

Elektrotehnički fakultet u Sarajevu

Predmet: Objektno orijentisana analiza i dizajn

Profesorica: prof. dr dipl. ing. Dženana Đonko

Mentorica: Jasmina Bajramović

Dokumentacija projektnog zadatka

“Av-Mau Azil grada Sarajeva”

Tim: CodeX

Ajna Zatrić, Edin Avdić, Nadir Avdagić

Akadska godina 2017/2018.

Opis teme

Sistem je namijenjen za rad (poslovanje) azila za nezbrinute životinje. Azil pruža privremeno sklonište životinjama (psi i mačke), omogućuje njihovo udomljavanje, veterinarske preglede i dresuru. Osnovna svrha informacionog sistema je da pruži efikasno i jednostavno obavljanje gore navedenih zahtjeva koji se postavljaju pred savremeno sklonište za životinje.

Problem prekomjernog broja pasa i maca lualica je poznat široj javnosti u Sarajevu. Neuređenost i decentralizovanost procesa prihvatanja životinja u azilima kod kojih se evidencije vrše manuлно doprinose greškama na svakodnevnom nivou, i otežavaju i usporavaju proces pružanja pomoći i zaštite životinja, a svakako i umanjuju učinak i trud uposlenih.

Predloženi sistem pruža korisniku mogućnost jednostavnog i efikasnog smještanja nezbrinutih životinja u azil, te udomljavanje istih iz azila. Aplikacija će također pružati pogodnosti poput: jedinstvena evidencija o uposlenicima, zatim o udomiteljima, i naposljetku psima i macama. Sistematizacija podataka predviđena aplikacijom bi, također, omogućila bržu i jednostavniju saradnju uposlenika (vozača, veterinara, higijeničara, upravitelja, udomitelja...).

Razlog kupovine/unajmljivanja sistema je činjenica da u Sarajevu ne postoji sličan informacioni sistem koji bi olakšao djelovanje u ovoj sferi, te posljedično sveo mogućnost grešaka na minimum. Sistem će pružiti lakši vid saradnje sa korisnicima i udomiteljima, i u konačnici, omogućiti bolji i humaniji suživot stanovnika i četveronožnih stanovnika u gradu Sarajevu.

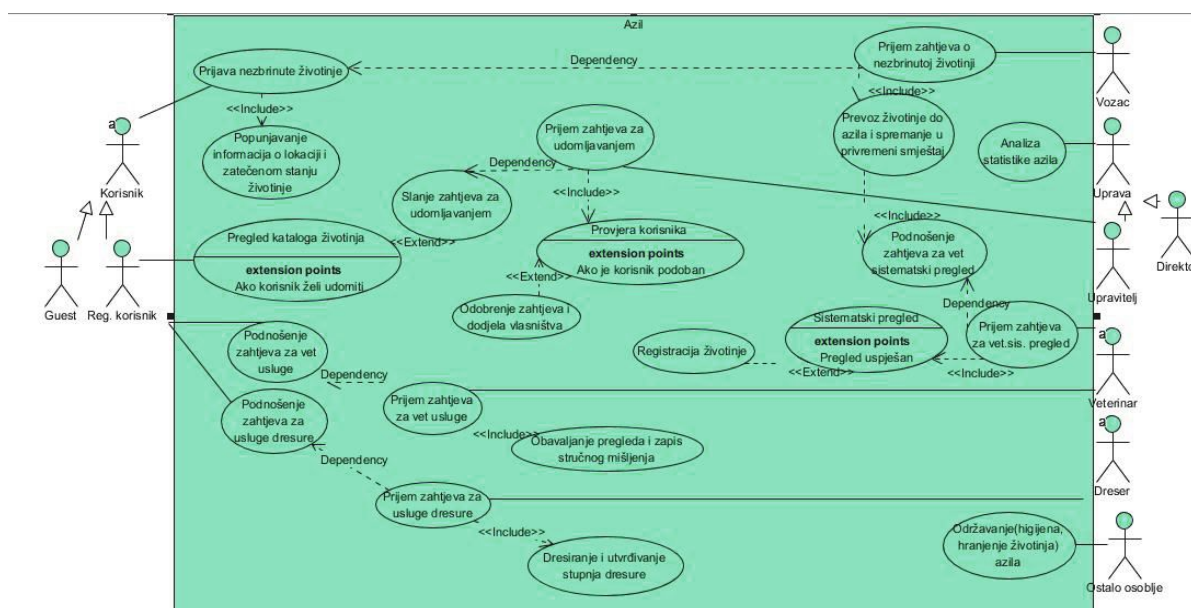
Program projektnih zadataka na predmetu OOAD 2017/2018:

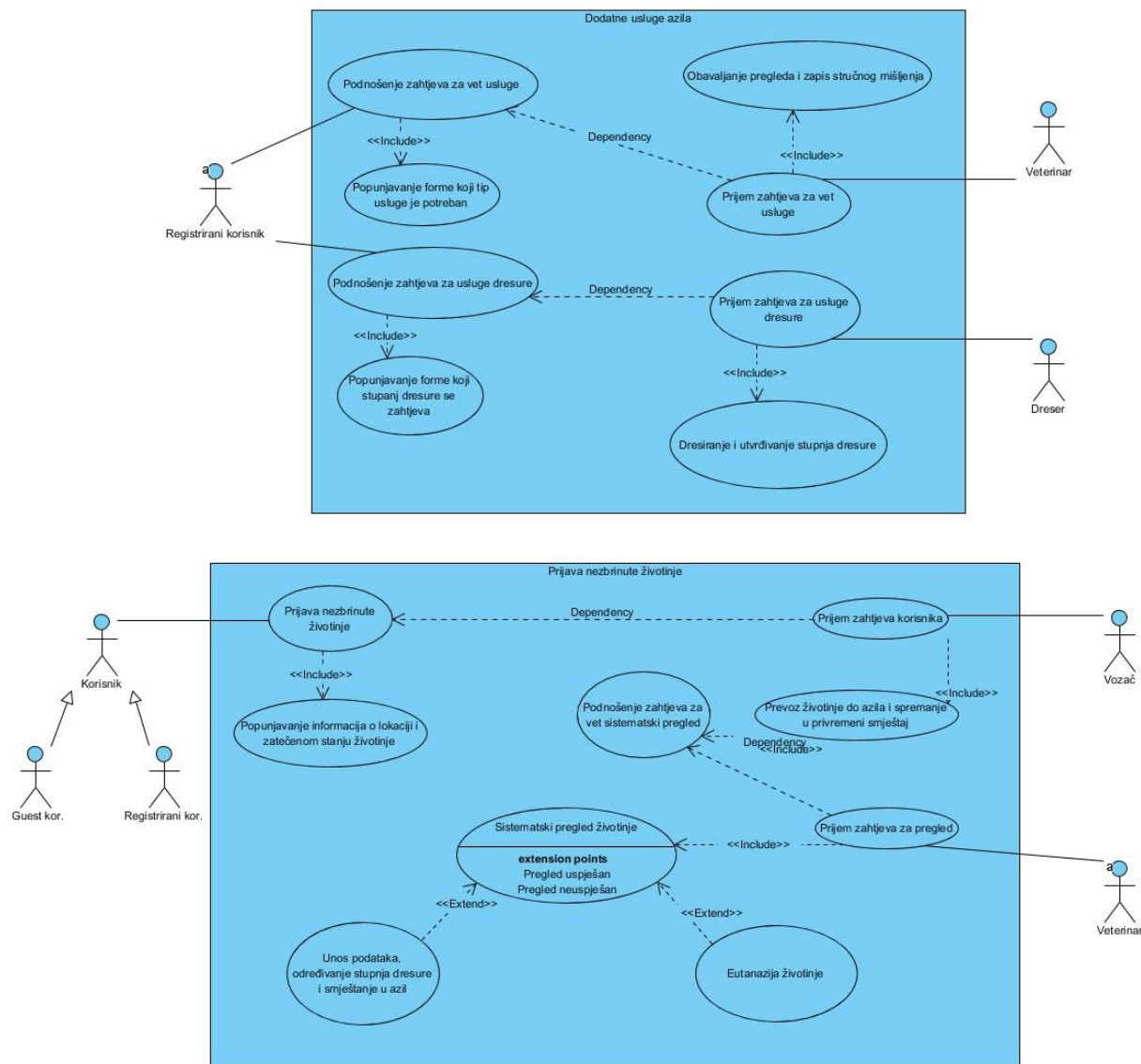
PZ1 - Prijedlog teme . PZ2 - Use case dijagram i scenariji . PZ3 Mokapovi i dijagrami aktivnosti . PZ4 - Korisnički interfejs aplikacije (u XAMLu za admina) i dijagram klasa . P5 - Re-dizajnirati dijagram klasa tako da prati MVVM pattern i popraviti uočene prekršene SOLID principe tako da budu ispoštovani . PZ6 - Rad sa bazom i MVVM u kodu . PZ7 - Kreirati odgovarajuće dijagrame sekvenci i komunikacije. PZ8 - Dizajn paterni PZ9 - Za projekat kreirati dijagrame komponenti, paketa i raspoređivanja. PZ10 - Presentacija projekta i videi

Prijedlog teme

Detaljan opis i prijedlog teme - možete naći [ovdje](#)

Use case dijagram i scenariji





Sve Use case dijagrame projekta i scenarije - možete naći [ovdje](#)

Radili: Edin Avdić i Nadir Avdagić

Prototipovi formi - mokapovi rađeni u Lumsy-ju

Sve forme osmišljene su i urađene su u vidu mokapova unaprijed, prije pristupanja programiranju

AV-MAU SARAJEVO CITY SHELTER
AV-MAU AZIL GRADA SARAJEVA

O nama:

Korisničko ime:

Lozinka:

[Registrij se](#)

AV-MAU SARAJEVO CITY SHELTER
AV-MAU AZIL GRADA SARAJEVA

Lični podaci

Ime:

Precime:

JMBG:

Datum rođenja:

09/03/1980

Adresa:

Grad:

Država:

Uvjeti koje pružate kao udomaćelj

☐ Stan ☐ Kuća

☐ Ima bazu ☐ Nema bazu

Kvadratura stana/kuće:

40

 (m²)

Sprat:

1


Broj ulaznica:

1

Da li već imate kućnog ljubimca:

☐ Da ☐ Ne

Fotografija



[Postavite pitanje](#)

Forme: Početna stranica i registracija korisnika

AV-MAU SARAJEVO CITY SHELTER
AV-MAU AZIL GRADA SARAJEVA

[Postavite pitanje](#)

Petbook | Prijavi nezbrinutu zivotinju | Ambulanta | Dresura

Filter:

☐ Macka ☐ Pas

Rasa:

Mjesanac ▼

Starost:

<1 godine ▼

Nivo dresiranosti:

5 ▼

Beki



Max



Sara



Loki



Pretraga PetBook-a filterom

AV-MAU SARAJEVO CITY SHELTER

AV-MAU AZIL GRADA SARAJEVA



Beki

Pe

Filter

☐ M
 ☐ P

Rasa

Mje

Staro

<1 g

Nivo

5



Ime: Beki

Starost: 2 godine

Naviknuta na život u domaćinstvu

Zdravstveno stanje: Odlično

Kod: #182784

Bekina prica:

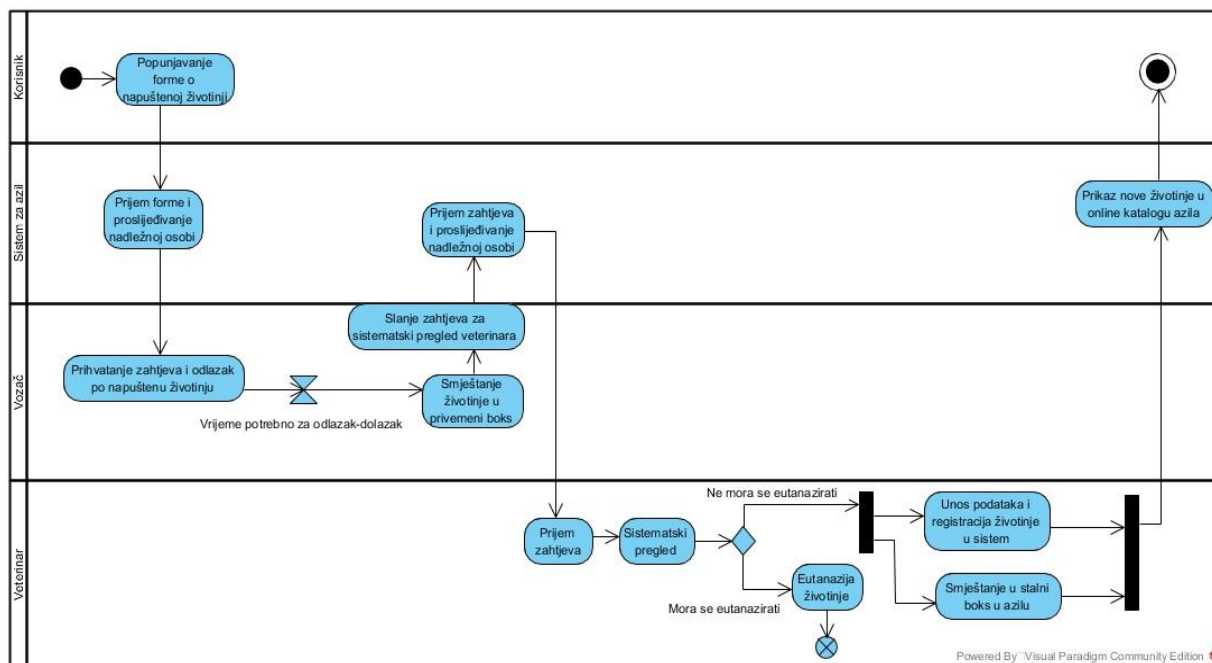
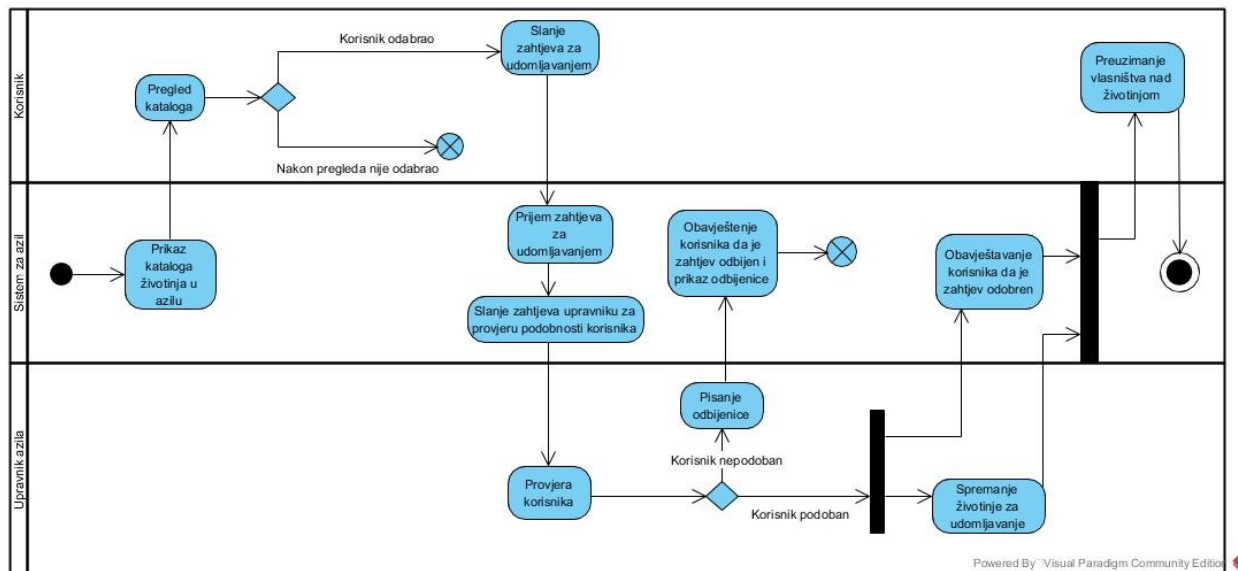
Bekina galerija:

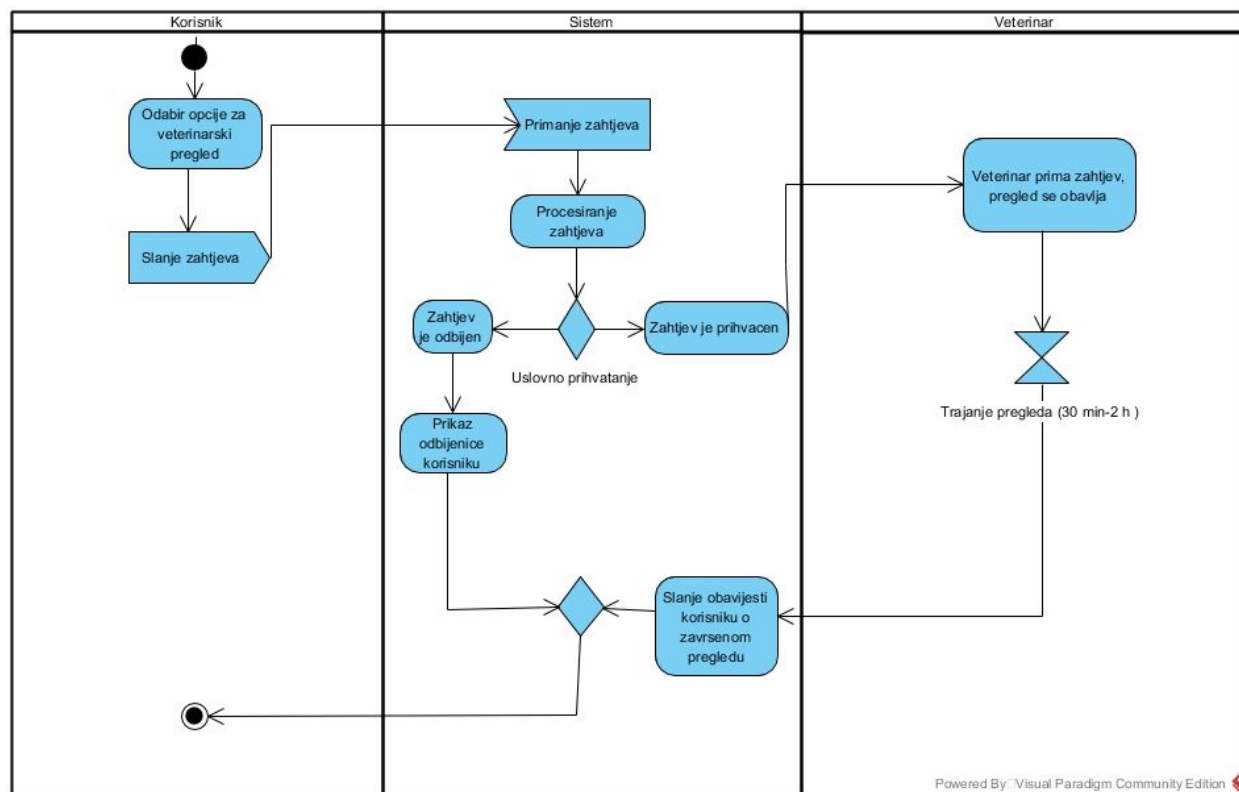
Udomi

Prototipove svih formi - možete naći [ovdje](#)

Radila: Ajna Zatrić

Dijagrami aktivnosti

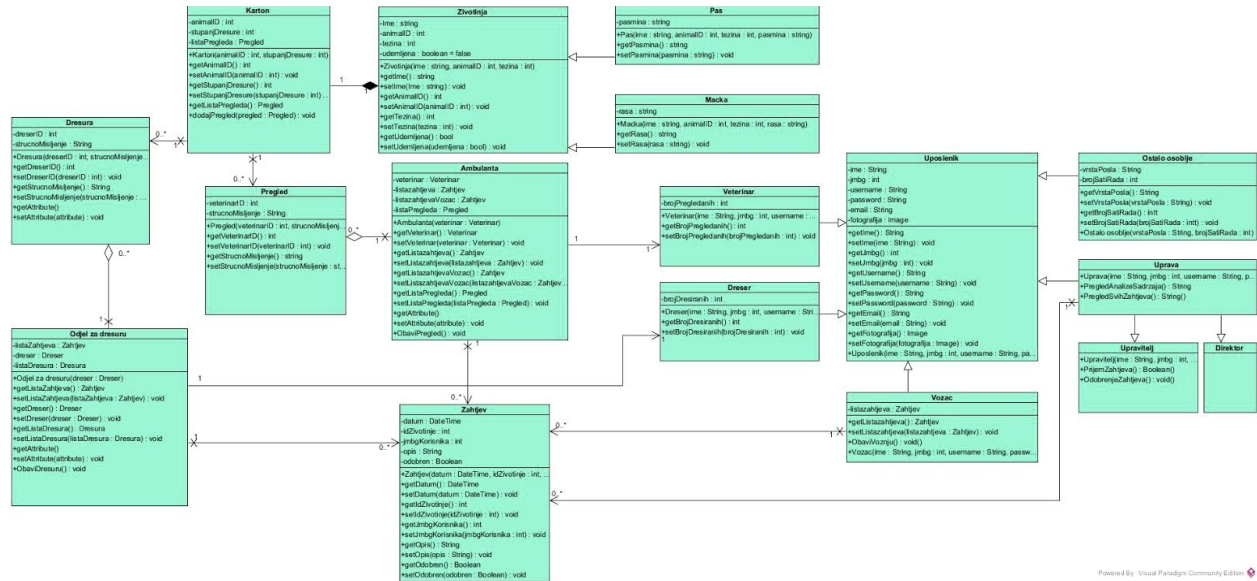




Sve dijagrame aktivnosti - možete naći [ovdje](#).

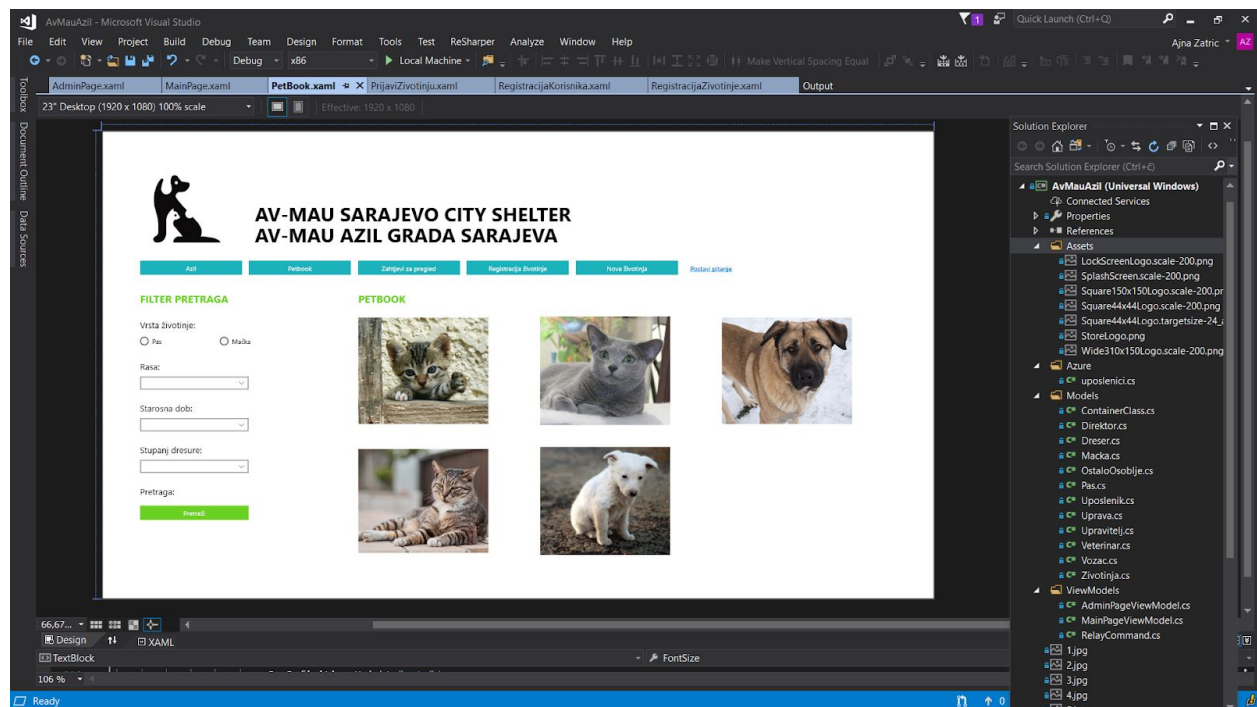
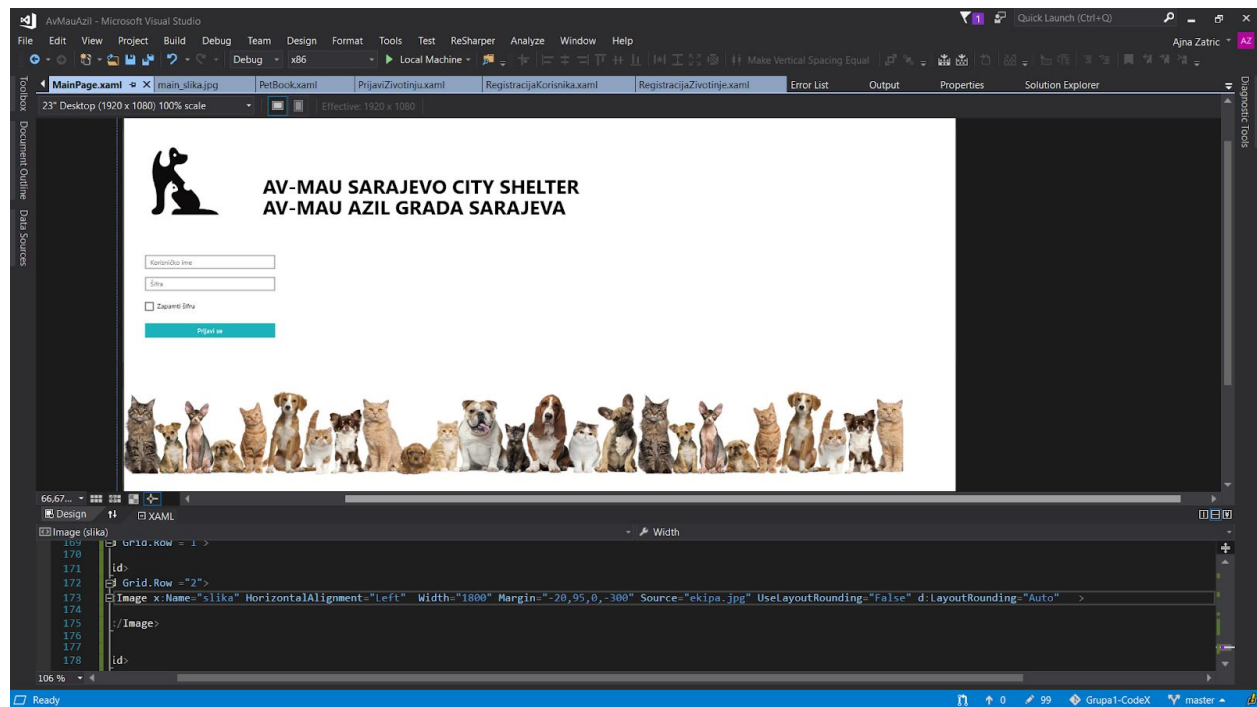
Radili: Nadir Avdagić i Edin Avdić

