

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	Funkcionalni zahtevi							
	2.1	Neregistrovani korisnik (gost)	2					
	2.2	Član	2					
	2.3	Volonter	2					
	2.4	Administrator	3					
3	Nef	unkcionalni zahtevi	4					
	3.1	Performanse	4					
	3.2	Bezbednost	4					
	3.3	Sigurnost	4					
	3.4	Pouzdanost, dostupnost i održivost	4					
	3.5	Robusnost	4					
4	Dija	agram slučajeva korišćenja	5					
	4.1	Specifikacija slučajeva korišćenja	5					
5	Dija	agram prelaza stanja za objave	20					
6	Kla	sni dijagram	22					
	6.1	Enumeracije	22					
	6.2	Korisnici	23					
	6.3	Zahtevi	23					
	6.4	Donacije	24					
	6.5	Objave	24					
7	Dijagrami aktivnosti 20							
	7.1	Aktivnost objave	26					
	7.2	Slanje ponude	27					
	7.3	Učitavanje uplate	28					
8	Dijagrami sekvence 30							
	8.1	Promocija u volontera	30					
	8.2	Pregled novih objava	31					
	8.3	Udomljavanje	31					
9	Koı	rišćene tehnologije	33					
	9.1	MagicDraw 17.0.3	33					
	9.2	C# .NET 8.0 + WPF	33					
	9.3	PostgreSQL	33					

SADRŽAJ

10	Imp	lementacija	34
	10.1	Primena MVVM šablona	34
	10.2	Perzistencija podataka	37
	10.3	Zaštita šifre	39
	10.4	Organizacija foldera	40

Spisak dijagrama

1	Dijagram slučajeva korišćenja
2	Dijagram prelaza stanja za objave
3	Preveden dijagram prelaza stanja 21
4	Enumeracije u klasnom dijagramu
5	Korisnici u klasnom dijagramu
6	Zahtevi u klasnom dijagramu
7	Donacije u klasnom dijagramu
8	Objave u klasnom dijagramu
9	Klasni dijagram
10	Dijagram aktivnosti za kreiranje objave
11	Dijagram aktivnosti za pregled objave
12	Dijagram aktivnosti za slanje ponude
13	Dijagram aktivnosti za učitavanje donacija
14	Dijagram sekvence za promociju u volontera
15	Dijagram sekvence za pregled novih objava
16	Dijagram sekvence za udomljavanje

Spisak slučajeva korišćenja

1	Registracija	6
2	Vidi odobrene objave	6
3	Pregled istorije donacija	7
4	Prijava	7
5	Doniranje	8
6	Zahtev za promociju u volontera	8
7	Označava objavu da mu se sviđa	9
8	Komentarisanje objave	9
9		10
10		10
11	Ocenjivanje	11
12	Kreiranje objave	11
13	Privremen smeštaj	12
14		12
15	Slanje ponude	13
16		13
17		13
18		14
19	Glasanje za dodavanje volontera	14
20		15
21		15
22	Odbijanje	16
23	Raspoređivanje sredstava po životinjama	16
24	Učitavanje uplate	17
25		17
26	Uvid u sve ponude	18
27	Prihvatanje ponude	18
28	Odbijanje ponude	19
29	Unos prvog volontera	19
30	Ažuriranje informacija o udruženju	19

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 (poglavlja 2 i 3), opis UML dijagrama koji su nam pomogli u samoj implementaciji (poglavlja 4, 5, 6, 7, 8) i tehnologije koje smo koristili (poglavlje 9). Na kraju se nalazi kratak opis samog rešenja (poglavlje 10).

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 [Dijagram 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 Neregistrovani korisnik (gost)

- 1. Mogućnost registracije unošenjem imena, prezimena, adrese (ulica, broj, grad, država), pola, broja telefona, korisničkog imena i šifre.
- 2. Prijavljivanje na sistem unosom korisničkog imena i šifre.
- 3. Pregled odobrenih objava. Gost ne može da interaguje sa objavama dokle god se ne prijavi.

2.2 Član

Poseduje sve mogućnosti kao i neregistrovani korisnik (gost).

- 1. Dodatno može da kreira objavu (koja mora biti prihvaćena od strane *volontera*) birajući već postojeći tip životinje.
- 2. 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.
- 3. Ima mogućnost slanja zahteva za promociju u volontera.
- 4. U svakom trenutku nakon udomljavanja ili obezbeđenog privremenog smeštaja, *član* može da oceni životinju sa brojem i komentarom, kao i da je vrati, 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.

2.3 Volonter

Poseduje većinu mogućnosti kao i $\check{c}lan$ - ne može slati zahtev za promociju. Njegova objava je automatski prihvaćena. Da bi $\check{c}lan$ postao volonter, on mora da bude izglasan od strane drugih volontera - mora da ima bar 50% glasnova. Prvog volontera dodaje administrator.

- 1. 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.
- 3. Ima pristup svim zahtevima za udomljavanje i privremen smeštaj, gde ih može odobriti ili odbiti. Takođe može da dodaje nove ponude.
- 4. Može da obriše nepoželjne komentare.

- 5. Mogućnost glasanja za promovisanje novog $\check{c}lana$ u volontera.
- 6. Može da dodaje, briše i menja podatke o vrsti životinja.

