# Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2023./2024.

# Digitalni poster

Dokumentacija, Rev. 1.0

Grupa: Posterized

Voditelj: *Dominik Barukčić* 

Datum predaje: 17. 11. 2023.

Nastavnik: Miljenko Krhen

# Sadržaj

1	Dne	vnik promjena dokumentacije	3
2	Opi	s projektnog zadatka	4
3	Spe	cifikacija programske potpore	7
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	7
		3.1.1 Obrasci uporabe	9
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	16
	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	30
	4.4	Dijagram aktivnosti	31
	4.5	Dijagram komponenti	32
5	Imp	lementacija i korisničko sučelje	33
	5.1	Korištene tehnologije i alati	33
	5.2	Ispitivanje programskog rješenja	34
		5.2.1 Ispitivanje komponenti	34
		5.2.2 Ispitivanje sustava	34
	5.3	Dijagram razmještaja	35
	5.4	Upute za puštanje u pogon	36
6	Zak	ljučak i budući rad	45
Po	pis li	terature	46
In	deks	slika i dijagrama	48

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

49

# 1. Dnevnik promjena dokumentacije

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.
0.5	Dodana arhitektura i dizajn sustava. Dodani ostali zahtjevi.	Topolovec, Barić	11.11.2023.
0.6	Dodan opis projektnog zadatka.	Božić, Barukčić	13.11.2023.
0.7	Dodan opis obrazaca uporabe 5 i ažuriran dijagram obrazaca uporabe.	Đunđek	13.11.2023.
0.8	Dodan drugi sekvencijski dijagram i opis	Barić	13.11.2023.
0.9	Dodan dijagram razreda	Topolevec, Đunđek	13.11.2023.
0.9.1	Dodan opis dijagrama razreda	Barić, Samaržija	14.11.2023.
1.0	Verzija samo s bitnim dijelovima za 1. ciklus	Barukčić	17.11.2023.
1.1	Korištene tehnologije i alati	Barukčić	30.12.2023.

Nastavljeno na idućoj stranici

## Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
1.2	Upute za puštanje u pogon,	Barukčić	3.1.2024.
	Dijagram razmještaja		

# 2. Opis projektnog zadatka

Razvijamo aplikaciju namijenjenu sudionicima stručne konferencije, s ciljem pojednostavljenja pregleda i ocjenjivanja radova. Naša misija je kreirati integrirano digitalno okruženje koje potiče interakciju između sudionika i autora te promiče znanstveni i stručni dijalog. U skladu s tim, implementiramo ključne korisničke zahtjeve kako bismo osigurali optimalno korisničko iskustvo i funkcionalnost sustava.

Potrebno je izgraditi sustav za naručitelje kojim bi se održane konferencije mogle pratiti putem aplikacije. Aplikacija je sustav preko kojeg se mogu pregledavati sadržaji poput postera i radova autora. Svaki autor može prijaviti svoj rad i administratoru konferencije proslijediti materijale potrebne za stavljanje svog rada u aplikaciju. Za svaki pojedini rad, korisnik ima priliku glasati u cilju biranja 3 najbolja rada. Tijekom održavanja konferencije, na aplikaciji postoji video prijenos u stvarnom vremenu te konferencije. Na kraju održavanja konferencije svaki korisnik može preuzeti fotografije s konferencije.

Ključni zahtjev je omogućiti istovremeni rad više korisnika u stvarnom vremenu. Naša aplikacija mora podržavati istovremene aktivnosti korisnika bez gubitka performansi. Na primjer, dok jedan sudionik pregledava rad, drugi može istovremeno davati svoje ocjene ili komentare. Ova funkcionalnost je ključna za dinamičnu interakciju i suradnju među sudionicima konferencije.

Još jedan važan zahtjev je brz pristup bazi podataka. Kada korisnici pristupe aplikaciji za pretraživanje radova ili unos svojih ocjena, odziv sustava mora biti brz i učinkovit. Ovaj zahtjev osigurava da korisnici ne doživljavaju frustracije zbog dugotrajnog čekanja na učitavanje informacija, što je posebno važno u okruženju konferencije gdje je vrijeme sudionika dragocjeno.

Naša aplikacija ima sigurnu, brzu i pouzdanu komunikaciju s bazom podataka i stabilnost veze sa serverom. Pružamo zaštitu povjerljivih podataka konferencije i korisnika te osiguravanje neprekidnog rada aplikacije.

Sustav je prilagođen za rad na mobilnim uređajima. Aplikacija je prilagodljiva i lako koristiva na različitim veličinama ekrana, od pametnih telefona do tableta. Sudionicima se omogućava da pristupe i koriste aplikaciju bilo kada i bilo gdje, što je posebno važno u današnjem mobilnom i povezanom svijetu.

Svi ovi zahtjevi su usmjereni na stvaranje korisničkog iskustva koje je učinkovito, intuitivno i prilagođeno potrebama sudionika stručne konferencije. Cilj nam je osigurati da aplikacija ispuni očekivanja korisnika pružajući inovativnu platformu za razmjenu znanstvenih i stručnih informacija.

Brojne su koristi ovog projekta, a one kojima naš sustav pridonosi su:

- Povećana Interaktivnost: Omogućuje aktivnije sudjelovanje posjetitelja kroz glasovanje i povratne informacije.
- Bolja Organizacija: Automatizira prijavu radova i administrativne procese, štedeći vrijeme i resurse.
- Pristupačnost: Digitalizacija sadržaja konferencije osigurava lakši pristup informacijama za sve sudionike.
- Ekološka Održivost: Smanjenje upotrebe papira kroz digitalne postere i materijale.
- Analitički Podaci: Skupljanje podataka o preferencijama sudionika, korisnih za buduće događaje.