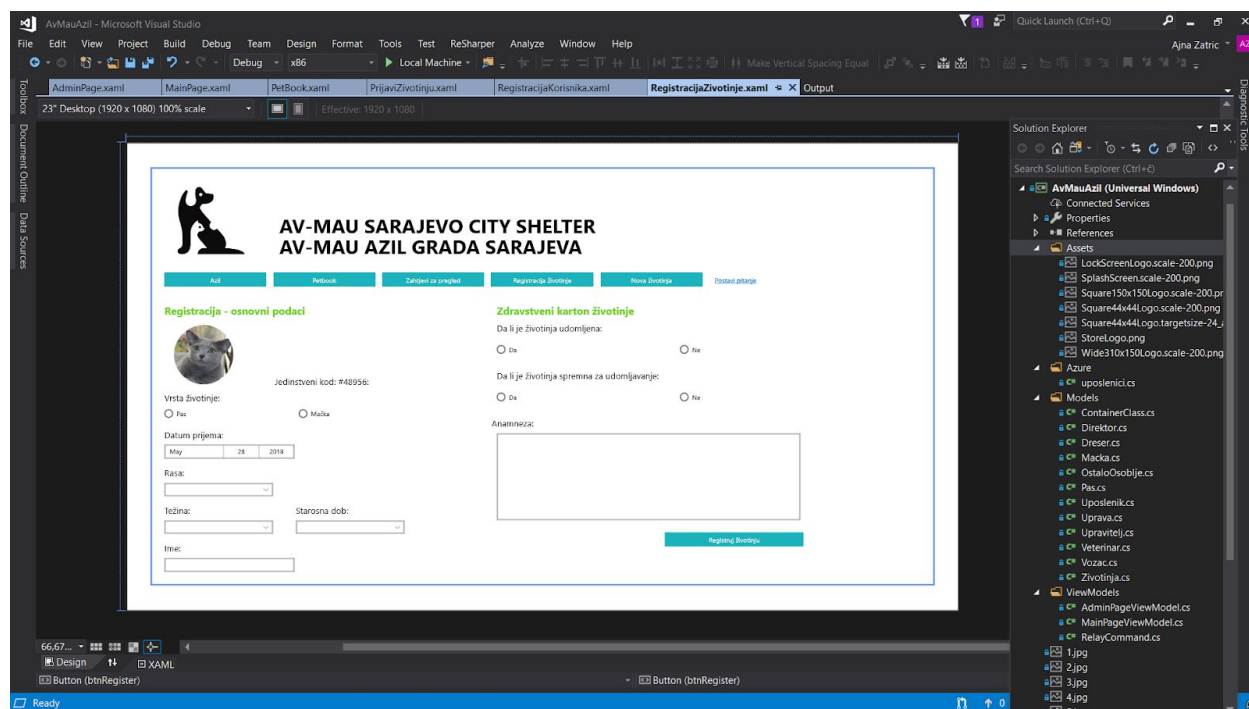
Dijagram klasa



Radili: Nadir Avdagić i Edin Avdić

UWP Programiranje formi u XAML-u



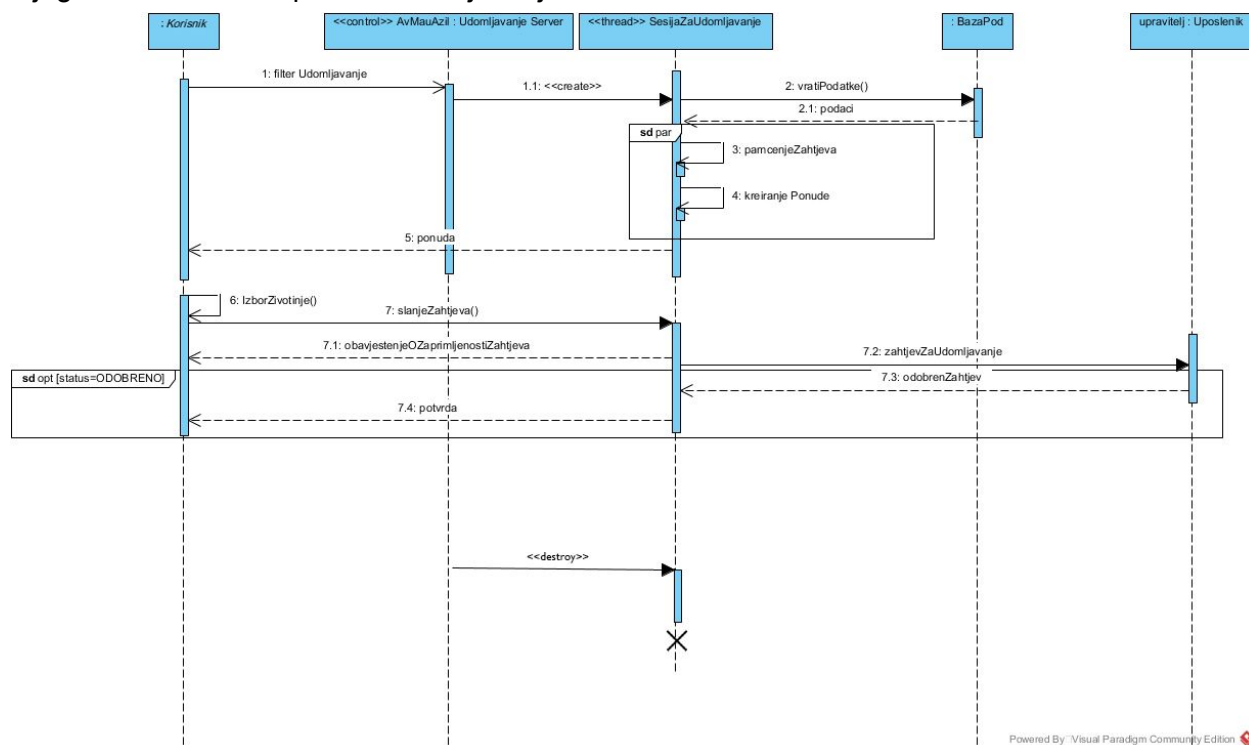


UWP forme u XAMLu

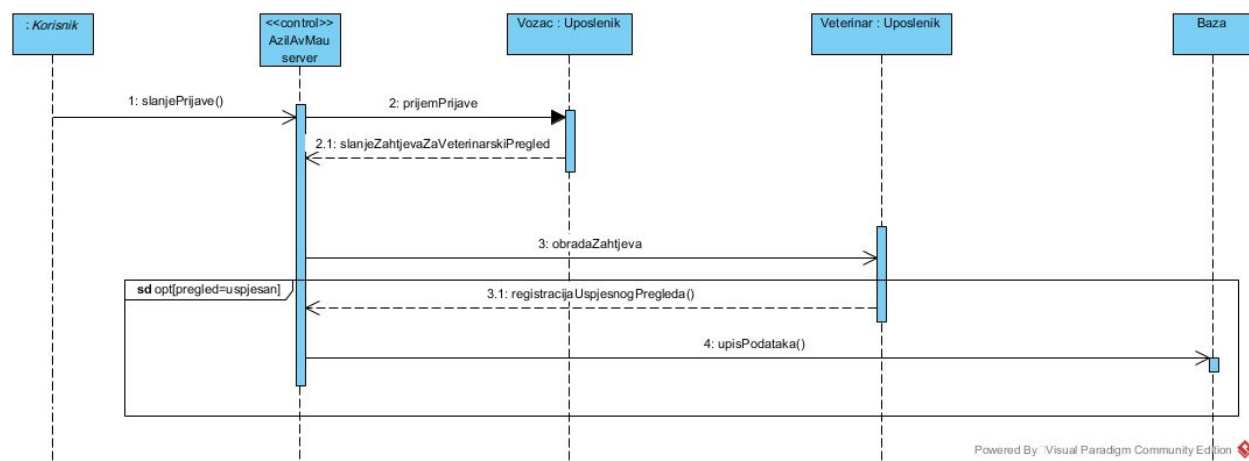
Radila: Ajna Zatrić

Dijagrami sekvenci

Dijagram sekvenci za proces udomljavanja



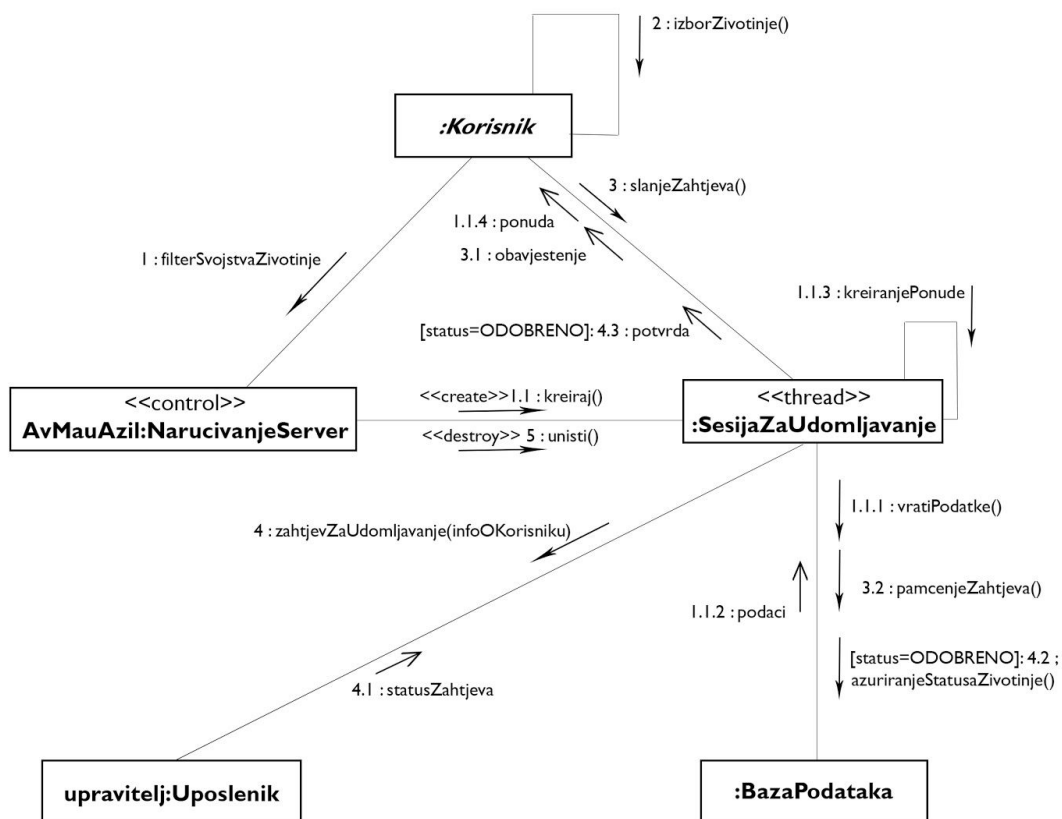
Dijagram sekvenci za pregled životinje



Radili: Nadir Avdagić i Ajna Zatrić

Dijagrami komunikacije

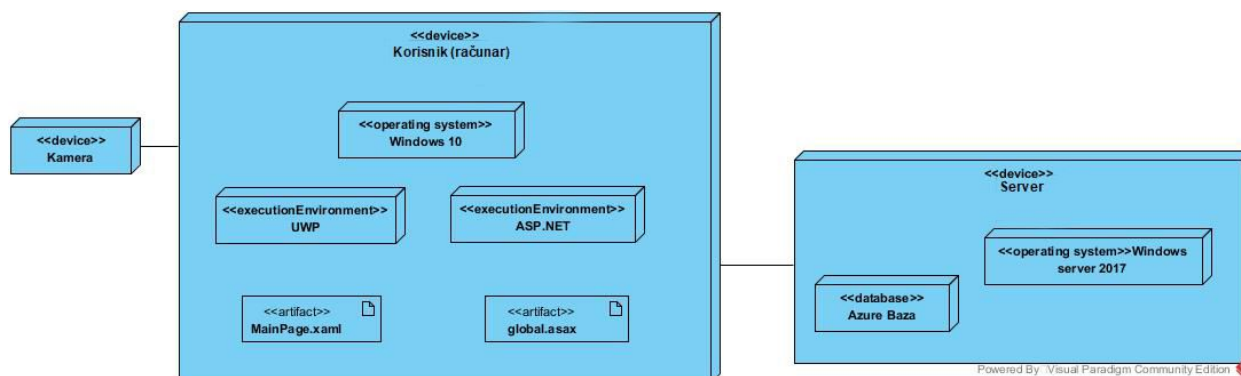
Dijagram komunikacije za interakciju:
PROCES UDOMLJAVANJA ŽIVOTINJE



Za ostale dijagrame pogledajte [ovdje](#)

Radila: Ajna Zatrić

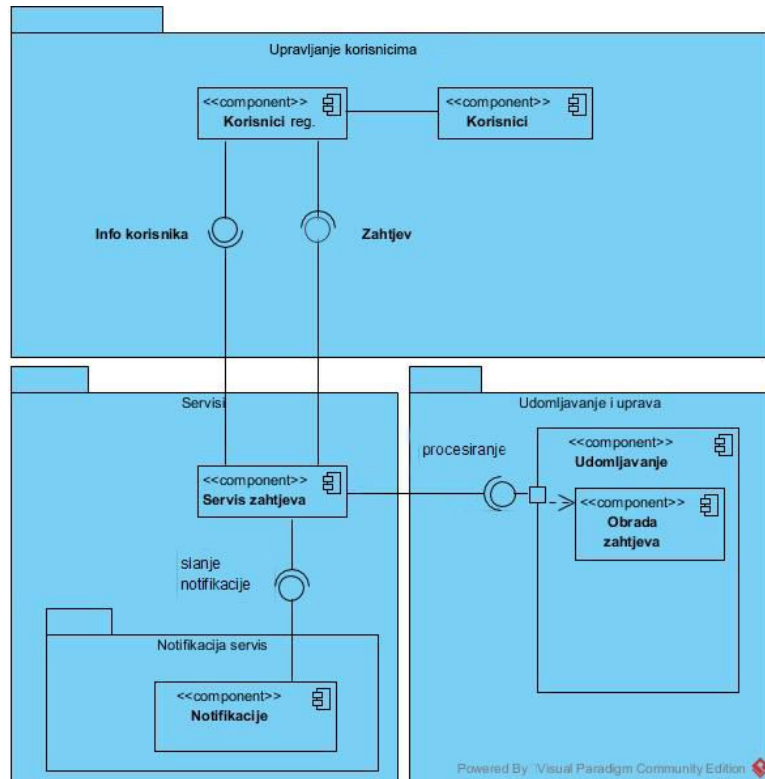
Dijagrami raspoređivanja

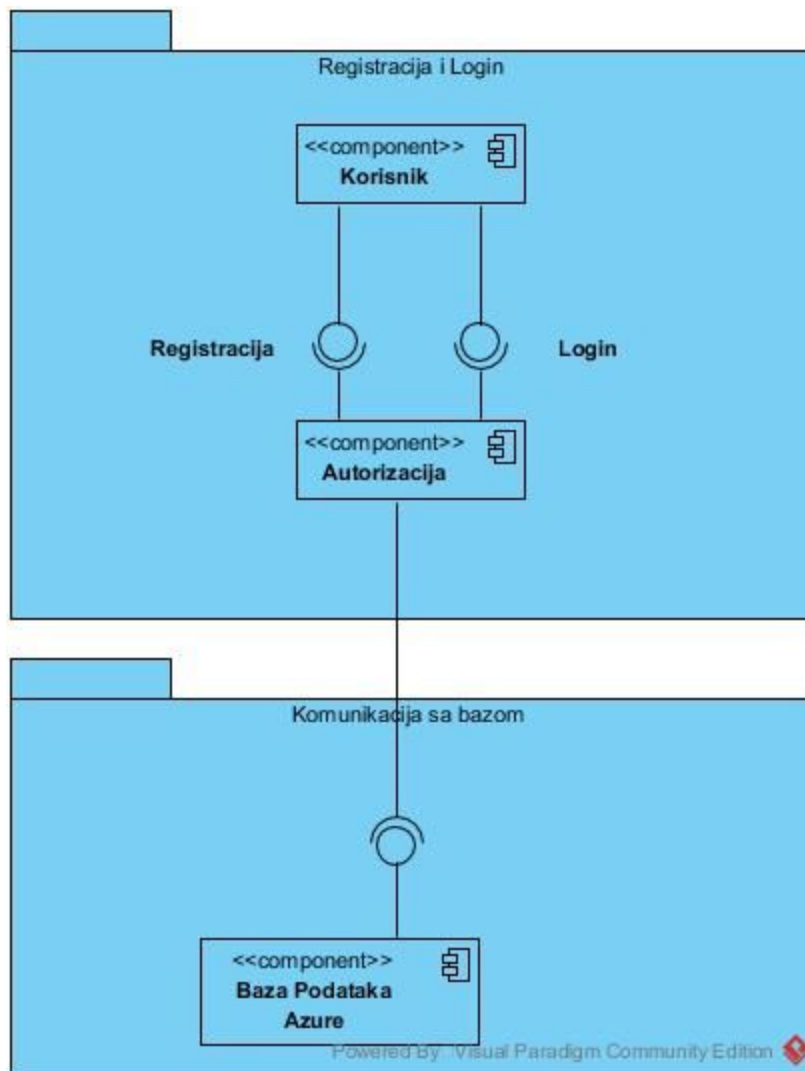


Radila: Ajna Zatrić

Za ostale dijagrame pogledajte [ovdje](#)

Dijagrami komponenti



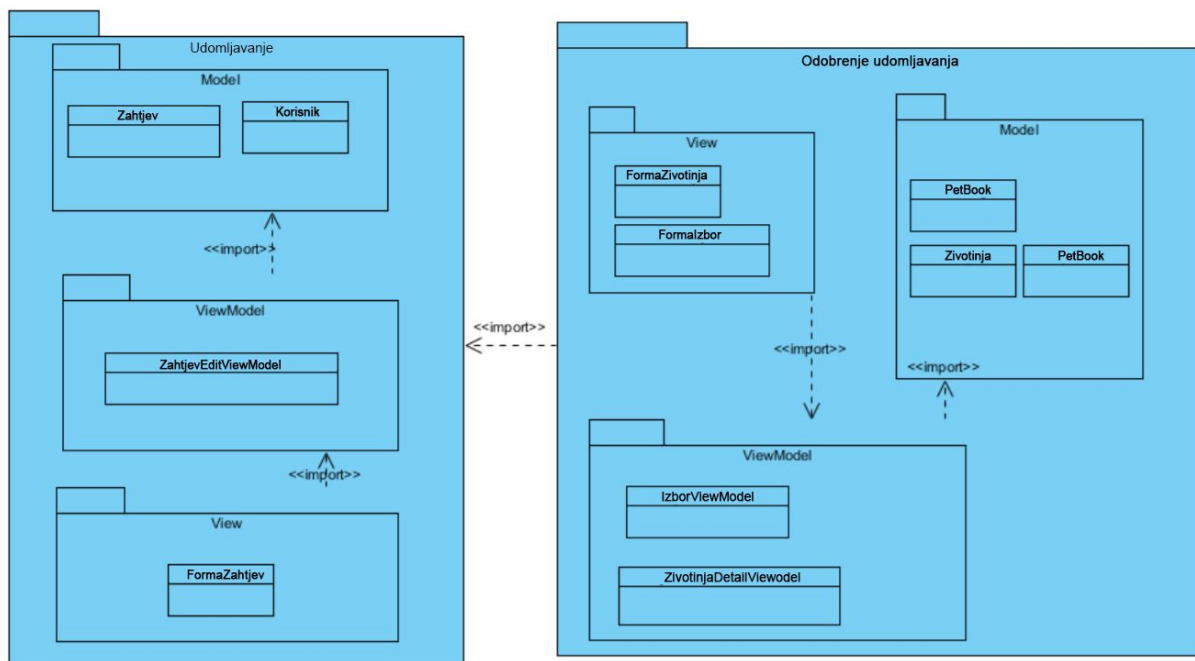


Komunikacija sa bazom

Radila: Ajna Zatrić

Za ostale dijagrame pogledajte [ovdje](#)

Dijagrami paketa



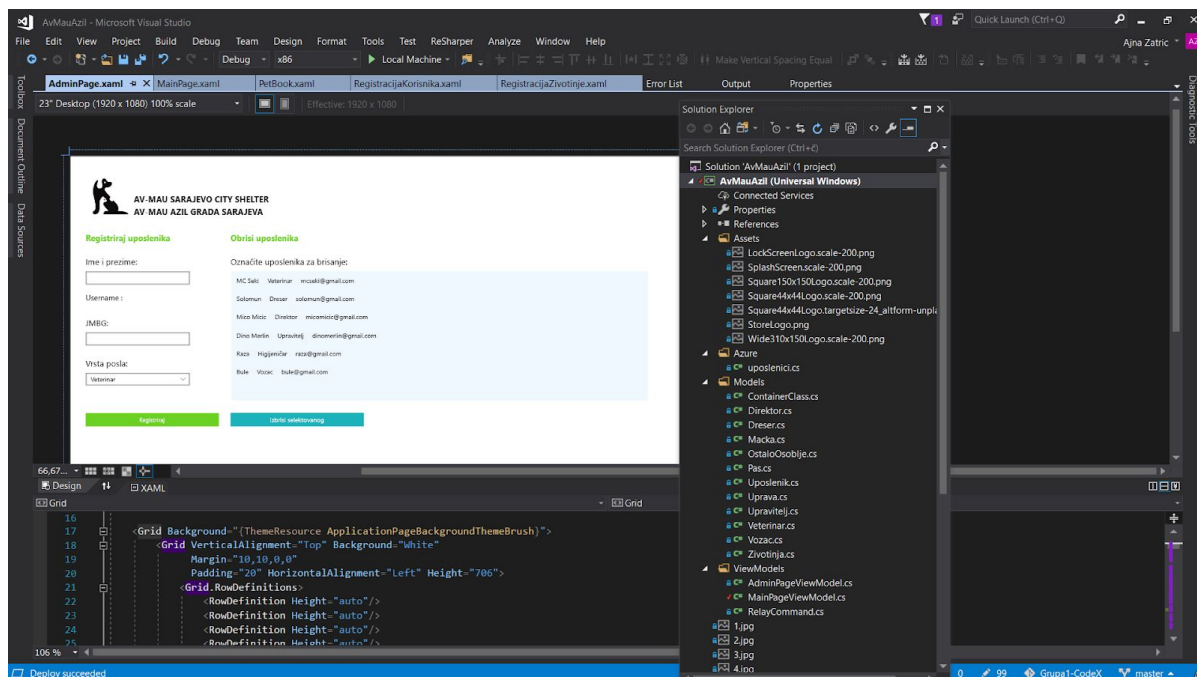
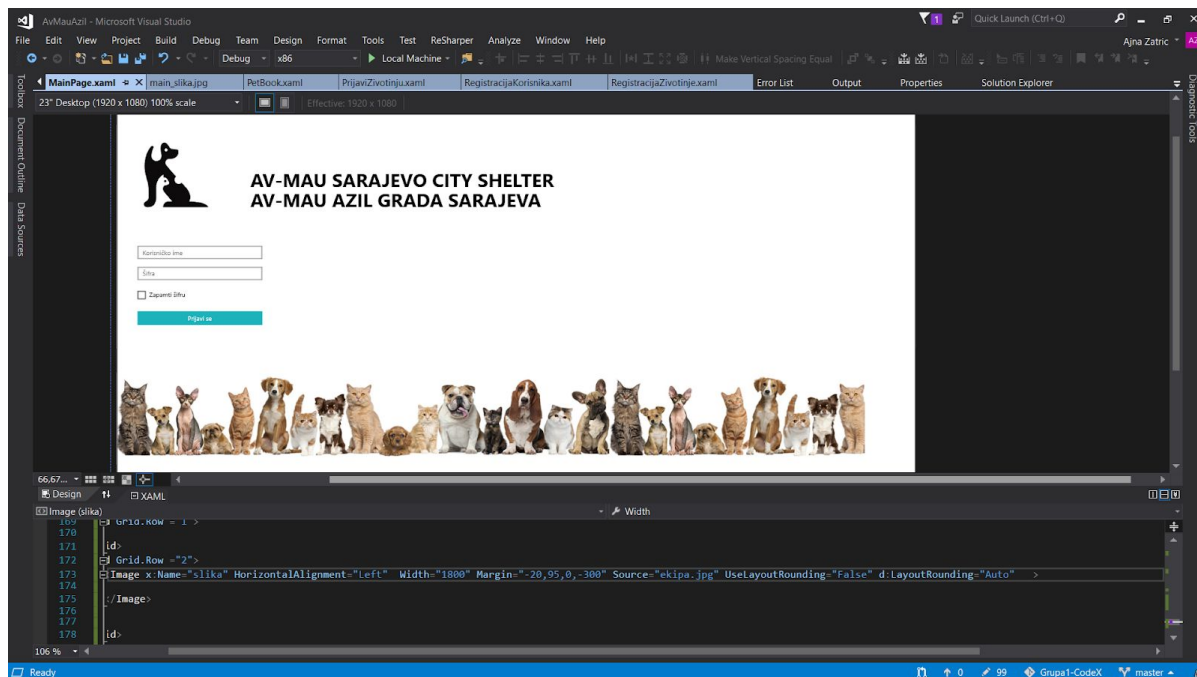
Radila: Ajna Zatrić

