Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2022./2023.

Interaktivni socijalni kalendar Eventko

Dokumentacija, Rev. 1

Grupa: Vidoje

Voditelj: Velimir Kovačić

Datum predaje: 18. 11. 2022.

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 | 34 |
| | 4.4 | Dijagram aktivnosti | 35 |
| | 4.5 | Dijagram komponenti | 37 |
| 5 | Imp | lementacija i korisničko sučelje | 38 |
| | 5.1 | Korištene tehnologije i alati | 38 |
| | 5.2 | Ispitivanje programskog rješenja | 39 |
| | | 5.2.1 Ispitivanje komponenti | 39 |
| | | 5.2.2 Ispitivanje sustava | 39 |
| | 5.3 | Dijagram razmještaja | 40 |
| | 5.4 | Upute za puštanje u pogon | 41 |
| 6 | Zak | ljučak i budući rad | 48 |
| Po | pis li | terature | 49 |
| In | deks | slika i dijagrama | 50 |

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

51

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. |

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 (sign up)

Tijekom prvog pokretanja profil još nije napravljen tako da je potrebno stisnuti gumb *Izradi račun* 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)
- lozinka
- ponovljena lozinka
- e-mail adresa

Nakon što su podaci uspješno uneseni potrebno je stisnuti gumb "Izradi" 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
- Obavijesti
- Moji prijatelji
- Pohađani događaji
- Moj profil
- Upravljanje korisnicima (samo za moderatore i administratore)
- Odjava

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

- Vrsta događaja
- Naslov
- Lokacija (omogućen prikaz na Google Kartama uz API)
- Datum, vrijeme početka i kraja
- Oznake događaja (npr. kava, učenje, društvene igre...)
- Opis događaja

Uz obrazac za unošenje korisnik vidi i listu svojih prijatelja te ih može odmah pozvati, što dodaje novi događaj u njihov kalendar. Javni događaji vidljivi su svima na desnoj strani početne stranice, privatni samo uzvanicima, a obaveze samo njihovom autoru.

Ispod gumba *Stvori novi događaj* 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 nadolazeće. Klikom na događaj u kalendaru vidljive su sve informacije i oznake te opcija brisanja iz kalendara.

S desne strane nalazi se sekcija *Javni događaji* s gumbom *Izbornik* koji otvara padajući izbornik s nadolazećim javnim događajima 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.

Odabir kartice *Obavijesti* prikazuje listu obavijesti inicijalno poredanih od najnovijih prema starijim. Korisnik može biti obaviješten da je privremeno ili trajno suspendiran, promaknut u moderatora i slično.

Odabir kartice *Moji prijatelji* otvara stranicu koja prikazuje listu trenutnih prijatelja korisnika, a s desne strane nalazi se gumb za pretraživanje korisnika po korisničkom imenu te gumb za dodavanje prijatelja pomoću QR koda.

Odabir kartice *Pohađani događaji* 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*.

Odabir kartice *Moj profil* otvara stranicu koja prikazuje korisnikove podatke:

- nadimak, uz opciju izmjene
- korisničko ime
- e-mail adresa
- jedinstveni korisnički QR kod
- 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

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

Premium korisnik ima sve mogućnosti običnoga uz dodatnu opciju promoviranja određenog broja 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 bontonom aplikacije. Također ima opciju *Izmjeni oznake* na događajima kako bi mogao dodati ili ukloniti oznake po potrebi. Konačno, ima opciju *Izbriši event* 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 ili QR koda 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 Izradi račun
 - 3. Unesu se potrebni podaci i pritisne gumb Izradi
- 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
- 3. Pritiskom na opciju *Blokiraj korisnika* 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 Pretplati se na Premium dobiva se premium profil

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 *Promjeni nadimak* i upisuje novi željeni nadimak koji ne mora biti jedinstven

UC7 - Dodavanje prijatelja korisničkim imenom

• 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. Prijatelja se može dodati upisivanjem korisničkog imena korisnika
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Unesen nepostojeći korisnik