Postoje razna slična rješenja ovakvih platformu poput Whova, EventMobi, i Attendify. Međutim, naša aplikacija se razlikuje specifičnim funkcijama poput prilagođenog glasovanja, notifikacija i integracije s lokalnim vremenskim uvjetima, što je prilagođeno specifičnim potrebama naše ciljane konferencije.

Korisnici ove aplikacije i zahtjevi svakog korisnika:

- Posjetitelji Konferencije: Željni pristupa sadržaju i interakcije.
- Autori Radova: Traže platformu za predstavljanje rada i dobivanje povratnih informacija.
- Organizatori Konferencija: Teže efikasnom upravljanju sadržajem i interakcijom sudionika.
- Sponzori: Žele promovirati svoje brendove putem aplikacije.

Aplikacija će biti dizajnirana modularno, omogućujući prilagodbu za različite tipove konferencija, broj sudionika, i specifične zahtjeve organizatora. Projekt uključuje razvoj i implementaciju aplikacije, testiranje funkcionalnosti, te suradnju s krajnjim korisnicima za povratne informacije i unaprjeđenja.

Posterized stranica 6/53 3. siječnja 2024.

Postoje razne nadogradnje našeg projektnog zadatka, a neka od njih su sinteza sustava s ovim tehnologijama:

- Umjetna Inteligencija: Personalizirani prijedlozi sesija bazirani na interesima korisnika.
- Virtualna Stvarnost: Mogućnost virtualnog obilaska konferencije za korisnike koji ne mogu prisustvovati fizički.
- Integracija s Društvenim Mrežama: Olakšavanje dijeljenja sadržaja i povećanje vidljivosti konferencije.

# 3. Specifikacija programske potpore

## 3.1 Funkcionalni zahtjevi

#### Dionici:

- 1. 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 preko grafičkog sučelja.
  - 2. Aplikacija dodaje podatke u bazu podataka.

#### UC4 - Početak konferencije

- 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 - Dodavanje fotografija u galeriju

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Dodati fotografije konferencije u galeriju.
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Konferencija postoji.
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator tijekom i nakon konferencije dodaje fotografije pomoću grafičkog sučelja.
  - 2. Aplikacija pohranjuje osnovne podatke o fotografijama u bazu podataka.

#### UC6 - 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.

#### UC7 - Prijava u sustav

- 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.

### UC8 - 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.

#### UC9 - 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.

#### UC10 - 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.

#### UC11 - 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.

#### UC12 - 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.

#### UC13 - Završetak konferencije

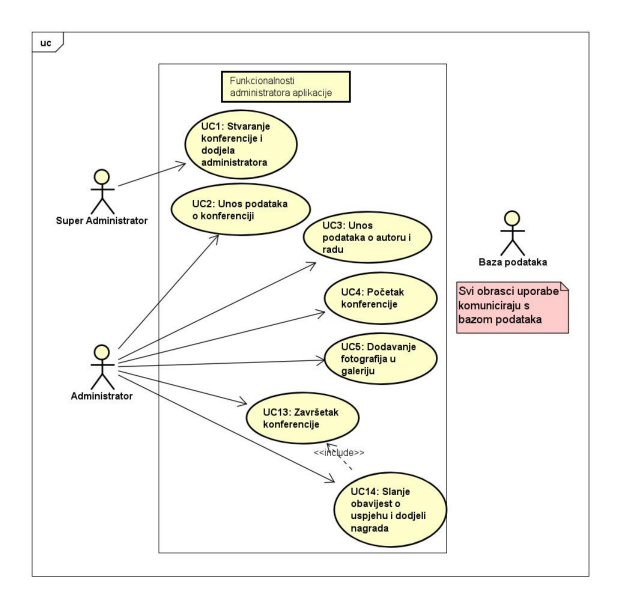
- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Završiti konferenciju i prekinuti mogućnost glasovanja.
- Sudionici: Baza podataka

- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator završava konferenciju.
  - 2. Zbrajaju se glasovi.

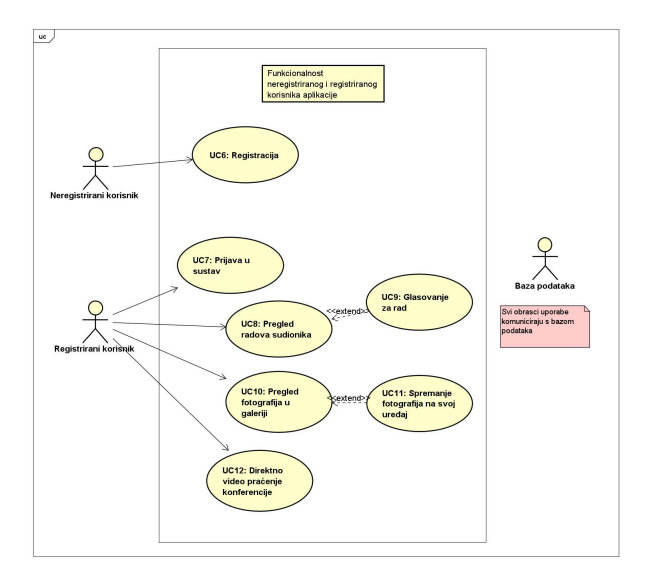
### UC14 - Slanje obavijest o uspjehu i dodjeli nagrada

