## Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2022./2023.

## GlobeRunner

Dokumentacija, Rev. 1

Grupa: CodeBreathers Voditelj: Lovro Kovačić

Datum predaje: 18. 11. 2022.

Nastavnik: Hrvoje Nuić, mag. ing.

# Sadržaj

	evnik promjena dokumentacije 3				
Opi	s projektnog zadatka	4			
2.1	Uvod	4			
2.2	Cilj i očekivane funkcionalnosti	5			
Spe	cifikacija programske potpore	9			
3.1	Funkcionalni zahtjevi	9			
	3.1.1 Obrasci uporabe	11			
	3.1.2 Sekvencijski dijagrami	27			
3.2	Ostali zahtjevi	30			
Arh	itektura i dizajn sustava	31			
4.1	Baza podataka	33			
	4.1.1 Opis tablica	33			
	4.1.2 Dijagram baze podataka	38			
4.2	Dijagram razreda	39			
4.3	Dijagram stanja	43			
4.4	Dijagram aktivnosti	44			
4.5	Dijagram komponenti	45			
Imp	lementacija i korisničko sučelje	46			
5.1	Korištene tehnologije i alati	46			
5.2	Ispitivanje programskog rješenja	47			
	5.2.1 Ispitivanje komponenti	47			
	5.2.2 Ispitivanje sustava	47			
5.3	Dijagram razmještaja	48			
5.4	Upute za puštanje u pogon	49			
Zak	ljučak i budući rad	50			
pis li	terature	51			
	2.1 2.2 Spec 3.1 3.2 Arh 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 Imp 5.1 5.2 5.3 5.4 Zak	2.2 Cilj i očekivane funkcionalnosti  Specifikacija programske potpore  3.1 Funkcionalni zahtjevi 3.1.1 Obrasci uporabe 3.1.2 Sekvencijski dijagrami  3.2 Ostali zahtjevi  Arhitektura i dizajn sustava  4.1 Baza podataka 4.1.1 Opis tablica 4.1.2 Dijagram baze podataka  4.2 Dijagram razreda  4.3 Dijagram stanja  4.4 Dijagram aktivnosti  4.5 Dijagram komponenti  Implementacija i korisničko sučelje  5.1 Korištene tehnologije i alati  5.2 Ispitivanje programskog rješenja 5.2.1 Ispitivanje komponenti 5.2.2 Ispitivanje sustava  5.3 Dijagram razmještaja  5.4 Upute za puštanje u pogon			

Programsko inženjerstvo	GlobeRunner
Indeks slika i dijagrama	52
Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe	53

# 1. Dnevnik promjena dokumentacije

## Kontinuirano osvježavanje

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Popunjen predložak za naslovnicu.	V. Pezo	29.10.2022.
0.2	Napisana prva verzija opisa projekta.	V. Pezo	30.10.2022.
0.3	Funkcionalni zahtjevi, prvi dio obrazaca uporabe, ostali zahtjevi.	M. Šola	02.11.2022.
0.4	Raspisani obrasci uporabe do kraja	V. Pezo	2.11.2022.
0.5	Dodani dijagrami obrazaca upotrebe.	L. Raguž	3.11.2022.
0.6	Dodani sekvencijski dijagrami	E. Kumer	3.11.2022.
0.7	Ispravci 2. i 3. poglavlja, dodavanje fotografije.	V. Pezo	16.11.2022.
0.8	Napisan opis arhitekture sustava, opis baze podataka	M. Šola	17.11.2022.
0.9	Izmijenjeni sekvencijski dijagrami, dodan opis sekvencijskih dijagrama i zapisnici sastanaka	E. Kumer	17.11.2022.
0.10	Dodan opis dijagrama razreda i dijagram za Models	V. Pezo	18.11.2022.
0.11	Dodani dijagrami Controllers i Data transfer object u dijelu s dijagramima razreda	L. Raguž	18.11.2022.
1.0	Konačni ispravci, prijelomi stranica, aktivnost	V. Pezo	18.11.2022.

## 2. Opis projektnog zadatka

### 2.1 Uvod

Igra *GlobeRunner* zamišljena je kao način da se ljude potakne na istraživanje lokalnih povijesnih i prirodnih znamenitosti. Pri posjetima znamenitostima igrači će se kretati na otvorenom, što je svakako bolja alternativa provođenju vremena u zatvorenom prostoru. Kroz same bitke, odnosno odabir kartica za njih, igrači će bolje upoznati bitne atribute lokalnih znamenitosti kraj kojih često prolaze bez razmišljanja jer će im upravo pažljiv odabir znamenitosti donositi pobjede u bitkama protiv drugih igrača.

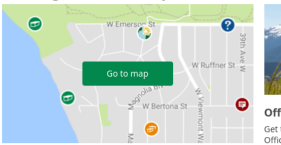
Platforme sa sličnom vizijom već postoje, jedna od njih je *Geocaching*, Slika 2.1. Radi se o igri koja se zasniva na skrivenim spremnicima (eng. *geocaches*) koji sadrže mali dnevnik u koji se posjetitelji zapisuju kada ga pronađu. Igrači u samoj aplikaciji biraju koji spremnik žele pronaći i zatim se upute u potragu. Prilikom pronalaska u spremniku mogu ostaviti i neku sitnicu, ili pak uzeti nešto iz njega, a nakon pronalaska svoje dojmove mogu objaviti na platformi. Razlika u odnosu na igru *GlobeRunner* jest u tome da postoje fizički artefakti koji se skrivaju na proizvoljna mjesta i zatim pronalaze, dok je cilj ove igre sam posjet lokaciji koja treba biti na neki način značajna, povijesno ili pak geografski. Po pitanju nepostojanja fizičkih artefakata, *GlobeRunner* je sličniji igri *Pokémon GO* u kojoj se uz mjesta lokalnih znamenitosti vežu zamišljena bića iz animirane japanske franšize *Pokémon*, zbog čega se pak razlikuje po značenju samih virtualnih artefakata. Sam tijek igre, kroz bitke u kojima se koriste kartice, podsjeća na kolekcionarsku igru *Yu-Gi-Oh!*, no cijela premisa igre u potpunosti je drugačija.



Quick searches



Search geocaches near you



What's new



**Official Blog**Get the latest geocaching news, stories, and inspiration on the Official Geocaching Blog.

Slika 2.1: Web sjedište platforme Geocaching

Upravo bi iz navedenih razloga *GlobeRunner* mogao privući igrače koji žele na zabavan način upoznati područja u kojima borave i kojima se kreću, kojeg god uzrasta bili, dok god paze na svoju sigurnost, posebno pri posjeti izazovnijim lokacijama poput planinskih vrhova. Ova aplikacija otvara svoja vrata i onim najznatiželjnijima koji žele poboljšati igru, odnosno predložiti nove lokacije i tako istaknuti njihov značaj.

## 2.2 Cilj i očekivane funkcionalnosti

Cilj je ovog projekta razviti programsku potporu za web aplikaciju, odnosno igru GlobeRunner, koja će igračima omogućiti prikupljanje kartica koje su vezane uz neke geografske ili povijesne znamenitosti tako što će fizički doći na lokaciju same znamenitosti. Svaka lokacija ima minimalno naziv, opis i fotografiju. Nakon što skupi karticu, igrač ju može koristiti u bitkama protiv drugih igrača u svojoj

blizini. Izazov koji očekujemo nakon puštanja aplikacije u pogon jest populacija baze podataka jer je postojanje kartica za skupljanje premisa za privlačenje igrača. Stoga je cilj razvoja programske potpore osigurati i postojanje mogućnosti da igrači doprinesu igri predlaganjem novih kartica, ali i da ti doprinosi budu pregledani i odobreni od strane za to ovlaštenih korisnika - kartografa.

Prilikom pokretanja sustava prikazuje se stranica dobrodošlice za neautentificirane korisnike na kojoj se ukratko predstavlja igra i nude gumbi *Sign in, Register as player* i *Register as cartographer*. Prijava postojećeg korisnika vrši se email adresom ili korisničkim imenom i lozinkom, dok su za registraciju novog <u>igrača</u> (*Player*) potrebni sljedeći podatci:

- · korisničko ime
- fotografija
- lozinka
- email adresa

Za registraciju <u>kartografa</u> (*Cartographer*) potrebni su i sljedeći podatci:

- IBAN računa (za uplatu naknade)
- fotografija osobne iskaznice

Nakon ispunjavanja obrasca za registraciju, novi igrač treba potvrditi svoju email adresu klikom na dostavljenu poveznicu. Tako potvrđen igrač može krenuti s upotrebom web aplikacije, dok registraciju kartografa naknadno mora odobriti administrator.

