

Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2023./2024.

WildTrack

Dokumentacija, Rev. 1

Grupa: *Zoolanders*

Voditelj: *Filip Ljubotina*

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

Nastavnik: *Hrvoje Nuić*

Sadržaj

1 Dnevnik promjena dokumentacije	3
2 Opis projektnog zadatka	5
3 Specifikacija programske potpore	10
3.1 Funkcionalni zahtjevi	10
3.1.1 Obrasci uporabe	12
3.1.2 Sekvencijski dijagrami	25
3.2 Ostali zahtjevi	31
4 Arhitektura i dizajn sustava	32
4.1 Baza podataka	32
4.1.1 Opis tablica	32
4.1.2 Dijagram baze podataka	33
4.2 Dijagram razreda	34
4.3 Dijagram stanja	35
4.4 Dijagram aktivnosti	36
4.5 Dijagram komponenti	37
5 Implementacija i korisničko sučelje	38
5.1 Korištene tehnologije i alati	38
5.2 Ispitivanje programskog rješenja	39
5.2.1 Ispitivanje komponenti	39
5.2.2 Ispitivanje sustava	39
5.3 Dijagram razmještaja	40
5.4 Upute za puštanje u pogon	41
6 Zaključak i budući rad	43
Popis literature	44
Indeks slika i dijagonama	45

1. Dnevnik promjena dokumentacije

Kontinuirano osvježavanje

Rev.	Opis promjene/dodataka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak.	Filip Ljubotina	29.10.2023.
0.2	Opisi obrazaca uporabe	Marko Pavić	29.10.2023.
0.3	Napravljeni dijagrami obrazaca uporabe.	Filip Ljubotina	29.10.2023.
0.4	Opis projektnog zadatka	Lara Ćorić	01.11.2023.
0.5	Dorada dosadašnjeg dijela dokumentacije i sekvenčni dijagrami	Ana Vuksanović	03.11.2023.
0.6	Arhitektura i dizajn sustava, algoritmi i strukture podataka	*	26.08.2013.
0.8	Povijest rada i trenutni status implementacije, Zaključci i plan daljnog rada	*	28.08.2013.
0.9	Opisi obrazaca uporabe	*	*
0.10	Preveden uvod	*	08.09.2013.
0.11	Sekvenčni dijagrami	*	09.09.2013.
0.12.1	Započeo dijagrame razreda	*	10.09.2013.
0.12.2	Nastavak dijagrama razreda	*	11.09.2013.
1.0	Verzija samo s bitnim dijelovima za 1. ciklus	*	11.09.2013.

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatak	Autori	Datum
1.1	Uređivanje teksta – funkcionalni i ne-funkcionalni zahtjevi	*	14.09.2013.
1.2	Manje izmjene: Timer - Brojilo vremena	*	15.09.2013.
1.3	Popravljeni dijagrami obrazaca uporabe	*	15.09.2013.
1.5	Generalna revizija strukture dokumenta	*	19.09.2013.
1.5.1	Manja revizija (dijagram razmještaja)	*	20.09.2013.
2.0	Konačni tekst predloška dokumentacije	*	28.09.2013.

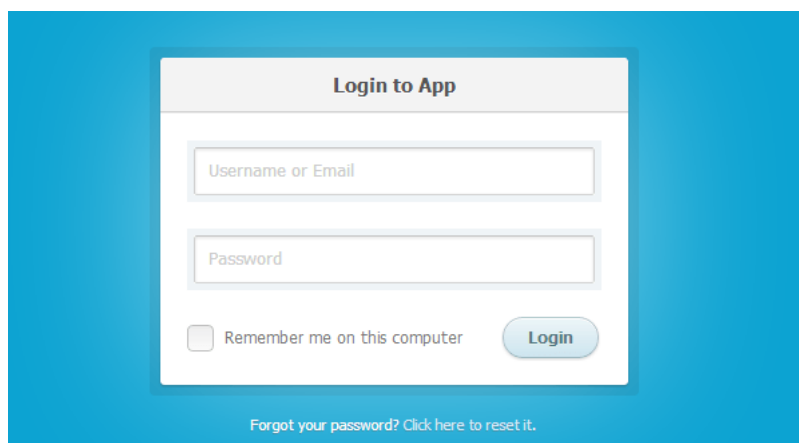
Moraju postojati glavne revizije dokumenata 1.0 i 2.0 na kraju prvog i drugog ciklusa. Između tih revizija mogu postojati manje revizije već prema tome kako se dokument bude nadopunjavao. Očekuje se da nakon svake značajnije promjene (dodatak, izmjene, uklanjanja dijelova teksta i popratnih grafičkih sadržaja) dokumenta se to zabilježi kao revizija. Npr., revizije unutar prvog ciklusa će imati oznake 0.1, 0.2, ..., 0.9, 0.10, 0.11.. sve do konačne revizije prvog ciklusa 1.0. U drugom ciklusu se nastavlja s revizijama 1.1, 1.2, itd.

2. Opis projektnog zadatka

Cilj projekta jest razviti web aplikaciju za olakšavanje koordinacije i praćenja životinja u divljini. Aplikacija omogućuje korisnicima da se prijavljuju i time sudjeluju u različitim akcijama.

Pri učitavanju web aplikacije, neregistriranom korisniku omogućena je prijava u sustav s postojećim računom (potrebno je upisati korisničko ime ili email adresu i lozinku) ili kreiranje računa. Za kreiranje novog računa potrebni su sljedeći podaci:

- ime
- prezime
- fotografija
- email adresa
- korisničko ime
- lozinka



Slika 2.1: Primjer login screena (1)

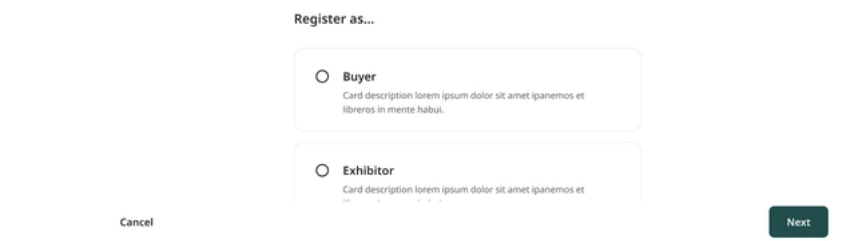
General Admission Registration

Name	<input type="text" value="First Name"/>	<input type="text" value="Last Name"/>	Do you have dietary restrictions?
Email	<input type="text" value="sample@example.com"/>		
Gender	<input checked="" type="radio"/> Male	<input type="radio"/> Female	<input type="radio"/> None <input type="radio"/> Vegetarian <input type="radio"/> Gluten Allergy <input type="radio"/> Lactose Allergy <input type="radio"/> Nut Allergy <input type="radio"/> Shellfish Allergy
Phone	<input type="text"/>		
Emergency Contact	<input type="text"/>		
Do you require parking?	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No		
What is your room preference?	<input type="radio"/> Single Room <input type="radio"/> Shared Room <input type="radio"/> No Room Needed		
	What activities will you attend?		
	<input type="radio"/> Awards Gala Dinner <input type="radio"/> Luncheon <input type="radio"/> Town Hall		
	Do you want to see the list of other attendees and their profiles on the official event app?		
	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No		

Slika 2.2: Primjer login screena (2)

Pri registraciji korisnik također mora odabrati jednu od navedenih uloga:

- voditelj postaje
- istražitelj
- tragač



Slika 2.3: Primjer biranja uloge

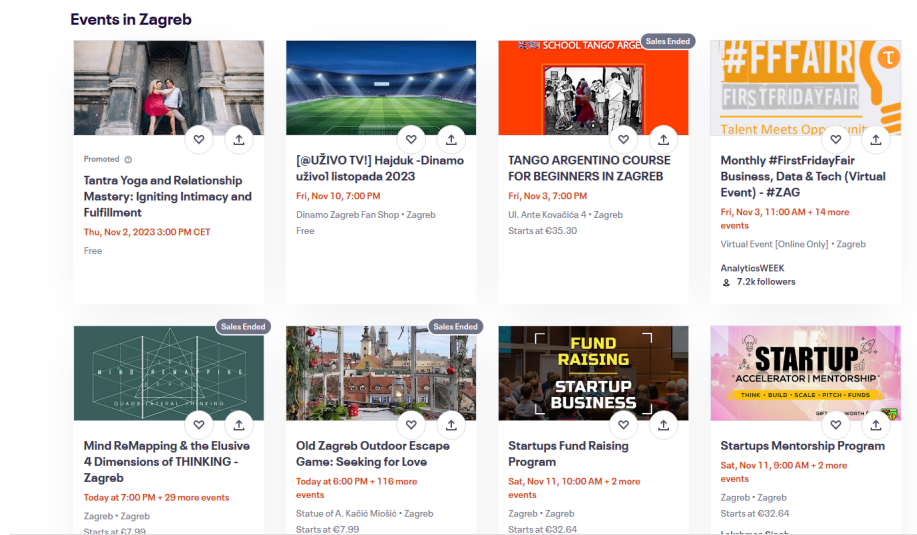
U slučaju odabira uloge voditelja postaje, korisnik dodatno mora unijeti podatke o postaji koju želi registrirati u sustav. Registracija korisnika potvrđuje se mailom, a u slučaju registracije za ulogu *istraživača* ili *voditelja postaje* potrebna je i dodatna potvrda od strane administratora. Registrirani korisnik može pregledati svoje osobne podatke.

Voditelj postaje ima pregled svih članova postaje. Omogućeno mu je dodavanje novih tragača u postaju i uklanjanje dosadašnjih. Voditelj postaje je ujedno zadužen i za definiranje na koji su način tragači sposobljeni izvoditi pretraživanje. Mogući načini izvođenja pretrage su:

- pješke
- dronom
- automobilom
- cross motorom
- brodom
- helikopterom

Svaka metoda pruža različitu vidljivost i područje pokrivanja. Na primjer, zračno pretraživanje će obuhvatiti veće područje, ali neće pružiti toliko detalja kao što bi se dobilo pješačenjem.

Još jedna bitna zadaća voditelja postaje je da alocira svoje tragače prema pristiglim zahtjevima od strane istražitelja. Voditelj šalje tragača na sudjelovanje u navedenoj akciji, a smije ga maknuti s akcije i ponovno učiniti raspoloživim isključivo ako je tragač završio sa svojim zadatkom u toj akciji.



Slika 2.4: Primjer stranice za prihvatanja/odbijanja akcija

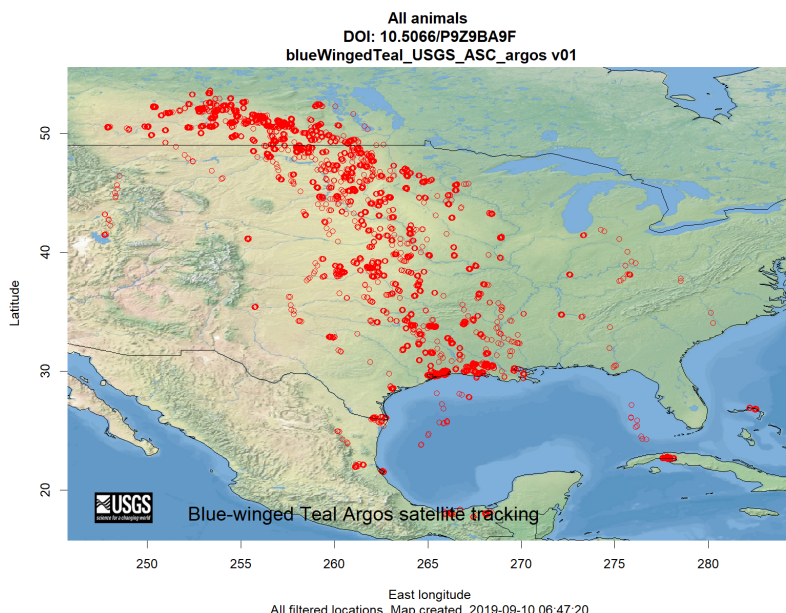
Istraživač je osoba koja ne pripada niti jednoj postaji, a njegova uloga je organizacija akcija pretraživanja i praćenja s detaljima o određenim vrstama, jedinkama ili staništima za proučavanje. Istraživač može stvoriti novu akciju sa svim potrebnim detaljima te poslati zahteve za tragačima s opisom o potrebnim kvalifikacijama.

jama voditeljima različitih postaje. On ima pregled svih akcija koje je pokrenuo, kao i tragača koji sudjeluju u tim akcijama. Istraživač preko karte tragačima pojedinačno zadaje zadatke. Zadaci mogu tražiti prolazak određenom rutom i dolazak do određene lokacije te postavljanje kamere ili uređaja za praćenje. Svaki zadatak može imati i dodatan komentar od istraživača. Istraživač je taj koji po završetku zadatka označava da je tragač s njim završio.

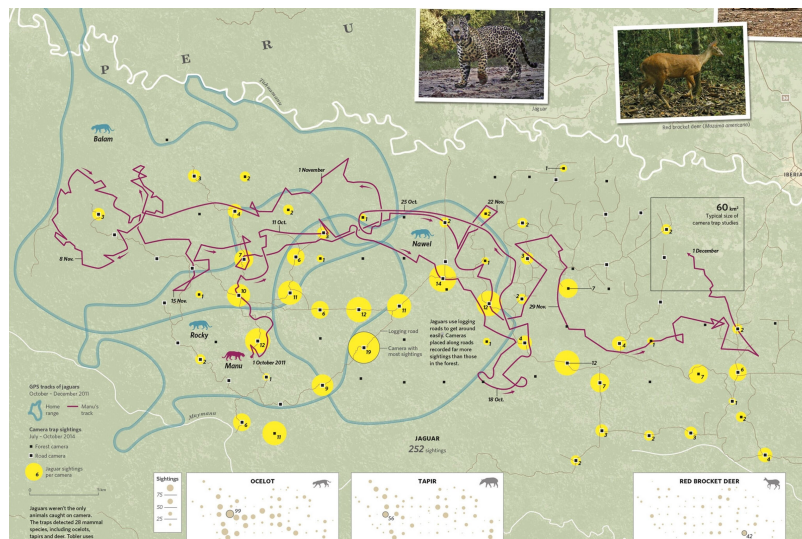
Glavni alat dostupan istraživaču je interaktivna karta. Njome se istraživaču prikazuju informacije o pozicijama životinja, tragača i postaja, a istraživač može izabrati da se za njenu izradu koristi neka od idućih informacija:

- povijesne pozicije svih praćenih životinja, filtrirano po vrsti ili pojedinačno po jedinkama
- trenutne pozicije praćenih životinja
- povijesne pozicije svih tragača na nekoj akciji, filtrirano po tipu prijevoza ili pojedinačno po tragaču
- trenutne pozicije tragača aktivnih na akciji

Informacije o povijesnim pozicijama se prikazuju preko toplinskih karata (engl. heatmap). Toplinske karte tragača su vizualizacija staza kojima su tragači putovali i načina kojim su se kretali, a služe kako bi istraživač mogao analizirati obrasce kretanja životinja i omiljena staništa.



Slika 2.5: Primjer kartografskog prikaza (1)



Slika 2.6: Primjer kartografskog prikaza (2)

Tragač će nakon same kreacije korisničkog računa biti slobodan i ostati takav dok ga neki voditelj ne doda u svoju postaju. Time mu se otvara mogućnost sudjelovanja u akcijama. Za vrijeme neke akcije, tragaču se na karti prikazuju zadaci koje treba obaviti, trenutna pozicija ostalih tragača aktivnih na istoj akciji, te trenutna pozicija praćenih životinja. Praćene životinje na sebi imaju gps uređaj koji aplikaciji odašilje svoju poziciju. O praćenim životnjama se zapisuju povijesni podaci gdje se nalazila, naziv vrste, slika i opis. Tragač može praćenoj životinji tijekom akcije ostaviti komentar. Također, tragač i istraživač mogu na karti ostaviti komentar za ostale sudionike u akciji.