UC8 - Dodavanje prijatelja QR kodom

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: lakši i brži način dodavanja prijatelja QR kodom
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: korisnik prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pritiskom na karticu *Moji prijatelji* na alatnoj traci na početnoj stranici otvara se stranica
 - 2. Prikazan je vlastiti QR kod preko API-a
 - 3. Prijatelj preko svog mobitela skenira QR kod i dodaje prijatelja

UC9 - 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

UC10 - 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
 - (a) Ukoliko je odabran privatan događaj poziva se željene prijatelje
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Pogrešno uneseni podaci

UC11 - 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 gumb Izbornik
 - 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 za prijavu na njega
 - 5. Klikom na gumb Prijavi se moguća je prijava na događaj

UC12 - 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*

UC13 - 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 događaj

UC14 - 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

UC15 - 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
 - 3. Moderator bira opciju *Suspendiraj korisnika* desno od korisničkog imena što ga blokira od korištenja profila na tjedan dana
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Pogrešan unos korisničkog imena

UC16 - 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 korisnika* 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

UC17 - 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 korisnika* 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

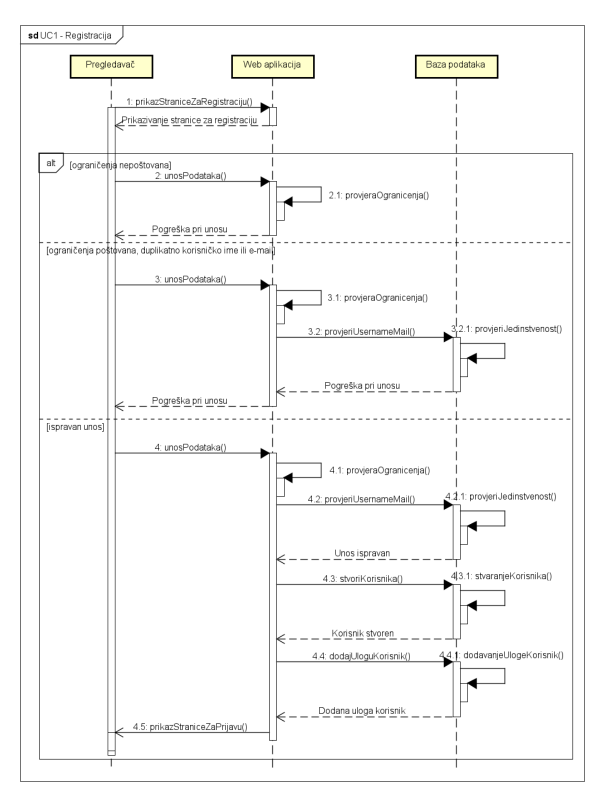
Vidoje stranica 16/55 10. siječnja 2023.

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.

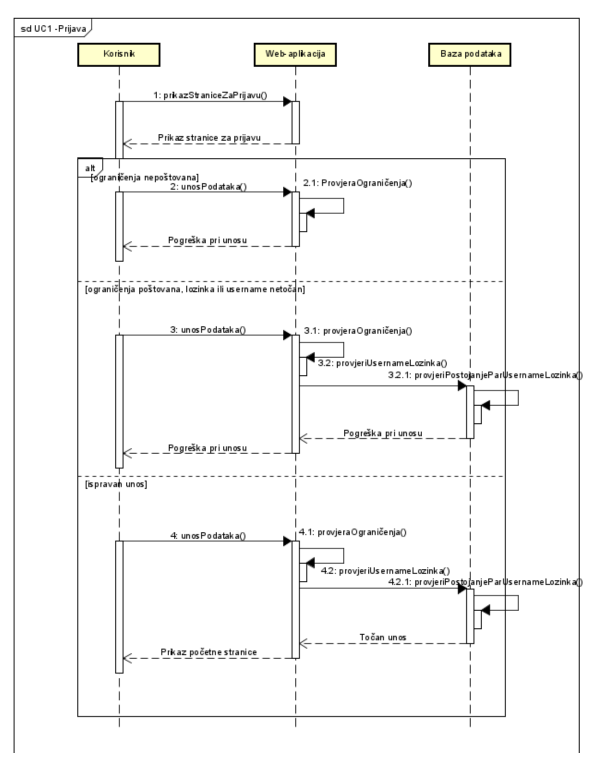
Ukoliko je došlo do greške pri upisu podataka, korisnik ostaje na stranici prijave i pojavljuje mu se poruka o pogrešci uz podatak koji je kriv. Moguće greške pri unosa podataka mogu se desiti ako za korisničko ime koristimo znakove koji nisu u engleskoj abecedi, znamenke 0-9, "_" ili ako je kraće od 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.

