Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2020./2021.

Planinarski Dnevnik

Dokumentacija, Rev. 0.5

Grupa: RuntimeTerror Voditelj: Ivan Martinović

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

Nastavnik: Katarina Labor

Sadržaj

1	Dnevnik promjena dokumentacije						
2	Opi	s projektnog zadatka	3				
	2.1	Primjeri sličnih rješenja	5				
	2.2	Moguće nadogradnje projektnog zadatka	7				
3	Spe	cifikacija programske potpore	8				
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	8				
		3.1.1 Obrasci uporabe	11				
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	31				
	3.2	Ostali zahtjevi	32				
4	Arhitektura i dizajn sustava 34						
	4.1	Baza podataka	34				
		4.1.1 Opis tablica	35				
		4.1.2 Dijagram baze podataka	42				
	4.2	Dijagram razreda	43				
	4.3	Dijagram stanja	44				
	4.4	Dijagram aktivnosti	45				
	4.5	Dijagram komponenti	46				
Po	pis li	iterature	47				
In	deks	slika i dijagrama	48				
D	odata	k: Prikaz aktivnosti grupe	49				

1. Dnevnik promjena dokumentacije

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak.	I.M	14.10.2020.
0.2	Dodan opis projektnog zadatka	J.K, H.L,	14.10.2020.
		N.K, I.M,	
		D.K	
0.3	Dodani funkcionalni zahtjevi	J.K, I.M,	14.10.2020.
		M.R	
0.3.1	Ispravljeni funkcionalni zahtjevi	I.M	17.10.2020
0.4	Dodani obrasci upotrebe	D.K, N.K	19.10.2020
0.4.1	Ispravljeni, povezani i dodani novi scenariji	I.M	21.10.2020.
	obrazaca uporabe		
0.4.2	Izmijenjeni i dodani novi obrasci uporabe	I.M	25.10.2020
0.5	Dodani dijagrami obrazaca uporabe	I.M	25.10.2020

2. Opis projektnog zadatka

U današnje vrijeme većina ljudi živi užurbanim tempom, stoga svaki slobodan trenutak žele iskoristiti za odmor i rekreaciju. Mnoge ljude privlači boravak na svježem zraku te kao rezultat toga, sve više ljudi izabire planinarenje kao jednu od brojnih mogućnosti koje im se nude. Međutim, planinari pri odabiru rute za svoje planinarske izlete često nemaju dovoljno informacija pa se koriste usmenom predajom i nagađanjima. Tako planinari, osobito planinari rekreativci, nailaze na različite probleme od kojih su najčešći krive informacije o stazama i rutama ili planinarski domovi bez odgovarajuće infrastrukture. Upravo zbog toga pokrenut je projekt čiji je cilj razvoj i evolucija programskog proizvoda, odnosno web aplikacije "Planinarski dnevnik". Aplikacija će uvelike pomoći planinarima u organiziranju svojih planinarskih izleta, ali i ponuditi točne informacije o rutama na pojedinim izletima te povezati planinare poznanike u vlastitu planinarsku zajednicu. Osim toga, planinari će moći pretraživati i planinarske domove koji se nalaze na odabranim stazama, a za svaki dom će biti prikazane koje pogodnosti on nudi (prenoćište, topao obrok, pitka voda, struja, grijanje itd.).

Opseg projektnog zadatka sadrži sve aktivnosti i zadatke koji su vezani uz izradu aplikacije. Za početak se radi analiza aplikacije kako bi se utvrdilo koliko će okvirno vremena biti potrebno za izradu određene komponente aplikacije. U tome dobrim dijelom pomažu dnevnik sastajanja i dnevnik aktivnosti koji služe kao kontrolne točke pomoću kojih se vidi ide li daljnji napredak aplikacije u dobrom smjeru. Na tim sastancima prisutni su asistenti koji su stručnjaci za ovo područje i svojim savjetima višestruko pomažu timu.

Za izradu "Planinarskog dnevnika" predviđen je vremenski period od 13 tjedana, odnosno jednog fakultetskog semestra. Radi se analiza interesnih sudionika s namjerom da se što točnije odredi broj korisnika koji će biti zainteresirani za korištenje aplikacije. Svrha same aplikacije je educirati studente na fakultetu pa shodno tome ne postoje troškovi prilikom izrade iste. Krajnji cilj je potpuno razvijena aplikacija s ispravnom programskom potporom koja sadrži sve zahtijevane

komponente i podržava rad više korisnika u stvarnom vremenu. Kada je navedeno postignuto, aplikacija je spremna za lansiranje na tržište kako bi se korisnici mogli njome služiti.

Aplikacija "Planinarski dnevnik" zasigurno će biti najzanimljivija planinarima kojima je i namijenjena, ali također i mnogobrojnim ustanovama poput planinarskih domova kojima će omogućiti promociju u širem krugu korisnika. Potencijalno bi moglo doći do povećanja prihoda kao rezultat brojnih usluga koje planinarski domovi pružaju, ali i poboljšanja kvalitete istih sukladno s porastom broja planinara koji ih posjećuju. Proširit će se opseg planinarskog turizma na manje poznata područja tako što će postati vidljiva širem krugu korisnika aplikacije. Također, korisnost ove aplikacije odrazit će se na HGSS (Hrvatska gorska služba spašavanja) koja će efikasnije dobiti sve potrebne informacije o kretanju i ruti planinara u slučaju nesreće ili nestanka. Evidentno je da će se područje pretrage znatno smanjiti jer će planinar unaprijed odrediti rutu svojeg kretanja.

Pokretanjem aplikacije svakom korisniku prvotno će biti dodijeljena uloga <u>Gost</u> koja omogućava pretraživanje postojećih planinarskih domova prema dostupnoj infrastrukturi (pitka voda, hrana, prenoćište..) ili pretraživanje planinarskih izleta prema zahtjevnosti, trajanju ili duljini. Za sve daljnje aktivnosti korisnik će se morati registrirati u sustav tako što će u predloženu formu za registraciju unijeti osobne podatke:

- ime
- prezime
- e-mail
- · korisničko ime
- lozinku
- sliku

Nakon što se korisnik registrira dodijelit će mu se uloga <u>Planinar</u> i moći će pristupiti vlastitom profilu. Omogućit će mu se pregled i uređivanje osobnih podataka te u krajnjem slučaju uklanjanje korisničkog računa. Planinar može uspostaviti odnos s ostalim registriranim planinarima tako što šalje zahtjeve za "prijateljstvom", odnosno zahtjeve za dodavanje na popis vlastite planinarske zajednice, ali i na način da ostale članove svoje planinarske zajednice pozove na određeni događaj. Prema unaprijed određenom predlošku dopušta se stvaranje vlastitih pla-

ninarskih izleta kao i vlastitih događaja. Pod pojmom događaj podrazumijevamo (<u>pitati asistenta</u>). Uz to se nudi i mogućnost ocjenjivanja stvorenih planinarskih izleta kao i prijava netočnih ili nepreciznih informacija vezanih uz pojedine izlete, što može biti od velike koristi svim planinarima, osobito početnicima koji na osnovu najviše ocjene mogu odabrati svoj izlet. Na naslovnici će biti prikazane objave prijatelja planinara, a također na zidu obavijesti će biti vidljiv popis prihvaćenih ili odbijenih pozivnica te prihvaćenih ili odbijenih zahtjeva za prijateljstvom. Nudi se i svrstavanje planinarskog izleta ili doma na popis željenih te dodavanje ranije odrađenih planinarskih izleta u osobnu arhivu. Dolaskom na cilj evidentirat će se njihovo prisutstvo, a nakon određenog broja osvojenih vrhova ostvarit će pravo na bedž kao jednu vrstu motivacije za još veću aktivnost u budućnosti.

Svaki planinar ima priliku dobiti ulogu <u>Dežurnog planinara</u> tako što tu ulogu uz predočenje određenog dokaza zatraži od administratora. Nakon što bilo koji registrirani planinar posjeti određeni planinarski dom, dobiva potvrdu o posjetu od planinara koji je zadužen za taj planinarski dom, tzv. dežurnog planinara.