2.4 Administrator

Poseduje sve mogućnosti kao i $\it gost.$

- 1. Ažurira informacije o udruženju.
- 2. 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

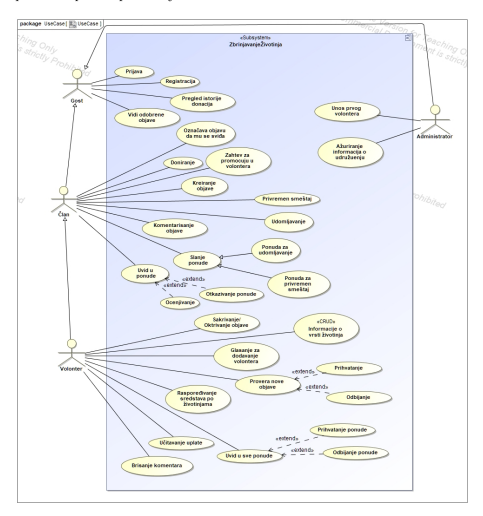
Sigurnost podrazumeva da su podaci osigurani i zaštićeni na takav način da ih je nemoguće neželjeno izmeniti, ukloniti ili zauvek uništiti. U cilju zadovoljavanja datog zahteva, potrebno je vršiti validaciju kako na klijenskoj, tako na serverskoj strani, da bi sugurnost celog sistema bila obezbeđena.

3.4 Pouzdanost, dostupnost i održivost

3.5 Robusnost

4 Dijagram slučajeva korišćenja

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



Dijagram 1: Dijagram slučajeva korišćenja

4.1 Specifikacija slučajeva korišćenja

U nastavku se nalaze specifikacija korišćenja prikazani na dijagramu slučajeva korišćenja [Dijagram 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.

Slučaj korišćenja 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.

Slučaj korišćenja 2: Vidi odobrene objave

Identifikator: GI3

Naziv: Pregled istorije donacija

Učesnik: Gost

Opis: Prikaz svih prethodnih donacija

Preduslovi: Pritisnuto je dugme za prikaz istorije donacija

Posledice: član može da vidi sve prethodne donacije

Osnovni tok izvršavanja

1. Sistem učitava istoriju donacija.

2. Kraj scenarija

Slučaj korišćenja 3: Pregled istorije donacija

Identifikator: GI4

JI. G14

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. Gost 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 gosta da su korisničko ime ili šifra neispravni.
- 2. Gost potvrđuje da je video obaveštenje.
- 3. Prikazuje se forma za prijavu.
- 4. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 4: Prijava

Identifikator: MI1 Naziv: Doniranje Učesnik: Član

Opis: Prikaz informacija za donacije

Preduslovi: Član je prijavljen na sistem i dugme za donacije je pritisnuto

Posledice: Član ima informacije potrebne za slanje donacije

Osnovni tok izvršavanja

1. Sistem prikazuje informacije o bankovnom računu

2. Kraj scenarija

Slučaj korišćenja 5: Doniranje

Identifikator: MI2

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 podnosi zahtev za promociju.

- 2. Sistem obaveštava člana da je zahtev uspešno poslat.
- 3. Sistem trajno čuva zahtev.
- 4. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 6: Zahtev za promociju u volontera

Identifikator: MI3

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 člana da mu se objava sviđa.
- 2. Sistem dodaje člana u listu sviđanja za objavu. [Alternativni tok
 $\mathbf{A}]$
- 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.

Slučaj korišćenja 7: Označava objavu da mu se sviđa

Identifikator: MI4

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.

Slučaj korišćenja 8: Komentarisanje objave

Identifikator: MI5 Naziv: Uvid u ponude

Učesnik: Član

 $\textbf{Opis:} \begin{tabular}{ll} \mathring{C}lan ima uvid u sve njeh
gve ponude. EP1 Član otkazuje ponudu. EP2 Član ostavlja ocenu \\ \end{tabular}$

Preduslovi: Član je prijavljen na sistem. Pritisnuto je dugme

za prikaz ponuda

Posledice: Članova odluka se trajno čuva

Osnovni tok izvršavanja

1. Sistem prikazuje sve njegove ponude.

2. [Tačka proširenja: EP1 Otkazivanje ponude] [Tačka proširenja: EP2 Ocenjivanje

3. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 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.

Slučaj korišćenja 10: Otkazivanje ponude

Identifikator: EP2
Naziv: Ocenjivanje
Učesnik: Član

Opis: Ocenjivanje ponude

Preduslovi: Otvoren je prikaz članovih ponuda

Posledice: Članova odluka se trajno čuva

Osnovni tok izvršavanja

- 1. Član aktivira ocenjivanje ponude.
- 2. Član unosi ocenu i komentar.
- 3. Sistem čuva recenziju i osvežava meni sa ponudama.
- 4. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 11: Ocenjivanje

Identifikator: MI6

Naziv: Kreiranje objave

Učesnik: Član

Opis: Član kreira ponudu

Preduslovi: Član je prijavljen na sistem Posledice: Nova objava je dodata u sistem

Osnovni tok izvršavanja

- 1. Član aktivira kreiranje objave.
- 2. Član popunjava formu odgovarajućim podacima.
- 3. Sistem kreira objavu.
- 4. Sistem inicijalizuje objavu.
- 5. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 12: Kreiranje objave

Identifikator: MI7

Naziv: Privremen smeštaj

Učesnik: Član

Opis: Član pruža privremen smeštaj

Preduslovi: Član je prijavljen na sistem i poslao je ponudu za privremen smeštaj koja je prihvaćena

Posledice: Životinja je dobila privremen smeštaj

Osnovni tok izvršavanja

1. Član pregleda obaveštenje da mu je ponuda za privremen smeštaj prihvaćena.

