

Desktop aplikacija za oglašavanje kućnih ljubimaca i komunikaciju između klijenta i oglašivača

Pečurlić, Dora

Undergraduate thesis / Završni rad

2023

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:478152>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-17**

Repository / Repozitorij:

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



SVEUČILIŠTE– JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

**FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I
INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK**

Sveučilišni studij

**DESKTOP APLIKACIJA ZA
OGLAŠAVANJEKUĆNIH LJUBIMACA I
KOMUNIKACIJU IZMEĐU KLIJENTA I
OGLAŠIVAČA**

Završni rad

Dora Pečurlić

Osijek, 2023.

**FERIT**FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA
I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA **OSIJEK****Obrazac Z1P - Obrazac za ocjenu završnog rada na preddiplomskom sveučilišnom studiju**

Osijek, 30.08.2023.

Odboru za završne i diplomske ispite

Prijedlog ocjene završnog rada na preddiplomskom sveučilišnom studiju

Ime i prezime Pristupnika:	Dora Pečurlić
Studij, smjer:	Programsko inženjerstvo
Mat. br. Pristupnika, godina upisa:	R4549, 27.07.2020.
OIB Pristupnika:	88584059442
Mentor:	izv. prof. dr. sc. Ivica Lukić
Sumentor:	,
Sumentor iz tvrtke:	
Naslov završnog rada:	Desktop aplikacija za oglašavanje kućnih ljubimaca i komunikaciju između klijenta i oglašivača
Znanstvena grana rada:	Informacijski sustavi (zn. polje računarstvo)
Zadatak završnog rad:	Prilikom otvaranja aplikacije nudi se mogućnost odabira registracije kao kupac ili kao uzgojitelj. Ukoliko se klijent registrira kao kupac pojavljuje mu se popis kućnih ljubimaca, klikom na određenog kućnog ljubimca nudi mu se novi popis pasmina odabranog ljubimca. Zatim, klikom na određenu pasminu prikazuju se glavna obilježja iste i popis svih uzgojitelja. Odabirom uzgojitelja, odlazi se na njegov profil gdje postoji mogućnost postavljanja pitanja/kontaktiranje uzgojitelja (u obliku foruma). S druge strane, prilikom registracije kao uzgojitelj stvara se
Prijedlog ocjene završnog rada:	Izvrstan (5)
Kratko obrazloženje ocjene prema Kriterijima za ocjenjivanje završnih i diplomskih radova:	Primjena znanja stečenih na fakultetu: 2 bod/boda Postignuti rezultati u odnosu na složenost zadatka: 3 bod/boda Jasnoća pismenog izražavanja: 3 bod/boda Razina samostalnosti: 3 razina
Datum prijedloga ocjene od strane mentora:	30.08.2023.
Datum potvrde ocjene od strane Odbora:	
Potvrda mentora o predaji konačne verzije rada:	Mentor elektronički potpisao predaju konačne verzije.
	Datum:

**FERIT**FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA
I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA **OSIJEK****IZJAVA O ORIGINALNOSTI RADA**

Osijek, 06.09.2023.

Ime i prezime studenta:

Dora Pečurlić

Studij:

Programsko inženjerstvo

Mat. br. studenta, godina upisa:

R4549, 27.07.2020.

Turnitin podudaranje [%]:

10

Ovom izjavom izjavljujem da je rad pod nazivom: **Desktop aplikacija za oglašavanje kućnih ljubimaca i komunikaciju između klijenta i oglašivača**

izrađen pod vodstvom mentora izv. prof. dr. sc. Ivica Lukić

i sumentora ,

moj vlastiti rad i prema mom najboljem znanju ne sadrži prethodno objavljene ili neobjavljene pisane materijale drugih osoba, osim onih koji su izričito priznati navođenjem literature i drugih izvora informacija. Izjavljujem da je intelektualni sadržaj navedenog rada proizvod mog vlastitog rada, osim u onom dijelu za koji mi je bila potrebna pomoć mentora, sumentora i drugih osoba, a što je izričito navedeno u radu.

Potpis studenta:

IZJAVA

o odobrenju za pohranu i objavu ocjenskog rada

kojom ja Dora Pečurlić, OIB: 88584059442, student/ica Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek na studiju Programsko inženjerstvo, kao autor/ica ocjenskog rada pod naslovom: Desktop aplikacija za oglašavanje kućnih ljubimaca i komunikaciju između klijenta i oglašivača,

dajem odobrenje da se, bez naknade, trajno pohrani moj ocjenski rad u javno dostupnom digitalnom repozitoriju ustanove Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek i Sveučilišta te u javnoj internetskoj bazi radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu, sukladno obvezi iz odredbe članka 83. stavka 11. *Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju* (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14, 60/15).

Potvrđujem da je za pohranu dostavljena završna verzija obranjenog i dovršenog ocjenskog rada. Ovom izjavom, kao autor/ica ocjenskog rada dajem odobrenje i da se moj ocjenski rad, bez naknade, trajno javno objavi i besplatno učini dostupnim:

- a) široj javnosti
- b) studentima/icama i djelatnicima/ama ustanove
- c) široj javnosti, ali nakon proteka 6 / 12 / 24 mjeseci (zaokružite odgovarajući broj mjeseci).

**U slučaju potrebe dodatnog ograničavanja pristupa Vašem ocjenskom radu, podnosi se obrazloženi zahtjev nadležnom tijelu Ustanove.*

Osijek, 06.09.2023.

(mjesto i datum)

(vlastoručni potpis studenta/ice)

Sadržaj

1. UVOD.....	1
1.1. Zadatak završnog rada.....	1
2. PREGLED POSTOJEĆIH RJEŠENJA	2
2.1. Pawscout.....	2
2.2. RescueGroups Desktop	2
2.3. Petfinder Pro Desktop	2
2.4. Njuškalo.....	3
2.5. Facebook Marketplace.....	3
3. PREGLED KORIŠTENIH TEHNOLOGIJA.....	4
3.1. Microsoft Visual Studio 2022.....	4
3.2. Programski jezik C# i .NET okvir.....	4
3.3. Windows forms	6
3.4. SQL Service-based database	6
4. REALIZACIJA APLIKACIJE	7
4.1. Baza podataka.....	7
4.2. Registracija i prijava korisnika.....	8
4.3. Glavna forma aplikacije.....	11
4.5. My Posts forma	14
4.6. Pretraga oglasa	15
4.7. Komentari	17
5. ZAKLJUČAK	19
LITERATURA.....	20
SAŽETAK	21
ABSTRACT.....	22
ŽIVOTOPIS.....	23

1. UVOD

U današnje doba, tehnološki razvitak i sveprisutnost interneta uvelike su promijenili način na koji ljudi komuniciraju, povezuju se, informiraju te obavljaju različite vrste poslova. Ovakva transformacija u digitalizaciji utjecala je na sve aspekte ljudskog života, uključujući područja trgovine i oglašavanja. Umjesto tradicionalnih metoda oglašavanja, kao što su novinski oglasi, letci ili poster, sve više se koriste digitalne platforme koje pružaju isto, samo na brži, efikasniji i lakši način. Kako su kućni ljubimci postali neizostavni članovi mnogih obitelji javlja se i potreba za efikasnim, jednostavnim, ali prije svega praktičkim načinom oglašavanja i pronalaska željenog kućnog ljubimca. U svrhu toga, cilj je napraviti aplikaciju koja omogućuje upravo to, jednostavno i efikasno oglašavanje kućnih ljubimaca te pomoć pri pronalasku novog člana obitelji.