- 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

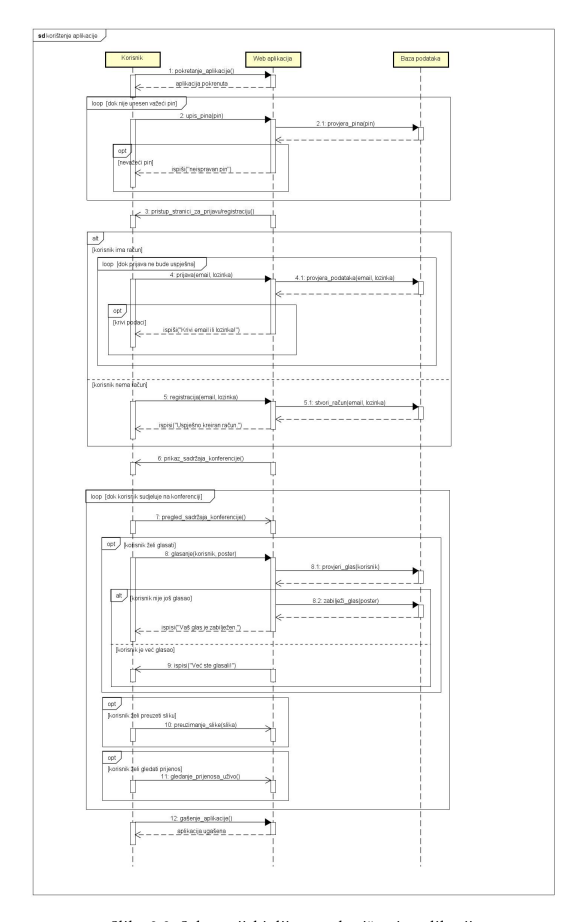
## 3.1.2 Sekvencijski dijagrami

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.

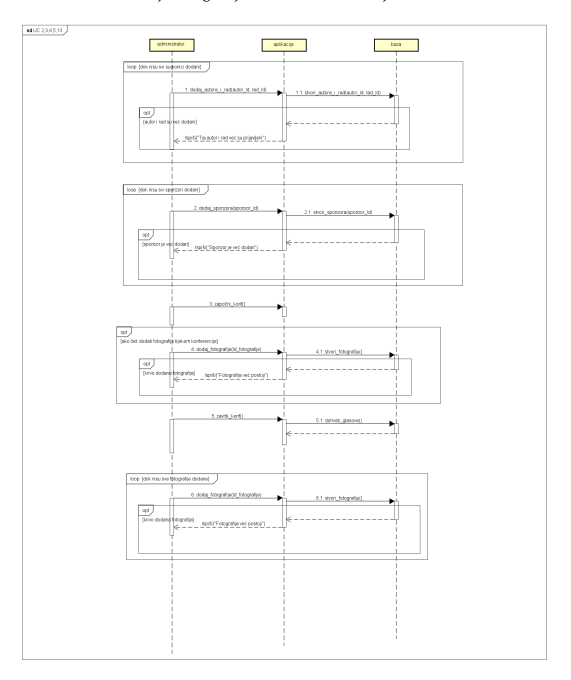


Slika 3.3: Sekvencijski dijagram korištenja aplikacije

Administrator dodaje autore i njihove radove prije početka konferencije. Nadodaje ih dok ne doda sve sudionike (autore) i njihove radove. Zatim dodaje sponzore konferencije dok ih sve ne upiše.

Administrator započinje konferenciju. Tijekom konferencije administrator ima mogućnost dodavanja fotografija te konferencije. Administrator završava konferenciju.

Administrator dodaje fotografije i nakon konferencije.



Slika 3.4: Sekvencijski dijagram korištenja aplikacije od strane administratora

Posterized stranica 19/53 3. siječnja 2024.

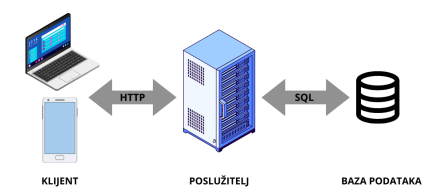
# 3.2 Ostali zahtjevi

- 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.

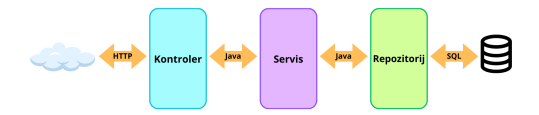
Organizacija sustava s najviše razine apstrakcije je klijent-poslužitelj-baza podataka. Klijenta predstavlja preglednik weba koji omogućuje korisniku slanje zahtjeva poslužitelju protokolom HTTP (engl. Hyper Text Transfer Protocol). Poslužitelj je server koji poslužuje te zahtjeve, prosljeđuje ih web 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.

Posterized stranica 21/53 3. siječnja 2024.



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. **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
- Pokroviteli
- 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 (*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 vrijednosti "admin", "korisnik" ili "autor" (u slučaju da autor postane i korisnik, njegova će uloga biti korisnik). 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		Osoba
id	SERIAL	jedinstveni identifikator osobe
email	VARCHAR	email osobe

Nastavljeno na idućoj stranici

#### Nastavljeno od prethodne stranice

Osoba		
ime	VARCHAR	ime osobe
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 "korisnik" 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		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

Nastavljeno na idućoj stranici

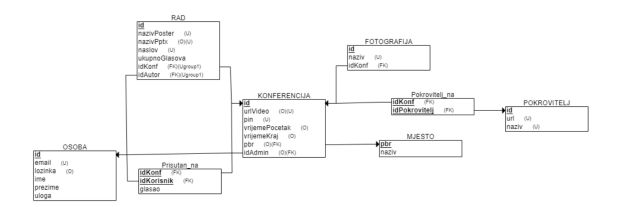
#### Nastavljeno od prethodne stranice

		Pokrovitelj
url	VARCHAR	poveznica na stranicu pokrovitelja
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

