# Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2023./2024.

# Nestali ljubimci

Dokumentacija, Rev. 1

Grupa: For All the Dogs Voditelj: Andrija Merlin

Datum predaje: 17. 11. 2023.

Nastavnik: Alan Jović

# Sadržaj

| 1  | Dne    | nik promjena dokumentacije                                  | 2  |
|----|--------|---|----|
| 2  | Opi    | projektnog zadatka  | 3  |
|    | 2.1    | Postojeća slična rješenja                                   | 5  |
|    | 2.2    | Moguće prilagodbe i nadogradnje rješenja                    | 7  |
| 3  | Spe    | ifikacija programske potpore                                | 8  |
|    | 3.1    | Funkcionalni zahtjevi                                       | 8  |
|    |        | 3.1.1 Obrasci uporabe                                       | 10 |
|    |        | 3.1.2 Sekvencijski dijagrami                                | 16 |
|    | 3.2    | Ostali zahtjevi   | 18 |
| 4  | Arh    | tektura i dizajn sustava                                    | 20 |
|    |        | 4.0.1 MVC stil arhitekture                                  | 21 |
|    | 4.1    | Programski jezici, razvojni okviri, alati i biblioteke koda | 22 |
|    |        | 4.1.1 Back-end i baza podataka                              | 22 |
|    |        | 4.1.2 Front-end   | 22 |
|    | 4.2    | Baza podataka   | 23 |
|    |        | 4.2.1 Opis tablica  | 23 |
|    |        | 4.2.2 Dijagram baze podataka                                | 27 |
|    | 4.3    | Dijagram razreda  | 28 |
| Po | pis li | erature   | 29 |
| In | deks   | elika i dijagrama   | 30 |
| D  | odata  | :: Prikaz aktivnosti grupe                                  | 31 |

# 1. Dnevnik promjena dokumentacije

| Rev. | Opis promjene/dodatka   | Autori  | Datum       |
|------|---|---|-------------|
| 0.1  | Napravljen predložak  | Božo Đerek  | 26.10.2023. |
| 0.2  | Opis projektnog zadatka<br>Nefunkcionalni zahtjevi, dio funkci-<br>onalnih zahtjeva | Božo Đerek,<br>Lucija<br>Lovrić   | 27.10.2023. |
| 0.3  | Obrasci uporabe, uređivanje tablica   | Božo Đerek  | 28.10.2023. |
| 0.4  | Baza podataka   | Božo Đerek,<br>Vedran<br>Moškov,<br>Lana Barto-<br>lović,<br>Lucija<br>Runjić | 5.11.2023.  |
| 1.0  | Verzija samo s bitnim dijelovima za 1. ciklus                                       | *   | 11.09.2013. |

## 2. Opis projektnog zadatka

Gubitak kućnog ljubimca može biti jedna od emocionalno najtežih stvari kroz koje vlasnik može proći. Ponekad se dogodi da ljubimac odluta od kuće zbog znatiželje, iznenadnog događaja koji je u njima probudio strah... U tom slučaju, vlasniku je prioritet brzo pronaći mezimca kako bi bio na sigurnom u svom domu.

Naša aplikacija je namijenjena onima koji su izgubili kućnog ljubimca, onima koji žele pomoći drugima u pronalasku svojih krznenih prijatelja pa i skloništima koji pod svoje primaju odlutale prestrašene životinje. Svi zainteresirani za dobrobit ovih ljubimaca imaju direktan pristup svim informacijama o njima. Značaj aplikacije za zajednicu je da može doprinijeti smanjenju broja napuštenih ljubimaca i time olakšati rad skloništima za životinje te promovirati svijest o izgubljenim ljubimcima.

Ova korisna i jednostavna responzivna aplikacija pomoći će u rješavanju ovog problema mnogim korisnicima aplikacije.

Cilj ovog projekta je razviti programsku potporu za stvaranje web aplikacije "Nestali ljubimci". U opseg projektnog zadatka ulazi izrada web platforme koja podržava registraciju korisnika/skloništa, postavljanje, pretragu i ažuriranje postojećih oglasa te ima pridruženu bazu podataka koja pohranjuje korisne informacije. Sustav treba podržavati rad više korisnika u stvarnom vremenu. Manipuliranje podacima obavlja se kroz sučelje baze podataka tako da nije potreban administrator.

Web aplikacija je namijenjena za 3 vrste korisnika; neregistriranog korisnika, registriranog korisnika te skloništima za životinje (specijalni tip registriranog korisnika).