Administrator sustava ima najveće ovlasti. On ima pregled svih poslanih zah-tjeva za registraciju u ulozi istraživača ili voditelja postaje koje on mora potvrditi ili odbiti. Administrator ima pristup bazi s popisom svih registriranih korisnika i njihovih osobnih podataka te ih može mijenjati. On ujedno može i mijenjati ulogu dodijeljenu korisniku.

3. Specifikacija programske potpore

3.1 Funkcionalni zahtjevi

Dionici:

1. Naručitelj
2. Korisnici
 - (a) Voditelj postaje
 - (b) Istraživač
 - (c) Tragač
3. Administrator
4. Razvojni tim

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

1. Neregistrirani korisnik (inicijator) može:
 - (a) poslati zahtjev za registraciju s željenom ulogom za koju se prijavljuje
2. Voditelj postaje (inicijator) može:
 - (a) dobiti pregled koji su tragači dio njegove postaje
 - (b) dodati ili ukloniti tragače njegove postaje
 - (c) definirati na koji način su tragači osposobljeni izvoditi pretraživanje (pješke, dronom, automobilom, cross motorom, brodom ili helikopterom)
 - (d) odabrati konkretnе tragače koji će sudjelovati u akciji
 - (e) ukloniti tragače s pojedine akcije po završetku njihova rada
3. Istraživač (inicijator) može:
 - (a) dobiti pregled svih akcija koje je pokrenuo
 - (b) stvoriti nove akcije pretraživanja i praćenja s detaljima o određenim vrstama, jedinkama ili staništima za proučavanje
 - (c) poslati zahtjev za tragačima s opisom o potrebnim kvalifikacijama voditeljima postaja

- (d) dobiti pregled koji tragači sudjeluju u akciji
- (e) preko karte tragačima pojedinačno zadati zadatke
- (f) označiti da je neki tragač gotov sa svojim zadatkom
- (g) ostaviti komentar za svaki zadatak
- (h) bilježiti i vizualizirati staze kojima su tragači putovali i način kojim su se kretali u obliku toplinskih karata
- (i) odabrati da se za izradu interaktivnih karata koriste neka od idućih informacija: povijesne pozicije svih praćenih životinja, filtrirano po vrsti ili pojedinačno po jedinku te trenutne pozicije praćenih životinja
- (j) ostaviti komentar za ostale sudionike u akciji

4. Tragač (inicijator) može:

- (a) dobiti prikaz na karti zadataka koje treba obaviti, trenutne pozicije ostalih tragača aktivnih na istoj akciji, te trenutne pozicije praćenih životinja
- (b) ostaviti komentar za ostale sudionike u akciji
- (c) ostaviti komentar praćenoj životinji tijekom akcije

5. Administrator (inicijator) može:

- (a) potvrditi istraživača i voditelja postaje tijekom registracije
- (b) vidjeti popis svih registriranih korisnika i njihovih osobnih podataka
- (c) mijenjati osobne podatke svih registriranih korisnika te njihove uloge

6. Baza podataka (sudionik):

- (a) pohranjuje sve podatke o korisnicima i njihovim ovlastima
- (b) pohranjuje sve podatke o akcijama, lokacijama, životnjama i sl.

3.1.1 Obrasci uporabe

UC1 - Registracija

- **Glavni sudionik:** Neregistrirani korisnik
- **Cilj:** Stvoriti korisnički račun za pristup sustavu
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** -
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik odabire opciju za registraciju
 2. Korisnik unosi potrebne korisničke podatke (korisničko ime, fotografija, lozinka, ime, prezime i email adresa) te odabire željenu ulogu za koju se prijavljuje
 3. Korisnik prima obavijest o uspješnoj/neuspješnoj registraciji
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 2.a Odabir već zauzetog korisničkog imena i/ili e-maila, unos korisničkog podatka u nedozvoljenom formatu ili pružanje neispravnoga 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
 - 3.a Administrator odbija registraciju korisnika koji se želi registrirati kao istraživač ili voditelj postaje
 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom upisu i vraća ga na stranicu za registraciju

UC2 - Prijava u sustav

- **Glavni sudionik:** Korisnik
- **Cilj:** Dobiti pristup korisničkom sučelju
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik ima registrirani korisnički račun
- **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/lozinka

1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom upisu i vraća ga na stranicu za registraciju

UC3 - Pregled osobnih podataka

- **Glavni sudionik:** Korisnik
- **Cilj:** Pregledati osobne podatke
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Korisnik odabire opciju "Osobni podatci"
 2. Sustav prikazuje osobne podatke korisnika

UC4 - Pregled članova postaje

- **Glavni sudionik:** Voditelj postaje
- **Cilj:** Dobiti popis tragača koji su članovi postaje
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Voditelj postaje je prijavljen
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Voditelj bira opciju "Članovi postaje"
 2. Sustav prikazuje popis tragača koji su članovi postaje

UC5 - Dodavanje tragača u postaju

- **Glavni sudionik:** Voditelj postaje
- **Cilj:** Dodati slobodnog tragača među članove postaje
- **Sudionici:** Baza podataka, tragač
- **Preduvjet:** Voditelj postaje je prijavljen
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Voditelj postaje bira opciju "Dodaj tragača u postaju"
 2. Sustav prikazuje popis slobodnih tragača
 3. Voditelj odabire tragače koje želi dodijeliti svojoj postaji
 4. Voditelj potvrđuje odabir
 5. Sustav ažurira bazu podataka i dodjeljuje odabrane tragače postaji koju vodi voditelj
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 1.a Ne postoji registrirani tragač koji već nije član neke postaje
 1. Sustav obavještava korisnika o nepostojanju slobodnih tragača

UC6 - Uklanjanje tragača iz postaje

- **Glavni sudionik:** Voditelj postaje
- **Cilj:** Ukloniti tragača iz članova postaje
- **Sudionici:** Baza podataka, tragač
- **Preduvjet:** Voditelj postaje je prijavljen i postoje tragači koji pripadaju njegovoj postaji
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Voditelj postaje bira opciju "Ukloni tragača iz postaje"
 2. Sustav prikazuje popis tragača koji su članovi postaje
 3. Voditelj odabire tragače koje želi ukloniti iz svoje postaje
 4. Voditelj potvrđuje odabir
 5. Sustav ažurira bazu podataka i odabrane tragače dodaje na listu slobodnih tragača

UC7 - Definiranje osposobljenosti tragača

- **Glavni sudionik:** Voditelj postaje
- **Cilj:** Definirati na koji način su tragači osposobljeni izvoditi pretraživanje (pješke, dronom, automobilom, cross motorom, brodom ili helikopterom)
- **Sudionici:** Baza podataka, tragač
- **Preduvjet:** Voditelj je prijavljen i postoje tragači koji pripadaju njegovoj postaji
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Sustav prikazuje popis tragača koji su članovi postaje
 2. Voditelj postaje odabire tragača
 3. Voditelj odabire opciju "Definiraj osposobljenost tragača"
 4. Voditelj odabire koja osposobljenja za način pretraživanja ima tragač
 5. Voditelj potvrđuje odabir
 6. Sustav ažurira bazu podataka s odabranim načinima pretraživanja

UC8 - Pregled zahtjeva za tragačima

- **Glavni sudionik:** Voditelj postaje
- **Cilj:** Dobiti popis pristiglih zahtjeva za alociranje tragača za sudjelovanje u akciji
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Voditelj je prijavljen

- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Voditelj odabire opciju "Pristigli zahtjevi"
 2. Sustav prikazuje popis pristiglih zahtjeva za alociranje tragača za sudjelovanje u akciji

UC9 - Odabir tragača za akciju

- **Glavni sudionik:** Voditelj postaje
- **Cilj:** Odabratи koji tragači će sudjelovati u nekoj akciji
- **Sudionici:** Baza podataka, tragač
- **Preduvjet:** Voditelj je prijavljen i primio je barem jedan zahtjev za alociranjem tragača za sudjelovanje u akciji
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Sustav prikazuje zahtjev za alociranjem tragača za sudjelovanje u akciji
 2. Voditelj postaje odabire opciju "Odaber tragače za akciju"
 3. Sustav prikazuje popis raspoloživih tragača
 4. Voditelj odabire tragača
 5. Voditelj potvrđuje odabir
 6. Sustav ažurira bazu podataka i dodjeljuje odabrane tragače akciji
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 2.a Nema raspoloživih tragača
 1. Sustav obavještava voditelj o nedostatku raspoloživih tragača

UC10 - Uklanjanje tragača s akcije

- **Glavni sudionik:** Voditelj postaje
- **Cilj:** Odabratи koji tragači će sudjelovati u nekoj akciji
- **Sudionici:** Baza podataka, tragač
- **Preduvjet:** Voditelj je prijavljen i tragač sudjeluje u nekoj akciji
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Sustav prikazuje popis tragača koji su članovi postaje
 2. Voditelj odabire tragača kojeg želi ukloniti s neke akcije
 3. Voditelj odabire opciju "Ukloni s akcije"
 4. Voditelj potvrđuje odabir
 5. Sustav ažurira bazu podataka i vraća tragača na popis raspoloživih tragača
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 3.a Tragač nije završio sa zadatkom na akciji

1. Sustav obavještava voditelja da mu nije dopušteno ukloniti tragača s akcije

UC11 - Pregled akcija

- **Glavni sudionik:** Istraživač
- **Cilj:** Dobiti popis akcija u kojima istraživač sudjeluje
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Istraživač je prijavljen
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Istraživač odabire opciju "Moje akcije"
 2. Sustav prikazuje popis akcija u kojima istraživač sudjeluje

UC12 - Stvaranje novih akcija

- **Glavni sudionik:** Istraživač
- **Cilj:** Stvoriti novu akciju pretraživanja i praćenja s detaljima o određenim vrstama, jedinkama ili staništima za proučavanje
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Istraživač je prijavljen
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Istraživač odabire opciju "Stvori novu akciju"
 2. Sustav prikazuje obrazac za unos detalja o akciji
 3. Istraživač unosi tražene podatke
 4. Istraživač potvrđuje unos
 5. Sustav ažurira bazu podataka s novom akcijom

UC13 - Slanje zahtjeva za tragačima

- **Glavni sudionik:** Istraživač
- **Cilj:** Poslati zahtjev za tragačima s opisom o potrebnim kvalifikacijama voditeljima postaja
- **Sudionici:** Baza podataka, voditelj postaje
- **Preduvjet:** Istraživač je prijavljen i postoji barem jedan voditelj postaje s tragačima u svojoj postaji
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Istraživač odabire opciju "Pošalji zahtjev za tragačima"
 2. Sustav prikazuje obrazac za unos detalja o zahtjevu (kvalifikacije, broj tragača, itd.)

3. Istraživač unosi tražene podatke
4. Istraživač odabire postaju kojoj želi poslati zahtjev
5. Istraživač potvrđuje slanje zahtjeva
6. Sustav ažurira bazu podataka s poslanim zahtjevom

UC14 - Pregled članova akcije

- **Glavni sudionik:** Istraživač
- **Cilj:** Dobiti popis tragača koji sudjeluju u akciji
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Istraživač je prijavljen
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Sustav prikazuje popis akcija u kojima istraživač sudjeluje
 2. Istraživač odabire akciju
 3. Istraživač odabire opciju "Članovi akcije"
 4. Sustav prikazuje popis tragača koji sudjeluju u akciji

UC15 - Dodjela zadatka tragaču

- **Glavni sudionik:** Istraživač
- **Cilj:** Dodijeliti određen zadatak akcije nekom tragaču koji sudjeluje u akciji
- **Sudionici:** Baza podataka, tragač
- **Preduvjet:** Istraživač je prijavljen i postoji barem jedan tragač koji sudjeluje u akciji
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Sustav prikazuje popis tragača koji sudjeluju u akciji
 2. Istraživač odabire tragača kojem želi dodijeliti zadatak
 3. Istraživač odabire opciju "Dodijeli zadatak tragaču"
 4. Sustav prikazuje kartu
 5. Istraživač odabire rutu i odredišnu lokaciju zadatka
 6. Istraživač odabire koji uređaj želi da bude postavljen(kamera ili uređaj za praćenje)
 7. Istraživač potvrđuje dodjelu zadatka
 8. Sustav ažurira bazu podataka s dodijeljenim zadatkom tragaču

UC16 - Pregled zadataka

- **Glavni sudionik:** Istraživač
- **Cilj:** Dobiti popis zadataka zadanih u akciji

- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Istraživač je prijavljen
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Sustav prikazuje popis akcija u kojima istraživač sudjeluje
 2. Istraživač odabire akciju
 3. Istraživač odabire opciju "Pregled zadataka"
 4. Sustav prikazuje popis zadataka koje je istraživač dodijelio

UC17 - Ostavljanje komentara za zadatak

- **Glavni sudionik:** Istraživač
- **Cilj:** Ostaviti komentar za neki zadatak
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Istraživač je prijavljen i dodijelio je barem jedan zadatak
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Sustav prikazuje popis zadataka koje je istraživač dodijelio
 2. Istraživač odabire zadatak
 3. Istraživač odabire opciju "Ostavi komentar"
 4. Istraživač unosi željeni komentar
 5. Istraživač potvrđuje unos
 6. Sustav ažurira bazu podataka s novim komentarom za zadatak

UC18 - Proglašenje zadatka dovršenim

- **Glavni sudionik:** Istraživač
- **Cilj:** Označiti da je neki zadatak dovršen
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Istraživač je prijavljen i dodijelio je barem jedan zadatak
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Sustav prikazuje popis zadataka koje je istraživač dodijelio
 2. Istraživač odabire zadatak
 3. Istraživač odabire opciju "Označi dovršenim"
 4. Istraživač potvrđuje unos
 5. Sustav ažurira bazu podataka s oznakom da je tragač završio zadatak

UC19 - Prikaz interaktivne karte

- **Glavni sudionik:** Istraživač
- **Cilj:** Stvoriti interaktivnu kartu

- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Istraživač je prijavljen
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Istraživač odabire opciju "Karta"
 2. Sustav učitava kartu s posljednjim spremnjim promjenama

UC20 - Uređivanje interaktivne karte

- **Glavni sudionik:** Istraživač
- **Cilj:** Stvoriti interaktivnu kartu
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Istraživač je prijavljen
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Istraživač odabire opciju "Uredi kartu"
 2. Sustav prikazuje opcije informacija koje mogu biti prikazane na karti
 3. Istraživač uređuje kartu prema svojim potrebama
 4. Istraživač potvrđuje promjene
 5. Sustav pohranjuje interaktivnu kartu u bazu podataka

UC21 - Ostavljanje komentara na karti

- **Glavni sudionik:** Istraživač, tragač
- **Cilj:** Ostaviti komentar na karti drugim sudionicima akcije
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Istraživač ili tragač je prijavljen i sudjeluje u akciji
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Sustav prikazuje kartu
 2. Istraživač ili tragač odabire opciju "Ostavi komentar"
 3. Istraživač ili tragač unosi željeni komentar
 4. Istraživač ili tragač potvrđuje unos
 5. Sustav ažurira bazu podataka s novim komentarom za sudionike akcije