Za ostale dijagrame pogledajte [ovdje](#)

	Zadatak/Aktivnost	
1.	UWP-Dizajn i implementacija korisničkog Interfejsa (View) komponente za forme administracije.	Ajna Zatrić
2.	UWP - Implementacija modela-funkcionalnosti aplikacije za forme administracije. (Arhitektura aplikacije je MVVM implementacija se vrši na osnovu urađenog modela)	Edin Avdić i Nadir Avdagić
3.	UWP-Perzistencija podataka – rad sa bazom podataka na cloudu, spašavanje podataka za administraciju	Edin Avdić, Ajna Zatrić i Nadir Avdagić
4.	Kreiranje ASP.NET projekta, arhitektura aplikacije je MVC, implementacija modela	Ajna Zatrić
5.	Kreiranje kontrolera i pogleda View-a i povezivanje sa modelom	Ajna Zatrić, Edin Avdić i Nadir Avdagić
6.	Rad sa Azure bazom podataka (model baze je urađen iz UWP aplikacije)	Ajna Zatrić i Edin Avdić
7.	Rad sa vanjskim uređajima, specifičnim funkcionalnostima (Kamera)	Ajna Zatrić
8.	Implementacija ASP.NET WEB API servisa	Edin Avdić
9.	Poziv WEB API servisa iz ASP.NET MVC aplikacije	Edin Avdić
10.	Deployment ASP.NET WEB API servisa na AZURE	
11.	Dokumentacija	Ajna Zatrić i Nadir Avdagić
12.	Refaktoring i dizajn paterni	Ajna Zatrić

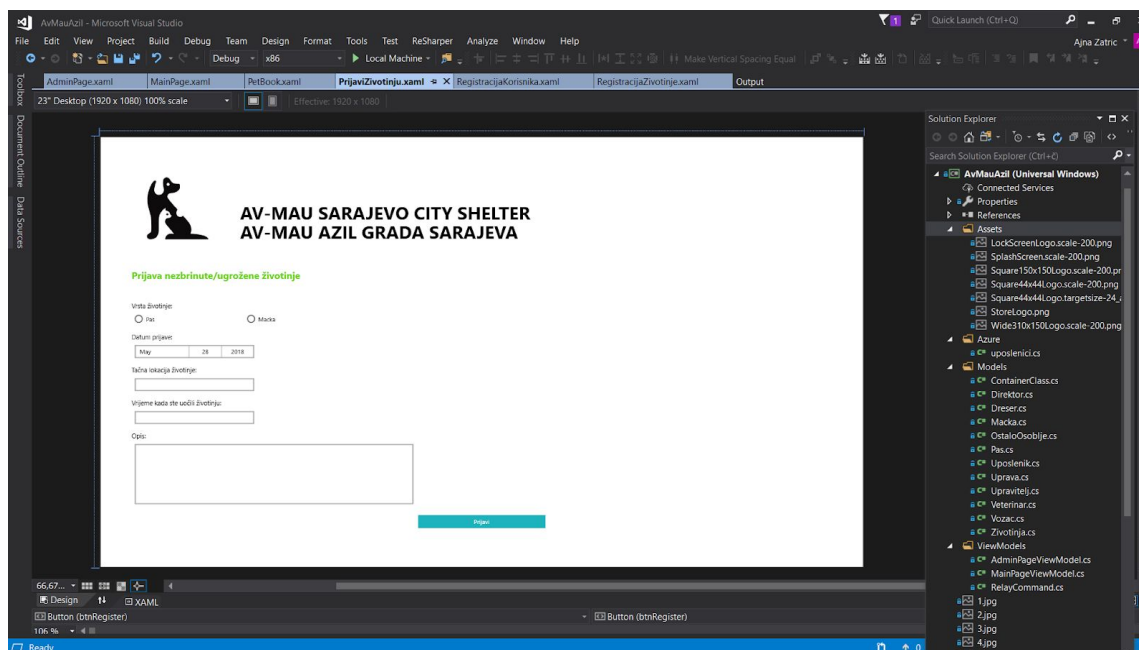
1.UWP-Dizajn i implementacija korisničkog Interfejsa (View) komponente za forme administracije.

Korisnički interfejs - forme za administratora, kreirane u XAMLu. Za ostale forme, molimo Vas pogledajte [ovdje](#)

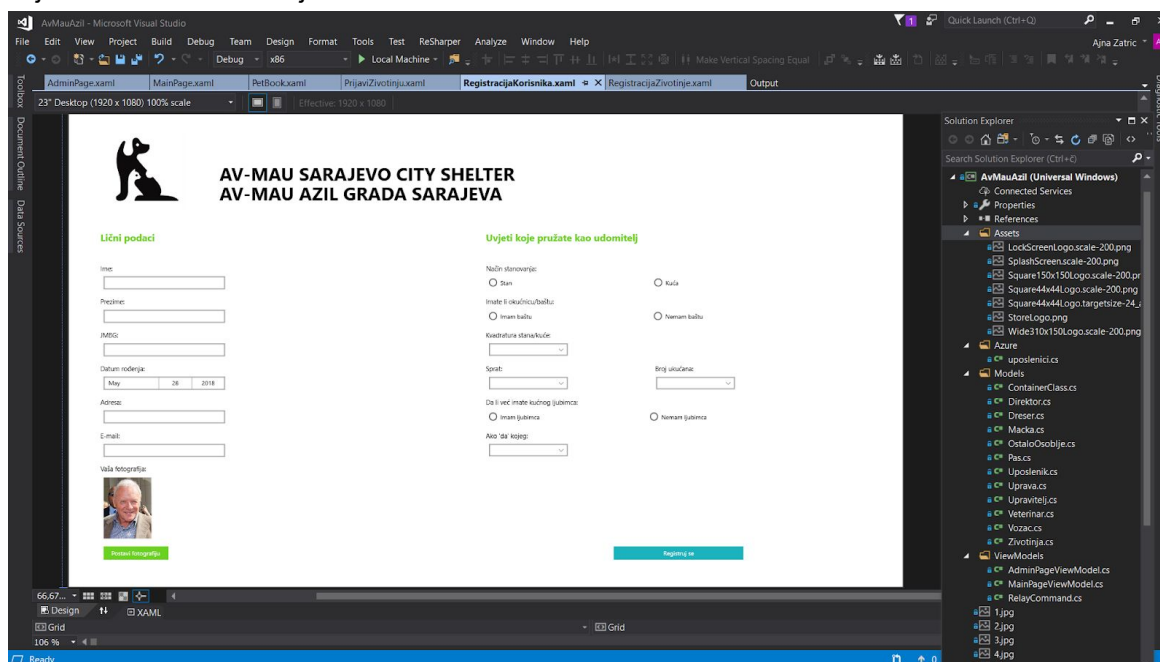


2.UWP - Implementacija modela-funkcionalnosti aplikacije za forme administracije. (Arhitektura aplikacije je MVVM implementacija se vrši na osnovu urađenog modela)

U Solution Explorer-u je vidljiva upotreba Model View View Model arhitekturnog pattern-a za UWP dio aplikacije.



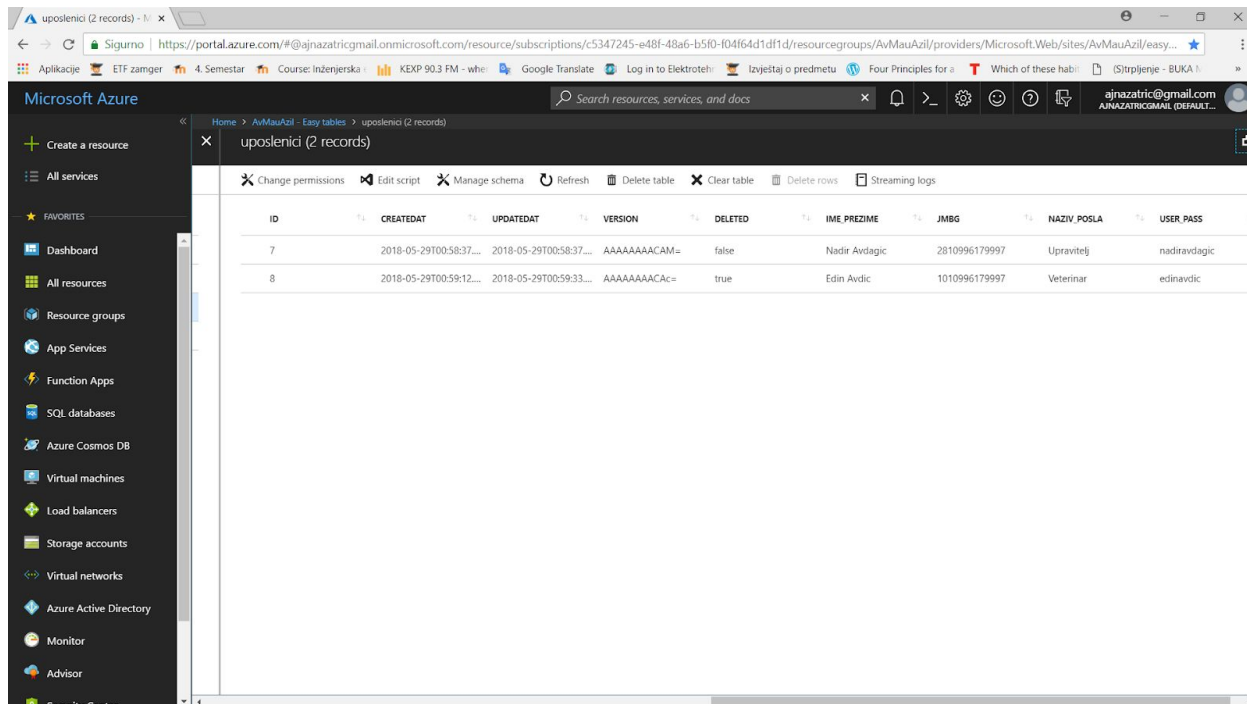
Prijava nezbrinute živalinje



Registracija korisnika

3.UWP-Perzistencija podataka – rad sa bazom podataka na cloudu, spašavanje podataka za administraciju

Obezbijedena je potpuna perzistencija sa Azure (Easy Tables) bazom podataka na cloudu. Uspješno dodavanje,brisanje i ažuriranje uposlenika od administratora, preko admin forme.



