Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2022./2023.

Interaktivni socijalni kalendar Eventko

Dokumentacija, Rev. 2

Grupa: Vidoje

Voditelj: Velimir Kovačić

Datum predaje: 13. 01. 2023.

Nastavnik: Miljenko Krhen

Sadržaj

1	Dne	vnik promjena dokumentacije	3						
2	Opi	s projektnog zadatka	4						
3	Spe	cifikacija programske potpore	8						
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	8						
		3.1.1 Obrasci uporabe	10						
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	17						
	3.2	Ostali zahtjevi	21						
4	Arh	itektura i dizajn sustava	22						
	4.1	Baza podataka	24						
		4.1.1 Opis tablica	24						
		4.1.2 Dijagrami baze podataka	29						
	4.2	Dijagram razreda	31						
	4.3	Dijagram stanja	35						
	4.4	Dijagram aktivnosti	36						
	4.5	Dijagram komponenti	38						
5	Imp	Implementacija i korisničko sučelje 4							
	5.1	Korištene tehnologije i alati	40						
	5.2	Ispitivanje programskog rješenja	43						
		5.2.1 Ispitivanje komponenti	43						
		5.2.2 Ispitivanje sustava	45						
	5.3	Dijagram razmještaja	51						
	5.4	Upute za puštanje u pogon	52						
6	Zak	ljučak i budući rad	59						
Po	pis li	terature	60						
In	deks	slika i dijagrama	62						

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

63

1. Dnevnik promjena dokumentacije

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak.	Perković, Saganić	03.11.2022.
0.2	Dodan detaljan opis projekta. Popunjen do- sadašnji dnevnik sastajanja. Dodani obrasci uporabe i funkcionalni zahtjevi.	Perković, Saganić	14.11.2022.
0.5	Dodan <i>Use Case</i> dijagram i dva sekvencijska dijagrama, uređeni funkcionalni zahtjevi	Kovačić, Perković, Saganić	15.11.2022.
0.6	Arhitektura sustava. Dijagrami razreda. Ure- đivanje slika. Baza podataka. Ostali zahtjevi	Perković, Saganić	16.11.2022.
1.0	Verzija samo s bitnim dijelovima za 1. ciklus	Kovačić, Perković, Saganić	18.11.2022.
1.1	Novi dijagrami razreda, stanja i aktivnosti. Opis puštanja u pogon	Perković	10.01.2023.

Vidoje stranica 3/67 12. siječnja 2023.

2. Opis projektnog zadatka

Cilj ovog projekta je razviti programsku podršku za stvaranje web aplikacije *Eventko*. Ova aplikacija omogućit će korisnicima da kvalitetnije i jednostavnije stvaraju i upisuju se na događaje. Aplikacija će pružati uvid u sve trenutne javne događaje kojima se može pristupiti. Događaji će biti prikazani u obliku kalendara koji je inspiriran izgledom kalendara u aplikaciji Ferko.

Prilikom prvog pokretanja aplikacije korisnik se nalazi na stranici za prijavu na kojoj će se prikazati prozorčić s poljima za potrebne podatke:

- polje za unos korisničkog imena profila
- polje za unos lozinke korisničkog profila
- gumb za prijavu
- gumb za izradu novog računa (register)

Tijekom prvog pokretanja profil još nije napravljen tako da je potrebno stisnuti gumb *registrirajte se* kako bi se napravio novi korisnički profil. Nakon pritiska gumba aplikacija prebacuje korisnika na novu stranicu na kojoj je prikazan prozor s poljima za unos potrebnih podataka za izradu novog profila, kao i gumbi za registraciju ili za povratak na stranicu za prijavu. Za registraciju novog profila potrebni su sljedeći podaci:

- korisničko ime
- nadimak (neobavezno)
- e-mail adresa
- lozinka
- ponovljena lozinka

Nakon što su podaci uspješno uneseni potrebno je stisnuti gumb *Registrirajte se* kako bi se novi korisnički profil generirao. Po uspješnom stvaranju korisnik je prebačen natrag na stranicu za prijavu te se može prijaviti svojim novim korisničkim računom. Nakon uspješne prijave aplikacija vodi korisnika na početnu stranicu.

Na početnoj stranici prikazana je alatna traka na kojoj su redom nanizani sljedeći objekti:

- logotip aplikacije Eventko
- Moji Prijatelji
- Pohađani Eventi
- Upravljanje korisnicima (samo za moderatore i administratore)
- · Korisničko ime ulogiranog korisnika
- Odjava

Ispod alatne trake prikazan je gumb *Dodaj u kalendar* kojim je moguće kreiranje novog javnog ili privatnog događaja te osobne obaveze. Odabir otvara novi prozorčić u koji je potrebno unijeti sljedeće podatke:

- Naziv događaja
- · Mjesto događaja
- Datum i vrijeme početka
- Datum i vrijeme kraja
- Vrsta događaja
- Oznake događaja (npr. kava, učenje, kviz...)
- Opis događaja

Vrsta događaja padajući je izbornik s opcijama Obveza, Privatni događaj i javan događaj. Javni događaji vidljivi su svim korisnicima na desnoj strani početne stranice, privatni samo autorovim prijateljima, a obaveze samo njihovom autoru.

Ispod gumba *Dodaj u kalendar* nalaze se liste aktivnih korisnika te istaknutih događaja koje uređuju moderatori. Većinu prikaza stranice zauzima središnji kalendar na kojem su vidljive sve korisnikove obaveze te događaji kojima je odabrao prisustvovati ili koje sam organizira. Prikazuje se tekući tjedan, a moguće je listati i one prethodne i nadolazeće. Klikom na događaj u kalendaru vidljive su sve informacije i oznake te opcije brisanja, odjavljivanja ili uređivanja.

S desne strane nalazi se sekcija *Dostupni eventi* s padajućim izbornikom koji navodi nadolazeće javne događaje u kojima je moguće sudjelovati. Odabir pojedinog događaja privremeno ga prikazuje u kalendaru gdje se vide njegove informacije i opcija prijave čime se trajno dodaje u korisnikov kalendar.

Klik na logotip aplikacije uvijek vraća korisnika na početnu stranicu.

Odabir kartice *Moji Prijatelji* otvara stranicu koja prikazuje listu trenutnih prijatelja korisnika uz opciju da ih se ukloni s liste. Ispod toga nalazi se gumb *Pretraži korisnike* koji otvara tražilicu korisnika po korisničkom imenu ili nadimku.

Odabir kartice *Pohađani Eventi* prebacuje korisnika na novu stranicu sa svim događajima na kojima je korisnik sudjelovao i bit će mu omogućeno da ih označi sa *Sviđa mi se* ili *Ne sviđa mi se*, što pozitivno ili negativno utječe na korisničku ocjenu njihovog autora, prikazanu kao broj u uglatim zagradama.

Odabir kartice s vlastitim korisničkim imenom otvara stranicu koja prikazuje korisnikove podatke:

- Nadimak, uz opciju izmjene
- Korisničko ime
- · E-mail adresa
- Korisnička ocjena
- ukoliko je riječ o običnom korisniku, opcija pretplate za Premium račun

Odabir kartice Odjava vraća korisnika na stranicu za prijavu.

Korisnik aplikacije može imati jednu ili više od sljedećih uloga:

- Običan korisnik
- Premium korisnik
- Pregledavač
- Moderator
- Administrator

Običnom korisniku dostupne su sve funkcionalnosti prethodno opisane. Ostale uloge proširuju mogućnosti korisnika na način da mu svaka otključava nove značajke. Pregledavač je korisnik na uvodnoj stranici za prijavu koji trenutno nije prijavljen.

Premium korisnik ima sve mogućnosti običnoga uz dodatnu opciju promoviranja događaja koje organizira, čime se oni prikazuju na listi istaknutih događaja na

lijevoj strani stranice.

Moderator ima sve mogućnosti običnoga korisnika, uz to što ima dodatnu karticu na alatnoj traci imena *Upravljanje korisnicima*, koja ga prebacuje na novu stranicu na kojoj može suspendirati korisnike koji se ne ponašaju u skladu s internetskim bontonom. Također ima opciju uređivanja oznaka na događajima kako bi mogao dodati ili ukloniti oznake po potrebi. Konačno, ima opciju *Obriši* ako je neki javni događaj neprimjeren.

Administrator ima sve mogućnosti moderatora i običnog korisnika uz to što može na stranici za upravljanje korisnicima ili promovirati posebno vrijedne članove zajednice u moderatore, ili obrisati račune korisnika koji uporno krše pravila i nakon privremene suspenzije.