- 2. Član pruža životinji privremen smeštaj.
- 3. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 13: Privremen smeštaj

Identifikator: MI8

Naziv: Udomljavanje

Učesnik: Član

Opis: Član udomljava životinju

Preduslovi: Član je prijavljen na sistem i poslao je ponudu za udomljavanje koja je prihvaćena

Posledice: Životinja je udomljena

Osnovni tok izvršavanja

- 1. Član pregleda obaveštenje da mu je ponuda za udomljavanje prihvaćena.
- 2. Član udomljava životinju.
- 3. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 14: Udomljavanje

Identifikator: MI9 Naziv: Slanje ponude

Učesnik: Član

Opis: Član šalje ponudu. EP3 Član šalje ponudu za privremen smeštaj. EP4 Član šalje ponudu za udomljavanje

Preduslovi: Član je prijavljen na sistem i otvoren je prikaz objava

Posledice: Poslata ponuda je zabeležena u sistemu

Osnovni tok izvršavanja

- 1. [Tačka proširenja EP3 Ponuda za privremen smeštaj. EP4 Ponuda za udomljavanje]
- 2. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 15: Slanje ponude

Identifikator: EP3

Naziv: Ponuda za privremen smeštaj

Učesnik: Član

Opis: Član šalje ponudu za privremen smeštaj

Preduslovi: Član je prijavljen na sistem i otvoren je prikaz objava

Posledice: Poslata ponuda je zabeležena u sistemu

Osnovni tok izvršavanja

- 1. Član bira slanje ponude za privremen smeštaj.
- 2. Sistem kreira ponudu.
- 3. Sistem obaveštava korisnika o uspešno poslatoj ponudu.
- 4. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 16: Ponuda za privremen smeštaj

Identifikator: EP4

Naziv: Ponuda za udomljavanje

Učesnik: Član

Opis: Član šalje ponudu za udomljavanje

Preduslovi: Član je prijavljen na sistem i otvoren je prikaz objava

Posledice: Poslata ponuda je zabeležena u sistemu

Osnovni tok izvršavanja

- 1. Član bira slanje ponude za udomljavanje.
- 2. Sistem kreira ponudu.
- 3. Sistem obaveštava korisnika o uspešno poslatoj ponudu.
- 4. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 17: Ponuda za udomljavanje

Identifikator: VI1

Naziv: Sakrivanje/Otkrivanje objave

Učesnik: Volonter

Opis: Volonter sakriva ili otkriva objavu

Preduslovi: Volonter je prijavljen na sistem i otvoren je prikaz objava

Posledice: Stanje objave je promenjeno

Osnovni tok izvršavanja

1. Volonter pritiska dugme za sakrivanje/otkrivanje objave.

- 2. Sistem menja stanje objave na Sakrivena. [Alternativni tok A]
- 3. Sistem menja prikaz objave.
- 4. Kraj scenarija.

Alternativni tok A: Objava već ima stanje Sakrivena

- 1. Sistem menja stanje objave na Prihvaćena.
- 2. Sistem menja prikaz objave.
- 3. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 18: Sakrivanje/Otkrivanje objave

Identifikator: VI2

Naziv: Glasanje za dodavanje volontera

Učesnik: Volonter

Opis: Volonter glasa za dodavanje volontera

Volonter je prijavljen na sistem, otvoren je prikaz

Preduslovi: zahteva na čekanju i korisnik još uvek nije glasao na

dati zahtev

Posledice: Volonterov glas je zabeležen

Osnovni tok izvršavanja

- 1. Volonter pritiska dugme za glasanje za ili protiv.
- 2. Sistem beleži volonterov glas i ažurira zahtev.
- 3. Sistem osvežava listu zahteva.
- 4. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 19: Glasanje za dodavanje volontera

Identifikator: VI3

Naziv: Provera nove objave

Učesnik: Volonter

Opis: Volonter proverava nove objave

Preduslovi: Volonter je prijavljen na sistem Posledice: Stanje objave je promenjeno

Osnovni tok izvršavanja

1. Sistem učitava sve nove objave.

2. [Tačka proširenja EP5 Prihvatanje] [Tačka proširenja EP6 Odbijanje

3. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 20: Provera nove objave

Identifikator: EP5

Naziv: Prihvatanje Učesnik: Volonter

Opis: Volonter prihvata novu objavu

Preduslovi: Volonter je prijavljen na sistem i odabrana je objava sa stanjem NaČekanju

Posledice: Stanje objave je promenjeno

Osnovni tok izvršavanja

- 1. Volonter pritiska dugme prihvatanja objave.
- 2. Sistem menja stanje objave na Prihvaćena.
- 3. Sistem menja prikaz objave.
- 4. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 21: Prihvatanje

Identifikator: EP6 Naziv: Odbijanje Učesnik: Volonter

Opis: Volonter odbija novu objavu

Preduslovi: Volonter je prijavljen na sistem i odabrana je objava sa stanjem NaČekanju

Posledice: Stanje objave je promenjeno

Osnovni tok izvršavanja

- 1. Volonter pritiska dugme odbijanja objave.
- 2. Sistem menja stanje objave na Odbijena.
- 3. Sistem menja prikaz objave.
- 4. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 22: Odbijanje

Identifikator: VI4

Naziv: Raspoređivanje sredstava po životinjama

Učesnik: Volonter

Opis: Volonter raspoređuje sredstva udruženja **Preduslovi**: Volonter je prijavljen na sistem

Posledice: Raspored sredstava je ažuriran

Osnovni tok izvršavanja

- 1. Sistem učitava listu životinja.
- 2. Volonter menja vrednosti dodeljenjih sredstava za životnju.
- 3. Sistem čuva promenu rasporeda sredstava.
- 4. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 23: Raspoređivanje sredstava po životinjama

Identifikator: VI5

Naziv: Učitavanje uplate

Učesnik: Volonter

Opis: Volonter učitava uplatu

Preduslovi: Volonter je prijavljen na sistem

Posledice: Lista donacije je ažurirana

Osnovni tok izvršavanja

1. Volonter pritiska dugme za učitavanje uplate.

- 2. Volonter bira datoteku sa sadržajem uplate.
- 3. Sistem ažurira listu donacija. [Alternativni tok A]
- 4. Kraj scenarija.