Igrač (*Player*) nakon registracije započinje igru s predefiniranim početnim brojem bodova u ELO sustavu (npr. u šahu je 1500). Nakon prijave igrač vidi početnu stranicu koja prikazuje kartu na kojoj su označene lokacije s karticama koje još nije prikupio. Kada se igrač nađe u blizini neskupljenih kartica, ispod karte se pojavi popis kartica u neposrednoj blizini, njih onda može pokušati pokupiti pritiskom na gumb "Pokupi" koji će to dopustiti samo ako je igrač jako blizu kartici. Na početnoj stranici, kao i na ostalima, igrač vidi i izbornik koji mu omogućuje navigaciju kroz web aplikaciju. Sadržaj izbornika je sljedeći:

- Vlastiti profil (*My profile*)
- Globalna statistika (Global stats)
- Igrači u blizini (Nearby players)

Kroz izbornik igrač može pristupiti vlastitom profilu na kojem vidi statistiku svojih borbi i sve karte koje je skupio. U izborniku se također nalazi i poveznica na stranicu "Globalna statistika" koja prikazuje ljestvicu svih igrača sortiranu po ELO bodovnom sustavu, a uz to prikazuje i statistiku svih odigranih bitki i skupljenih kartica u igri. Do stranice koja prikazuje popis drugih igrača u blizini igrač također dolazi preko spomenutog izbornika. Na tom popisu igrač odabire koga će izazvati, a nakon što drugi igrač prihvati izazov, svaki odabire karte s kojima će ići u bitku. Iznad spomenutog popisa igraču se pojave zahtjevi za bitke kada ih drugi igrači izazovu, a on ih onda može prihvatiti ili odbiti. Bitka se provodi usporedbom površina koje razapinju tri kartice koje pojedini igrač odabere, uz napomenu da se površina skalira prosjekom jačina tih triju kartica. Jačina kartice smanjuje se nakon svakog korištenja i to smanjenje vrijedi samo za korisnika koji ju koristi. Nakon svake bitke igračima se ažurira njihov broj bodova shodno ELO sustavu. Ako igrač pređe određeni prag bodova, dodjeljuje mu se status naprednog igrača.

<u>Napredni igrač</u> (*Advanced player*), uz sve spomenute funkcionalnosti običnog igrača, u svom izborniku ima i opciju "Dodaj lokaciju" koja ga vodi na stranicu za predlaganje nove lokacije, odnosno kartice. Kako bi dodao neku lokaciju, napredni igrač mora biti u njezinoj blizini. U obrazac za dodavanje lokacije mora unijeti sve podatke koje kartica treba imati - naziv, opis i fotografiju. Nakon što predloži novu lokaciju, ona mu postaje vidljiva na njegovoj karti za dodavanje, ali uz naznaku da još nije odobrena.

<u>Kartograf</u> (*Cartographer*) je poseban korisnik aplikacije koji ima ulogu pregledavanja, dopunjavanja i odobravanja predloženih lokacija za popunjavanje baze podataka. Prilikom prijave u sustav kartograf na početnoj stranici vidi kartu na kojoj mu se, ovisno o odabranim filtrima, prikazuju prijedlozi za nove kartice i/ili već odobrene kartice. Zadatak je kartografa da odbaci prijedlog ako već postoji lokacija koja se pokušava dodati. Ako lokacija već ne postoji u bazi, onda kartograf pregledava i uređuje opis, naziv i fotografiju nakon čega karticu može odobriti ili pak označiti da ju treba provjeriti na terenu, pri čemu ju dodaje u listu kartica koje treba provjeriti. Putem izbornika kartograf može pristupiti sljedećim funkcionalnostima:

- Vlastiti profil (My profile)
- Provjera na terenu (*On-site approval*)

Na stranici vlastitog profila kartograf ima uvid u kartice koje je već odobrio. Stranica za provjeru na terenu daje kartografu priliku da iz liste kartica koje treba provjeriti na terenu odabere one koje će on provjeriti. Tako dopunjava svoju listu kartica za obići. Kada označi željeni broj lokacija za provjeru, kartograf klikom na gumb *Generate route* zadaje sustavu problem trgovačkog putnika koji sustav rješava koristeći vanjski servis OSRM te kartografu prikazuje rutu koju treba obići da bi na terenu provjerio sve kartice koje je odabrao.

Administrator (*Admin*) ima ulogu nadgledanja korisnika, lokacija i kartografa, a u tu svrhu u svom izborniku ima pristup sljedećim stranicama:

- Svi korisnici (*All users*)
- Sve kartice (*All cards*)
- Odobravanje kartografa (Cartograph approvals)

Na stranici "Svi korisnici" administratoru se prikazuje popis svih korisnika. Za svakog korisnika nudi mu se opcija uređivanja osobnih podataka i opcija isključenja iz igre koje ga vode na pripadne stranice s tim funkcionalnostima. Na stranici "Sve kartice" administratoru je prikazana karta sa svim karticama u igri, a klikom na bilo koju od njih administrator dobiva opciju uređivanja kartice izmjenom bilo kojeg atributa same kartice. "Odobravanje kartografa" je stranica putem koje administrator dobiva uvid u registracije kartografa koje još nisu odobrene. Za svaku od njih nudi mu se opcija da ju odobri.

Uz očekivane funkcionalnosti, identificirali smo i nadogradnje sustava koje bi poboljšale sigurnost, performanse i iskustvo korisnika, a čiji razvoj nije dio ovog projekta. Neke od njih su:

- Složeniji proces borbe
- Funkcija obnavljanja snage kartice ponovnim skupljanjem
- Korištenje *hash* funkcija za spremanje i razmjenu zaporki
- Integracija drugih načina prijave

# 3. Specifikacija programske potpore

## 3.1 Funkcionalni zahtjevi

#### Dionici:

- 1. Igrači
  - (a) Igrač početnik
  - (b) Napredni igrač
- 2. Kartograf
- 3. Administrator
- 4. Razvojni tim

#### Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Neregistrirani/neprijavljeni korisnik (inicijator) može:
  - (a) vidjeti stranicu dobrodošlice na kojoj se nalaze upute za korištenje aplikacije
  - (b) pregledati dostupne kartice na karti
  - (c) vidjeti globalnu statistiku odigranih borbi i sakupljenih lokacija te poredak svih igrača
  - (d) se registrirati u sustav, stvoriti novi korisnički račun za koji su mu potrebni korisničko ime, fotografija, lozinka i e-mail adresa

#### 2. Igrač početnik (inicijator) može:

- (a) sakupljati lokacije, tj. kartice
- (b) vidjeti popis ostalih aktivnih igrača koji se nalaze unutar 50 km i s njima ući u borbu
  - i. odabir skupa karata s kojima će se boriti
- (c) pristupiti pregledu profila igrača
  - i. prikaz svih karata koje je igrač skupio
  - ii. prikaz ranga na globalnoj ljestvici

iii. prikaz statistike vezane uz zadnjih 10 borbi s drugim igračima

#### 3. Napredni igrač (inicijator) može:

- (a) sakupljati lokacije, tj. kartice
- (b) vidjeti popis ostalih aktivnih igrača koji se nalaze unutar 50 km i s njima ući u borbu
  - i. odabir skupa karata s kojima će se boriti
- (c) pristupiti pregledu profila igrača
  - i. prikaz svih karata koje je igrač skupio
  - ii. prikaz ranga na globalnoj ljestvici
  - iii. prikaz statistike vezane uz zadnjih 10 borbi s drugim igračima
- (d) prijaviti novu lokaciju (s potrebnim podacima) u čijoj se neposrednoj blizini nalazi

#### 4. Kartograf (inicijator) može:

- (a) se registrirati za što su mu potrebni IBAN račun za uplatu i fotografija osobne iskaznice
- (b) nadopuniti bazu podatka s lokacijama koje su igrači prijavili
- (c) vidjeti prijave na karti
  - i. odbijanje, potvrđivanje i uređivanje prijave
  - ii. oznaka za potrebnu potvrdu s terena
- (d) označiti koje će prijave osobno provjeriti

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

- (a) vidjeti i uređivati popis svih registriranih korisnika i njihovih osobnih podataka
- (b) uređivati postojeće lokacije u igri
- (c) dodijeliti igračima privremeno isključenje iz igre

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

- (a) pohranjuje sve podatke o korisnicima i njihovim ovlastima
- (b) pohranjuje sve podatke o lokacijama
- (c) pohranjuje sve podatke o provedenim borbama i izazovima

