavljeno na idućoj stranici

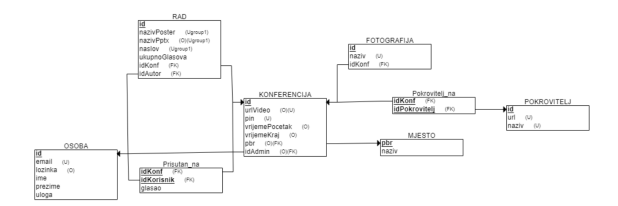
Nastavljeno od prethodne stranice

Pokrovitelj					
naziv	VARCHAR	naziv pokrovitelja			

Entitet **Pokrovitelj\_na** sadrži informacije o uključenosti pokrovitelja na pojedinoj konferenciji. Sadrži atribute: ID konferencije i ID pokrovitelja. Entitet Pokrovitelj\_na rezultat je binarne veze (*Many-to-Many*) entiteta Pokrovitelj i Konferencija.

Pokrovitelj_na					
idKonf	SERIAL	jedinstveni identifikator konferencije			
idPokrovitelj	SERIAL	jedinstveni identifikator pokrovitelja			

### 4.1.2 Dijagram baze podataka



Slika 4.3: Dijagram baze podataka

## 4.2 Dijagram razreda

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

#### dio 1. revizije

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

#### dio 2. revizije

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

## 4.3 Dijagram stanja

### dio 2. revizije

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

## 4.4 Dijagram aktivnosti

### dio 2. revizije

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

## 4.5 Dijagram komponenti

### dio 2. revizije

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

# 5. Implementacija i korisničko sučelje

## 5.1 Korištene tehnologije i alati

#### dio 2. revizije

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

## 5.2 Ispitivanje programskog rješenja

#### dio 2. revizije

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

### 5.2.1 Ispitivanje komponenti

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

## 5.2.2 Ispitivanje sustava

Potrebno je provesti i opisati ispitivanje sustava koristeći radni okvir 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	7
2.2	Primjer slike s potpisom 2	8
3.1	Dijagram obrazaca uporabe - administrator	15
3.2	Dijagram obrazaca uporabe - korisnici	16
3.3	Sekvencijski dijagram korištenja aplikacije	18
4.1	Organizacija sustava s najviše razine apstrakcije	20
4.2	Organizacija aplikacije	21
4.3	Dijagram baze podataka	25

# Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

## Dnevnik sastajanja

#### Kontinuirano osvježavanje

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

#### 1. sastanak

- Datum: u ovom formatu: 12. studenoga 2023.
- Prisustvovali: I.Prezime, I.Prezime
- Teme sastanka:
  - opis prve teme
  - opis druge teme

#### 2. sastanak

- Datum: u ovom formatu: 12. 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.

	Ime Prezime voditelja	Ime Prezime					
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							

Nastavljeno na idućoj stranici

## Nastavljeno od prethodne stranice

Ime Prezime voditelja	Ime Prezime	Ime Prezime	Ime Prezime	Ime Prezime	Ime Prezime	Ime Prezime
	Ime Prezime voditelja	Ime Prezime voditelja Ime Prezime	Ime Prezime voditelja Ime Prezime Ime Prezime	Ime Prezime voditelja Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime	Ime Prezime voditelja Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime	Ime Prezime voditelja Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime Ime Prezime

# 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.