3. Specifikacija programske potpore

3.1 Funkcionalni zahtjevi

Dionici:

- 1. Administrator
- 2. Moderator
- 3. Korisnici aplikacije
 - (a) Pregledavač
 - (b) Običan korisnik
 - (c) Premium korisnik
- 4. Razvojni tim

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Pregledavač/neprijavljen korisnik (inicijator) može:
 - (a) Otvoriti stranicu za prijavu
 - (b) Izvršiti prijavu
 - (c) Otvoriti stranicu za registraciju
 - (d) Izvršiti registraciju
- 2. Običan korisnik (inicijator) može:
 - (a) Dodati obveze, javne i privatne događaje
 - (b) Ocjenjivati posjećene događaje
 - (c) Prijavljivati se na događaje
 - (d) Preko nadimka dodati prijatelje
 - (e) Ukloniti prijatelje
 - (f) Blokirati korisnike
 - (g) Promijeniti nadimak profila
 - (h) Pretplatiti se na premium račun
- 3. Premium korisnik (inicijator) može:

- (a) Promovirati vlastiti događaj
- 4. Moderator (inicijator) može:
 - (a) Suspendirati korisnika
 - (b) Uređivati oznake javnih događaja
 - (c) Brisati događaje
- 5. Administrator (inicijator) može:
 - (a) Promovirati korisnika u moderatora
 - (b) Brisati korisničke račune
- 6. <u>Baza podataka (sudionik):</u>
 - (a) Pohranjuje sve podatke o korisnicima i njihovim ovlastima
 - (b) Pohranjuje sve podatke o događajima i njihovim karakteristikama

3.1.1 Obrasci uporabe

Opis obrazaca uporabe

UC1 - Registracija

- Glavni sudionik: Pregledavač
- Cilj: registracija
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: korisnik nije prijavljen u aplikaciji
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Otvaranjem aplikacije otvara se stranica za prijavu
 - 2. Pritisne se gumb registrirajte se
 - 3. Unesu se potrebni podaci i pritisne gumb Registrirajte se
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Korisnik ne unese pravilno potrebne podatke

UC2 - Prijava

- Glavni sudionik: Pregledavač
- Cilj: prijava
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: korisnik nije prijavljen u aplikaciji, ali je registriran
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Otvaranjem aplikacije otvara se stranica za prijavu
 - 2. Upišu se potrebni podaci
 - 3. Pritisne se gumb *Prijava*
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Korisnik ne unese pravilno potrebne podatke

UC3 - Promocija vlastitih događaja

- Glavni sudionik: Premium korisnik
- Cilj: isticanje svojih događaja drugim korisnicima
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: korisnik prijavljen i kupljen je premium profil
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Na Početnoj stranici pritisne se gumb *Dodaj u kalendar*
 - 2. Stvori se novi događaj i klikne se gumb Promoviraj događaj

UC4 - Blokiranje korisnika

• Glavni sudionik: Korisnik

• Cilj: blokiranje korisničkog računa

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: korisnik prijavljen

- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pritiskom na karticu *Moji prijatelji* na alatnoj traci otvara se stranica za dodavanje prijatelja
 - 2. Na sekciji *Pretraži korisnike* unosi se željeno korisničko ime ili nadimak
 - 3. Pritiskom na opciju *Blokiraj* željeni korisnik je blokiran
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Uneseno nepostojeće korisničko ime

UC5 - Pretplata za premium

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pretplata na premium profil
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: korisnik prijavljen kao običan korisnik
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pritiskom na karticu Korisnik na alatnoj traci otvara se profil korisnika
 - 2. Pritiskom na gumb Kupnja premium računa otvara se stranica za kupnju
 - 3. Unose se potrebni podaci i odabire gumb *Kupi*

UC6 - Izmjena nadimka

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: izmijeniti korisnički nadimak
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: korisnik prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Klikom na vlastito korisničko ime na alatnoj traci korisnik je prebačen na stranicu svog profila
 - 2. Odabire polje *Nadimak* i upisuje novi željeni nadimak koji ne mora biti jedinstven

UC7 - Dodavanje prijatelja

• Glavni sudionik: Korisnik

- Cilj: dodavanje prijatelja
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: korisnik prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pritiskom na karticu *Moji Prijatelji* na alatnoj traci otvara se stranica za dodavanje prijatelja
 - 2. Pritiskom na Pretraži korisnike pokazuje se tražilica korisnika
 - 3. Prijatelja se može dodati upisivanjem korisničkog imena ili nadimka te klikom na *Dodaj*
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Unesen nepostojeći korisnik

UC8 - Uklanjanje prijatelja

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: uklanjanje prijatelja
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: korisnik prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pritiskom na karticu *Moji prijatelji* na alatnoj traci otvara se stranica za dodavanje prijatelja
 - 2. Prijatelja se može ukloniti s liste izborom Ukloni prijatelja

UC9 - Stvaranje događaja

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: stvaranje događaja u kalendaru
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: korisnik prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Sa lijeve strane Početne stranice prikazan je gumb *Dodaj u kalendar*
 - 2. Otvara se prozor u koji se unose potrebni podaci i oznake
 - 3. Događaj se kreira pritiskom na Dodaj događaj
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Pogrešno uneseni podaci

UC10 - Prijava na događaj

• Glavni sudionik: Korisnik

- Cilj: prijavljivanje na događaj
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: korisnik prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Na Početnoj stranici odabire se izbornik Dostupni eventi
 - 2. Otvara se padajući izbornik sa svim javnim događajima
 - 3. Pritiskom na događaj on se privremeno prikazuje u kalendaru
 - 4. Klikom na događaj u kalendaru otvara se prozor s njegovim opisom
 - 5. Klikom na gumb Prijavi se moguća je prijava na događaj

UC11 - Ocjenjivanje pohađanih javnih događaja

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: ocjenjivanje pohađanog događaja
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: : korisnik prijavljen i događaj dodan u kalendar
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Na Početnoj stranici stisne se kartica Pohađani događaji
 - 2. Otvara se stranica sa svim pohađanim događajima i mogućnosti da se uz svaki odabere tipka *Sviđa mi se* ili *Ne sviđa mi se*

UC12 - Brisanje događaja

- Glavni sudionik: Moderator
- Cilj: brisanje događaja koji nisu u skladu sa pravilima aplikacije
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: korisnik prijavljen i ima ovlasti moderatora
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Na početnoj stranici moderator željeni događaj na kalendaru
 - 2. Otvara se prozorčić s informacijama o događaju uz opciju Obriši

UC13 - Uređivanje oznaka javnih događaja

- Glavni sudionik: Moderator
- Cilj: mijenjanje oznaka javnih događaja koje nisu adekvatno postavljene
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: korisnik prijavljen i ima ovlasti moderatora
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Na početnoj stranici moderator bira *Izbornik* i klikće željeni događaj

- 2. U kalendaru odabere događaj
- 3. Pritisne gumb *Izmijeni oznake* te ih proizvoljno dodaje i miče

UC14 - Suspendiranje korisnika

- Glavni sudionik: Moderator i korisnik
- Cilj: suspendiranje korisnika koji se nedolično ponašaju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: korisnik prijavljen i ima ovlasti moderatora
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Na početnoj stranici moderator bira karticu *Upravljanje korisnicima* na alatnoj traci
 - 2. Otvara se stranica s pretragom korisnika po korisničkom imenu ili nadimku
 - 3. Moderator bira opciju *Suspendiraj* desno od korisničkog imena što ga blokira od korištenja profila na tjedan dana
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Pogrešan unos korisničkog imena

UC15 - Promocija korisnika u moderatora

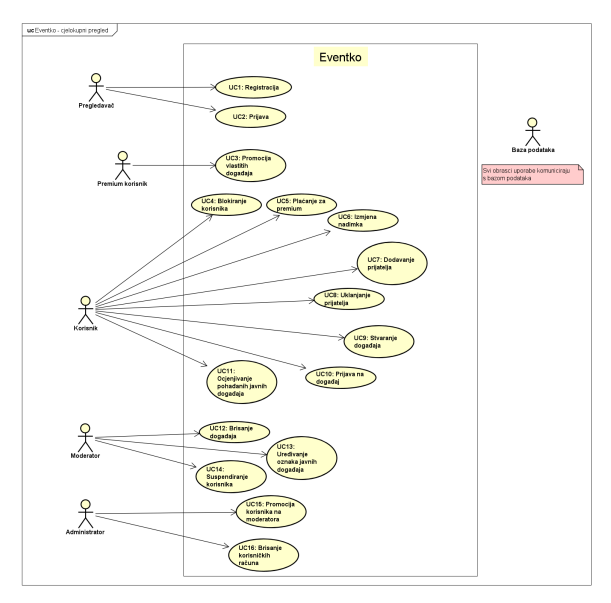
- Glavni sudionik: Administrator i običan korisnik/premium korisnik
- Cilj: promidžba korisnika u moderatora
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: korisnik prijavljen i ima ovlasti administratora
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Na početnoj stranici moderator bira karticu *Upravljanje korisnicima* na alatnoj traci
 - 2. Otvara se stranica s pretragom korisnika po korisničkom imenu
 - 3. Administrator bira opciju *Promoviraj* desno od korisničkog imena što mu dodaje ulogu i sposobnosti moderatora
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Pogrešan unos korisničkog imena
 - 3.a Korisnik je već moderator

UC16 - Brisanje korisničkih računa

• Glavni sudionik: Administrator

- Cilj: Brisanje korisničkih računa osoba koje se neadekvatno ponašaju na aplikaciji
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: korisnik prijavljen i ima ovlasti administratora
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Na početnoj stranici moderator bira karticu *Upravljanje korisnicima* na alatnoj traci
 - 2. Otvara se stranica s pretragom korisnika po korisničkom imenu
 - 3. Administrator bira opciju *Obriši* desno od korisničkog imena što briše račun iz baze podataka
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Pogrešan unos korisničkog imena

Dijagram obrazaca uporabe



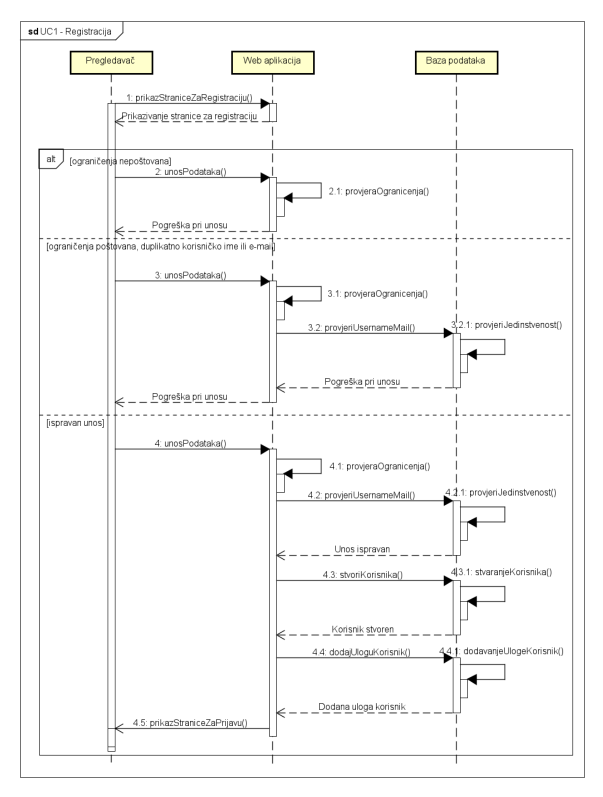
Slika 3.1: Dijagram obrazaca uporabe, funkcionalnosti različitih korisnika stranice

3.1.2 Sekvencijski dijagrami

Obrazac uporabe UC1 - Registracija

Pregledavač klikom na izbor *Registriraj se* poziva prikaz stranice za registraciju. Upisuje podatke potrebne za izradu računa koje web aplikacija šalje bazi podataka te ona pomoću njih izrađuje novi korisnički profil. Baza vraća potvrdu nakon izrađenog profila i korisnik je vraćen na prikaz stranice za prijavu.

