

VIZSGAREMEK

Kutyakozmetika



Készítette: Barna Marcell Tamás, Dömösi András, Saceanu Krisztián

Tartalomjegyzék:

Projektről:	3
Projekt neve:	3
Projekt célja:	3
Projekt témája:	3
Projekt komponensei:	3
Csapatmunkáról:	3
Asztali alkalmazás (Desktop Version)	4
A desktop alkalmazás témája:	4
Az asztali alkalmazás megvalósítása:	4
1.Lépés	5
2.Lépés	6
3.Lépés	7
4.Lépés	8
5.Lépés	9
6.Lépés	10
7.Lépés:	11
8.Lépés	11
9.Lépés	12
10.Lépés	13
11.Lépés	14
12.Lépés	15
Mobil alkalmazás	16
Mobil alkalmazás célja:	16
Mobil alkalmazás megvalósítása:	16
1.Lépés :	16
2.Lépés	17
3.Lépés	18
4.Lépés	18
5.Lépés	20
6.Lépés	20
7.Lépés	21
Backend a mobil alkalmazáshoz	23
Webes alkalmazás:	25
Webes alkalmazás témája:	25
Program megvalósítása.	

1.Lépés	
2.lépés	26
3.Lépés	27
4.Lépés	27
5.Lépés	28
Web API a webes alkalmazáshoz	29
Web API témája:	29
Web Api megvalósítása:	29
1.Lépés	29
2.Lépés	29
3.Lépés	30
4.Lépés	30
5.Lépés	30
6.Lépés	31
7.Lépés	31
Adatbázis	33
Tervezés	33
Egyedek:	33
Tulajdonságok:	33
Egyedek és tulajdonságaik(adattípusok):	
Az adatbázis E-K diagramja	
Az adatbázis Bachmann-ábrája	35

Projektről:

Projekt neve:

Doggo Session

Projekt célja:

A szoftver rendszer célja, hogy a felhasználók egyszerűbben tudjanak szolgáltatást rendelni. Célja a projektnek egy újkeletű vállalkozás látványosabbá tétele. Mivel a virtuális világ küszöbén állunk, a projekt megvalósításával egy új szintre emelhető a kutyakozmetika fogalma.

Projekt témája:

Kutyakozmetikához tartozó szolgáltatások egyszerűbbé tétele.

Projekt komponensei:

- Desktop alkalmazás
- Mobil applikáció
- Webes alkalmazás
- Backend
- Adatbázis

Csapatmunkáról:

Munkánk során fontos szerepet játszott a csapatmunka. Minden feladatot egyenlő részre bontottunk. A munkánkat GitHubra töltöttük fel különböző repositorykba. Heti konzultációkat tartottunk, ahol mindig megbeszéltük a program jelenlegi állását, illetve felmerülő problémákat elhárítottuk. A teljes dokumentációt együtt írtuk meg, minden részt közösen fogalmaztunk meg.

Asztali alkalmazás (Desktop Version

A desktop alkalmazás témája: (Barna Marcell Tamás)

Az asztali alkalmazásunk témája, egy kutyakozmetikában alkalmazott adatkezelő program, ahol a kozmetikus nyomon követheti, a vendégek/felhasználok által rögzített adatokat. Ez egy új gondolat, amivel szeretnénk a kutyakozmetikákat kicsit modernebbé tenni. Az esetek 90%-ban még a megszokott módon történik az adatkezelés. Kozmetikánként van egy kis napló ahová felírják az időpontokat, a kutyák illetve a gazdi adatait. Napjainkban az információs technológia fejlődését nézve ez már eléggé elavultnak számít.

Az asztali alkalmazás megvalósítása: (Barna Marcell Tamás)

Az asztali alkalmazás C# nyelven íródott és a programot a Microsoft Visual Studio fejlesztői környezet használatával valósítottuk meg. Két verzióját használtuk a Visual Studio-nak a 2019-es és a 2022-eset. A programban mapparendszert alkalmaztunk:

Mivel rengeteg osztályt tartalmaz egy-egy mappa, ezért nélkülük átláthatatlan lett volna, hogy melyik osztály milyen szerepet tölt be a munkánkban.

```
▶ ☐ Solution Items
▶ ₽☐ Dependencies
  ▶ A ■ Properties
  ▶ A  Commands
  ▶ A ☐ Controls
  ∆ 🗀 Icons
  ▶ A  Pages
  ▶ a  Pictures
  ▶ a  Repositories
  ▶ A  Resources

▶ A  Stores

  ▶ A   Validations
  ▶ A  Views
   App.config
  🕨 🖴 🄚 App.xaml

∆ C # AssemblyInfo.cs

₽⊟ Dependencies
  ▶ a  Repositories
```

1. ábra Mapparendszer

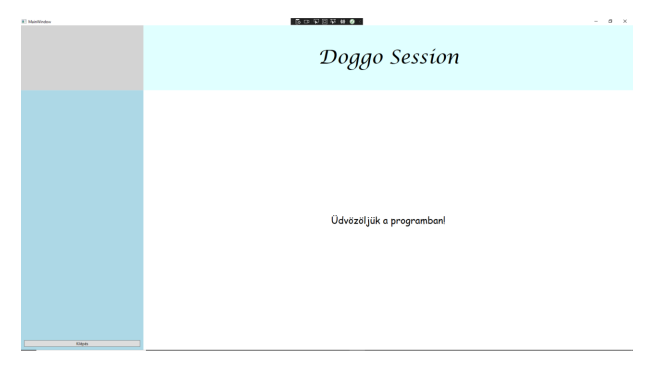
1. Lépés (Barna Marcell Tamás)