UC22 - Ostavljanje komentara za praćenu životinju

- **Glavni sudionik:** Tragač
- **Cilj:** Ostaviti komentar praćenoj životinji
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Tragač je prijavljen i sudjeluje u akciji
- **Opis osnovnog tijeka:**

1. Tragač odabire opciju "Ostavi komentar za životinju"
2. Sustav prikazuje polje za unos komentara
3. Tragač unosi željeni komentar
4. Tragač potvrđuje unos
5. Sustav ažurira bazu podataka s novim komentarom za praćenu životinju

UC23 - Pregled karte

- **Glavni sudionik:** Tragač
- **Cilj:** Pristupiti karti za pregled zadatka koje treba obaviti, trenutne pozicije ostalih tragača aktivnih na istoj akciji, te trenutne pozicije praćenih životinja
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Tragač je prijavljen i sudjeluje u akciji
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Tragač odabire opciju "Karta"
 2. Sustav prikazuje kartu s označenim zadacima, pozicijama tragača i praćenih životinja
 3. Tragač može interaktivno pregledavati kartu i pratiti informacije o akciji

UC24 - Pregled zahtjeva za registracijom

- **Glavni sudionik:** Administrator
- **Cilj:** Dobiti popis svih pristiglih zahtjeva za registracijom u ulozi voditelja postaje ili istraživača
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je registriran i dodijeljena su mu prava administratora te postoji barem jedan zahtjev za registracijom u ulozi voditelja ili istraživača
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Administrator odabire opciju "Pristigli zahtjevi"
 2. Sustav prikazuje popis pristiglih zahtjeva za registraciju u ulozi voditelja postaje ili istraživača

UC25 - Potvrda registracije

- **Glavni sudionik:** Administrator
- **Cilj:** Potvrditi/odbiti registraciju korisnika koji se želi registrirati kao istraživač ili voditelj postaje
- **Sudionici:** Baza podataka, neregistrirani korisnik
- **Preduvjet:** Korisnik je registriran i dodijeljena su mu prava administratora

- **Opis osnovnog tijeka:**

1. Sustav prikazuje popis pristiglih zahtjeva za registraciju u ulozi voditelja postaje ili istraživača
2. Administrator odabire zahtjev
3. Administrator odabire opciju "Potvrdi" ili "Odbij"
4. Ako administrator odabere opciju potvrди, sustav ažurira bazu podataka s novim korisnikom

UC26 - Pregled svih korisnika

- **Glavni sudionik:** Administrator
- **Cilj:** Pregledati sve registrirane korisnike i njihove osobne podatke
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je registriran i dodijeljena su mu prava administratora
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Administrator odabire opciju "Pregled korisnika"
 2. Sustav prikazuje popis svih registriranih korisnika i njihovih osobnih podataka

UC27 - Promjena osobnih podataka korisnika

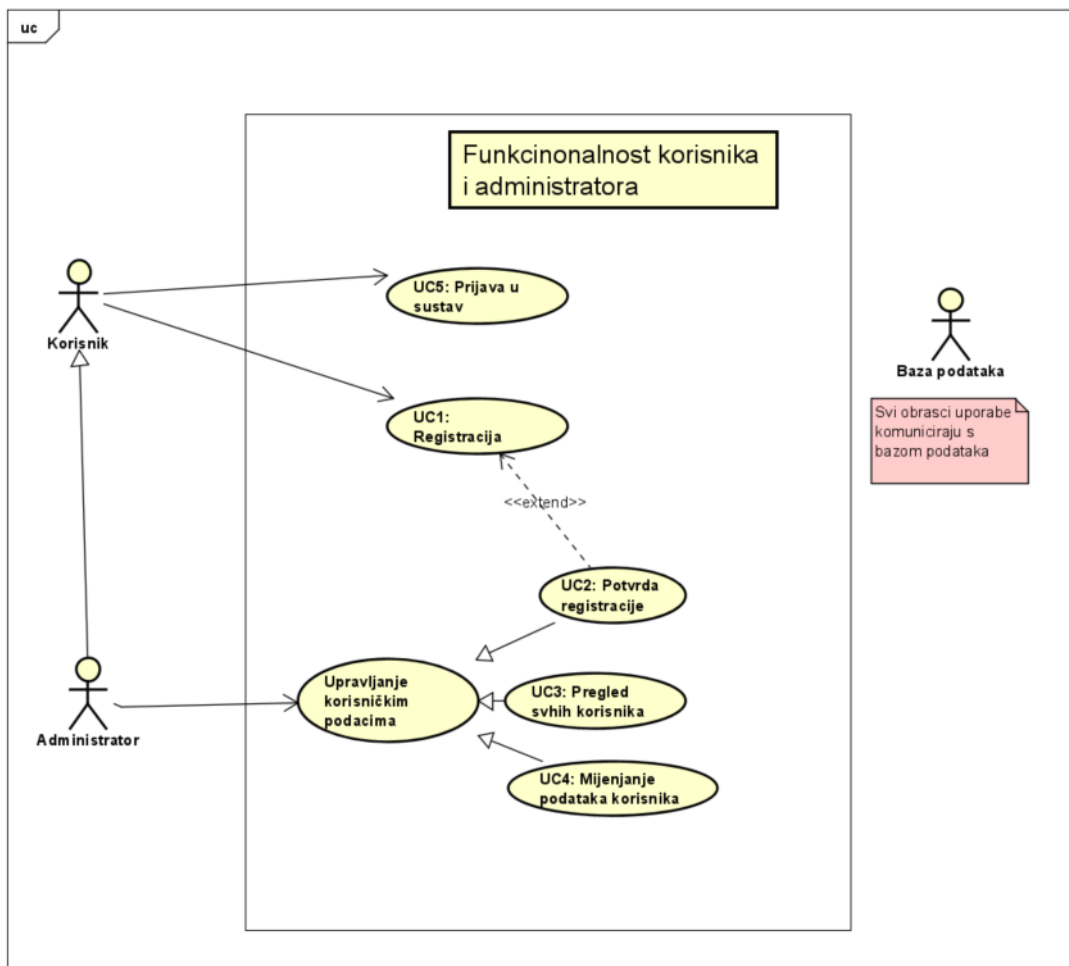
- **Glavni sudionik:** Administrator
- **Cilj:** Promjeniti osobne podatke korisnika
- **Sudionici:** Baza podataka, korisnik
- **Preduvjet:** Korisnik je registriran i dodijeljena su mu prava administratora te postoji barem jedan registrirani korisnik
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Sustav prikazuje popis svih registriranih korisnika i njihovih osobnih podataka
 2. Administrator bira korisnika
 3. Administrator odabire opciju "Uredi podatke"
 4. Administrator radi promjene
 5. Administrator sprema promjene
 6. Sustav ažurira bazu podataka
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 5.a Administrator promijeni podatke, ali ne odabere opciju "Spremi promjenu"