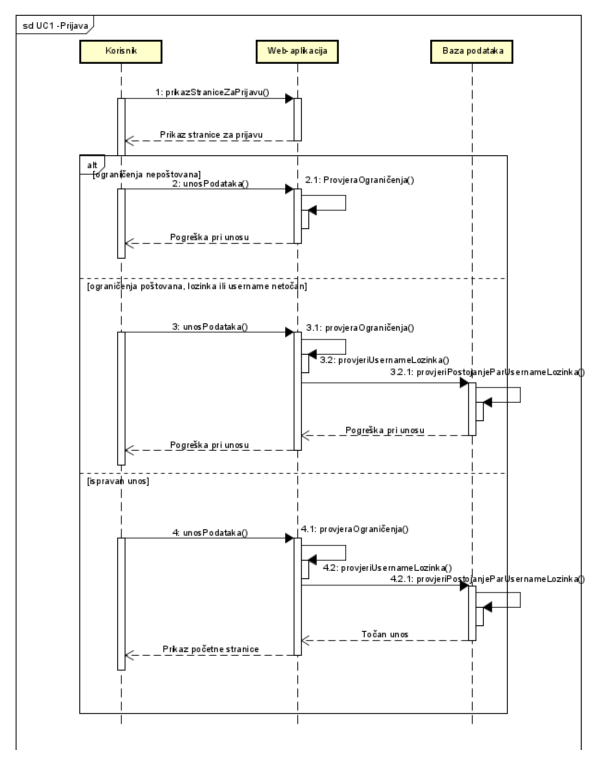
Ukoliko je došlo do greške pri upisu podataka, korisnik ostaje na stranici prijave i pojavljuje mu se poruka o pogrešci uz podatak koji je kriv. Moguće greške pri unosa podataka mogu se desiti ako za korisničko ime koristimo znakove koji nisu u engleskoj abecedi, znamenke 0-9, "_" ili ako je kraće od 2 znaka. Greška se može desiti za nadimak ako sadrži manje od 2 ili više od 25 znakova. E-mail adresa mora biti u formatu *ime@domena.hr*. Lozinka mora sadržavati barem 4 znaka. Ta ograničenja provjeravaju se na web aplikaciji te samo ako su poštovana šalje se poruka bazi da pomoću njih stvori novi račun. Prije toga baza provjerava postoji li već korisnik s istim korisničkim imenom ili e-mail adresom.



Slika 3.2: Sekvencijski dijagram za UC1

Obrazac uporabe UC2 - Prijava

Korisnik šalje zahtjev za prikaz stranice za prijavu nakon kojeg upisuje potrebne podatke. Web aplikacija šalje podatke bazi podataka koja dohvaća korisnike i traži zadanog korisnika prema imenu profila. Baza podataka vraća profil korisnika nakon kojeg je korisniku prikazana početna stranica. Ukoliko dođe do greške korisnik ostaje na stranici Prijava te mu je prikazan error poruka. Greška se može desiti ako koristimo korisničko ime i lozinku koji nisu povezani jedno uz drugo ili ne postoje.

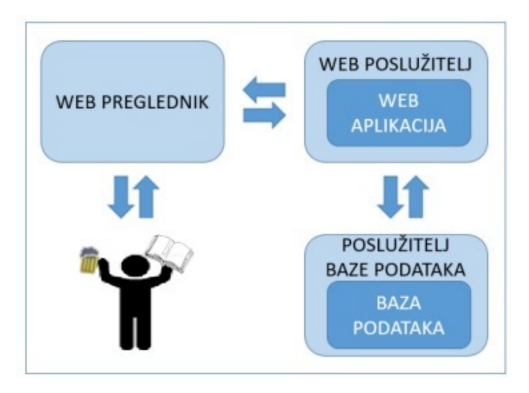


Slika 3.3: Sekvencijski dijagram za UC2

3.2 Ostali zahtjevi

- Sustav treba omogućiti rad više korisnika u stvarnom vremenu
- 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 koristit sučeljem bez opširnih uputa
- Nadogradnja sustava ne smije narušavati postojeće funkcionalnosti sustava
- Veza s bazom podataka mora biti kvalitetno zaštićena, brza i otporna na vanjske greške

4. Arhitektura i dizajn sustava



Slika 4.1: Arhitektura sustava

Arhitekturu tvore tri podsustava: web poslužitelj, web aplikacija te baza podataka. Web preglednik je program za pregledavanje i navigaciju web-stranicama. Kada korisnik pošalje zahtjev za web-stranicom, preglednik dohvaća potrebne datoteke s web poslužitelja i prikazuje stranicu na korisnikovom ekranu u namijenjenom obliku. Poslužitelj omogućuje komunikaciju klijenta s web aplikacijom koja je na njemu pokrenuta, a prosljeđuje joj zahtjeve HTTP-om (engl. Hyper Text Transfer Protocol). Web aplikacija odgovara na zahtjeve klijenta pristupajući po potrebi bazi podataka i vraćajući HTML dokument čitljiv u web pregledniku.

Za izradu ovog projekta koristili smo se Spring Boot frameworkom u Javi kroz razvojno okruženje IntelliJ Community Edition, Javascriptom uz React u Visual Studio Code-u te nizom drugih programa za dizajn slika i grafova (GIMP, AstahUML itd.).

Arhitektura sustava prati MVC obrazac, odnosno Model-Pogled-Nadglednik (engl. *Model View Controller*), stilističku varijaciju arhitekture zasnovane na događajima. Takve arhitekture odlikuje to što se komponente međusobno ne pozivaju eksplicitno, već neke od njih generiraju signale (događaje) ne znajući koja druga "osluškuje" tj. očekuje takav signal i na njega reagira. Kod MVC-a pogodno je što smanjuje međuovisnost korisničkog sučelja i ostatka sustava, a omogućuje i nezavisan razvoj, nadogradnje i dodavanje različitih dijelova aplikacije. Sadrži različite gotove predloške za klase koji nam olakšavaju proces izrade.

MVC model sastoji se od komponenti:

- Model Središnja komponenta sustava, sadrži razrede čiji se objekti obrađuju. Rukuje s podatkovnom logikom i bazom podataka. Prima podatke od nadglednika.
- **Pogled** Predstavlja model korisniku na čitljiv način. Sadrži razrede čiji objekti služe za prikaz podataka. Dinamički se osvježava.
- Nadglednik Razumije naputke korisnika i pretvara ih u upute ka modelu. Sadrži razrede koji upravljaju i rukuju korisničkom interakcijom s pogledom i modelom, poput poslovne logike i odgovora na događaje.

4.1 Baza podataka

Za potrebe našeg sustava koristit ćemo relacijsku bazu podataka koja svojom strukturom olakšava modeliranje stvarnog svijeta. Gradivna jedinka baze je relacija, odnosno tablica koja je definirana svojim imenom i skupom atributa. Zadaća baze podataka je brza i jednostavna pohrana, izmjena i dohvat podataka za daljnju obradu. Baza podataka ove aplikacije sastoji se od sljedećih entiteta:

- Korisnik
- Uloga
- Vrsta
- Oznaka
- ImaUlogu
- JePrijatelj
- JeBlokiranOd
- Dogadjaj
- Pohadja
- ImaOznaku

4.1.1 Opis tablica

Korisnik Ovaj entitet sadržava sve važne informacije o korisniku aplikacije. Sadrži atribute: id korisnika, nadimak, korisničko ime, email, salt, lozinka i suspendiran. Ovaj entitet u vezi je Many-to-Many s Uloga preko veze imaUlogu, u vezi Many-to-Many s Korisnik preko veze jePrijatelj, u vezi Many-to-Many s Korisnik preko veze JeBlokiranOd, te u vezi One-to-Many s entitetom Događaj preko i u vezi Many-to-Many s entitetom Događaj preko veze Pohadja.

Korisnik	tip podataka	opis varijable
id korisnik	BIGINT NOT	jedinstveni brojčani identifikator korisnika
	NULL	
nadimak	VARCHAR(25)	nadimak korisnika
	NOT NULL	
korisnicko	VARCHAR(25)	ime korisnika
ime	NOT NULL	
email	VARCHAR(255)email korisnika
	NOT NULL	
salt	BYTEA NOT	salt za hashiranje lozinke
	NULL	
lozinka	BYTEA NOT	hash lozinke
	NULL	
suspendiran	BOOLEAN	oznaka je li korisnik suspendiran
	NOT NULL	

Uloga Ovaj entitet sadržava sve važne informacije o ulogama korisnika. Sadrži atribute: id uloga, naziv uloga i opis uloga. Ovaj entitet u vezi je Many-to-Many s Korisnik preko veze imaUlogu.

Uloga	tip podataka	opis varijable
id uloga	BIGINT NOT NULL	jedinstveni brojčani identifikator uloge korisnika
naziv uloga	VARCHAR(255)naziv uloge korisnika
opis uloga	VARCHAR(255 NOT NULL)opis uloge korisnika

Vrsta Ovaj entitet sadržava sve važne informacije o vrstama događaja. Sadrži atribute: id vrsta, naziv vrsta i opis vrsta. Ovaj entitet u vezi je Many-to-On s entitetom Događajaj preko identifikatora vrste u entitetu Događajaj.

