

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	Uvo	od	1				
	1.1	Svrha i opis dokumenta	1				
	1.2	Korišćene konvencije	1				
	1.3	Reference	1				
2	Fun	kcionalni zahtevi	2				
	2.1	Korisnici aplikacije	2				
3	Nefunkcionalni zahtevi						
	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		4				
	4.1	Scenariji slučajeva korišćenja	4				
5	Dija	agram prelaza stanja za objave 1	0				
6	Dija	agram klase 1	2				
7	Dija	agrami aktivnosti 1	.3				
	7.1	~	3				
8	Dija	agrami sekvence 1	.5				
9	Kor	išćene tehnologije 1	6				
	9.1	MagicDraw 17.0.3	6				
	9.2	C# .NET 8.0 + WPF	6				
	9.3	Perzistencija podataka	6				
10	Imr	olementacija 1	7				

Spisak slika

1	Dijagram slučajeva korišćenja	4
2	Dijagram prelaza stanja za objave	1(
3	Preveden dijagram prelaza stanja	11
4	Dijagram aktivnosti za kreiranje objave	13
5	Dijagram aktivnosti za pregled objave	14

Spisak tabela

1	Registracija	5
2	Vidi odobrene objave	5
3	Pregled istorije uplata	6
4	Prijava	6
5	Doniranje	
6	Zahtev za promociju u volontera	7
7	Označava objavu da mu se sviđa	8
8	Komentarisanje objave	8
9	Uvid u ponude	
10	Otkazivanje ponude	9

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, broja telefona, 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.
 - Ima mogućnost slanja zahteva za promociju u volontera.
 - 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.
 - Ima pristup svim zahtevima za udomljavanje i privremen smeštaj, gde ih može odobriti ili odbiti. Takođe može da dodaje nove ponude.
 - Može da obriše nepoželjne komentare.
 - Mogućnost glasanja za promovisanje novog člana u volontera.
 - 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

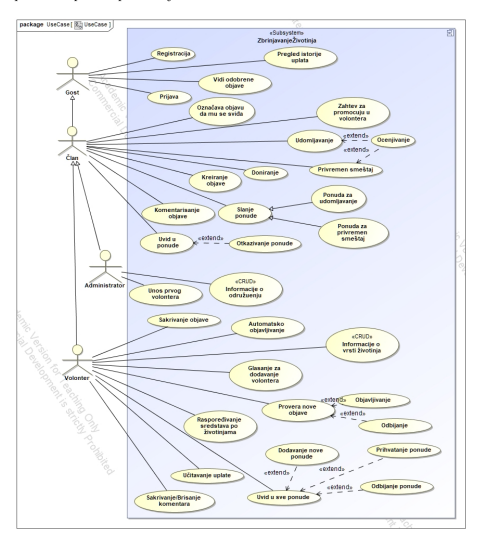
Sigurnost podrazumeva da su podaci osigurani i zaštićeni na takav način da ih je nemoguće neželjeno izmeniti, ukloniti ili zauvek uništiti. U cilju zadovoljavanja datog zahteva, potrebno je vršiti validaciju kako na klijenskoj, tako na serverskoj strani, da bi sugurnost celog sistema bila obezbeđena.

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

4.1 Scenariji slučajeva korišćenja

U nastavku se nalaze scenariji korišćenja prikazani na dijagramu slučajeva korišćenja [Slika 1].

Identifikator: GI1
Naziv: Registracija

Učesnik: Gost

Opis: Gost se registruje na sistem

Preduslovi: Otvorena registraciona forma

Posledice: Gost ima mogućnost da se prijavi na sistem

Osnovni tok izvršavanja

- 1. Gost unosi ime, prezime, adresu, datum rođenja, pol i broj telefona.
- 2. Sistem proverava validnost podataka.
- 3. Sistem obaveštava gosta da je registracija prošla uspešno. [Alternativni tok A]
- 4. Kraj scenarija.

Alternativni tok A: Neispravno uneti podaci

- 1. Sistem obaveštava gosta o greškama u formi.
- 2. Prikazuje se forma za registraciju.
- 3. Kraj scenarija.

Tabela 1: Registracija

Identifikator: GI2

Naziv: Vidi odobrene objave

Učesnik: Gost

Opis: Prikaz odobrenih objava gostu

Preduslovi: Nema preduslova

Posledice: Član može da vidi odobrene objave

Osnovni tok izvršavanja

- 1. Sistem učitava sve odobrene objave.
- 2. Kraj scenarija.