Elsőként létrehoztuk a "Views" mappát és azon belül a MainWindow-t, ahol Grid-ek használatával felosztottuk részekre az ablakot. Itt egy Label-ben szerepel a programunk neve és annak megjelenésének formázása. Felvettük az első gombunkat, ami a kilépésért felelős. A "Kilépés" gombra kattintva a program bezárul.

```
1 reference
private void Button_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
{
          Application.Current.Shutdown(99);
}
```

2. ábra A "Kilépés" gomb kódolása

Ezután a "Pages" mappa jött létre, ahol egy WPF ablakban egy üdvözlő szöveg jelenik meg. Ezt a "Navigate" osztályban a "Navigation" metódus használatával átadjuk a MainWindownak és a program indulásakor a "WelcomePage" is betöltődik.



3. ábra WelcomePage

2.Lépés (Barna Marcell Tamás)

A program fejlesztése során bekerült a "ProgramInfo" gombunk, ahol a program aktuális verzióját tekinthetjük meg. Későbbiekben itt feltüntetjük majd a programot fejlesztő céget és fejlesztők GitHub felhasználónevét is. A megvalósításhoz egy WPF ablakot és két új mappát hoztunk létre, a "Models" és a "ViewModels" mappát, ahol egy-egy új osztály segíti a program verziójának megjelenítését.

```
3 references
class ProgramInfoViewModel
{
    private ProgramInfo programInfo;
    ireference
    public string Version
    {
        get
        {
            return programInfo.Version.ToString();
        }
        set
        {
            Version = value;
        }
    }

ireference
public ProgramInfoViewModel()
    {
        programInfo = new ProgramInfo();
    }
}
```

4. ábra A "ViewModels" mappában szereplő "ProgramInfoViewModel" kód

A kód megírása után ellenőriztük a megjelenést, a program gond nélkül elindult és az adatok helyes megjelentek. Folytattuk a fejlesztést és felvettük a szükséges string típusú változókat, amiket példányosítottunk, majd állítható és módosítható tulajdonságokkal ágyaztuk be a programba. Ezeket a változókat a "ProgramInfo.xaml" oldalon elérési útvonalként adtuk meg, ami ezután megjeleníti a kívánt adatokat.

Program adatok

Program verzió: 1.0.0.0

Program címe: Vizsgaremek

Program leírása: Desktop alkalmazás kutyakozmetikusoknak.

Fejlesztő cég: Master Minds

5. ábra A megírt kód eredménye

3. Lépés (Dömösi András)

A vizsgaremekünk egyik fő komponense az adatbázis helyének kiválasztása. A programunk két fajta adattal dolgozik, amit teszt adatként vittünk fel és amit a helyi adatbázisból lekér a program . A helyi adatbázist a XAMPP felhasználásával oldottuk meg. A XAMPP egy szabad nyílt forrású platformfüggetlen webszerver-szoftvercsomag, amelynek legfőbb alkotóelemei az Apache webszerver, a MariaDB (korábban a MySQL) adatbázis-kezelő, valamint a PHP és a Perl programozási nyelvek értelmezői (végrehajtó rendszerei). Két választási lehetőséget tüntettünk fel a "test" (alapértelmezett) és a "localhost"-ot. A választott adatbázisoktól függően töltődnek be az adatok a megfelelő táblába. Itt még a táblázatokkal nem foglalkoztunk, arra majd a fejlesztés későbbi részében kerül sor.

```
public class DatabaseSourceViewModel
   private ObservableCollection<string> displayedDatabaseSources;
   private string selectedDatabaseSource;
   private string displayedDatabaseSource;
   DatabaseSources repoDatabaseSources;
   DatabaseSource databaseSource;
   public ObservableCollection<string> DisplayedDatabaseSources
       get => displayedDatabaseSources;
   public string SelectedDatabaseSource
       get => selectedDatabaseSource;
           selectedDatabaseSource = value;
   public DatabaseSourceViewModel()
       repoDatabaseSources = new DatabaseSources();
       displayedDatabaseSources = new ObservableCollection<string>(repoDatabaseSources.GetAllDatabaseSources());
   public DbSource DatabaseSource
           if (selectedDatabaseSource == "localhost")
               return DbSource.LOCALHOST;
           return DbSource.NONE;
```

6. ábra A "DatabaseSourceViewModel"-ben megírt kód

4.Lépés (Dömösi András)

Az alkalmazás két nyelven használható. Az alapértelmezett nyelv a magyar azonban ezt a kozmetikus szabadon átállíthatja angolra is. Erre a "Nyelv választás" gombra kattintás után lesz lehetősége. Újabb mappát hoztunk létre "Resources" néven. A mappához két "ResourceDictionary" forrás könyvtárat adtunk hozzá. Itt tároljuk el az angol és a magyar szöveget gombonként.