Vrsta	tip podataka	opis varijable
id vrsta	INT NOT NULL	jedinstveni brojčani identifikator vrste događaja
naziv vrsta	VARCHAR(255 NOT NULL)naziv vrste događaja
opis vrsta	VARCHAR(255 NOT NULL)opis vrste događaja

Oznaka Ovaj entitet sadržava sve važne informacije o oznakama događaja. Sadrži atribute: id oznaka, naziv oznaka i boja hex. Ovaj entitet u vezi je Many-to-Many s Oznaka preko veze imaOznaku.

Oznaka	tip podataka	opis varijable
id oznaka	INT NOT NULL	jedinstveni brojčani identifikator oznake događaja
naziv oznaka	VARCHAR(255 NOT NULL)naziv oznake događaja
boja hex	CHAR(7) NOT NULL	boja oznake

ImaUlogu Ova veza sadržava sve važne informacije po kojima saznajemo koji korisnik ima koju ulogu. Sadrži atribute: id korisnik i id uloga. Povezuje entitete Korisnik i Uloga.

ImaUlogu	tip podataka	opis varijable
id korisnik	BIGINT NOT NULL	jedinstveni brojčani identifikator korisnika (korisnik.id korisnik)
id uloga	BIGINT NOT NULL	jedinstveni brojčani identifikator uloga korisnika (uloga.id uloga)

JePrijatelj Ova veza sadržava sve važne informacije o tome koji je korisnik nekom drugom korisniku prijatelj. Sadrži atribute: id korisnik i id prijatelj. Povezuje entitet Korisnik sa samim sobom.

JePrijatelj	tip podataka	opis varijable
id korisnik	BIGINT NOT NULL	jedinstveni brojčani identifikator korisnika (korisnik.id korisnik)
id prijatelj	BIGINT NOT NULL	jedinstveni brojčani identifikator drugog korisnika prijatelja (korisnik.id korisnik)

JeBlokiranOd Ova veza sadržava sve važne informacije o tome koji je korisnik blokiran i od kojeg je korisnika blokiran. Sadrži atribute: id blokiran i id blokiran od. Povezuje entitet Korisnik sa samim sobom.

JeBlokiranOd	tip podataka	opis varijable
id blokiran	BIGINT NOT NULL	jedinstveni brojčani identifikator korisnika koji je blokiran (korisnik.id korisnik)
id blokiran od	BIGINT NOT NULL	jedinstveni brojčani identifikator korisnika koji blokira (korisnik.id korisnik)

Dogadjaj Ovaj entitet sadržava sve važne informacije o događaju. Sadrži atribute: id događaj, naziv, mjesto, vrijeme početka, vrijeme kraja, opis, promoviran, koordinate, id organizator i id vrsta. Ovaj entitet u vezi je Many-to-One s entitetom Vrsta preko identifikatora vrste, u vezi Many-to-One s entitetom Korisnik preko identifikatora korisnika, u vezi Many-to-Many s entitetom Korisnik preko veze Pohadja i u vezi Many-to-Many s Oznaka preko veze imaOznaku.

Događjaj	tip podataka	opis varijable
id dogadjaj	BIGINT NOT	jedinstveni brojčani identifikator događaja
	NULL	
naziv	VARCHAR(255)naziv događaja
	NOT NULL	
mjesto	VARCHAR(255)mjesto zbivanja događaja
	NOT NULL	
vrijeme poc	TIMESTAMP	vrijeme počinjanja događaja
	NOT NULL	

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

Događjaj	tip podataka	opis varijable
vrijeme kraj	TIMESTAMP NOT NULL	vrijeme završetka događaja
opis	VARCHAR(255 NOT NULL)opis događaja
promoviran	BOOLEAN NOT NULL	oznaka je li događaj promoviran
koordinate	VARCHAR(255 NOT NULL)koordinate događaja
id organizator	BIGINT NOT NULL	jedinstveni brojčani identifikator organizatora događaja (korisnik.id korisnik)
id vrsta	INT NOT NULL	jedinstveni brojčani identifikator vrste događaja (vrsta.id vrsta)

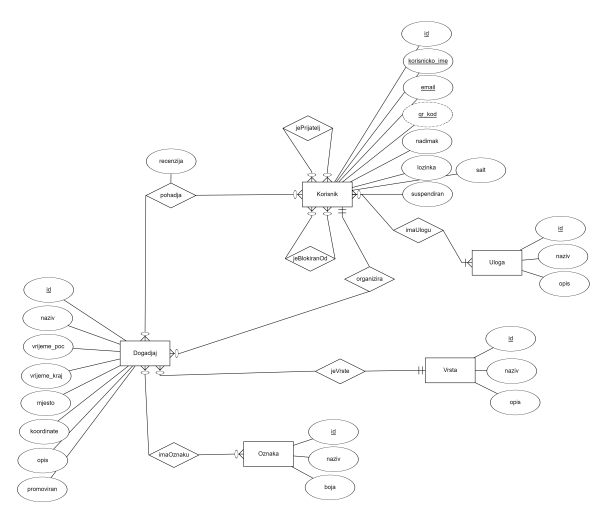
Pohadja Ova veza sadržava sve važne informacije o tome tko je pohađao koji događaj i kako ga je ocijenio. Sadrži atribute: recenzija, id polaznika i id događaja. Povezuje entitete Korisnik i Dogadjaj.

Pohadja	tip podataka	opis varijable
recenzija	SMALLINT NOT NULL	recenzija korisnika za događaj
id pohadjatelja	BIGINT NOT NULL	jedinstveni brojčani identifikator pohađatelja (korisnik.id korisnik)
id dogadjaja	BIGINT NOT NULL	jedinstveni brojčani identifikator događaja (dogadjaj.id dogadjaj)

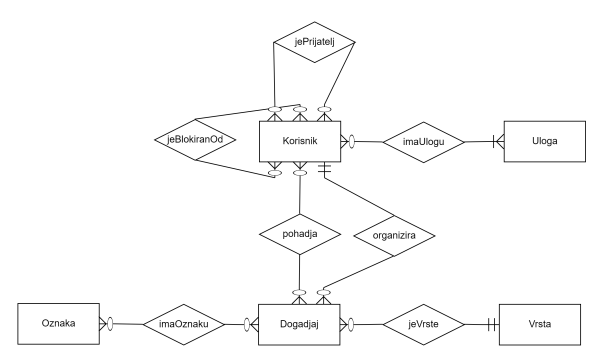
ImaOznaku Ovaa veza sadržava sve važne informacije o oznakama određenih događaja. Sadrži atribute: id događaj i id oznaka. Povezuje entitete Oznaka i Dogadajaj.

ImaOznaku	tip podataka	opis varijable
id dogadjaj	BIGINT NOT NULL	jedinstveni brojčani identifikator događaja (događaja.id događjaj)
id oznaka	INT NOT NULL	jedinstveni brojčani identifikator oznake (oznaka.id oznaka)

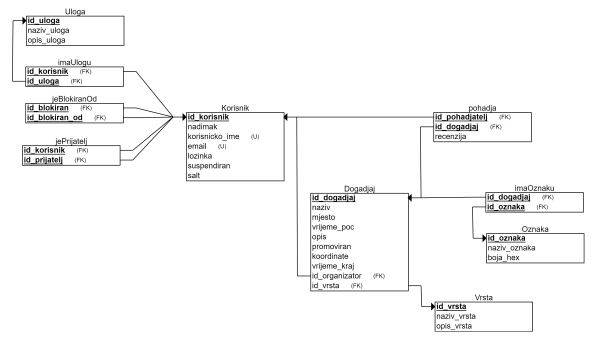
4.1.2 Dijagrami baze podataka



Slika 4.2: ER dijagram baze podataka



Slika 4.3: ER dijagram baze podataka bez atributa



Slika 4.4: Relacijski dijagram baze podataka

4.2 Dijagram razreda

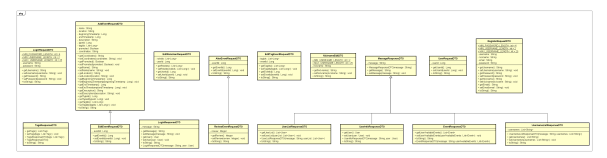
Na narednim slikama nalaze se dijagrami razreda podijeljeni logički po srodnosti. Neki razredi povezani su i s onima na odvojenim slikama što se da zaključiti po nazivima njihovih metoda.

Razredi na slici 4.7 u gornjem redu su kontroleri, detaljnije prikazani na slici 4.8. Njihove metode služe za primanje i slanje DTO-ova (*Data Transfer Objects*) prema frontendu u obliku JSON datoteka s html statusnim kodom. Pozivaju funkcije servisa. Razlikuju se kontroleri za korisnike, događaje, oznake te postupke prijave i registracije. Sami DTO razredi nalaze se na slici 4.5, a to su zahtjevi i odgovori za prijavu i registraciju.

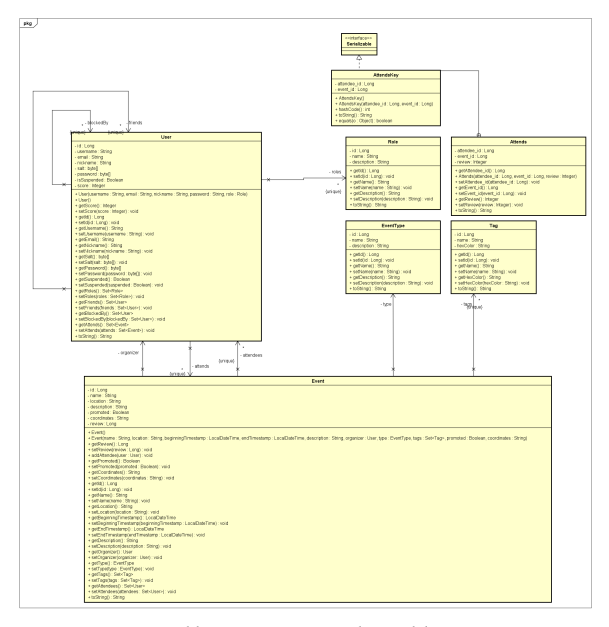
Razredi na slici 4.7 u sredini su servisi, prikazani detaljnije na slici 4.9. Služe za komunikaciju između repozitorija i kontrolera.