Tabela 2: Vidi odobrene objave

Identifikator: GI3

Naziv: Pregled istorije uplata

Učesnik: Gost

Opis: Prikaz svih prethodnih donacija

Preduslovi: Pritisnuto je dugme za prikaz istoje donacija

Posledice: član može da vidi sve prethodne donacije

Osnovni tok izvršavanja

1. Sistem učitava istoriju donacija.

2. Kraj scenarija

Tabela 3: Pregled istorije uplata

Identifikator: GI4

Naziv: Prijava Učesnik: Gost

Opis: Prijava člana na sistem unosom korisničkog imena i šifre

Preduslovi: Otvorena je forma za prijavu

Posledice: član može da koristi funkcionalnosti sistema

Osnovni tok izvršavanja

1. Član unosi korisničko ime i šifru.

2. Sistem proverava da li su korisničko ime i šifra ispravni.

3. Sistem otvara odgovarajući meni [Alternativni tok A]

4. Kraj scenarija.

Alternativni tok A: Neispravno korisničko ime ili šifra

- 1. Sistem obaveštava člana da su korisničko ime ili šifra neispravni.
- 2. član potvrđuje da je video obaveštenje.
- $3.\,$ Prikazuje se forma za prijavu.
- 4. Kraj scenarija.

Tabela 4: Prijava

Identifikator: GI5 Naziv: Doniranje Učesnik: Član

Opis: Prikaz informacija za donacije

Preduslovi: član je prijavljen na sistem i dugme za donacije

je pritisnuto

Posledice: A: Član ima informacije potrebne za slanje donacije

Osnovni tok izvršavanja

1. Sistem prikazuje informacije o bankovnom računu

2. Kraj scenarija

Tabela 5: Doniranje

Identifikator: MI1

Naziv: Zahtev za promociju u volontera

Učesnik: Član

Opis: Član šalje zahtev za promociju u volontera

Preduslovi: Član je prijavljen na sitem Posledice: Zahtev je zabeležen u sistemu

Osnovni tok izvršavanja

1. Član unosi razlog za promociju.

2. Sistem obaveštava člana da je zahtev uspešno poslat.

3. Sistem trajno čuva zahtev.

4. Kraj scenarija.

Tabela 6: Zahtev za promociju u volontera

Identifikator: MI2

Naziv: Označava objavu da mu se sviđa

Učesnik: Član

Opis: Član označava objavu da mu se sviđa Preduslovi: Član je prijavljen na sistem

Posledice: Promenjen broj sviđanja na objavi

Osnovni tok izvršavanja

1. Sistem vizuelno obaveštava da mu se objava sviđa.

- 2. Sistem dodaje člana u listu sviđanja za objavu.[Alternativni tok A]
- 3. Kraj scenarija.

Alternativni tok A: Član je već označio da mu se objava sviđa

- 1. Sistem uklanja člana iz liste sviđanja za objavu.
- 2. Kraj scenarija.

Tabela 7: Označava objavu da mu se sviđa

Identifikator: MI3

Naziv: Komentarisanje objave

Učesnik: Član

Opis: Član komentariše objavu

Preduslovi: Član je prijavljen na sistem Posledice: Dodat novi komentar na objavu

Osnovni tok izvršavanja

- 1. Član unosi komentar.
- 2. Sistem dodaje komentar na objavu.
- 3. Kraj scenarija.

Tabela 8: Komentarisanje objave

Identifikator: MI4 Naziv: Uvid u ponude

Učesnik: Član

Opis: Član ima uvid u sve njehgve ponude. EP1 Član otkazuje ponudu

Preduslovi: Član je prijavljen na sistem. Pritisnuto je dugme

za prikaz ponuda

Posledice: Nema posledica.

Osnovni tok izvršavanja

1. Sistem prikazuje sve njegove ponude.

2. [Tačka proširenja: EP1 Otkazivanje ponude]

3. Kraj scenarija.

Tabela 9: Uvid u ponude

Identifikator: EP1

Naziv: Otkazivanje ponude

Učesnik: Član

Opis: Otkazivanje članove ponude

Preduslovi: Otvoren je prikaz članovih ponuda.

Posledice: Članova odluka se trajno čuva.

Osnovni tok izvršavanja

1. Član aktivira brisanje ponude.