7. ábra Az angol nyelvű "Dictionary"

A nyelvválasztás egyik kulcsfontosságú kód részletét a "MainWindow.xaml.cs"-n belül írjuk meg. Ennek a "SetLanguageDictionary" metódus nevet adtuk. Ez a metódus segít abban, hogy a nyelv kiválasztása után a gombok szövege módosuljon.

```
private void SetLanguageDictionary()
   switch (Thread.CurrentThread.CurrentCulture.TwoLetterISOLanguageName)
       case "en":
           dict.Source = new Uri("..\\Resources\\StringResources.xaml", UriKind.Relative);
           break;
       case "fr":
           dict.Source = new Uri("...\Resources\\FR\\StringResources.xaml", UriKind.Relative);
       case "hu":
           dict.Source = new Uri("...\Resources\\HU\\StringResources.xaml", UriKind.Relative);
           break;
       default:
            dict.Source = new Uri("..\\Resources\\StringResources.xaml", UriKind.Relative);
   int langDictId = -1;
   bool found = false;
   for (int i = 0; i < this.Resources.MergedDictionaries.Count && !found; i++)
       var md = this.Resources.MergedDictionaries[i];
       if (md.Contains(Thread.CurrentThread.CurrentCulture.TwoLetterISOLanguageName))
            langDictId = i;
            found = true;
   if (!found)
       this.Resources.MergedDictionaries.Add(dict);
   else
       this.Resources.MergedDictionaries[langDictId] = dict;
   this.Resources.MergedDictionaries.Add(dict);
```

8. ábra A "SetLanguageDictionary" kódja

5.Lépés (Saceanu Krisztián)

Munkánk során a csapat összes tagja létrehozott egy-egy osztályt a "Models" rétegben, amelyben a program témájához kapcsolódóan felvettük a szükséges adattagokat és a hozzájuk tartozó konstruktorokat, illetve ezeket állíthatóvá és módosíthatóvá tettük.

```
    A ☐ Models
    A C# Appointment.cs
    A C# DatabaseSource.cs
    A C# Dog.cs
    A C# LanguageSetting.cs
    A C# ProgramInfo.cs
    A C# Service.cs
    A C# User.cs
```

9. ábra Models mappa osztályai

6.Lépés (Saceanu Krisztián)

Minden főbb osztálynak létrehoztunk egy-egy "UserControl"-t, ami a megjelenítésért felel. Mielőtt megírtuk a hozzá szükséges kódot, figyelembe kellett vennünk azt, hogy az adatbázisban, miként épülnek fel a táblák. Létrehoztunk egy táblázatot, ahova az adatok úgy töltődnek be, hogy minden oszlophoz elérési útvonalat adtunk "Binding" használatával és így minden cellába, a megfelelő adat jelenik meg.

```
<StackPanel HorizontalAlignment="Center" Margin="0 10 0 0">
   <DataGrid x:Name="dgDogs"
             AutoGenerateColumns="False"
             SelectionChanged="dgDog_SelectionChanged"
             ItemsSource="{Binding DisplayedDogs}"
             SelectedValue="{Binding SelectedDog}"
             SelectedItem="{Binding SelectedDog}"
             SelectedIndex="{Binding SelectedDogIndex, Mode=OneWay}"
       <DataGrid.Columns>
           <DataGridTextColumn x:Name="dogID" MinWidth="50" IsReadOnly="True"</pre>
                              Header="ID" Binding="{Binding DogID}"></DataGridTextColumn>
           <DataGridTextColumn x:Name="dogAggressive" MinWidth="100" IsReadOnly="True"</p>
                             Header="Agresszív" Binding="{Binding Aggressive}"></DataGridTextColumn>
           <DataGridTextColumn x:Name="dogAge" MinWidth="100" IsReadOnly="True"</p>
                             Header="Kor" Binding="{Binding Age}"></DataGridTextColumn>
           SDataGridTextColumn x:Name="dogBreed" MinWidth="100" IsReadOnly="True"
                              Header="Fajta" Binding="{Binding Breed}"></DataGridTextColumn>
           Header="Gazda" Binding="{Binding Owner}"></DataGridTextColumn>
       </DataGrid.Columns>
   </DataGrid>
 StackPanel>
```

10. ábra A "DogPage"-ben az adatok megjelenítéséhez megírt kód

7.Lépés (Saceanu Krisztián)

A "Page"-kben szereplő táblázatok adatai, a "Controls" mappában használt "UserControl"-ok segítségével jelennek meg a táblázat alatt, ahol ezek az adatok módosíthatóak illetve törölhetőek. Itt használtuk a validálást, ami azért felelős, hogy a felhasználó egy adott szabály szerint módosíthat az adatokon ("A mező nem lehet üres!").

Kutya adatkezelés

ID	Agressziv	KOI	rajta	Gazua
1	igen	5	Németjuhá	sz Juhász Béla
2	nem	5	Németjuhá	sz Juhász János
3	igen	5	Németjuhá	sz Juhász Péter
		A kiválaszto	tt kutya adatai:	
		Azonosító:	1	
		Aggresszív:	igen	
		Kor:	5	
		Fajta:	Németjuhász	
		Gazda:		A mező nem lehet üres!
		Törlés	Módosítás	

11. ábra A táblázat alatt a kiválasztott sor adatinak betöltése "control"-ba és a validáció által jelzett figyelmeztetés.

8. Lépés (Barna Marcell Tamás)

A "ViewModel" a nézet absztrakciója, ami publikus tulajdonságokat és metódusokat tartalmaz. Ennek megfelelően írtuk meg a szükséges metódusokat és publikus tulajdonságokat a "ViewModels"-ben szereplő mappában. Létrehoztunk egy "ViewModelBaseClass"osztályt, ami a program futása során végzett módosítások végrehajtásáért felelős.

