Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2023./2024.

Wild Track

Dokumentacija, Rev. 1.

Grupa: *Aristos* Voditelj: *Josipa Udovičić*

Datum predaje: 17. studenog 2023.

Nastavnik: Hrvoje Nuić

Sadržaj

1	Dne	vnik promjena dokumentacije	3
2	Opi	s projektnog zadatka	6
3	Spe	cifikacija programske potpore	10
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	10
		3.1.1 Obrasci uporabe	13
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	28
	3.2	Ostali zahtjevi	32
4	Arh	itektura i dizajn sustava	33
	4.1	Baza podataka	34
		4.1.1 Opis tablica	36
		4.1.2 Dijagram baze podataka	41
	4.2	Dijagram razreda	42
	4.3	Dijagram stanja	46
	4.4	Dijagram aktivnosti	47
	4.5	Dijagram komponenti	49
5	Imp	lementacija i korisničko sučelje	51
	5.1	Korištene tehnologije i alati	51
	5.2	Ispitivanje programskog rješenja	53
		5.2.1 Ispitivanje komponenti	53
		5.2.2 Ispitivanje sustava	53
	5.3	Dijagram razmještaja	54
	5.4	Upute za puštanje u pogon	55
6	Zak	ljučak i budući rad	56
Po	pis li	terature	57
In	deks	slika i dijagrama	58

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

59

1. Dnevnik promjena dokumentacije

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak.	Franjo Vuković	04.11.2023.
0.2	Dodani opis projektnog zadatka i funkcionalni zahtjevi.	Josipa Udovičić	04.11.2023.
0.2.1	Promijenjen opis i funkcionalni zahtjevi.	Josipa Udovičić	05.11.2023.
0.3	Dodan dio opisa obrazaca uporabe.	Stela Tro- skot	05.11.2023.
0.3.1	Dodani svi opisi obrazaca uporabe.	Stela Troskot, Domagoj Jurič	05.11.2023.
0.4	Dodani dijagrami obrazaca uporabe.	Franjo Vuković, Marko Kukolj, Marko Pongrac	05.11.2023.
0.5	Dodani sekvencijski dijagrami.	Franjo Vuković, Marko Kukolj, Marko Pongrac	08.11.2023.

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.5.1	Promijenjeni dijagrami obrazaca uporabe.	Stela Troskot, Domagoj Jurič	09.11.2023.
0.5.2	Dodan opis sekvencijskih dijagrama.	Marko Kukolj	09.11.2023.
0.5.3	Dodani ostali zahtjevi.	Josipa Udovičić	09.11.2023.
0.6	Dodan opis arhitekture.	Josipa Udovičić	09.11.2023.
0.7	Napravljena baza podataka.	Franjo Vuković, Marko Pongrac	09.11.2023.
0.7.1	Napravljen dijagram baze podataka.	Franjo Vuković, Marko Pongrac	09.11.2023.
0.7.2	Napisan opis baze podataka.	Gregor Miha- ljević	13.11.2023.
0.8	Dodan dio dijagrama razreda.	Franjo Vuković, Marko Pongrac, Marko Kukolj	15.11.2023.

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.8.1	Dodani svi dijagrami razreda.	Franjo Vuković, Marko Pongrac, Marko Kukolj	16.11.2023.
0.9	Opisi razreda i dodatak	Josipa Udovičić	16.11.2023.
1.0	Korigiranje teksta i provjera dokumentacije	Josipa Udovičić	17.11.2023.

2. Opis projektnog zadatka

Cilj ovog projekta je razviti programsku podršku za web aplikaciju "Wild Track". Ta aplikacija olakšava korisniku pronalazak i praćenje divljih životinja. Prilikom otvaranja aplikacije prikazuje se karta koja pokazuje gdje se nalazi koja životinja. Praćene životinje imaju na sebi gps uređaj koji aplikaciji odašilje njihovu poziciju i tako korisnik može cijelo vrijeme znati njihovu točnu lokaciju. Kad korisnik odabere koju životinju želi pratiti, može vidjeti neke podatke o njoj, kao na primjer povijesne podatke gdje se nalazila, naziv vrste, slika i opis.

Neregistrirani korisnik je ograničen samo s dosad nabrojanim akcijama, ako želi nešto više s aplikacijom omogućeno mu je prijavljivanje u sustav s postojećim računom (potrebno je upisati korisničko ime i lozinku) ili kreiranjem novog računa. Za kreiranje novog računa potrebni su sljedeći podaci:

- uloga za koju se prijavljuje može biti istraživač, voditelj postaje ili tragač na terenu
- · korisničko ime
- fotografija
- lozinka
- ime
- prezime
- · email adresa

Registracijom u sustav korisniku se dodjeljuju prava istraživača, voditelja postaje, tragača na terenu ili administratora. Registrirani korisnik može, uz opcije koje ima njegova željena uloga, još i pregledati, mijenjati osobne podatke te izbrisati svoj korisnički račun.

Registracija je završena kad korisnik preko svoje email adrese potvrdi, osim ako je korisnik izabrao biti istraživač ili voditelj postaje. U tom slučaju, administrator mora potvrditi njihovu ulogu. Administrator sustava ima najveće ovlasti. On ima ovlasti da vidi popis svih registriranih korisnika i njihovih osobnih podataka, odnosno pristup bazi s popisom registriranih korisnika, te može mijenjati njihova dodijeljena prava i osobne podatke.

Voditelj postaje može izabrati koji će tragači biti dio njegove postaje i bira na koji način će oni izvoditi pretraživanje životinja. Postaje su određena mjesta na karti koja voditelj postaje bira, to na primjer može biti postaja Biokovo ili postaja Lonjsko polje.

Ako se korisnik prijavi kao tragač, njemu se na karti prikazuju zadaci koje mora obaviti, trenutna pozicija ostalih tragača koji su aktivni na istoj akciji, te trenutna pozicija životinja koje prate. Tragač tijekom svoje akcije može ostavljati komentare o životinji koju je pratio te također može ostaviti komentar ostalim tragačima i istraživačima, to jest drugim sudionicima u akciji. Također, cijeli put koji tragači prođu se bilježi, odnosno označavaju se staze kojima su putovali i način kojim su se kretali. To će biti potrebno istraživačima koji vizualiziraju njihovo kretanje u obliku toplinskih karata te potom to koriste za analiziranje kretanja životinja i njihovih omiljenih staništa.

Načini kojima se tragači kreću mogu biti različiti, kao na primjer:

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

Ovisno o tome kojom je tragač metodom osposobljen za obavljanje zadataka, svaka metoda je drugačije prikazana na karti. Svaka metoda pruža različitu vidljivost i područje pokrivanja te se na prikladne načine prikazuje na kartama. Ako je tragač odabran da ide pješke njegova će karta biti detaljnija i prikazana na manjem prostoru nego karta tragača koji putuje helikopterom. Tragači koji obavljaju zadatak s pomoću drona, helikoptera ili plovila, moraju na karti imati pravocrtnu rutu. Svaki tragač je osposobljen za samo jednu vozilo i tijekom te akcije se njegov tip prijevoza ne mijenja.

Ako je korisnik odlučio biti istraživač, on može stvoriti nove akcije pretraživanja i praćenja životinja s detaljima o određenim vrstama, jedinkama ili staništima za proučavanje. Svaki istraživač je zadužen za jednu akciju. Ako je istraživaču potreban tragač za pomoć pri istraživanju, istraživač može poslati voditelju postaje zahtjev za tragačima s opisom o potrebnim kvalifikacijama. Voditelj će na taj zahtjev odabrati tragače koji odgovaraju opisu i postaviti ih da sudjeluju u toj akciji. Tragač će biti gotov s akcijom kad završi sve potrebne zadatke. Istraživač, kad

dobije određene tragače, zadaje preko karte zadatke pojedinačno svakom tragaču. Zadaci mogu biti različiti, kao na primjer prolazak određenom rutom i dolazak do određene lokacije te postavljanje kamere ili uređaja za praćenje. Prilikom postavljanja zadatka, istraživač može i ostaviti neke dodatne komentare tragačima. Informacije o poziciji životinje, tragaču i postaji se istraživaču prikazuju preko interaktivne karte. Istraživač može birati da se tijekom izrade karte koriste i neke određene informacije. Na primjer:

- povijesne pozicije praćenih životinja
- filtriranje životinja po vrsti ili pojedinačno po jedinki
- trenutne pozicije praćenih životinja
- povijesne pozicije svih tragača na nekoj akciji
- filtriranje po tipu prijevoza ili pojedinačno po tragaču
- trenutne pozicije tragača koji su aktivni na akciji

Ovaj projekt može biti korisan svima koji bi htjeli više naučiti o divljim životinjama, ali isto tako i ljudima koji se bave proučavanjem životinja može olakšati posao. Svaka osoba koja želi može se ulogirati i postati tragač, u svrhu zabave, dodatnog znanja... A time, dok ljudi to rade iz zabave, odnosno svojevoljno, osobe koji su istraživači mogu koristiti njihove informacije i time im se smanjuje dio posla.

Slične aplikacije poput aplikacije "Wild Track" na području Hrvatske ne postoje. Neke aplikacije koje se bave divljim životinjama su: "eWildLife" i "Divlje životinje".

