# BZSH Külkereskedelmi Technikum



# Mázli Állatmenhely

Témavezető: Józsa Béla

Készítette: Király Péter, Németh Angéla

Szoftverfejlesztő és -tesztelő

**BUDAPEST 2024** 

# **Tartalom**

A projekt célja	3		
A projekt beüzemelése			
Adatbázis	5		
Az adatbázis táblái és mezői	5		
Admin tábla	5		
Animal tábla	6		
Enquery tábla	6		
Kind tábla	6		
Fejlesztői dokumentáció	7		
Backend	7		
Végpontok	8		
Osztályok	10		
Entity Models	10		
RequestModel	10		
ResponseModel	10		
Controllers	11		
AdminController	11		
AnimalController	11		
EnqueryController	12		
KindController	12		
Helpers	12		
HashHelper	12		
JWTHelper	13		
Remove Authorize Filter Operation Filter	13		
	13		
Frontend	14		
Készítéshez használt alkalmazások, keretrendszerek.	14		
A frontend főbb egységei	14		
Az egyes egységek részletezése	15		
Komponensek csoport	15		
Pages	15		
Animal-card	16		
Dialogs	17		
animaldetails	17		
createanimal	17		
createEnquery	18		
deleteanimal	19		
getAllEnqueries	20		
login	20		
updateanimal	21		

Modellek csoport	22
Szolgáltatások csoport	23
admin.service	23
animal.service	23
auth.interceptor	24
auth.service	24
enquery.service	24
kind.service	24
Könyvtárszerkezet	25
Teszt dokumentáció	27
ControllersUnitTests:	27
AdminControllerTests	27
AnimalControllerTests	28
EnqueryControllerTests	28
KindControllerTests	29
Front end teszt	30
Felhasználói dokumentáció	31
Főoldal	31
Menüpontok	32
Kutyák menüpont	32
Érdeklődés rögzítése	32
	33
Macskák menüpont	33
Egyéb menüpont	34
Admin funkciók	34
Bejelentkezés	34
Új állat felvétele	35
Érdeklődések listázása	35
Állat módosítása	36
Állat törlése	36
Összefoglalás	37

**37** 

# A projekt célja

A projekt célja egy olyan webes alkalmazás létrehozása, amelyben egy állatmenhely állatait lehet megnézni és örökbe fogadni. A cél valós igényeken alapul, mert egyre több az elárvult, gazdátlanodott kisállat, aki szerető otthonra vágyik, és szerencsére egyre többen vannak azok, akik szívesen fogadnának örökbe kutyát, macskát, nyulat, ill. egyéb kis kedvencet.

# A projekt beüzemelése

A projekt két fő komponense saját könyvtárban van: "backend" illetve "frontend", és külön-külön el kell indítani:

#### Backend indítása

A "backend" könyvtárban terminál ablakban ki kell adni a 'dotnet watch' parancsot. A sikeres indítás után egy swagger felület nyílik meg az alapértelmezett böngészőben.

#### Frontend indítása

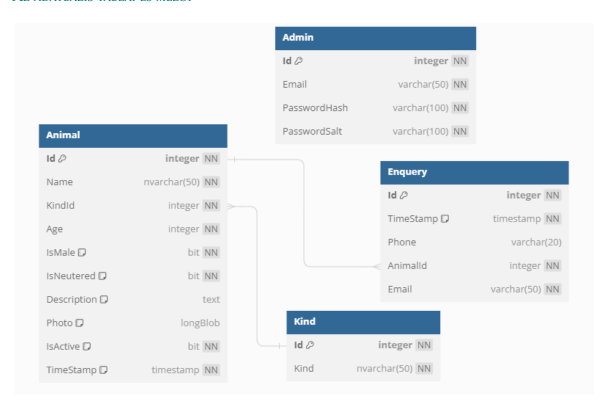
A "frontend" könyvtárban első lépésben a függőségeket kell telepíteni, mivel a "node\_moduls" könyvtár nem kerül eltárolásra GitHub-on.

A függőséget telepítéséhez az 'npm install' parancsot kell kiadni terminálból, majd a telepítés sikeres lefutása után el lehet indítani az Angular alapú frontendet az 'ng sereve -o' paranccsal. A parancs sikeres lefutásával a projekt felülete betöltődik az alapértelmezett böngészőben. Amennyiben nem történne meg az automatikus megnyitása a felületnek, akkor azt a 'http://localhost:4200/' címen lehet elérni.