Sustav nadgleda <u>Administrator</u> koji ima najveće ovlasti. Ukoliko neki korisnik (planinar) ne poštuje pravila ponašanja, administrator ima pravo obrisati njegov korisnički račun. On će zaprimati zamjerke od korisnika na određene izlete te će ovisno o količini netočnih informacija odlučiti hoće li izlet biti izmijenjen ili uklonjen s liste. Također će odobravati zahtjeve za dežurnog planinara i dodijeliti ga određenom planinarskom domu. Time se sprječava ponavljanje istih pogrešaka u budućnosti i aplikacija će biti sve točnija i vjerodostojnija.

2.1 Primjeri sličnih rješenja

Slične implementacije rješenja projektnog zadatka već postoje. Na području Republike Hrvatske možemo izdvojiti iduće:

1. Kao prvi primjer navodimo aplikaciju eHPS koja je razvijena pod pokroviteljstvom Hrvatskog planinarskog saveza. Njena svrha je omogućavanje korisniku efikasno pretraživanje podataka o svim planinarskim domovima, kućama i skloništima koji postoje na području Republike Hrvatske. Također pruža uslugu iščitavanja i proučavanja podataka o svim kontrolnim točkama i dosad otvorenim planinarskim obilaznicama.

2. Druga slična aplikacija je **infoHPS** koja pruža uslugu pretraživanja postojećih planinarskih udruga koje su članice Hrvatskog planinarskog saveza. Za svaku traženu udrugu omogućuje prikaz informacija bitnih za korisnika poput naziva, OIB-a udruge, email-a, itd.



Slika 2.1: eHPS i infoHPS

Na području SAD-a aplikacija **Mountain project** nudi korisnicima pretraživanje postojećih planinarskih ruta, čitanje novosti i razmjenjivanje poruka između prijavljenih korisnika.



Slika 2.2: Mountain project

2.2 Moguće nadogradnje projektnog zadatka

Postoje brojne funkcionalnosti kojima bi se mogla nadograditi i proširiti postojeća aplikacija te ispraviti eventualne nepravilnosti. Jedna od mogućnosti je implementacija "Chat-a" za razmjenu poruka i iskustava među planinarima koji pripadaju istoj planinarskoj zajednici. Uz to, mogao bi se dodati i neformalni forum gdje bi svi planinari mogli podijeliti svoja iskustva, doživljaje i preporuke ostatku planinarske zajednice. Aplikacija bi trebala imati i mogućnost instaliranja na pametne satove koji su postali neizostavni dio planinarske i sportske opreme. Također bi bilo korisno kad bi korisnici odlaskom na naslovnu stranu aplikacije mogli vidjeti aktualne novosti, događanja iz planinarskog svijeta te preporučene izlete u skladu s vremenskim uvjetima. Svaki planinar mora imati odgovarajuću opremu prije nego što krene na izlet pa bi oglašavanje i prodaja planinarske opreme bio izvrstan dodatak aplikaciji. Registrirani planinar bi mogao postaviti oglas sa slikom i opisom opreme koju prodaje, cijenom i lokacijom na kojoj se nalazi. Sadašnja verzija aplikacije sadrži unesene izlete namijenjene većinom za pješačke rute. U budućnosti bi se aplikacija mogla proširiti dodavanjem ruta za bicikliranje ili čak i skijanje. Još jedna od korisnih funkcionalnosti bila bi uvođenje uloge "planinarski dom". Uloga bi planinarskim domovima omogućila kreiranje vlastitih događaja kao što su organizirani izleti, zabave i slično.

3. Specifikacija programske potpore

3.1 Funkcionalni zahtjevi

dio 1. revizije

Dionici:

- 1. Naručitelj (FER)
- 2. Razvojni tim
- 3. Administrator
- 4. Planinari (korisnici aplikacije)
- 5. Zaposlenici planinarskih domova

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Neregistrirani/neprijavljeni korisnik (inicijator) može:
 - (a) pregledati popis planinarskih staza
 - (b) pretraživati planinarske staze
 - i. prema zemljopisnom položaju
 - ii. prema prosječnom trajanju pješačenja za određenu stazu
 - iii. prema zahtjevnosti planinarskog staze
 - (c) pregledati popis planinarskih domova
 - (d) pretraživati planinarske domove
 - i. prema dostupnoj infrastrukturi (voda, prenoćište, struja, hrana, internet)
 - ii. prema zemljopisnom položaju
 - (e) se registrirati u sustav kao planinar tako što popuni formu za registraciju
- 2. Planinar (inicijator) može:
 - (a) prijaviti se u sustav kao planinar
 - (b) upravljati vlastitim korisničkim računom

- i. pregledati osobne podatke
- ii. uređivati osobne podatke
- iii. ukloniti korisnički račun
- (c) pretraživati korisnike prema imenu i prezimenu
- (d) ? pregledati profil drugog planinara (je li dovoljno samo da ga doda na popis prijatelja)
- (e) poslati zahtjev za prijateljstvom (zahtjev za dodavanjem drugog planinara na popis vlastite planinarske zajednice)
- (f) prihvatiti zahtjev za prijateljstvom
- (g) pregledati pristigle zahtjeve za prijateljstvom
- (h) vidjeti obavijest ako je drugi planinar prihvatio njegov zahtjev
- (i) pregledati popis planinara u vlastitoj planinarskoj zajednici
- (j) pregledati popis željenih planinarskih staza (favoriti)
- (k) dodati planinarski izlet na popis željenih
- (l) stvoriti vlastitu planinarsku stazu prema unaprijed određenom predlošku
- (m) ocjenjivati stvorene planinarske staze drugih planinara
- (n) prijaviti netočne i neprecizne informacije vezane uz planinarske staze
- (o) pregledati staze koje je stvorio
- (p) stvoriti događaj vidljiv na naslovnici na koji može
 - i. pozvati korisnike aplikacije s popisa vlastite planinarske zajednice
 - ii. pregledati popis ljudi koji dolaze na kreirani događaj
- (q) na naslovnici vidjeti nove objave korisnika s popisa vlastite planinarske zajednice
 - i. kreirani događaji
 - ii. ostvareni bedževi
- (r) dodati ranije odrađene planinarske staze u arhivu
- (s) dodati ranije posjećene planinarske domove u arhivu
- (t) zatražiti potvrdu od dežurnog planinara da je bio u domu
- (u) obzirom na svoju aktivnost zaraditi određeni bedž koji se prikazuje na njegovom profilu
- (v) kontaktirati admina u slučaju potrebe za stvaranjem novog planinarskog doma ili promjene infrastrukture već postojećeg

3. Dežurni planinar (inicijator) može:

(a) zatražiti ulogu dežurnog planinara u određenom planinarskom domu pri čemu mora priložiti odgovarajući dokaz

- (b) upravljati zaprimljenim zahtjevima za potvrdom posjeta u planinarskim domovima za koje je odgovoran
 - i. pregledati zahtjeve
 - ii. potvrditi ili odbiti zahtjev
- (c) ? pregledati domove za koje je dežuran

4. Administrator (inicijator) može:

- (a) obrisati korisničke račune
- (b) upravljati zaprimljenim zahtjevima za dežurnog planinara
 - i. pregled zahtjeva
 - ii. prihvaćanje i odbijanje zahtjeva
- (c) upravljati planinarskim stazama
 - i. pregled prijavljenih netočnih i nepreciznih informacija vezanih uz objavljene planinarske staze
 - ii. uređivanje staza
 - iii. brisanje staza
- (d) upravljati planinarskim domovima
 - i. pregled prijavljenih netočnih i nepreciznih informacija vezanih uz objavljene planinarske domove
 - ii. uređivanje postojećih planinarskih domova
 - iii. stvaranje novog planinarskog doma
 - iv. brisanje planinarskih domova
- (e) pregledati poruke koje su poslali planinari

5. <u>Baza podataka (sudionik):</u>

- (a) komunicira s cjelokupnim sustavom
- (b) pohranjuje sve podatke nužne za uspješno funkcioniranje sustava