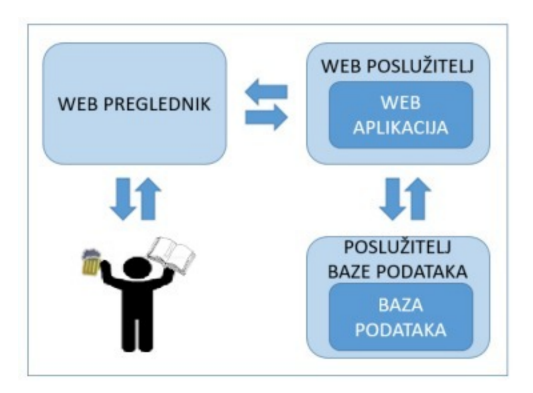


Slika 3.3: Sekvencijski dijagram za UC2

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

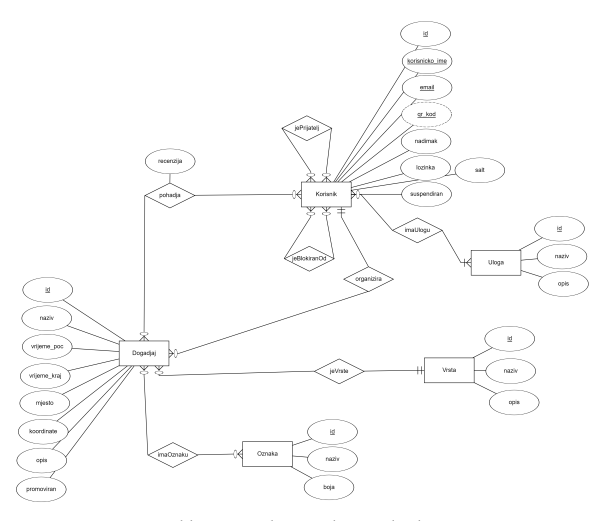
Pohadja Ova veza sadržava sve važne informacije o tome tko je pohađao koji događaj i kako ga je ocijenio. Sadrži atribute: recenzija, id polaznika i id događaja. Povezuje entitete Korisnik i Dogadjaj.

| 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) |

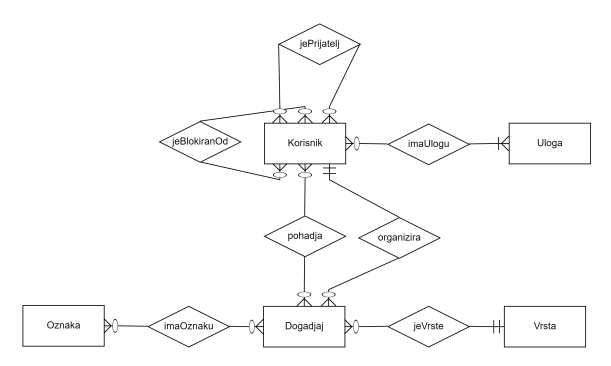
ImaOznaku Ovaa veza sadržava sve važne informacije o oznakama određenih događaja. Sadrži atribute: id događaj i id oznaka. Povezuje entitete Oznaka i Događajaj.