<u>Neregistrirani korisnik</u> ima mogućnost pregledavanja i pretraživanja nestalih kućnih ljubimaca. Klikom na sliku nestale životinje, znatiželjnom korisniku otvaraju se informacije o njoj: vrsta, ime, datum i sat nestanka, lokacija nestanka, boja, starost, tekstni opis. Uz to dostupne su do 3 slike te životinje kako bi ju tragač

lakše pronašao, a ako bi došlo do novih informacija ili pronalaska ljubimca dostupni su i kontakt podaci vlasnika. Neregistrirani korisnik bi se trebao registrirati ako bi poželio sudjelovati u potrazi i ostvariti komunikaciju s dotičnim vlasnikom. Za registraciju su potrebni sljedeći podaci:

- adresa e-pošte
- broj telefona
- korisničko ime
- lozinka
- ime i prezime/naziv skloništa

Registrirani korisnik ima širi spektar mogućnosti unutar aplikacije. On može, uz pregledavanje i pretraživanje, postaviti oglas o nestalom ljubimcu, izmijeniti i ukloniti ga pa i sudjelovati u komunikaciji s drugim registriranim korisnicima.

## Postoje 4 kategorije oglasa:

- Za ljubimcem se traga (početna postavka oglasa)
- Ljubimac je sretno pronađen
- Ljubimac nije nađen, ali se za njim ne traga aktivno
- Ljubimac je pronađen pod nesretnim okolnostima

<u>Skloništa za životinje</u> su vrsta registriranih korisnika koji oglašavaju životinje koje su pronašli te se nalaze kod njih.

## 2.1 Postojeća slična rješenja

Model našeg projekta moći će se koristiti na globalnoj razini zbog svoje jednostavnosti i prilagodljivosti lokaciji. Već postoji nekoliko web stranica s kojima dijelimo zajednički cilj poput *PetFinder*, *LostMyDoggie.com*, *PawBoost* i *Petco Love*.

- *PetFinder* je naširoko poznata baza podataka za udomljavanje životinja, a imaju i odjeljak za tražene i pronađene kućne ljubimce.
- *LostMyDoggie.com* je web stranica koja je napravljena specijalno kako bi pomogla vlasnicima pronaći svoje kućne ljubimce.
- PawBoost je platforma koja omogućuje korisnicima da prijave nestanak ljubimca nakon čega stranica stvori oglas na Facebooku čime se širi vijest o nestanku ljubimca.
- *Petco Love* je web stranica na kojoj se može prijaviti nestanak, ali i pronalazak kućnog ljubimca. Pri tome se šalju i slike ljubimca te se koristi *facial recognition technology* za identificiranje ljubimaca.

U našoj regiji se trenutno ipak nešto više komunicira preko raznih Facebook grupa, lokalnih skloništa za životinje, oglašavanja preko veterinara i lijepljenjem papira s oglasom po ulicama.



Slika 2.1: Oglas platforme PawBoost

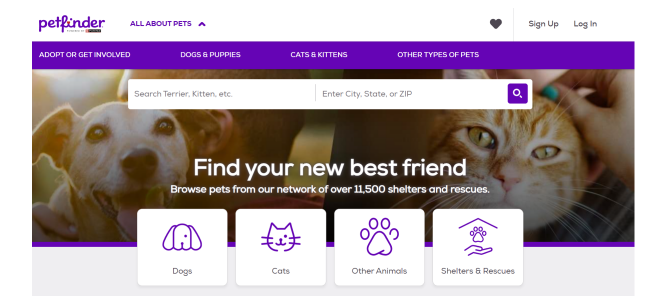






FREE PET VACCINES: Together, we can stop deadly, preventable diseases for pets in need. Petco Love leads the way with a commitment to providing two million free vaccines for family pets.

Slika 2.2: Usluge koje nudi platforma PetcoLove



Slika 2.3: Web stranica platforme PetFinder

## 2.2 Moguće prilagodbe i nadogradnje rješenja

- Lokaliziranjem aplikacije ona bi postala dostupna i korisnicima u zemljama s drugim jezicima, zakonima i običajima.
- Osnovni princip naše aplikacije se može primijeniti i na razne izgubljene predmete. Naša aplikacija je svojevrsni *lost and found* (rekonstrukcija nestanka?) primijenjen na ljubimce.
- Nakon početne implementacije, neke od mogućih projektnih nadogradnji uključuju i real time chat opciju. Korisnici bi mogli međusobno privatno komunicirati i dijeliti razne informacije o nestalim ljubimcima. Registrirani korisnik s informacijama koje mogu pomoći vlasniku izgubljenog ljubimca mogao bi privatno kontaktirati vlasnika koji je objavio oglas.
- Uvođenje naprednih algoritama za prepoznavanje životinja putem fotografija olakšalo bi i ubrzalo pronalazak.
- Povezivanje podataka aplikacije, skloništa i veterinarskih klinika dodatno bi poboljšalo potragu.
- Na web aplikaciji bi mogla postojati mogućnost donacije sredstava lokalnim skloništima za životinje.

# 3. Specifikacija programske potpore

## 3.1 Funkcionalni zahtjevi

Navesti dionike koji imaju interes u ovom sustavu ili su nositelji odgovornosti. To su prije svega korisnici, ali i administratori sustava, naručitelji, razvojni tim.