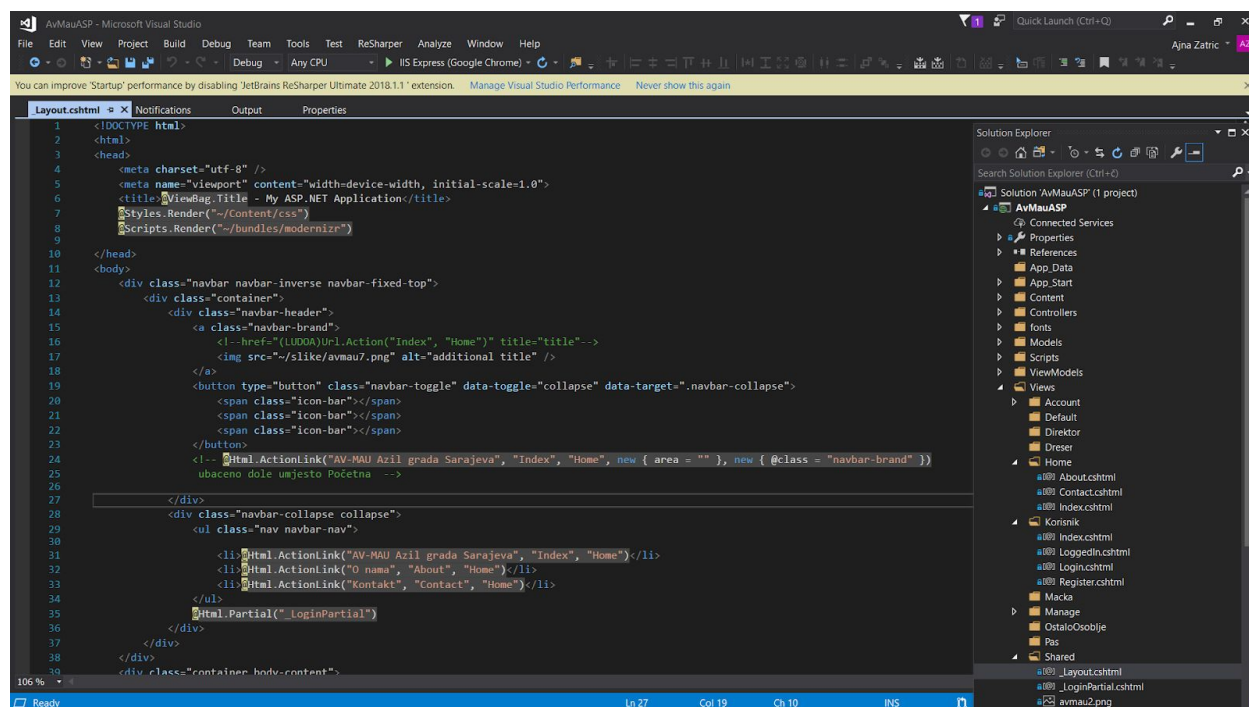
Microsoft Azure portal showing the 'Easy Tables' interface for a table named 'uposlenici' (2 records).

Table columns: ID, CREATEDAT, UPDATEDAT, VERSION, DELETED, IME PREZIME, JMBG, NAZIV, POSLA, USER_PASS.

ID	CREATEDAT	UPDATEDAT	VERSION	DELETED	IME PREZIME	JMBG	NAZIV, POSLA	USER_PASS
7	2018-05-29T00:58:37...	2018-05-29T00:58:37...	AAAAAAACAM=	false	Nadir Avdagic	2810996179997	Upravitelj	nadiravdagic
8	2018-05-29T00:59:12...	2018-05-29T00:59:33...	AAAAAAACAc=	true	Edin Avdic	1010996179997	Veterinar	edinavdic

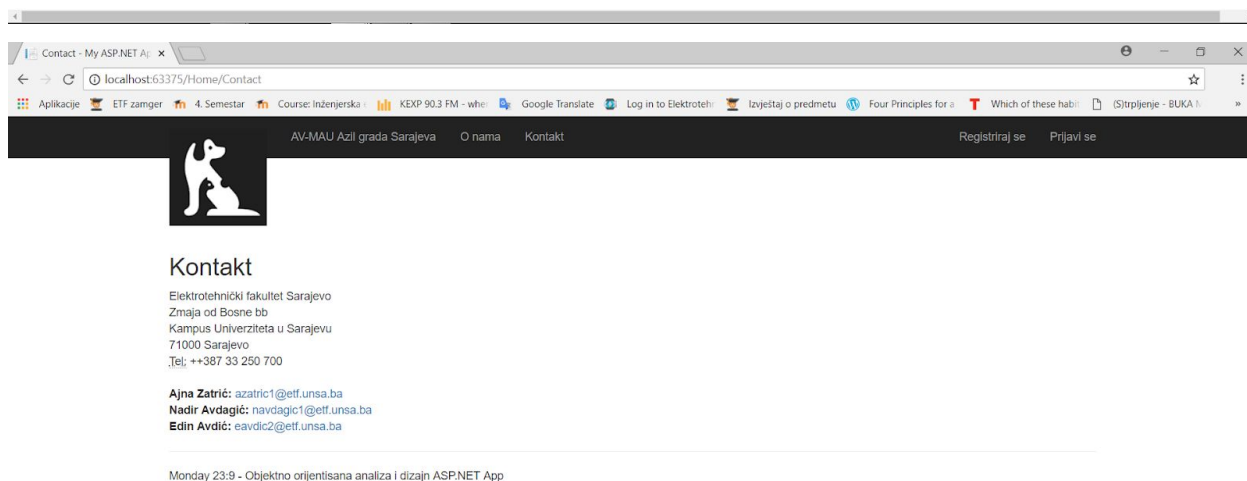
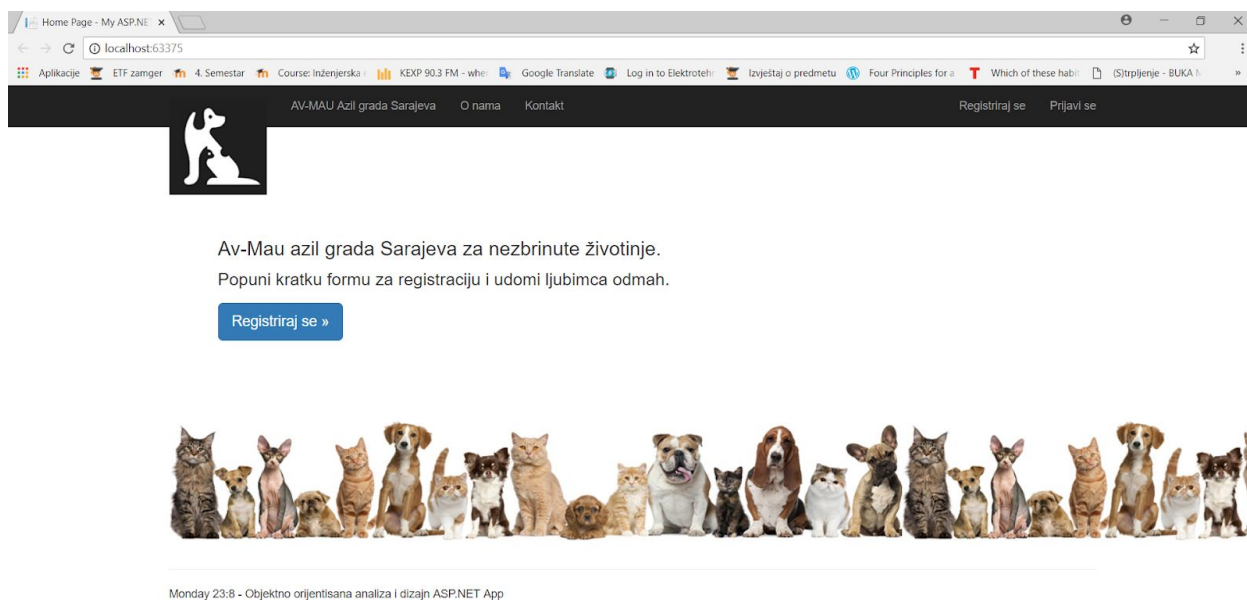
4. Kreiranje ASP.NET projekta, arhitektura aplikacije je MVC, implementacija modela

Kreiran je ASP.NET projekat, koristeću Model View Control arhitekturni patern. Model je implementiran što se vidi na idućoj slici.



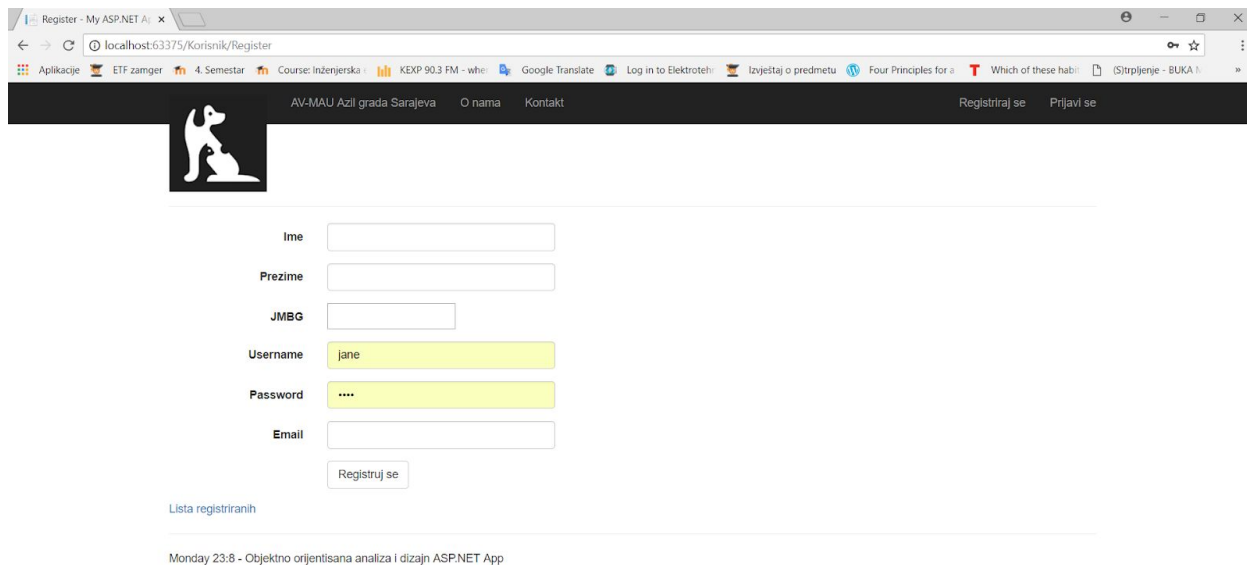
5. Kreiranje kontrolera i pogleda View-a i povezivanje sa modelom

ASP.NET

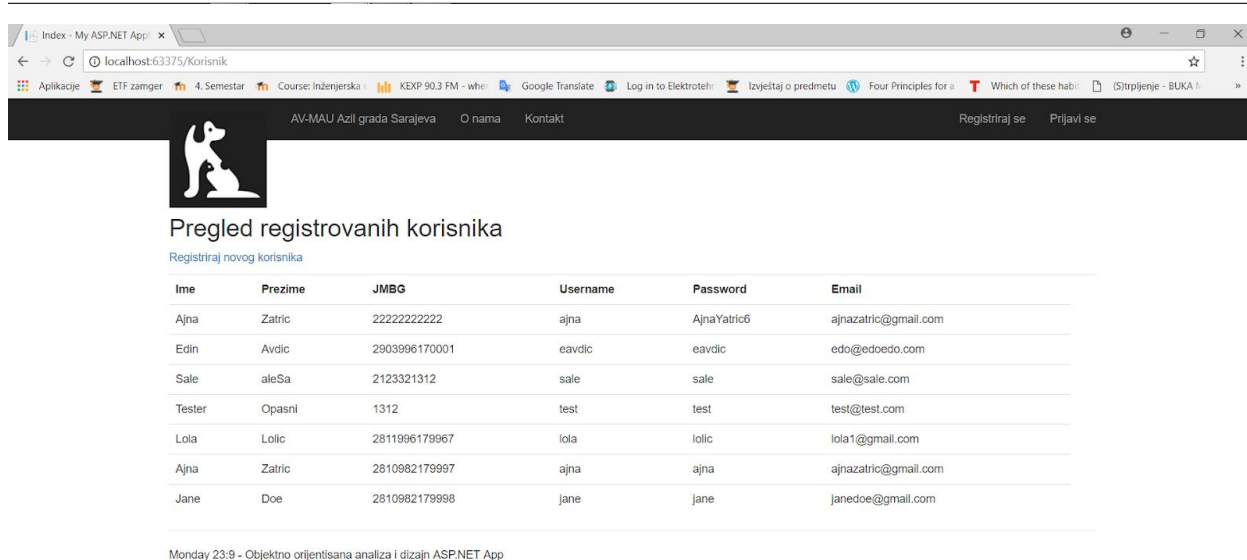


6. Rad sa bazom podataka

Omogućeno registriranje korisnika preko ASP.NET dijela aplikacije kao što je vidljivo iz sljedećih slajdova.