Alternativni tok A: Uplata je neispravna

- 1. Lista donacija ostaje nepromenjena.
- 2. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 24: Učitavanje uplate

Identifikator: VI6

Naziv: Brisanje komentara

Učesnik: Volonter

Opis: Volonter briše komentar

Preduslovi: Volonter je prijavljen na sistem i otvoren je prikaz objava

Posledice: Komentar je obrisan

Osnovni tok izvršavanja

- 1. Volonter pritiska dugme za brisanje komentara.
- 2. Sistem briše komentar.
- 3. Sistem ažurira objavu.
- 4. Sistem osvežava prikaz objava.
- 5. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 25: Brisanje komentara

Identifikator: VI7

Naziv: Uvid u sve ponude

Učesnik: Volonter

Opis: Volonter dobija uvid u sve ponude Preduslovi: Volonter je prijavljen na sistem

Posledice: Ponude su ažurirane Osnovni tok izvršavanja

1. Sistem učitava listu ponuda.

- 2. [Tačka proširenja EP7 Prihvatanje ponude] [Tačka proširenja EP8 Odbijanje ponude]
- 3. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 26: Uvid u sve ponude

Identifikator: EP7

Naziv: Prihvatanje ponude

Učesnik: Volonter

Opis: Volonter prihvata ponudu

Preduslovi: Volonter je prijavljen na sistem i otvoren je prikaz ponuda

Posledice: Promenjeno je stanje objave

Osnovni tok izvršavanja

- 1. Volonter pritiska dugme za prihvatanje ponude.
- 2. Sistem šalje pošaljiocu ponude obaveštenje o uspehu i broj autora objave.
- 3. Sistem šalje autoru objave obaveštenje o uspehu i broj pošaljioca ponude.
- 4. Sistem menja stanje objave.
- 5. Sistem briše ponudu.
- 6. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 27: Prihvatanje ponude

Identifikator: EP8

Naziv: Odbijanje ponude

Učesnik: Volonter

Opis: Volonter odbija ponudu

Preduslovi: Volonter je prijavljen na sistem i otvoren je prikaz ponuda

Posledice: Promenjeno je stanje objave

Osnovni tok izvršavanja

1. Volonter pritiska dugme za odbijanje ponude.

2. Sistem šalje pošaljiocu ponude obaveštenje o neuspehu.

3. Sistem briše ponudu.

4. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 28: Odbijanje ponude

Identifikator: All

Naziv: Unos prvog volontera

Učesnik: Administrator

Opis: Administrator unosi prvog volontera

Preduslovi: Administrator je prijavljen na sistem

Posledice: Volonter je dodat

Osnovni tok izvršavanja

1. Administrator popunjava formu za dodavanje volontera.

2. Sistem dodaje volontera u sistem.

3. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 29: Unos prvog volontera

Identifikator: AI2

Naziv: Ažuriranje informacija o udruženju

Učesnik: Administrator

Opis: Administrator ažurira informacije o udruženju

Preduslovi: Administrator je prijavljen na sistem Posledice: Informacije o udruženju su ažurirane

Osnovni tok izvršavanja

1. Sistem učitava informacije u udruženju.

2. Administrator menja željene informacije o udruženju.

3. Sistem beleži promene.

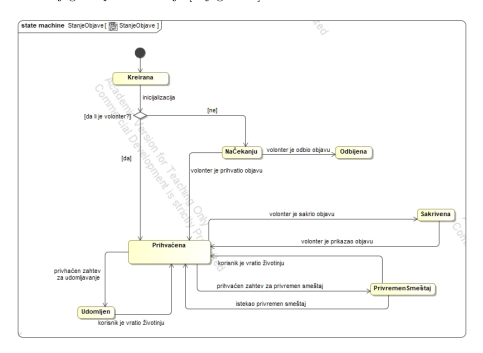
4. Kraj scenarija.

Slučaj korišćenja 30: Ažuriranje informacija o udruženju

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.

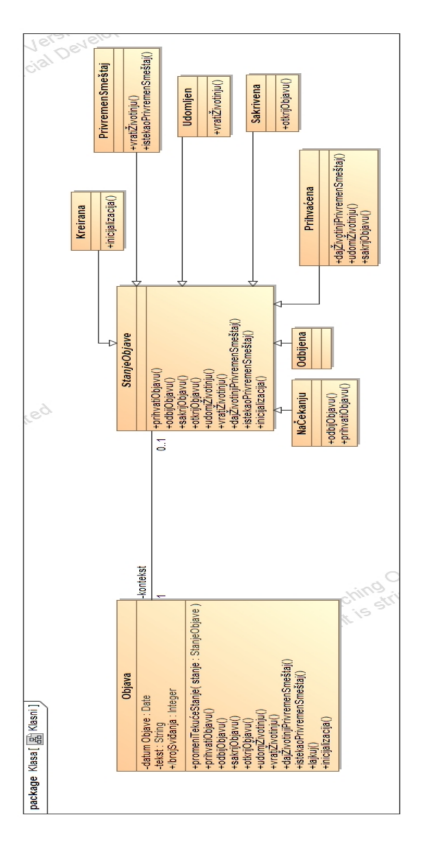
U nastavku je navedeno na koji način objava dolazi do određenog stanja, kao i dijagram prelaza stanja [Dijagram 2].



Dijagram 2: Dijagram prelaza stanja za objave

- 1. Kreirana: inicijalno stanje, kada se kreira objekat Objava.
- 2. Na čekanju: početno stanje ako je objava kreirana od strane člana.
- 3. Odbijena: volonter odbio objavu kreiranu od strane člana
- 4. **Prihvaćena**: početno stanje ako je objava kreirana 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** [Dijagram 3].