Navesti **aktore** koji izravno **koriste** ili **komuniciraju sa sustavom**. Oni mogu imati inicijatorsku ulogu, tj. započinju određene procese u sustavu ili samo sudioničku ulogu, tj. obavljaju određeni posao. Za svakog aktora navesti funkcionalne zahtjeve koji se na njega odnose.

#### Dionici:

- 1. Neregistrirani korisnik
- 2. Registrirani korisnik
- 3. Sklonište za životinje
- 4. Razvojni tim
- 5. Naručitelji

#### Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Neregistrirani korisnik (inicijator) može:
  - (a) pregledavati i pretraživati oglašene nestale kućne ljubimce i skloništa za životinje
  - (b) odabrati nekog od kućnih ljubimaca, čime se otvara mogućnost detaljnijeg pregleda informacija o njemu kao i pregled komunikacije oko potrage za ljubimcem
  - (c) registrirati se, stvoriti novi korisnički račun za koji su mu potrebni epošta, broj telefona, korisničko ime, lozinka te opcionalno (u slučaju registracije kao sklonište) naziv skloništa
- 2. Registrirani korisnik (inicijator) može:

- (a) sve što može neregistrirani korisnik
- (b) prijaviti se u sustav
- (c) postaviti, izmijeniti i ukloniti oglas o nestalom kućnom ljubimcu
- (d) sudjelovati u komunikaciji oko potrage za ljubimcem
- (e) pretraživati neaktivne oglase

## 3. Sklonište (inicijator) može:

- (a) sve što može registrirani korisnik
- (b) oglašavati pronađene životinje koje se nalazi u prostoru skloništa pomoću kategorije oglasa "u skloništu"

## 4. Baza podataka (sudionik):

- (a) pohranjuje sve podatke korisnika
- (b) pohranjuje sve podatke vezane uz oglase

## 3.1.1 Obrasci uporabe

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

#### UC2 - Prijava u sustav

- Glavni sudionik: Neprijavljeni registrirani korisnik
- Cilj: Dobiti pristup mogućnostima registriranih korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Registracija
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Unos korisničkog imena i lozinke
  - 2. Provjera ispravnosti unesenih podataka
  - 3. Pristup korisničkim funkcijama
- · Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Neispravno korisničko ime/lozinka
    - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjeloj prijavi i vraća ga na stranicu za prijavu

## UC3 - Pregled osobnih podataka

• Glavni sudionik: Registrirani korisnik/sklonište za životinje

• Cilj: Pregledati osobne podatke

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: Prijava u sustav

• Opis osnovnog tijeka:

1. Korisnik odabire opciju za pregled osobnih podataka

2. Aplikacija prikazuje osobne podatke korisnika

## UC4 - Promjena osobnih podataka

• Glavni sudionik: Registrirani korisnik/sklonište za životinje

• Cilj: Promjena osobnih podataka

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: Prijava u sustav

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik pregledava osobne podatke
- 2. Korisnik odabire opciju za promjenu osobnih podataka
- 3. Korisnik mijenja željene podatke i potvrđuje izmjenu
- 4. Baza podataka se ažurira

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Korisnik je promijenio svoje podatke, ali ih je zaboravio spremiti
  - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjeloj promjeni podataka
  - 2. Korisnik sprema izmijenjene podatke

#### UC5 - Brisanje korisničkog računa

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik/sklonište za životinje
- Cilj: Brisanje korisničkog računa

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: Prijava u sustav

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik pregledava osobne podatke
- 2. Korisnik odabire opciju za brisanje korisničkog računa
- 3. Korisnik potvrđuje odabir
- 4. Baza podataka se ažurira

### UC6 - Pretraživanje i pregled oglasa

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregledati oglase nestalih ljubimaca
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisniku se prikazuju oglasi
  - 2. Oglasi se mogu filtrirati po relevantnim podacima
  - 3. Prikaz filtriranih oglasa
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Ne postoji oglas koji odgovara postavljenom filtru
    - 1. Sustav korisniku prikazuje odgovarajuću poruku

#### UC7 - Postavljanje oglasa

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Postaviti oglas o nestalom ljubimcu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Prijava u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju postavljanja oglasa
  - 2. Korisnik dobiva mogućnost unošenja sljedećih kategorija podataka o ljubimcu:
    - (a) vrsta
    - (b) ime na koje se odaziva
    - (c) datum i sat nestanka
    - (d) lokacija nestanka
    - (e) boja
    - (f) starost
    - (g) tekstni opis
    - (h) do 3 slike
  - 3. Ako je korisnik sklonište, postavlja kategoriju oglasa "u skloništu"
  - 4. Korisnik odabire opciju za objavljivanje i njegov oglas postaje vidljiv drugima

## UC8 - Izmjena oglasa

• Glavni sudionik: Registrirani korisnik

• Cilj: Izmijeniti oglas o nestalom ljubimcu

• **Sudionici:** Baza podataka

• Preduvjet: Prijava u sustav

- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju izmjene svog oglasa
  - 2. Korisnik mijenja željene podatke, dostupna mu je i promjena kategorije oglasa u neku od sljedećih:
    - (a) za ljubimcem se traga (pretpostavljeno)
    - (b) ljubimac je sretno pronađen
    - (c) ljubimac nije pronađen, ali se za njim više aktivno ne traga
    - (d) ljubimac je pronađen uz nesretne okolnosti
  - 3. Korisnik potvrđuje izmjene