3.1.1 Obrasci uporabe

Opis obrazaca uporabe

UC1 -Registracija

- Glavni sudionik: Neregistriani korisnik aplikacije (posjetitelj)
- Cilj: Stvaranje novog korisničkog računa s ulogom "planinar"
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: /
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Neregistrirani korisnik pokrene aplikaciju
 - 2. Neregistrirani korisnik odabere opciju za registraciju te unosi osobne podatke
 - 3. Sustav validira podatke te ih sprema u bazu podataka u slučaju ispravnosti
 - 4. Korisnik prima obavijest o uspješnoj registraciji

• Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Unos e-maila koji se već koristi, unos e-maila koji ne zadovoljava propisani format e-maila, neispunjavanje svih potrebnih polja forme za registraciju, lozinka i ponovljena lozinka se ne podudaraju ili lozinka ne zadovoljava minimalne zahtjeve prihvatljivosti
 - 1. Sustav obavještava korisnika o neispravnim poljima te ostaje na istoj stranici registracije, sva polja forme za registraciju ostaju popunjena unešenim podacima, osim lozinke koju je nužno ponovno unijeti
 - 2. Korisnik ispravi neispravne podatke te završava unos ili odustaje od registracije

UC2 -Prijava

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Pristup korisničkom računu i svim funkcionalnostima aplikacije namijenjenih ulozi koju posjeduju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisik je registriran u sustav kao planinar
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabere opciju za prijavu
 - 2. Korisnik unosi ispravan e-mail i lozinku
 - 3. Prijava je uspješno obavljena i otvara se naslovna stranica

• Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Neispravno korisničko ime i/ili lozinka
 - 1. Sustav javlja pogrešku, ostaje na istoj stranici za prijavu te očisti sva polja forme za prijavu

UC3 -Odjava

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Odjaviti se sa svog korisničkog profila
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabere opciju za odjavu iz sustava
 - 2. Sustav odjavljuje korisnika, preusmjerava ga na nasolvnu stranicu i dodijeli mu ulogu gost

UC4 -Pretraživanje planinarskih staza

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pretražiti postojeće planinarske staze prema unaprijed određenim kriterijima
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: /
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire opciju pretraživanja planinarskih staza
 - 2. Otvara se stranica za pretragu planinarskih staza s više načina pretraživanja
 - (a) Prema nazivu staze
 - (b) Prema zemljopisnom položaju
 - (c) Prema prosječnom trajanju i/ili zahtjevnosti
 - 3. Korisnik odabire način pretraživanja te odabire gumb za pretragu
 - 4. Sustav dohvaća sve podatke iz baze podataka koji zadovoljavaju upit pretrage
 - 5. Prikazuju se postojeće staze koje ispunjavaju zahtjeve pretrage

UC5 -Pretraživanje planinarskih domova

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pretražiti postojeće planinarske domove prema unaprijed određenim kriterijima

- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: /
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire opciju za pregled i pretraživanje planinarskih domova
 - 2. Otvara se stranica za pretragu planinarskih domova s više načina pretraživanja
 - (a) Prema zemljopisnom položaju
 - (b) Prema dostupnoj infrastrukturi (hrana, pitka voda, prenoćište, internet)
 - 3. Korisnik odabire kategoriju pretrage i/ili unosi naziv doma
 - 4. Sustav dohvaća sve podatke iz baze podataka koji zadovoljavaju upit pretrage
 - 5. Prikazuju se postojeći planinarski domovi koji ispunjavaju zahtjeve pretrage

UC6 -Pregled korisničkog računa

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Omogućiti korisniku pregled svojih osobnih podataka
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire opciju "Moj profil"
 - 2. Prikazuje se profil korisnika s njegovim osobnim podacima

UC6.1 -Izmjena korisničkog računa

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Izmjena osobnih podataka
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire opciju "Moj profil"
 - 2. Prikazuju se korisnički podaci planinara
 - 3. Korisnik odabire opciju "Uredi osobne podatke"
 - 4. Sustav prikazuje podatke korisnika u sučelju prigodnom za promjenu
 - 5. Korisnik promijeni podatke i potvrđuje promjene odabirom opcije "Spremi"

6. Sustav sprema promijenjene podatke u bazu podataka te prikazuje obavijest korisniku o uspješnoj promjeni podataka

UC6.2 -Uklanjanje korisničkog računa

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Izbrisati vlastiti korisnički račun
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire opciju "Moj profil"
 - 2. Prikazuju se korisnički podaci planinara
 - 3. Korisnik odabire opciju "Ukloni račun"
 - 4. Sustav uklanja korisnički račun iz baze podataka
 - 5. Sustav preusmjerava korisnika na naslovnu stranicu

UC7 -Pretraživanje korisnika po imenu i prezimenu

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Provjeriti posjeduje li određeni planinar korisnički račun, pronaći poznanike planinare
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik se nalazi na zidu vlastite planinarske zajednice i odabire polje za pretragu drugih korisnika
 - 2. Sustav omogućava unos podataka za pretragu
 - 3. Korisnik upisuje ime i/ili prezime željenog planinara
 - 4. Sustav dohvaća podatke iz baze podataka koji odgovaraju postavljenom upitu
 - 5. Sustav prikazuje dohvaćene podatke korisniku

UC8 -Stvoriti planinarsku stazu

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Stvoriti novu stazu prema unaprijed određenom predlošku i dodati je na popis postojećih planinarskih staza
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik prijavljen u sustav

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Planinar odabire opciju "Stvori novu stazu"
- 2. Sustav prikazuje stranicu s odgovarajućom predloškom za unos staze
- 3. Planinar ispunjava formu za dodavanje planinarske staze
 - (a) Unosi naziv staze
 - (b) Unosi početnu i završnu točku te duljinu staze
 - (c) Unosi razliku nadmorskih visina početne i završne točke
 - (d) Unosi zemljopisno područje staze (npr. planina na kojoj se staza nalazi)
 - (e) Podrazumijevani scenarij je da planinar stazu želi objaviti kao javnu
- 4. Sustav dodaje stazu na popis postojećih planinarskih staza

• Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Planinar unese neispravne/nepotpune podatke
 - 1. Dobiva obavijest o neispravnim poljima
 - 2. Planinar ispravi neispravna polja i završi unos ili odustane od dodavanja nove planinarske staze
- 4.a Postoji staza s istim imenom
 - 1. Planinar dobiva obavijest da je staza već postojeća te ostaje na istoj formi za unos staze s mogućnošću izmjene unešenih podataka
- 5.a Planinar označava stazu kao privatnu
 - 1. Staza ostaje vidljiva samo planinaru koji ju je stvorio

UC9 -Obrisati vlastitu planinarsku stazu

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Obrisati vlastite staze
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Planinar odabire na profilu odabire opcije "Moje staze"
 - 2. Sustav prikazuje popis staza koje je stvorio trenutni korisnik
 - 3. Korisnik pronalazi stazu koju želi ukloniti te odabire opciju "Ukloni stazu"
 - 4. Sustav postavlja poruku "Jeste li sigurni da želite obrisati stazu?"
 - 5. Korisnik potvrđuje te sustav obavještava korisnika da je staza uspješno obrisana
- Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Korisnik se predomišlja i ne želi obrisati stazu
 - 1. Sustav vraća korisnika na popis vlastitih staza
- 4.a Staza koju korisnik pokušava obrisati je javna
 - 1. Sustav obavještava korisnika da se javne staze ne mogu obrisati

UC10 -Slanje zahtjeva za prijateljstvom

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Poslati zahtjev za pridruživanjem vlastitoj planinarskoj zajednici drugom planinaru (zahtjev za prijateljstvom)
- Sudionici: Baza podataka, Planinar
- **Preduvjet:** Pošiljatelj i primatelj zahtjeva (planinari) posjeduju korisnički račun
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik pronađe željenog planinara prema obrascu UC7
 - 2. Nakon prikaza korisnika koji zadovoljavaju pretragu planinar odabire opciju "Zahtjev za prijateljstvom"
 - 3. Sustav prikazuje poruku pošiljatelju da je zahtjev uspješno poslan te obavještava primatelja da ima novi zahtjev