"eWildLife" je aplikacija razvijena u realnom vremenu, ljudi prate i izvještavaju o ubijanju divljih životinja, sukobe čovjek-životinja i viđenja divljih životinja, također mogu i spasiti delfine.

"Divlje životinje" (Slika 2.1) je Android aplikacija koja omogućuje istraživanje svijeta životinja. Aplikacija nudi opsežan katalog divljih životinja, uključujući šumske životinje, životinje iz zooloških vrtova, cirkuske životinje, afričke životinje, šumske životinje itd. Aplikacija pruža detaljan opis svake životinje, uključujući njezinu vrstu, veličinu, kao i podatke o ponašanju i navikama. Također možete pristupiti raznim slikama koje će vam pomoći da bolje razumijete životinje.



Slika 2.1: Aplikacija Divlje Životinje

No, slična aplikacija "Wild Track" aplikaciji izvan Hrvatske postoji. Zove se "Animal Tracker" (Slika 2.2). S pomoću "Animal Tracker" aplikacije moguće je pratiti kretanje divljih životinja diljem svijeta koje se prate u gotovo stvarnom vremenu. Kretanja se prikupljaju GPS oznakama koje životinje nose i pohranjuju se u Movebank (internetska infrastruktura koju koriste istraživači za upravljanje, dijeljenje, analizu i arhiviranje podataka o kretanju životinja).



Slika 2.2: Aplikacija Animal Tracker

Poboljšanja na aplikacijama se uvijek mogu napraviti, pa tako može i na ovoj. Na primjer, moguće je pratiti otkucaje srca životinja, disanje... Time je moguće određivati zdravlje životinje, kretnje životinje, da li životinja spava ili je budna... Tu smo dobili nove komponente aplikacije koje se mogu nazvati trenutne aktivnosti životinje i zdravlje životinje te tu tragači i istraživači imaju još više informacija o životinjama, a ne samo one općenite. Isto tako možemo dodati tragačima opciju da slikaju i snimaju životinje te im dati mogućnost da slike i videe objavljuju na aplikaciju. Time je opet doživljaj određene životinje bolji, a ne općenit.

Aristos stranica 9/63 18. siječnja 2024.

3. Specifikacija programske potpore

3.1 Funkcionalni zahtjevi

Dionici:

- 1. Tragač na terenu
- 2. Istraživač
- 3. Voditelj postaje
- 4. Administrator
- 5. Razvojni tim

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Neregistrirani korisnik (inicijator) može:
 - (a) se registrirati u sustav
 - i. dati svoje podatke: korisničko ime, fotografija, lozinka, ime, prezime i email adresa
 - ii. odabrati svoju ulogu(tragač, istraživač ili voditelj postaje)
 - iii. potvrditi registraciju na svojoj email adresi

2. Korisnik (inicijator) može:

- (a) se prijaviti u sustav
- (b) upravljati svojim podatcima
 - i. pregled osobnih podataka
 - ii. promjena osobnih podataka
 - iii. brisanje korisničkog računa

3. <u>Tragač (inicijator) na terenu može:</u>

- (a) vidjeti zadatke tijekom akcije
 - i. označiti da je zadatak riješen
- (b) završiti akciju
- (c) vidjeti gdje se nalaze ostali tragači na akciji

- (d) vidjeti koje su dostupne akcije
 - i. prihvatiti akciju
 - ii. odbiti akciju
- (e) vidjeti pozicije praćenih životinja
- (f) odabrati vozilo kojim će ići u istraživanje
- (g) vidjeti informacije o životinjama
 - i. dodati komentar
 - ii. izbrisati komentar

4. Istraživač (inicijator) može:

- (a) vidjeti informacije o životinjama
 - i. dodati komentar
 - ii. izbrisati komentar
- (b) vidjeti kartu
 - i. izraditi kartu: na temelju životinja ili tragača
- (c) stvoriti novu akciju
 - i. dodati nove zadatke
- (d) poslati voditelju postaje zahtjev za tragačima
 - i. dodati tražene kvalifikacije tragača
- (e) zadati zadatke tragačima
 - i. upravljati zadacima
 - A. dodavati zadatke
 - B. uređivati zadatke
 - C. brisati zadatke
 - ii. dodati komentare na zadatke
- (f) pregledati informacije

5. Voditelj postaje (inicijator) može:

- (a) pregledati sve tragače
- (b) dodati tragača na akciju
- (c) dodijeliti postaju tragaču
- 6. Administrator (inicijator) može:
 - (a) vidjeti popis svih registriranih korisnika i njihovih osobnih podataka

- (b) obrisati korisnika
- (c) mijenjati dodijeljena prava i osobne podatke registriranim korisnicima
- (d) potvrditi istraživača i voditelja postaje

7. Baza podataka (sudionik):

- (a) pohranjuje sve podatke o korisnicima
- (b) pohranjuje sve podatke o životinjama
- (c) pohranjuje staze kojima tragači putuju(i način kojim su se kretali)

3.1.1 Obrasci uporabe

Opis obrazaca uporabe

UC1 - Registracija

• Glavni sudionik: Neregistrirani korisnik

• Cilj: Stvoriti korisnički račun

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: -

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik odabire opciju za registraciju
- 2. Korisnik unosi potrebne korisničke podatke
- 3. Korisnik bira ulogu
- 4. Korisnik prima obavijest da registraciju mora potvrditi na mailu
- 5. Ako je odabrana uloga voditelja postaje ili istraživača automatski se šalje zahtjev za potvrdu uloge administratoru

• 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 pokušaju i vraća ga na stranicu za registraciju

UC2 - Potvrda preko maila

- Glavni sudionik: Neregistrirani korisnik
- Cilj: Potvrditi registraciju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Provedena prva dva koraka registracije
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik dobiva mail sa poveznicom za potvrdu registracije
 - 2. Korisnik klikne na link i preusmjerava se na početno sučelje aplikacije
 - 3. Ažurira se baza podataka

• Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Neispravno korisničko ime/lozinka
 - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom pokušaju i vraća ga na stranicu za registraciju
- 3.a Administrator odbija zahtjev za traženu ulogu

1. Tog korisnika se preusmjerava natrag na biranje uloge bez mogućnosti odabira prijašnje

UC3 - Prijava u sustav

- Glavni sudionik: Korisnik (voditelj postaje, tragač, istraživač)
- Cilj: Pristup registriranog korisnika korisničkom sučelju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Registracija
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Unos korisničkog imena i lozinke
 - 2. Potvrda o ispravnosti unesenih podataka
 - 3. Pristup korisničkim funkcijama
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Neispravno korisničko ime/lozinka
 - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom pokušaju i vraća ga na stranicu za registraciju

UC4 - Odjava iz sustava

- Glavni sudionik: Korisnik (voditelj postaje, tragač, istraživač)
- Cilj: Odjava prijavljenog korisnika iz sustava
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire opciju odjava
 - 2. Korisnik je vraćen na stranicu za prijavu

UC5 - Pregled svojih osobnih podataka

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregled svojih osobnih podataka
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik bira opciju "pregled svojih osobnih podataka"
 - 2. Korisnik vidi svoje osobne podatke

UC6 - Pregled korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Pregledati registrirane korisnike
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Admin je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator odabire opciju pregledavanja korisnika
 - 2. Prikaz liste svih ispravno registriranih korisnika i njihovih osobnih podataka

UC7 - Brisanje korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Obrisati korisnički račun
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postoji korisnički račun
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator odabire opciju "pregled korisnika"
 - 2. Administrator odabire jedan ili više korisničkih računa
 - 3. Administrator odabire opciju za brisanje odabranih računa
 - 4. Baza podataka se ažurira

UC8 Pregled osobnih podataka

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Pregled osobnih podataka
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postoji barem jedan korisniči račun
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator odabire opciju "pregled korisnika"
 - 2. Administrator odabire korisnički račun
 - 3. Administrator odabire opciju "pregled osobnih podataka"
 - 4. Prikazuju se osobni podatci

UC9 - Promjena dodjeljenih prava

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Promijeniti prava korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Postoji barem jedan korisniči račun

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Administrator odabire opciju "pregled korisnika"
- 2. Administrator odabire pregled osobnih podataka određenog korisnika
- 3. Administrator odabire opciju za promjenu dodjeljenih prava korisnika
- 4. Administrator označava prava koja korisnik treba imat
- 5. Administrator sprema promjene
- 6. Baza podataka se ažurira

Opis mogućih odstupanja:

- 1.a Administrator nakon promjene prava ne odabere opciju "Spremi"
 - 1. Sustav obavještava administratora da nije spremio prava prije izlaska iz prozora

UC10 - Promjena osobnih podataka

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Promjena osobnih podataka korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postoji barem jedan korisnički račun
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator odabire opciji za promjenu podataka
 - 2. Administrator mijenja osobne podatke
 - 3. Administrator sprema promjene
 - 4. Baza podataka se ažurira

Opis mogućih odstupanja:

- 1.a Administrator nakon promjene podataka ne odabere opciju "Spremi"
 - 1. Sustav obavještava administratora da nije spremio podatke prije izlaska iz prozora