# Adatbázis

Az állatok és a hozzájuk kapcsolódó műveleti adatok tárolásáért az adatbázis felelős, melyet MySQL nyelven hoztunk létre, az ingyenes Aiven szerveren tárolva. Ezen keresztül tudjuk kezelni az összes admin funkciót, mint állítok listázása, új állat felvétele, módosítása, inaktívvá tétele. Ezen felül minden user számára elérhető szolgáltatás, az állatok listázása, illetve az érdeklődés, mely gombra, ha rákattint a felhasználó, e-mailt küld az admin e-mail címére az érdeklődésről, amit később hasznos lehet visszakeresni, hogy mely állatra mikor volt érdeklődés milyen felhasználói e-mailről.

#### Az adatbázis táblál és mezől



#### Admin tábla

Admin	
Id Ø	integer NN
Email	varchar(50) NN
PasswordHash	varchar(100) NN
PasswordSalt	varchar(100) NN

Az admin tábla tartalmaz egy Id (Primary Key) mezőt, egy e-mail mezőt, melyre megkapja az állatok iránti érdeklődéseket, a PasswordHash és PasswordSalt-al megoldjuk a biztonságos jelszókezelést, melynek során a sózott jelszót az MD5 algoritmus egy hash-elt karakterlánccá alakítja.

#### Animal tábla

Az animal tábla tartalmazza a menhely állataira vonatkozó tulajdonságokat. Az Id mezője a PK (és AUTO INCREMENT). A Name az állat nevét tárolja, a Kindld idegenkulcs a Kind tábla Id-jára. Ezen kívül megadjuk az állat korát (Age), a neme vagy hím, vagy nőstény, így egy boolean flag (1-es vagy 0) határozza meg, hogy hím-e az adott állat: IsMale. Mivel lehet ivartalanított is, felvettünk egy IsNeutered mezőt is, ezt is boolean flag tárolja. A Description-nel a tulajdonságot szövegesen tároljuk. A Photo Base64-es kódolással tárolja az állatok fotóit (longBlob). Az IsActive mező boolean flag-el határozza meg, hogy a menhelyen van-e az állat, vagy elvitték már.

A TimeStamp az állat felviteli időpontját jelöli az adatbázisba.



### Enquery tábla



Az Enquery tábla tartalmazza az Id (PK) mezőt, a TimeStamp-et, mely rögzíti az érdeklődés időpontját, az érdeklődő (user) telefonszámát és e-mail címét, ill. az Animalld-t, ami FK az Animal tábla Id-jára.

#### Kind tábla

A Kind tábla az állatok fajtáit tartalmazza az Id-val (PK), és a Kind mezővel, ami a fajta neve.



# Fejlesztői dokumentáció

#### BACKEND

# Készítéshez használt programok:

ASP .NET Framework 6.0

C#

Visual Studio 2022

A kódot git verziókövetővel használjuk.

# Könyvtárszerkezet:

# backend/ |-Controllers/ | |-AdminController.cs | |-AnimalController.cs | |-EnqueryController.cs | |-KindContoller.cs |-Helpers/ | |-HashHelper.cs | |-JWTHelper.cs | |-RemoveAuthorizeFilterOperationFilter.cs |-Models/ | |-RequestModels/ | |-ResponseModels/ | |-Admin.cs | |-Animal.cs | |-Enquery.cs | |-Kiind.cs |-AllatmenhelyDbContext.cs |-appsettings.json |-Program.cs |-BackendTests/ | |-TestHelper.cs | |-ControllersUnitTests/

		-EnqueryControllerTests.cs
	1	-KiindControlleTests.cs
ı	Ι	l-TestBase.cs

# Végpontok

#### • Admin

Login

Metódus: POST Azonosítás: -

Paraméter: LoginRequestModel Return: LoginResponseModel

Leírás: Bejelentkezés és token kérése a további admin-funkciókhoz

#### • Animal

GetAllAnimal

Metódus: GET Azonosítás: -Paraméter: -

Return: AnimalsResponseModel Leírás: Az összes állat lekérdezése

GetAnimalById

Metódus: GET Azonosítás: -

Paraméter: int id (az állat id-ja) Return: AnimalResponseModel

Leírás: Egy állat lekérdezése állat id alapján

GetAnimalByKindId

Metódus: GET Azonosítás: -

Paraméter: int kindId (a fajta id-ja) Return: AnimalsResponseModel

Leírás: Egy állat lekérdezése fajta id alapján

**CreateAnimal** 

Metódus: POST Azonosítás: igen

Paraméter: Animal animal (az új, rögzíteni kívánt állat-objektum)