| 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) |

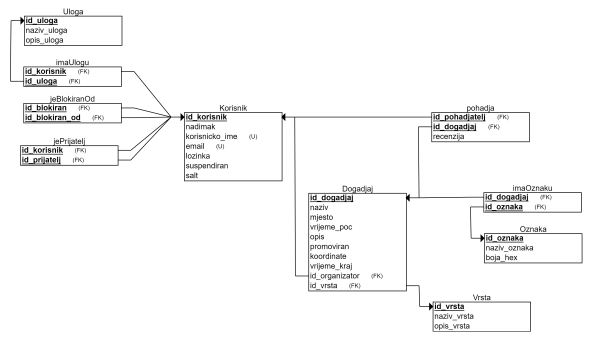
4.1.2 Dijagrami baze podataka



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

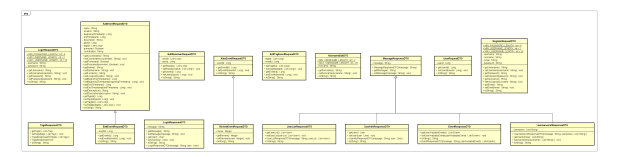
Na naredne tri slike nalaze se dijagrami razreda podijeljeni logički po srodnosti. Neki razredi povezani su i s onima na odvojenim slikama što se da zaključiti po nazivima njihovih metoda.

Razredi na slici 4.6 u gornjem redu su kontroleri. 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 te postupke prijave i registracije. Sami DTO razredi nalaze se na slici 4.5, a to su zahtjevi i odgovori za prijavu i registraciju.

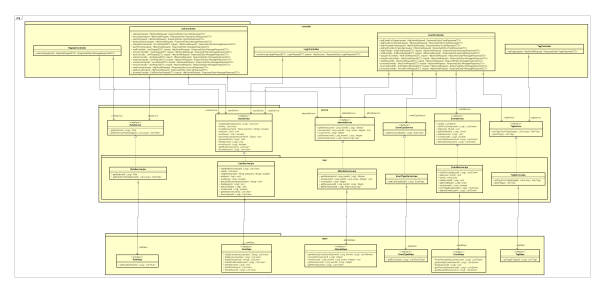
Razredi na slici 4.6 u sredini su servisi. Služe za komunikaciju između repozitorija i kontrolera.

Razredi na slici 4.6 u donjem redu su repozitoriji. Služe za pozivanje SQL upita nad bazom podataka.

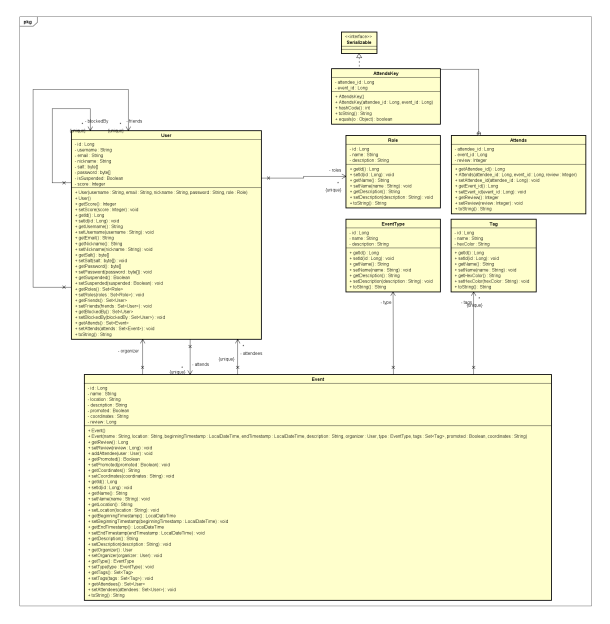
Razredi na slici 4.7 su modeli. Modeliraju potrebne razrede iz baze podataka. Razred *User* predstavlja korisnika aplikacije, *Role* predstavlja različite uloge, *Event* događaje, *EventType* vrste događaja i *Tag* oznake za događaje.