UC11 - Potvrda istraživača i voditelja postaje

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Potvrđuje ili odbija zahtjeve za određene ulog
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postoje zahtjevi za odabrane uloge
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administratoru dolazi zahtjev
 - 2. Bira opcije "Potvrdi" ili "Odbij"
 - 3. Baza podataka se ažurira

4. Odgovor administartora šalje se osobi koja je poslala zahtjev

UC12 - Pregled svojih tragača

- Glavni sudionik: Voditelj postaje
- Cilj: Pregled vlastite postaje
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postoji barem jedan tragač u postaji
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Voditelj postaje odabire opciju pregled svojih tragača
 - 2. Pojavljuje se lista njih

UC13 - Uređivanje sposobnosti tragača

- Glavni sudionik: Voditelj postaje
- Cilj: Uređivanje sposobnosti tragača
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postoji barem jedan tragač u postaji
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Voditelj postaje odabire opciju pregled svojih tragača
 - 2. Pojavljuje se lista njih
 - 3. Voditelj bira tragača
 - 4. Voditelj bira opciju uređivanje sposobnosti tragača
 - 5. Voditelj označuje sposobnosti za koje je tragač sposoban
 - 6. Baza podataka se ažurira

UC14 - Pregled svih tragača

- Glavni sudionik: Voditelj postaje
- Cilj: Pregledati nesvrstane tragače
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postoje nesvrstani tragači
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Voditelj postaje odabire opciju pregled nesvrstanih tragača
 - 2. Pojavljuje se lista njih

UC15 - Odabir tragača za postaju

- Glavni sudionik: Voditelj postaje
- Cilj: Iz nesvrstanih tragača voditelj postaje bira one za svoju postaju

- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik ima ulogu voditelja i postoje nesvrstani tragači
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Voditelj bira opciju dodavanja postaje tragaču
 - 2. Voditelj pregledava nesvrstane tragače
 - 3. Voditelj odabire jednog ili više tragača za svoju postaju
 - 4. Voditelj dodjeljuje spodobnosti odabranima
 - 5. Odabranim tragačima dolazi obavijest za kou su postaju odabran

UC16 - Određivanje sposobnosti tragača

- Glavni sudionik: Voditelj postaje
- Cilj: Određivanje sposobnosti tragača
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Voditelj je odabrao barem jednog tragača
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pojavljuje se lista upravo odabranih tragača
 - 2. Voditelj dodaje sposobnosti svakom od njih
 - 3. Voditelj potvrđuje promjene
 - 4. Ažurira se baza podataka

UC17 - Pregled akcija

- Glavni sudionik: Voditelj postaje
- Cilj: Pregled akcija u tijeku
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postoji akcija u tijeku
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Voditelj postaje bira opciju "pregled akcija"
 - 2. Pojavljuje se lista aktivnih akcija

UC18 - Pregled zahtjeva

- Glavni sudionik: Voditelj postaje
- Cilj: Pregled zahtjeva
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postoji neispunjeni zahtjev
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Voditelj postaje bira opciju "pregled zahtjeva"

2. Pojavljuje se lista neizvršenih zahtjeva

UC19 - Dodavanje tragača na akciju

- Glavni sudionik: Voditelj postaje
- Cilj: Dodati tragača na akciju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postoji zahtjev za tragačima
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Voditelj postaje odabire opciju pregled zahtjeva ili opciju pregled akcija
 - 2. Voditelj postaje bira zahtjev ili akciju
 - 3. Voditelj postaje izabire opciju "pregled svojih tragača" (u oba slučaja)
 - 4. Voditelj postaje izabire tragača I odabire opciju "dodaj u akciju"
 - 5. Zahtjev se može označiti kao izvršen
 - 6. Baza podataka se ažurira

UC20 - Pregled informacija o životinjama

- Glavni sudionik: Istraživač, tragač
- Cilj: Pregledati informacije o životinji
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postoji barem jedna životinja s gdps uređajem
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Glavni sudionik odabire životinju na karti
 - 2. Prikazuju se informacije o životinji

UC21 - Dodavanje komentara o životinjama

- Glavni sudionik: : Tragač ili istraživač
- Cilj: Dodavanje komentara o praćenoj životinji
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet:Korisnik je u ulozi tragača i pratio je životinju o kojoj piše komentar ili je istraživač koji je započeo akciju
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Tragač ili istraživač odabire životinju o kojoj želi napisati komentar
 - 2. Tragač ili istraživač odabire opciju pisanja komentara
 - 3. Tragač ili istraživač piše komentar
 - 4. Tragač ili istraživač potvrđuje komentar
 - 5. Ažurira se baza podataka

UC22 - Brisanje komentara

- Glavni sudionik: Tragač ili istraživač
- Cilj: Brisanje komentara o životinji
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik ima ulogu tragača na zadatku praćenja životinje ili ulogu istraživača koji stvara akciju
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Tragač ili istraživač odabire životinju o kojoj želi izbrisati komentar
 - 2. Tragač ili istraživač odabire komentar koji želi izbrisati
 - 3. Tragač ili istraživač odabire opciju brisanja komentara
 - 4. Ažurira se baza podataka

UC23 - Pregled zadataka tijekom akcije

- Glavni sudionik: Tragač
- Cilj: Pregled zadataka na karti
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postoje zadatci I aktivna akcija
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Tragač na karti odabire zadatak koji želi pregledati
 - 2. Pojavljuju se informacije o zadatku

UC24 - Završavanje akcije

- Glavni sudionik: Tragač
- Cilj: Označavanje akcije gotovom
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Svi zadatci su označeni kao gotovi
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Tragač izabire opciju završetka akcije
 - 2. Ažurira se baza podataka
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a postoji zadatak koji nije ozačen kao gotov
 - 1. ne dopušta se odabiranje opcije završetka zadatka

UC25 - Označavanje rješenih zadataka

• Glavni sudionik: Tragač

- Cilj: Označavanje zadatka gotovim
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Tragač na karti odabire zadatak
 - 2. Tragač označava zadatak gotovim

UC26 - Pregled ostalih tragača na akciji

- Glavni sudionik: Tragač
- Cilj: Pregled pozicija ostalih tragača na akciji
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postoji barem jedan tragač na akciji
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Tragač izabire opciju pregleda pozicija ostalih tragača
 - 2. Na karti se pojavljuju pozicije ostalih tragača

UC27 - Pregled pozicija praćenih životinja

- Glavni sudionik: Tragač
- Cilj: Pregled pozicija praćene životinje
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** : Postoje dostupne akcije
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Tragač izabire opciju pregleda pozicija praćenih životinja
 - 2. Na karti se pojavljuju pozicije praćenih životinja

UC28 - Odabir načina kretanja

- Glavni sudionik: Tragač
- Cilj: Odabrati način kretanja za akciju
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Tragač je u aktivnoj akciji
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Tragač odabire opciju za odabir vozila
 - 2. Pojavljuju se opcije prijevoza za koje je osposobljen
 - 3. Tragač bira način prijevoza
 - 4. Ažurira se baza

UC29 - Pregled zadataka

- Glavni sudionik: Istraživač
- Cilj: Pregled zadataka na karti
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet:
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Istraživač izabire opciju pregled zadataka
 - 2. Pojavljuje se lista zadataka

UC30 – Slanje zahtjeva za tragačima

- Glavni sudionik: Istraživač
- Cilj: Slanje zahtjeva za tragačima
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postoji akcija u tijeku
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Istraživač izabire opciju slanja zahtjeva za tragačem
 - 2. Istraživač piše zahtjev
 - 3. Istraživač šalje zahtjev voditelju postaje
 - 4. Ažurira se baza podataka

UC31 – Dodavanje kvalifikacija tragačima

- Glavni sudionik: Istraživač
- Cilj: Dodavanje opisa za tražene tragače
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet:
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Istraživač odabire sredstvo prijevoza za koje tragač mora biti osposobljen
 - 2. Istraživač dodaje dodatan opis
 - 3. Istraživač potvrđuje opis tragača
 - 4. Ažurira se baza podataka

UC32 – Dodjeljivanje zadataka tragačima

- Glavni sudionik: Istraživač
- Cilj: Dodjeljivanje zadataka izabranim tragačima
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet:

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Istraživač izabire tragača na karti kojem zadaje zadatak
- 2. Istraživač potvrđuje odabir
- 3. Ažurira se baza podataka

UC33 – Dodavanje zadataka

- Glavni sudionik: Istraživač
- Cilj: Dodavanje zadatka na već postojeću akciju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet:
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Istraživač izabire opciju "dodavanje zadataka"
 - 2. Istraživač bira akciju iz liste aktivnih akcija
 - 3. Istraživač piše zadatak I odabire lokaciju zadatka
 - 4. Ažurira se baza podataka

UC34 - Uređivanje zadataka

- Glavni sudionik: Istraživač
- Cilj: Uređivanje zadataka
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postoji barem jedan zadatak
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Istraživač izabire zadatak koji želi urediti sa karte
 - 2. Istraživač odabire opciju "uređivanje zadatka"
 - 3. Istraživač mijenja zadatak
 - 4. Istraživač sprema promjene
 - 5. Ažurira se baza podataka
- Opis mogućih odstupanja:
 - 4.a Istarživač nakon promjene ne odabere opciju "Spremi"
 - 1. Sustav obavještava istraživača da nije spremio promjene prije izlaska iz prozora