Desktop aplikacija razvijena u ovom radu omogućava korisnicima brz i jednostavan način oglašavanja te interaktivan pristup informacijama o željenom oglasu. Cilj je stvoriti korisničko sučelje koje će omogućiti korisnicima oglašavanje kućnih ljubimaca te olakšati pronalazak novog vlasnika za njih. Aplikacija se temelji na tome da korisnik ima mogućnost postavljanja oglasa, ako želi prodati svog kućnog ljubimca ili ga dati na udomljavanje, i pretragu oglasa postavljenih od strane drugih korisnika. Osim toga cilj je osigurati komunikaciju između potencijalnih kupca i vlasnika oglasa, što je u ovome radu ostvareno kroz ideju komentara na oglas.

Kroz određene funkcionalnosti, kao što su mogućnost pretraživanja po vrsti kućnog ljubimca i pasmini te filtriranja prema spolu, korisnici će biti u mogućnosti pronaći kućnog ljubimca koji najviše odgovara njihovim preferencijama. Aplikacija će također omogućiti oglašivačima da pruže detaljne informacije o ljubimcima kao što su priložena fotografija, vrsta životinje, pasmina, spol, dob i opis te da imaju uvid sve svoje postavljene oglase te komentare na svaki od tih oglasa. Time je omogućen pristup informacijama koje nisu navedene u opisu oglasa, ali i transparentnost te povjerenje između oglašivača i potencijalnih kupaca, što rezultira uspješnijim posredovanjem u pronalaženju novog doma za kućne ljubimce.

1.1. Zadatak završnog rada

Zadatak završnog rada je realizacija desktop aplikacije za kupnju i prodaju različitih kućnih ljubimaca. Potrebno je omogućiti registraciju i prijavu korisnika, objavljivanje, pregled, pretragu i brisanje oglasa. Također prijavljeni korisnici trebaju biti u mogućnosti komentirati svaki oglas.

2. PREGLED POSTOJEĆIH RJEŠENJA

U nastavku će biti opisana neka od postojećih rješenja. Većina postojećih rješenja su uglavnom usmjerena prema sjevernoameričkom tržištu, ali neka od njih mogu biti dostupna i korisnicima drugih zemalja. U Hrvatskoj nema specifičnih aplikacija namijenjenih isključivo oglašavanju kućnih ljubimaca. Međutim, postoje neke popularnije platforme za oglašavanje proizvoda općenito, ali se koriste i za oglašavanje kućnih ljubimaca.

2.1.Pawscout

Pawscout je mobilna aplikacija koja nudi mogućnost korisnicima da pretražuju i pregledavaju različite kućne ljubimce koji su dostupni na usvajanje i brigu o njima. Aplikacija pruža detaljne informacije o ljubimcima, kao i mogućnost direktnog kontakta s oglašivačem. Također, nudi funkcionalnosti poput praćenja ljubimaca i dijeljenje iskustva s drugim korisnicima. Pomaže u potrazi izgubljenih kućnih ljubimaca, kao i traženju novog doma istima [1].

2.2.RescueGroups Desktop

RescueGroups je desktop aplikacija namijenjena organizacijama za spašavanje i usvajanje životinja. Ona olakšava administraciju i upravljanje bazama podataka o ljubimcima, kao i oglašavanje i pronalaženje novih domova za spašene životinje. [2].

2.3.Petfinder Pro Desktop

Desktop aplikacija namijenjena organizacijama za spašavanje i usvajanje kućnih ljubimaca. Omogućava brzo i jednostavno upravljanje profilima ljubimaca, oglašavanje i komunikaciju s potencijalnim usvojiteljima. Jedna od glavnih značajki Petfinder Pro aplikacije je upravljanje profilima ljubimaca koji su dostupni za usvajanje. Profili sadrže detaljne informacije poput vrste, spola, dobi, opisa i fotografija ljubimaca, kao i njihovih karakteristika, zdravstvenog stanja i povijesti. Ove informacije pomažu potencijalnim usvojiteljima da pronađu ljubimce koji najbolje odgovaraju njihovim preferencijama i uvjetima. Petfinder Pro nudi funkcionalnost oglašavanja. Organizacije mogu jednostavno stvarati oglase za pojedinačne ljubimce ili skupine ljubimaca, te ih objavljivati na Petfinder platformi i drugim partnerima za oglašavanje [3].

2.4.Njuškalo

Njuškalo je najveća online trgovina u Hrvatskoj, gdje milijuni prodavača i kupaca svakodnevno objavljuju svoje oglase, pregledavaju ponude i uspješno trguju [4]. To je najpopularniji internetski oglasnik u Hrvatskoj koji svakodnevno spaja stotine tisuća kupaca i prodavatelja. Platforma omogućuje trgovanje između pojedinaca i tvrtki, putem sigurnog, jednostavnog i intuitivnog okruženja. Njuškalo je zadatak pomoći ljudima u pronalasku bilo čega što traže; bio to stan za najam, auto, kućni ljubimac, karta za koncert ili kozmetička usluga. [5]. Njuškalo je osnovan 2007. godine, a danas je to glavno odredište za korisnike koji žele kupiti, prodati ili pronaći različite usluge i proizvode. Njuškalo pruža širok spektar kategorija, uključujući nekretnine, vozila, kućne aparate, elektroniku, odjeću, ali i kućne ljubimce. Kroz svoju intuitivnu platformu, Njuškalo omogućava korisnicima pregledavanje i pretraživanje oglasa, kontaktiranje oglašivača. Jedna od ključnih značajki Njuškala je mogućnost postavljanja oglasa. Korisnici mogu besplatno stvarati oglase za prodaju ili ponudu usluga. Mogu dodavati fotografije, opise, cijene i druge relevantne informacije kako bi privukli potencijalne kupce.

2.5.Facebook Marketplace

Facebook Marketplace je internetska platforma koja omogućava korisnicima Facebooka kupovinu, prodaju i trgovanje raznim uslugama i proizvodima. Marketplace je integriran unutar Facebooka. Jedna od ključnih prednosti Facebook Marketplacea je njegova široka dostupnost. Platforma je dostupna u mnogim zemljama diljem svijeta, uključujući i Hrvatsku, što korisnicima omogućuje pronalazak lokalnih ponuda i kontakata. Facebook Marketplace nudi razne kategorije i usluge, uključujući i prodaju, usvajanje kućnih ljubimaca. Korisnici mogu pregledavati oglase u tim kategorijama, pretraživati ih, filtrirati po lokaciji i cijeni te pronaći proizvode koji odgovaraju njihovim potrebama. Kako bi se pojednostavio proces prodaje i kupnje Facebook Marketplace omogućuje korisnicima komuniciranje izravno putem Messenger aplikacije. Sigurnost je važan aspekt Facebook Marketplacea. Facebook je implementirao nekoliko sigurnosnih značajki kako bi zaštitio korisnike. Korisnici mogu pregledavati ocjene i povratne informacije drugih korisnika kako bi stekli povjerenje pri sklapanju poslova.

3. PREGLED KORIŠTENIH TEHNOLOGIJA

U ovom poglavlju opisane su tehnologije korištene pri izradi desktop aplikacije. Program je napisan u integriranom razvojnom okruženju *Microsoft Visual Studio 2022*, dok je programski kod pisan u *C#* jeziku. Projekt je napravljen upotrebom *.NET* razvojni okvir i *SQL Service based database* bazu podataka. Korisničko sučelje napravljeno je pomoću *Windows Forms* tehnologije.

3.1. Microsoft Visual Studio 2022

Visual studio IDE (engl. Integrated Development Environment) je kreativna platforma koju se može koristiti za uređivanje, otklanjanje pogrešaka i izgradnju koda, te zatim za objavljivanje aplikacije [6]. *Visual Studio 2022* je integrirano razvojno okruženje koje pruža snažan alatni set za razvoj softvera. *Visual Studio* podržava širok spektar programskih jezika kao što su *C#*, *C++*, *Visual Basic*, *Python*, *JavaScript* i mnogi drugi. To znači da programeri mogu raditi na različitim vrstama projekata, uključujući web, mobilne i desktop aplikacije, igre i slično. IDE nudi sučelje koje učinkovito otklanja pogreške u kodu, upravlja paketima, kreira korisničko sučelje i još mnogo toga.