Return: BaseResponseModel Leírás: Új állat létrehozása

UpdateAnimal

Metódus: PUT Azonosítás: igen

Paraméter: Animal animal (a módosítandó állat-objektum, az új értékekkel)

Return: BaseResponseModel Leírás: Meglévő állat módosítása

DeleteAnimal

Metódus: **DELETE** Azonosítás: igen

Paraméter: int id (a törlendő állat id-ja)

Return: BaseResponseModel Leírás: Állat törlése id alapján

#### Kind

#### GetAllKinds

Metódus: GET Azonosítás: -Paraméter: -

Return: KindsResponseModel Leírás: Az összes fajta lekérdezése

### GetKindByld

Metódus: GET Azonosítás: -

Paraméter: int id (a fajta id-ja) Return: KindResponseModel

Leírás: Egy fajta lekérdezése id alapján

#### CreateKind

Metódus: POST Azonosítás: igen

Paraméter: Kind newKind (az új, rögzíteni kívánt fajta)

Return: BaseResponseModel Leírás: Új fajta létrehozása

#### **UpdateKind**

Metódus: PUT
Azonosítás: igen

Paraméter: Kind newKind (a módosítandó fajta, az új értékekkel)

Return: BaseResponseModel Leírás: Meglévő fajta módosítása

#### DeleteKind

Metódus: DELETE Azonosítás: igen

Paraméter: int id (a törlendő fajta id-ja)

Return: BaseResponseModel Leírás: Fajta törlése id alapján

# Enquery

#### GetAllEnqueries

Metódus: GET Azonosítás: igen Paraméter: -

Return: EnqueriesResponseModel Leírás: Az összes érdeklődés lekérdezése

#### GetEnqueriesByAnimalId

Metódus: GET
Azonosítás: igen
Paraméter: int animalld

Return: EnqueriesResponseModel

Leírás: Érdeklődés lekérdezése egy állatra id alapján

#### CreateEnquery

Metódus: POST Azonosítás: -

Paraméter: Enquery newEnquery Return: BaseResponseModel Leírás: Új érdeklődés

# Általános működés:

A vezérlést, az üzleti logikát kontrollerek valósítják meg, melyek felelősek az adatbázis műveletekért, valamint tartalmazzák a frontend által hívható végpontokat.

A kliens aszinkron kéréseket intéz a backend felé REST API végpontok hívásával, melyek tartalmazzák a műveletekhez szükséges adatokat. A backend – amennyiben szükséges – az adatbázisból kinyert adatokat feldolgozva a HTTP Respose BODY-jában küldi vissza az eredményt.

# Osztályok

# **Entity Models**

Feladata az adatbázis tábláinak reprezentálása: Admin, Animal, Enquery, Kind.

#### *RequestModel*

#### LoginRequestModel

Ez az osztály a bejelentkezési kérés modelljét reprezentálja, e-mail címet és jelszót tárol. A frontend részéről elküldött adatokat a RequestModel osztály fogadja, ezeket az adatokat a backend feldolgozza (autentikáció).

#### ResponseModel

#### **BaseResponseModel**

Ez az osztály visszajelzést ad a frontendnek, hogy az adott művelet sikeres volt-e vagy sem.

IsError: logikai érték, mely ha true, akkor hibát jelez, ha false, akkor nincs hiba.

ErrorMessage: string típusú, mely ha true, akkor tartalmazza a hiba leírását, vagy okát.

Exception: ha true, akkor az esetlegesen keletkezett kivételt tárolja.

Az összes többi modell gyakorlatilag ennek a leszármazottja, így minden modell képes arra, hogy hiba esetén annak részleteiről tájékoztatást küldjön a kliensnek.

#### AnimalResponseModel

Egy állatot képes visszaadni (pl Id alapján).

#### <u>AnimalsResponseModel</u>

Az osztály az állatokkal kapcsolatos adatok visszaadására szolgál a frontend felé.

#### **EnqueryResponseModel**

Egy állatra történő érdeklődést képes visszaadni.

#### **EnqueriesResponseModel**

Több érdeklődést képes visszaadni.

#### **KindResponseModel**

Egy fajtára történő érdeklődést képes visszaadni.

#### **KindsResponseModel**

Több fajtára történő érdeklődést képes visszaadni.

#### **LoginResponseModel**

Ez az osztály a bejelentkezés utáni válasz adatait tartalmazza, amelyeket a frontend megjelenít vagy felhasznál a további műveletekhez. A BaseResponseModel osztályból örökölve további információkat is tartalmaz, mint például a tokent és hibakezelési adatokat.