<u>UC35 – Brisanje zadataka</u>

- Glavni sudionik: Istraživač
- Cilj: Brisanje zadataka
- Sudionici: Baza podataka

- Preduvjet: Postoji barem jedan zadatak
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Istraživač izabire zadatak koji želi izbrisati sa karte
 - 2. Istraživač odabire opciju "brisanja zadatka"
 - 3. Istraživač sprema promjene
 - 4. Ažurira se baza podataka
- Opis mogućih odstupanja:
 - 4.a 9. Istarživač nakon promjene ne odabere opciju "Spremi"
 - 1. 10. Sustav obavještava istraživača da nije spremio promjene prije izlaska iz prozora

<u>UC36 – Dodavanje komentara na zadatke</u>

- Glavni sudionik: Istraživač
- Cilj: Dodavanje komentara na zadatke
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postoji barem jedan zadatak
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Istraživač izabire zadatak koji želi komentirati na karti
 - 2. Istraživač odabire opciju "dodaj komentar"
 - 3. Istraživač piše komentar
 - 4. Istraživač potvrđuje komentar
 - 5. Ažurira se baza podataka

UC37 – Stvaranje nove akcije pretraživanja

- Glavni sudionik: Istraživač
- **Cilj:** : Stvaranje nove akcije pretraživanja i praćenja s detaljima o određenim vrstama, jedinkama ili staništima za proučavanje
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet:
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Istraživač odabire opciju "Dodaj novu akciju"
 - 2. Ispunjava sve potrebne detalje o akciji
 - 3. Ažurira se baza podataka

UC38 – Dodavanje novih zadataka

• Glavni sudionik: Istraživač

- Cilj: Dodavanje zadatka na novu akciju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet:
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Istraživač se nudi opcija "dodavanje zadataka" kao nužna
 - 2. Istraživač piše zadatak I odabire lokaciju zadatka
 - 3. Ažurira se baza podataka

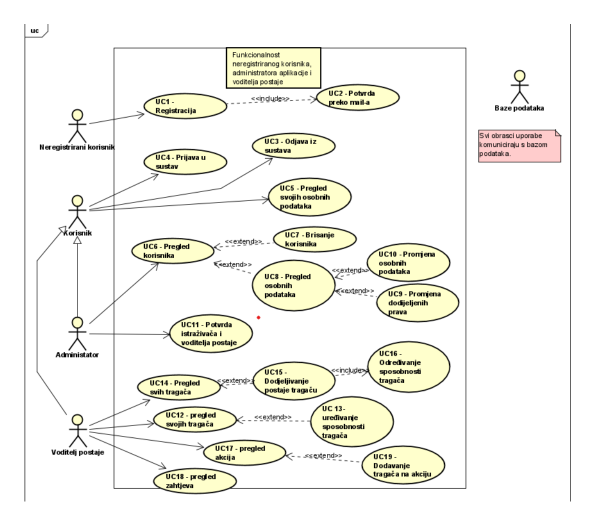
<u>UC39 – Pregled karte na temelju tragača</u>

- Glavni sudionik: Istraživač
- Cilj: Izrada karte na temelju tragača
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet:
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Istraživač izabire opciju izrade karte
 - 2. Istraživač izabire opciju izrade na temelju tragača
 - 3. Istraživač filtrira tragače po akciji, tipu prijevoza ili pojedinačno
 - 4. Izrađuje se I pregleda karta

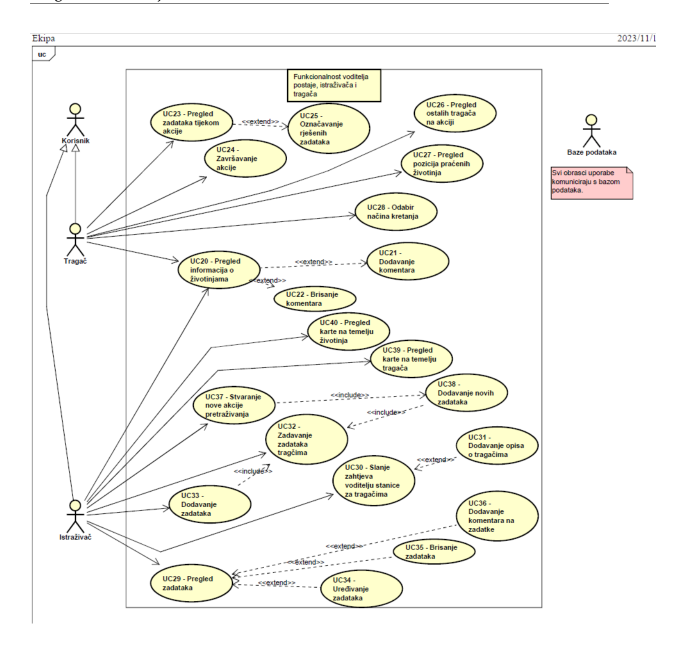
<u>UC40 – Pregled karte na temelju životinja</u>

- Glavni sudionik: Istraživač
- Cilj: Izrada karte na temelju životinja
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet:
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Istraživač izabire opciju izrade karte
 - 2. Istraživač izabire opciju izrade na temelju životinja
 - 3. Istraživač filtrira životinje po vrsti ili jedinki
 - 4. Izrađuje se I pregleda karta

Dijagrami obrazaca uporabe



Slika 3.1: Funkcionalnost neregistriranog korisnika, generaliziranog korisnika, administratora aplikacije i voditelja postaje



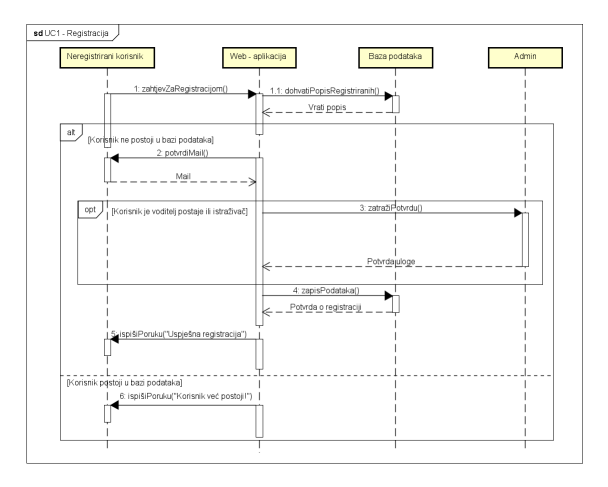
Slika 3.2: Funkcionalnost tragača i istraživača

Aristos stranica 27/63 18. siječnja 2024.

3.1.2 Sekvencijski dijagrami

Obrazac uporabe UC1 - Registracija

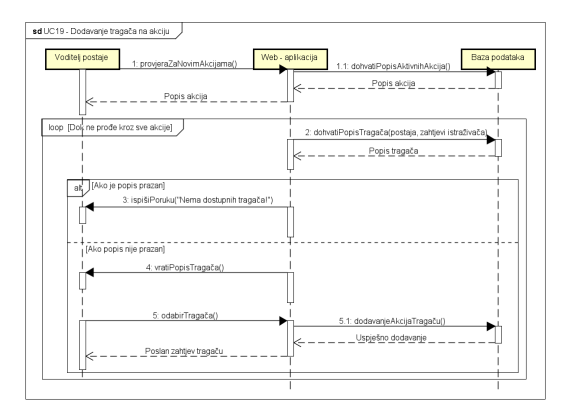
Neregistrirani korisnik šalje zahtjev za registracijom. Aplikacija dohvaća popis registriranih korisnika iz baze podataka. Ako korisnik nije na popisu aplikacija mu šalje potvrdu na mail koju korisnik mora potvrditi. U slučaju da se korisnik registrira da bi bio voditelj postaje ili istraživač aplikacija šalje administratoru zahtjev za potvrdom te administrator mora potvrditi registraciju. Zatim aplikacija zapisuje podatke u bazu podataka te dobiva potvrdu o uspjehu registracije od baze podataka te aplikacija korisniku prikazuje poruku o uspješnoj registraciji. Ako korisnik postoji u bazi podataka aplikacija, korisnik se obavještava da korisnik već postoji u bazi podataka.



Slika 3.3: Sekvencijski dijagram za UC1

Obrazac uporabe UC19 - Dodavanje tragača na akciju

Voditelj postaje šalje aplikaciji upit za novim akcijama. Aplikacija dohvaća popis aktivnih akcija iz baze podataka te ih prikazuje voditelju postaje. Voditelj postaje zatim prolazi kroz sve aktivne akcije. Aplikacija iz baze podataka dohvaća sve slobodne tragače koji zadovoljavaju zahtjeve istraživača. U slučaju da ne postoje takvi tragači voditelju se postaje ispisuje poruka da nema dostupnih tragača. U slučaju da popis nije prazan voditelju postaje prikazuje se popis tragača. Voditelj postaje potom šalje odabrane tragače aplikaciji koja zatim dodaje akciju tragaču u bazi podataka te vraća voditelju postaje obavijest da je zahtjev poslan tragaču.