### UC9 - Uklanjanje oglasa

- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Ukloniti oglas o nestalom ljubimcu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Prijava u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju uklanjanja svog oglasa
  - 2. Uklonjeni oglas i sva pripadna komunikacija nestaje iz popisa vidljivih oglasa, ali se ne briše iz baze podataka

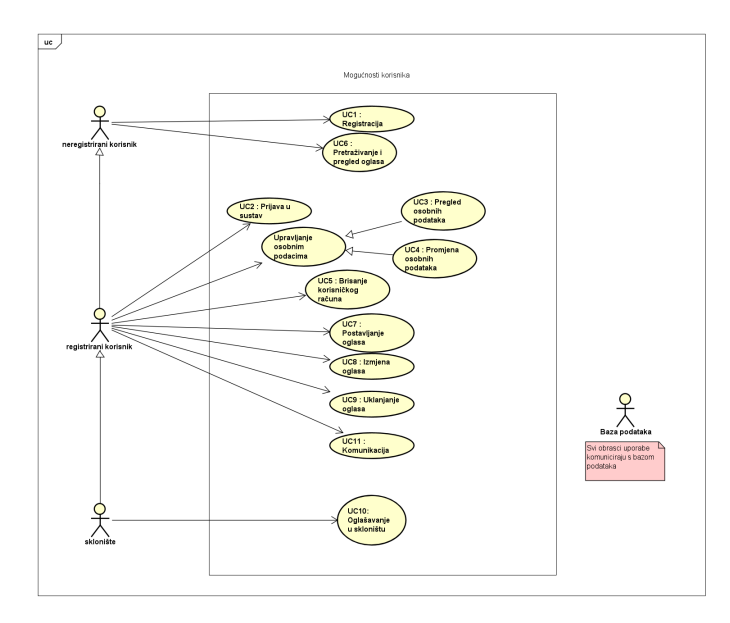
#### <u>UC10 - Oglašavanje u skloništu</u>

- Glavni sudionik: Sklonište za životinje
- Cilj: Postaviti oglas o nestalom ljubimcu u skloništu radi pronalaska vlasnika
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Prijava u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Sklonište za životinje postavlja oglas kategorije "u skloništu"
  - 2. Oglas se pohranjuje u bazu podataka
  - 3. Oglas se postavlja na web stranicu i vidljiv je drugim korisnicima

#### UC11 - Komunikacija

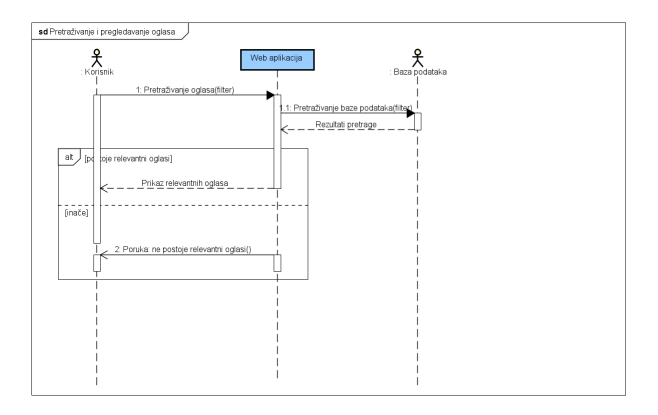
- Glavni sudionik: Registrirani korisnik
- Cilj: Sudjelovati u komunikaciji oko potrage za ljubimcem
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Prijava u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju komunikacije
  - 2. Korisnik unosi poruku koja (uz kontakt podatke korisnika) može sadržavati:
    - (a) tekst
    - (b) sliku
    - (c) geolokaciju
  - 3. Korisnik potvrđuje poruku koju želi ostaviti na oglasu
  - 4. Poruka postaje vidljiva ostalim korisnicima