UC11 -Pregledavanje pristiglih zahtjeva za prijateljstvo

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Planinar može vidjeti sve trenutno aktivne zahtjeve za prijateljstvo
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Planinaru stiže obavijest da je primio novi zahtjev za prijateljstvom ili želi pregledati pristigle zahtjeve za prijateljstvom
 - 2. Planinar odabire opciju pregleda pristiglih zahtjeva za prijateljstvom koja se nalazi na zaglavlju stranice
 - 3. Otvara se popis pristiglih zahtjeva za prijateljstvom čiji je status još uvijek aktivan

UC11.1 -Prihvatiti zahtjev za prijateljstvom

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Prihvatiti zahtjev za pridruživanjem planinarskoj zajednici drugog planinara
- Sudionici: Baza podataka, planinar

- **Preduvjet:** Oba korisnika imaju korisnički račun, jedan korisnik je drugom poslao zahtjev za pridruživanjem vlastitoj planinarskoj zajednici
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Planinaru stiže obavijest da je primio novi zahtjev za prijateljstvom koja se pokazuje na zaglavlju stranice pod opcijom "Pristgli zahtjevi"
 - 2. Planinar potvrđuje zahtjev za prijateljstvo te se on uklanja s popisa
 - 3. Na popis planinarske zajednice obojice planinara dodan je novi član ("prijatelj")
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Planinar može odbiti zahtjev za prijateljstvom
 - 1. Zahtjev za prijateljstvom se uklanja s popisa pristiglih zahtjeva
 - 2. Odbijeni planinar ima mogućnost ponovnog slanja zahtjeva za prijateljstvo planinaru koji ga je odbio

UC12 - Pregled prihvaćenih zahtjeva

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Planinar može vidjeti sve zahtjeve za prijateljstvom koje su mu prihvatili drugi planinari
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Planinaru stiže obavijest da je netko prihvatio njegov zahtjev za prijateljstvom ili planinar želi vidjeti sve prihvaćene zahtjeve za prijateljstvom
 - 2. Planinar odabire opciju pregleda pristiglih zahtjeva za prijateljstvom koja se nalazi na zaglavlju stranice
 - 3. Otvara se popis zahtjeva koje su trenutnom planinaru prihvatili ostali planinari

UC13 -Pregled vlastitih planinarskih staza

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Omogućiti pregled svih staza koje je planinar stvorio
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Planinar odlazi na svoj profil odabirom opcije "Moj profil"
 - 2. Planinar na svom profilu odabire opciju "Moje staze"

3. Sustav dohvaća sve staze iz baze podataka koje je stvorio planinar te ih prikazuje u odgovarajućem obliku

• Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Planinar nema nijednu stvorenu stazu
 - 1. Prikazuje se odgovarajuća poruka te se nudi opcija za stvaranje vlastite staze

UC14 -Stvoriti događaj

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Stvoriti novi događaj koji će biti vidljiv svim korisnicima s popisa planinarske zajednice kreatora događaja
- **Sudionici:** Baza podataka, članovi planinarske zajednice kreatora događaja (pozvani planinari)
- Preduvjet: Korisnik prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Planinar odabire opciju "Organiziraj događaj" na zidu njegove planinarske zajednice
 - 2. Sustav preusmjerava korisnika na stranicu s unaprijed pripremljenim predloškom za stvaranje događaja
 - 3. Planinar ispunjava popunjava predložak za stvaranje događaja
 - 4. Sustav stvara novi događaj i sprema ga u bazu podataka
 - 5. Stvoreni događaj vidljiv je svim članovima planinarske zajednice organizatora
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Planinar unosi nepotpune podatke
 - 1. Na predlošku se ispisuju poruke pogreške
 - 2. Planinar ispravi neispravna polja i završi unos ili odustane od stvaranja novog događaja

UC15 -Sudjelovati u događajima planinarske zajednice

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Događaje stvorene u vlastitoj planinarskoj zajednici označiti s "Dolazim"
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik prijavljen u sustav s ulogom planinar
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Planinar odlazi na zid objava vlastite planinarske zajednice

- 2. Planinar pregledava stvorene događaje te određeni događaj označi sa "Dolazim"
- 3. Sustav pohranjuje njegovu odluku u bazu podataka
- 4. Planinar je dodan na popis ljudi koji dolaze na odabrani događaj
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Planinar je shvatio da ipak ne može doći na odabrani događaj
 - 1. Na konkretnom događaju odabire opciju "Otkaži dolazak"
 - 2. Sustav uklanja planinara s popisa ljudi koji dolaze na događaj

UC16 -Zahtjev za dodjeljivanje uloge "dežurni planinar"

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Dodjela uloga "dežurnog planinara" planinaru koji je tu ulogu zatražio
- Sudionici: Baza podataka, Administrator
- Preduvjet: Korisnik prijavljen u sustav s ulogom <u>planinar</u>
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Planinar pretražuje planinarski dom za koji želi biti dežurni te se prijavi za dežurnog planinara odabirom opcije "Dežurni planinar"
 - 2. Sustav proslijedi zahtjev Administratoru
 - 3. Administrator dodjeljuje ulogu <u>dežurnog planinara</u> planinaru koji je poslao zahtjev prema obrascu **UC18**
 - 4. Nakon prihvaćanja zahtjeva dežurni planinar vidi sve zahtjeve za posjetom za zatraženi dom
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Administrator odbija dodijeliti ulogu dežurnog planinara
 - 1. Sustav uklanja zahtjev s popisa zahtjeva za dežurnog planinara na profilu administratora
 - Planinaru se omogućuje ponovna prijava za "dežurnog planinara" za konkretni planinarski dom

UC17 -Pregled zahtjeva za dežurnog planinara

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Pregledati pristigle zahtjeve za dežurnog planinara
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik prijavljen u sustav s ulogom administrator
- Opis osnovnog tijeka:

- 1. Administrator na vlastitom profilu odabire opciju "Zahtjevi za dežurnog planinara"
- 2. Sustav dohvaća iz baze podataka sve zahtjeve za dežurnog planinara te ih prikazuje u odgovarajućem obliku

UC18 - Prihvatiti/odbiti zahtjev za dežurnog planinara

- Glavni sudionik: Administrator
- **Sudionici:** Baza podataka, Planinar (koji je zatražio zahtjev)
- Preduvjet: Korisnik prijavljen u sustav s ulogom <u>administrator</u>
- Opis osnovnog tijeka:
 - Administrator pregledava zahtjeve za dežurnog planinara prema obrascu UC17
 - 2. Administrator prihvaća zahtjev za dežurnog planinara
 - 3. Sustav sprema novonastalu vezu između planinara i planinarskog doma u bazu podataka
 - 4. Planinaru kojem je zahtjev potvrđen se na popis domova dodaje traženi dom
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a Administrator odbija zahtjev za dežurnog planinara
 - 1. Sustav ispisuje odgovarajuću poruku: "Jeste li sigurni da želite odbiti zahtjev za dežurnog planinara?"
 - 2. Administrator potvrđuje te se zahtjev uklanja s popisa zahtjeva
 - 3. Planinar ima priliku ponovno poslati zahtjev za dežurnog planinara

UC19 -Pregled zahtjeva za posjetom

- Glavni sudionik: Dežurni planinar
- Cilj: Pregledati zahtjeve za posjetom određenom planinarskom domu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik prijavljen u sustav s ulogom dežurni planinar
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Dežurni planinar na vlastitom profilu odabire opciju "Zahtjevi za posjetom"
 - 2. Sustav dohvaća sve zahtjeve za posjetom domovima za koje je zadužen konkretni dežurni planinar te ih prikazuje

UC20 -Prihvatiti/odbiti zahtjev za posjetom planinarskom domu

• Glavni sudionik: Dežurni planinar

- Sudionici: Baza podataka, Planinar
- Preduvjet: Korisnik prijavljen u sustav s ulogom <u>dežurni planinar</u>
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Dežurni planinar pregledava zahtjeve za posjetom prema obrascu UC19
 - 2. Dežurni planinar prihvaća zahtjev za posjetom te se dom dodaje u arhivu posjećenih domova planinaru koji je poslao zahtjev
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a Dežurni planinar odbija zahtjev za potvrdu posjete
 - 1. Planinar ima priliku ponovno poslati zahtjev za dodavanjem planinarskog doma u arhivu