Dijagram 3: Preveden dijagram prelaza stanja

6 Klasni dijagram

Klasni dijagram je najvažniji dijagram za implementaciju. Zbog njegova važnosti, svaki deo klasnog dijagrama je opisan u nastavku. Radi boljeg razumevanja, dijagram je podeljen na nekoliko segmenata:

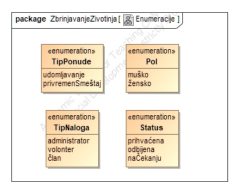
- Enumeracije
- Korisnici
- Zahtevi
- Donacija
- Objave
- Prevod dijagrama prelaza stanja, prethodno na dijagramu 3

Čitav dijagram se može naći na dijagramu 9.

6.1 Enumeracije

Enumeracije se koriste kada imamo tačan skup povezanih konstanti. Na klasnom dijagramu [Dijagram 4] se nalaze 4 enumeracije:

- TipPonude koristi su klasi *Ponuda* i ima vrednosti *udomljavanje* i *privremenSmeštaj*.
- TipNaloga koristi se klasi *KorisničkiNalog* i ima vrednosti *administrator*, *član* i *volonter*.
- Pol koristi se u klasi KorisničkiNalog i ima vrednosti muško i žensko.
- Status koristi se u klasama *Ponuda* i *Zahtev* i ima vrednosti *prihvaćena*, odbijena i naČekanju.

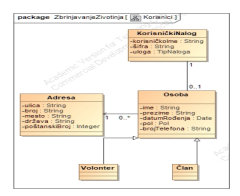


Dijagram 4: Enumeracije u klasnom dijagramu

6.2 Korisnici

Svaka osoba ima Korisnički Nalog i Adresa. Postoje dve naslednice klase Osoba - Član i Volonter, koje nemaju dodatne atribute, ali zbog njihovih interakcija sa drugim klasama, oni moraju da postoje u sistemu. Primetimo da ne postoje klase Gost i Administrator, jer oni nemaju dodatne interakcije koje se razlikuju od prethodnih klasa. Svi koirnisčki nalozi se pamte u klasi PetCentar, kao i korisnički nalog trenutno ulogovane osobe.

Korisnici u sistemu su prikazani na dijagramu 5.

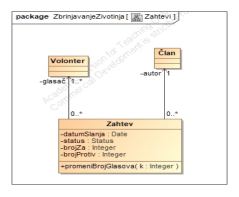


Dijagram 5: Korisnici u klasnom dijagramu

6.3 Zahtevi

Zahteve za promociju može samo da podnese *član*, a da odobri *volonter*. Ova interakcija je detaljnije prikazana na dijagramu sekvence [Dijagram 14]. Svi zahtevi se čuvaju u klasi PetCentar.

Zahtevi su prikazani na dijagramu 6.

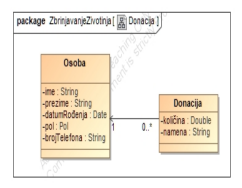


Dijagram 6: Zahtevi u klasnom dijagramu

6.4 Donacije

Prijavljena *osoba* može da donira. Pamti se ko je donirao kao i datum, dok se sve donacije pamte u klasi *PetCentar*.

Donacije su prikazane na dijagramu 7.



Dijagram 7: Donacije u klasnom dijagramu

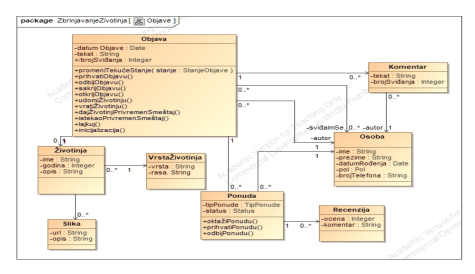
6.5 Objave

Najbitniji deo klasnog dijagrama. Većina interakcija u sistemu su vezani za objave. Svaka objava sadrži komentare, autora, listu svih osoba koji su označili objavu da im se sviđa, ponude, životinju za koju je vezana.

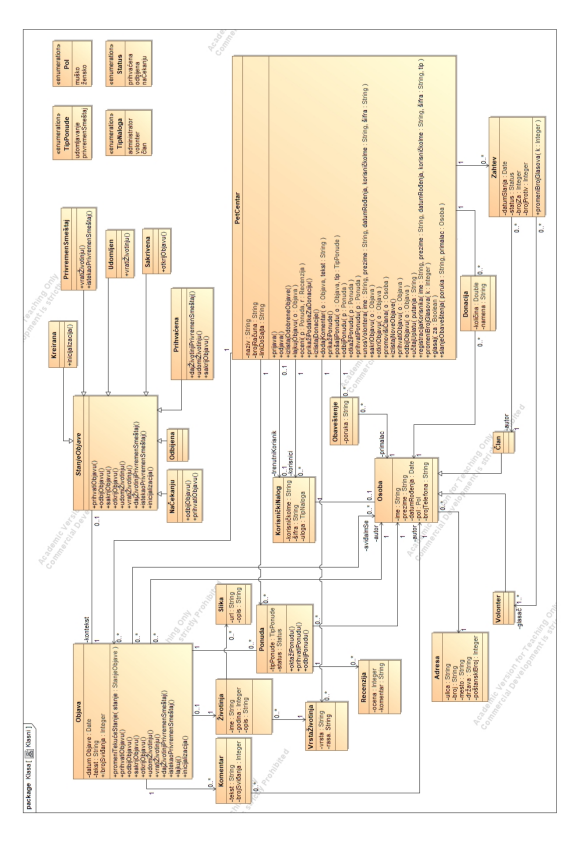
Ponude mogu da imaju recenziju.

Pored osnovnih informacija, *životinja* sadrži i *vrstu životinja*. Vrste životinja dodaje *volonter*.

Objave su prikazane na dijagramu 8.