Slika 4.5: Dijagram razreda - DTO-ovi



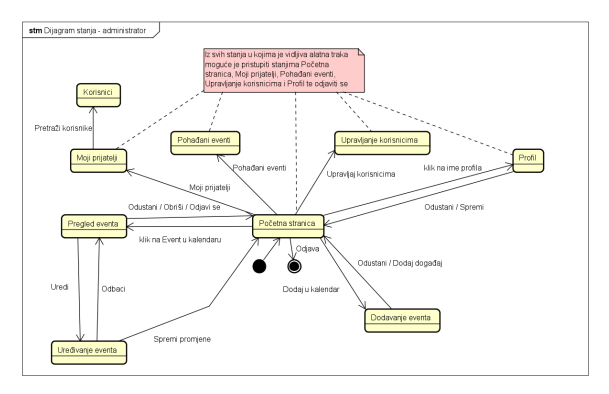
Slika 4.6: Dijagram razreda - kontroleri, servisi i repozitoriji



Slika 4.7: Dijagram razreda - modeli

Vidoje stranica 33/55 10. siječnja 2023.

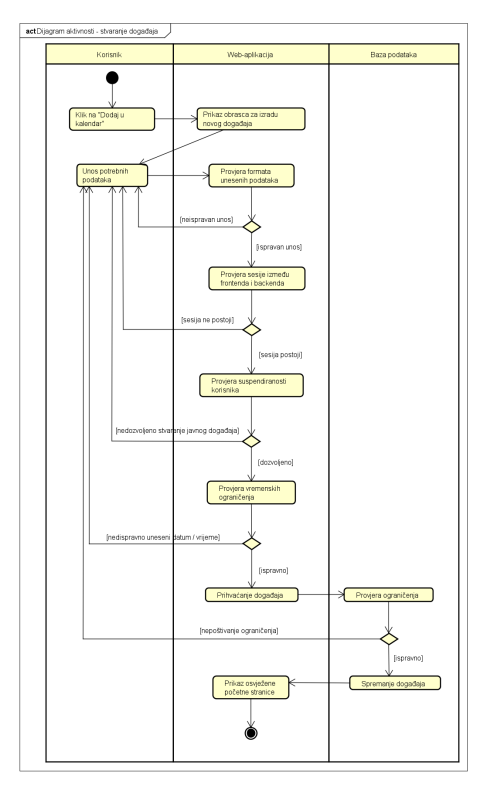
4.3 Dijagram stanja



Slika 4.8: 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 4.9: Dijagram aktivnosti za stvaranje novog događaja

Nači toe to

4.5 Dijagram komponenti

dio 2. revizije

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

5. Implementacija i korisničko sučelje

5.1 Korištene tehnologije i alati

dio 2. revizije

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

5.2 Ispitivanje programskog rješenja

dio 2. revizije

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

5.2.1 Ispitivanje komponenti

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

5.2.2 Ispitivanje sustava

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

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

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

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

¹https://www.seleniumhq.org/

5.3 Dijagram razmještaja

dio 2. revizije

Potrebno je umetnuti **specifikacijski** dijagram razmještaja i opisati ga. Moguće je umjesto specifikacijskog dijagrama razmještaja umetnuti dijagram razmještaja instanci, pod uvjetom da taj dijagram bolje opisuje neki važniji dio sustava.