UC21 -Dodavanje posjećenih domova u arhivu

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Omogućiti planinaru arhiviranje posjećenih domova
- Sudionici: Baza podataka, dežurni planinar
- Preduvjet: Korisnik prijavljen u sustav kao planinar
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik pretražuje posjećeni dom i zatraži opciju dodavanja u arhivu
 - 2. Sustav šalje svim <u>dežurnim planinarima</u> zaduženima za odabrani dom korisnikov zahtjev za dodavanjem doma u listu posjećenih
 - 3. Dežurni planinar upravlja zahtjevom za posjetom prema obrascu UC20

UC22 -Zaslužiti priznanje (bedž)

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: S obzirom na aktivnost planinara dodjeljuju mu se priznanja za ostvarena postignuća u obliku bedževa
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav s ulogom <u>planinar</u> te je ostvario aktivnosti potrebne za dobivanje bedža (npr. 10 posjećenih planinarskih domova, prepješačenih 30km i sl.)
- Opis osnovnog tijeka:
 - Planinar posjećuje domove i staze te ih dodaje u arhivu posjećenih domova / staza
 - 2. Sustav prati njegovu aktivnost te u slučaju zadovoljavanja određenih kriterija dodjeljuje mu bedž

- 3. Na "zidu planinarske zajednice" svim članovima planinarske zajednice planinara koji je dobio bedž prikazuje se obavijest o zaprimanju bedža
- 4. Bedž postaje vidljiv na korisničkom profilu planinara

UC23 -Pregledati poruke koje su poslali korisnici

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Administrator može pregledati poruke koje su korisnici poslali vezano uz neprecizne i netočne informacije za neki dom ili stazu, te poruke o otvaranju novog planinarskog doma
- Sudionici: Baza podataka, planinari
- Preduvjet: Korisniku je u bazi podataka dodjeljena uloga administratora
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator odabire opcijue "Poruke korisnika" na svom profilu
 - 2. Sustav prikazuje sve poruke koje su korisnici poslali

UC24 -Pregledavanje popisa planinara u vlastitoj planinarskoj zajednici

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Vidjeti tko je sve uključen u planinarsku zajednicu u kojoj se nalazi planinar
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav I pripada određenoj planinarskoj zajednici
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odlazi na profilnu straniu
 - 2. Pretražuje planinare u vlastitoj planinarskoj zajednici pomoću opcije "Moja planinarska zajednica"

UC25 -Pregledavanje popisa željenih planinarskih staza (favoriti)

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Vidjeti koje staze planinara najviše zanimaju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odlazi na profilnu stranicu
 - 2. Odabire opciju "Favoriti"

3. Prikazuje se lista planinarskih staza koje je korisnik označio sa zvjezdicom, tj. koje je prethodno dodao u favorite

UC26 -Dodavanje planinarskih staza na popis željenih

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Spremiti izlete za koje je planinar zainteresiran na popis željenih
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pronalazak željenih izleta
 - 2. Označavanje zvjezdicom izleta za koje je korisnik zainteresiran
 - 3. Aplikacija dodaje označeni izlet na popis željenih izleta

UC27 -Ocjenjivanje stvorenih planinarskih staza drugih planinara

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Ocijeniti planinarske staze koje su stvorili drugi planinari
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pronalazak tražene planinarske staze
 - 2. Ocjenjivanje nađene staze
 - 3. Aplikacija sprema ocjenu u bazu podataka i ažurira se prosječna ocjena staze

UC28 -Prijaviti netočne i neprecizne informacije vezane uz planinarske staze

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Prijaviti administratoru pogrešne informacije vezane uz planinarske staze
- Sudionici: Baza podataka, administrator
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pronalazak određene planinarske staze koja sadrži grešku
 - 2. Korisnik odabire opciju "Prijavi grešku"
 - 3. Sustav otvara modal u kojem korisnik može opisati grešku
 - 4. Sustav obavještava korisnika da je greška uspješno prijavljena administratoru

UC29 -Prijaviti netočne i neprecizne informacije vezane uz planinarske domove

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Prijaviti administratoru pogrešne informacije vezane uz planinarske domove
- Sudionici: Baza podataka, administrator
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pronalazak određenog planinarskog doma koji sadrži grešku
 - 2. Korisnik odabire opciju "Prijavi grešku"
 - 3. Sustav otvara modal u kojem korisnik može opisati grešku
 - 4. Sustav obavještava korisnika da je greška uspješno prijavljena administratoru

UC30 - Pregledati naslovnicu vlastite planinarske zajednice

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Na naslovnici vidjeti događaje koje su kreirali planinari iz vlastite planinarske zajednice, kao i njihove planinarske uspjehe (dobivene bedževe) te imati mogućnost pretraživanja korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav i pripada određenoj planinarskoj zajednici
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Odlazak na stranicu "Moja planinarska zajednica"
 - 2. Korisniku je omogućen pregled liste budućih događaja koje su kreirali planinari iz njegove planinarske zajednice
 - 3. Korisnik vidi obavijesti o ostvarenim bedževima planinara iz svoje planinarske zajednice
 - 4. Korisnik ima mogućnost pretraživanja drugih planinara prema imenu i prezimenu
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Korisnik uočava netočne informacije vezane uz objavljeni događaj
 - 1. Korisniku je omogućeno da prijavi administratoru netočne informacije kako bi se što prije ispravile pogreške

UC31 - Arhivirati odrađene planinarske staze

• Glavni sudionik: Planinar

- Cilj: Na jednom mjestu (arhiva) imati sve planinarske staze koje je planinar odradio
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pronalazak određene planinarske staze
 - 2. Planinar odabranu stazu označava kao posjećenu
 - 3. Staza se dodaje u arhivu gdje se nalaze i sve ostale odrađene staze
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a U bazu podataka nije unesena tražena staza
 - 1. Planinar unosi u bazu novu stazu
 - 2. Nova staza se sprema u bazu podataka
 - 3. Planinar označava novostvorenu stazu kao posjećenu

UC32 -Kontaktirati administratora

- Glavni sudionik: Planinar
- Cilj: Otvaranje novog doma ukoliko planinar posjeduje nekretninu koja bi se mogla preurediti u dom ili promjena infrastrukture već postojećeg doma
- Sudionici: Baza podataka, administrator
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Planinar odabire opciju "Kontaktiraj administrator"
 - 2. Unosi podatke o novom domu ili navodi promjene infrastrukture koje želi uraditi kod već postojećeg doma
 - 3. Šalje navedene podatke administratoru koji onda provjerava dobivene informacije

UC33 -Stvoriti novi planinarski dom

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Dodati novi planinarski dom na popis svih planinarskih domova
- **Sudionici:** Baza podataka
- Preduvjet: Korisniku je u bazi podataka dodjeljena uloga administratora
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator odabire opciju stvaranja novog planinarskog doma
 - 2. Prikazuje se predložak za unos podataka o planinarskom domu

- 3. Administrator popunjava predložak i sprema novostvoreni planinarski dom
- 4. Sustav stvara novi dom u bazi podataka te o tom obavještava administratora
- 5. Novostvoreni dom nalazi se na popisu svih domova

UC34 -Izmijeniti postojeći planinarski dom

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Izmijeniti postojeće planinarske domove
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisniku je u bazi podataka dodjeljena uloga administratora
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator odabire opciju pregleda svih planinarskih domova
 - 2. Za određeni dom odabire opciju "Uredi"
 - 3. Administrator mijenja neodgovarajuće podatke
 - 4. Administrator sprema promjene
 - 5. Sustav sprema promjene u bazu podataka te obavještava korisnika da su promjene uspješno spremljene
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a Administrator odustaje od izmjene planinarskog doma
 - 1. Sustav vraća administratora na popis planinarskih domova

UC35 -Obrisati postojeći planinarski dom

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Obrisati postojeće planinarske domove
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisniku je u bazi podataka dodjeljena uloga administratora
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator odabire opciju pregleda svih planinarskih domova
 - 2. Administrator odabire opciju "Uklonite planinarski dom"
 - 3. Sustav pita korisnika je li siguran da želi obrisati planinarski dom
 - 4. Administrator je siguran da želi obrisati planinarski dom
 - 5. Sustav uklanja planinarski dom iz baze podataka
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a Admin odustaje od brisanja planinarskog doma
 - 1. Sustav vraća admina na popis svih planinarskih domova