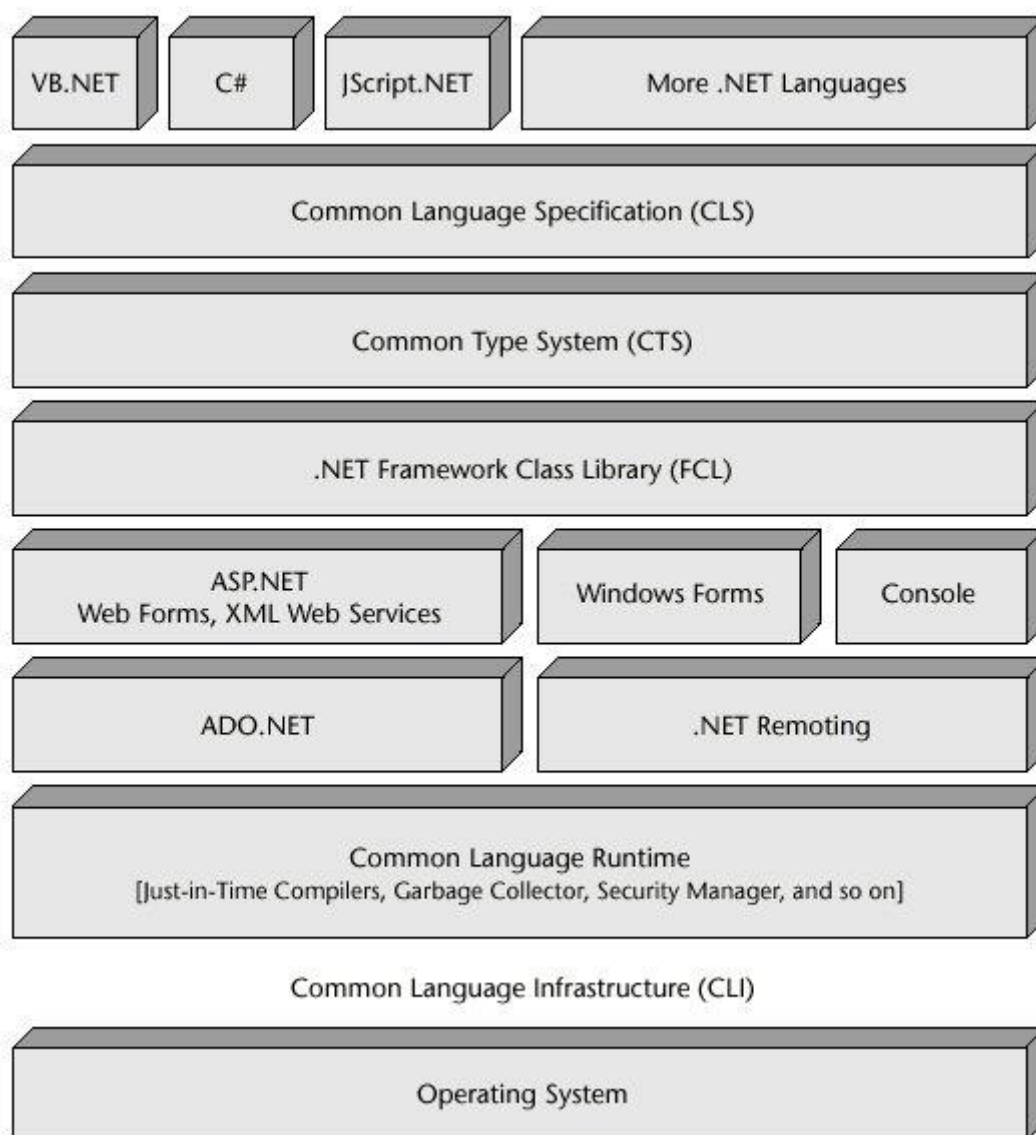


Slika 3.1. Microsoft Visual Studio logo

3.2. Programski jezik C# i .NET okvir

C# je proizvod tvrtke *Microsoft* i to je moderni jezik više razine koji je temeljen na programskom jeziku *C*. *C#* je popularan programski jezik koji se koristi za razvoj različitih vrsta aplikacija, uključujući desktop, web i mobilne aplikacije. Važno je za napomenuti da je *C#* platformski

neovisan jezik. Omogućava korisnicima pisanje čistog i strukturiranog koda laganog za održavanje i razumijevanje. Također, podržava širok spektar biblioteka i okvira koji olakšavaju razvoj softvera [7]. Najpoznatiji i najkorišteniji okvir je .NET razvojni okvir, koji pruža širok spektar funkcionalnosti za razvoj softvera podržanih na različite platforme. Također, podržava i do šezdeset različitih programskih jezika, a namijenjen je isključivo za aplikacije na Windows operacijskim sustavima [8]. Pogodan je za razvoj aplikacija baziranih na formama i upravo iz tog razloga korišten je za izradu zadatka završnog rada.



Slika 3.2. Arhitektura .NET razvojnog okvira [9]

3.3. Windows forms

Windows forms je tehnologija za izradu grafičkog korisničkog sučelja, koristi se u svrhu razvoja desktop aplikacija koje se koriste na Windows operativnom sustavu [10]. Skraćeni naziv je WinForms. To je tehnologija bazirana na formama, odnosno vizualnim reprezentacijama prozorčića koji se otvaraju prilikom pokretanja aplikacije ili aktivacije određenog događaja.

3.4. SQL Service-based database

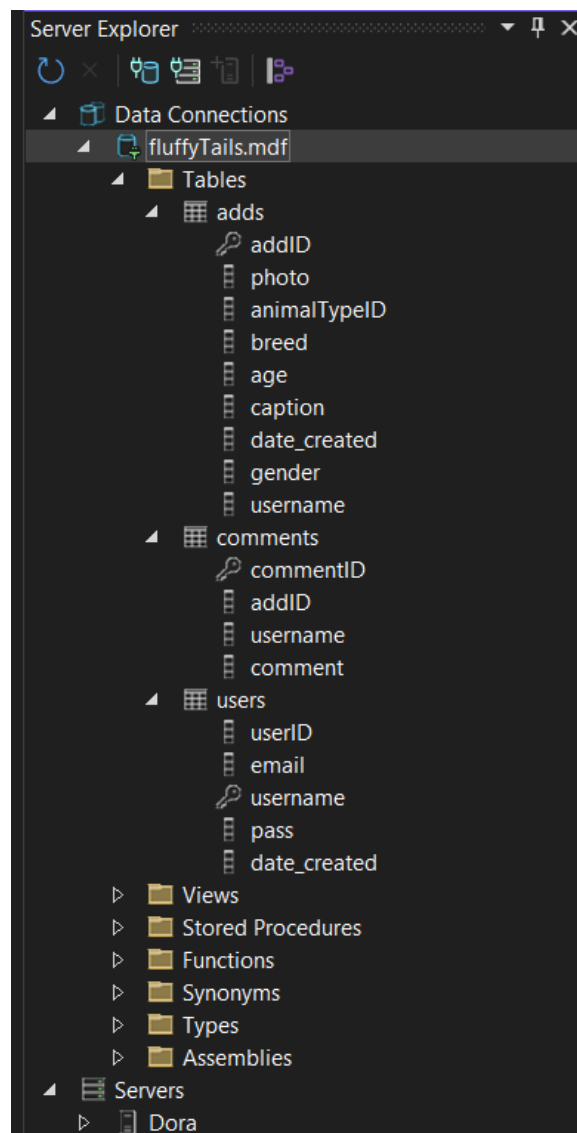
U .NET projektu omogućeno je kreiranje *Service-based database* baze podataka. U prevedenom to je servisna baza podataka kojoj se pristupa isključivo putem poslužitelja. Takva baza podataka koristi datoteke podataka *Master Database File* koja je u formatu *SQL* Servera i ima .mdf ekstenziju [11]. Podacima u bazi pristupa se preko *Connection stringa*, to je poseban tekstualni niz za povezivanje koji sadržava sve informacije za uspostavu veze s bazom podataka. Kada se konekcija prema bazi podataka uspostavi izvršava se blok napisanih naredbi, a nakon što se naredbe izvrše konekcija se zatvara.