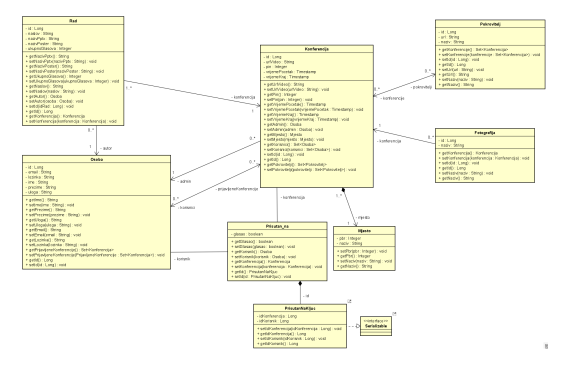
## 4.1.2 Dijagram baze podataka



Slika 4.3: Dijagram baze podataka

## 4.2 Dijagram razreda

Radi preglednosti, dijagram je razlomljen na nekoliko dijelova. Na njima su prikazani razredi koji pripadaju backend dijelu MVC arhitekture. Na slici 4.4 su prikazane DTO klase. DTO klase služe za prijenos podataka između baze podataka i serverske strane aplikacije. Ti su objekti zapravo preslika baze podataka, ali umjesto relacijske koristimo objektno-orijentiranu paradigmu. Razred Konferencija predstavlja konferenciju koja se prikazuje u aplikaciji. Razred Mjesto predstavlja lokaciju na kojoj se konferencija održava. Razred Osoba predstavlja čovjeka koji na neki način sudjeluje na konferenciji. Taj razred ima atribut uloga kojim se određuje je li ta osoba autor, administrator ili posjetitelj konferencije. Razred Rad predstavlja rad (poster i/ili pptx) kojim se autor predstavlja na konferenciji. Razred PrisutanNa omogućuje da pratimo tko je na konferenciji te da li je ta osoba glasala za neki rad. Razred Fotografija predstavlja fotografije konferencije koje administrator stavlja u aplikaciju tijekom ili nakon konferencije. Razred Pokrovitelj predstavlja sponzore konferencije.

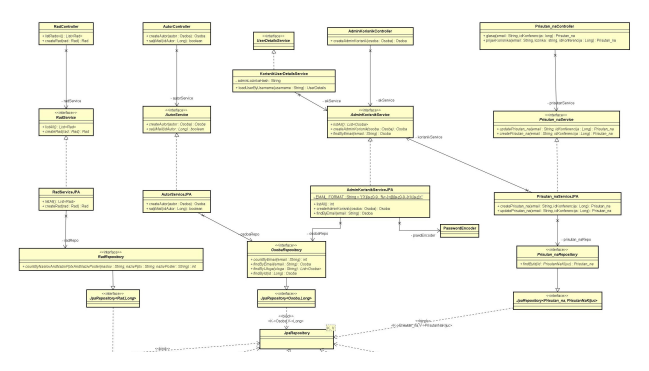


Slika 4.4: Dijagram razreda - DTO

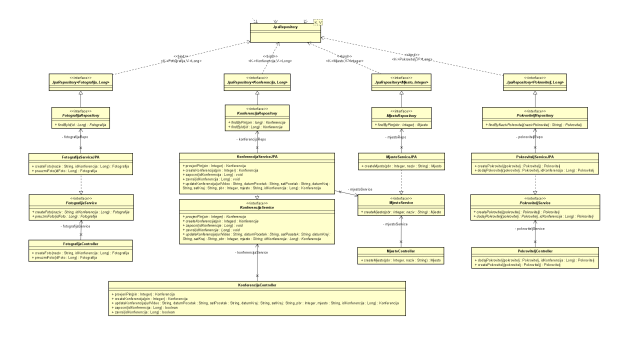
Na slikama 4.5, 4.6, 4.7 je prikazan glavni dijagram u čijem središtu se nalazi JPARepository o kojem ovise ostala sučelja koja su specifična za svaki objekt. Ova sučelja nam omogućuju da izbjegnemo pisanje složenih SQL upita i umjesto toga

Posterized stranica 27/53 3. siječnja 2024.

koristimo generičke metode za izvođenje uobičajenih operacija s bazom podataka. U dijagramu su i servisi u kojima su funkcije za obradu podataka. Po potrebi zovu repozitorijeve funkcije kako bi došli do baze podataka. Kontroleri nam služe za komunikaciju s frontendom. U klasi PosterizedApplication se nalazi glavna funkcija za pokretanje aplikacije. WebSecurityBasic je zadužen za zaštitu cijele aplikacije.

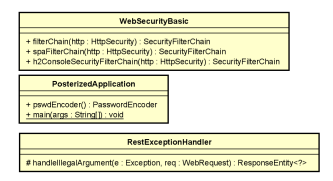


Slika 4.5: Dijagram razreda - glavni dijagram 1.dio



Slika 4.6: Dijagram razreda - glavni dijagram 2.dio

Posterized stranica 28/53 3. siječnja 2024.



Slika 4.7: Dijagram razreda - glavni dijagram 3.dio

### 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

Tim uspješno komunicira putem aplikacija Discord i WhatsApp, omogućavajući efikasnu i brzu razmjenu informacija.

UML dijagrami napisani su u okruženju AstahUML. Koristimo ih za vizualizaciju i analizu softverskog rješenja, što pomaže boljem razumijevanju arhitekture i funkcionalnosti sustava.