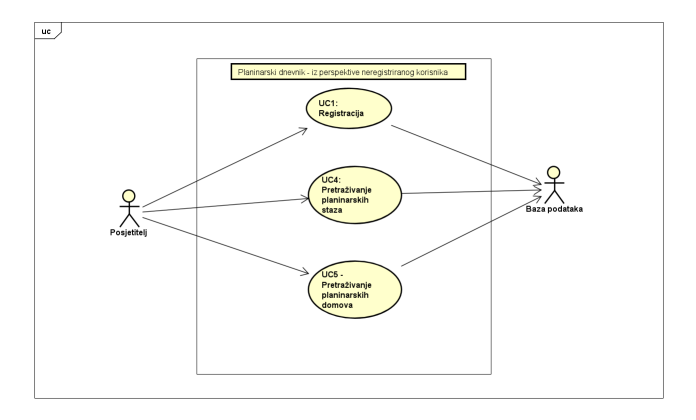
UC36 -Izmijeniti postojeće planinarske staze

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Administrator ispravlja neprecizne i netočne informacije o stazama.
- Sudionici: Baza podataka, planinari
- Preduvjet: Korisniku je u bazi podataka dodijeljena uloga administratora
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator odlazi na popis svih staza
 - 2. Kraj željene staze odabire opciju "Uredi"
 - 3. Sustav prikazuje formu za unos podataka koju admin popunjava i odabire opciju "Spremi"
 - 4. Sustav sprema podatke u bazu podataka te o tom obavještava administratora
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a Administrator odustaje od izmjene planinarske staze
 - 1. Sustav vraća administratora na popis svih planinarskih staza

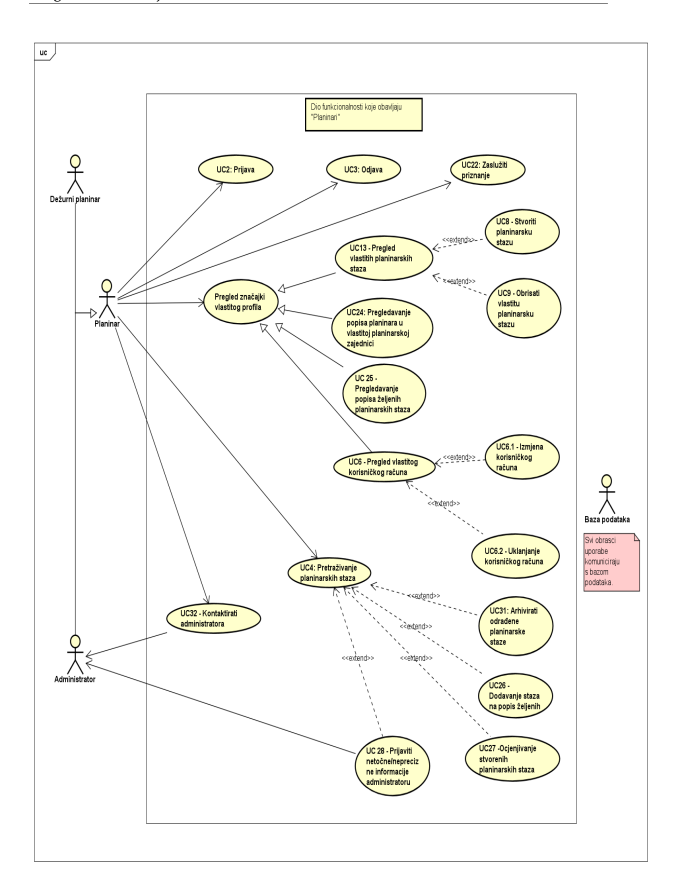
UC37 -Administrator briše korisnički račun

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Administrator može izbrisati korisnički račun određenog planinara
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisniku je u bazi podataka dodjeljena uloga administratora
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator pronađe željenog planinara i na njegovom profilu odabire opciju ukloni račun
 - 2. Podatci tog korisnika se uklanjaju iz baze podataka kao i sam korisnički račun

Dijagrami obrazaca uporabe



Slika 3.1: Prikaz funkcionalnosti dostupnih neregistriranom ili neprijavljenom korisniku

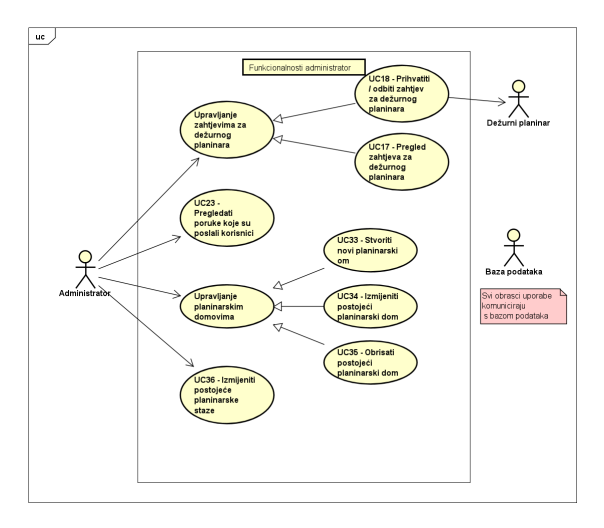


Slika 3.2: Dio funkcionalnosti koje obavljaju planinari



Slika 3.3: Drugi dio funkcionalnosti planinara te zasebne aktivnosti dežurnog planinara

RuntimeTerror stranica 30/54 28. listopada 2020.



Slika 3.4: Prikaz funkcionalnosti koje obavlja administrator

3.1.2 Sekvencijski dijagrami

dio 1. revizije

Nacrtati sekvencijske dijagrame koji modeliraju najvažnije dijelove sustava (max. 4 dijagrama). Ukoliko postoji nedoumica oko odabira, razjasniti s asistentom. Uz svaki dijagram napisati detaljni opis dijagrama.

3.2 Ostali zahtjevi

dio 1. revizije

Nefunkcionalni zahtjevi i zahtjevi domene primjene dopunjuju funkcionalne zahtjeve. Oni opisuju kako se sustav treba ponašati i koja ograničenja treba poštivati (performanse, korisničko iskustvo, pouzdanost, standardi kvalitete, sigurnost...). Primjeri takvih zahtjeva u Vašem projektu mogu biti: podržani jezici korisničkog sučelja, vrijeme odziva, najveći mogući podržani broj korisnika, podržane web/mobilne platforme, razina zaštite (protokoli komunikacije, kriptiranje...)... Svaki takav zahtjev potrebno je navesti u jednoj ili dvije rečenice.

4. Arhitektura i dizajn sustava

dio 1. revizije

Potrebno je opisati stil arhitekture te identificirati: podsustave, preslikavanje na radnu platformu, spremišta podataka, mrežne protokole, globalni upravljački tok i sklopovsko-programske zahtjeve. Po točkama razraditi i popratiti odgovarajućim skicama:

- izbor arhitekture temeljem principa oblikovanja pokazanih na predavanjima (objasniti zašto ste baš odabrali takvu arhitekturu)
- organizaciju sustava s najviše razine apstrakcije (npr. klijent-poslužitelj, baza podataka, datotečni sustav, grafičko sučelje)
- organizaciju aplikacije (npr. slojevi frontend i backend, MVC arhitektura)

4.1 Baza podataka

dio 1. revizije

Za naš projekt odabrali smo relacijsku bazu podataka zbog njezine pogodnosti da prikaže mali dio stvarnog svijeta bez redundancije unutar same baze. dohvaćanje podataka je jako brzo i jako lagano se može paralelizirati.