4. REALIZACIJA APLIKACIJE

U ovom poglavlju opisan je izgled i funkcionalnosti desktop aplikacije realizirane u sklopu ovog rada. Aplikacija ima naziv *FluffyTails*. Izgled aplikacije prikazuje se pomoću formi, a funkcionalnosti su implementirane u programskom jeziku *C#*, kao što je već ranije spomenuto.

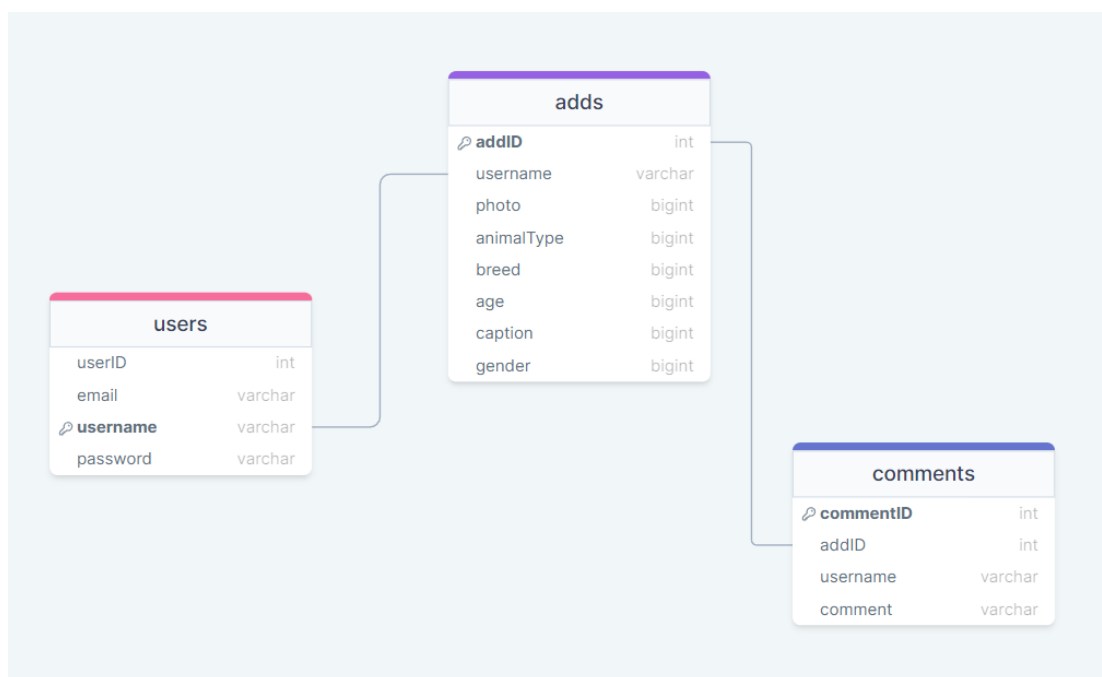
4.1. Baza podataka

Kako bi se realizirala aplikacija u kojoj se korisnici registriraju, odnosno prijavljuju, objavljuju oglase i komuniciraju pomoću komentara na oglase u ovom radu korištene su tri kreirane tablice. Za izradu tablica korišten je *SQL*, a tablice su se pohranjivale u *Service-based database* bazi podataka. Struktura korištene baze podataka prikazana je na slici 4.1.



Slika 4.1. Prikaz korištene baze podataka

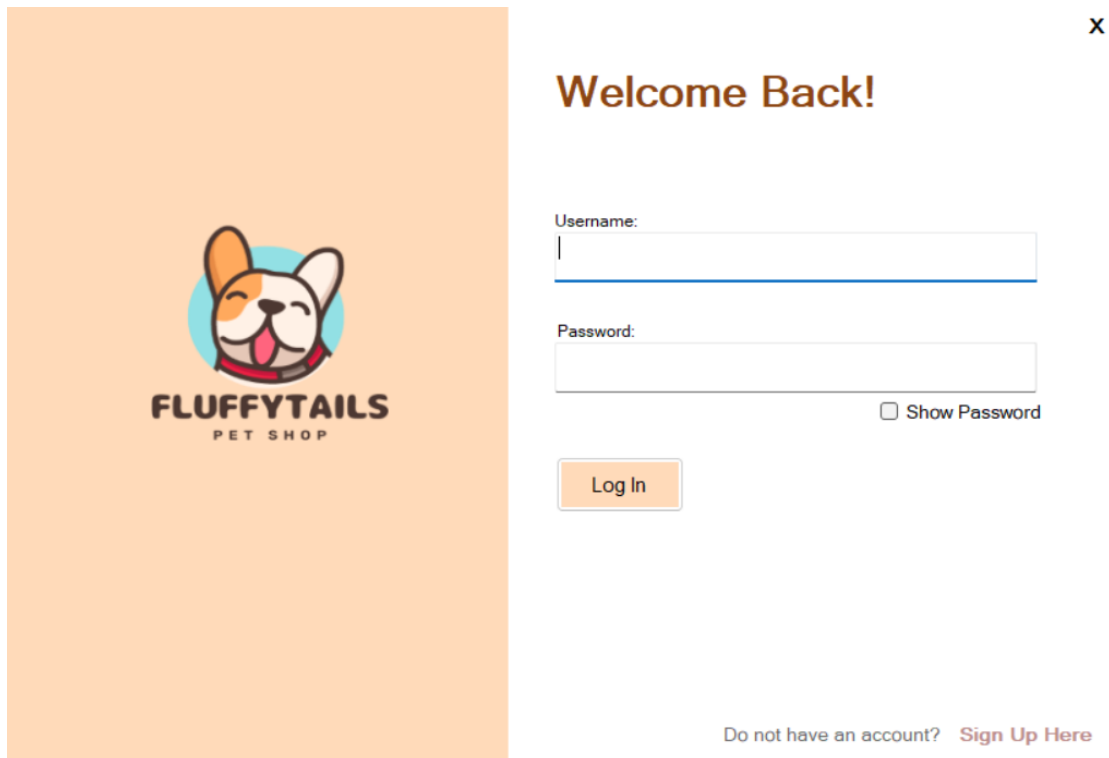
U tablici *users* nalaze se svi registrirani korisnici. Svaki korisnik ima jedinstveno korisničko ime koje predstavlja primarni ključ ove tablice. Tablica imena *adds* odnosi se na oglase. U njoj se nalaze svi postavljeni oglasi od strane registriranih korisnika. Za primarni ključ ima ID oglasa (*addID*), a pomoću stranog ključa na atribut *username* povezana je s tablicom *users*. Treća tablica, *comments* kreirana je kako bi se omogućili komentari na oglase. Povezana je s tablicom *adds* preko atributa *addID*. ER dijagram koji prikazuje odnos navedenih tablica prikazan je na slici 4.2.