## Dijagrami obrazaca uporabe

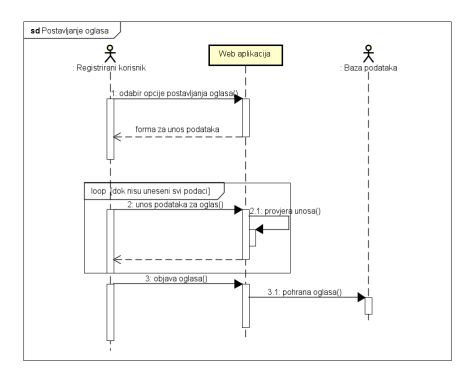


Slika 3.1: Dijagram mogućnosti korisnika

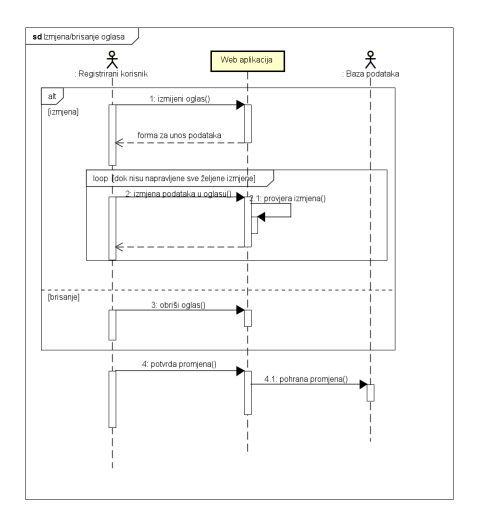
## 3.1.2 Sekvencijski dijagrami



Slika 3.2: Sekvencijski dijagram pretraživanja i pregledavanja oglasa



Slika 3.3: Sekvencijski dijagram postavljanja oglasa



Slika 3.4: Sekvencijski dijagram izmjenjivanja/brisanja oglasa

## 3.2 Ostali zahtjevi

- Sustav treba omogućiti rad više korisnika u stvarnom vremenu
- Sustav treba funkcionirati ispravno neovisno o web pregledniku ili uređaju
- Korisničko sučelje i sustav moraju podržavati hrvatsku abecedu (dijakritičke znakove) pri unosu i prikazu tekstualnog sadržaja
- Učitavanje početne stranice ne smije trajati duže od nekoliko sekundi
- Izvršavanje dijela programa u kojem se pristupa bazi podataka ne smije trajati duže od nekoliko sekundi
- Sustav treba biti implementiran kao web aplikacija koristeći objektno-orijentirane jezike
- Neispravno korištenje korisničkog sučelja ne smije narušiti funkcionalnost i rad sustava
- Nadogradnja sustava ne smije narušavati postojeće funkcionalnosti sustava

- Sustav treba biti jednostavan za korištenje, korisnici se moraju znati koristiti sučeljem bez opširnih uputa
- Veza s bazom mora biti kvalitetno zaštićena, brza i otporna na vanjske greške
- Pristup sustavu mora biti omogućen iz javne mreže pomoću HTTPS

## 4. Arhitektura i dizajn sustava

Arhitektura se može podijeliti na 4 podsustava:

- Web poslužitelj
- Front-end
- Back-end
- Baza podataka

Web poslužitelj je program koji omogućuje korisnicima pristupanje internet resursima putem zahtjeva poslanih poslužiteljima. Web preglednik je prevoditelj koji web stranicu pisanu u kodu interpretira i prikazuje u klijentu razumljivom obliku. Koristeći web preglednik klijent šalje zahtjeve web poslužitelju.

Front-end web aplikacija omogućuje korisniku interakciju s back-end-om na poslužitelju, koje se omogućuje kroz korisničko sučelje. Front-end aplikacija šalje zahtjeve back-end aplikaciji koja ima ulogu web poslužitelja. Njezin je osnovni zadatak pohrana, obrada i dostava web stranica klijentu te nam ona predstavlja centar za razmjenu informacija i pružanje usluga. Sam poslužitelj pokreće web aplikaciju i prosljeđuje joj klijentske zahtjeve.

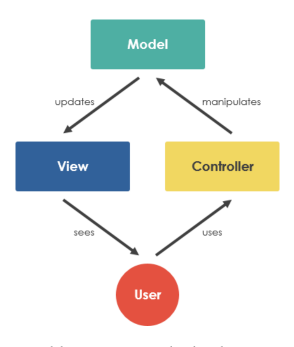
Prednosti odabrane arhitekture su te što se slojevi mogu oblikovati odvojeno te sve komponente mogu biti jednostavnije i razumljivije, ostvaruje se podjela brige (separation of concerns) time što svaki sloj brine o svojoj funkcionalnosti i ne miješa se u brige nekog drugog sloja, a njihova međuovisnost ostvaruje se komunikacijom putem sučelja čija se implementacija može prilagoditi u određenom sloju.

#### 4.0.1 MVC stil arhitekture

Arhitektura je detaljnije razrađena najsličnija stilu arhitekture MVC (Model-view-controller).

Osnovna karakteristika ovog stila je nezavisan razvoj pojedinih dijelova aplikacije što omogućuje jednostavnije testiranje i razvijanje dijelova sustava te njihove dorade. Korisničko sučelje je odvojeno od ostatka sustava, a kohezija elemenata se postiže kroz tri sloja, jednog sloja na klijentskoj strani - pogled (*View*) te dva na poslužiteljskoj strani - upravitelj (*Controller*) i model (*Model*).