12. ábra A "ViewModelBaseClass" kódja

```
▲ A 

BaseClass

BaseClass

A 

BaseClass

BaseCla
                           ▶ A C# ViewModelBaseClass.cs
            ▶ & C# AppointmentControlViewModel.cs
            ▶ & C# AppointmentPageViewModel.cs
            ▶ A C# DataBaseSourceEventArg.cs
            ▶ ≜ C# DatabaseSourceViewModel.cs
            ▶ A C# DogControlViewModel.cs
            ▶ & C# DogPageViewModel.cs
            ▶ A C# LanguageSelectionEventArg.cs
            ▶ & C# LanguageSelectionViewModel.cs
            ▶ A C# MainWindowViewModel.cs
            ▶ A C# ProgramInfoViewModel.cs
            ▶ & C# ServiceControlViewModel.cs
            ▶ A C# ServicePageViewModel.cs
            ▶ & C# UserControlViewModel.cs
             ▶ A C# UserPageViewModel.cs
```

13. ábra A "ViewModels" mappában szereplő osztályok

9. Lépés (Barna Marcell Tamás)

A "Repositories" mappában szereplő osztályok felelnek a teszt adatok tárolásáért, illetve itt találhatóak a "localhost"-os lekéréshez használt "API" osztályok. Itt szerepel egy "Interface" mappa, amelyben egy interfész szerepel a következő metódusokkal:

A "Repositories" mappa minden osztálya implementálja az imént említett interfészt.

```
16 references
interface IRepositoryAPIIntId<T>
{
    16 references
    public List<T> GetAll();
    8 references
    public void Update(int id, T entity);
    8 references
    public void Delete(int id);
}
```

14. ábra Interfész

```
▲ A Propositories

▲ A  Interface

     ▶ A C# IRepositoryAPIIntld.cs
  ▶ & C# ApplicationConfigurations.cs
  ▶ & C# AppointmentAPI.cs
  ▶ & C# AppointmentPublicMethods.cs
  ▶ A C# Appointments.cs
  ▶ & C# AppointmentsPrivateMethod.cs
  ▶ A C# DatabaseSources.cs
  ▶ A C# Dog.cs
  ▶ A C# DogAPI.cs
  ▶ & C# DogPrivateMethods.cs
  ▶ A C# DogPublicMethods.cs
  ▶ & C# LanguageSettings.cs
  ▶ A C# ServiceAPI.cs
  ▶ A C# Services.cs
  ▶ A C# ServicesPrivateMethods.cs
  ▶ A C# ServicesPublicMethods.cs
  b ≜ C# Users.cs
  ▶ A C# UsersPrivateMethods.cs
  ▶ A C# UsersPublicMethods.cs
```

15. ábra A "Repositories" osztályai

10.Lépés (Barna Marcell Tamás)

A "Commands" mappában létrehoztunk egy "CommandBase" absztrakt osztályt, ami implementálja az "Icommand" beépített interfészt. Ez az osztály felelős a műveletek végrehajtásáért.

```
8 references
public abstract class CommandBase : ICommand
{
    public event EventHandler CanExecuteChanged;

8 references
public abstract bool CanExecute(object parameter);

8 references
public abstract void Execute(object parameter);

0 references
protected void OnCanExecuteChanged()
{
    if (CanExecuteChanged != null)
        CanExecuteChanged.Invoke(this, new EventArgs());
}
```

16. ábra "CommandBase" absztrakt osztály

Emellett a mappában megtalálható minden műveletre (Update, Delete) egy külön osztály. Az imént említett összes osztály örökli "CommandBase" nevezetű absztrakt class-t. Ahogyan a lenti ábrán látható, a törlés ID szerint történik.

17. ábra "DeleteDogCommand" osztály kódja

11.Lépés (Dömösi András)

Ebben a lépésben a backend részét írtuk meg a programnak. A backend a programoknak, weboldalaknak a hátsó, a felhasználó elől rejtett, a tényleges számításokat végző része. Feladata a frontend felől érkező adatok feldolgozása, és az eredményeknek a frontend felé történő visszajuttatása. Ebben az esetben a phpMyAdmin felületen szereplő adatbázisunkat kötöttük össze az asztali alkalmazásunkkal, amit úgy hajtottunk végre, hogy a Package Manager Console-on kiadtuk a scaffold parancsot és ez legenerálta a context osztályt. A parancs kiadása előtt feltelepítettük a Pomelo.EntitiryFrameworkCore.MySql csomagot, ami szükséges ahhoz, hogy kommunikáljon egymással a két felület.

```
Package Manager Console

Package source: All

Package is licensed to you by its owner. NuGet is not responsible for, nor does it grant any licenses to, third-party packages. Some packages may include dependencies which are governed by additional licenses. Follow the package source (feed) URL to determine any dependencies.

Package Manager Console Host Version 6.0.1.1

Type 'get-help NuGet' to see all available NuGet commands.

PM> Scaffold-DbContext "server=localhost; user id=root; database=kutyakozmetika_2019n "Pomelo.EntityFrameworkCore.MySql - OutputDir dbModels -DataAnnotations -UseDatabaseNames -Force -NoPluralize

98 %

Package Manager Console Error List Output
```

18. ábra "Scaffold" parancs

12.Lépés (Dömösi András)

