

UNIVERZITET U NOVOM SADU FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA NOVI SAD

# Aplikacija za praćenje zbrinjavanja životinja

Kandidati: Lazar Nagulov SV61/2022

 $\begin{array}{lll} \mbox{Filip Tot} & \mbox{SV14/2022} \\ \mbox{Ilija Jordanovski} & \mbox{SV73/2022} \\ \mbox{Vuk Vićentić} & \mbox{SV45/2022} \end{array}$ 

Predmet: Specifikacija i modeliranje softvera

.

# Sadržaj

1	Uvod 1			
	1.1	Svrha i opis dokumenta	1	
	1.2	Korišćene konvencije	1	
	1.3	Reference	1	
<b>2</b>	Fun	ıkcionalni zahtevi	2	
	2.1	Korisnici aplikacije	2	
3	Nef	unkcionalni zahtevi	3	
	3.1	Performanse	3	
	3.2	Bezbednost	3	
	3.3	Sigurnost	3	
	3.4	Pouzdanost, dostupnost i održivost	3	
	3.5	Robusnost	3	
4	Dija	agram slučajeva korišćenja	4	
5	Dija	agram prelaza stanja za objave	5	
6	Dija	agram klase	7	
7	Diis	agrami aktivnosti	8	
•	7.1	_	8	
8	Dija	agrami sekvence	10	
9	Kor	rišćene tehnologije	11	
	9.1	MagicDraw 17.0.3	11	
	9.2	Perzistencija podataka	11	
10	Imp	olementacija –	12	

# Spisak slika

1	Dijagram slučajeva korišćenja	4
2	Dijagram prelaza stanja za objave	-
3	Preveden dijagram prelaza stanja	(
4	Dijagram aktivnosti za kreiranje objave	8
5	Dijagram aktivnosti za pregled objave	Ć

# Spisak tabela

### 1 Uvod

#### 1.1 Svrha i opis dokumenta

Dokument obuhvata deo informacionog sistema koji se bavi praćenjem zbrinjavanja životinja. Cilj je da omogućimo olakšano pronalaženje novog vlasnika za životinje, ili pronalaženje privremenog smeštaja.

Pored uvodnog poglavlja, dokument sadrži funkcionalne i nefunkcionalne zahteve, opis UML dijagrama koji su nam pomogli u samoj implementaciji i tehnologije koje smo koristili. Na kraju se nalazi kratak opis samog rešenja.

#### 1.2 Korišćene konvencije

U cilju boljeg razumevanja date specifikacije, termini koji se odnose na procese i poslove aplikacije će biti ukošeni, dok će ključni segmenti poglavlja biti podebljani kako bi naglasili njihovu važnost.

#### 1.3 Reference

### 2 Funkcionalni zahtevi

Na osnovu dijagrama slučajeva korišćenja [Slika 1] primećujemo da postoje četiri uloge u aplikaciji: neregistrovani korisnik (gost), član, volonter i administrator. U nastavku se nalazi opis funkcionalnosti za svaku od uloga.

#### 2.1 Korisnici aplikacije

- 1. Neregistrovani korisnik (gost):
  - Mogućnost registracije unošenjem imena, prezimena, adrese (ulica, broj, grad, država), pola, korisničkog imena i šifre.
  - Prijavljivanje na sistem unosom korisničkog imena i šifre.
  - Pregled odobrenih objava. Gost ne može da interaguje sa objavama dokle god se ne prijavi.
- 2. Član: poseduje sve mogućnosti kao i neregistrovani korisnik (gost).
  - Dodatno može da kreira objavu (koja mora biti prihvaćena od strane *volontera*) birajući već postojeći tip životinje. Može da komentariše i označi da mu se sviđa odobrena objave kao i da pošalje zahtev za udomljavanje ili privremeni smeštaj. On uvek ima uvid u sve svoje zahteve, gde po mogućnosti može da odustane od njih. Takođe ima uvid u svoje objave i predloge za njih, gde može da ih prihvati ili odbije.
  - U svakom trenutku nakon udomljavanja ili obezbeđenog privremenog smeštaja, član može da oceni životinju sa brojem i komentarom, kao i da je vrati nazad, ukoliko nije zadovoljan. U slučaju isteka privremenog smeštaja, objava se automatski vraća u stanje prihvaćena.
  - Mogućnost doniranja novca za pomoć udruženju. Sve donacije su javno dostupne.
- 3. **Volonter**: poseduje sve mogućnosti kao i *član*, stim da je njegova objava automatski prihvaćena. Da bi *član* postao *volonter*, on mora da bude izglasan od strane drugih *volontera* (prvog volontera dodaje *administrator*).
  - Zadužen je za prihvatanje (ili odbijanje) objava od strane članova i sakrivanje već prihvaćenih objava.
  - Dodatno je zadužen za unos uplate od strane člana i raspoređivanje sredstava po životinjama.
  - Može da dodaje, briše i menja podatke o vrsti životinja.
- 4. Administrator: poseduje sve mogućnosti kao i član.
  - Dodatno dodaje, briše i menja informacije o udruženju i dodaje prvog *volontera*.