Naša baza podataka sastoji se od sljedećih tablica:

- user
- friends
- friendship-req
- role
- event
- event-attendance

- event-path
- path
- badge
- user-badge
- notification
- hill
- mountain-lodge
- utility
- lodge-utility
- path-user-grade
- path-wishlist
- completed-paths
- report-path
- visit-confirmation-request
- mountaneer-on-duty

4.1.1 Opis tablica

user Ovaj entitet sadrži sve važne informacije o korisniku aplikacije. Sadrži atribute: name, email, password, image, role-id. Ova tablica je u Many-to-One vezi s tablicom role preko atributa korisnika role-id.

user - ime tablice						
id	INT	jedinstveni identifikator korisnika				
name	VARCHAR	ime i prezime korisnika				
email	VARCHAR	email korisnika				
password	VARCHAR	lozinka korisnika				
image	byea	slika korisnika				
role-id	FOREIGN-	strani ključ uloge korisnika				
	KEY(role-id)					

user - ime tablice

friends Ovaj entitet sadrži informaciju o Many-To-Many prijateljskoj vezi između dva korisnika. Sadrži atribute: user-1, user-2, koji su oba strani ključevi iz tablice user

friends - ime tablice		
user-1	FOREIGN-	strani ključ 1. korisnika
	KEY(user)	
user-2	FOREIGN-	strani ključ 2. korisnika
	KEY(user)	

friendship-req Ovaj entitet sadrži informaciju o Many-To-Many poslanom zahtjevu za prijateljstvo između 2 korisnika. Sadrži atribute: friendship-send, friendship-recieve, koji su oba strani ključevi iz tablice user

friendship-req - ime tablice			
friendship-	FOREIGN-	strani ključ korisnika koji šalje zahtjev za	
send	KEY(user)	prijateljstvom	
friendship-	FOREIGN-	strani ključ korisnika koji prima zahtjev za	
recieve	KEY(user)	prijateljstvom	

role Ovaj entitet sadrži informaciju o ulozi koju ima određeni korisnik. Određuje razinu dozvole korisnika

role - ime tablice		
id int jedinstveni ID uloge		
name	VARCHAR	ime uloge

event Ovaj entitet sadrži informaciju o događaju. Sadrži atribute: name, description, start-date, end-date, date-created i u One-To-Many je vezi s tablicom user preko atributa author-id.

event - ime tablice		
id int jedinstveni id događaja		
name	VARCHAR	ime događaja
description	VARCHAR	opis događaja
start-date	timestamp	datum početka događaja

event - ime tablice		
end-date	timestamp	datum kraja događaja
date-created	timestamp	datum stvaranja događaja
author-id	FOREIGN-	strani ključ korisnika koji je stvorio događaj
	KEY(user)	

event-attendance Ovaj entitet sadrži informaciju o Many-To-Many učestvovanju na nekom događaju nekog korisnika. Sadrži atribute: user-id, event-id koji su oba strani ključevi.

event-attendance - ime tablice			
user-id	FOREIGN-	strani ključ korisnika	
	KEY(user)		
event-id	FOREIGN-	strani ključ događaja	
	KEY(user)		

event-path Ovaj entitet sadrži informaciju o Many-To-Many vezi između staze i nekog događaja. Sadrži atribute: path-id, event-id koji su oba strani ključevi.

event-path - ime tablice			
path-id	FOREIGN-	strani ključ staze	
	KEY(path)		
event-id	FOREIGN-	strani ključ događaja	
	KEY(user)		

path Ovaj entitet sadrži informacije o pojedinoj stazi. Sadrži atribute: name, start, end, avg-walk-time, length, sea-level-diff, date-created, is-private, author-id, hill-id

path - ime tablice		
id	int	jedinstveni ID staze
name	VARCHAR	ime staze
start	VARCHAR	ime početne staze
end	VARCHAR	ime završne staze
avg-walk-	time	prosječno vrijeme potrebno za prolazak staze
time		
length	int	dužina staze u km
sea-level-dfiff	int	visinska razlika između početka i kraja staze

path - ime tablice		
date-created	date	datum stvaranja staze
is-private	boolean	je li staza dostupna javnosti
author-id	FOREIGN-	strani ključ korisnika koji je kreirao stazu
	KEY(user)	
hill-id	FOREIGN-	strani ključ visočja na kojemu se staza nalazi
	KEY(hill)	

badge Ovaj entitet sadrži informaciju o bedževima koje korisnici mogu osvojiti za neka dostignuća. Sadrže atribute id, name i image

badge - ime tablice		
id	int	jedinstveni id bedža
name	VARCHAR	ime bedža
image	bytea	slika bedža

friendship-req Ovaj entitet sadrži informaciju o Many-To-Many odnosu između bedževa i korisnika. Sadrži atribute: user-id, badge-id i date-recieved

user-badge - ime tablice		
user-id	FOREIGN-	strani ključ korisnika kojemu je pripisan
	KEY(user)	pojedini bedž
badge-id	FOREIGN-	strani ključ bedža kojega je dobio pojedini
	KEY(badge)	korisnik
date-recieved	date	datum dobivanja pojedinog bedža

notification Ovaj entitet sadrži informaciju o Many-To-Many odnosu između bedževa i korisnika, ali samo u smislu notificiranja korisnika. Kada korisnik potvrdi da je primio notifikaciju, pojedini unos se briše iz ovog entiteta . Sadrži atribute: user-id, badge-id

notification - ime tablice		
user-id	FOREIGN-	strani ključ korisnika kojemu je pripisan
	KEY(user)	pojedini bedž
badge-id	FOREIGN-	strani ključ bedža kojega je dobio pojedini
	KEY(badge)	korisnik

hill Ovaj entitet sadrži informaciju o pojedinom visočju. Sadrži atribute: id i name

hill - ime tablice		
id int jedinstveni ID visočja		
name	VARCHAR	ime visočja

mountain-lodge Ovaj entitet sadrži informaciju o planinarskom domu. Sadrži atribute: id, name, image i One-To-Many vezu između visočja hill-id.

mountain-lodge - ime tablice		
id	int	jedinstveni ID planinarskog doma
name	VARCHAR	ime planinarskog doma
image	bytea	slika planinarskog doma
hill-id	FOREIGN-	strani ključ visočja na kojemu je planinarski
	KEY(hill)	dom

utility Ovaj entitet sadrži informaciju o komunalijama

utility - ime tablice		
id	int	jedinstveni ID komunalije
name	VARCHAR	ime komunalije

lodge-utility Ovaj entitet sadrži informaciju o Many-To-Many odnosu između komunalija i planinarskih domova. Sadrži atribute: lodge-id, utility-id

lodge-utility - ime tablice		
lodge-id	FOREIGN-	strani ključ kojemu je pripisan pojedini
	KEY(lodge)	planinarski dom
utility-id	FOREIGN-	strani ključ kojemu je pripisana pojedina
	KEY(utility)	komunalija

path-user-grade Ovaj entitet sadrži informaciju o Many-To-Many odnosu između pojedinog korisnika i staze. Korisnik pripisuje ocjenu pojedinoj stazi.

path-user-grade - ime tablice		
user-id	FOREIGN-	strani ključ korisnika koji daje ocjenu
	KEY(user)	
path-id	FOREIGN-	strani ključ staze koja se ocjenjuje
	KEY(path)	

path-user-grade - ime tablice		
grade	int	ocjena staze

path-wishlist Ovaj entitet sadrži informaciju o Many-To-Many odnosu između pojedinog korisnika i staze. Korisnik označuje koju stazu želi proći.

path-wishlist - ime tablice			
user-id	FOREIGN-	strani ključ korisnika	
	KEY(user)		
path-id	FOREIGN-	strani ključ staze koju želi proći	
	KEY(path)		

completed-paths Ovaj entitet sadrži informaciju o Many-To-Many odnosu između pojedinog korisnika i staza koje je već prešao.

completed-paths - ime tablice		
user-id	FOREIGN-	strani ključ korisnika
	KEY(user)	
path-id	FOREIGN-	strani ključ staze koju je prešao
	KEY(path)	
date-	date	datum prolaza staze
completed		

report-path Ovaj entitet sadrži informaciju o Many-To-Many odnosu između pojedinog korisnika i staze koju želi prijaviti za netočne informacije. Sadrži atribute: user-id, path-id i description.