5.4 Upute za puštanje u pogon

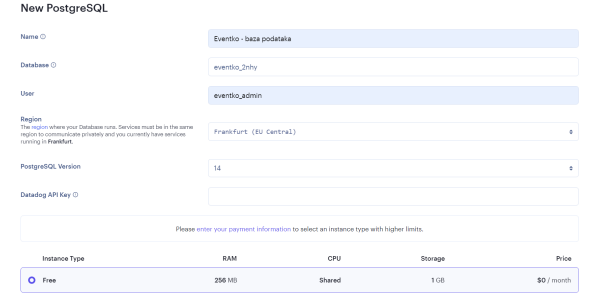
Puštanje web aplikacije u pogon sastoji se od tri segmenta:

- 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:

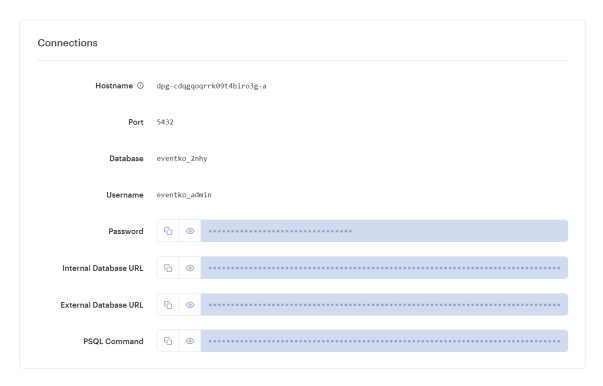
- 1. Stvaranje nove baze
 - Za početak je potrebno (nakon registracije na render.com) odabrati opciju *New* te na padajućem izborniku *PostgreSQL*
 - Pojavljuje se izbornik koji ispunjavamo kao na slici ispod
 - Biramo Create Database



Slika 5.1: Stvaranje nove PostgreSQL baze

2. Dohvat podataka za spajanje

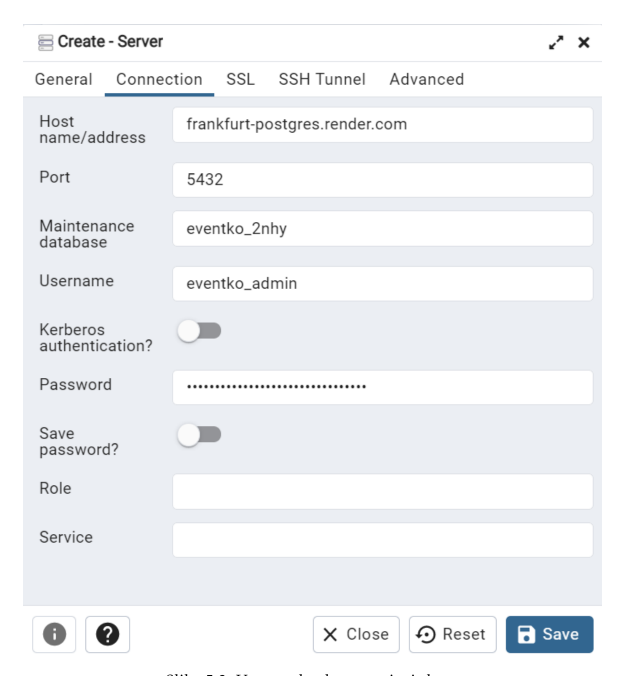
- Redom biramo Dashboard -> Eventko baza podataka -> Info
- Skrolamo do izbora *Connections* gdje vidimo informacije potrebne za spajanje na bazu (slika ispod).



Slika 5.2: 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 5.3: 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 5.4: 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. xml .

COPY pom. xml .

COPY pom. xml .