### 3.1.1 Obrasci uporabe

#### UC1 - Registracija kao igrač

• Glavni sudionik: Gost

• Cilj: Stvoriti korisnički račun za pristup sustavu

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: -

#### Opis osnovnog tijeka:

- 1. Gost odabire opciju za registraciju igrača
- 2. Gost unosi potrebne korisničke podatke
- 3. Gost dobiva e-mail kojim potvrđuje svoj račun

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Odabir već zauzetog korisničkog imena i/ili e-maila, unos korisničkog podatka u nedozvoljenom formatu ili pružanje neispravnog e-maila
  - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom upisu i vraća ga na stranicu za registraciju
  - 2. Korisnik mijenja potrebne podatke te završava unos ili odustaje od registracije

#### UC2 - Registracija kao kartograf

- Glavni sudionik: Gost
- Cilj: Stvoriti korisnički račun za pristup sustavu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju za registraciju kartografa
  - 2. Korisnik unosi potrebne korisničke podatke
  - 3. Korisnik dobiva e-amil kojim potvrđuje svoju prijavu
  - 4. Korisnika administratori potvrđuju kao kartografa

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Odabir već zauzetog korisničkog imena i/ili e-maila, unos korisničkog podatka u nedozvoljenom formatu, pružanje neispravnog e-maila ili unos neispravnog IBAN-a
  - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom upisu i vraća ga na stranicu za registraciju

2. Korisnik mijenja potrebne podatke te završava unos ili odustaje od registracije

#### UC3 - Prijava u sustav

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Dobiti pristup korisničkom sučelju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Registracija
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Unos korisničkog imena i lozinke
  - 2. Potvrda o ispravnosti unesenih podataka
  - 3. Pristup korisničkim funkcijama
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Neispravno korisničko ime/e-mail/lozinka
    - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom upisu i vraća ga na stranicu za registraciju

#### UC4 - Pregled osobnih podataka

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregledati osobne podatke i statistike
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju My Profile
  - 2. Aplikacija prikazuje osobne podatke korisnika i njegovu statistiku

#### UC5 - Pregled profila drugih igrača

- Glavni sudionik: Igrač
- Cilj: Pregledati profil drugog igrača
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Igrač je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik se nalazi na bilo kojoj stranici koja mu prikazuje korisničko ime drugog igrača
  - 2. Korisnik klikom na korisničko ime igrača zahtijeva pregled njegovog profila

3. Korisniku se prikazuje javni profil odabranog korisnika

#### UC6 - Uređivanje vlastitih podataka

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Urediti osobne podatke
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju za promjenu podataka
  - 2. Korisnik mijenja svoje osobne podatke
  - 3. Korisnik sprema promjene
  - 4. Baza podataka se ažurira
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Korisnik promijeni svoje osobne podatke, ali ne odabere opciju *Save* changes
    - 1. Sustav obavještava korisnika da nije spremio podatke prije izlaska iz prozora

#### UC7 - Brisanje korisničkog računa

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Izbrisati svoj račun
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik pregledava osobne podatke
  - 2. Otvara se stranica s osobnim podacima korisnika
  - 3. Korisnik briše račun
  - 4. Korisnički račun se izbriše iz baze podataka
  - 5. Otvara se stranica za registraciju

#### UC8 - Skupljanje kartice

- Glavni sudionik: Igrač
- Cilj: Pokupiti karticu
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen i nalazi se u neposrednoj blizini lokacije na kojoj je kartica

- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire karticu na karti
  - 2. Korisnik odabire opciju Collect
  - 3. Kartica se nalazi na stranici My Profile -> Inventory
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Odabir kartice koju nije moguće pokupiti s korisnikove trenutne lokacije
    - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom sakupljanju kartice

#### UC9 - Pregled globalne statistike

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregledati globalnu statistiku
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju *Global stats* koja ga vodi na stranicu gdje dobiva uvid u globalnu statistiku

#### UC10 - Pregled igrača u blizini

- Glavni sudionik: Igrač
- Cilj: Pregledati igrače u blizini
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Igrač je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju prikaz liste najbližih igrača

#### UC11 - Izazivanje igrača

- Glavni sudionik: Igrač
- Cilj: Izazvati drugog igrača
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Igrač je prijavljen i nalazi se unutar 50 km udaljenosti od drugog igrača
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Igrač odabire igrača kojeg želi izazvati
  - 2. Igrač šalje drugom igraču zahtjev za borbu

#### UC12 - Odgovor na izazov igrača

• Glavni sudionik: Igrač

• Cilj: Odgovoriti na izazov drugog igrača

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: Igrač je prijavljen

• Opis osnovnog tijeka:

1. Igrač dobiva obavijest o pristiglom izazovu

2. Igrač označava Accept ako prihvaća izazov ili Deny ako odbija

#### UC13 - Izbor karata i borba

• Glavni sudionik: Igrač

• Cilj: Izabrati karte i boriti se s drugim igračem

• Sudionici: Baza podataka

• **Preduvjet:** Igrač je prijavljen i prihvatio je izazov ili je njegov izazov prihvaćen

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik odabire tri kartice među onima koje je prikupio
- 2. Korisnik klikom na gumb Fight! ulazi u borbu
- 3. Korisniku se prikazuje ishod borbe i ažurirani broj njegovih bodova

#### UC14 - Prijava nove lokacije

• Glavni sudionik: Napredni igrač

• Cilj: Prijaviti novu lokaciju

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: Igrač je prijavljen i ima dovoljno visok ELO score

• Opis osnovnog tijeka:

1. Igrač odabire opciju Add location

2. Igrač unosi naziv i opis te dodaje fotografiju

• Opis mogućih odstupanja:

- 1.a Igrač pokušava dodati lokaciju koja je previše udaljena od njegove trenutne lokacije
  - 1. Sustav obavještava igrača o neuspješnoj prijavi nove lokacije
- 2.a Nepotpun i/ili neispravan unos obaveznih podataka
  - 1. Sustav obavještava igrača o neuspješnom unosu obaveznih podataka i vraća ga na stranicu za prijavu nove lokacije

#### UC15 - Pregled lokacija koje čekaju pregled

- Glavni sudionik: Igrač
- Cilj: Pregledati vlastite predložene lokacije koje čekaju pregled kartografa.
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Igrač je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Igrač se nalazi na stranici za predlaganje lokacija
  - 2. Igrač odabire filtar neodobrenih lokacija
  - 3. Igraču se na karti prikazuju vlastite predložene lokacije koje čekaju pregled.

#### UC16 - Pregled odobrenih lokacija

- Glavni sudionik: Igrač
- Cilj: Pregledati vlastite predložene lokacije koje su odobrene.
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Igrač je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Igrač se nalazi na stranici za predlaganje lokacija
  - 2. Igrač odabire filtar odobrenih lokacija
  - 3. Igraču se na karti prikazuju vlastite predložene lokacije koje su prošle provjeru

#### UC17 - Pregled prijedloga lokacija

- Glavni sudionik: Kartograf
- Cilj: Pregledati predložene lokacije koje nisu odobrene.
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Kartograf je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Kartograf se nalazi na početnoj stranici
  - 2. Kartograf odabire filtar neodobrenih lokacija
  - 3. Kartografu se na karti prikazuju predložene lokacije koje još nisu provjerene

#### UC18 - Uređivanje prijedloga lokacija

• Glavni sudionik: Kartograf

• Cilj: Urediti predloženu lokaciju koja nije odobrena.

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: Kartograf je prijavljen

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Kartograf se nalazi na početnoj stranici
- 2. Kartograf odabire filtar neodobrenih lokacija
- 3. Kartograf odabire lokaciju koju želi urediti
- 4. Kartograf uređuje podatke u prijedlogu lokacije
- 5. Kartograf sprema promjene
- 6. Baza podataka se ažurira

### • Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Kartograf promijeni podatke o lokaciji, ali ne odabere opciju *Save changes* 
  - 1. Sustav obavještava kartografa da nije spremio podatke prije izlaska iz prozora

#### UC19 - Odobravanje prijedloga lokacija

• Glavni sudionik: Kartograf

• Cilj: Odobriti predloženu lokaciju

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: Kartograf je prijavljen

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Kartograf se nalazi na početnoj stranici
- 2. Kartograf odabire filtar neodobrenih lokacija
- 3. Kartografu se na karti prikazuju predložene lokacije koje još nisu odobrene
- 4. Kartograf odabire lokaciju koju želi odobriti
- 5. Kartograf odobrava lokaciju klikom na gumb Approve card
- 6. Baza podataka se ažurira

#### UC20 - Označavanje lokacije za provjeru

• Glavni sudionik: Kartograf

• Cilj: Označiti da je potrebna terenska provjera za predloženu lokaciju.