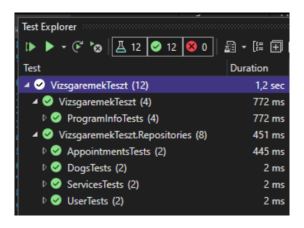
Az utolsó lépésben a teszteket hoztuk létre. A teszteket osztályonként a "GetAll" és az "Update" metódusokra írtuk meg. A "GetAllTest"-ben megvizsgáljuk, hogy helyes számban töltődnek-e be az adatok. A "Users" osztály esetében 3 teszt felhasználót vittünk fel. A teszt csak akkor fut le sikeresen, ha az elvárt értéket háromra állítjuk, más esetben sikertelen.

```
[TestMethod()]
0 references
public void GetAllTest()
{
    ApplicationStore applicationStore = new ApplicationStore();
    applicationStore.DbSource = DbSource.NONE;
    Users users = new Users(applicationStore);

    Assert.IsNotNull(users.AllUsers, "Repositories\\Users.css: A User lista nincs példányosítva!");
    int expected = 3;
    int actaul = users.GetAll().Count;

    Assert.AreEqual(expected, actaul, "Repositories\\User.css: A teszt adatok nem készülnek el megfelelő számban!");
}
```

19. ábra "GetAllTest" teszt kódja



20. ábra Sikeres tesztek

Mobil alkalmazás

Mobil alkalmazás célja: (Dömösi András)

A telefonos alkalmazás célja, hogy a kutyakozmetikushoz a vendégek könnyebben és gyorsabban foglaljanak időpontot. Az applikációban tudnak regisztrálni majd bejelentkezés után tudják megadni a kis kedvenc adatait és időpontot foglalni.

Mobil alkalmazás megvalósítása: (Dömösi András)

A telefonos alkalmazást Java nyelven írtuk meg az Android Studio fejlesztői környezet használatával.

1.Lépés (Dömösi András)

A teljesen üres projekt létrehozása után a főoldalon kezdtünk el dolgozni, a UserMenu-n. Először a layout-ot csináltuk meg melyben látható az applikáció neve, logója és két gomb az időpontfoglalás és a kutya adatainak regisztrálásához emellett egy GIF az oldal alján.



21. ábra UserMenu kinézete

Ezután a UserMenu.java fájlban írtuk meg a gombokra a navigálást, Intent használatával.

22. ábra UserMenu.Java

2.Lépés (Saceanu Krisztián)

Második lépésként a RegLogPage-et csináltuk. Ezen az oldalon található egy "regisztráció" és egy "bejelentkezés" gomb melyek újabb oldalakra navigálják a felhasználót.



23. ábra Reglog kinézete

3. Lépés (Saceanu Krisztián)

Következőnek a Regisztráción kezdtünk el dolgozni. Előszőr létre hoztunk egy User-osztályt ahol felvettük a regisztrációhoz szükséges adattagokat majd elkészítettük a konstruktort, getter és settert.

Ezután elkészítettük a RegisterUser osztályt. Ebben egy PutaDataToDB metódust írtunk melyben két tömböt hoztunk létre, az egyik az adatbázis felhasználó tábla oszlopai neveit kapta a másik pedig a User osztály-ból a getter segítségével kapja meg. A PutData beépített osztály segítségével pedig megadtuk az útvonalat a php-fájlhoz amely segítségével POST-olni tudjuk az adatokat az adatbázisba.

```
String[] field = new String[6];
field[0] = "nev";
field[1] = "cim";
field[2] = "email";
field[3] = "telefonszam";
field[4] = "felhasznalonev";
field[5] = "jelszo";
//Creating array for data
String[] data = new String[6];
data[0] = user.getFullname();
data[1] = user.getAddress();
data[2] = user.getEmail();
data[3] = user.getPhoneNumber();
data[4] = user.getPassword();
```

24. ábra RegisterUser.Java

```
PutData putData =
new PutData( url: "http://192.168.100.56/kutyakozmetikaphp/siqnup.php"
, method: "POST", field, data);
```

25. ábra PutData beépített osztály

4. Lépés (Saceanu Krisztián)

A harmadik lépés után a Registration osztályt írtuk meg. Itt példányosítottuk a RegisterUser osztályt és a regisztrációs gomb OnClick eseménynél a User osztályt is. Majd a user objektumhoz kiolvassuk a felhasználó által megadott adatokat és a RegisterUser osztályban létrehozott putDataToDB metódussal feltöltjük az adatokat az adatbázisba.

26. ábra Registration.java

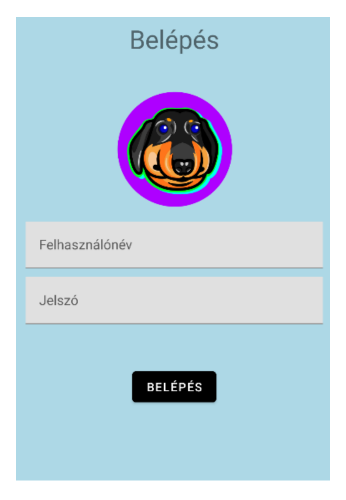
Regisztráció					
Teljes név					
Lakcím					
E-mail cím					
Telefonszám					
Felhasználónév					
Jelszó					
REGISZTRÁCIÓ					

27. ábra Regisztrációs felület kinézete

5. Lépés (Barna Marcell Tamás)

Következőnek a bejelentkezésen dolgoztunk. A bejelentkezés gombra kattintva ki olvassuk a felhasználó által megadott felhasználónevet és jelszót majd ezeket az adatokat PHP-ban ellenőrizzük, hogy létezik-e ilyen felhasználónév – jelszó páros, és ha létezik akkor a fő oldalra navigál az applikáció.