Razredi na slici 4.7 u donjem redu su repozitoriji, prikazani detaljnije na slici 4.10. Služe za pozivanje SQL upita nad bazom podataka.

Razredi na slici 4.6 su modeli. Modeliraju potrebne razrede iz baze podataka. Razred *User* predstavlja korisnika aplikacije, *Role* predstavlja različite uloge, *Event* događaje, *EventType* vrste događaja i *Tag* oznake za događaje.

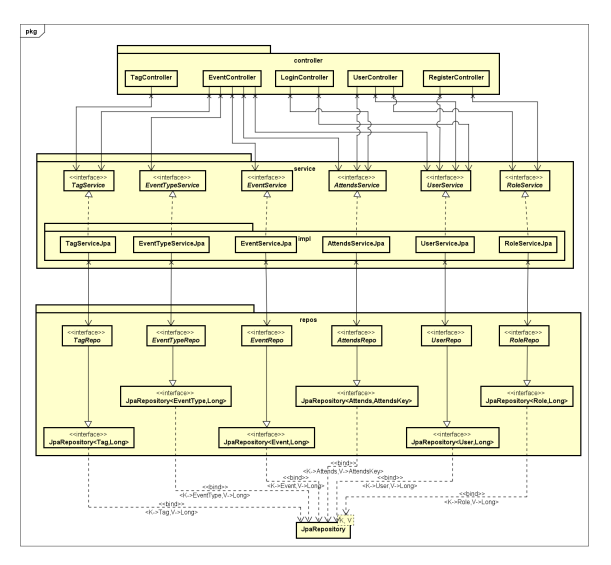


Slika 4.5: Dijagram razreda - DTO-ovi

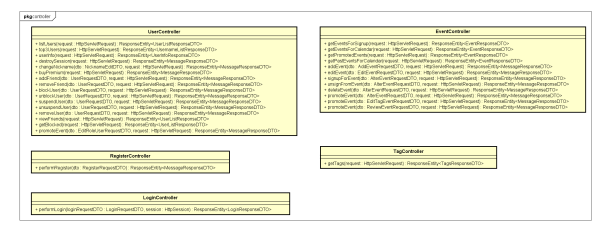


Slika 4.6: Dijagram razreda - modeli

Vidoje stranica 32/67 12. siječnja 2023.

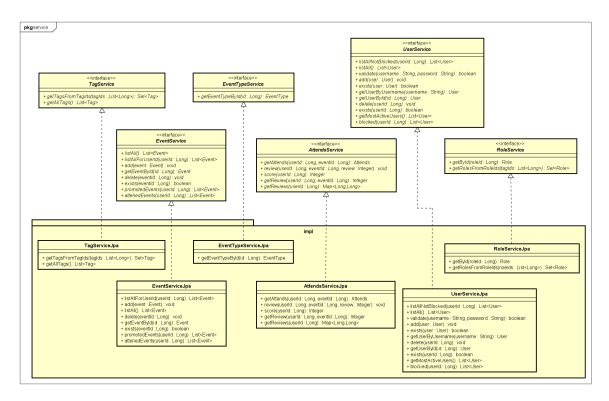


Slika 4.7: Dijagram razreda - kontroleri, servisi i repozitoriji bez metoda

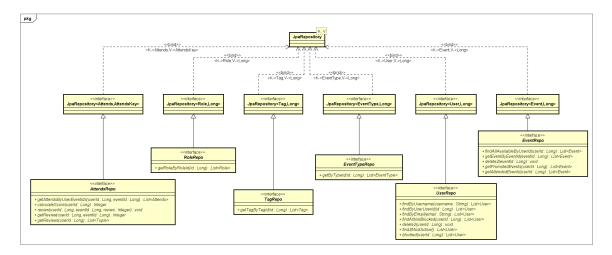


Slika 4.8: Dijagram razreda - kontroleri

Vidoje stranica 33/67 12. siječnja 2023.



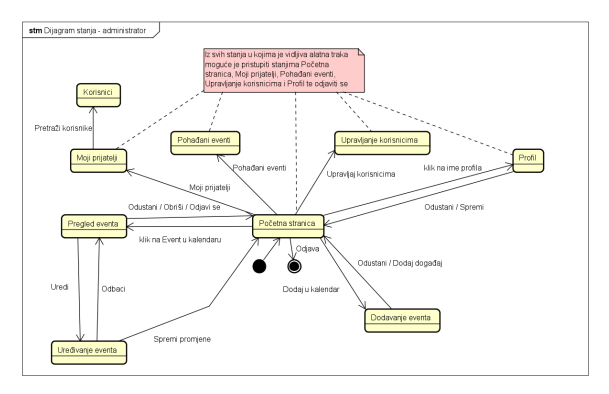
Slika 4.9: Dijagram razreda - servisi



Slika 4.10: Dijagram razreda - repozitoriji

Vidoje stranica 34/67 12. siječnja 2023.

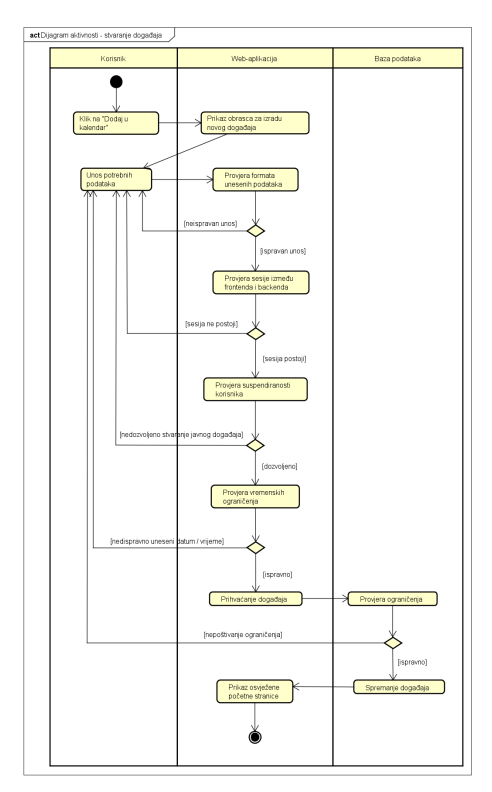
4.3 Dijagram stanja



Slika 4.11: Dijagram stanja

Dijagram stanja opisuje dinamičko ponašanje sustava uslijed raznih mogućih događaja. Uspješnom prijavom prikazana je početna stranica s kalendarom s koje preko alatne trake možemo pristupiti stranicama Moji prijatelji, Pohađani eventi, Upravljanje korisnicima (samo moderator i administrator) te vlastitom korisničkom profilu. Klik na *eventko* logotip uvijek vraća na početnu stranicu. Opcija *Dodaj u kalendar* otvara izbornik za stvaranje novog eventa, a postojeće evente moguće je klikom na njih u kalendaru pregledavati i uređivati.

4.4 Dijagram aktivnosti

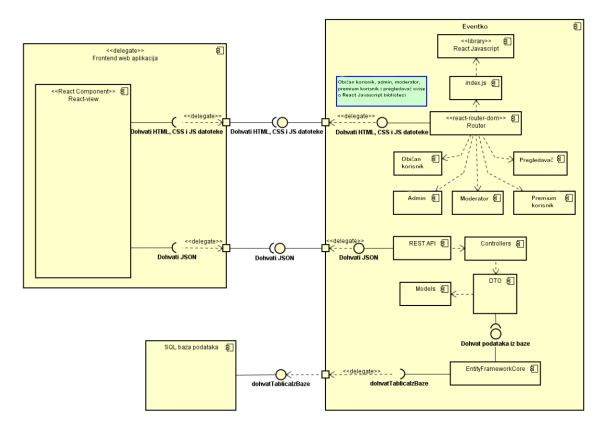


Slika 4.12: Dijagram aktivnosti za stvaranje novog događaja

Dijagramom aktivnosti modeliran je tijek zadataka i poslova pri korisnikovom stvaranju novog događaja. Format podataka koji se provjerava na frontendu mora sadržavati stavke *name, location, beginningTimestamp, endTimeStamp, description, typeId, tagIds,* svi podaci moraju biti predviđenog tipa, a *typeId* mora biti 1, 2 ili 3. Ukoliko je korisnik trenutno suspendiran, a pokušava stvoriti javni događaj, to će mu biti onemogućeno. Vremenska ograničenja provjeravaju se na backendu i automatski na bazi podataka kako ne bi bilo moguće stvoriti događaj u prošlosti niti postaviti datum i vrijeme početka nakon datuma i vremena završetka. Ukoliko su sve provjere uspješne događaj se stvara u bazi podataka, a korisniku se pokazuje ažurirana početna stranica s njegovim novim događajem upisanim u kalendar.

4.5 Dijagram komponenti

Dijagram komponenti opisuje organizaciju i međuovisnost komponenti, interne strukture i odnose prema okolini. Sustavu se pristupa preko dva različita sučelja. Preko sučelja za dohvat HTML, CSS i JS datoteka poslužuju se datoteke koje pripadaju frontend dijelu aplikacije koji je zadužen za prikaz stranica i njihove funkcionalnosti. Router određuje potrebne datoteke za prikaz pojedine stranice. Frontend dio se sastoji od niza JavaScript datoteka koje su raspoređene u logičke cjeline nazvane po tipovima aktora koji im pristupaju. React biblioteka je potrebna jer sve JavaScript datoteke preko nje dohvaćaju gotove komponente kao što su gumbi, forme i slično. Preko sučelja za dohvat JSON podataka pristupa se REST API komponenti. REST API poslužuje podatke koji pripadaju backend dijelu aplikacije. EntityFrameworkCore je zadužen za dohvaćanje tablica iz baze podataka pomoću SQL upita. Podaci koji su pristigli iz baze se šalju dalje MVC arhitekturi u obliku DTO (Data transfer object). Reactview komponenta preko dostupnih sučelja komunicira sa Eventko web aplikaciji te ovisno o korisnikovim akcijama osvježava prikaz stranice i dohvaća nove podatke ili datoteke.