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: Kartograf je prijavljen

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Kartograf se nalazi na početnoj stranici
- 2. Kartograf odabire filtar neodobrenih lokacija
- 3. Kartografu se na karti prikazuju predložene lokacije koje još nisu odobrene
- 4. Kartograf odabire lokaciju koju želi označiti za terensku provjeru
- 5. Kartograf označava da je potrebna terenska provjera lokacije klikom na gumb *Request on-site check*
- 6. Baza podataka se ažurira

#### UC21 - Preuzimanje kartica za provjeru

- Glavni sudionik: Kartograf
- Cilj: Pregledati predložene lokacije koje trebaju terensku provjeru
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Kartograf je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Kartograf se nalazi na stranici On-site approval
  - 2. Kartograf odabire filtar koji će prikazati lokacije koje trebaju terensku provjeru
  - 3. Kartografu se na karti prikazuju predložene lokacije koje trebaju provjeru na terenu
  - 4. Kartograf klikom odabire lokaciju koju želi osobno obići, zatim klikne na gumb *Add to my route*
  - 5. Baza podataka se ažurira

#### UC22 - Uklanjanje lokacija

• Glavni sudionik: Kartograf

• Cilj: Ukloniti lokaciju s vlastite liste za provjeru na terenu

• Sudionici: Baza podataka

• **Preduvjet:** Kartograf je prijavljen

#### • Opis osnovnog tijeka:

- 1. Kartograf se nalazi na stranici On-site approval
- 2. Kartograf odabire filtar koji će prikazati lokacije koje je dodao na vlastitu listu za provjeru na terenu
- 3. Kartografu se na karti prikazuju njegove lokacije koje trebaju provjeru na terenu
- 4. Kartograf klikom odabire lokaciju koju želi ukloniti iz rute, a uklanja ju klikom na gumb *Remove*
- 5. Baza podataka se ažurira

#### UC23 - Generiranje rute

- Glavni sudionik: Kartograf
- Cilj: Generirati najkraću rutu za obilazak odabranih lokacija UC
- Sudionici: Baza podataka, OSRM servis
- Preduvjet: Kartograf je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Kartograf se nalazi na stranici On-site approval
  - 2. Kartografu se na karti prikazuju predložene lokacije koje trebaju provjeru na terenu
  - 3. Kartograf odabire filtre po želji može prikazati lokacije koje je dodao na vlastitu listu za provjeru na terenu i/ili lokacije koje trebaju terensku provjeru, ali ih nitko nije zadužio
  - 4. Kartograf izražava zahtjev za generiranjem rute koja će obići sve odabrane lokacije klikom na gumb *Generate route*
  - 5. Sustav rješava problem trgovačkog putnika putem vanjskog servisa i prikazuje kartografu generiranu rutu

#### UC24 - Odobravanje lokacije

- Glavni sudionik: Kartograf
- Cilj: Odobriti lokaciju s vlastite liste za terensku provjeru
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Kartograf je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Kartograf se nalazi na stranici On-site approval
  - 2. Kartografu se ispod karte prikazuje lista lokacija koje je dodao na vlastitu listu za provjeru na terenu

- 3. Kartograf pojedinu lokaciju odobrava klikom na gumb Approve
- 4. Baza podataka se ažurira

### UC25 - Pregled osobno odobrenih lokacija

- Glavni sudionik: Kartograf
- Cilj: Kartograf želi pregledati popis lokacija koje je do sada odobrio
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Kartograf je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Kartograf se nalazi na stranici My profile
  - 2. Kartografu se na njegovom profilu prikazuje lista svih lokacija koje je odobrio

#### UC26 - Pregled podataka svih korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Dobiti uvid u osobne podatke svih korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Administrator je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator se nalazi na stranici All users
  - 2. Administrator vidi popis svih korisnika i klikom na korisničko ime pojedinog korisnika biva odveden na stranicu gdje dobiva uvid u njegove osobne podatke

#### UC27 - Uređivanje podataka korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Urediti osobne podatke nekog korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Administrator je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator se nalazi na stranici All users
  - 2. Administrator vidi popis svih korisnika i klikom na gumb za uređivanje pored korisničkog imena pojedinog korisnika biva odveden na stranicu gdje dobiva mogućnost izmjene njegovih osobnih podataka

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Administrator na gumb iste funkcionalnosti može kliknuti na stranici gdje pregledava osobne podatke nekog korisnika (UC26)
  - 1. Sustav odvodi administratora na stranicu za izmjenu osobnih podataka

#### UC28 - Privremeno isključenje korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Privremeno onemogućiti pristup aplikaciji za nekog korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Administrator je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator se nalazi na stranici All users
  - 2. Administrator vidi popis svih korisnika i klikom na gumb za isključenje isključuje korisnika na konačan vremenski period

#### UC29 - Pregled svih lokacija

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Dobiti uvid u podatke o svim lokacijama
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Administrator je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator se nalazi na stranici *All cards*
  - 2. Administrator vidi popis svih kartica i klikom na pojedinu biva odveden na stranicu gdje dobiva uvid u podatke o njoj

#### UC30 - Uređivanje podataka lokacije

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Urediti podatke neke lokacije
- **Sudionici:** Baza podataka
- Preduvjet: Administrator je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator se nalazi na stranici *All cards*
  - 2. Administrator vidi popis svih korisnika i klikom na gumb za uređivanje pored pojedine kartice biva odveden na stranicu gdje dobiva mogućnost izmjene podataka o lokaciji

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Administrator na gumb iste funkcionalnosti može kliknuti na stranici gdje pregledava podatke o lokaciji (UC29)
  - 1. Sustav odvodi administratora na stranicu za izmjenu podataka o lokaciji

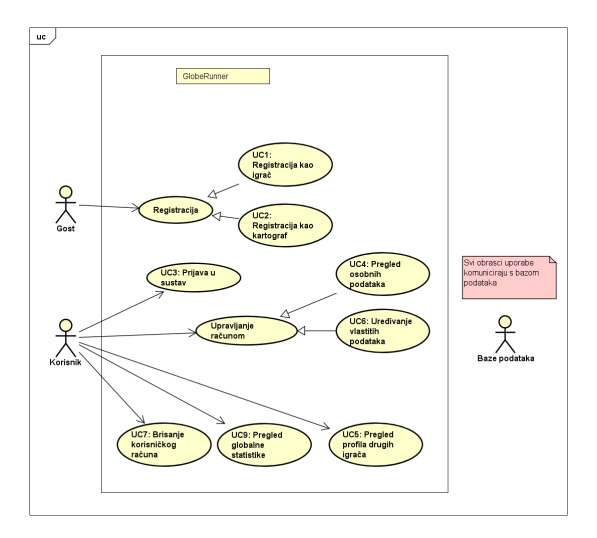
#### UC31 - Pregled neodobrenih kartografa

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Dobiti uvid u neodobrene registracije kartografa
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Administrator je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator se nalazi na stranici Cartograph approvals
  - 2. Administrator vidi popis svih neodobrenih registracija kartografa i klikom na pojedinu biva odveden na stranicu gdje dobiva uvid u podatke koje je kartograf predao u prijavi

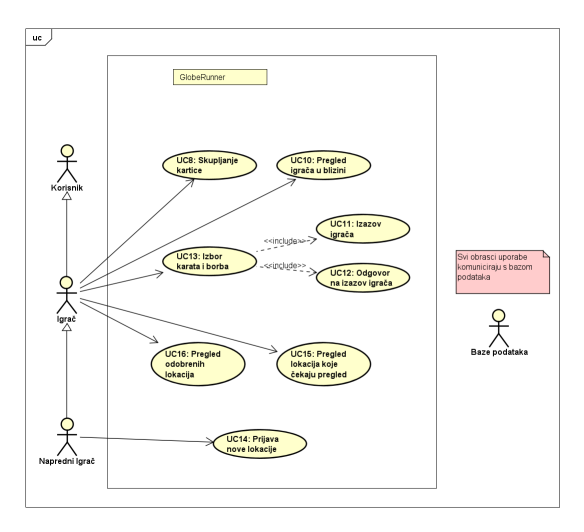
### UC32 - Odobravanje kartografa

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Odobriti registraciju kartografa
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Administrator je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator se nalazi na na kojoj ima uvid u podatke koje je kartograf predao u prijavi (UC31)
  - 2. Klikom na gumb *Approve* administrator odobrava registraciju kartografa