A bejelentkezés gombra kattintva a felhasználónevet tároljuk és mindig tovább adjuk a következő oldalnak az "intent.putExtra"-val, ugyanis ezt a felhasználónevet fel használjuk az időpontfoglaláshoz.



28. ábra Belépés felület kinézete

6.Lépés (Barna Marcell Tamás)

Hatodik lépésként a kutya adatainak regisztrálásán dolgoztunk. A kis kedvenc adatait bejelentkezés után tudják regisztrálni a felhasználók. Ezt a felhasználók regisztrálásához hasonló módon tettük meg. A különbség egy ImageButton ami arra szolgál, hogy a felhasználó vissza tudjon jutni a fő oldalra, ha esetleg félre kattintott volna.



29. ábra Kutya regisztrációs felület kinézete

7. Lépés (Barna Marcell Tamás)

Utolsó lépésként az időpontfoglalást készítettük el. Az időpont foglalásnál Spinner-ek által tudjuk kiválasztani a kívánt napot és órát amikor el szeretnénk vinni. Végül a kívánt szolgáltatást tudjuk kiválasztani. A szolgáltatások nevét az adatbázisból kérdezzük le JSON formában majd Stringként megjelenítjük a Spinnerbe. Majd miután kiválasztottunk minden adatot az "Időpont foglalás" gombra kattintva le is foglaltuk az időpontot.



30. ábra Időpontfoglalás felület kinézete

Backend a mobil alkalmazáshoz (Dömösi András)

A telefonos alkalmazáshoz a backendet PHP-ban írtuk meg, ez a backend arra szolgál, hogy az alkalmazás tudjon kommunikálni az adatbázisunkkal. Ezeket a PHP-fileokat a xamp/htdocs mappába kellett létrehozni, hogy el tudjuk érni őket az android studioból.

Először a DataBaseConfig.php-t írtuk meg ahol megadtuk melyik szerveren és adatbázisban dolgozunk :

```
public $servername;
public $username;
public $password;
public $databasename;

public function __construct() {
    $this->servername = 'localhost';
    $this->username = 'root';
    $this->password = '';
    $this->databasename = 'kutyakozmetika_2019n';
```

31. ábra DataBaseConfig.php

Következőnek a DataBase.php-t csináltuk meg. Itt több függvényt írtunk meg az adatbázishoz való kapcsolódásra, regisztrációra, bejelentkezésre, időpont foglalásra és a szolgáltatások fetchelésére.

A bejelentkezésnél itt ellenőrizzük, hogy a beolvasott felhasználónév és jelszó páros létezik-e.

```
function logIn($table, $felhasznalonev, $jelszo)
   $felhasznalonev = $this->prepareData($felhasznalonev);
   $jelszo = $this->prepareData($jelszo);
   $this->sql = "select * from " . $table
    . " where felhasznalonev = '" . $felhasznalonev . "'";
   $result = mysqli query($this->connect, $this->sql);
   $row = mysqli fetch assoc($result);
    if (mysqli num rows($result) != 0) {
        $dbusername = $row['felhasznalonev'];
        $dbpassword = $row['jelszo'];
        if ($dbusername == $felhasznalonev
        && password verify($jelszo, $dbpassword)) {
            $login = true;
        } else $login = false;
    } else $login = false;
   return $login;
```

32. ábra Database.php-ban a login függvény

A függvények mellé további PHP fileokat hoztunk létre mint például login.php vagy szolgaltatasFetch.php.

Ezek a PHP fileok arra szolgálnak, hogy a felhasználó értesüljön a felmerülő hibákról. Például a bejelentkezésnél ki írja üzenetként, hogy belépés sikeres, ha nem sikeres akkor pedig hiba üzenetet ad vissza.

33. ábra login.php

Webes alkalmazás:

Webes alkalmazás témája: (Saceanu Krisztián)

A webes alkalmazást egy kutyakozmetikának készítettük. A weblap kizárólag tájékoztatás szempontjából készült. A weblapon megtekinthető a kutyakozmetika neve, rövid leírás róla. Ezek mellett még megtalálható az oldalon a szolgáltatások neve és ára, valamint a kozmetikus címe és elérhetősége.

Program megvalósítása (Saceanu Krisztián)

1. Lépés (Saceanu Krisztián)

Létrehoztuk a projektet Vue.js (egy javaScript könyvtár) keretrendszert és Vue Routert használva.

A projekt létrejötte után elkezdtünk dolgozni a főoldalon a Home.vue-ban.

A Home.vue template része tartalmaz egy rövid leírást a kozmetikusról és egy Slideshow-t, ami a script részben megírt tömbből olvassa ki az adatokat és jeleníti meg. Az oldal kinézetéért a style-ban megírt kódok felelnek.

34. ábra Slideshow template-be megírt része

35. ábra Slideshow script-ben megírt rész

2.lépés (Saceanu Krisztián)

A főoldal után a szolgáltatások oldallal foglalkoztunk, melynek a kódját a Szolgaltatasok.vueban írtuk meg. Ezen az oldalon kártyákban megjelenik a szolgáltatások neve és időtartama.

36. ábra Kártyák kódja a template-ben

A kártyákat bootstrap segítségével formáztuk és tettük reszponzívvá. A kártyákon megjelenő adatokat az adatbázisból olvassa ki a program egy axios lekérés segítségével. Ehhez importálnunk kellett az axios és bootstrap könyvtárakat.