The screenshot shows a web browser window with the URL `localhost:63375/Korisnik/Register`. The page has a dark header with a logo of a dog and cat, and navigation links: "AV-MAU Azil grada Sarajeva", "O nama", "Kontakt", "Registriraj se", and "Prijavi se". The main content area contains a registration form with the following fields: "Ime" (empty), "Prezime" (empty), "JMBG" (empty), "Username" (filled with "jane"), "Password" (filled with "****"), and "Email" (empty). Below the form is a "Registriraj se" button. At the bottom, there is a link "Lista registriranih" and a footer message: "Monday 23:8 - Objektno orijentisana analiza i dizajn ASP.NET App".



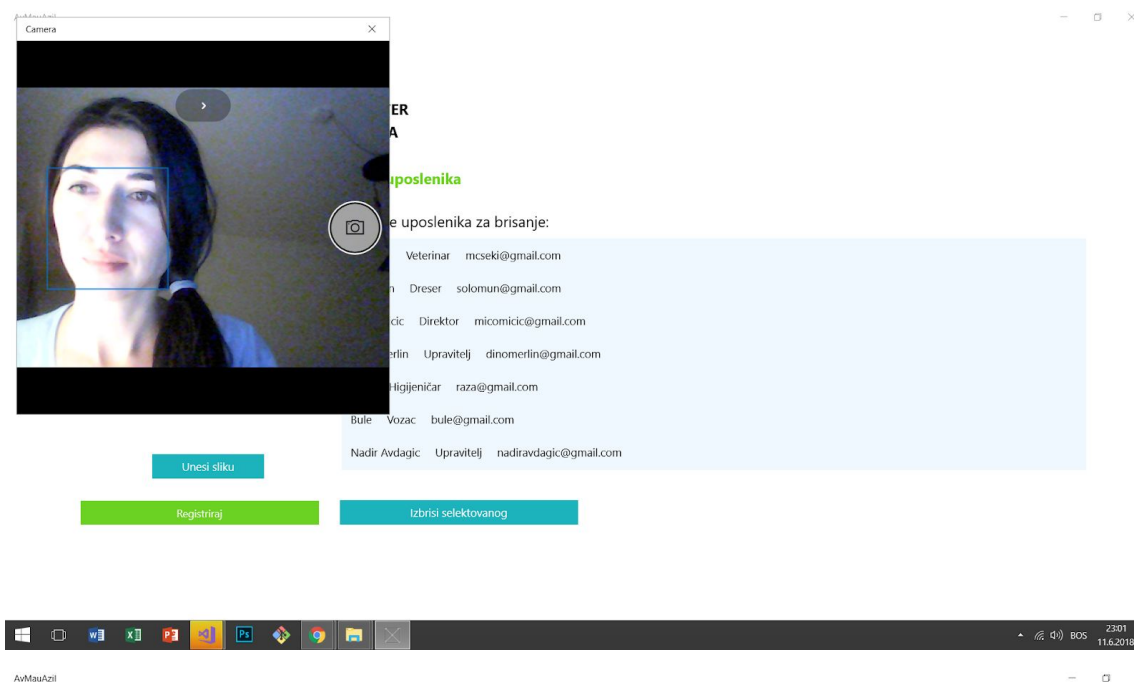
The screenshot shows a web browser window with the URL `localhost:63375/Korisnik`. The page has the same dark header as the previous screenshot. The main content area is titled "Pregled registrovanih korisnika" and includes a link "Registriraj novog korisnika". Below the title is a table with the following data:


Ime	Prezime	JMBG	Username	Password	Email
Ajna	Zatric	22222222222	ajna	AjnaYatric6	ajnazatric@gmail.com
Edin	Avdic	2903996170001	eavdic	eavdic	edo@edoedo.com
Sale	aleSa	2123321312	sale	sale	sale@sale.com
Tester	Opasni	1312	test	test	test@test.com
Lola	Lolic	2811996179967	lola	lolic	lola1@gmail.com
Ajna	Zatric	2810982179997	ajna	ajna	ajnazatric@gmail.com
Jane	Doe	2810982179998	jane	jane	janedoe@gmail.com

At the bottom, there is a footer message: "Monday 23:9 - Objektno orijentisana analiza i dizajn ASP.NET App".

7. Rad sa vanjskim uređajima, specifičnim funkcionalnostima (Kamera)

Omogućen je automatizovan rad sa vanjskim uređajem - kamerom. Administrator prilikom evidentiranja novog uposlenika, može unijeti njegovu sliku klikom na dugme "Unos slike" čime se otvara kamera direktno iz aplikacije.






AV-MAU SARAJEVO CITY SHELTER
AV-MAU AZIL GRADA SARAJEVA

Registriraj uposlenika

Ime i prezime:

Username : ajnazatric
IMBG:

Vista posla:



Unesi sliku

Registriraj

Obrisi uposlenika

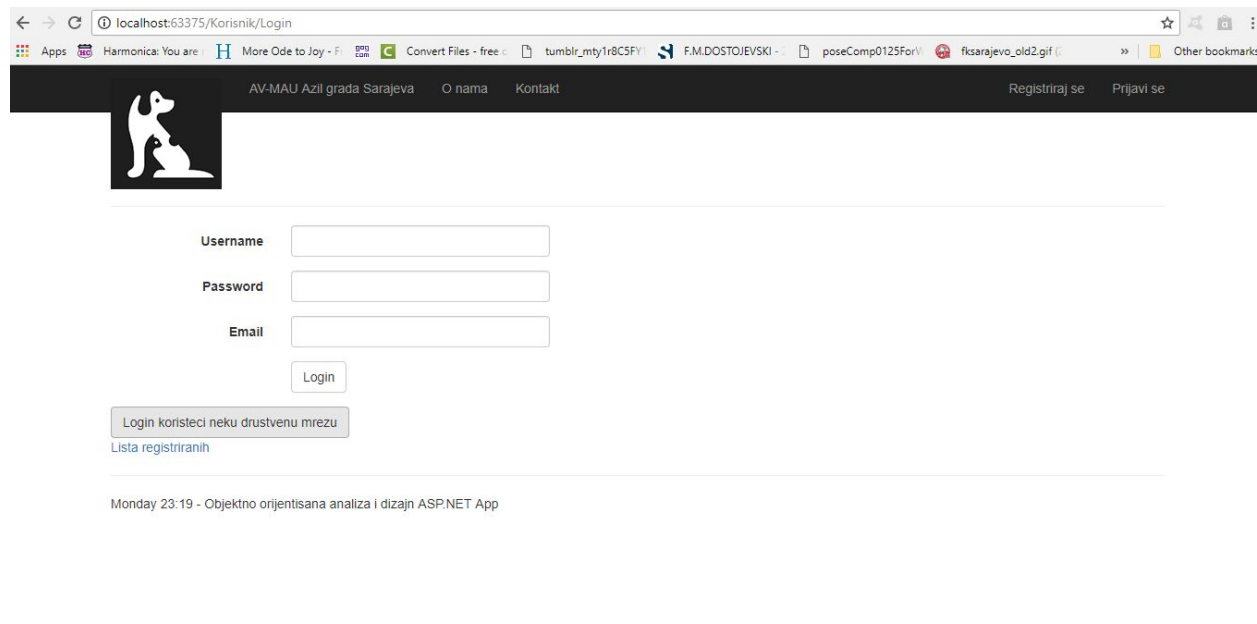
Označite uposlenika za brisanje:

MC Seki Veterinar mcseki@gmail.com
Solomun Dreser solomun@gmail.com
Mico Micic Direktor micomicic@gmail.com
Dino Merlin Upravitelj dinomerlin@gmail.com
Raza Higijeničar raza@gmail.com
Bule Vozac bule@gmail.com
Nadir Avdagic Upravitelj nadiravdagic@gmail.com

Izbrisi selektovanog


8.-9.-10. Implementacija ASP.NET WEB API servisa i Poziv WEB API servisa iz ASP.NET MVC aplikacije

Omogućen je Login preko Google accounta. Kreirali smo projekat na google developers sajtu, pokrenuli njihov web API za eksterni Sign In koristeći Google+ account. Dobili api_key i u istom projektu povezali URL aplikacije sa koje s mašine pokreće.



localhost:63375/Korisnik/Login

AV-MAU Azil grada Sarajeva O nama Kontakt Registriraj se Prijavi se



Username

Password

Email

Login


Login koristeći neku društvenu mrežu

[Lista registriranih](#)

Monday 23:19 - Objektno orijentisana analiza i dizajn ASP.NET App

localhost:63375/Account/Login

AV-MAU Azil grada Sarajeva O nama Kontakt Registriraj se Prijavi se

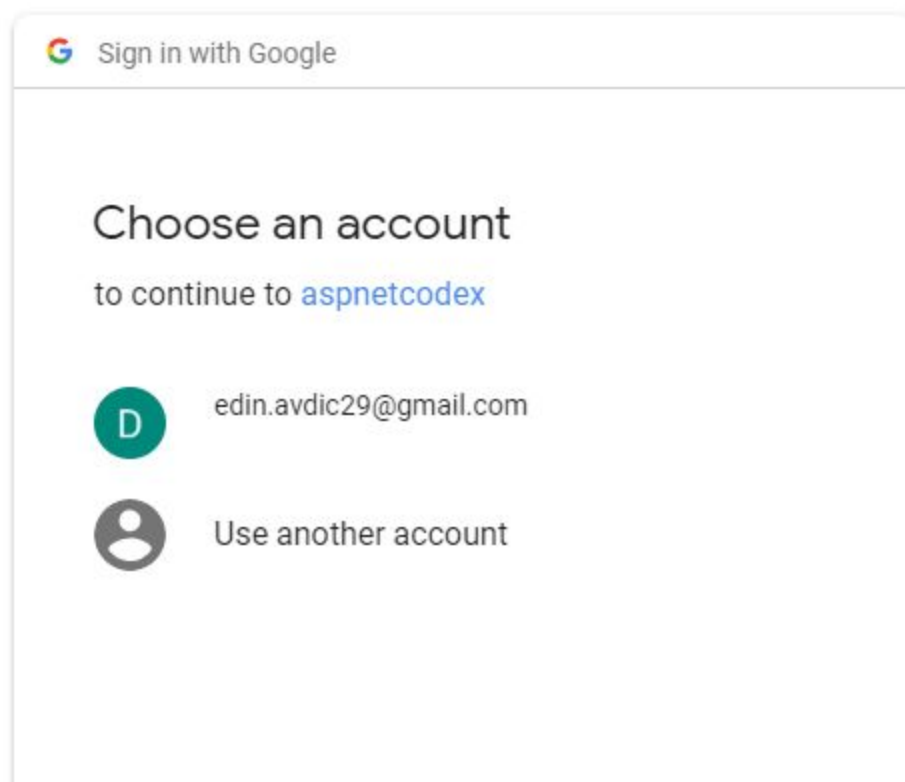


Koristi drugu platformu za log in.

////////////////////

Koristi Google Plus Sign In

Monday 23:19 - Objektno orijentisana analiza i dizajn ASP.NET App



11. Dokumentacija

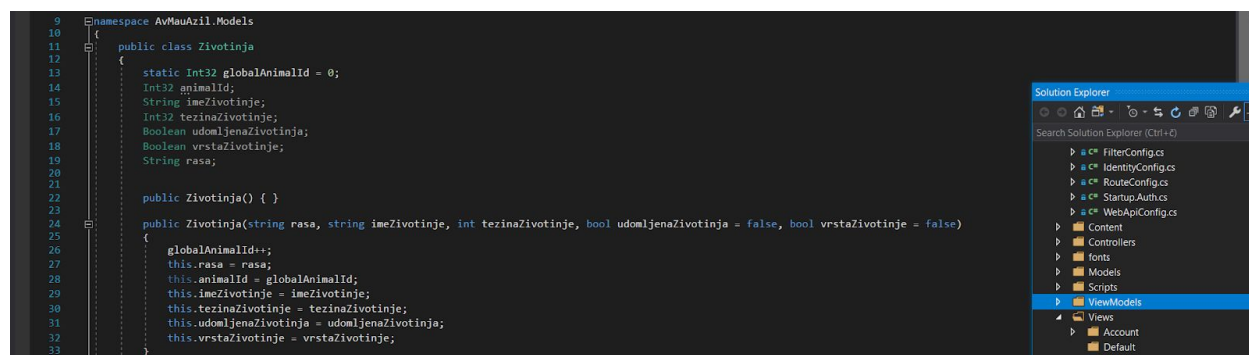
Dokumentacija urađena na osnovu aplikacije, prezentacije, projekta i projektnih zadataka.