U procesu razvoja koristimo Git za upravljanje verzijama koda, s udaljenim repozitorijem na GitHubu. Ovo omogućava timsku suradnju, praćenje promjena i povratak na prethodne verzije koda po potrebi. Korištena razvojna okruženja su IntelliJ za programski jezik Java i WebStorm za p. jezik JavaScript, čime smo osigurali snažne alate za razvoj i debugiranje aplikacije. Što se tiče samog softverskog rješenja, frontend aplikacija je napisana u JavaScriptu, koristeći biblioteku ReactJS i Node.js za poslužitelja web aplikacije. Backend je napisan u Java Spring framework-u, time je pružena stabilnost serverskom dijelu.

Za registraciju koristimo Google reCAPTCHA API kako bi povećavali sigurnost aplikacije. Sve slike koje koristimo skladištimo na Firebase Cloud platformi, pružajući pouzdanu infrastrukturu za upravljanje multimedijskim sadržajem. U fazi razvoja koristimo H2 bazu podataka, dok aplikacija u pogonu koristi udaljenu PostgreSQL instancu pruženu od strane Render platforme. Pogon aplikacije vršimo putem Render platforme, što omogućava jednostavan i efikasan proces.

Za pisanje dokumentacije koristimo TexStudio okruženje, koje podržava LaTeX jezik. Ova kombinacija omogućava strukturirano i profesionalno dokumentiranje rješenja.

Sve ove tehnologije i alati zajedno čine tim sposobnim za efikasan razvoj, održavanje i dokumentiranje softverskog rješenja.

## 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.

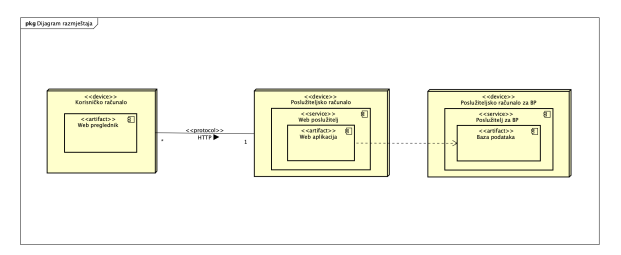
Detalji o korištenju alata Selenium bit će prikazani na posebnom predavanju tijekom semestra.

<sup>1</sup>https://www.seleniumhq.org/

### 5.3 Dijagram razmještaja

Dijagrami razmještaja pružaju uvid u organizaciju hardverskih komponenti i programske podrške koja se koristi u implementaciji sustava unutar njegovog radnog okruženja. Na jednom od poslužiteljskih računala smješten je web poslužitelj, dok se na drugom nalazi poslužitelj baze podataka. Klijenti koriste web preglednik kako bi pristupili web aplikaciji. Sustav je temeljen na klijent-poslužitelj arhitekturi, pri čemu se komunikacija između računala korisnika i poslužitelja odvija putem HTTP veze.

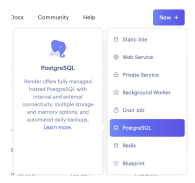
Web poslužitelj odgovoran je za pružanje web stranica i servisa korisnicima, dok poslužitelj baze podataka čuva, upravlja i omogućava pristup podacima. Korištenjem web preglednika, korisnici ostvaruju pristup aplikaciji koja se nalazi na sustavu, a komunikacija se odvija preko standardne HTTP veze, osiguravajući efikasnu interakciju između klijenta i poslužitelja.



Slika 5.1: Dijagram razmještaja

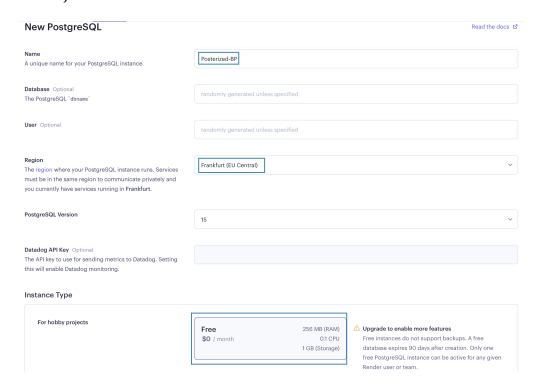
## 5.4 Upute za puštanje u pogon

Aplikacija je puštena u pogon koristeći alat Render. Koristeći korisničko sučelje koje Render pruža treba kreirati instancu baze podataka, instancu za web servis backenda te instancu za web servis frontenda aplikacije. Prvo treba kreirati bazu podataka PostgreSQL.



Slika 5.2: Izbornik za stvaranje nove baze podataka

Potrebno je upisati ime baze, odabrati regiju poslužitelja instance i označiti tip instance koji će se koristiti.

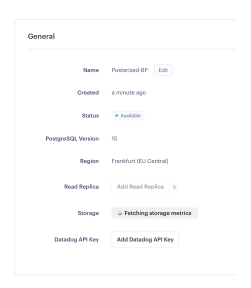


Slika 5.3: Stvaranje nove baze podataka

Nakon ovih koraka treba pokrenuti stvaranje pritiskom na tipku "Create".

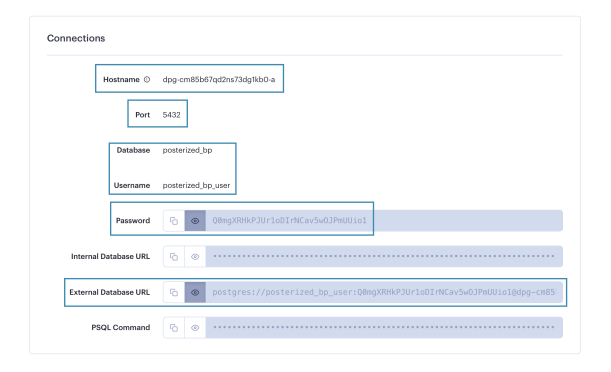
Posterized stranica 37/53 3. siječnja 2024.