37. ábra axios lekérés a script-ben

3. Lépés (Dömösi András)

A szolgáltatások után az árlista oldallal foglalkoztunk, ahol a szolgáltatások neve és ára jelenik meg egy táblázatban. A szolgáltatásokat ezen az oldalon is egy axios lekérés segítségével jelenítjük meg a táblázatban (lásd 37. ábra).

```
Szolgáltatások
Ár

{{szolgaltatas.szolgaltatasNev}}
```

38. ábra Táblázat kódja a template-ben

4. Lépés (Dömösi András)

Az árak megjelenítése után következett a kapcsolat oldal, ahol megjelenik a kozmetikus elérhetősége és címe. A címe alatt megjelenik egy térkép, ami úgy van beállítva, hogy a kozmetikus címét mutassa alapértelmezetten.

```
<iframe src="https://www.google.com/maps/embed?pb=!1m18!1m12!1m3!1d2758.
8453776037513!2d20.141222215547554|3d46.
253301579118244!2m3!1f0!2f0!3f0!3m2!1i1024!2i768!4f13.
1!3m3!1m2!1s0x4744887400ddad33%3A0x898a2ad0addb8651!2sSzegedi%20SZC%20Vasv%C3%A1ri%20P%C3
%A11%20Gazdas%C3%A1gi%20%C3%A9s%20Informatikai%20Technikum!5e0!3m2!1shu!2shu!4v1650032860
192!5m2!1shu!2shu" width="600" height="450" style="border:0;" allowfullscreen=""
loading="lazy" referrerpolicy="no-referrer-when-downgrade"></iframe>
```

39. ábra Térkép kódja a template-ben

5.Lépés (Dömösi András)

Az App.vue-ban és index.js-ben beállítottuk, hogy a különböző oldalak között lehessen váltani.

40. ábra App.vue-ban megírt kódrészlet

```
import { createRouter, createWebHistory } from 'vue-router'
import Home from '../views/Home.vue'
import Szolgaltatasok from '../views/Szolgaltatasok.vue'
import Arlista from '../views/Arlista.vue
import Kapcsolat from '../views/Kapcsolat.vue'
import 'bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css'
const routes = [
    path: '/',
name: 'Home',
    component: Home
    path: '/szolgaltatas',
    name: 'Szolgaltatasok',
    component: Szolgaltatasok
    path: '/arlista',
name: 'Arlista',
    component: Arlista
    path: '/kapcsolat',
    name: 'Kapcsolat',
    component: Kapcsolat
```

41. ábra Az index.js-ben ez a rész felel az oldalak közötti navigálásért

Web API a webes alkalmazáshoz

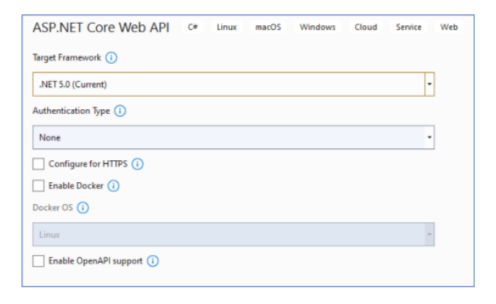
Web API témája: (Saceanu Krisztián)

A Web API biztosítja a kapcsolatot az adatbázis és webes alkalmazás között.

Web API megvalósítása: (Saceanu Krisztián)

1. Lépés (Barna Marcell Tamás)

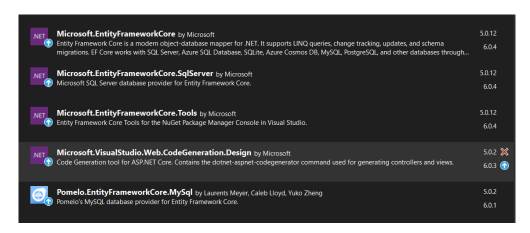
Elkészítettünk egy ASP.NET Core Web API projektet .NET 5.0-ás Frameworkot használva.



42. ábra Projekt létrehozása

2.Lépés (Barna Marcell Tamás)

Telepítettük a szükséges Nuget csomagokat



43. ábra Nuget csomagok

3. Lépés (Barna Marcell Tamás)

Kiadtuk a Scaffold-DbContext parancsot a Package Manager Consolon:

Scaffold-DbContext "server=localhost;user id=root;database=kutyakozmetika_2019n"
Pomelo.EntityFrameworkCore.MySql -OutputDir Models -DataAnnotations UseDatabaseNames -Force -NoPluralize

Ez a parancs olvassa be az adatbázisból a táblákat és hozza létre a Context osztályt.

44. ábra beolvasott táblák és Context osztály

4. Lépés (Dömösi András)

Az appsettings.json-ben ezután megírtuk a szükséges kapcsolatot a Web API és az adatbázis között.

```
"ConnectionStrings": {
| "KutyakozmetikaDB": "server=localhost;user id=root;database=kutyakozmetika_2019n"
|}
```

45. ábra kapcsolat a Web API és adatbázis között

5.Lépés (Dömösi András)

A Startup.cs-ben szintén beállítottuk az adatbázis és Web API közti kommunikációhoz szükséges metódust. Illetve felülírtuk a CORS policyt, hogy a webes alkalmazás megtudja jeleníteni az adatokat.

```
services.AddDbContext<kutyakozmetikaContext>(
    options =>
        // Kiolvassa az appsettins.json fájlból a kapcsolati értéket
    options.UseMySql(Configuration.GetConnectionString("KutyakozmetikaDB"),
    ServerVersion.Parse("10.4.6-mariadb")));
```

46. ábra kommunikációhoz szükséges metódus

47. ábra CORS policy felülírása

6.Lépés (Saceanu Krisztián)

Létrehoztunk egy üres Controllert és megírtuk bele a szükséges lekérést.