Slika 4.2. ER dijagram baze podataka

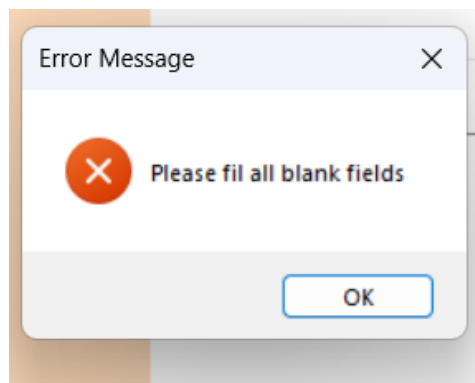
4.2.Registracija i prijava korisnika

Pokretanjem aplikacije otvara se forma za prijavu prikazana na slici 4.3. Ako je korisnik već registriran, treba ispravno upisati zaporku i korisničko ime kako bi imao pristup ostalim funkcionalnostima aplikacije.



Slika 4.3. *Prikaz forme za prijavljivanje korisnika*

Pritiskom na tipku *Log In* prvo se provjerava jesu li u mjesta predviđena za upis korisničkog imena i zaporce upisani podaci, ako nisu pojavljuje se odgovarajuća obavijest prikazana na slici 4.4. te se zahtjeva ponovan upis, a ako jesu ostvaruje se konekcija s bazom podataka preko *Connection stringa* te pomoću *SQL* upita sa slike 4.5. pronalazimo korisnika iz tablice naziva „users“ koji ima atribut korisničkog imena i zaporce iste kao što je korisnik upisao u sučelje sa slike 4.3.

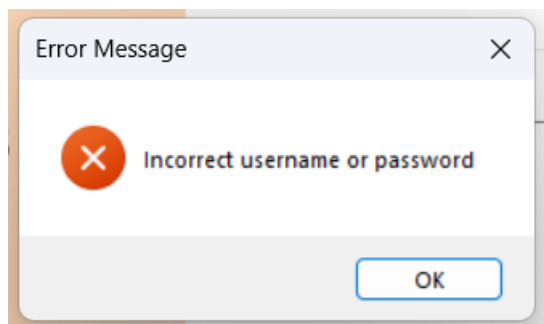


Slika 4.4. *Prikaz obavijesti da korisnik nije unio sve podatke*

```
string selectData = "SELECT * FROM users WHERE username = @username and pass = @pass";
```

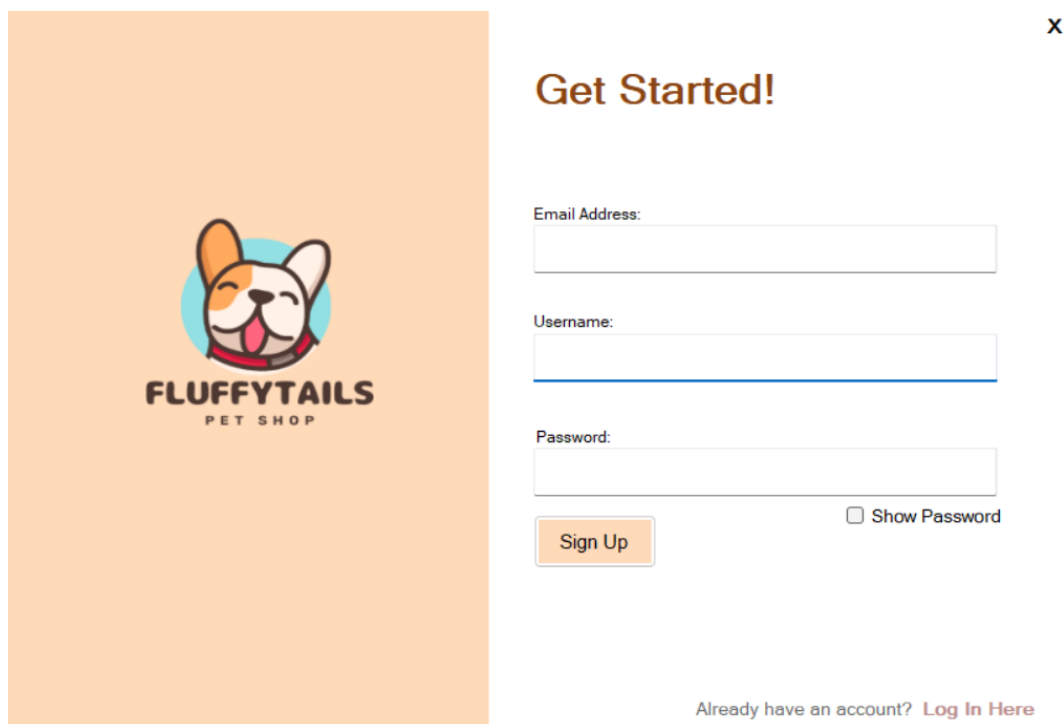
Slike 4.5. *SQL upit za pronalazak korisnika u bazi podataka na temelju unesene zaporce i korisničkog imena*

U slučaju pogrešnog unosa zaporke i korisničkog imena korisnik dobiva pripadajuću obavijest vidljivu na slici 4.6.



Slika 4.6. Prikaz obavijesti da uneseno korisničko ime ili zaporka nisu ispravni

Korisnik koji nema registriran račun, može ga kreirati klikom na tekst *Sign Up Here* u donjem desnom kutu forme prikazane na slici 4.3.

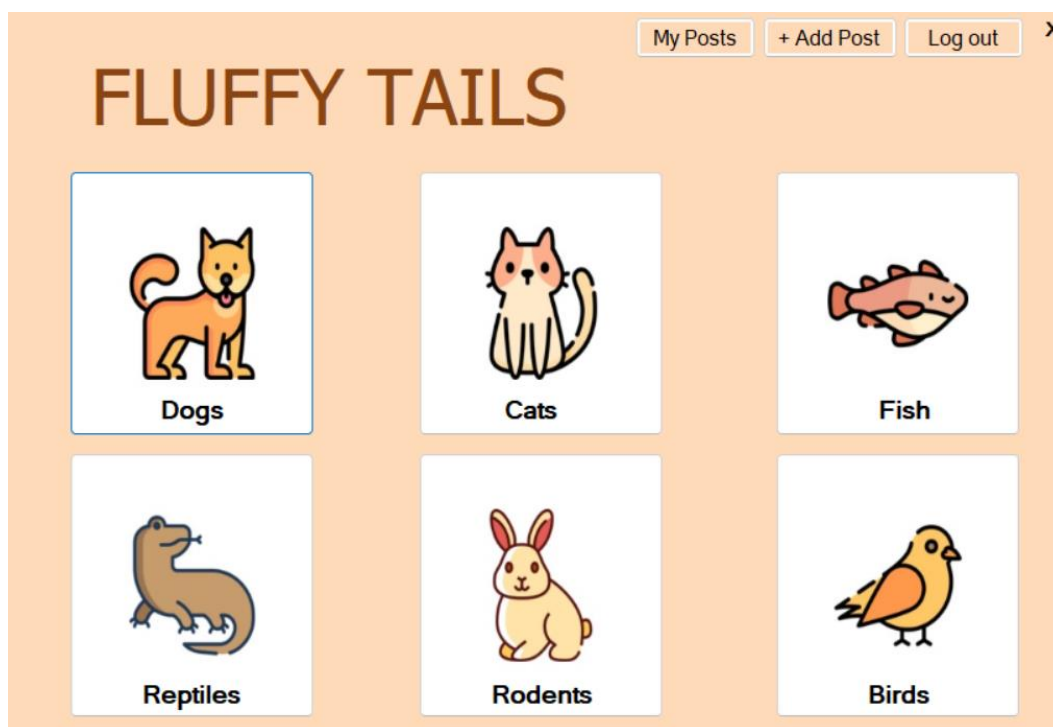


Slika 4.7. Prikaz forme za registraciju korisnika

Na slici 4.7. prikazan je izgled korisničkog sučelja za registraciju korisnika. Provjerava se postoji li već isti podatak *username* u bazi podataka, ako ne postoji klikom na tipku *Sign Up* korisnikovi upisani podaci pohranjuju se tablicu *users*.