2. Sistem obaveštava člana o posledicama otkazivanja.

3. Član pritiska dugme otkaži. [Alternativni tok A]

4. Sistem briše ponudu iz sistema i osvežava meni sa ponudama.

5. Kraj scenarija.

Alternativni tok A: Član odustaje od brisanja

1. Sistem osvežava meni sa ponudama.

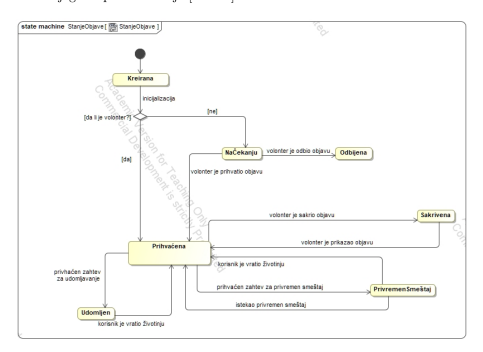
2. Kraj scenarija.

Tabela 10: Otkazivanje ponude

5 Dijagram prelaza stanja za objave

Svaka objava može da se nalazi u 7 različitih stanja: kreirana, 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.

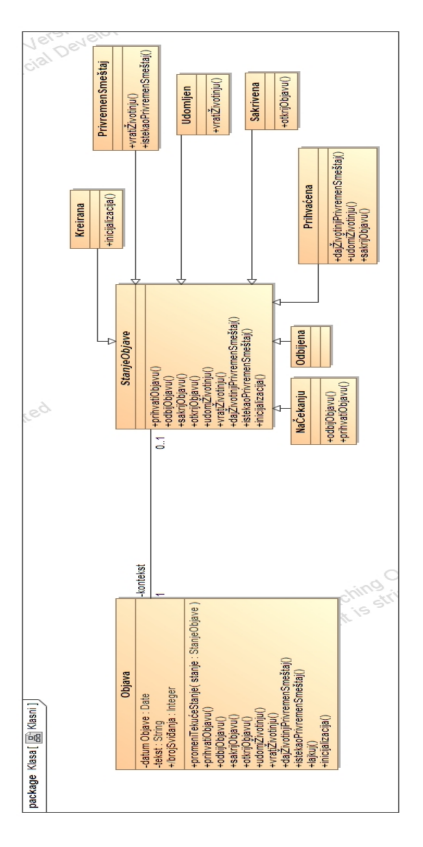
U nastavku je navedeno na koji način objava dolazi do određenog stanja, kao i dijagram prelaza stanja [Slika 2].



Slika 2: Dijagram prelaza stanja za objave

- 1. Kreirana: inicijalno stanje, kada se kreira objekat Objava.
- 2. Na čekanju: početno stanje ako je objava na čekanju od strane člana.
- 3. Odbijena: volonter odbio objavu kreiranu od strane člana
- 4. **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
- 5. **Sakrivena**: volonter sakriva objavu
- 6. Udomljen: prihvaćen je zahtev za udomljavanje
- 7. 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:

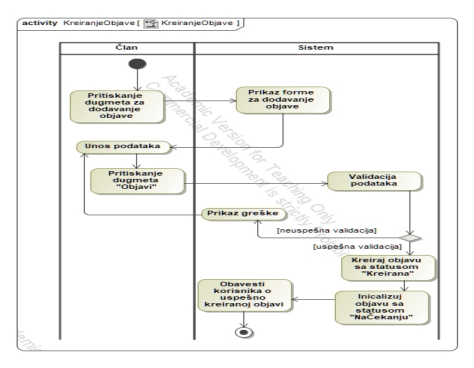
- 1. Aktivnost objave
- 2. todo
- 3. todo
- 4. todo

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

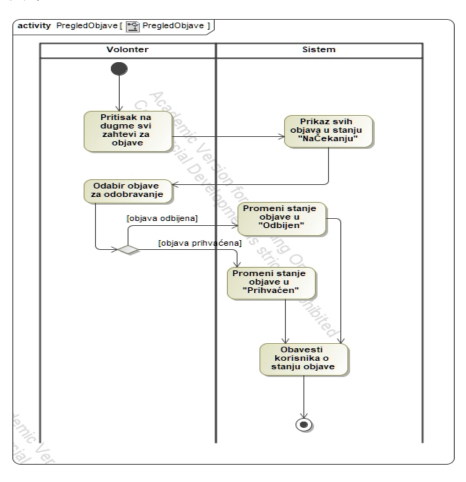
Nakon prijave, članu se nudi mogućnost da otvori formu za objavu. U formu se unose potrebne informacije o životinji u vidu teksta, slike ili videa. Sva polja moraju biti popunjena, u suprotnom se članu prikazuje poruka greške. Nakon uspešne provere unesenih podataka, korsnik se obaveštava da je objava 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 C# .NET 8.0 + WPF

Korišćen za implementaciju aplikacije. Kod se nalazi u PetCenter folderu.

9.3 Perzistencija podataka

10 Implementacija

Implementacija je javno dostupna na githubu:

https://github.com/lazarnagulov/zbrinjavanje-zivotinja