Slika 3.4: Sekvencijski dijagram za UC19

Obrazac uporabe UC24 - Završavanje akcije

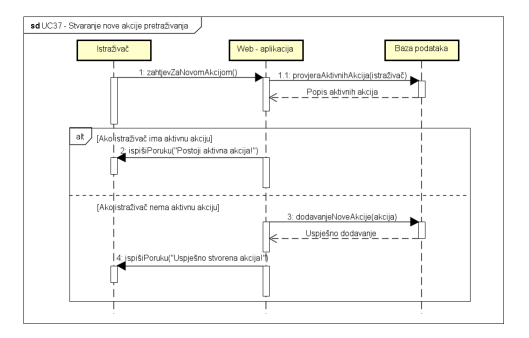
Tragač šalje aplikaciji zahtjev za krajem akcije. Aplikacija dohvaća popis zadataka iz baze podataka i prikazuje popis tragaču. Ako popis nije prazan tragaču se ispisuje poruka da nisu svi zadatci riješeni. Ako je popis prazan aplikacija šalje bazi podataka zahtjev za krajem akcije te potom obavještava tragača da je akcija završena.



Slika 3.5: Sekvencijski dijagram za UC24

Obrazac uporabe UC37 - Stvaranje nove akcije pretraživanja

Istraživač aplikaciji šalje zahtjev za novom akcijom. Aplikacija provjerava ima li istraživač već aktivne akcije. U slučaju da istraživač već ima aktivnu akciju aplikacija obavještava istraživača da već postoji aktivna akcija. Ako istraživač nema aktivnu akciju aplikacija bazi podataka šalje zahtjev za dodavanjem nove akcije te se istraživač obavještava da je akcija uspješno stvorena.



Slika 3.6: Sekvencijski dijagram za UC37

3.2 Ostali zahtjevi

- Sustav treba podržavati istovremeni rad više korisnika u stvarnom vremenu
- Korisničko sučelje i sustav moraju podržavati hrvatsku abecedu
- Pristup bazi podataka trebao bi biti učinkovit, s vremenom izvršavanja unutar nekoliko sekundi
- Za izradu sustava kao web aplikacije, koriste se objektno-orijentirani jezici
- Pogrešna uporaba korisničkog sučelja ne bi smjela imati negativan utjecaj na funkcionalnost i rad sustava
- Sustav treba biti jednostavan za korištenje
- Pri nadogradnji sustava, ne smiju se narušavati postojeće funkcionalnosti
- Veza s bazom podataka mora biti zaštićena, brza i otporna na vanjske greške
- Pristup sustavu treba biti moguć iz javne mreže, uz korištenje HTTPS-a radi sigurne komunikacije

4. Arhitektura i dizajn sustava

Arhitektura sustava može se podijeliti na tri ključna podsustava:

1. Web poslužitelj:

- (a) Ključan dio web aplikacije.
- (b) Odgovoran za interakciju između klijenta i aplikacije.
- (c) Koristi HTTP/HTTPS protokol za prijenos informacija na webu.
- (d) Inicira pokretanje web aplikacije i proslijeđuje zahtjeve.

2. Web aplikacija:

- (a) Procesira korisničke zahtjeve i obrađuje ih.
- (b) Pristupa bazi podataka prema potrebi.
- (c) Generira odgovore u obliku HTML dokumenata za prikaz u web pregledniku.

3. Baza podataka:

(a) Sprema podatke koji se koriste ili modificiraju unutar web aplikacije.

Korisnik, putem web preglednika, šalje zahtjeve web poslužitelju. Web poslužitelj zatim inicira rad web aplikacije, koja procesira zahtjeve, pristupa bazi podataka po potrebi i vraća odgovore u obliku HTML dokumenata. Ova interakcija omogućuje korisnicima pregled i manipulaciju sadržajem putem web sučelja.



Slika 4.1: Arhitektura sustava

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

Spring Boot podržava koncept MVC, odnosno Model-Pogled-Nadglednik (engl. *Model View Controller*), arhitekture, tj. stilističke varijacije arhitekture zasnovane na događajima. Takve arhitekture odlikuje to što se komponente međusobno ne pozivaju eksplicitno, već neke od njih generiraju signale (događaje) ne znajući koja druga "osluškuje" tj. očekuje takav signal i na njega reagira. To se postiže kroz Spring Web MVC modul.

- Model: Spring Boot omogućava korištenje Java objekata kao modela. Ovi objekti predstavljaju podatke koji se koriste u aplikaciji. Spring Data može se integrirati za jednostavno upravljanje podacima i komunikaciju s bazom podataka.
- View: Spring Boot pruža fleksibilnost u odabiru tehnologije za prikazivanje korisničkog sučelja. Prikazi se često implementiraju kroz HTML datoteke, a moguće je koristiti različite template engines (Thymeleaf, FreeMarker, JSP). Pomoću konfiguracija view resolvera jednostavno se integriraju odabrane tehnologije za prikazivanje podataka korisnicima.
- Controller: Anotacije poput @Controller i @RestController omogućuju jednostavno označavanje klasa koje djeluju kao kontroleri. @RequestMapping i slične anotacije omogućuju mapiranje HTTP zahtjeva na određene metode kontrolera. Spring Boot automatski prepoznaje i konfigurira komponente kontrolera.

Kod MVC-a pogodno je što smanjuje međuovisnost korisničkog sučelja i ostatka sustava, a omogućuje i nezavisan razvoj, nadogradnje i dodavanje različitih dijelova aplikacije. Sadrži različite gotove predloške za klase koji nam olakšavaju proces izrade.

4.1 Baza podataka

Baze podataka neizostavan su dio razvoja programske potpore jer danas gotova svaka domena primjene obiluje mnoštvom podataka koje treba pohraniti na organiziran način kako bi se efikasno dohvaćali, mijenjali i nadopunjavali. Za upravljanje bazom podataka mogu se koristiti različiti sustavi koji obavljaju optimiranje upita i omogućuju rukovanje podatcima. Mi smo odlučili koristiti PostgreSQL koji

nam je bio preporučen na kolegiju Baze podataka.

Relacijski nam model baze podataka omogućuje vjeran prikaz stvarnosti pomoću relacija u koje pohranjujemo vrijednosti odabranih atributa vezanih uz entitete bitne za domenu primjene. Atributi su imenovani stupci te tablice. ER (Entity-Relationship) model podataka zadržava dobra svojstva relacijskog modela, a uz to omogućuje eksplicitni prikaz semantičkih informacija vezanih uz veze (odnose) između entiteta. Kako bismo prikazali kako su eniteti našeg sustava povezani koristit ćemo ER model baze podataka. za podataka ove aplikacije sastoji se od sljedećih entiteta:

- Korisnik
- Pozicija tragača
- Uloga
- Zadatak
- Pripada postaji
- Osposobljen za
- Akcija
- Postaja
- Prijevozno sredstvo
- Komentar korisnika
- Životinja
- Pozicija životinje

4.1.1 Opis tablica

Zadatak Ovaj entitet sadrži sve važne informacije o zadatcima koje obavljaju tragači tijekom akcije, a stvaraju istraživači. Sadrži atribute: šifra zadatka, korisničko ime, tekst, završen, šifra akcije, šifra životinje i šifra vozila. Ova tablica je u vezi s tablicom Prijevozno sredstvo preko tablice Osposobljen za te izravno preko dentifikatora vozila(šifra vozila), s tablicom Akcija izravno preko identifikatora akcije (šifra akcije), s tablicom Životinja izravno preko identifikatora životinje (šifra životinje).

Zadatak		
Šifra Zadatka	INT	Jedinstveni brojčani identifikator zadatka
Korisničko	VARCHAR	Korisničko ime korisnika
ime		
Tekst	VARCHAR	Opis zadatka
Završen	BOOLEAN	Status je li zadatak završen
Šifra akcije	INT	Jedinstveni brojčani identifikator akcije
Šifra životinje	INT	Jedinstveni brojčani identifikator životinje
Šifra vozila	INT	Jedinstveni brojčani identifikator vozila

Akcija Ovaj entitet sadrži sve važne informacije o akcijama pretraživanja i praćenja. Sadrži atribute: šifra akcije, naziv akcije, aktivna i korisničko ime. Ova tablica je u vezi s tablicom Korisnik preko identifikatora korisnika(korisničko ime), s tablicom Životinja preko tablice Komentar korisnika, s tablicom Zadatak i tablicom Pozicija tragača.

Akcija		
Šifra akcije	INT	Jedinstveni ključ za identifikaciju zadatka
Naziv akcije	VARCHAR	Puni naziv akcije
Aktivna	BOOLEAN	Status je li akcija aktvna
Korisničko	VARCHAR	Korisničko ime korisnika
ime		

Komentar korisnika Ovaj entitet sadrži informacije o komentarima korisnika o

Aristos stranica 36/63 18. siječnja 2024.

praćenoj životinji koje mogu ostaviti tijekom akcije. Sadrži atribute: šifra životinje, korisničko ime, šifra akcije i komentar.