1. Sustav obavještava administratora da nije spremio podatke prije izlaska iz prozora

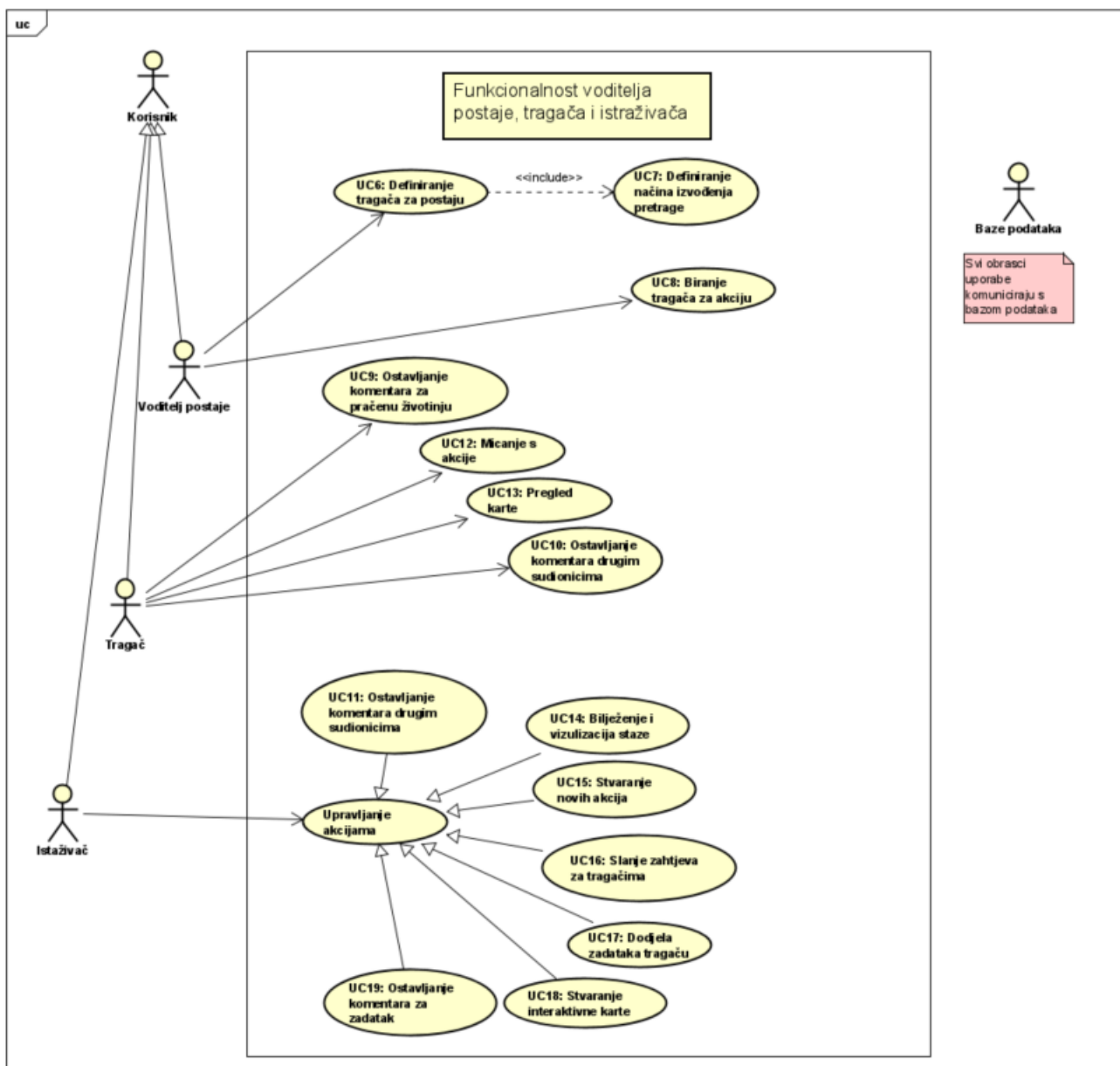
UC28 - Promjena uloge korisnika

- **Glavni sudionik:** Administrator
- **Cilj:** Promijeniti osobne podatke korisnika
- **Sudionici:** Baza podataka, korisnik
- **Preduvjet:** Korisnik je registriran i dodijeljena su mu prava administratora te postoji barem jedan registrirani korisnik
- **Opis osnovnog tijeka:**
 1. Sustav prikazuje popis svih registriranih korisnika i njihovih osobnih podataka
 2. Administrator bira korisnika
 3. Administrator odabire opciju "Promjeni ulogu"
 4. Administrator odabire novu ulogu korisnika
 5. Administrator sprema promjene
 6. Sustav ažurira bazu podataka
- **Opis mogućih odstupanja:**
 - 4.a Administrator promijeni ulogu voditelja postaje
 1. Sustav obavještava administratora da mora odabrati novog voditelja postaje i prikazuje mu popis članova postaje
 2. Administrator bira tragača kojem će promijeniti ulogu u voditelja postaje
 - 4.b Administrator promijeni ulogu u voditelja postaje
 1. Sustav obavještava administratora da će dosadašnjem voditelju postaje uloga biti promjena u tragača

Dijagrami obrazaca uporabe



Slika 3.1: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost korisnika i administratora