report-path - ime tablice		
user-id	FOREIGN-	strani ključ korisnika
	KEY(user)	
path-id	FOREIGN-	strani ključ staze koju prijavljuje
	KEY(path)	
description	VARCHAR	opis staze

visit-confirmation-request Ovaj entitet sadrži informaciju o Many-To-Many poslanom zahtjevu za potvrdu dolaska u planinarski dom. Ovo je Many-To-Many tablica koja povezuje planinarski dom s pojedinim korisnikom. Sadrži atribute: user-id, lodge-

id, time-requested, status, date-visited

visit-confirmation-request - ime tablice			
user-id	FOREIGN-	strani ključ korisnika koji traži potvrdu	
	KEY(USER)	posjeta	
lodge-id	FOREIGN-	strani ključ planinarskog doma kojeg posjećuje	
	KEY(mountain	-	
	lodge)		
time-	timestamp	vrijeme zatraživanja potvrde posjeta	
requested			
status	VARCHAR	status potvrde	
date-visited	date	vrijeme posjete	

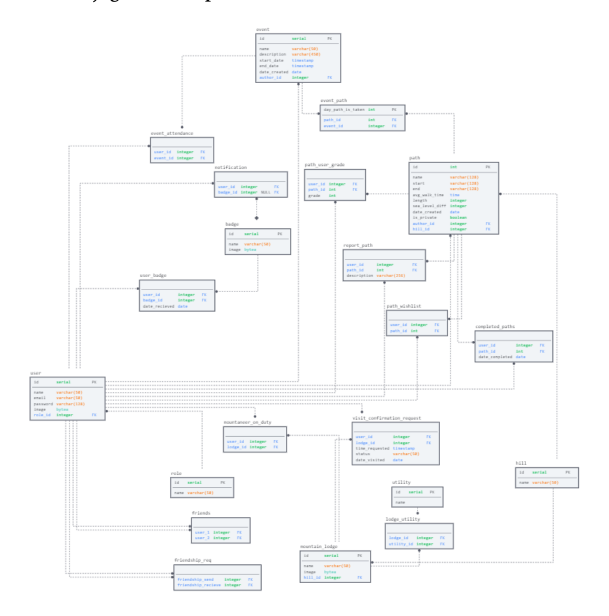
mountaneer-on-duty Ovaj entitet sadrži informaciju o Many-To-Many odnosu između pojedinog planinarskog doma i dežurnog planinara. Sadrži atribute user-id i lodge-id.

mountaneer-on-duty - ime tablice		
user-id	FOREIGN-	strani ključ korisnika
	KEY(user)	
lodge-id	FOREIGN-	strani ključ planinarskog doma
	KEY(mountain	-
	lodge)	

predložak Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam

predložak - ime tablice		
IDKorisnik	INT	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
		adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
		incididunt ut labore et dolore magna aliqua.
		Ut enim ad minim veniam
korisnickoIme	VARCHAR	
email	VARCHAR	
ime	VARCHAR	
primjer	VARCHAR	

4.1.2 Dijagram baze podataka



4.2 Dijagram razreda

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

dio 1. revizije

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

dio 2. revizije

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

4.3 Dijagram stanja

dio 2. revizije

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

4.4 Dijagram aktivnosti

dio 2. revizije

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

4.5 Dijagram komponenti

dio 2. revizije

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

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	eHPS i infoHPS	6
2.2	Mountain project	6
3.1	Prikaz funkcionalnosti dostupnih neregistriranom ili neprijavljenom	
	korisniku	28
3.2	Dio funkcionalnosti koje obavljaju planinari	29
3.3	Drugi dio funkcionalnosti planinara te zasebne aktivnosti dežurnog	
	planinara	30
3.4	Prikaz funkcionalnosti koje obavlja administrator	31

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

Dnevnik sastajanja

Kontinuirano osvježavanje

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

1. sastanak

- Datum: 7. listopada 2020.
- Prisustvovali: I.Martinović, M.Rajnović, N.Kušurin, H.Ladić, L.Ravenšćak, J.Kaselj, D.Konjevod
- Teme sastanka:
 - Komentiranje zadatka koji smo dobili i komentiranje nejasnih dijelova
 - Razgovor o poznavanju tehnologija (Git, Spring, React)
 - Dogovor o tutorialima koje treba pogledati na internetu
 - Razgovor o funkcioniranju gitlaba

2. sastanak

- Datum: 8.listopada 2020.
- Prisustvovali: I.Martinović, M.Rajnović, N.Kušurin, H.Ladić, L.Ravenšćak, J.Kaselj, D.Konjevod, K.Labor, M.Bićanić, H.Šimić
- Teme sastanka:
 - Predstavljanje načina rada i uvod u projekt
 - Rješavanje nejasnoća vezanih uz zadatak s asistentom i demonstratorom

3. sastanak

- Datum: 9.listopada 2020.
- Prisustvovali: I.Martinović, M.Rajnović, N.Kušurin, H.Ladić, L.Ravenšćak, J.Kaselj, D.Konjevod
- Teme sastanka:
 - Inicijalizacija projekta (back end i front end) na gitlabu

Dogovor oko raspodjele poslova vezanih uz dokumentaciju

4. sastanak

- Datum: 11.listopada 2020.
- Prisustvovali: I.Martinović, M.Rajnović, J.Kaselj
- Teme sastanka:
 - Izlučivanje funkcionalnih zahtjeva

5. sastanak

- Datum: 11.listopada 2020.
- Prisustvovali: N.Kušurin, D.Konjevod, H.Ladić
- Teme sastanka:
 - Opis projektnog zadatka

6. sastanak

- Datum: 15.listopada 2020.
- Prisustvovali: N.Kušurin, D.Konjevod, H.Ladić, I.Martinović, M.Rajnović, J.Kaselj, L.Ravenšćak, K.Labor
- Teme sastanka:
 - Raspravljanje o funkcionalnim zahtjevima s asistentom
 - Dogovori za buduću komunikaciju

7. sastanak

- Datum: 15.listopada 2020.
- Prisustvovali: N.Kušurin, D.Konjevod, H.Ladić, I.Martinović, M.Rajnović, J.Kaselj, L.Ravenšćak
- Teme sastanka:
 - Crtanje ekrana
 - Raspodjela daljnjih poslova

8. sastanak

- Datum: 19.listopada 2020.
- Prisustvovali: N.Kušurin, D.Konjevod
- Teme sastanka:
 - Scenariji obrazaca uporabe

9. sastanak

- Datum: 20.listopada 2020.
- Prisustvovali: I.Martinović, M.Rajnović, L.Ravenšćak
- Teme sastanka:

- Modeliranje baze podataka

10. sastanak

- Datum: 22.listopada 2020.
- Prisustvovali: I.Martinović, M.Rajnović, L.Ravenšćak, J.Kaselj, H.Ladić, D.Konjevod, N.Kušurin, K.Labor, M.Bićanić
- Teme sastanka:
 - Pregledavanje dokumentacije i upute za nastavak s asistentom i demosom

11. sastanak

- Datum: 23.listopada 2020.
- Prisustvovali: I.Martinović, J.Kaselj, H.Ladić
- Teme sastanka:
 - Razrada sekvencijskih dijagrama

Tablica aktivnosti

Kontinuirano osvježavanje

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

	Ivan Martinović	Luka Ravenšćak	Marko Rajnović	Josipa Kaselj	Neda Kušurin	Helena Ladić	David Konjevod
Upravljanje projektom	7						
Opis projektnog zadatka	3						
Funkcionalni zahtjevi	7						
Opis pojedinih obrazaca	8						
Dijagram obrazaca	5						
Sekvencijski dijagrami							
Opis ostalih zahtjeva							
Arhitektura i dizajn sustava							
Baza podataka	2						
Dijagram razreda							
Dijagram stanja							
Dijagram aktivnosti							
Dijagram komponenti							
Korištene tehnologije i alati							
Ispitivanje programskog							
rješenja							
Dijagram razmještaja							
Upute za puštanje u pogon							
Dnevnik sastajanja	1						
Zaključak i budući rad							
Popis literature							
Izrada ekrana	3	3	3	3	3	3	3

	Ime Prezime voditelja	Ime Prezime					
npr. izrada početne stranice							
izrada baze podataka							
spajanje s bazom podataka							
back end							

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.