Dijagram 8: Objave u klasnom dijagramu



Dijagram 9: Klasni dijagram

7 Dijagrami aktivnosti

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

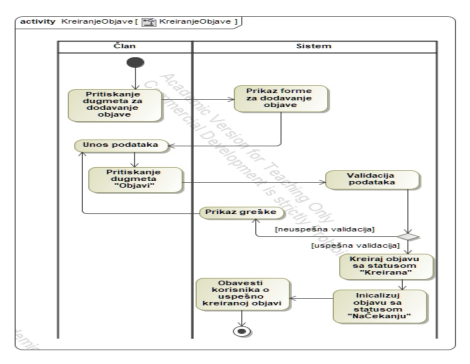
- 1. Aktivnost objave
- 2. Slanje ponude
- 3. Učitavanje uplate
- 4. todo

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 [Dijagram 10] i pregled objave [Dijagram 11].

Aktivnost kreiranja objave

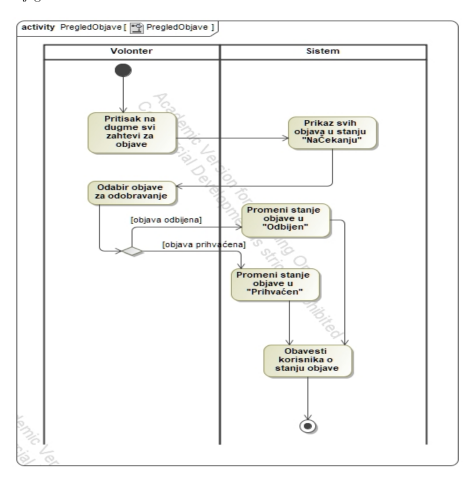
Nakon prijave, članu se nudi mogućnost da otvori formu za objavu. U formu se unose potrebne informacije o životinji u vidu teksta, slike ili videa. Sva polja moraju biti popunjena, u suprotnom se članu prikazuje poruka greške. Nakon uspešne provere unesenih podataka, korsnik se obaveštava da je objava uspešno kreirana. Ovo je prikazano na dijagramu 10.



Dijagram 10: 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 dijagramu 11.

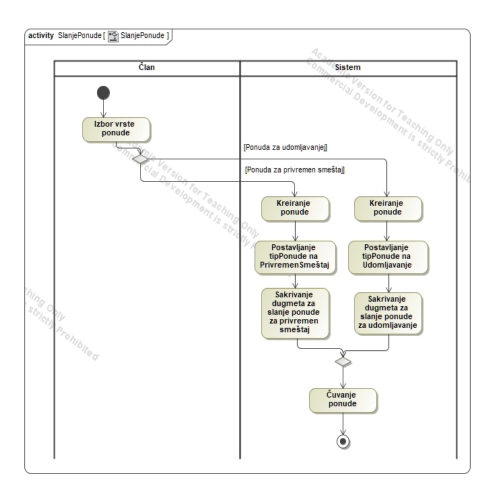


Dijagram 11: Dijagram aktivnosti za pregled objave

7.2 Slanje ponude

Dijagram slanja ponude predstavlja proces slanja ponude za odomljavanje ili privremen smeštaj. $\check{C}lan$ mora da napravi ponudu, koju pregleda volonter.

Nakon što *član* popuni formu za kreiranje ponude, od zavisnosti od tipa ponude, sistem kreira i trajno čuva ponude. Takođe onemogućava ponovno slanje iste ponude za *člana*. Ovo je prikazano na dijagramu 12.

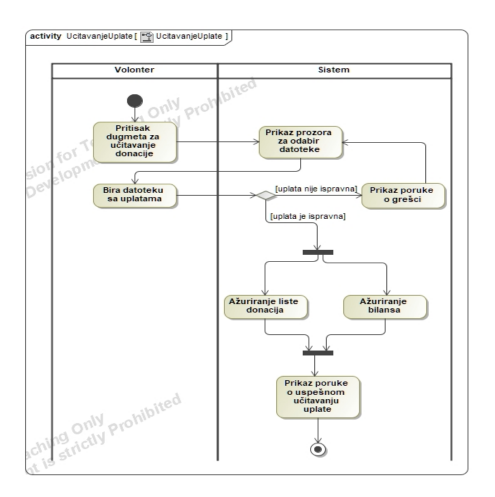


Dijagram 12: Dijagram aktivnosti za slanje ponude

7.3 Učitavanje uplate

Dijagram učitavanja uplate predstavlja proces unosa uplate u sistem. Donacije se vrše preko banke, a *volonter* učitava bankovni dokument za uplatu. Korisnici sistema u svakom trenutku mogu da vide račun na koji se uplaćuje donacija.

Volonter unosi uplatu tako što učita nalog iz banke. Ukoliko dođe do greške prilikom učitavanja, volonter se obaveštava i nudi se mogućnost učitavanja drugog fajla. U slučaju uspešnog učitavanja, sistem ažurira listu donacija i bilans. Na kraju, obaveštava volontera o uspešno učitanoj donaciji. Ovo je prikazano na dijagramu 13.



Dijagram 13: Dijagram aktivnosti za učitavanje donacija

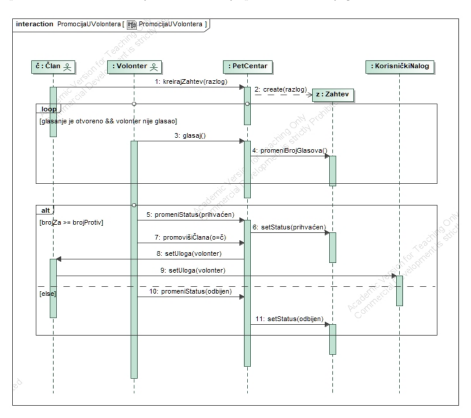
8 Dijagrami sekvence

U nastavku se nalaze dijagrami sekvence korišćeni za analizu interakcija u sistemu. Opisana su 4 dijagrama sekvence:

- Promocija u volontera
- Pregled novih objava
- Udomljavanje
- \bullet todo

8.1 Promocija u volontera

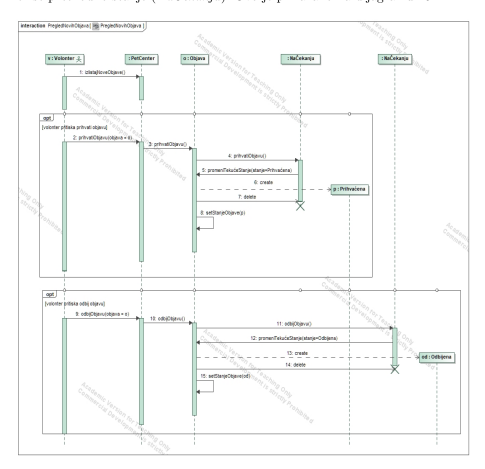
Član može da postane *volonter* tako što pošalje zahtev za volonterstvo. Svaki *volonter* može da glasa samo jednom dokle god traje glasanje. Na kraju glasanja, status zahteva se menja u zavisnosti od broja glasova. Da bi zahtev bio prihvaćen, potrebno je da 50% glasača budu za promociju. Ukoliko je zahtev prihvaćen članu se menja status. Ovo je prikazano na dijagramu 14.



Dijagram 14: Dijagram sekvence za promociju u volontera

8.2 Pregled novih objava

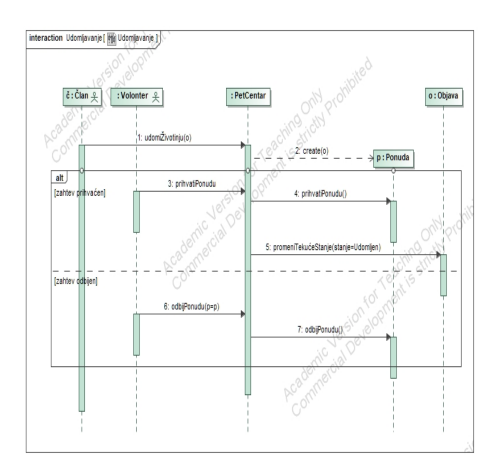
Volonter može da vidi sve objave koje su na čekanju. Nakon prikaza, on može da prihvati ili odbije ponudu. U zavisnosti od odluke, menja se stanje objave i briše prethodno stanje (NaČekanju). Ovo je prikazano na dijagramu 15.



Dijagram 15: Dijagram sekvence za pregled novih objava

8.3 Udomljavanje

Član može da udomi životinju tako što kreira ponudu [Dijagram 12]. Volonter ima uvid u sve ponude i može da prihvati i odbije. Ukoliko je ponude prihvaćena, stanje objave se menja u udomljena. U suprotnom, stanje objave ostaje isto, ali se menja u ponudi na odbijena.



Dijagram 16: Dijagram sekvence za udomljavanje

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 PostgreSQL

Korišćen za bazu podataka, zajedno sa **Entity** radnim okvirom. DDL i DML skripte za kreiranje i popunjavanje baze podataka sa test podacima se nalaze u *scripts* folderu.

10 Implementacija

Implementacija je javno dostupna na githubu:

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

10.1 Primena MVVM šablona

Za razvoj je korišćen \mathbf{MVVM} (Model-View-ViewModel) arhitektonski obrazac.

Model

Model čine entiteti, servisi i repozitorijumi (domenski sloj).

Entiteti

Entiteti su strukture podataka koje, pored samih podataka, sadrže pomoćne funkcije za upravljanje sa konteinerima.

Na primeru [Listing 1], klasa *Animal* sadrži listu fotografija i pomoćne funkcije za dodavanje, brisanje i dobavljanje readonly liste.

Listing 1: Primer entiteta

Servisi

Servisi služe za komunikaciju sa podacima i poslovnom logikom. U njima se nalazi komplikovanija poslovna logika koja može da uzima u obzir više objekata. Koristi interfejse repozitorijuma za pristup podacima u bazi.

```
=> notificationRepository.Insert(notification);
public bool Delete(Notification notification)
   => notificationRepository.Delete(notification);
public Notification? GetById(Guid id)
   => notificationRepository.GetById(id);
public List<Notification> GetAll()
   => notificationRepository.GetAll();
public bool SendNotification(Person recipient,
   \hookrightarrow string message)
    var notification = new Notification(recipient,
       \hookrightarrow message);
    return Insert(notification);
}
public bool DeleteById(Guid id)
    var notification = GetById(id);
    return notification is not null &&
       \hookrightarrow \ \mathtt{notificationRepository.Delete} \, (
       \hookrightarrow notification);
}
public List < Notification > GetAllIncluded()
    => notificationRepository.GetAllIncluded();
public List<Notification> GetAllForPerson(Person
   \hookrightarrow person)
    => notificationRepository
         .GetAllIncluded()
         .Where(n => n.Recipient.Id == person.Id)
         .ToList();
```

Listing 2: Primer servisa

Primer servisa se nalazi na listingu 2. On je zadužen za dobavljanje, kreiranje i brisanje svi obaveštenja, dobavljanje svih objekata koji su u relaciji sa obaveštenjem, kao i dobavljanje svakog obaveštenja za određenu osobu.

Repozitorijumi

Repozitorijumi služe za pristup podacima. Najosnovnije operacije nad *entitetima* u bazi podataka su **CRUD** (create, read, update, delete) operacije, koje se nalaze u *ICrud*< *T*> intefejsu, prikazanom na listingu 3.

```
public interface ICrud<T>
     where T : class
{
     List<T> GetAll();
     T? GetById(Guid id);
     bool Insert(T entity);
     bool Delete(T entity);
```

```
bool Update(T entity)
}
```

Listing 3: ICrud<T> interfejs

View

View je korisnički interfejs aplikacije. Odgovoran je za prikaz podataka i interakcijom sa korisnikom, ali ne sadrži poslovnu logiku.