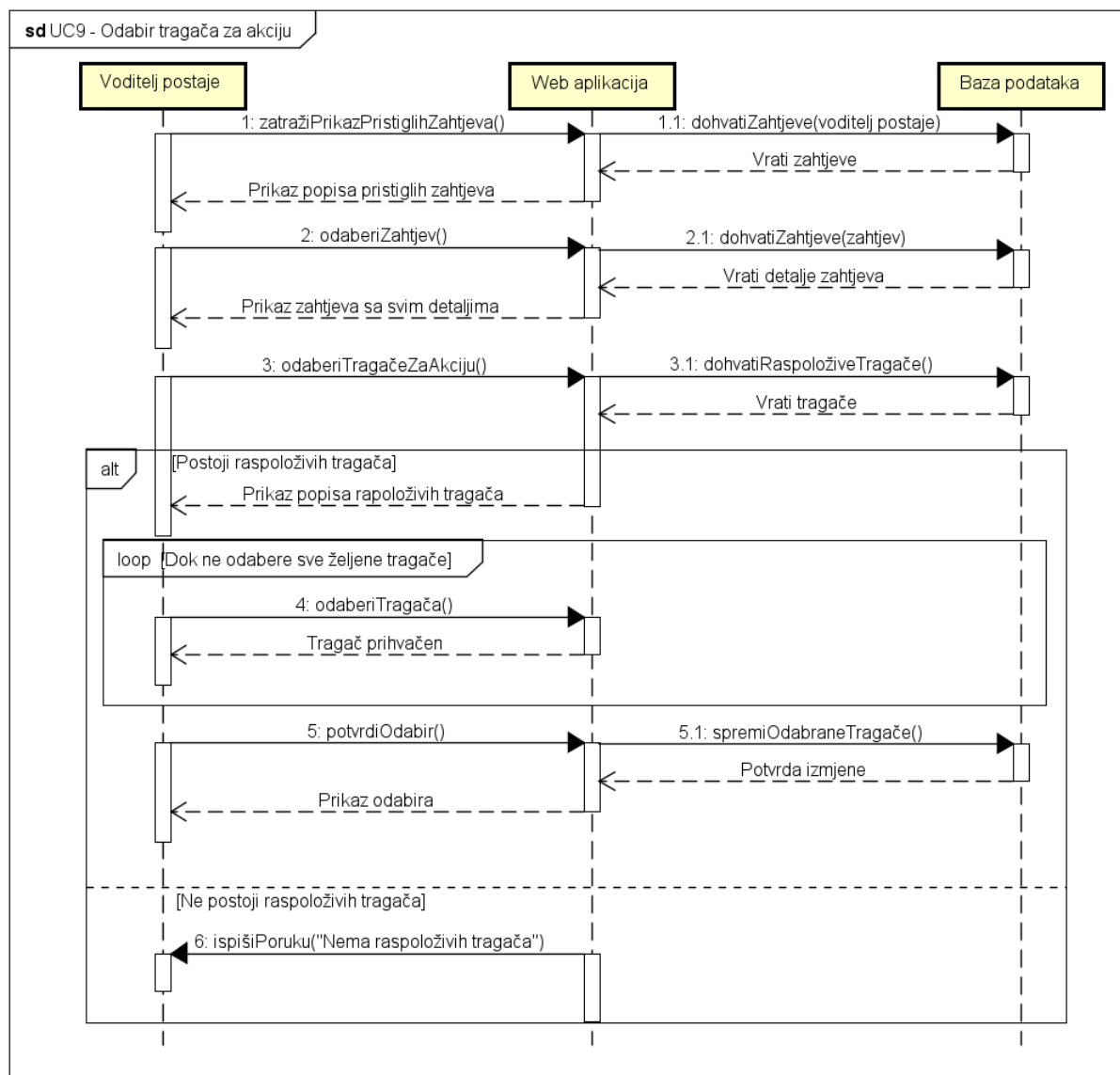


Slika 3.2: Dijagram obrasca uporabe, voditelja postaje, tragača i istraživača

3.1.2 Sekvencijski dijagrami

Obrazac uporabe UC9 - Odabir tragača za akciju

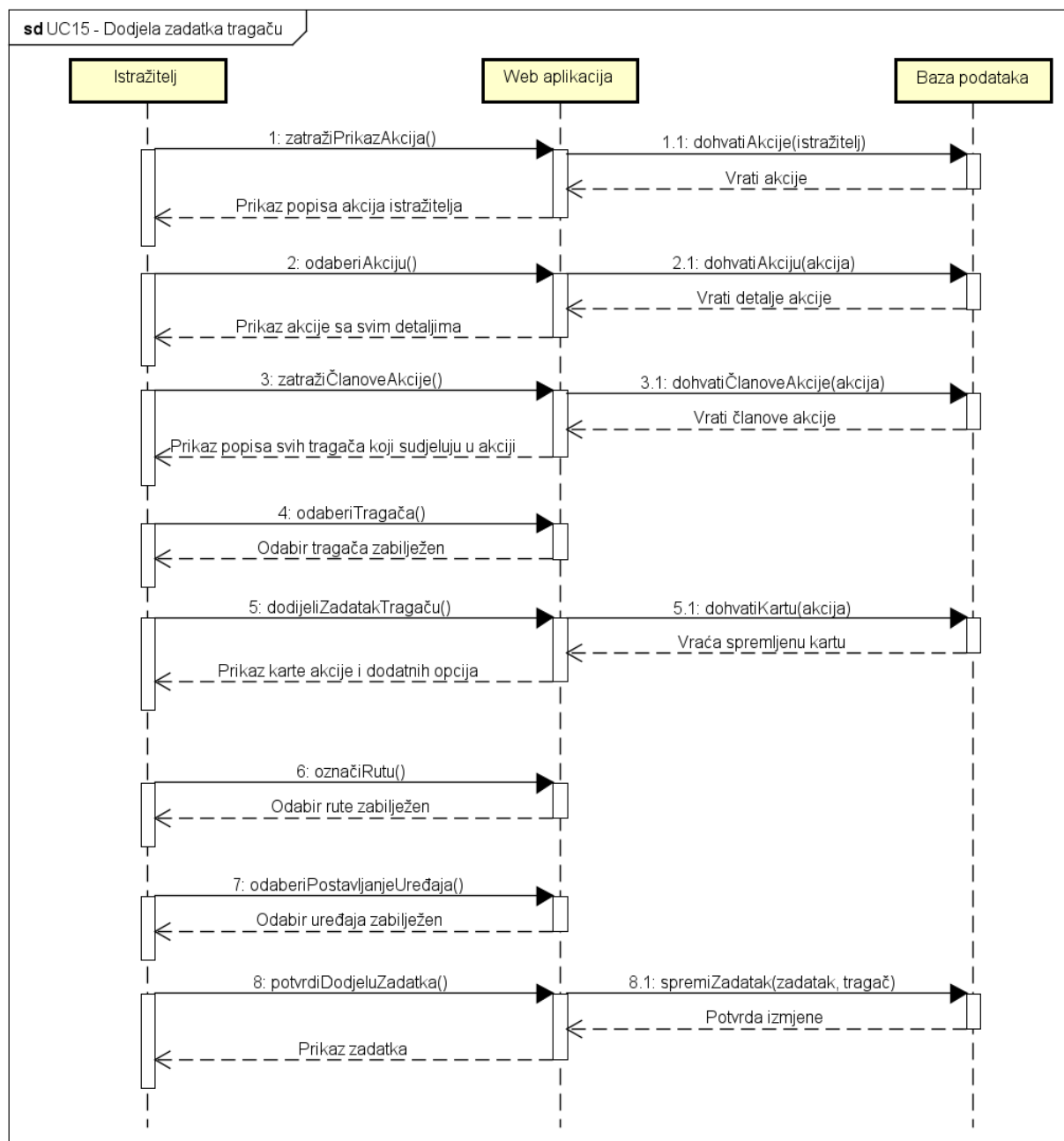
Voditelj postaje šalje zahtjev za prikazom popisa pristiglih zahtjeva za alociranjem tragača za sudjelovanje u akciji. Poslužitelj dohvaća podatke o pristiglim zahtjevima i prikazuje ih. Voditelj odabire koji zahtjev želi detaljnije pregledati. Poslužitelj dohvaća pojedinosti o zahtjevu i prikazuje ih. Voditelj zatim šalje zahtjev za odabirom tragača koji će sudjelovati u akciji. Poslužitelj dohvaća tragače koji su raspoloživi. Raspoloživi tragači su oni koji u tom trenutku ne sudjeluju u niti jednoj akciji. U slučaju da takvih tragača ne postoji, poslužitelj ispisuje poruku "Nema raspoloživih tragača". U suprotnom, poslužitelj prikaže popis raspoloživih tragača. Voditelj postaje zatim bira koje tragače želi dodati u akciju sve dok ne pošalje zahtjev za potvrdom odabira. Tada poslužitelj spremi odabir u bazu podataka.