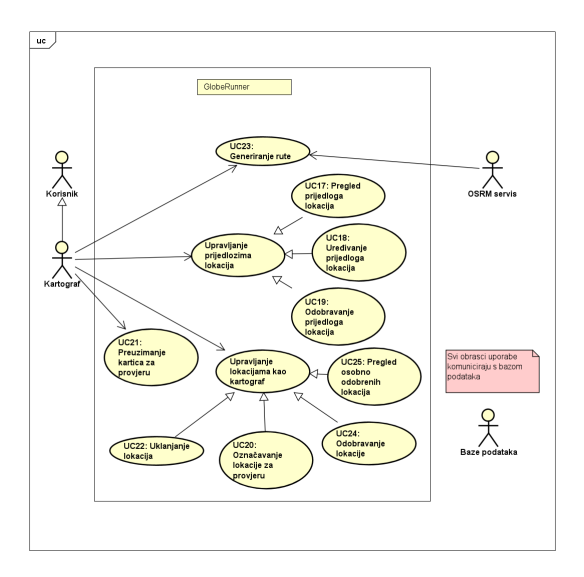
### Dijagrami obrazaca uporabe



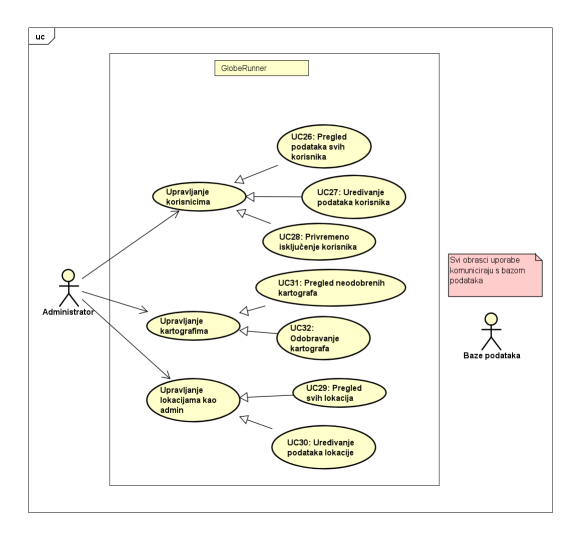
Slika 3.1: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost gosta i korisnika



Slika 3.2: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost igrača i naprednog igrača



Slika 3.3: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost kartografa

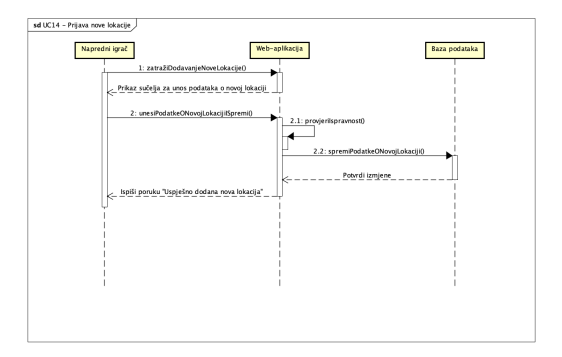


Slika 3.4: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost admina

### 3.1.2 Sekvencijski dijagrami

#### Obrazac uporabe UC14 - Prijava nove lokacije

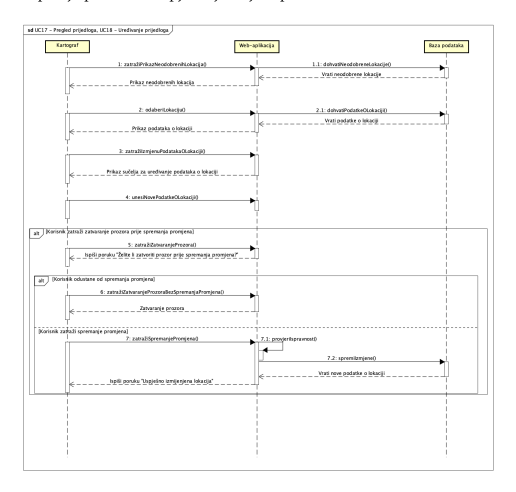
Napredni igrač šalje zahtjev za dodavanje kartice te mu poslužitelj prikazuje sučelje za unos podataka o novoj kartici/lokaciji. Napredni igrač unosi sve podatke o kartici koju želi dodati te sprema provjere. Poslužitelj tada provjerava ispravnost unesenih podataka te ih, u slučaju uspješne validacije, sprema u bazu. Nakon toga, poslužitelj naprednom igraču ispisuje poruku o uspješnom dodavanju nove kartice/lokacije.



Slika 3.5: Sekvencijski dijagram za UC14

#### Obrasci uporabe UC17 - Pregled prijedloga i UC18 - Uređivanje prijedloga

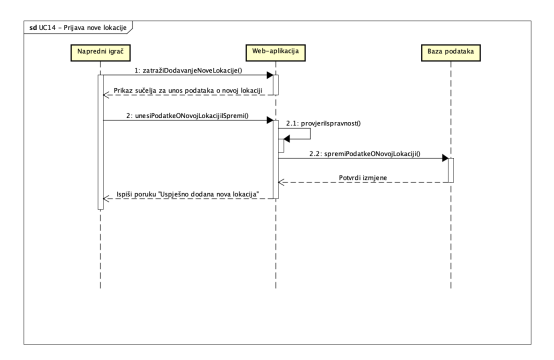
Kartograf šalje zahtjev za prikaz neodobrenih lokacija. Poslužitelj dohvaća neodobrene lokacije iz baze te ih prikazuje kartografu. Kartograf šalje zahtjev za izmjenu podataka o odabranoj lokaciji/kartici. Poslužitelj prikazuje kartografu sučelje za uređivanje postojećih podataka o neodobrenoj lokaciji. Kartograf unosi izmjene u prikazano sučelje. Ako kartograf pokuša zatvoriti prozor prije spremanja unesenih izmjena, poslužitelj ga upozorava da promjene nisu spremljene. Tada kartograf može odabrati svejedno zatvoriti prozor ili spremiti promjene. Ako odabere zatvoriti prozor prije spremanja, unesene izmjene neće biti spremljene u bazu. Ako odabere spremiti promjene, poslužitelj unesene podatke o lokaciji sprema u bazu te ispisuje poruku o uspješnoj izmjeni podataka.



Slika 3.6: Sekvencijski dijagram za UC17, UC18

# Obrasci uporabe UC21 - Preuzimanje kartice za provjeru i UC23 - Generiranje rute

Kartograf šalje zahtjev za prikaz kartica koje trebaju terensku provjeru. Poslužitelj dohvaća kartice koje trebaju terensku provjeru iz baze te ih prikazuje kartografu. Kartograf šalje zahtjev za preuzimanjem kartice za provjeru. Poslužitelj u bazu podataka bilježi da je kartica preuzeta za provjeru te bilježi koji kartograf ju je preuzeo. Kartograf prije generiranja rute još jednom šalje zahtjev za prikaz neodobrenih lokacija. Poslužitelj ih dohvaća iz baze podataka te prikazuje kartografu. Kartograf šalje zahtjev za generiranje rute. Poslužitelj iz baze dohvaća kartice koje je taj kartograf preuzeo za provjeru te ih šalje OSRM servisu i zahtjeva generiranje rute. OSRM servis poslužitelju vraća generiranu rutu, a poslužitelj ju prikazuje kartografu.



Slika 3.7: Sekvencijski dijagram za UC21, UC23

## 3.2 Ostali zahtjevi

- Sustav treba omogućiti rad više korisnika u stvarnom vremenu
- Korisničko sučelje i sustav moraju podržavati hrvatsku abecedu (dijakritičke znakove) pri unosu i prikazu tekstualnog sadržaja
- Izvršavanje dijela programa u kojem se pristupa bazi podataka ne smije trajati duže od nekoliko sekundi
- Sustav treba biti implementiran kao web aplikacija koristeći objektno-orijentirane jezike
- Neispravno korištenje korisničkog sučelja ne smije narušiti funkcionalnost i rad sustava
- Sustav treba biti jednostavan za korištenje, korisnici se moraju znati koristiti sučeljem bez opširnih uputa
- Nadogradnja sustava ne smije narušavati postojeće funkcionalnosti sustava
- Sustav kao valutu koristi EURO
- Veza s bazom podataka mora biti kvalitetno zaštićena, brza i otporna na vanjske greške
- Pristup sustavu mora biti omogućen iz javne mreže pomoću HTTPS
- Rukovanje osobnim podatcima treba biti usklađeno s važećim direktivama
- Sustav treba koristiti GPS za pozicioniranje igrača i kartica na karti
- Sustav treba koristiti OSRM servis za rješavanje problema trgovačkog putnika

## 4. Arhitektura i dizajn sustava

Korištena arhitektura se može podijeliti na tri podsustava:

- Web poslužitelj
- Web aplikacija
- Baza podataka

<u>Web preglednik</u> program je koji omogućuje pregled web-stranica i multimedijalnih sadržaja vezanih uz njih. Svaki internetski preglednik ima i ulogu prevoditelja, odnosno on interpretira kod kojim je stranica napisana i tako realizira grafičko sučelje i neke jednostavnije funkcionalnosti. Korisnik putem web preglednika šalje zahtjeve web poslužitelju.