Komentar korisnika		
Šifra životinje	INT	Jedinstveni brojčani identifikator zadatka
Korisničko ime	VARCHAR	Korisničko ime korisnika
Šifra akcije	INT	Jedinstveni brojčani identifikator akcije
Komentar	VARCHAR	Sadržaj komentara

Životinja Ovaj entitet sadrži sve važne informacije o životinjama. Sadrži atribute: šifra životinje, naziv, latinski naziv i opis. Ova tablica povezana je s tablicom Pozicija životinje s tablicom Zadatak preko identifikatora životinje(šifra životinje) te s tablicom Akcija

Životinja		
Šifra životinje	INT	Jedinstveni brojčani identifikator životinje
Naziv	VARCHAR	Puni naziv životinje
Latinski naziv	VARCHAR	Latinski naziv životinje
Opis	VARCHAR	Sadržaj komentara

Pozicija životinje Ovaj entitet sadrži informacije o poziciji životinje. Pomoću njega bilježimo gibanje životinje na kartama. Sadrži atribute: šifra životinje, vremenska oznaka, geografska širina i geografska dužina.

Pozicija životinje		
Šifra životinje INT Jedinstveni brojčani identifikator životinje		
Vremenska	TIMESTAMP	Zadnje vrijeme u kojem je viđena životinja
oznaka		

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

Pozicija životinje		
Geografska širina	DOUBLE	Iznos geografske širine
Geografska dužina	DOUBLE	Iznos geografske dužine

Pozicija tragača Ovaj entitet sadrži informacije o poziciji tragača. Pomoću njega bilježimo kretanje tragača na kartama. Sadrži atribute: korisničko ime, vremenska oznaka, šifra akcije, geografska širina i geografska dužina.

Pozicija tragača		
Korisničko	VARCHAR	Korisničko ime korisnika
ime		
Vremenska	TIMESTAMP	Zadnje vrijeme kada je tragač zabilježio svoju
oznaka		poziciju
Šifra akcije	INT	Jedinstveni brojčani identifikator akcije
Geografska	DOUBLE	Iznos geografske širine
širina		
Geografska	DOUBLE	Iznos geografske dužine
dužina		

Korisnik Ovaj entitet sadrži sve važne informacije o korisnicima. Sadrži atribute: korisničko ime, email, lozinka, ime, prezime, fotografija i šifra uloge. Ova tablica je u vezi s tablicama Akcija, Pozicija tragača, Uloga i Komentar korisnika.

Korisnik		
Korisničko ime	VARCHAR	Ime korisnika
Email	VARCHAR	Sadržaj komentara
Lozinka	VARCHAR	Lozinka korisnika

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

Korisnik		
Ime	VARCHAR	Ime korisnika
Prezime	VARCHAR	Prezime korisnika
Fotografija	VARCHAR	Fotografija korisnika
Šifra uloge	INT	Jedinstveni brojčani identifikator uloge

Pripada postaji Ova veza sadrži informacije po kojima saznajemo koji korisnik pripada kojoj postaji. Povezuje entitete Korisnik i Postaja te sadrži njihove ključne atribute: korisničko ime i šifra postaje.

Pripada postaji		
Korisničko	VARCHAR	Korisničko ime korisnika
ime		
Šifra postaje	VARCHAR	Jedinstveni brojčani identifikator postaje

Postaja Ovaj entitet sadrži informacije o postajama. Sastoji se od atributa: šifra postaje i naziv postaje.

Postaja		
Šifra postaje	VARCHAR	Jedinstveni brojčani identifikator korisnika
Naziv postaje	VARCHAR	Pun naziv postaje

Osposobljen za Ova veza sadrži informacije po kojima saznajemo koji korisnik ima sposobnosti za voziti koje prijevozno sredstvo. Povezuje entitete Korisnik i Prijevozno sredstvo te sadrži njihove ključne atribute: korisničko ime i šifra vozila.

Osposobljen za		
Korisničko	VARCHAR	Ime korisnika
ime		
Šifra vozila	INT	Jedinstveni brojčani identifikator vozila

Prijevozno sredstvo Ovaj entitet sadrži informacije o vozilima za koje tragači

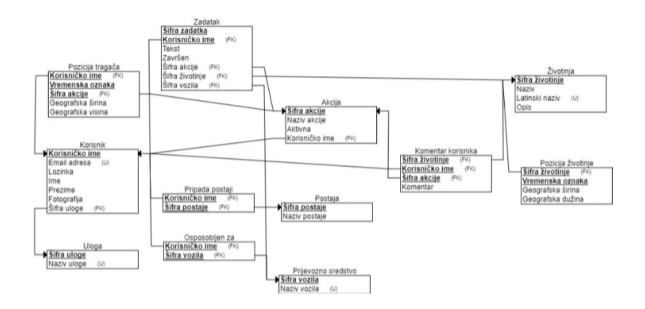
mogu biti osposobljeni. Sastoji se od atributa: šifra vozila i naziv vozila.

Prijevozno sredstvo					
Šifra vozila	INT	Jedinstveni brojčani identifikator vozila			
Naziv vozila	VARCHAR	Puni naziv vozila			

Uloga Ovaj entitet sadrži informacije o ulogama korisnika. Sastoji se od atributa: šifra uloge i naziv uloge.

Uloga					
Šifra Uloge	INT	Jedinstveni brojčani identifikator uloge			
Naziv uloge	VARCHAR	Puni naziv uloge			

4.1.2 Dijagram baze podataka

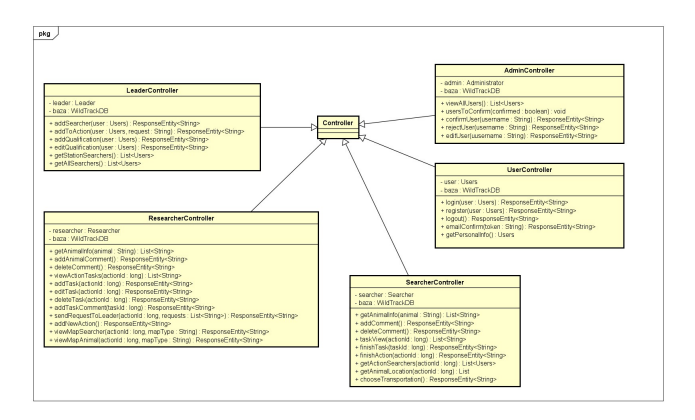


Slika 4.2: Dijagram baze podataka

4.2 Dijagram razreda

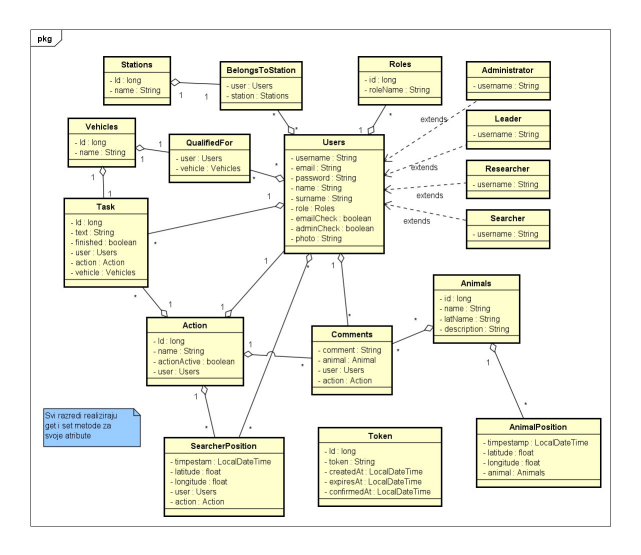
Na slikama 4.3, 4.4 i 4.5 su prikazani klasni dijagrami koji pripadaju backend dijelu MVC arhitekture. Razredi prikazani na slici 4.3 nasljeđuju Controller razred. Metode implementirane u tim razredima manipuliraju s Data transfer object, a oni su dohvaćeni s pomoću metoda u Model razredima.

Metode unutar Controller razreda vraćaju JSON datoteke s odgovarajućim html status kodom. Razredi su logički podijeljeni prema pravu pristupa metodama specifičnih aktora kako bi se smanjila prenapučenost unutar dijagrama. Pri prikazu su naglašene samo ovisnosti između razreda koji pripadaju istom dijelu dijagrama radi jednostavnije organizacije. Vrsta ovisnosti između različitim razredima može se zaključiti iz naziva i tipova atributa unutar tih razreda.



Slika 4.3: Dijagram razreda - dio Controllers

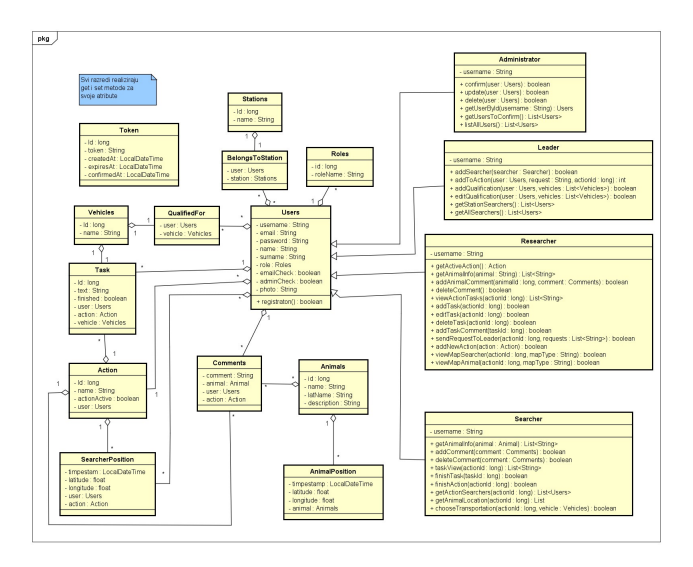
Aristos stranica 43/63 18. siječnja 2024.