Pokazuje se prozor u kojemu su navedeni osnovni podatci o bazi kao ime, verzija, regija, prostor za pohranu, API ključ, itd.



Slika 5.4: Osnovni podatci o statusu baze podataka

Kad je baza uspješno kreirana, potrebno je uzeti podatke koje treba dati backendu aplikacije. Ti podatci se nalaze u poljima *Hostname*, *Port*, *Database*, *User*name, *Password* i *External Database URL*.



Slika 5.5: Podatci za pristupanje bazi podataka

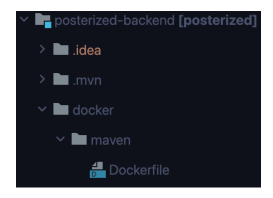
Posterized stranica 38/53 3. siječnja 2024.

Za kreiranje backend web servisa potrebno je prvo napraviti pripremu pa automatsko kreiranje web servisa iz GitHub repozitorija. U projektu razvojnog okruženja treba dodati port servera, kontekstnu putanju, podatke za pristup bazi upisati u označeni prozor te izbrisati aktivni dev profil.

```
application.properties
        # Obavezno izloziti, ovu varijablu koristi Render
         server.port=${PORT:8080}
         # <u>Korijenska putanja</u> ("<u>prefiks") za sve zahtjeve</u> na backend — <u>preporuca</u> se <u>postaviti</u> ovo <u>zbog</u> proxy <u>konfiguracije</u>
# Ako je npr. u <u>controlleru navede<mark>v</mark>a putanja</u> /test, <u>moci</u> ce joj se <u>pristupiti pomocu putanje</u> /api/test
         server.servlet.context-path=/api
         server.error.include-message = always
        spring.thymeleaf.check-template-location=false
        support.email = \verb|posterized| 96@gmail.com|
        spring.mail.protocol = {\tt smtp}
        spring.mail.username=posterized96@gmail.com
        spring.mail.password=obaz pcij essn kksj
        spring.mail.properties.mail.smtp.ssl.trust = \verb|smtp.gmail.com| \\
         spring.mail.properties.mail.smtp.timeout=8000
        spring.datasource.password=xYBweKsYdyk1KwLxEBA890gsd8mxSBjT
         spring.datasource.username=database_scbr_user
        spring.datasource.url=jdbc:postgresql://dpg-clb5i4mglb2c73d1f3n0-a.frankfurt-postgres.render.com:5432/database<u>_scbr</u>
        spring.jpa.hibernate.ddl-auto=create
         spring.datasource.driver-class-name=org.postgresql.Driver
        spring.profiles.active=dev
          end.email.link=https://posterized.onrender.com
        hr.fer.progi.posterized.superadmin.password: $2a$10$7dR1nXFoZCc1I9UMEWxWD04AIC7CRh66h5090YlcNk7wo0GqaHoI6
        message=${SERVER_MESSAGE:Hello from backend! }
```

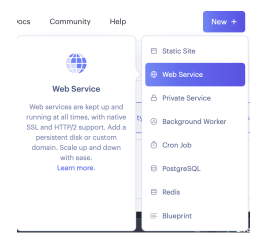
Slika 5.6: Datoteka application.properties

U projekt je potrebno ubaciti odgovarajući *Dockerfile* na putanju ./posterized-backend/docker/maven koja je prikazana stablom.



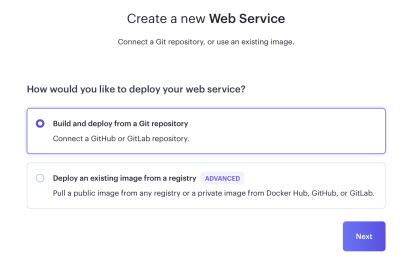
Slika 5.7: Stablo u kojem se nalazi Dockerfile

Kreiranje web servisa se pokreće iz Renderovog izbornika.



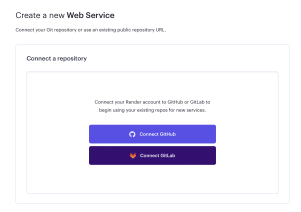
Slika 5.8: Izbornik za kreiranje web servisa

Potrebno je povezati GitHub repozitorij s Renderom. Označiti "Build and deploy from a Git repository" i kliknuti "Next".



Slika 5.9: Kreiranje web servisa - povezivanje s udaljenim repozitorijem

Kliknuti "Connect GitHub", prijaviti se u račun, odobriti autorizaciju i kliknuti "Connect".



Slika 5.10: Povezivanje s repozitorijem



Slika 5.11: Pronađeni repozitorij

Upisati ime servisa i odabrati regiju koja je najbliža našoj lokaciji. Pod *Branch* odabrati master i upisati ime mape projekta. Odabrati tip instance koji će se koristiti.

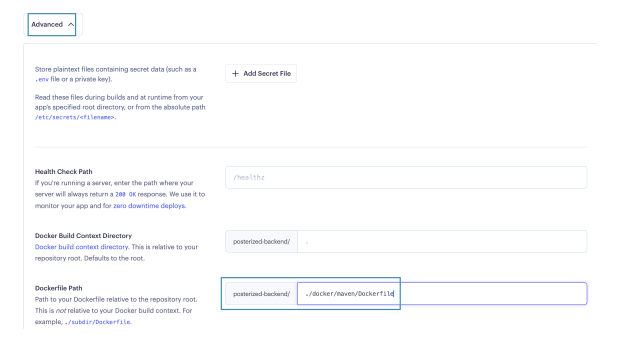
You are deploying a web service for kinimodcickurab/posterized\_test.