Slika 4.13: Dijagram komponenti

Vidoje stranica 38/67 12. siječnja 2023.

5. Implementacija i korisničko sučelje

5.1 Korištene tehnologije i alati

U izradi projekta većina digitalne komunikacije ostvarena je preko platformi WhatsApp (https://web.whatsapp.com/) i Discord (https://discord.com/). Korištene su sljedeće tehnologije i alati:

Springboot

- open source radni okvir za kreaciju mikro-servisa, savršen za naše potrebe
- u njemu je izrađen backend dio projekta
- https://spring.io/projects/spring-boot

• React

- JavaScript biblioteka za izgradnju korisničkih sučelja
- korišten za izradu čitavog frontenda dijela aplikacije s kojim korisnik dolazi u interakciju
- provjerava ispravnost podataka unesenih u obrasce
- https://www.reactjs.org/

• PostgreSQL

- jezik u kojem je napravljena baza podataka
- besplatan i open source sustav za upravljanje relacijskim bazama podataka s naglaskom na mogućnosti proširivanja
- https://www.postgresql.org/

• pgAdmin

- za upravljanje bazom podataka neovisno o backendu
- https://www.pgadmin.org/

• IntelliJ

- IDE za javu u kojem je kodiran backend dio projekta
- https://www.jetbrains.com/idea/

• Postman

- platforma pomoću koje su testirane backend API poveznice
- https://www.postman.com/

• Render

- cloud platforma za izradu i besplatno hostanje web-aplikacija i stranica
- korišten za puštanje backenda u pogon i hostanje baze podataka
- https://www.render.com/

Vercel

- cloud platforma za besplatno hostanje web-stranica i servisa
- korišten za puštanje frontenda u pogon
- https://www.vercel.com/

• GIMP 2.10

- uređivač slika u kojem je dizajniran logotip aplikacije i pojedini grafički prikazi u dokumentaciji
- https://www.gimp.org/

• TeXstudio

- integrirani uređivač za LaTeX
- u njemu je napisana čitava projektna dokumentacija
- https://www.texstudio.org/

• TeX Live

– softverska distribucija za TeX s mnogobrojnim paketima i fontovima

- https://www.tug.org/texlive/

• Astah UML

- program za uređivanje svih vrsta UML dijagrama
- svi dijagrami u ovom dokumentu načinjeni su u Astahu
- https://astah.net/products/astah-uml/

• GitLab

- stranica za funkcionalno zajedničko stvaranje i uređivanje grupnog projekta
- https://about.gitlab.com

• Selenium

- program za automatizaciju web aplikacija u svrhe testiranja
- korištena za testove u sljedećem poglavlju (5.2)
- https://www.selenium.dev

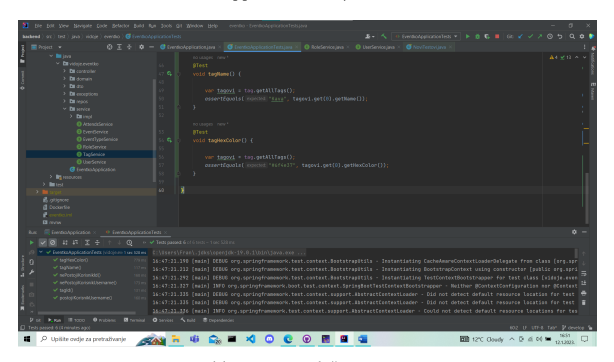
• Visual Studio Code

- uređivač izvornog koda za razne programske jezike
- https://code.visualstudio.com/

5.2 Ispitivanje programskog rješenja

5.2.1 Ispitivanje komponenti

Napravljena je java datoteka za provođenje testova pod imenom EventkoApplicationTests.java. U njoj se nalazi 6 Junit testova koji provjeravaju: postoji li korisnik sa danim korisničkim imenom(jedno točno korisničko ime i jedno netočno), provjera postojanja korisnika preko prevelikog id-a, te funkcije za dohvaćanje id-a oznaka, imena oznaka i boje oznake. U nastavku je priložena slika sa svim položenim testovima i kod EventkoApplicationTests.java.



Slika 5.1: Svi položeni testovi

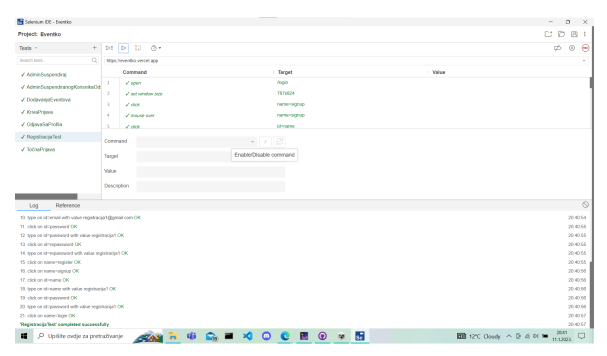
```
package vidoje.eventko;
import org.junit.jupiter.api.Test;
  import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
  import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;
  import vidoje.eventko.service.TagService;
  import vidoje.eventko.service.UserService;
  import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;
  import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertThrows;
  @SpringBootTest
      @Autowired
      UserService jpa;
      @Autowired
      TagService tag;
      @Test
      void nePostojiKorisnikUsername() {
        var user = jpa.getUserByUsername("KriviKorisnik");
          assertThrows(NullPointerException.class,() -> { jpa.exists(user);});
      @Test
      void postojiKorisnikUsername() {
        var user = jpa.getUserByUsername("admin");
          assertEquals(true, jpa.exists(user));
      @Test
      void nePostojiKorisnikId() {
         Throwable exception = assertThrows(IndexOutOfBoundsException.class,
                            () -> {jpa.exists(jpa.getUserById((long) 50));});
      @Test
      void tagId() {
          var tagovi = tag.getAllTags();
          assertEquals(1, tagovi.get(0).getId());
      @Test
      void tagName() {
          var tagovi = tag.getAllTags();
          assertEquals("Kava", tagovi.get(θ).getName());
      @Test
      void tagHexColor() {
          var tagovi = tag.getAllTags();
          assertEquals("#6f4e37", tagovi.get(0).getHexColor());
```

Slika 5.2: Kod iz EventkoApplicationTests.java

5.2.2 Ispitivanje sustava

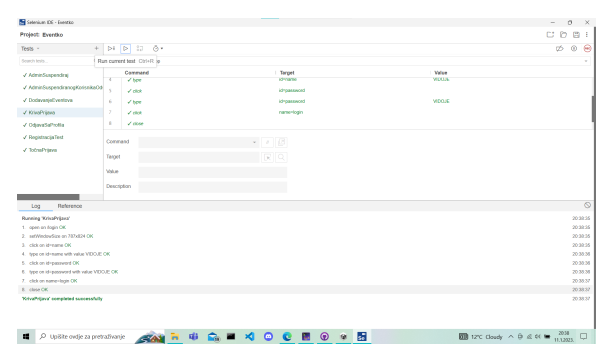
U nastavku su priloženi testovi za ispitivanje sustava u radnom okviru Selenium. Testni slučajevi su napravljeni uz pomoć dodatka za preglednik Selenium IDE. Provedeni su testovi za točnu registraciju, krivu prijavu, odjavu sa profila, dodavanje događaja, te adminove mogućnosti suspendiranja i odsuspendiranja korisnika.

Za test točne registracije koriste se ulazni podaci "registracija1" za korisničko ime, "registracija1" za nadimak, "registracija1@gmail.com" za e-mail, te "registracija1" za lozinku i ponovljenu lozinku(prije registracije ne postoji korisnik sa istim podacima). Nakon toga se stisne gumb registriraj nakon kojeg su podaci spremljeni i moramo se vratiti na stranicu prijava. Tamo upišemo "registracija1" u polja korisničko ime i zaporka i onda uspješno ulazimo na početnu stranicu.



Slika 5.3: Točna registracija

Za test krive prijave koriste se ulazni podaci "VIDOJE" za korisničko ime i "VIDOJE" za zaporku(za vrijeme prijave ne postoji korisnik sa istim podacima). Pritiskom na gumb prijavi pojavljuje se poruka "Neuspješna prijava" koja se može vidjeti na drugoj slici.

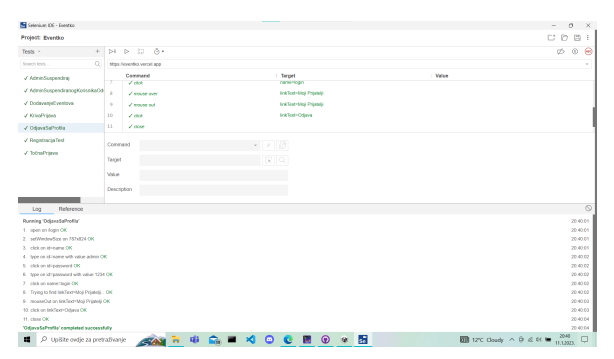


Slika 5.4: Krivi podaci za prijavu



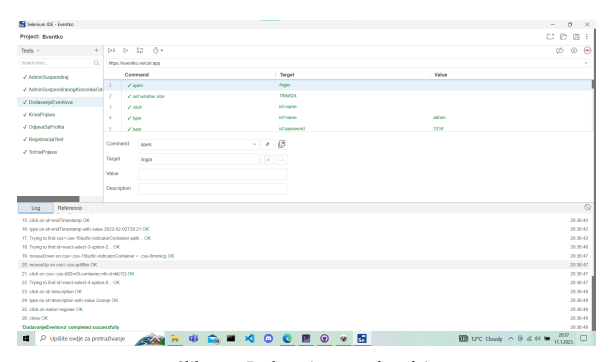
Slika 5.5: Neuspješna prijava

Za test odjave sa profila koriste se ulazni podaci "admin" za korisničko ime i "1234" za zaporku(postoji korisnik sa upisanim ulaznim podacima). Nakon toga se nalazimo na početnoj stranici te stisnemo tekst "Odjava" u desnom gornjem kutu i vraćeni smo na stranicu za prijavu.