- 1. *Model* predstavlja glavnu komponentu sustava koja sadrži dinamičke strukture podataka odnosno razrede koji opisuju domenu primjene te sadrže pravila i aplikacijsku logiku. Blisko je povezan s bazom podataka aplikacije.
- 2. *Pogled (View)* komponenta koja sadrži niz drugih komponenata koje služe za prikaz podataka modela i interakciju s korisnikom kroz grafičko sučelje.
- 3. *Upravitelj (Controller)* komponenta koja upravlja korisničkim zahtjevima prema modelu i odgovorima modela natrag prema pogledima. Omogućuje poveznicu korisničke strane s poslužiteljskom.



Slika 4.1: MVC stil arhitekture

# 4.1 Programski jezici, razvojni okviri, alati i biblioteke koda

## 4.1.1 Back-end i baza podataka

U okviru *back-end* aplikacije koriste se različiti alati i tehnologije kako bi se postigla funkcionalnost web aplikacije.

Sama funkcionalnost *back-enda* ostvarena je koristeći *Kotlin* i *Spring Boot*, popularne *frameworke* za Javu i Kotlin.

Spring Boot olakšava izradu web aplikacije pružajući razne automatske konfiguracije. To uvelike omogućava integraciju različitih dijelova aplikacije i pruža mnogo gotovih implementacija koje se koriste putem vrlo intuitivnih sučelja.

Baza podataka ostvarena je u *PostgreSQL*-u, a za njenu jasnu definiciju korišten je alat *Flyway*. *Flyway* omogućava precizno i upravljivo definiranje strukture baze podataka.

Za preslikavanje entiteta iz *PostgreSQL* baze podataka na klase u *back-end* aplikaciji korišten je *JPA* (*Jakarta Persistence API*), koji značajno olakšava generiranje upita ovisno o pozivima metoda nad klasama entiteta, a za komunikaciju baze i same aplikacije koristi se *JDBC* (*Java Database Connectivity*).

Za konfiguracijske datoteke aplikacije koristi se *YAML* format. Upravljanje bazom podataka odvija se preko *Datagrip-*a, a razvoj kompletne *back-end* aplikacije obavlja se u *IntelliJ IDEA*, popularnom alatu tvrtke *JetBrains*.

Za izgradnju cijele aplikacije koristi se *Gradle*, alat za automatizaciju izgradnje. *JWT (JSON Web Token*) standard korišten je za sigurnost aplikacije, generirajući tokene, koji istovremeno služe za autorizaciju i autentifikaciju korisnika.

#### 4.1.2 Front-end

U izradi *front-end* dijela aplikacije koristimo niz tehnologija kako bismo postigli željene funkcionalnosti i estetski privlačan dizajn. Ključne tehnologije koje se koriste u razvoju uključuju *TypeScript*, *React*, *Bootstrap*, *Vite* i *IntelliJ*.

React, kao glavni okvir, omogućava olakšanu izradu web stranica i pruža širok spektar alata za navigaciju, dohvaćanje i prikazivanje podataka. Koristi se označni kod sličan HTML-u, obogaćen mogućnostima TypeScript-a za definiranje sadržaja stranica, dok se za definiranje stila i izgleda koristi Bootstrap.

Za efikasno upravljanje podacima u aplikaciji koristi se *React Query*. *Vite*, alat za brzu izgradnju aplikacija, osigurava optimiziran razvojni proces i ubrzanje vremena učitavanja stranica.

Konačno, za pisanje *TypeScript* koda koristi se *IntelliJ*, moćno razvojno okruženje koje omogućava precizno kodiranje i upravljanje projektom. Ovaj skup tehnologija omogućava nam izradu kvalitetne *front-end* aplikacije s visokom funkcionalnošću i atraktivnim dizajnom.

## 4.2 Baza podataka

## 4.2.1 Opis tablica

**APP\_USER** Predstavlja registriranog korisnika aplikacije, u @ManyToOne vezi s **USER\_TYPE** preko userTypeId.

| APP_USER         |         |   |  |
|------------------|---------|---|--|
| userId           | BIGINT  | jedinstveni ID korisnika                |  |
| username         | VARCHAR | korisničko ime (jedinstveno)            |  |
| email            | VARCHAR | korisnikova e-mail adresa (jedinstvena) |  |
| password         | VARCHAR | korisnikova lozinka                     |  |
| name             | VARCHAR | ime korisnika                           |  |
| telephone_number | VARCHAR | korisnikov broj telefona (jedinstven)   |  |
| userTypeId       | BIGINT  | ID koji označava tip korisnika          |  |

**USER\_TYPE** Predstavlja popis tipova korisnika aplikacije (userTypeId=1 odgovara osobi, userTypeId=2 skloništu).

| USER_TYPE    |        |                               |
|--------------|--------|-------------------------------|
| userTypeId   | BIGINT | jedinstveni ID tipa korisnika |
| name VARCHAR |        | ime tipa korisnika            |

**MESSAGE** Poruka koju korisnici mogu ostavljati u komunikaciji ispod oglasa, u @ManyToOne vezi s **AD** preko adId, @ManyToOne vezi s **USER** preko userId, @One-

ToOne vezi s IMAGE preko imageId.