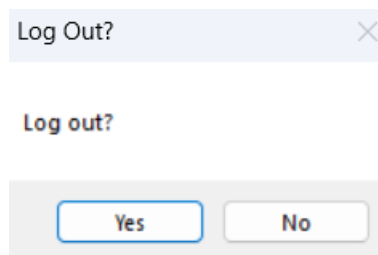
4.3. Glavna forma aplikacije

Na glavnoj formi aplikacije se nalazi šest slika koje predstavljaju gumbove. Svaki gumb predstavlja jednu kategoriju životinja. Postojeće kategorije su: psi, mačke, ribe, reptili, glodavci i ptice. Kako je ranije spomenuto, postoji tablica imena *adds* koja sadrži sve oglase za različite kategorije životinja. Međutim, kako bi korisnicima bilo lakše pratiti i pregledavati oglase, aplikacija je dizajnirana na način da ne prikazuje sve oglase odjednom. Umjesto toga, oglasi su organizirani po kategorijama životinja, te se korisnicima omogućuje da pritisnu odgovarajući gumb kako bi vidjeli oglase vezane specifično za tu kategoriju. Ovaj pristup osigurava veću urednost, preglednost i olakšava korisnicima korištenje aplikacije.



Slika 4.8. Izgled glavne forme aplikacije

U gornjem desnom kutu na slici 4.8. ističu se dodatne funkcionalnosti glavne forme. *My Posts* predstavlja gumb koji usmjerava korisnike na novu formu gdje su smješteni svi oglasi koje je postavio prijavljeni korisnik. Gumb *+Add Post* inicira otvaranje forme koja omogućuje korisniku kreiranje novog oglasa, ostvarujući intuitivan pristup postavljanju oglasa. Naposljetku, tipka *Log Out* služi za odjavu korisnika. Kada se ova opcija aktivira, prikazuje se obavještajni prozor prikazan na slici 4.9.



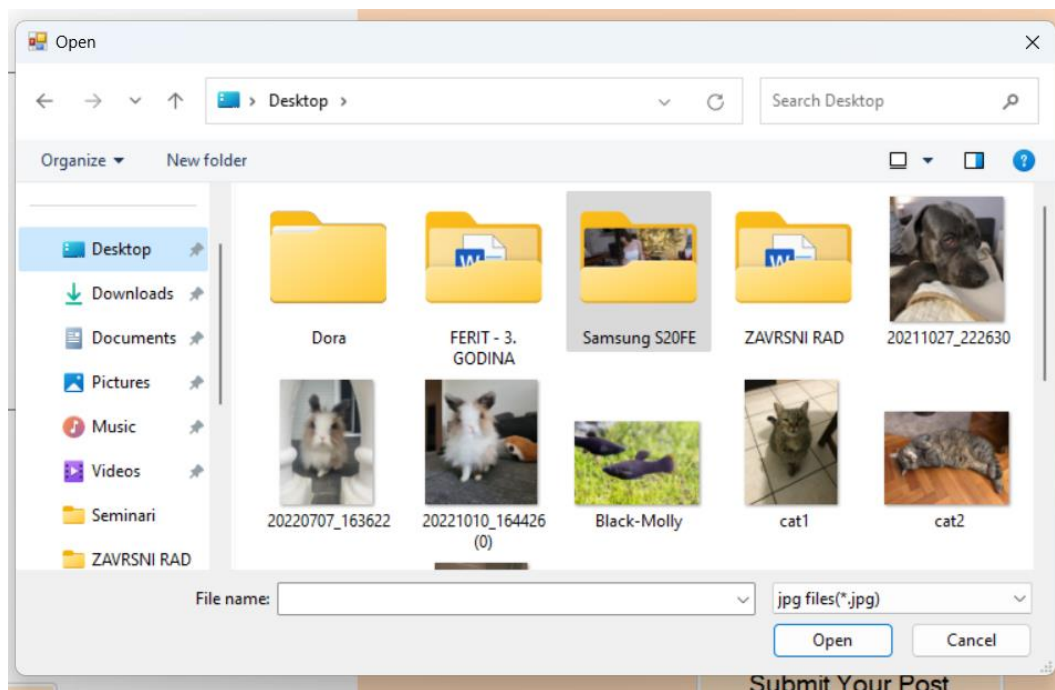
Slika 4.9. Izgled upita u vezi odjave prikazanog pomoću obavještajnog prozora

4.4. Postavljanje novog oglasa

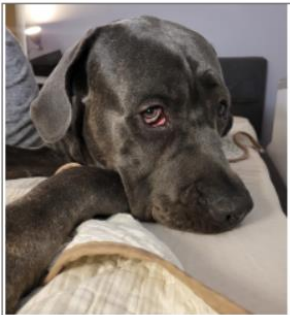
Jedna od glavnih i važniji funkcionalnosti ove aplikacije je mogućnost postavljanja oglasa. Postavljanje oglasa omogućeno je kroz formu prikazanu na slici 4.10.

Slika 4.10. Izgled Forme za postavljanje novog oglasa

U ovoj formi se nalazi padajući izbornik koji omogućava korisniku odabir kategorije životinje koju oglašava. Ova funkcionalnost ima ključnu ulogu u kasnijoj fazi aplikacije jer omogućava svrstavanje oglasa u odgovarajuće kategorije. Nakon odabira kategorije potrebno je unijeti vrstu životinje, odabrati spol, unijeti dob, opis oglasa te priložiti fotografiju. Sva polja su obavezna za ispunjavanje, a u slučaju da korisnik propusti unijeti potrebne podatke, prikazat će se obavještajni prozor sa slike 4.4. Korisniku je omogućeno učitavanje fotografija s računala pomoću gumba *Upload image* što je prikazano na slici 4.11. Konačno, pritiskom na gumb *Submit Your Post* postavlja se oglas, odnosno upisuju se uneseni podaci u tablicu *adds*. Gumb *Back* služi za vraćanje na prethodnu formu.



Slika 4.11. Rezultat klika na tipku Upload Image



Upload image

Select an animal type

Dog

Enter breed

Cane Corso

Select gender

☒ Male
 ☐ Female

Enter age

2,5 years old

Enter description

Very cute, playful like a puppy. Loves people, little jealous. Big heart, ears and tail:)

Submit Your Post

Back

Slika 4.12. Primjer unosa oglasa u tablicu



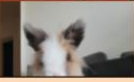
Na slici 4.12. prikazan je primjer unosa oglasa u tablicu, a na slici 4.13. možemo primjetiti kako je oglas ispravno upisan oglasa u tablicu.

	addID	photo	animalTypeID	breed	age	caption	date_created	gender	username
	1085	0xFFD8FFE0001...	Cat	Persian	3 years	Selling very pla...	8/29/2023	male	Dora
	1086	0xFFD8FFE0001...	Dog	Alabai	10 months	Alabai puppy f...	8/29/2023	male	Dora
	1087	0xFFD8FFE0001...	Rodent	Lion-headed ra...	5 years	Aggresive rabbi...	8/29/2023	male	Dora
▶	1089	0xFFD8FFE0001...	Dog	Cane Corso	2,5 years	Very cute, playf...	8/29/2023	male	Sara
	1090	0xFFD8FFE0001...	Cat	Persian	5 years	Aggresive cat f...	8/29/2023	female	Sara
	1091	0xFFD8FFE0001...	Reptile	snake	2 months	for adoption	8/29/2023	male	Sara
	1092	0xFFD8FFE0001...	Fish	molly fish	2 years	Cute	8/29/2023	female	admin
	1093	0xFFD8FFE0001...	Bird	parrot	8 years	for adoption	8/29/2023	male	admin
	1094	0xFFD8FFE0001...	Cat	Persian	4 years	Cute cat withou...	8/29/2023	female	admin
	1095	0xFFD8FFE0001...	Rodent	Hamster	2 months	for sale	8/29/2023	male	admin
*	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