Slika 5.6: Odjava sa profila

Za test dodavanja događaja koriste se ulazni podaci "admin" za korisničko ime i "1234" za zaporku(postoji korisnik sa upisanim ulaznim podacima). Nakon toga se nalazimo na početnoj stranici te stisnemo "Dodaj u kalendar" u lijevom gornjem kutu. Nakon toga se otvara prozor za koji se koriste ulazni podaci "Event" za naziv događaja, "Zagreb" za mjesto događaja, "1.2.2023 i 20:21" se odabire za početak događaja i "2.2.2023 i 20:21" se odabire za kraj događaja, te "Javni događaj" se odabire za vrstu događaja, "Kava" se odabire za oznaku događaja i "Ucenje" za opis događaja. Stvoren je novi događaj i vidljiv je u kalendaru kao na drugoj slici.



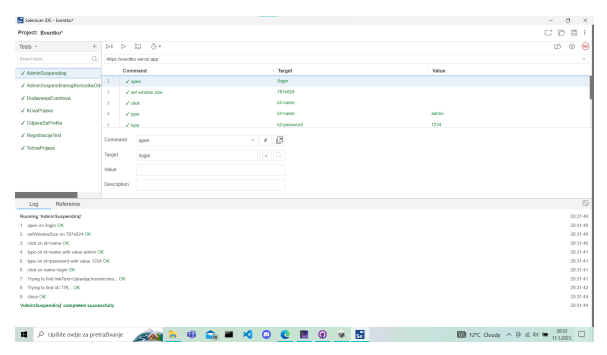
Slika 5.7: Dodavanje novog događaja



Slika 5.8: Stvoren novi događaj u kalendaru

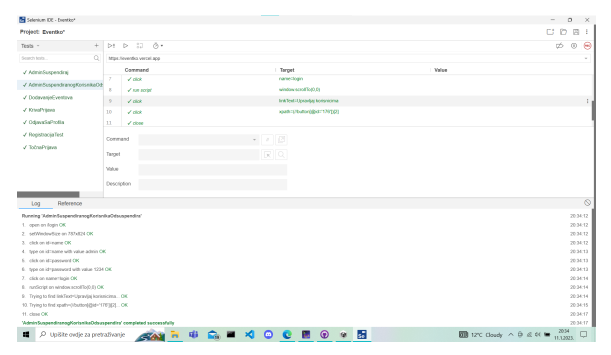
Za test suspendiranje korisnika koriste se ulazni podaci "admin" za korisničko ime i "1234" za zaporku(postoji korisnik sa upisanim ulaznim podacima te ima i ovlasti admina). Nakon toga se nalazimo na početnoj stranici te stisnemo "Upravljaj korisnicima". Stisnemo gumb suspendiraj i željeni korisnik je suspendiran.

Vidoje stranica 48/67 12. siječnja 2023.



Slika 5.9: Admin suspendiranje

Za test odsuspendiranja korisnika koriste se ulazni podaci "admin" za korisničko ime i "1234" za zaporku(postoji korisnik sa upisanim ulaznim podacima te ima i ovlasti admina). Nakon toga se nalazimo na početnoj stranici te stisnemo "Upravljaj korisnicima". Stisnemo gumb odsuspendiraj i željeni korisnik je odsuspendiran.

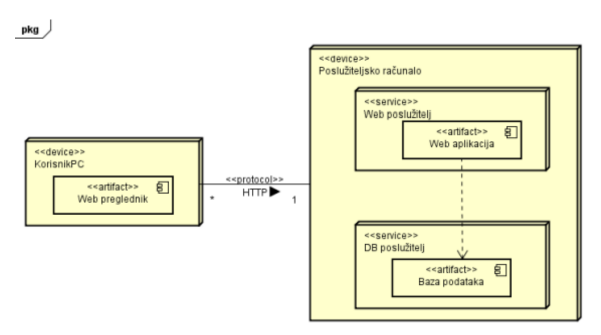


Slika 5.10: Admin odsuspendiranje

Vidoje stranica 49/67 12. siječnja 2023.

5.3 Dijagram razmještaja

Dijagram razmještaja opisuje topologiju sklopovlja i programsku potporu koja se koristi u implementaciji sustava u njegovom radnom okruženju. Na poslužiteljskom računalu se nalaze web poslužitelj na renderu i poslužitelj baze podataka na vercelu. Sustav je baziran na arhitekturi "klijent - poslužitelj", a komunikacija između računala korisnika (običan korisnik, premium korisnik, pregledavač, moderator, administrator) i poslužitelja odvija se preko HTTP veze.



Slika 5.11: Dijagram razmještaja

5.4 Upute za puštanje u pogon

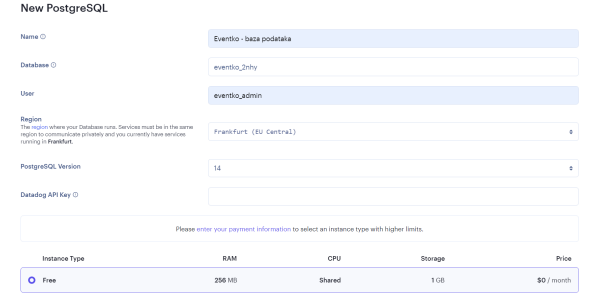
Puštanje web aplikacije u pogon sastoji se od tri segmenta:

- Stvaranje baze podataka
- Puštanje backenda u pogon
- Puštanje frontenda u pogon

Stvaranje baze podataka

Baza podataka besplatno je spremljena na web-oblaku render.com. Ona se postavlja i osposobljava sljedećim koracima:

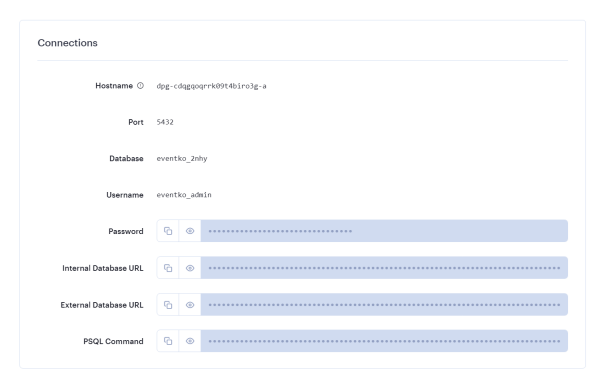
- 1. Stvaranje nove baze
 - Za početak je potrebno (nakon registracije na render.com) odabrati opciju *New* te na padajućem izborniku *PostgreSQL*
 - Pojavljuje se izbornik koji ispunjavamo kao na slici ispod
 - Biramo Create Database



Slika 5.12: Stvaranje nove PostgreSQL baze

2. Dohvat podataka za spajanje

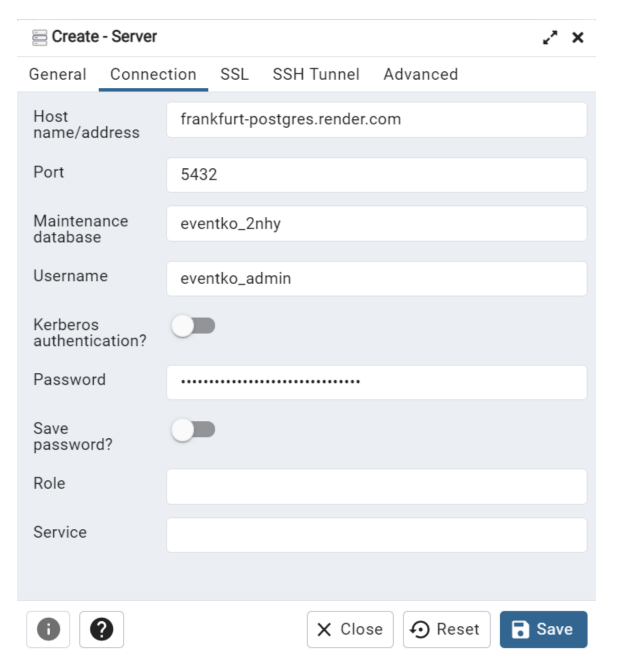
- Redom biramo Dashboard -> Eventko baza podataka -> Info
- Skrolamo do izbora *Connections* gdje vidimo informacije potrebne za spajanje na bazu (slika ispod).



Slika 5.13: Dohvat podataka za spajanje baze

3. Spajanje putem pgAdmina

- Izabiremo *Object -> Create -> Server*
- Na kartici General unosimo ime servera kojeg otvaramo u pgAdminu
- Na kartici *Connection* unosimo podatke kao na slici i spremamo ih sa *Save*



Slika 5.14: Unos podataka za spajanje baze

4. Spajanje iz backenda

• U src/main/resources/application.properties upisujemo naredbe sa slike

```
application.properties ×

spring.datasource.url=jdbc:postgresql://frankfurt-postgres.render.com:5432/eventko_2nhy

spring.datasource.username=eventko_admin

spring.datasource.password=
```

Slika 5.15: Spajanje baze iz backenda

Puštanje backenda u pogon

Backend dio projekta također koristi render.com za puštanje u pogon. Preduvjeti za to su:

- Dodavanje Dockerfilea prikazanog na slici ispod
- Povezivanje s GitLabom na renderu

```
# Container za izgradnju (build) aplikacije

# Kopiranje izvornog koda u container

COPY .mvn .mvn

COPY pom..ml .

COPY pom..ml .

COPY pom..ml .

COPY pom..ml .

COPY src src

RUN chmod +x mvnw

# Pokretanje builda

RUN ./mvnw clean package

# Stvaranje containera u kojem ce se vrtiti aplikacija

FROM openjdk:17-alpine

## Ovdje je moguce instalirati alate potrebne za rad aplikacije. Vjerojatno vam nece trebati, no dobro je znati.

## Linux distro koji se koristi je Alpine, stoga se kao package manager koristi apk

## RUN apk install <nesto>

# Kopiranje izvrsnog JAR-a iz build containera u izvrsni container

COPY --from=builder target/*.jar /app.jar

# Izlaganje porta

EXPOSE 8080

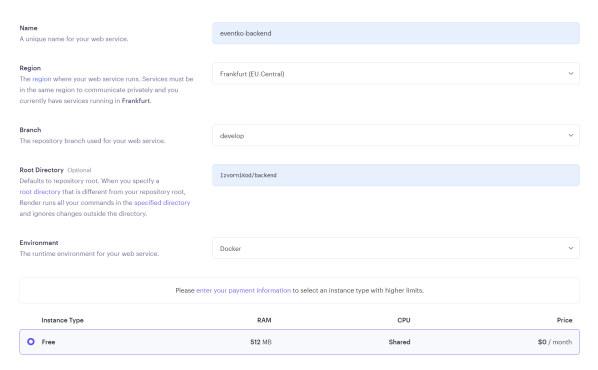
# Naredba kojom se pokrece aplikacija

CENTRYPOINT ["java","-jar","/app.jar"]
```

Slika 5.16: Potrebni Dockerfile

Stvaranje backenda postižemo na sljedeći način:

- Odabiremo na render.com New -> Web Service
- Odabiremo željeni GitLab repozitorij
- Dalje unosimo podatke kao na slici ispod i potvrđujemo s Create Web Service



Slika 5.17: Stvaranje novog web servisa

Puštanje frontenda u pogon

Frontend dio projekta puštamo u pogon servisom vercel.com. Preduvjeti za to su:

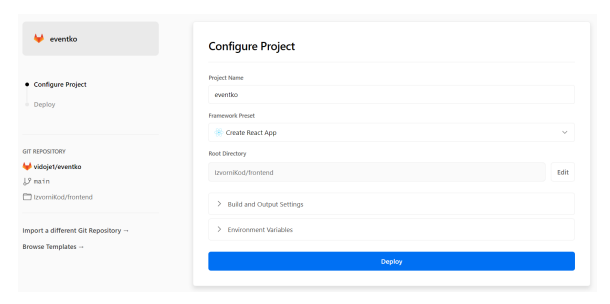
- Dodavanje vercel.json datoteke u projekt (slika ispod) radi mapiranja putanja prema backendu
- Povezivanje s GitLabom i stvaranje grupe na vercelu

Slika 5.18: Potrebna vercel.json datoteka

Za puštanje frontenda u pogon provode se sljedeći koraci:

1. Stvaranje

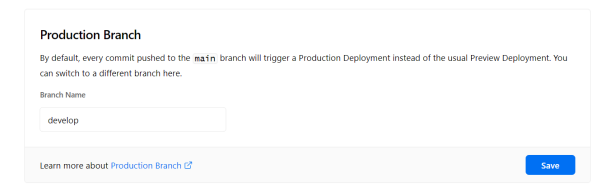
- Odabiremo grupu Vidoje od ponuđenih iz našeg GitLab računa
- Biramo redom *Add new* pa *Import git repository*, pri čemu biramo repozitorij Eventko
- Odabiremo *Configure Project*, ispunjavamo polja kao na slici ispod i završavamo s *Deploy*



Slika 5.19: Stvaranje React aplikacije i puštanje u pogon

2. Promjena grane

- Biramo redom Overview -> Eventko -> Settings -> Git
- Mijenjamo granu iz *main* u *develop* kao na slici ispod te spremamo sa *Save*



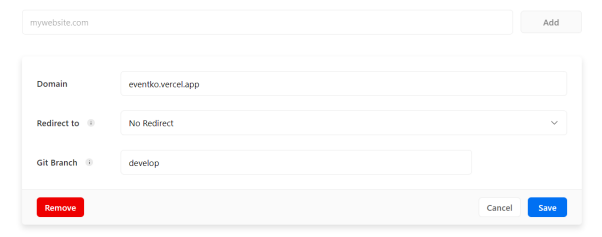
Slika 5.20: Promjena razvojne grane

Vidoje stranica 56/67 12. siječnja 2023.

- 3. Izmjena dodijeljene domene web-stranice (opcionalno)
 - Biramo redom Overview -> Eventko -> Settings -> Domains
 - Unosimo novu željenu domenu kao na slici ispod i spremamo sa Save

Domains

These domains are assigned to your Production Deployments. Optionally, a different Git branch or a redirection to another domain can be configured for each one.



Slika 5.21: Promjena domene web-stranice

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. W3Schools, https://www.w3schools.com/
- 3. ReactJS, https://reactjs.org
- 4. Baledung, https://www.baeldung.com
- 5. Spring Boot, https://spring.io/projects/spring-boot
- 6. Latex Forum, https://latex.org/forum/index.php
- 7. Overleaf, https://www.overleaf.com/learn
- 8. The Unified Modeling Language, https://www.uml-diagrams.org
- 9. Astah Community, http://astah.net/editions/uml-new

Indeks slika i dijagrama

3.1	Dijagram obrazaca uporabe, funkcionalnosti različitih korisnika stra-	
	nice	16
3.2	Sekvencijski dijagram za UC1	18
3.3	Sekvencijski dijagram za UC2	20
4.1	Arhitektura sustava	22
4.2	ER dijagram baze podataka	29
4.3	ER dijagram baze podataka bez atributa	30
4.4	Relacijski dijagram baze podataka	30
4.5	Dijagram razreda - DTO-ovi	32
4.6	Dijagram razreda - modeli	32
4.7	Dijagram razreda - kontroleri, servisi i repozitoriji bez metoda	33
4.8	Dijagram razreda - kontroleri	33
4.9	Dijagram razreda - servisi	34
4.10	Dijagram razreda - repozitoriji	34
4.11	Dijagram stanja	35
4.12	Dijagram aktivnosti za stvaranje novog događaja	36
4.13	Dijagram komponenti	39
5.1	Svi položeni testovi	43
5.2	Kod iz EventkoApplicationTests.java	44
5.3	Točna registracija	45
5.4	Krivi podaci za prijavu	46
5.5	Neuspješna prijava	47
5.6	Odjava sa profila	48
5.7	Dodavanje novog događaja	49
5.8	Stvoren novi događaj u kalendaru	49
5.9	Admin suspendiranje	50
5.10	Admin odsuspendiranje	50
5.11	Dijagram razmještaja	51
5.12	Stvaranje nove PostgreSQL baze	52

Programsko	inžen	jerstvo

Eventko

5.13	Dohvat podataka za spajanje baze	53
5.14	Unos podataka za spajanje baze	54
5.15	Spajanje baze iz backenda	54
5.16	Potrebni Dockerfile	55
5.17	Stvaranje novog web servisa	56
5.18	Potrebna vercel.json datoteka	56
5.19	Stvaranje React aplikacije i puštanje u pogon	57
5.20	Promjena razvojne grane	57
5.21	Promiena domene web-stranice	58

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

Dnevnik sastajanja

- 1. sastanak
 - Datum: 20. listopada 2022.
 - Prisustvovali: svi članovi tima
 - Teme sastanka:
 - sastanak s asistentom i demonstratorom
 - raščišćavanje elemenata projektnog zadatka
 - predaja alternativnog "Eventko" projekta
- 2. sastanak
 - Datum: 24. listopada 2022.
 - Prisustvovali: svi članovi tima
 - Teme sastanka:
 - razrada koncepta projekta
 - osmišljavanje dodatnih funkcionalnosti, aktera
 - prijedlog podjele uloga
- 3. sastanak
 - Datum: 27. listopada 2022.
 - Prisustvovali: svi članovi tima
 - Teme sastanka:
 - finalna podjela uloga
 - odabir radnog okruženja
- 4. sastanak
 - Datum: 3. studenog 2022.
 - Prisustvovali: svi članovi tima
 - Teme sastanka:
 - instalacija potrebne programske potpore
 - detaljna skica funkcionalnosti stranice
 - daljnja podjela rada

- dizajn originalnog logotipa

5. sastanak

- Datum: 14. studenog 2022.
- Prisustvovali: svi članovi tima
- Teme sastanka:
 - priprema za demonstraciju osnovnih funkcionalnosti
 - povezivanje backenda i frontenda
 - usklađivanje ograničenja

6. sastanak

- Datum: 15. studenog 2022.
- Prisustvovali: svi članovi tima
- Teme sastanka:
 - daljnja priprema za demonstraciju osnovnih funkcionalnosti
 - izrada UML, sekvencijskog te dijagrama razreda
 - dovršeno povezivanje frontenda i backenda
 - lokalna pohrana prijave

7. sastanak

- Datum: 7. prosinca 2022.
- Prisustvovali: svi članovi tima
- Teme sastanka:
 - priprema za prvo kolokviranje
 - izmjene dijagrama baze podataka

Tablica aktivnosti

	Velimir Kovačić	Jakov Krčadinac	Ana Marić	Ema Nekić	Filip Perković	Fran Saganić	Luka Srića
Upravljanje projektom	7	5					
Opis projektnog zadatka	2	3			5	2	
Funkcionalni zahtjevi					2	1	
Opis pojedinih obrazaca		1			3		
Dijagram obrazaca	2				2	4	
Sekvencijski dijagrami						5	
Opis ostalih zahtjeva		1			2	1	
Arhitektura i dizajn sustava	2	1			3		
Baza podataka	3	2				5	
Dijagram razreda	2				2	3	
Dijagram stanja							
Dijagram aktivnosti							
Dijagram komponenti							
Korištene tehnologije i alati	7	5	5	5	7	7	4
Ispitivanje programskog rješenja	2	1	5	5			3
Dijagram razmještaja							
Upute za puštanje u pogon							
Dnevnik sastajanja		2			3		
Zaključak i budući rad	1	1					
Popis literature	1						

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

	Velimir Kovačić	Jakov Krčadinac	Ana Marić	Ema Nekić	Filip Perković	Fran Saganić	Luka Srića
Izrada početne stranice	1	1	4	3			3
Spajanje s bazom podataka	4						
Back end	12	2					
Deployment	8						
Front end			12	12			12

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.