Posterized-BE A unique name for your web service. Frankfurt (EU Central) in the same region to communicate privately and you currently have services running in Frankfurt. master The repository branch used for your web service. Root Directory Optional posterized-backend root directory that is different from your repository root, Render runs all your commands in the specified directory and ignores changes outside the directory. Runtime The runtime for your web service. Instance Type For hobby projects 512 MB (RAM) Upgrade to enable more features Free Free instances spin down after periods of inactivity. They do not support SSH access, scaling, one-off jobs, or persistent disks. Select any paid instance

Slika 5.12: Kreiranje web servisa - upisivanje osnovnih podataka

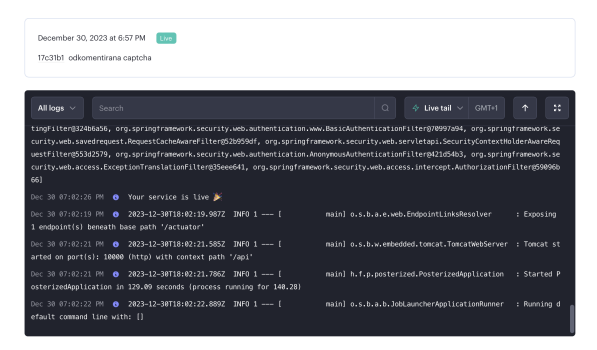
Posterized stranica 41/53 3. siječnja 2024.

Otvoriti padajući izbornik "Advanced" i upisati putanju gdje se nalazi *Docker-file*, zatim kliknuti "Create Web Service".



Slika 5.13: Navođenje *Dockerfile* putanje

Web servis backenda je uspješno kreiran i pušten u pogon.



Slika 5.14: Logovi stvaranja i status web servisa

Posterized stranica 42/53 3. siječnja 2024.

Prije kreiranja web servisa za frontend, potrebno je prvo pripremiti projekt frontenda za puštanje u pogon. Treba napisati *app.js* datoteku kao na slici. Ova datoteka je dio Node.js-a, odnosno Express frameworka koji je odgovoran u izgradnji RESTful API-ja za jednostrane, višestrane ili hibridne aplikacije.

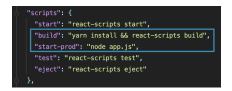
```
const express = require("express");
      const { createProxyMiddleware } = require("http-proxy-middleware");
      require("dotenv").config();
      const path = require("path")
      const app = express();
      var cors = require('cors')
      app.use(cors())
      const { PORT } = process.env;
      const { HOST } = process.env;
      const { API_BASE_URL } = process.env;
      app.use(
          "/api",
          createProxyMiddleware( context: {
             target: API_BASE_URL,
              changeOrigin: true,
      app.use(express.static(path.join(__dirname, 'build')))
       app.listen(PORT, HOST, backlog: () => {
          console.log(`Starting Proxy at ${HOST}:${PORT}`);
      app.get("*", async (req :..., res : Response<ResBody, LocalsObj> ) => {
              res.sendFile(path.join(__dirname, 'build', 'index.html'))
```

Slika 5.15: Datoteka *app.js* 

Napisati *setupProxy.js* za uspostavljanje proxyja između razvojnog okružja i APIja koji služi izbjegavanju CORS grešaka što pridonosi lakšem razvoju aplikacije.

Slika 5.16: Datoteka setupProxy.js

Potrebno je izmijeniti datoteku package.lock kao na slici u označenom prozoru.



Slika 5.17: Datoteka package.lock

Kreiranje web servisa za frontend slično je kao za backend uz manje razlike. Započinje se u izborniku kao što je navedeno za backend.

U postupku kreiranja web servisa u označene prozore treba upisati ime, kao *Branch* odabrati master te ispod upisati ime mape projekta. Za *Runtime* odabrati Node i označiti tip instance koji će se koristiti.

You are deploying a web service for kinimodcickurab/posterized\_test.

Posterized-FE A unique name for your web service. Frankfurt (EU Central) in the same region to communicate privately and you master The repository branch used for your web service. Root Directory Optional posterized-frontend root directory that is different from your repository root, and ignores changes outside the directory. The runtime for your web service. For hobby projects △ Upgrade to enable more features Free instances spin down after periods of inactivity They do not support SSH access, scaling, one-off jobs, or persistent disks. Select any paid instance

Slika 5.18: Kreiranje web servisa za frontend

Ispod *Runtime* pojavili su se linije za naredbe build i start te ih je potrebno izmijeniti kao na slici.



Slika 5.19: Naredbe za build i start

Odabrati "Environment Variables" i kreirati novu varijablu okruženja za adresu backenda koja je dostupna u "Dashboard" na Renderu. Jedinstvena adresa se dodjeljuje svakom kreiranom web servisu. Zatim kliknuti "Create Web Service" i pričekati "build" i "deploy" procese.



Slika 5.20: Varijable okruženja

Kada status servisa postane "Live", kliknuti na "Dashboard". Ako je sve uspješno postavljeno, instance će biti prikazane kao na slici.



Slika 5.21: Uspostavljene instance

Aplikacija je puštena u pogon i spremna za uporabu. Pristupa se preko adrese koja je navedena za instancu frontenda.

https://posterized.onrender.com

Posterized stranica 45/53 3. siječnja 2024.