Slika 4.4: Dijagram razreda - dio Data transfer objects

Model razredi prikazuju strukturu baze podataka u aplikaciji. Implementirane metode komuniciraju s bazom podataka te vraćaju tražene podatke. Razred Users predstavlja neregistriranog korisnika koji se može registrirati u sustav unošenjem informacija. Razred Administrator predstavlja administratora sustava koji ima najveće ovlasti. Razred Leader predstavlja voditelja postaje koji ima mogućnost postavljanja tragača određenom istraživaču. Razred Researcher predstavlja istraživača koji ima pristup karti tragača i životinja te može tragaču zadati zadatak. Razred Searcher predstavlja tragača koji ima pristup karti životinja te može ispunjavati zadatke.

Aristos stranica 44/63 18. siječnja 2024.



Slika 4.5: Dijagram razreda - dio Models

dio 2. revizije

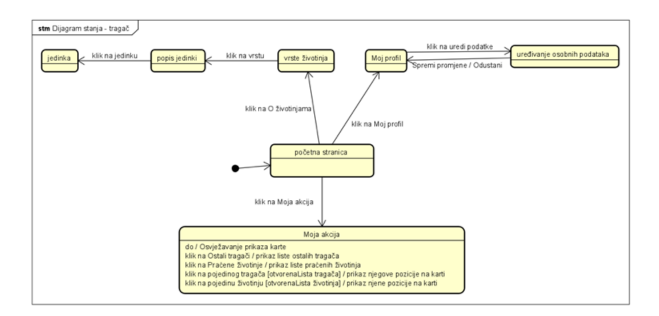
Prilikom druge predaje projekta dijagram razreda i opisi moraju odgovarati stvarnom stanju implementacije

Aristos stranica 45/63 18. siječnja 2024.

4.3 Dijagram stanja

Dijagram stanja (slika 4.6) opisuje dinamičko ponašanje sustava uslijed raznih mogućih događaja. Uspješnom prijavom prikazana je početna stranica korisnika u ulozi tragača. Na početnoj stranici tragač bira jednu od tri opcije:

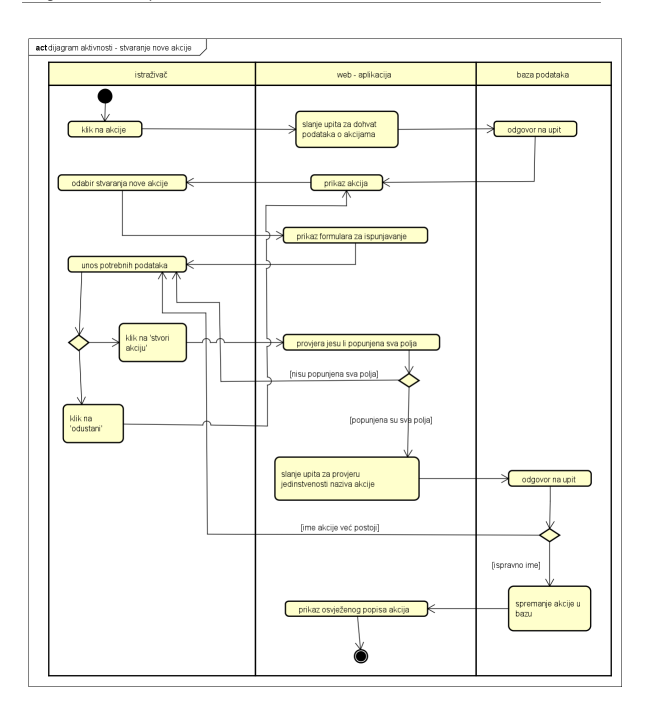
- opciju *Moj profil* dostupnu svakom korisniku, koja ga vodi na stranicu sa osobnim podacima, gdje ih može uređivati
- opciju O životinjama koja ga vodi na stranicu na kojoj su prikazane sve vrste životinja u aplikaciji, a klikom na pojedinu vrstu dobiva popis jedinki te vrste i dalje klikom na pojedinu jedinku dobiva opširnije informacije specifično o toj jedinki
- opciju Moja akcija koja ga vodi na stranicu s prikazom karte i dodatnim opcijama za pregled zadataka, ostalih tragača i praćenih životinja; nakon klika na praćene životinje ili ostale tragače, tragaču se prikazuje lista istih, a klikom na pojedinca te liste(tragača ili životinju) na karti mu se prikazuje trenutna pozicija odabranog



Slika 4.6: Dijagram stanja - tragač

4.4 Dijagram aktivnosti

Dijagramom aktivnosti na slici 4.7 modelirano je stvaranje nove akcije korisnika u ulozi istraživača. Do postupka stvaranja nove akcije dolazi se sa stranice prikaza popisa akcija klikom na *Stvori novu akciju*. Na formularu za novu akciju se prilikom klika na *Stvori novu akciju*, prije spremanja podataka nove akcije u bazu, provjerava jesu li uneseni svi potrebni podatci i jesu li uneseni podatci ispravni. Nakon uspješnog stvaranja nove akcije, korisniku se prikazuje osvježen popis akcija, a ukoliko korisnik odustane od stvaranja nove akcije klikom na *Odustani* prikaz se vraća na popis akcija.

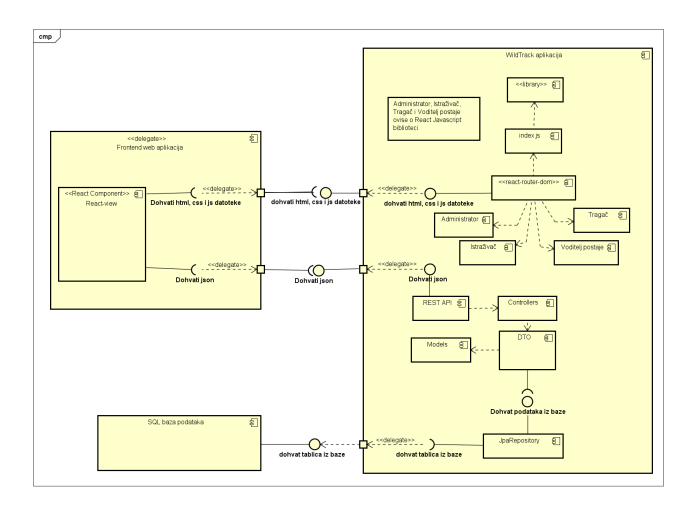


Slika 4.7: Dijagram aktivnosti - stvaranje nove akcije

4.5 Dijagram komponenti

UML-dijagram komponenti je vrsta strukturnog UML-dijagrama koji prikazuje organizaciju i odnose komponenti koje čine programsku potporu. Pruža vizualni prikaz arhitekture sustava, naglašavajući modularnu strukturu i interakcije između komponenti, interne strukture i okoline.

Sustavu se pristupa preko dva razlicita sučelja. Preko sučelja za dohvat HTML, CSS i JS datoteka poslužuju se datoteke koje pripadaju *frontend* dijelu aplikacije. Router je komponenta koja na upit s url određuje koja datoteka će se poslužiti na sučelje. Frontend dio se sastoji od niza JavaScript datoteka koje su raspoređene u logičke cjeline nazvane po tipovima aktora koji im pristupaju. Sve JavaScript datoteke ovise o React biblioteci iz koje dohvaćaju gotove komponente kao što su gumbi, forme i slično. Preko sučelja za dohvat JSON podataka pristupa se REST API komponenti. REST API poslužuje podatke koji pripadaju *backend* dijelu aplikacije. JpaRepository je sučelje Spring Data JPA projekta korišteno za jednostavan dohvat i manipulaciju s podacima u bazi podataka, pružajući apstrakciju nad JPA (Java Persistence API) omogućavajući izvođenje operacija nad entitetima bez potrebe za izravnim pisanjem SQL upita. Podaci koji su pristigli iz baze se šalju dalje MVC arhitekturi u obliku DTO (Data transfer object). React-view komponenta preko dostupnih sučelja komunicira sa *WildTrack* aplikacijom te ovisno o korisnikovim akcijama osvježava prikaz i dohvaća nove podatke ili datoteke.



Slika 4.8: Dijagram komponenti

5. Implementacija i korisničko sučelje

5.1 Korištene tehnologije i alati

U izradi projekta većina digitalne komunikacije ostvarena je preko platforme **What-sApp** (https://web.whatsapp.com/).