| MESSAGE   |                     |   |  |
|-----------|---------------------|---|--|
| messageId | BIGINT              | jedinstveni ID poruke                                     |  |
| text      | VARCHAR             | sadržaj poruke  |  |
| date      | DATE                | datum kada je poruka ostavljena ispod<br>oglasa           |  |
| latitude  | DOUBLE<br>PRECISION | geografska širina s koje je poruka<br>ostavljena          |  |
| longitude | DOUBLE<br>PRECISION | geografska dužina s koje je poruka<br>ostavljena          |  |
| adId      | BIGINT              | jedinstveni ID oglasa ispod kojeg je<br>poruka ostavljena |  |
| userId    | BIGINT              | jedinstveni ID korisnika koji je ostavio poruku           |  |
| imageId   | BIGINT              | jedinstveni ID slike ostavljene uz poruku                 |  |
| cityId    | BIGINT              | jedinstveni ID grada u kojem je poruka<br>ostavljena      |  |

IMAGE Tablica u koju se spremaju slike koje se dohvaćaju preko URL.

| IMAGE    |         |                      |
|----------|---------|----------------------|
| imageId  | BIGINT  | jedinstveni ID slike |
| imageUrl | VARCHAR | URL slike            |

ACTIVITY Predstavlja kategoriju oglasa.

| ACTIVITY                 |        |                           |
|--------------------------|--------|---------------------------|
| activityId               | BIGINT | jedinstveni ID kategorije |
| activityCategory VARCHAR |        | naziv kategorije          |

**AD** Predstavlja oglas, u @ManyToOne vezi s **ACTIVITY**, @ManyToOne vezi s **USER** preko userId, @OneToOne vezi s **IMAGE** (moguće 3 slike po oglasu), @OneToOne

#### vezi s PET.

| AD         |        |   |  |
|------------|--------|---|--|
| adId       | BIGINT | jedinstveni ID oglasa                           |  |
| inShelter  | INT    | 1 ako je oglas od skloništa, inače 0            |  |
| userId     | BIGINT | jedinstveni ID korisnika koji je postavio oglas |  |
| activityId | BIGINT | jedinstveni ID kategorije oglasa                |  |
| image1Id   | BIGINT | jedinstveni ID prve slike                       |  |
| image2Id   | BIGINT | jedinstveni ID druge slike                      |  |
| image3Id   | BIGINT | jedinstveni ID treće slike                      |  |
| petId      | BIGINT | jedinstveni ID ljubimca u oglasu                |  |

PET Predstavlja ljubimca, u @ManyToMany vezi s COLOR, @ManyToOne vezi sa SPECIES, @ManyToOne vezi sa CITY.

| PET         |                     |                                     |  |
|-------------|---------------------|-------------------------------------|--|
| petId       | BIGINT              | jedinstveni ID ljubimca             |  |
| hourMissing | INT                 | sat nestanka ljubimca               |  |
| dateMissing | DATE                | datum nestanka ljubimca             |  |
| age         | INT                 | starost ljubimca                    |  |
| description | VARCHAR             | opis ljubimca                       |  |
| latitude    | DOUBLE<br>PRECISION | geografska širina lokacije ljubimca |  |
| longitude   | DOUBLE<br>PRECISION | geografska dužina lokacije ljubimca |  |
| petName     | VARCHAR             | ime na koje se ljubimac odaziva     |  |
| speciesId   | BIGINT              | jedinstveni ID vrste ljubimca       |  |
| cityId      | BIGINT              | jedinstveni ID grada                |  |

**SPECIES** Tablica vrsta ljubimaca.

| SPECIES     |         |                               |
|-------------|---------|-------------------------------|
| speciesId   | BIGINT  | jedinstveni ID vrste ljubimca |
| speciesName | VARCHAR | naziv vrste ljubimca          |

## COLOR Tablica s bojama ljubimaca, u @ManyToMany vezi s PET.

| COLOR     |         |                     |
|-----------|---------|---------------------|
| colorId   | BIGINT  | jedinstveni ID boje |
| colorName | VARCHAR | naziv boje          |

## OF\_COLOR Tablica veze između PET i COLOR.

| OF_COLOR |        |                         |
|----------|--------|-------------------------|
| colorId  | BIGINT | jedinstveni ID boje     |
| petId    | BIGINT | jedinstveni ID ljubimca |

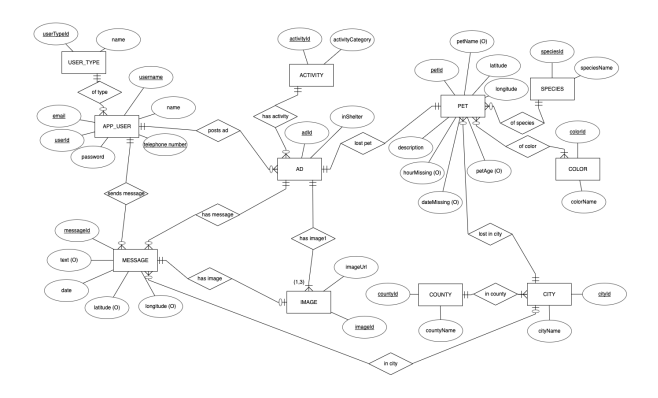
## COUNTY Predstavlja županije nestanka/pronalaska ljubimaca.