Slika 3.3: Sekvencijski dijagram za UC9

Obrazac uporabe UC15 - Dodjela zadatka tragaču

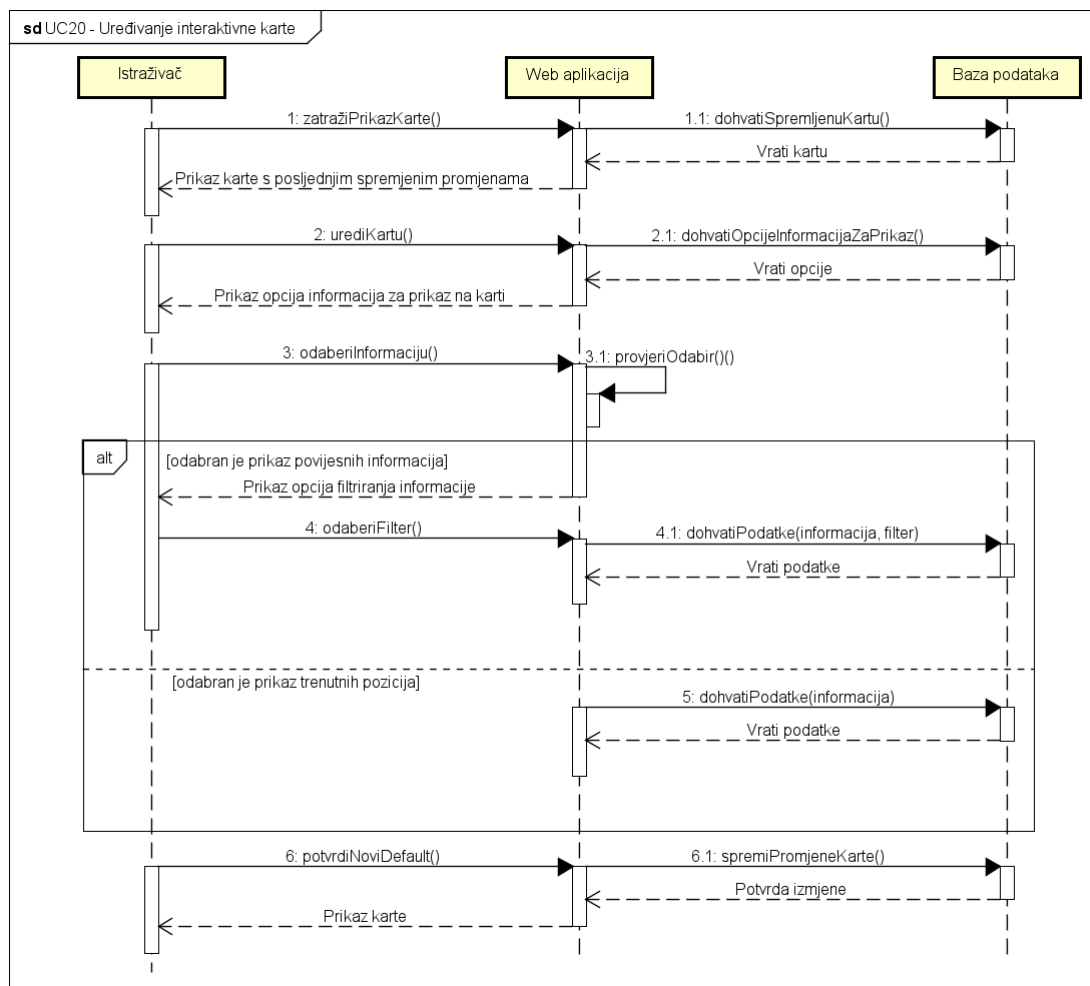
Istraživač šalje zahtjev za prikazom akcija u kojima sudjeluje. Poslužitelj dohvaća podatke o istraživačevim akcijama i prikazuje ih. Istraživač odabire koju akciju želi detaljni pregledati. Poslužitelj dohvaća pojedinosti o akciji i prikazuje ih. Istraživač zatim šalje zahtjev za pregled tragača koji sudjeluju u akciji. Poslužitelj dohvaća tragače koji sudjeluju u akciji i prikazuje ih. Istraživač odabire tragača i poslužitelj bilježi taj odabir. Istraživač zatim šalje zahtjev o dodjeli zadatke odabranom tragaču. Poslužitelj dohvaća spremljenu kartu korištenu za ovu akciju i prikazuje ju zajedno s dijelom namijenjenim za odabir uređaja kojeg istraživač želi da se postavi(kamera ili uređaj za praćenje). Istraživač zatim na karti označava kojom rutom želi da se tragač kreće i do koje odredišne lokacije. Poslužitelj bilježi odabranu rutu. Istraživač onda bira između ponuđenih uređaja što poslužitelj također bilježi. Na kraju, istraživač potvrđuje dodjelu zadatka odabranom tragaču. Poslužitelj sprema u bazu podataka novi zadatak s svim navedenim specifikacijama i naznačuje tragača kojem je namijenjen.



Slika 3.4: Sekvencijski dijagram za UC15

Obrazac uporabe U20 - Uređivanje interaktivne karte

Istraživač šalje zahtjev za prikazom interaktivne karte. Poslužitelj dohvaća podatke o posljednjem spremljenom odabiru o prikazu informacija na karti i prikazuje ih. Istraživač zatim šalje zahtjev o uređivanju karte. Poslužitelj dohvaća podatke o svim mogućim informacijama koje mogu biti prikazane na karti i prikazuje ih istraživaču. Istraživač sada šalje zahtjev s odabirom koje informacije želi da budu prikazane. Poslužitelj provjerava je li odabrana opcija prikaza povijesnih pozicija svih praćenih životinja ili povijesnih pozicija svih tragača koji sudjeluju u akciji. Ako jest, onda poslužitelj prikazuje opcije filtriranja. U slučaju prikaza povijesnih pozicija svih praćenih životinja, podaci mogu biti filtrirani po vrsti ili pojedinačno po jedinku, dok prikaz povijesnih pozicija svih tragača koji sudjeluju u akciji može biti filtriran po tipu prijevoza ili pojedinačno po tragaču. Istraživač šalje zahtjev s odabirom kako želi da informacija bude filtrirana. Poslužitelj dohvaća informaciju s primijenjenim filtriranjem iz baze podataka, a u slučaju da je pri odabiru informacija bio odabran prikaz trenutnih pozicija praćenih životinja ili tragača, onda poslužitelj dohvaća tu informaciju bez ikakvog dodatnog filtriranja. Istraživač zatim šalje potvrdu za primjenu novog uređenja. Poslužitelj zatim sprema odabir u bazu podataka te prikazuje novonastalu kartu.



Slika 3.5: Sekvencijski dijagram za UC20

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

Potrebno je opisati koju vrstu i implementaciju baze podataka ste odabrali, glavne komponente od kojih se sastoji i slično.

4.1.1 Opis tablica

Svaku tablicu je potrebno opisati po zadanom predlošku. Lijevo se nalazi točno ime variable u bazi podataka, u sredini se nalazi tip podataka, a desno se nalazi opis varijable. Svjetlozelenom bojom označite primarni ključ. Svjetlo plavom označite strani ključ

korisnik - ime tablice		
IDKorisnik	INT	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

korisnik - ime tablice		
korisnickoIme	VARCHAR	
email	VARCHAR	
ime	VARCHAR	
primjer	VARCHAR	

4.1.2 Dijagram baze podataka

U ovom potpoglavlju potrebno je umetnuti dijagram baze podataka. Primarni i strani ključevi moraju biti označeni, a tablice povezane. Bazu podataka je potrebno normalizirati. Podsjetite se kolegija "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.

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 razvojnem okruženju (prolaz/pad ispita).

5.2.2 Ispitivanje sustava

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

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

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

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

¹<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>
7. Eventbrite <https://www.eventbrite.com/>
8. b2match <https://www.b2match.com/>
9. National Geographic <https://www.nationalgeographic.com/culture/article/where-animals-go-tracking-maps>
10. USGC <https://alaska.usgs.gov/products/data/tracking/tracking.php?groupid=4>
11. designmodo <https://designmodo.com/create-css3-login-form/>

Indeks slika i dijagrama

2.1	Primjer login screena (1)	5
2.2	Primjer login screena (2)	6
2.3	Primjer biranja uloge	6
2.4	Primjer stranice za prihvatanje/odbijanje akcija	7
2.5	Primjer kartografskog prikaza (1)	8
2.6	Primjer kartografskog prikaza (2)	9
3.1	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost korisnika i administratora	23
3.2	Dijagram obrasca uporabe, voditelja postaje, tragača i istraživača . .	24
3.3	Sekvencijski dijagram za UC9	26
3.4	Sekvencijski dijagram za UC15	28
3.5	Sekvencijski dijagram za UC20	30

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

Dnevnik sastajanja

Kontinuirano osvježavanje

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

1. sastanak

- Datum: u ovom formatu: 3. studenoga 2023.
- Prisustvovali: I.Prezime, I.Prezime
- Teme sastanka:
 - opis prve teme
 - opis druge teme

2. sastanak

- Datum: u ovom formatu: 3. studenoga 2023.
- Prisustvovali: I.Prezime, I.Prezime
- Teme sastanka:
 - opis prve teme
 - opis druge teme

Tablica aktivnosti

Kontinuirano osvježavanje

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

	Ime Prezime voditelja	Ime Prezime					
Upravljanje projektom							
Opis projektnog zadatka							
Funkcionalni zahtjevi							
Opis pojedinih obrazaca							
Dijagram obrazaca							
Sekvencijski dijagrami							
Opis ostalih zahtjeva							
Arhitektura i dizajn sustava							
Baza podataka							
Dijagram razreda							
Dijagram stanja							
Dijagram aktivnosti							
Dijagram komponenti							
Korištene tehnologije i alati							
Ispitivanje programskog rješenja							
Dijagram razmještaja							

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

Upute za puštanje u pogon	Ime Prezime voditelja	Ime Prezime					
Dnevnik sastajanja							
Zaključak i budući rad							
Popis literature							
<i>Dodatne stavke kako ste podijelili izradu aplikacije</i>							
<i>npr. izrada početne stranice</i>							
<i>izrada baze podataka</i>							
<i>spajanje s bazom podataka</i>							
<i>back end</i>							

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.