Obično se implementira pomoću **XAML**. Podatke dobavlja sa *viewmodela* povezivanjem podataka (eng. data binding).

Aplikacije sadrži 5 glavnih prozora - za uloge u sistemu i početni. Sa početnog prozora se pristupa drugim prozorima prijavom na sistem. U svakom prozoru se smenjuju više *view*-ova. To se postiže **navigacijom**.

Svaki *view* je povezan sa jedniom *viewmodel* klasom, koja sadrži kontekst - podatke koje se koriste na samom *view*-u.

ViewModel

ViewModel je posrednički sloj između korisničkog interfejsa i domenskog sloja.

Za svaki entitet je napravljen **omotač** (eng. wrapper) [Listing 4], kako bi se prilagodilo korisničkom interfejsu. Svaki od svojstava ovih klasa se može povezati (eng. binding) za *xmal* dokument koji predstavlja *view*.

```
public class ViewModelBase : INotifyPropertyChanged
{/*...*/}
public class PhotoViewModel(Photo photo) :
   \hookrightarrow ViewModelBase
    public Guid Id
        get => _id;
        set => SetField(ref _id, value);
    public string Description
        get => _description;
        set => SetField(ref _description, value);
    public string Url
        get => _url;
        set => SetField(ref _url, value);
    private Guid _id = photo.Id;
    private string _description = photo.Description;
    private string _url = photo.Url;
```

|| }

Listing 4: Primer ViewModel omotača

Ključan element u svemu ovome je **INotifyPropertyChanged** interfejs jer omogućava obaveštavanje korisničkog interfejsa o promenama na *viewmodel*-u - **posmatrač** (eng. Observer).

Komande

Bitnu ulogu u odvajanju logike korisničkih akcija od korisničkog interfejsa igra **ICommand** interfejs. Ovim se povećava modularnost i testiranje u aplikaciji. Postoje dve implementacije komandi: **Relay** komande [Listing 5] i **Klasne** komande.

Listing 5: Primer relay komande za dodavanje komentara

10.2 Perzistencija podataka

Za perzistenciju podataka je korišćena PostgresSQL relaciona baza podataka. U nastavku je opisan način na koji smo kreirali bazu podataka (migracijom) i kreirali validaciju. Na kraju je dat primer funkcionisanja manjeg dela sistema za perzistenciju podataka.

Migracija

Migracija je urađena pomoću **Entity** radnog okvira komandama:

```
dotnet ef migrations add Initial dotnet ef database update

Listing 6: Kreiranje migracije
```

Alat automatski generiše C# kod koji predstavlja promene u modelu i kako te promene treba primeniti na bazu podataka. Neke detalje je moguće podesi preko koda, poput *unique* ograničenja, prikazanom na listingu 7 ili preko anotacija [Listing 8].

Konekcija

Da bi smo se uspešno povezali na bazu, moramo uneti parametre konekcije [Listing 9]. Parametri se učitavaju iz **user-secrets** json datoteke, a pristupa im se pomoću klase *Configuration*.

```
public string Host { get; }
public int Port { get; }
public string Username { get; }
public string Password { get; }
public string Database { get; }
```

Listing 9: Parametri konekcije

Primer user-secret-a se nalazi na listingu 10.

```
"Database": {
    "Host": "localhost",
    "Port": 5432,
    "DatabaseName": "PetCenter",
    "Username": "postgres",
    "Password": "1234"
  }
}
```

Listing 10: Primer user-secret

Konekciju uspostavljamo UseNpgsql metodom:

```
\parallel optionsBuilder.UseNpgsql(databaseCredentials. \hookrightarrow ConnectionString); Listing 11: Uspostavljanje konekcije
```

Validacija

Validacija na nivou baze podataka je pisana u **SQL**-u. Najčešće korišćen vid validacije je **BEFORE INSERT/UPDATE TRIGGER** [Listing 12], koji nam omogućava da, pre samog upisa podataka, proverimo njihovu validnost.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION fn_validate_request()
RETURNS TRIGGER AS $$
DECLARE
         account_type INTEGER;
BEGIN
         SELECT acc_type
         INTO account_type
         FROM request r
         JOIN account a ON r.person_req_author = a.
            \hookrightarrow \texttt{person\_id\_person}
         WHERE r.person_req_author = NEW.
            \hookrightarrow person_req_author;
         IF account_type <> 0 THEN
                  RAISE EXCEPTION 'Invalid account type
                     \hookrightarrow for author, expected 0 but got:
                     \hookrightarrow %', account_type;
         END IF;
         RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_validate_request
BEFORE INSERT OR UPDATE ON request
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION fn_validate_request();
```

Listing 12: Primer validacije pomoću trigera

Na listingu 12 proveravamo da li je kreator zahteva član (vrednost 0).

10.3 Zaštita šifre

Za zaštitu šifre koristimo SHA256 [Listing 13].

```
public static string Encode(string password)
{
    var sha = SHA256.Create();
    var asBytes = Encoding.UTF8.GetBytes(password);
    var hashed = sha.ComputeHash(asBytes);

    return Convert.ToBase64String(hashed);
}
```

Listing 13: Primer funkcije za zaštitu šifre

10.4 Organizacija foldera

Za organizaciju foldera je korišćen **package by layer** obrazac. Koristimo 6 glavnih foldera:

- 1. **Core** aplikativni sloj, sadrži servise, klase koje čuvaju stanja sistema (Stores) i pomoćne klase.
- 2. **Domain** domenski sloj, sarži enumeracije, modele i interfejse za repozitorijum.
- 3. HostBuilder zadužen za dependency injection.
- 4. Migrations sadrži migracije za bazu podataka.
- 5. Repository sadrži sve repozitorijume i data context.
- 6. WPF sadrži kod za korisnički interfejs view i viewmodel.