| COUNTY     |         |                         |  |  |  |
|------------|---------|-------------------------|--|--|--|
| countyId   | BIGINT  | jedinstveni ID županije |  |  |  |
| countyName | VARCHAR | naziv županije          |  |  |  |

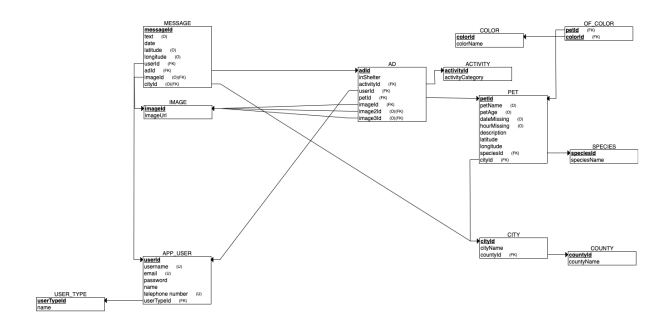
# CITY Predstavlja gradove nestanka/pronalaska ljubimaca, u @ManyToOne vezi s COUNTY.

| CITY     |         |                         |  |  |  |
|----------|---------|-------------------------|--|--|--|
| cityId   | BIGINT  | jedinstveni ID grada    |  |  |  |
| cityName | VARCHAR | naziv grada             |  |  |  |
| countyId | BIGINT  | jedinstveni ID županije |  |  |  |

## 4.2.2 Dijagram baze podataka



Slika 4.2: ER dijagram baze podataka



Slika 4.3: Relacijski dijagram baze podataka

## 4.3 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.

# Popis literature

- 1. Programsko inženjerstvo, FER ZEMRIS, http://www.fer.hr/predmet/proinz
- 2. The Unified Modeling Language, https://www.uml-diagrams.org/
- 3. Astah Community, http://astah.net/editions/uml-new

# Indeks slika i dijagrama

| 2.1 | Oglas platforme PawBoost                                   | 5  |
|-----|--|----|
| 2.2 | Usluge koje nudi platforma PetcoLove                       | 6  |
| 2.3 | Web stranica platforme PetFinder                           | 6  |
| 3.1 | Dijagram mogućnosti korisnika                              | 15 |
| 3.2 | Sekvencijski dijagram pretraživanja i pregledavanja oglasa | 16 |
| 3.3 | Sekvencijski dijagram postavljanja oglasa                  | 17 |
| 3.4 | Sekvencijski dijagram izmjenjivanja/brisanja oglasa        | 18 |
| 4.1 | MVC stil arhitekture                                       | 21 |
| 4.2 | ER dijagram baze podataka                                  | 27 |
| 4.3 | Relacijski dijagram baze podataka                          | 27 |

# Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

## Dnevnik sastajanja

- 1. sastanak
  - Datum: 16. listopada 2023.
  - Prisustvovali: svi članovi grupe
  - Teme sastanka:
    - dogovor oko korištenih tehnologija
    - okvirna podjela na podtimove
- 2. sastanak
  - Datum: 25. listopada 2023.
  - Prisustvovali: svi članovi grupe
  - Teme sastanka:
    - razmatranje osmišljenog plana za bazu podataka

## Tablica aktivnosti

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

|                                     | Andrija Merlin | Božo Derek | Lana Bartolović | Lucija Lovrić | Vedran Moškov | Lucija Runjić | Borna Josipović |
|-------------------------------------|----------------|------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| 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<br>rješenja |                |            |                 |               |               |               |                 |
| Dijagram razmještaja                |                |            |                 |               |               |               |                 |
| Upute za puštanje u pogon           |                |            |                 |               |               |               |                 |
| Dnevnik sastajanja                  |                |            |                 |               |               |               |                 |
| Zaključak i budući rad              |                |            |                 |               |               |               |                 |

Nastavljeno na idućoj stranici

## Nastavljeno od prethodne stranice

|  | Andrija Merlin | Božo Derek | Lana Bartolović | Lucija Lovrić | Vedran Moškov | Lucija Runjić | Borna Josipović |
|--|----------------|------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| Popis literature                                     |                |            |                 |               |               |               |                 |
|  |                |            |                 |               |               |               |                 |
| Dodatne stavke kako ste podijelili izradu aplikacije |                |            |                 |               |               |               |                 |
| npr. izrada početne stranice                         |                |            |                 |               |               |               |                 |
| izrada baze podataka                                 |                |            |                 |               |               |               |                 |
| spajanje s bazom podataka                            |                |            |                 |               |               |               |                 |
| back end   |                |            |                 |               |               |               |                 |
|  |                |            |                 |               |               |               |                 |