<u>Web poslužitelj</u> centralna je komponenta za rad web aplikacije. Njegova je glavna zadaća komunikacija klijenta s aplikacijom. Komunikacija se odvija preko HTTP (engl. *Hyper Text Transfer Protocol*) protokola koji se koristi u prijenosu informacija na webu. Poslužitelj je onaj koji pokreće web aplikaciju, zaprima korisničke zahtjeve i prosljeđuje ih aplikaciji na obradu. Web poslužitelj koji smo odabrali za našu web aplikaciju je DigitalOcean. Na njega smo postavili naše *frontend* i *backend* komponente, a kao poslužitelj baze podataka odlučili smo koristiti Render.

Korisnik koristi <u>web aplikaciju</u> za obrađivanje željenih zahtijeva. Web aplikacija obrađuje zahtjev te ovisno o zahtjevu, pristupa bazi podataka nakon čega preko poslužitelja vraća korisniku odgovor u obliku HTML dokumenta vidljivog u web pregledniku.

Programski jezik kojeg smo odabrali za izradu naše web aplikacije je Python zajedno s Flask radnim okvirom te programski jezik TypeScript s React radnim okvirom u sklopu kojeg smo koristili CSS radni okvir Bootstrap. Odabrano razvojno okruženje je Microsoft Visual Studio. Arhitektura sustava temeljit će se na MVC (Model-View-Controller) konceptu. MVC koncept podržan je od strane Flask radnog okvira i kao takav ima gotove predloške koji nam olakšavaju razvoj razvoj web aplikacije.

Karakteristika MVC koncepta je nezavisan razvoj pojedinih dijelova aplikacije što za posljedicu ima jednostavnije ispitivanje kao i jednostavno razvijanje i dodavanje novih svojstava u sustav. MVC koncept sastoji se od:

- Model središnja komponenta sustava. Predstavlja dinamičke strukture podataka, neovisno o korisničkom sučelju. Izravno upravlja podacima, logikom i pravilima aplikacije te prima ulazne podatke od Controllera
- **View** bilo kakav prikaz podataka, poput grafa. Mogući su različiti prikazi iste informacije poput grafičkog ili tabličnog prikaza podataka.
- Controller prima ulaze i prilagođava ih za prosljeđivanje Modelu ili Viewu. Upravlja korisničkim zahtjevima i temeljem njih izvodi daljnju interakciju s ostalim elementima sustava.

## 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:

- User
- Cartographer
- Player
- Admin
- Card
- Inventory
- Fight
- Challenge

### 4.1.1 Opis tablica

User Ovaj entitet sadržava sve važne informacije o korisniku aplikacije, ali je apstraktan. Sadrži atribute: userID, username, name, email, profilePhoto, password, confirmed. Ovaj entitet je povezan s entitetima Player i Cartographer koji su specijalizacije entiteta User.

User	Type	Description	
userID	INT	jedinstveni identifikator korisnika	
username	VARCHAR	korisničko ime	
name	VARCHAR	ime i prezime korisnika	
email	VARCHAR	email korisnika	
profilePhoto	VARCHAR	fotografija korisnika	
password	VARCHAR	lozinka korisnika	
confirmed	BOOLEAN	je li korisnik potvrđen putem emaila	

Cartographer Ovaj entitet sadržava sve važne informacije o korisniku aplikacije koji je kartograf. Sadrži atribute: userID, IBAN, document i verified. Ovaj

entitet je specijalizacija entiteta User te je u vezi s entitetom Card preko atributa approvedByUserID.

Cartographer	Type	Description	
userID INT		jedinstveni identifikator korisnika	
		(user.userID)	
IBAN	VARCHAR	IBAN kartografa	
document	VARCHAR	fotografija osobne iskaznice kartografa	
verified	BOOLEAN	je li administrator odobrio kartografa	

Player Ovaj entitet sadržava sve važne informacije o korisniku aplikacije koji je igrač. Sadrži atribute: userID, advanced, eloScore, banned i playerLocation. Ovaj entitet je specijalizacija entiteta User te je u vezi *One-to-Many* s entitetom Inventory preko atributa userID te je u vezi *One-to-Many* s entitetom Card preko atributa authorUserID. Također je u vezi *One-to-Many* s entitetom Challenge preko atributa challengerUserID, tj. victimUserID kao što je i u *One-to-Many* vezi s entiteom Fight preko atributa player1UserID, tj. player2UserID.

Player	Type	Description	
userID	INT	jedinstveni identifikator korisnika (user.userID)	
advanced	BOOLEAN	razina ovlasti igrača može biti ordinary ili advanced	
eloScore	INT	ELO score igrača	
banned	BOOLEAN	je li igrač isključen iz igre	
playerLocation	VARCHAR	aktivna lokacija korisnika	
signedIn	BOOLEAN	je li korisnik prijavljen u sustav	

**Admin** Ovaj entitet sadržava sve važne informacije o adminu. Sadrži atribute: adminID, username, name, email, password.

Admin	Type	Description	
adminID INT		jedinstveni identifikator admina	
username	VARCHAR	korisničko ime	
name	VARCHAR	ime i prezime admina	
email	VARCHAR	email admina	
password	VARCHAR	lozinka admina	

Card Ovaj entitet sadržava sve važne informacije o kartici. Sadrži atribute: cardID, cardLocation, locationPhoto, title, description, cardStatus, authorUserID, approvedByUserID. Ovaj entitet je u vezi *One-to-Many* s entitetom Inventory preko atributa cardID te je u *One-to-Many* vezi s entitetom Fight preko atributa cardIDxy gdje je x element 1, 2 i y je element 1, 2, 3. Card je također u *One-to-One* vezi s entitetom Player preko atributa authorUserID te je u *One-to-One* vezi s entitetom Cartographer preko atributa authorUserID.

Card	Type	Description
cardID	INT	šifra kartice
cardLocation	VARCHAR	lokacija kartice
locationPhoto	VARCHAR	fotografija kartice
title	VARCHAR	naziv kartice
description	VARCHAR	opis kartice
cardStatus	ENUM	status kartice može biti: submitted, unclaimed, claimed, verified
authorUserID	INT	koji igrač je predložio dodavanje nove kartice u igru (user.userID)
approvedByUserID	INT	koji kartograf je odobrio zahtjev za izradu nove kartice (user.userID)

**Inventory** Ovaj entitet sadržava sve važne informacije o karticama koje pojedini igrači posjeduju. Sadrži atribute: userID, cardID i strength. Ovaj entitet je u *Many-to-One* vezi s entitetom Player preko atributa userID te u *Many-to-One* vezi s entitetom Card preko atributa cardID.

Inventory	Type	Description
userID	INT	identifikacijski broj korisnika koji posjeduje karticu (user.userID)
cardID	INT	šifra kartice
strength	INT	jačina kartice

Fight Ovaj entitet sadržava sve važne informacije o borbi između dva igrača. Sadrži atribute: fightID, player1UserID, player2UserID, cardID11, cardID12, cardID13, cardID21, cardID22, cardID23, points1, points2, fightTimestamp, challengeID. Ovaj entitet je u *One-to-One* vezi s entitetom Challenge preko atributa challengeID. Također je u *Many-to-One* vezi s entitetom Player preko atributa userID te je i u *Many-to-One* vezi s entitetom Card preko atributa cardID.