# Pokretanje builda

# Stvaranje containera u kojem ce se vrtiti aplikacija

FROM openjdk:17-alpine

# Stvaranje containera u kojem ce se vrtiti aplikacija

FROM openjdk:17-alpine

# Wodje 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

##RUM apk install <nesto>

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

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

# Izlaganje porta

EXPOSE 8080

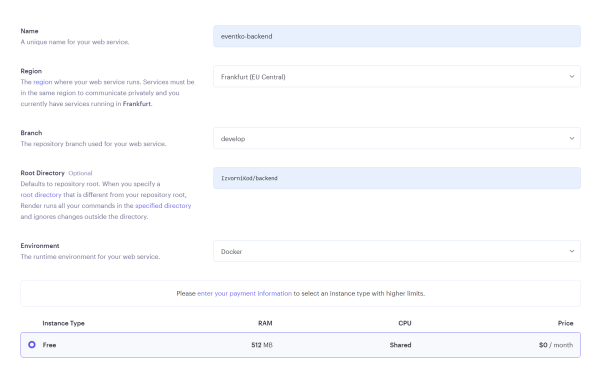
# Naredba kojom se pokrece aplikacija

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

Slika 5.5: 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 5.6: Stvaranje novog web servisa

Puštanje frontenda u pogon

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

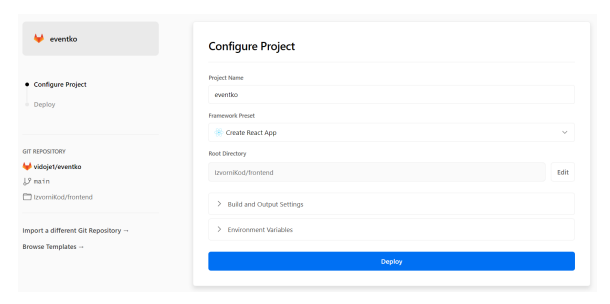
- Dodavanje vercel.json datoteke u projekt (slika ispod) radi mapiranja putanja prema backendu
- Povezivanje s GitLabom i stvaranje grupe na vercelu

Slika 5.7: Potrebna vercel.json datoteka

Za puštanje frontenda u pogon provode se sljedeći koraci:

1. Stvaranje

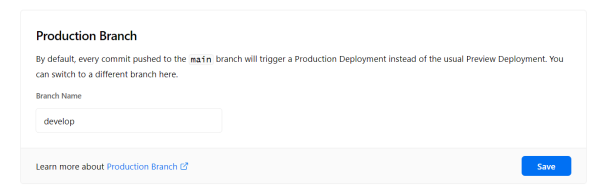
- Odabiremo grupu Vidoje od ponuđenih iz našeg GitLab računa
- Biramo redom *Add new* pa *Import git repository*, pri čemu biramo repozitorij Eventko
- Odabiremo Configure Project, ispunjavamo polja kao na slici ispod i završavamo s Deploy



Slika 5.8: 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*



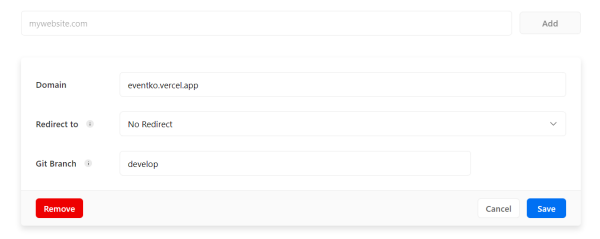
Slika 5.9: Promjena razvojne grane

Vidoje stranica 46/55 10. 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 5.10: 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 | 31 |
| 4.6 | Dijagram razreda - kontroleri, servisi i repozitoriji | 32 |
| 4.7 | Dijagram razreda - modeli | 33 |
| 4.8 | Dijagram stanja | 34 |
| 4.9 | Dijagram aktivnosti za stvaranje novog događaja | 35 |
| 5.1 | Stvaranje nove PostgreSQL baze | 41 |
| 5.2 | Dohvat podataka za spajanje baze | 42 |
| 5.3 | Unos podataka za spajanje baze | 43 |
| 5.4 | Spajanje baze iz backenda | 43 |
| 5.5 | Potrebni Dockerfile | 44 |
| 5.6 | Stvaranje novog web servisa | 45 |
| 5.7 | Potrebna vercel.json datoteka | 45 |
| 5.8 | Stvaranje React aplikacije i puštanje u pogon | 46 |
| 5.9 | Promjena razvojne grane | 46 |
| 5.10 | Promjena domene web-stranice | 47 |

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.