#### 3 Nefunkcionalni zahtevi

#### 3.1 Performanse

#### 3.2 Bezbednost

Treba obezbediti zaštitu svih podataka unutar datog sistema od strane neovlašćenog pristupa. Kako bi se obezbedio ovaj zahtev, neophodno je svakoj
klasi korisnika dati određena ovlašćenja. Korisnici ne mogu da vide sve podatke
drugih korisnika, ali volonteri mogu. Na objavama se pokazuju samo određeni
podaci, jer ih i neregistrovani korisnici mogu videti. Šifre korisnika se ne upisuje
direktno u bazu.

#### 3.3 Sigurnost

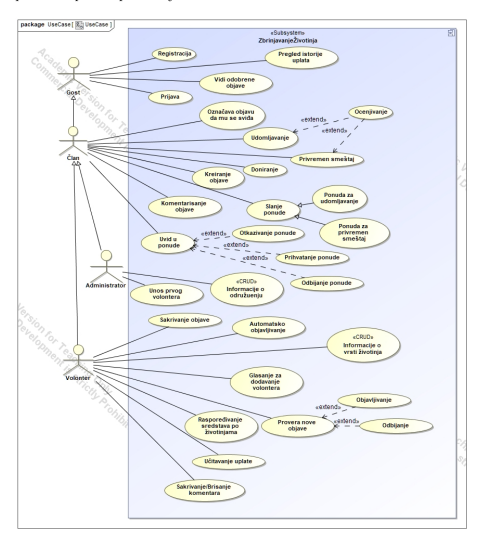
Sigurnost podrazumeva da su podaci osigurani i zaštićeni na takav način da ih je nemoguće neželjeno izmeniti, ukloniti ili zauvek uništiti. U cilju zadovoljavanja datog zahteva, potrebno je vršiti validaciju kako na klijenskoj, tako na serverskoj strani, da bi sugurnost celog sistema bila obezbeđena.

#### 3.4 Pouzdanost, dostupnost i održivost

#### 3.5 Robusnost

## 4 Dijagram slučajeva korišćenja

U nastavku se nalazi dijagram slučajeva korišćenja [Slika 1] na kome su prikazane pravila poslovanja.

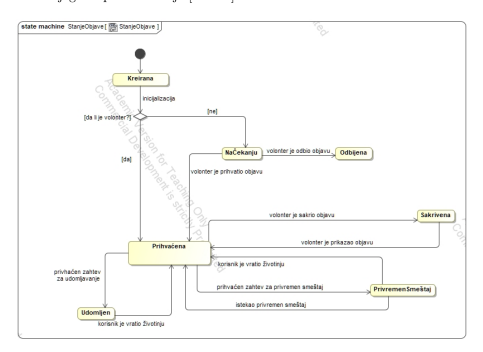


Slika 1: Dijagram slučajeva korišćenja

## 5 Dijagram prelaza stanja za objave

Svaka objava može da se nalazi u 6 različitih stanja: na čekanju, odbijena, prihvaćena, sakrivena, udomljen i privremen smeštaj. Stanja prihvaćena, udomljena i privremen smeštaj su vidljivi za sve korisnike, dok volonter može da vidi objave u stanju na čekanju i sakrivena, koja su posebno obeležena.

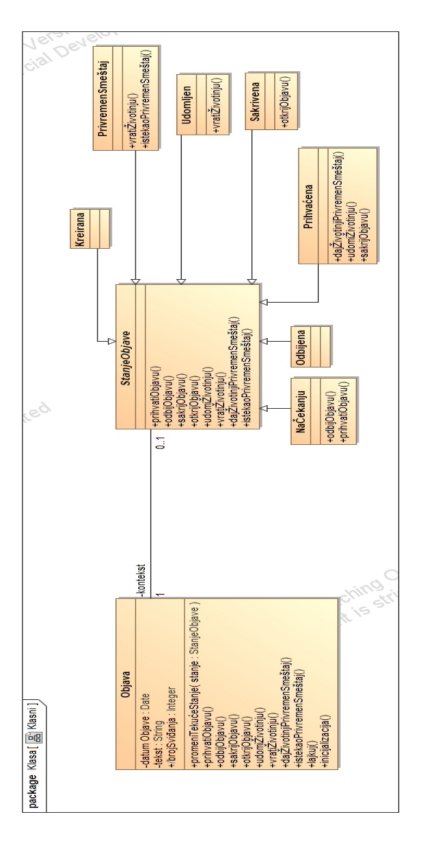
U nastavku je navedeno na koji način objava dolazi do određenog stanja, kao i dijagram prelaza stanja [Slika 2].