Fight	Type	Description			
fightID	INT	šifra borbe			
player1UserID	INT	pobjednik borbe (user.userID)			
player2UserID	INT	gubitnik borbe (user.userID)			
cardID11	INT	prva kartica igrana od strane prvog igrača (card.cardID)			
cardID12	INT	druga kartica igrana od strane prvog igrača (card.cardID)			
cardID13	INT	treća kartica igrana od strane prvog igrača (card.cardID)			
cardID21	INT	prva kartica igrana od strane drugog igrača (card.cardID)			
cardID22	INT	druga kartica igrana od strane drugog igrača (card.cardID)			

Nastavljeno na idućoj stranici

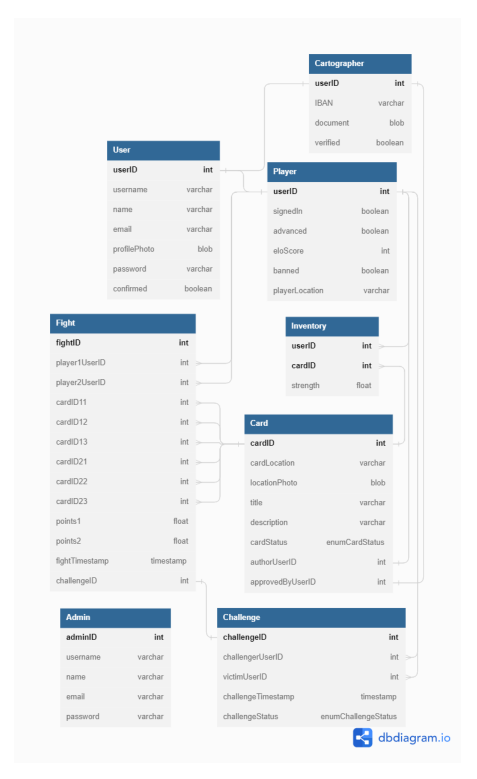
#### Nastavljeno od prethodne stranice

Fight	Type	Description				
cardID23 INT		treća kartica igrana od strane drugog igrača (card.cardID)				
points1 FLOAT		broj bodova prvog igrača				
points2 FLOAT		broj bodova drugog igrača				
fightTimestamp TIMESTAMP		trenutak u kojem je provedena borba				
challengeID INT		šifra izazova (challenge.challengeID)				

Challenge Ovaj entitet sadržava sve važne informacije o izazovu između dva igrača. Sadrži atribute: challengeID, challengerUserID, victimUserID, challenge-Timestamp, challengeStatus. OVaj entitet je u *One-to-One* vezi s entitetom Fight preko atributa challengeID te je u vezi *Many-to-One* s entitetom Player preko atributa challengerUserID, tj. victimUserID.

Challenge	Type	Description		
challengeID INT		šifra izazova		
challengerUserID INT		igrač koji šalje zahtjev za borbu (user.userID)		
victimUserID	INT	igrač koji je izazvan na borbu (user.userID)		
challengeTimestamp	TIMESTAMP	trenutak u kojem je nastao izazov		
challengeStatus ENUM		je li izazov accepted, rejected ili pending		

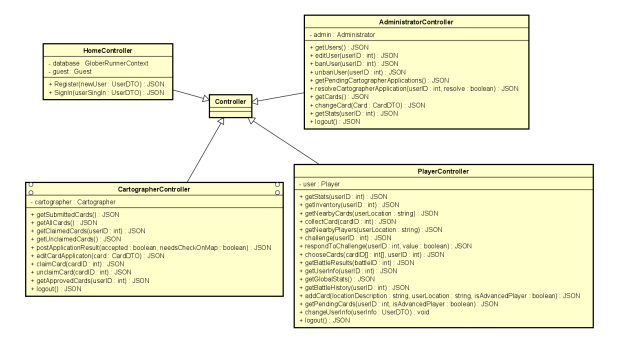
### 4.1.2 Dijagram baze podataka



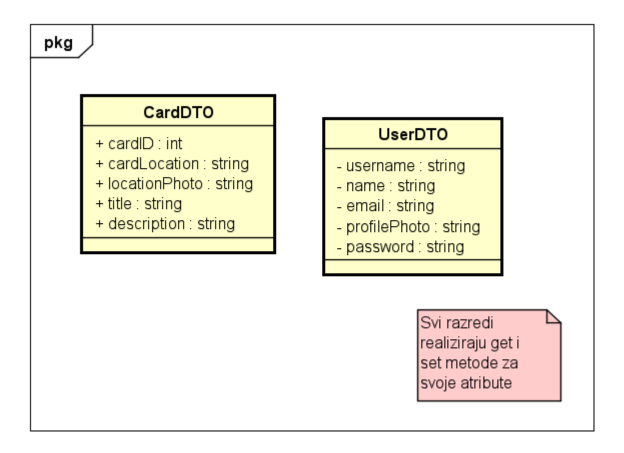
Slika 4.1: Dijagram baze podataka

### 4.2 Dijagram razreda

Slike 4.2, 4.3 i 4.4 prikazuju razrede u *backend* dijelu implementirane MVC arhitekture. S ulogom obrade dolaznih HTTP zahtjeva implementirane su metode u razredima koji nasljeđuju klasu *Controllers*, prikazani na slici 4.2. Pri posluživanju sadržaja i isporuci podataka razredi sa slike 4.2 koriste i izmjenjuju *Data transfer objects*, čiji su razredi prikazani na slici 4.3, koje naposlijetku isporučuju u JSON formatu. Za dohvaćanje i implementiranje interakcija među entitetima poput izazova i borbi služe razredi sa slike 4.4.

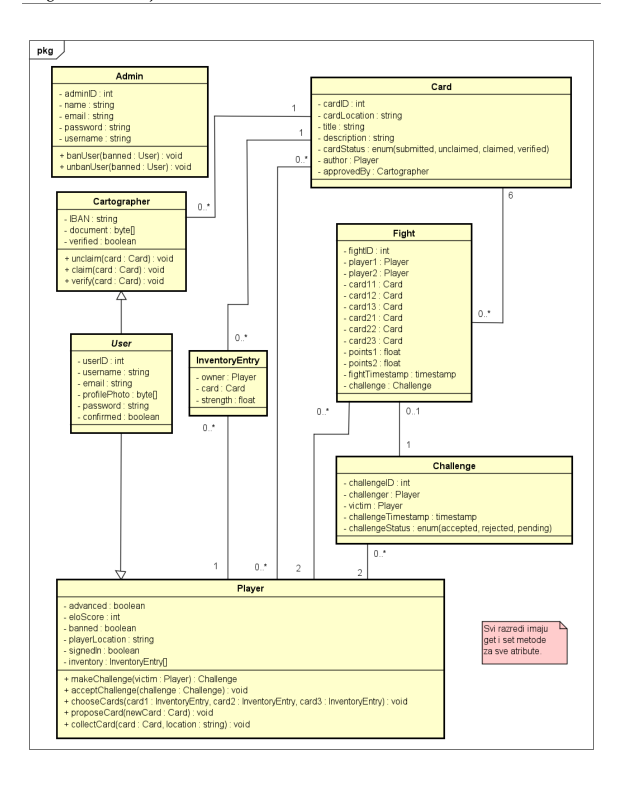


Slika 4.2: Dijagram razreda - dio Controllers



Slika 4.3: Dijagram razreda - dio Data transfer objects

Dijagram koji prikazuje modele sadrži klase koje preslikavaju stvarne entitete u objektnu paradigmu, a uz to omogućuju i komunikaciju s bazom podataka. Razred *Admin* predstavlja administratora koji ima najveće ovlasti i mogućnosti izmjene podataka. *User* je pak apstraktna klasa koja modelira korisnika nastalog registracijom, konkretno to mogu biti *Cartographer* i *Player*, a oni su klase koje nasljeđuju klasu *User* i pružaju specifične funkcionalnosti i komunikaciju s pripadnim relacijama u bazi podataka. Razred *Card* pruža vezu između pripadne relacije u bazi podataka i objektnog modela, a sadrži podatke bitne za prikaz i smještanje kartice u prostoru. Razred *InventoryEntry* povezuje karticu s igračem dodajući joj pritom snagu koja skalira učinak kartice u borbi. Razredom *Challenge* grupiraju se podatci vezani uz izazov koji je jedan igrač uputio drugom, a koji može rezultirati borbom. Klasa *Fight* predstavlja skup podataka koja je potrebna za razrješenje pobjednika neke borbe.



Slika 4.4: Dijagram razreda - dio Models

### dio 2. revizije

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

## 4.3 Dijagram stanja

### dio 2. revizije

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

# 4.4 Dijagram aktivnosti

dio 2. revizije

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

# 4.5 Dijagram komponenti

dio 2. revizije

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

# 5. Implementacija i korisničko sučelje

### 5.1 Korištene tehnologije i alati

#### dio 2. revizije

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

### 5.2 Ispitivanje programskog rješenja

dio 2. revizije

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

### 5.2.1 Ispitivanje komponenti

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

### 5.2.2 Ispitivanje sustava

Potrebno je provesti i opisati ispitivanje sustava koristeći radni okvir Selenium<sup>1</sup>. Razraditi **minimalno 4 ispitna slučaja** u kojima će se ispitati redovni slučajevi, rubni uvjeti te poziv funkcionalnosti koja nije implementirana/izaziva pogrešku kako bi se vidjelo na koji način sustav reagira kada nešto nije u potpunosti ostvareno. Ispitni slučaj se treba sastojati od ulaza (npr. korisničko ime i lozinka), očekivanog izlaza ili rezultata, koraka ispitivanja i dobivenog izlaza ili rezultata.