48. ábra Get lekérés

7. Lépés (Saceanu Krisztián)

A Web API megírása után a lekérést Google Chrome-ban a Rested bővítményen keresztül teszteltük, ahol sikeresen megjelent minden adat.

```
Headers >
Basic auth >

Response (1.699s) - http://localhost:5000/api/szolgaltatas

200 ok

Headers >

[
{
    "szolgaltatasID": 1,
    "szolgaltatasID": "szolgaltatasNev": "Szőrzetkezelés",
    "idotartam": 60
},
{
    "szolgaltatasID": 2,
    "szolgaltatasID": 3,
    "szolgaltatasID": "Körömvágás",
    "idotartam": 30
}
}
```

49. ábra Adatok sikeres lekérése

Adatbázis

Tervezés (Saceanu Krisztián)

Egyedek:

- > felhasznalo
- > kutya
- > megrendeles
- > szolgaltatas

Tulajdonságok:

felhasznalo (**felhasznaloID**, nev, cim, email, telefonszam, felhasznalonev, jelszo)
kutya (**kutyaID**, agresszivE, eletkor, fajta, tulajNev)
megrendeles (**megrendelesID**, foglalasNapja, foglalasOraja, felhasznalonev, szolgaltatasNev)
szolgaltatas (**szolgaltatasID**, szolgaltatasNev, idotartam)

Egyedek és tulajdonságaik(adattípusok):

felhasznalo

felhasznaloID	szám (INT) – AUTO_INCREMENT – elsődleges kulcs
nev	szöveg (VARCHAR(100)) – a felhasználó neve
cim	szöveg (VARCHAR(100)) – a felhasználó címe
email	szöveg (VARCHAR(100)) – a felhasználó e-mail címe
telefonszam	szöveg (VARCHAR(100)) – a felhasználó telefonszáma
felhasznalonev	szöveg (VARCHAR(100)) – a felhasználó felhasználóneve
jelszo	szöveg (VARCHAR(100)) – a felhasználó jelszava

kutya

kutvaID	szám (INT	Γ) – AUTO	INCREMENT	 elsődleges kulcs
RutyaiD	32am (m 1	$I - I \cup I \cup I$		- cisourcges kun

agresszivE szöveg (VARCHAR(255)) – a kutya agresszív-e

eletkor szöveg (VARCHAR(255)) – a kutya életkora

fajta szöveg (VARCHAR(255)) – a kutya fajtája

tulajNev szöveg (VARCHAR(255)) – a kutya tulajának a neve

megrendeles

megrendelesID	szám ()	INT) –	AUTO	INCREMENT -	– elsődleges kulcs

foglalasNapja szöveg (VARCHAR(15)) – a foglalás napja

foglalasOraja szöveg (VARCHAR(15)) – a foglalás órája

felhasznalonev szöveg (VARCHAR(255)) – a felhasználó felhasználóneve

szolgaltatasNev szöveg (VARCHAR(255)) – a szolgáltatás neve

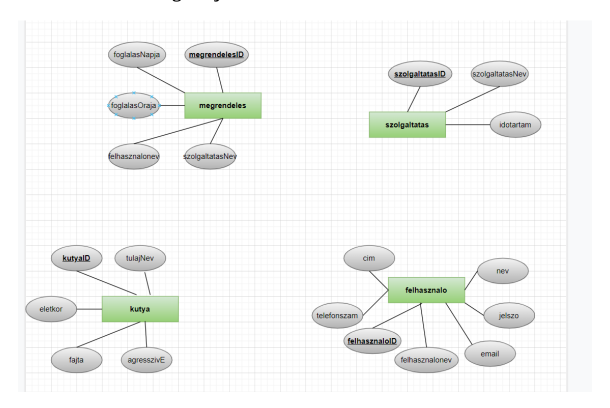
szolgaltatas

szolgaltatasID	szám (INT) –	AUTO	INCREMENT -	– elsődleges	kulcs
SZUIZAIIAIASID	57.4HI (II (I) —	$\Delta U I U$	TINCKENIEN I	- cisouicecs	Kuics

szolgaltatasNev szöveg (VARCHAR(100)) – a szolgáltatás neve

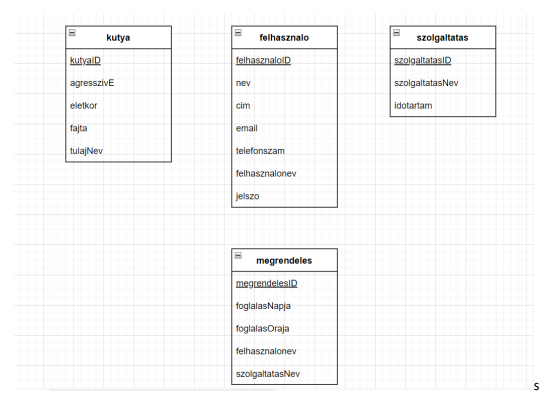
idotartam szám (INT) – a szolgáltatás időtartama

Az adatbázis E-K diagramja



50. ábra E-K diagram

Az adatbázis Bachmann-ábrája



51. ábra Bachmann-ábra