Slika 2: Dijagram prelaza stanja za objave

- 1. Na čekanju: početno stanje ako je objava na čekanju od strane člana.
- 2. Odbijena: volonter odbio objavu kreiranu od strane člana
- 3. **Prihvaćena**: početno stanje ako je objava na čekanju od strane *volontera*; *volonter* je prihvatio objavu kreiranu od strane člana; član koji je udomio životinju ili joj pružio privremen smeštaj je odlučio da je vrati; privremen smeštaj je istekao; *volonter* je otkrio prethodno sakrivenu objavu
- 4. Sakrivena: volonter sakriva objavu
- 5. **Udomljen**: prihvaćen je zahtev za udomljavanje
- 6. Privremen smeštaj: prihvaćen je zahtev za privremen smeštaj

Dijagram prelaza stanja sa slike 2 se može prevesti u **klasni dijagram** koji se nalazi na slici 3.



Slika 3: Preveden dijagram prelaza stanja

# 6 Dijagram klase

## 7 Dijagrami aktivnosti

U nastavku se nalaze dijagrami aktivnosti korišćeni za analizu zahteva i specifikaciju dizajna. Opisana su 4 dijagrama aktivnosti:

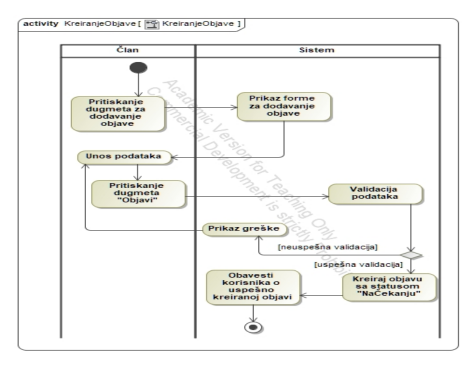
- 1. Aktivnost objave
- 2. todo
- 3. todo
- 4. todo

#### 7.1 Aktivnost objave

Dijagram aktivnosti objave predstavlja proces kojim *član* kreira objavu, a *volonter* je prihvata ili odbija. Prikazana je pomoću dva dijagrama aktivnosti: kreiranje objave [Slika 4] i pregled objave [Slika 5].

#### Aktivnost kreiranja objave

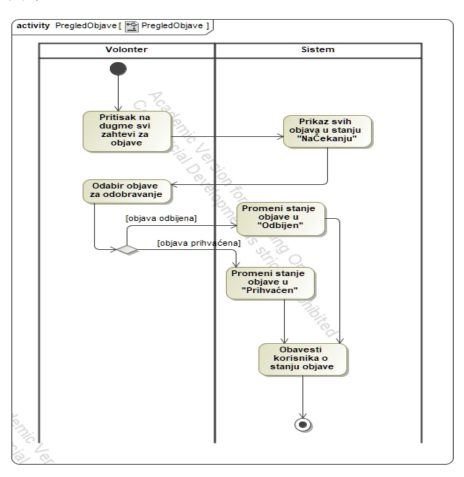
Nakon prijave, članu se nudi mogućnost da otvori formu za objavu. U formu se unose potrebne informacije o životinji u vidu teksta, slike ili videa. Sva polja moraju biti popunjena, u suprotnom se članu prikazuje poruka greške. Nakon uspešne provere unesenih podataka, korsnik se obaveštava da je objava uspešno kreirana. Ovo je prikazano na slici 4.



Slika 4: Dijagram aktivnosti za kreiranje objave

#### Aktivnost pregleda objave

Nakon prijave, volonter može da otvori listu svih objava koje još uvek nisu prihvaćene ili odbijene (u stanju na čekanju). Pored pregleda, data je mogućnost prihvatanja i odbijanja objave Autor objave se obaveštava o odluci volontera, i stanje objave se menja u prihvaćena, odnosno odbijena. Ovo je prikazano na slici 5.



Slika 5: Dijagram aktivnosti za pregled objave

# 8 Dijagrami sekvence

## 9 Korišćene tehnologije

U nastavku se nalaze tehnologije korišćena za izradu aplikacije.

#### 9.1 MagicDraw 17.0.3

Korišćen za kreiranje dijagrama. Svi dijagrami se nalaze u doc/diagrams/diagrams.mdzip projektu, dok se sve slike dijagrama mogu pronaći u doc/specification/img.

### 9.2 Perzistencija podataka

## 10 Implementacija

Implementacija je javno dostupna na githubu:

 ${\rm https://github.com/lazarnagulov/zbrinjavanje\textsc-zivotinja}$