Slika 4.13. Pojava unosa sa slike 4.12. u tablicu s oglasima

4.5. My Posts forma

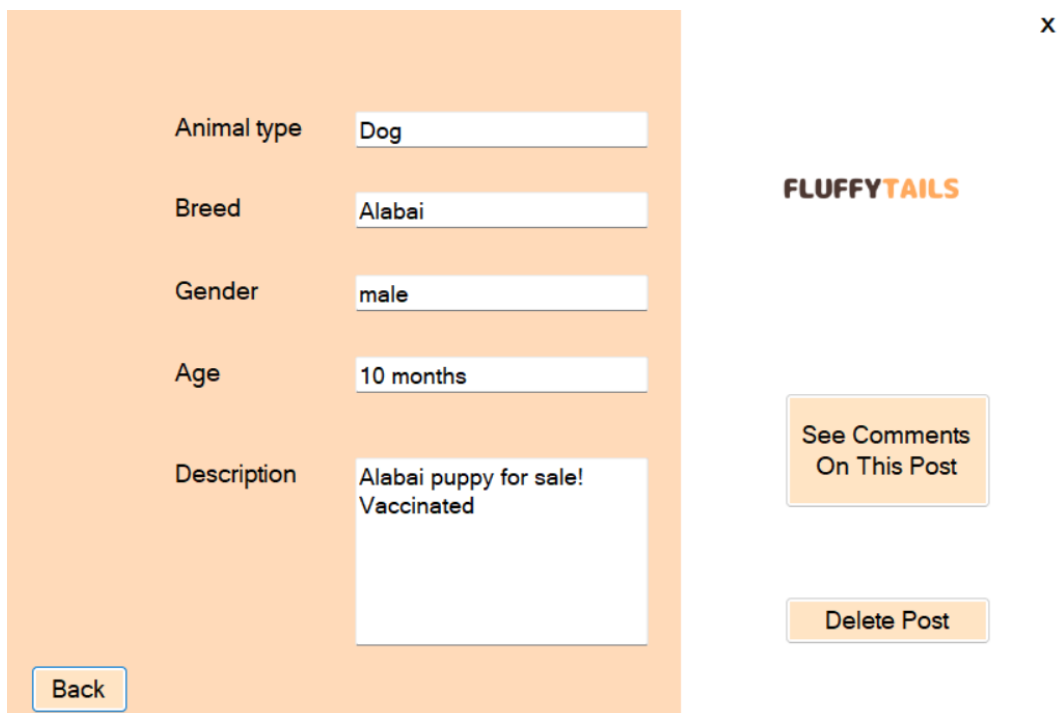
My Posts je forma u kojoj se nalaze svi oglasi koje je objavo prijavljeni korisnik. Primjer takve forme prikazan je na slici 4.14. Pomoću *Windows Forms* elementa *DataGridView* prikazuju se oglasi dobiveni iz tablice *adds* pomoću *userID*-a.

	animal type	breed	gender	age	description	photo	post ID
▶	Cat	Persian	male	3 years	Selling very playful...		1085
	Dog	Alabai	male	10 months	Alabai puppy for s...		1086
							

Slika 4.14 Prikaz forme *My Posts*

Klikom na pojedini oglas omogućene su dodatne funkcionalnosti vezane uz označeni oglas prikazane na slici 4.15. Moguće je obrisati postavljene oglas, klikom na tipku *Delete* oglas se briše iz baze podataka pomoću upita koji pronalazi označeni oglas u tablici *adds* preko primarnog ključa

addID. Programski kod 4.1. omogućuje ovu funkcionalnost. Pomoću tipke *See Comments On This Post* korisnik ima uvid na sve komentare postavljene na taj oglas.



The screenshot shows a web form titled "FLUFFYTAILS" with a close button "x" in the top right corner. The form contains the following fields and buttons:

- Animal type: Dog
- Breed: Alabai
- Gender: male
- Age: 10 months
- Description: Alabai puppy for sale! Vaccinated
- Buttons: Back, See Comments On This Post, Delete Post

Slika 4.15. Forma koja se otvori prilikom klika na postavljen oglas

```
1 reference
private void deleteBtn_Click(object sender, EventArgs e)
{
    SqlConnection connection = new SqlConnection(@"Data Source=(LocalDB)\MSSQLLocalDB;AttachDbFilename=C:\Users\Dora_\Do
    string addID = UserPosts.selectedRow.Cells[6].Value.ToString();
    string query = "Delete FROM adds WHERE addID='" + addID + "'";
    connection.Open();
    SqlCommand cmd = new SqlCommand(query, connection);
    SqlDataReader reader = cmd.ExecuteReader();
    MessageBox.Show("Post deleted!");
    this.Hide();
    UserPosts posts = new UserPosts();
    posts.Show();
}
1 reference
```

Programski kod 4.1. Bisanje oglasa iz baze podataka

4.6.Pretraga oglasa

Unutar kreirane forme za pretraživanje i pregled oglasa smješten je *DataGridView* element koji prikazuje oglase iz baze podataka. Oglasi su povučeni iz izvora podataka pomoću programskog koda 4.2.

S ciljem olakšavanja korisnicima pretrage i pronalaska idealnog kućnog ljubimca prema njihovim preferencijama, omogućena je funkcionalnost filtriranja. Korisnici imaju mogućnost izvršiti pretragu temeljem spola životinje i pasmine životinje, što dodatno usmjerava njihovu pretragu prema željenim kriterijima. Funkcije koje omogućuju filtriranje prikazane su programskim kodom 4.3.

	animal Type	breed	gender	age	description	photo	post ID	post owner
▶	Dog	Alabai	male	10 months	Alabai puppy for...		1086	Dora
	Dog	Cane Corso	male	2.5 years	Very cute, playf...		1088	Sara

Slika 4.17. Izgled forme namjenjenoj pretrazi pasa

Slika 4.17. je rezultat onoga što se dogodi kada korisnik na glavnoj formi aplikacije sa slike 4.8. pritisne gumb *Dogs*.

```
1 reference
private void SearchForm_Load(object sender, EventArgs e)
{
    string selectData = "SELECT animalTypeID as 'animal Type' ,breed, gender, age, caption as " +
        "'description', photo, addID as 'post ID', username as 'post owner' FROM adds" +
        " WHERE animalTypeID='"+ animalType +"'";
    DisplayData(selectData);
}
```

Programski kod 4.2. Dobivanje oglasa iz tablice adds pomoću upita

```

1 reference
private void BreedBoxFilter()
{
    string selectData = "SELECT animalTypeID as 'Animal Type',breed, gender, age, caption as 'description', " +
        "photo, addID as 'post ID', username as 'post owner' FROM adds" +
        " WHERE animalTypeID='" + animalType + "' AND breed='" + breedTextBox.Text + "'";
    DisplayData(selectData);
}

1 reference
private void GenderBoxFilter()
{
    string selectData = "SELECT animalTypeID as 'Animal Type',breed, gender, age, caption as 'description', " +
        "photo, addID as 'post ID', username as 'post owner' FROM adds " +
        "WHERE animalTypeID='" + animalType + "' AND gender='" + genderComboBox.SelectedItem.ToString() + "'";
    DisplayData(selectData);
}

```

Programski kod 4.3. Funkcije koje omogućuju filtriranje oglasa

```

4 references
public void DisplayData(string selectData)
{
    connection.Open();

    SqlCommand cmd = new SqlCommand(selectData, connection);
    SqlDataAdapter adapter = new SqlDataAdapter(cmd);
    DataTable dt = new DataTable();

    animalDataGridView.AutoSizeColumnsMode = DataGridViewAutoSizeColumnsMode.Fill;
    animalDataGridView.RowTemplate.Height = 150;
    animalDataGridView.AllowUserToAddRows = false;

    adapter.Fill(dt);
    animalDataGridView.DataSource = dt;

    DataGridViewImageColumn imageColumn = new DataGridViewImageColumn();
    imageColumn = (DataGridViewImageColumn)animalDataGridView.Columns[5];
    imageColumn.ImageLayout = DataGridViewImageCellLayout.Stretch;

    adapter.Dispose();
    connection.Close();
}

```

Programski kod 4.4. Funkcija prikaza ciljanih podataka iz baze

Programski kodovi 4.2. i 4.3. prikazuju kako se pomoću upita ostvaruju funkcionalnosti dohvaćanja oglasa iz tablice i filtriranja. Obje funkcionalnosti pozivaju istu metodu koju vidimo na programskom kodu 4.4., ona omogućuje prikaz odabranih podataka iz tablice u *DataGridView* element.