12. Refaktoring i paterni

U dokumentaciji koja slijedi pokazana je primjena tehnika restrukturiranja koda na disciplinarnan način. Kôd projekta "AvMau azil" je iterativno poboljšan na osnovu kataloga refaktoringa [Fowler, 1999] sa indikacijama kada je refaktoring potreban. Korišteno je 6 modifikacija na osnovu kataloga za refaktoring i djelimičnog refaktoringa primjenom dizajn paterna: Singleton (iz grupe kreacijskih paterna).

Indikacija 1: Klase se veoma malo razlikuju pa nije potrebno nasljeđivanje.
"Collapse hierarchy - collapse a superclass and subclass if their implementations are very similar."

Obrazloženje zašto je refaktoring urađen i šta se time postiglo: Obzirom da je AvMau azil namijenjen isključivo dvijema vrstama životinja: mačkama i psima, i da smo primjetili da su klase "Pas" i "Mačka" izrazito slične u pogledu tipa podataka koje pohranjuju, odlučili smo ukinuti ovu hijerarhiju i osloniti se na boolean ili enum tip podataka u klasi Životinja (Enum VrstaŽivotinje - {Pas, Macka}, odnosno Boolean VrstaŽivotinje). Postignuto je pojednostavljenje koda.



Indikacija 2: Algoritam je isuviše kompleksan. Zamijeniti kompleksni algoritam sa jednostavnim. "Substitute a simple algorithm for a complex algorithm."

Obrazloženje zašto je refaktoring urađen i šta se time postiglo: Do znaka upozorenja da smo došli, primjetivši da u datom dijelu koda imamo isuviše komentara. To je ukazivalo na još jedan znak za refaktoring: "Comments are used to explain difficult code (Komentari se koriste da objasne težak kod)". U Admin.xaml.cs fajlu kod metode Slikaj_kamerom bilo je više komentara. To je nagovijestilo da se funkcija treba zamijeniti jednostavnijom funkcijom istih funkcionalnosti, što smo i uradili. Ovom modifikacijom se postiglo pojednostavljivanje koda.

```
private async void Uslikaj_kamerom(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    var UslikajUI = new CameraCaptureUI();
    UslikajUI.PhotoSettings.Format = CameraCaptureUIPhotoFormat.Jpeg;
    UslikajUI.PhotoSettings.CroppedSizeInPixels = new Size(200, 200);
    StorageFile slika = await UslikajUI.CaptureFileAsync(CameraCaptureUIMode.Photo);

    IRandomAccessStream stream = await slika.OpenAsync(FileAccessMode.Read);
    BitmapDecoder decoder = await BitmapDecoder.CreateAsync(stream);
    SoftwareBitmap softwareBitmap = await decoder.GetSoftwareBitmapAsync();

    SoftwareBitmap softwareBitmapBGR8 = SoftwareBitmap.Convert(softwareBitmap,
        BitmapPixelFormat.Bgra8,
        BitmapAlphaMode.Premultiplied);

    SoftwareBitmapSource bitmapSource = new SoftwareBitmapSource();
    await bitmapSource.SetBitmapAsync(softwareBitmapBGR8);

    polje_z_a_sliku.Source = bitmapSource;
}
```

Indikacija 3: Rutina ima loše - neopisno ime. Ako rutina ima loše ime, potrebno joj je promijeniti ime u definiciji i na mjestima poziva. "A routine has a poor name"

Obrazloženje zašto je refactoring urađen i šta se time postiglo: Analizom koda došli smo do zaključka da ima par metoda koje imaju nejasno i zbunjujuće ime u pogledu onoga što rade (na primjer, metoda "SlikajKamerom" prvobitno je imala dvosmislen naziv "Kamera"). Ime metode smo promijenili u definiciji i na mjestima poziva. Ova modifikacija doprinosi lakšem razumijevanju i komunikaciji u timu. Također, olakšana je dalja nadogradnja i čitljivost i razumljivost koda naročito među članovima tima koji neovisno rade na projektu (zajednički vokabular među programerima).

Indikacija 4: Kod je dupliciran."Code is duplicated"

Obrazloženje zašto je refactoring urađen i šta se time postiglo : Imali smo dvije odvojene funkcije za dodavanje slike za životinju i dodavanje slike za korisnika. Kreirana je jedna funkcija uz minimalne modifikacije, koja se potom poziva u oba slučaja. Funkciji smo dodali i dodatni parametar "Image Object". Postignuto je poštovanje DRY principa i činjenice da ponavljanje koda sigurno predstavlja grešku u dizajnu.

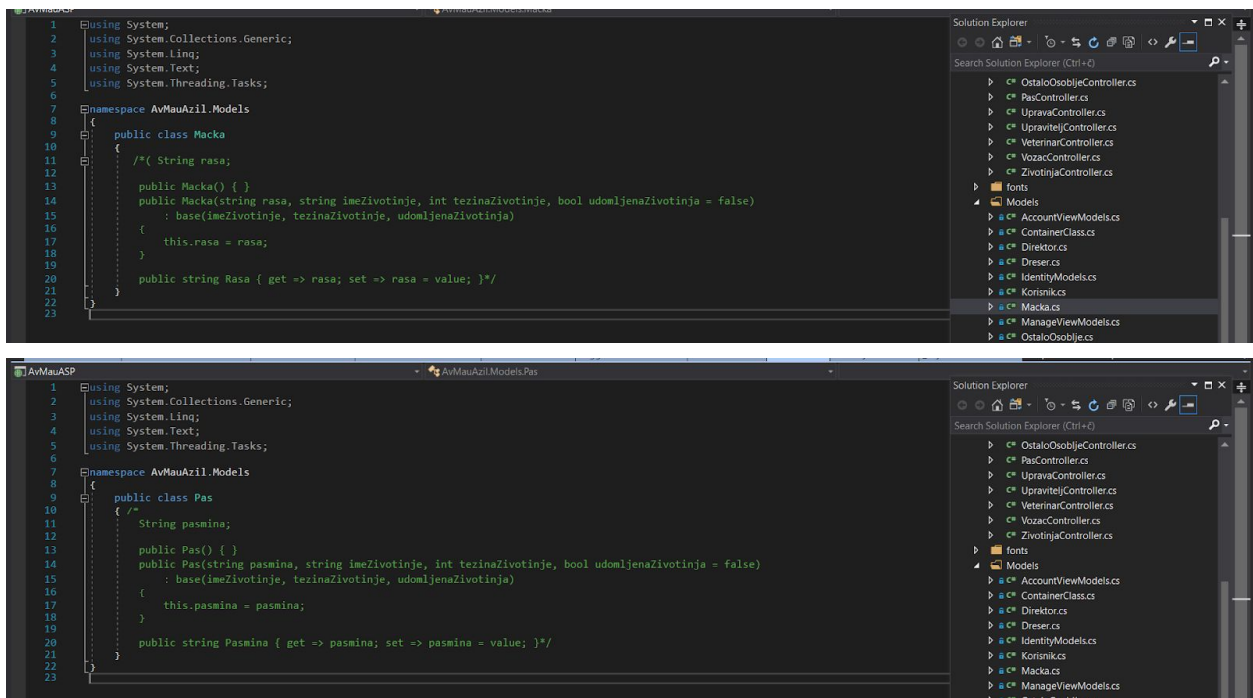
```
private async void Ucitavanje_slike(object sender, RoutedEventArgs e, Image o)
{
    FileOpenPicker izbornikFajlaSlike = new FileOpenPicker(); izbornikFajlaSlike.SuggestedStartLocation =
        PickerLocationId.PicturesLibrary; izbornikFajlaSlike.FileTypeFilter.Add(".bmp"); izbornikFajlaS
    StorageFile fajlSlike = await izbornikFajlaSlike.PickSingleFileAsync(); if (fajlSlike != null)
    {
        using (IRandomAccessStream tokFajla = await fajlSlike.OpenAsync(FileAccessMode.Read))
        {
            BitmapImage slika = new BitmapImage();
            slika.SetSource(tokFajla);
            o.Source = slika;
        }
    }
}
```

Indikacija 5: Podaci su javni. "Data members are public".

Obrazloženje zašto je refactoring urađen i šta se time postiglo: Metodu ne koriste drugi modeli a vidljivost je bila public. Refactoring je primjenjen tako što je metoda proglašena privatnom. Ovakvi nepotrebno javni podaci predstavljaju nejasnoću između interfejsa i implementacije. Također, oni ugrožavaju enkapsulaciju i limitiraju buduću fleksibilnost realizirane aplikacije. Ovim refactoringom se postigla upravo dobro razgraničenje interfejsa i implementacije i buduća fleksibilnost.

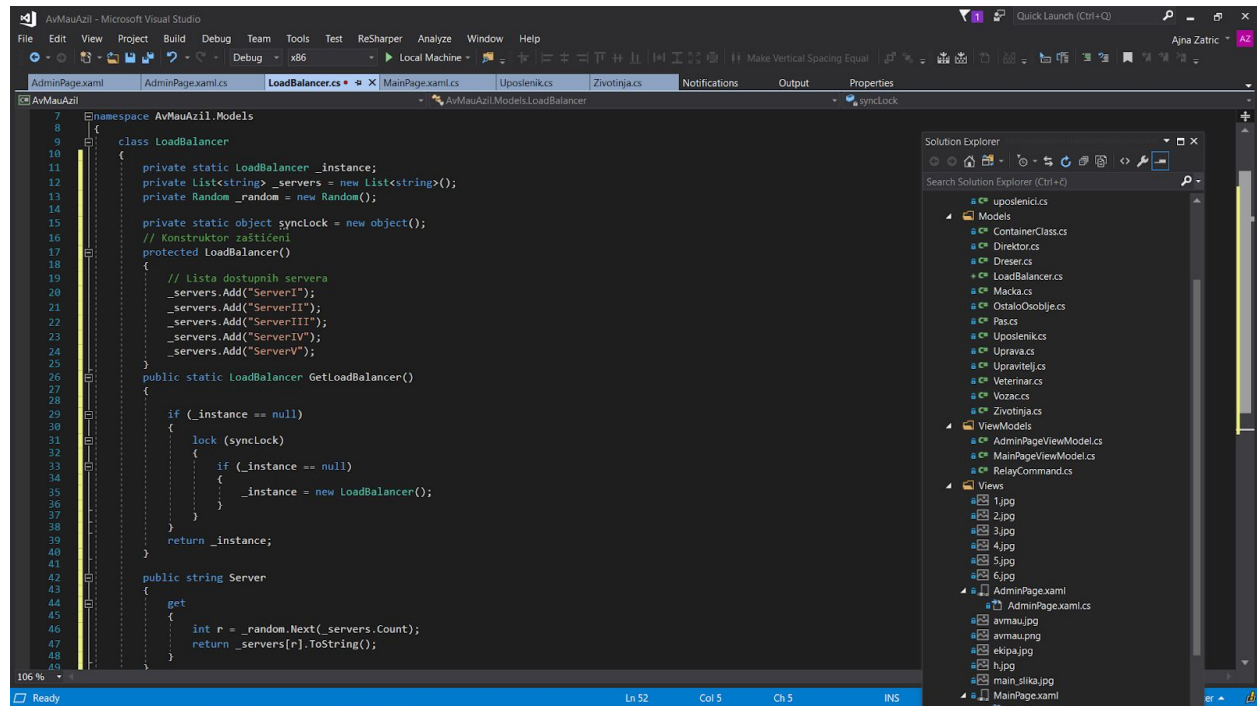
Indikacija 6: Klasa ne radi puno. "A class doesn't do very much"

Obrazloženje zašto je refaktoring urađen i šta se time postiglo: Ponekad rezultat refaktoringa koda jeste činjenica da klasa nema mnogo da radi. U našem slučaju smo ukidanjem hijerarhije klasa Životinja -> Pas i Životinja -> Mačka primjetili da su sve odgovornosti klasa Pas i Mačka dodijeljene klasi "Životinja", pa smo ove klase eliminirali u potpunosti. (Ostavljene su u projektu i zakomentarisane kako bi se video uzrok refaktoringa).



Refaktoring u kodu primjenom dizajn paternu

Primer realne upotrebe Singleton paternu u našem projektu može biti u slučaju LoadBalancing objekta (Load balancing predstavlja distribuciju zahtjeva na više servera u cilju postizanja što boljeg vremena odziva). Samo jedna instanca objekta koji vrši Load balancing može postojati, jer serveri mogu dinamički da postaju dostupni ili nedostupni, pa svaki zahtev mora prolaziti kroz jedan objekat koji poseduje znanje o stanju servera.



Primjer implementacije Singleton patterna u kodu.