Korištene su sljedeće tehnologije i alati:

• Springboot

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

React

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

• PostgreSQL

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

• pgAdmin

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

IntelliJ

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

• Visual Studio Code

- uređivač izvornog koda za razne programske jezike
- korišten za kodiranje frontend dijela projekta i projektne dokumentacije
- https://code.visualstudio.com/

• Astah UML

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

• GitHub

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

• Latex

- programski jezik za pisanje strukturiranih tekstova, često korišten za stvaranje profesionalnih dokumenata
- koristi markup jezik koji prevodi u formatirane dokumente
- korišten za dokumentiranje projekta
- https://www.latex-project.org/

5.2 Ispitivanje programskog rješenja

dio 2. revizije

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

5.2.1 Ispitivanje komponenti

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

5.2.2 Ispitivanje sustava

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

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

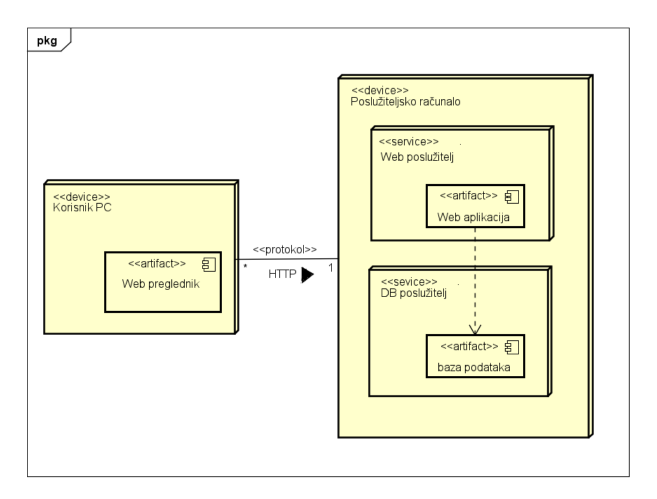
- dodatak za preglednik **Selenium IDE** snimanje korisnikovih akcija radi automatskog ponavljanja ispita
- **Selenium WebDriver** podrška za pisanje ispita u jezicima Java, C#, PHP koristeći posebno programsko sučelje.

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

¹https://www.seleniumhq.org/

5.3 Dijagram razmještaja

UML-dijagram razmještaja je vrsta strukturnog UML-dijagrama koji prikazuje fizičku arhitekturu i konfiguraciju razmještaja programskog sustava. Dijagram razmještaja koristan je za vizualizaciju kako su komponente sustava raspoređene na fizičkim računalima i kako međusobno komuniciraju. Na poslužiteljskom računalu se nalaze web poslužitelj i poslužitelj baze podataka. Korisnici preko svog računala koriste web preglednik kako bi pristupili web aplikaciji. Sustav je baziran na arhitekturi "klijent - poslužitelj", a komunikacija između računala korisnika, koji može biti tragač, istraživač, voditelj postaje ili administrator, i poslužitelja se odvija preko HTTP veze, što je tipičan način komunikacije u web okolinama.



Slika 5.1: Dijagram razmještaja

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

Zadatak naše grupe Aristos bio je razvoj web aplikacije koja olakšava koordinaciju prilikom praćenja divljih životinja. Rad na projektu sadržavao je mnoge očekivane i neočekivane izazove i zapreke koje smo rješavali kroz marljivu suradnju.

Nakon dodjele projektnog zadatka, oformili smo podjedinice za razvoj *frontend-a*, razvoj *backend-a* i pisanje dokumentacije te počeli s raspodjelom rada na incijalnim koracima projekta. Organizacija vremena i rada te podjela poslova bili su od ključne važnosti u napretku projekta, baš kao i međusobna suradnja. Kao zajednički oslonac koristili smo rukom crtanu skicu koja prikazuje idejni izgled početne stranice i njezino grananje na razne funkcionalnosti za različite uloge korisnika. Članovi su se, zbog nedostatka iskustva u razvoju implementacijskih rješenja, morali angažirati u samostalnom učenju odabranih alata i programskih jezika kako bi postigli postavljene ciljeve i rokove.

Naša *WildTrack* web aplikacija ima još prostora za potencijalna buduća unapređenja koja smo mogli ostvariti uz malo više vremena i vještine, poglavito stvaranje mobilne aplikacije da se približi suvremenim korisnicima.

Unatoč prostoru za usavršavanje na određenim aspektima aplikacije, koji je posljedica neiskustva, kao tim smo zadovoljni postignutim konačnim rezultatom, vremenom uloženim u projekt te znanjem koje smo stekli radeći ga. Zajedničko stvaranje web-aplikacije koristilo je kao vrijedno novo iskustvo svakom od članova i približilo nas

Popis literature

- 1. Programsko inženjerstvo, FER ZEMRIS, http://www.fer.hr/predmet/proinz
- 2. W3Schools, https://www.w3schools.com/
- 3. Latex Forum, https://latex.org/forum/index.php
- 4. Spring Boot, https://spring.io/projects/spring-boot
- 5. I. Sommerville, "Software engineering", 8th ed, Addison Wesley, 2007.
- 6. T.C.Lethbridge, R.Langaniere, "Object-Oriented Software Engineering", 2nd ed. McGraw-Hill, 2005.
- 7. I. Marsic, Software engineering book", Department of Electrical and Computer Engineering, Rutgers University, http://www.ece.rutgers.edu/~marsic/books/SE
- 8. The Unified Modeling Language, https://www.uml-diagrams.org/
- 9. Astah Community, http://astah.net/editions/uml-new
- 10. https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mpio.movebank&
 h1=en&g1=US
- 11. https://play.google.com/store/apps/details?id=com.tips.dikihzhivotnyh&
 hl=hr

Indeks slika i dijagrama

2.1	Aplikacija Divlje Životinje	9
2.2	Aplikacija Animal Tracker	9
3.1	Funkcionalnost neregistriranog korisnika, generaliziranog korisnika,	
	administratora aplikacije i voditelja postaje	26
3.2	Funkcionalnost tragača i istraživača	27
3.3	Sekvencijski dijagram za UC1	28
3.4	Sekvencijski dijagram za UC19	29
3.5	Sekvencijski dijagram za UC24	30
3.6	Sekvencijski dijagram za UC37	31
4.1	Arhitektura sustava	33
4.2	Dijagram baze podataka	41
4.3	Dijagram razreda - dio Controllers	43
4.4	Dijagram razreda - dio Data transfer objects	44
4.5	Dijagram razreda - dio Models	45
4.6	Dijagram stanja - tragač	46
4.7	Dijagram aktivnosti - stvaranje nove akcije	48
4.8	Dijagram komponenti	50
5.1	Dijagram razmještaja	54

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

Dnevnik sastajanja

- 1. sastanak
 - Datum: 20.listopada 2023.
 - Prisustvovali: F. Vuković, M. Pongrac, M. Kukolj, S. Troskot, J. Udovičić,
 D. Jurič
 - Teme sastanka:
 - sastanak sa asistentom
 - analiza zadatka

2. sastanak

- Datum: 25.listopada 2023.
- Prisustvovali: F. Vuković, M. Pongrac, M. Kukolj, S. Troskot, J. Udovičić,
 D. Jurič
- Teme sastanka:
 - određivanje izgleda aplikacije
 - definiranje funkcionalnih zahtjeva
 - raspodjela poslova

3. sastanak

- Datum: 4.studenoga 2023.
- Prisustvovali: F. Vuković, M. Pongrac, M. Kukolj, S. Troskot, J. Udovičić,
 D. Jurič, G. Mihaljević
- Teme sastanka:
 - pregled i popravak dijagrama
 - dogovor u kojem jeziku i programima programiramo
 - raspodjela poslova

4. sastanak

- Datum: 10.studenoga 2023.
- Prisustvovali: F. Vuković, M. Pongrac, M. Kukolj, S. Troskot, J. Udovičić,
 D. Jurič

- Teme sastanka:
 - sastanak sa demonstratorom pregled dosadašnjeg rada
 - osmišljavanje stranice i pojedinih pregleda
 - raspodjela poslova

5. sastanak

- Datum: 16.studenoga 2023.
- Prisustvovali: F. Vuković, M. Pongrac, M. Kukolj, S. Troskot, J. Udovičić,
 D. Jurič, G. Mihaljević
- Teme sastanka:
 - provjera svega napravljenoga
 - dogovor tko će koji dio prepraviti
 - dogovor što trebamo dodati

Tablica aktivnosti

	Josipa Udovičić	Franjo Vuković	Stela Troskot	Marko Pongrac	Marko Kukolj	Domagoj Jurič	Gregor Mihaljević
Upravljanje projektom	5	3	1				
Opis projektnog zadatka	4						
Funkcionalni zahtjevi	1						
Opis pojedinih obrazaca			2			2	
Dijagram obrazaca		3		3	3		
Sekvencijski dijagrami		2		2	2		
Opis sekvencijskih dijagrama					2		
Opis ostalih zahtjeva			11			11	
Arhitektura i dizajn sustava	3						
Baza podataka(opis)							3
Dijagram razreda		6		6	6		
Dijagram stanja							
Dijagram aktivnosti							
Dijagram komponenti							
Korištene tehnologije i alati							
Ispitivanje programskog rješenja	2	3		3	3		
Dijagram razmještaja							
Upute za puštanje u pogon	1	6			3		
Dnevnik sastajanja	1						

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

	Josipa Udovičić	Franjo Vuković	Stela Troskot	Marko Pongrac	Marko Kukolj	Domagoj Jurič	Gregor Mihaljević
Zaključak i budući rad							
Popis literature	1						
izrada početne	7						
stranice(registracija)							
izrada baze podataka		4		4			
spajanje s bazom podataka		2		2	2		
back end		9		9	9		
front end	7		7			7	

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.