4.7. Komentari

Funkcionalnost dodavanja komentara na oglas omogućava korisnicima aplikacije uspostaviti komunikaciju, pružiti širi spektar informacija i izgraditi veće međusobno povjerenje. Oglase imaju mogućnost komentirati svi korisnici, neograničen broj puta. Klikom na odabrani oglas otvara se posebna forma koja omogućava pristup pregledu komentara. Komentari koji su prikazani na slici

4.18. dobivaju se iz tablice naziva *comments*, a prezentiraju se pomoću *DataGridView* elementa u kojem se prikazuju samo korisnička imena i pridruženi komentari. Važno je istaknuti da je korisničko ime unikatno svakom korisniku, što omogućuje prepoznavanje tko je postavio određeni oglas i koji komentar je od vlasnika oglasa.

Post ID: 1086

Post Description: Alabai puppy for sale!
Vaccinated

Post owner: Dora

	username	comment
▶	Dora	Contact me for more information!
	Dino	Is he for sale or adoption?

Back Comment

Slika 4.18. Prikaz komentara na određeni oglas

Klikom na tipku *Comment* otvara se forma prikazana na slici 4.19. namjenjena postavljanju novog komentara, odnosno upisu komentara u bazu podataka.

Dora

Submit Comment

Back

Slika 4.19. Forma koja omogućava postavljanje novog komentara

Klikom na tipku *Submit Comment* novi komentar se upisuje u tablicu *comments* i postaje vidljiv u *DataGridViewu*.

5. ZAKLJUČAK

Postoji jako velik broj oglasnih platformi koje obuhvaćaju širok spektar kategorija. Međutim, iznimno je rijetko pronaći platformu posvećenu prodaji i udomljavanju životinja. U današnje vrijeme, potražnja za kućnim ljubimcima neprestano raste, preferencije kupaca su sve preciznije, a time se stvara zahtjev za sigurnim i pouzdanim mjestom na kojemu se mogu povezivati prodavači i potencijalni novi vlasnici. Primjedba na ovu prazninu u suvremenom tržištu inspirirala je stvaranje platforme namijenjenoj oglašavanju isključivo kućnih ljubimaca.

Napravljena desktop aplikacija imena *FluffyTails* omogućuje korisnicima jednostavno postavljanje oglasa, kao i jednostavno pretraživanje već postojećih oglasa podijeljenih u kategorije. Kako bi se osigurala što veća dostupnost informacija o postavljenom oglasu te lakši pronalazak kućnog ljubimca, jedan od ciljeva ovoga završnog rada bio je omogućiti komunikaciju između vlasnika oglasa i potencijalnih kupaca što je ostvareno kroz komentare na oglase.

Za izradu aplikacije korišteno je .NET razvojno okruženje, programski kod je pisan u C# jeziku, a korisničko sučelje ostvareno je pomoću *Windows Forms*-a. Za izradu tablica i kreiranje upita korišten je SQL, a tablice su se pohranjivale u *Service-based database* bazi podataka koja se koristila kroz cijeli rad.

LITERATURA

- [1] *GooglePlay:* *Pawscout*,
https://play.google.com/store/apps/details?id=com.rulegrid.pawscout&hl=en_US
[pristupljeno 21.8.2023.]
- [2] *RescueGroups.org*, <https://rescuegroups.org/>, [pristupljeno 21.8.2023.]
- [3] *Petfinder: “Petfinder’s Mission”*, <https://www.petfinder.com/adopt-or-get-involved/about-petfinder/our-mission/>, [pristupljeno 21.8.2023.]
- [4] *App Store*, <https://apps.apple.com/pw/app/nju%C5%A1kalo/id492744958>,
[pristupljeno 21.8.2023.]
- [5] *Njuškalo: „Tko smo i što radimo”*, https://www.njuskalo.hr/?ctl=help&content_id=152,
[pristupljeno 21.8.2023.]
- [6] *Visual Studio*, <https://visualstudio.microsoft.com/>, [pristupljeno 21.8.2023.]
- [7] *Microsoft Learn: „A tour of the C# language”*, <https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/tour-of-csharp/>, [pristupljeno 21.8.2023.]
- [8] *Geeks for geeks: “Introduction to .NET Framework”*,
<https://www.geeksforgeeks.org/introduction-to-net-framework/>, [pristupljeno 23.8.2023.]
- [9] *Donis Marshall: „The .Net Architecture”*, <https://www.codeguru.com/csharp/the-net-architecture/> [pristupljeno 23.8.2023.]
- [10] *Microsoft Learn: Desktop Guide (Windows Forms .NET)*
<https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/desktop/winforms/overview/?view=netdesktop-7.0>, [pristupljeno 23.8.2023.]
- [11] *Mtechzambia: What is Service-based database C#?*,
<https://www.mtechzambia.com/what-is-service-based-database/>, [pristupljeno 23.8.2023.]

SAŽETAK

U ovom završnom radu razvijena i opisana je desktop aplikacija koja se bavi oglašavanjem kućnih ljubimaca. Cilj aplikacije je pružiti jednostavno i intuitivno korisničko sučelje koje olakšava proces prodaje i oglašavanja, te pronalazak kućnog ljubimca koji udovoljava korisnikovim preferencijama. Poseban naglasak stavljen je na omogućavanje komunikacije među korisnicima, kako bi se osiguralo uspješno trgovanje i pružila razmjena informacija.

Aplikacija se sastoji od više formi pri čemu svaka forma pridonosi većoj funkcionalnosti aplikacije. Razvoj aplikacije zahtijevao je korištenje baze podataka, pri čemu je za potrebe ovog rada primijenjena *Service-based database* baza podataka. Za kreiranje tablica i upita korišten je strukturni upitni jezik *SQL*, a programski kod je pisan u *C#* jeziku.

Ključne riječi: C#, desktop aplikacija, komunikacija, oglašavanje

ABSTRACT

Desktop application for pet advertising and communication between the client and advertiser

In this final paper, a desktop application that advertises pets has been described and developed. The main goal of this application is to provide simple and intuitive user interface which allows for an easier process of selling, advertising and finding suitable pet that meets the user's preferences. There is a special emphasis placed on the communication between users which would ensure a successful trading of pets and provide an exchange of information.

The application consists of multiple different forms, with each form contributing to a higher functionality of the app. Development of this app required use of database, where for the purpose of this final paper, *Service-based database* was used. Tables and queries were created with the use of a *Structured Query Language*, while coding language that was used for developing was *C#*.

Key words: advertising, C#, communication , desktop application

ŽIVOTOPIS

Dora Pečurlić rođena je u Osijeku 16. srpnja 2001. godine. Pohađala je Osnovnu školu Retfala te se nakon završetka 2016. godine upisuje u III. Gimnaziju Osijek. Nakon završetka gimnazije 2020. godine, upisuje se na preddiplomski sveučilišni studij Računarstva na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija u Osijeku.

Potpis autora