# 6. Zaključak i budući rad

#### dio 2. revizije

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

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

## Popis literature

- 1. Programsko inženjerstvo, FER ZEMRIS, http://www.fer.hr/predmet/proinz
- 2. I. Sommerville, "Software engineering", 8th ed, Addison Wesley, 2007.
- 3. T.C.Lethbridge, R.Langaniere, "Object-Oriented Software Engineering", 2nd ed. McGraw-Hill, 2005.
- 4. 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
- 7. Spring Boot Reference Documentation, https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/htmlsingle/
- 8. Vite, Vite Getting Started Guide, https://vitejs.dev/guide/
- 9. Render, Render Docs, https://render.com/docs
- 10. React, React Reference, https://react.dev/reference/react

# Indeks slika i dijagrama

Dijagram obrazaca uporabe - administrator	14
Dijagram obrazaca uporabe - korisnici	15
Sekvencijski dijagram korištenja aplikacije	17
Sekvencijski dijagram korištenja aplikacije od strane administratora	18
Organizacija sustava s najviše razine apstrakcije	20
Organizacija aplikacije	21
Dijagram baze podataka	25
Dijagram razreda - DTO	26
Dijagram razreda - glavni dijagram 1.dio	27
Dijagram razreda - glavni dijagram 2.dio	27
Dijagram razreda - glavni dijagram 3.dio	28
Dijagram razmještaja	35
Izbornik za stvaranje nove baze podataka	36
Stvaranje nove baze podataka	36
Osnovni podatci o statusu baze podataka	37
Podatci za pristupanje bazi podataka	37
Datoteka application.properties	38
Stablo u kojem se nalazi <i>Dockerfile</i>	38
Izbornik za kreiranje web servisa	39
Kreiranje web servisa - povezivanje s udaljenim repozitorijem	39
Povezivanje s repozitorijem	40
Pronađeni repozitorij	40
Kreiranje web servisa - upisivanje osnovnih podataka	40
Navođenje <i>Dockerfile</i> putanje	41
Logovi stvaranja i status web servisa	41
Datoteka app.js	42
Datoteka setupProxy.js	42
Datoteka package.lock	43
Kreiranje web servisa za frontend	43
	Dijagram obrazaca uporabe - korisnici  Sekvencijski dijagram korištenja aplikacije  Sekvencijski dijagram korištenja aplikacije od strane administratora  Organizacija sustava s najviše razine apstrakcije

Programsko inženjerstvo	Digitalni poster			
5.19 Naredbe za build i start	4.4			
5.20 Varijable okruženja				
5.21 Uspostavljene instance				

## Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

### Dnevnik sastajanja

- 1. sastanak
  - Datum: 19. listopada 2023.
  - Prisustvovali: D.Barukčić, L.Barić, N.Božić, K.Đunđek, L.Jukić, E.Samaržija, T.Topolovec
  - Teme sastanka:
    - upoznavanje
    - diskusija na temu projekta

#### 2. sastanak

- Datum: 20. listopada 2023.
- Prisustvovali: D.Barukčić, L.Barić, N.Božić, K.Đunđek, L.Jukić, E.Samaržija, T.Topolovec
- Teme sastanka:
  - podjela poslova i grupiranje unutarnjih timova
  - dogovaranje oko tehnologija koje će se koristiti u izradi projekta

#### 3. sastanak

- Datum: 26. listopada 2023.
- Prisustvovali: D.Barukčić, L.Barić, N.Božić, K.Đunđek, L.Jukić, E.Samaržija, T.Topolovec
- Teme sastanka:
  - razrada backenda
  - ideje o izgledu stranice

#### 4. sastanak

- Datum: 3. studenoga 2023.
- Prisustvovali: D.Barukčić, L.Barić, N.Božić, K.Đunđek, L.Jukić, E.Samaržija,
   T.Topolovec
- Teme sastanka:
  - izrada stranice, homepagea, logina i registracije

- testiranje backenda

#### 5. sastanak

- Datum: 15. studenoga 2023.
- Prisustvovali: D.Barukčić, L.Barić, N.Božić, K.Đunđek, L.Jukić, E.Samaržija, T.Topolovec
- Teme sastanka:
  - rasprava o deployu
  - završavanje dokumentacije
  - problemi u backendu

## Tablica aktivnosti

	Dominik Barukčić	Lana Barić	Nika Božić	Kristina Dunđek	Lovro Jukić	Ena Samaržija	Tea Topolovec
Upravljanje projektom	15						
Opis projektnog zadatka	1		2				
Funkcionalni zahtjevi	1		4		5	5	
Opis pojedinih obrazaca	1		3		3	1	
Dijagram obrazaca				2		3	
Sekvencijski dijagrami		2		3			
Opis ostalih zahtjeva		3					
Arhitektura i dizajn sustava							3
Baza podataka							4
Dijagram razreda		2		2			
Dijagram stanja							
Dijagram aktivnosti							
Dijagram komponenti	2						
Korištene tehnologije i alati	1						
Ispitivanje programskog rješenja							
Dijagram razmještaja	1						
Upute za puštanje u pogon	2						
Dnevnik sastajanja	1						
Zaključak i budući rad	2						

Nastavljeno na idućoj stranici

## Nastavljeno od prethodne stranice

	Dominik Barukčić	Lana Barić	Nika Božić	Kristina Dunđek	Lovro Jukić	Ena Samaržija	Tea Topolovec
Popis literature	1						
Dodatne stavke kako ste podijelili izradu aplikacije							
npr. izrada početne stranice			6		8	6	
izrada baze podataka							4
spajanje s bazom podataka	5						
back end		13		14			11
deploy	2						

## 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.