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

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

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

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

## 5.3 Dijagram razmještaja

### dio 2. revizije

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

## 5.4 Upute za puštanje u pogon

dio 2. revizije

U ovom poglavlju potrebno je dati upute za puštanje u pogon (engl. deployment) ostvarene aplikacije. Na primjer, za web aplikacije, opisati postupak kojim se od izvornog kôda dolazi do potpuno postavljene baze podataka i poslužitelja koji odgovara na upite korisnika. Za mobilnu aplikaciju, postupak kojim se aplikacija izgradi, te postavi na neku od trgovina. Za stolnu (engl. desktop) aplikaciju, postupak kojim se aplikacija instalira na računalo. Ukoliko mobilne i stolne aplikacije komuniciraju s poslužiteljem i/ili bazom podataka, opisati i postupak njihovog postavljanja. Pri izradi uputa preporučuje se naglasiti korake instalacije uporabom natuknica te koristiti što je više moguće slike ekrana (engl. screenshots) kako bi upute bile jasne i jednostavne za slijediti.

Dovršenu aplikaciju potrebno je pokrenuti na javno dostupnom poslužitelju. Studentima se preporuča korištenje neke od sljedećih besplatnih usluga: Amazon AWS, Microsoft Azure ili Heroku. Mobilne aplikacije trebaju biti objavljene na F-Droid, Google Play ili Amazon App trgovini.

# 6. Zaključak i budući rad

#### dio 2. revizije

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

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

# Popis literature

#### Kontinuirano osvježavanje

Popisati sve reference i literaturu koja je pomogla pri ostvarivanju projekta.

- 1. Programsko inženjerstvo, FER ZEMRIS, http://www.fer.hr/predmet/proinz
- 2. I. Sommerville, "Software engineering", 8th ed, Addison Wesley, 2007.
- 3. T.C.Lethbridge, R.Langaniere, "Object-Oriented Software Engineering", 2nd ed. McGraw-Hill, 2005.
- 4. I. Marsic, Software engineering book", Department of Electrical and Computer Engineering, Rutgers University, http://www.ece.rutgers.edu/~marsic/books/SE
- 5. The Unified Modeling Language, https://www.uml-diagrams.org/
- 6. Astah Community, http://astah.net/editions/uml-new

# Indeks slika i dijagrama

2.1	Web sjedište platforme Geocaching	5
3.1	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost gosta i korisnika	23
3.2	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost igrača i naprednog igrača	24
3.3	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost kartografa	25
3.4	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost admina	26
3.5	Sekvencijski dijagram za UC14	27
3.6	Sekvencijski dijagram za UC17, UC18	28
3.7	Sekvencijski dijagram za UC21, UC23	29
4.1	Dijagram baze podataka	38
4.2	Dijagram razreda - dio Controllers	39
4.3	Dijagram razreda - dio Data transfer objects	40
4.4	Dijagram razreda - dio Models	41

# Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

### Dnevnik sastajanja

#### 1. sastanak

- Datum: 17. listopada 2022.
- Prisustvovali: Lovro Kovačić, Petar Hotovec, Vladimir Pezo, Martina Šola, Sara Rivić Carević, Lovro Raguž, Ela Kumer
- Teme sastanka:
  - prolazak projektnog zadatka i definiranje pitanja za sastanak s asistenom

#### 2. sastanak

- Datum: 27. listopada 2022.
- Prisustvovali: Lovro Kovačić, Petar Hotovec, Vladimir Pezo, Martina Šola, Sara Rivić Carević, Lovro Raguž, Ela Kumer
- Teme sastanka:
  - postavljanje GitLab-a
  - podjela u grupe na projektu (backend, frontend, dokumentacija, dizajn)
  - definiranje tehnologija koje ćemo koristiti
  - dogovor oko početka pisanja dokumentacije

#### 3. sastanak

- Datum: 1. studenoga 2022.
- Prisustvovali: Lovro Kovačić, Petar Hotovec, Vladimir Pezo, Martina Šola, Lovro Raguž, Ela Kumer
- Teme sastanka:
  - dokumentacija, definiranje UC-ova
  - podjela pisanja dokumentacije
  - lokalno postavljanje kostura projekta na vlastitim računalima

#### 4. sastanak

• Datum: 2. studenoga 2022.

- Prisustvovali: Lovro Kovačić, Petar Hotovec, Vladimir Pezo, Martina Šola, Lovro Raguž, Ela Kumer, Sara Rivić Carević
- Teme sastanka:
  - dokumentacija, podjela poslova za izradu sekvencijskih dijagrama i dijagrama obrazaca uporabe
  - prva verzija login funkcionalnosti s frontend strane

#### 5. sastanak

- Datum: 3. studenoga 2022.
- Prisustvovali: Lovro Kovačić, Vladimir Pezo, Martina Šola, Lovro Raguž, Ela Kumer
- Teme sastanka:
  - pregled UC-ova
  - pregled napravljenih dijagrama obrazaca uporabe
  - pregled napravljenih sekvencijskih dijagrama

#### 6. sastanak

- Datum: 10. studenoga 2022.
- Prisustvovali: Lovro Kovačić, Petar Hotovec, Sara Rivić Carević, Vladimir Pezo, Lovro Raguž, Ela Kumer
- Teme sastanka:
  - povezivanje frontend-a i backend-a
  - razrada borbe
  - podjela zadataka za prvu predaju

#### 7. sastanak

- Datum: 15. studenoga 2022.
- Prisustvovali: Lovro Kovačić, Sara Rivić Carević, Vladimir Pezo, Ela Kumer, Martina Šola
- Teme sastanka:
  - ispravci i dopune dokumentacije
  - ispravci baze
  - spremanje slika u bazu

#### 8. sastanak

- Datum: 16. studenoga 2022.
- Prisustvovali: Lovro Kovačić, Sara Rivić Carević, Vladimir Pezo, Ela Kumer, Martina Šola, Lovro Raguž, Petar Hotovec
- Teme sastanka:

- definicija uloge administratora
- dijagram baze
- priprema dokumentacije za predaju
- dijagrami razreda

#### 9. sastanak

- Datum: 17. studenoga 2022.
- Prisustvovali: Lovro Kovačić, Sara Rivić Carević, Vladimir Pezo, Ela Kumer, Martina Šola, Lovro Raguž, Petar Hotovec
- Teme sastanka:
  - demonstracija generičke funkcionalnosti asistentu
  - specifikacija arhitekture projekta
  - DTO dijagrami
  - definiranje uloge korisnika i uloge gosta

## Tablica aktivnosti

### Kontinuirano osvježavanje

Napomena: Doprinose u aktivnostima treba navesti u satima po članovima grupe po aktivnosti.

	Lovro Kovačić	Ela Kumer	Martina Šola	Sara Rivić Carević	Lovro Raguž	Vladimir Pezo	Petar Hotovec
Upravljanje projektom	4	0	0	0	0	0	0
Opis projektnog zadatka	0	2	3	1	1	6	0
Funkcionalni zahtjevi	2	3	5	2	2	2	2
Opis pojedinih obrazaca	2	0	4	0	1	8	0
Dijagram obrazaca	0	0	0	0	6	2	0
Sekvencijski dijagrami	0	3	0	0	1	2	0
Opis ostalih zahtjeva	0	5	2	0	0	1	0
Arhitektura i dizajn sustava	2	0	3	0	0	1	0
Baza podataka	2	5	4	9	2	3	0
Dijagram razreda	4	4	2	0	4	5	2
Dijagram stanja							
Dijagram aktivnosti							
Dijagram komponenti							
Korištene tehnologije i alati							
Ispitivanje programskog rješenja							
Dijagram razmještaja							

Nastavljeno na idućoj stranici

## Nastavljeno od prethodne stranice

	Lovro Kovačić	Ela Kumer	Martina Šola	Sara Rivić Carević	Lovro Raguž	Vladimir Pezo	Petar Hotovec
Upute za puštanje u pogon							
Dnevnik sastajanja							
Zaključak i budući rad							
Popis literature							
Upoznavanje s tehnologijama	7	5	3	3	6	4	8
Izrada kostura projekta	6	7	2	2	1	2	7
Izrada login/register screna	10	0	0	0	0	0	8
Izrada home screena	1	0	0	0	0	0	5
Povezivanje frontenda i backenda	8	3	0	5	3	0	5
Izrada baze podataka i modela	1	3	0	9	3	0	1
Izrada login/register screena (backend)	1	7	0	1	4	0	0
Deployment	0	10	0	0	0	0	0

# 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.