#### Controllers

A vezérlők feladata a weboldal backend-jén az üzleti logika kezelése, a HTTP kérések fogadása és feldolgozása (GET, POST, PUT, DELETE), validálása.

#### *AdminController*

Ez a kontroller felelős az adminisztrátor bejelentkezésének kezeléséért. Sikeres hitelesítés esetén JWT tokent generál, visszaküldi, ellenkező esetben hibaüzenetet küld.

#### *AnimalController*

Feladata az állatokkal kapcsolatos műveletek, és ha a hívás, vagy adatfeldolgozás során valamilyen problémába ütközünk, akkor egy megfelelő objektumban tájékoztatjuk a klienst.

Metódusok:

#### GetAllAnimals()

Az összes állat lekérdezéséért felelős az adatbázisból.

#### GetAnimalById(int id)

Egy bizonyos állat lekérdezését végzi, visszaadja annak adatait.

#### GetAnimalsByKindId(int kindId)

Adott fajtához tartozó állatot kérdezhetünk le ezzel a metódussal.

#### CreateAnimal([FromBody] Animal animal)

Új állat létrehozásáért felelős.

#### UpdateAnimal([FromBody] Animal newAnimal)

A metódus az állat módosítását végzi.

#### DeleteAnimal(int id)

Esetünkben az állat inaktívvá, ill. aktívvá tételét tehetjük meg a Delete-el.

#### *EnqueryController*

Feladata a felhasználói érdeklődésekkel kapcsolatos műveletek kezelése. Minden művelet biztosítja a hibák kezelését.

Metódusok:

### GetAllEnqueries()

Az összes érdeklődés lekérdezését végzi.

#### GetEnqueriesByAnimalId(int animalId)

Azon érdeklődések lekérdezését végzi, melyek egy adott állathoz tartoznak.

#### CreateEnquery([FromBody] Enquery newEnquery)

Új érdeklődés felvétele.

#### KindController

Metódusok:

Feladata az állatfajtákkal kapcsolatos műveletek kezelése.

# GetKindByld(int id)

Összes állatfajta listázása.

#### CreateKind([FromBody] Kind newKind)

Új fajta létrehozása.

# UpdateKind([FromBody] Kind newKind)

Fajta módosítása.

#### DeleteKind(int id)

Állatfajta inaktiválása.

### Helpers

#### HashHelper

A HashHelper osztály a jelszavak generálásáért és ellenőrzéséért felelős. MD5 algoritmust használ.

GenerateSalt(int size = 32)

Ez a metódus véletlenszerűen generál egy sót, amely egy véletlenszerű string.

#### GenerateMD5Hash(string input, string salt)

Létrehoz egy MD5 hash-t az adott bemeneti adat és a só kombinációjából. Az inputot és a sót UTF-8 kódolásban átalakítja bájtokká, majd az MD5 hash-elés algoritmusát alkalmazza rájuk. A hash-t Base64-es kódolásban adja vissza.

VerifyMD5Hash(string input, string salt, string storedHash)

Ellenőrzi, hogy a megadott bemeneti adat és só kombinációjából származó hash megegyezik-e a tárolt PasswordHash-el.

#### *JWTHelper*

Az osztály segíti a JSON Web Token (JWT) kezelését a backend alkalmazásban.

GenerateToken(Admin adminUser, IConfiguration configuration)

A metódus egy JWT-t generál az admin számára a bejelentkezéskor. A token tartalmazza az adminisztrátor e-mail címét (mint claim), valamint a token lejárati idejét is beállítja az alkalmazás konfigurációjából származó érték alapján.

ValidateToken(string token, string email, HttpContext context, IConfiguration configuration)

A függvény ellenőrzi a beérkező JWT érvényességét. Ellenőrzi, hogy a token aláírása megfelelő-e, és hogy a token érvényes időkorlátokkal rendelkezik-e. Ha a token érvénytelen vagy lejárt, a metódus visszautasítja a hozzáférést, és 401-es hibakódot küld a kliensnek. Ha a token érvényes, a metódus visszatérési értéke igaz lesz.

#### Remove Authorize Filter Operation Filter

Ez az osztály egy Swagger szűrő, amely segít eltávolítani az autorizációt a dokumentált végpontokból, ha azokat megjelölték az [AllowAnonymous] attribútummal.

Az Apply metódus megvizsgálja a dokumentálni kívánt műveletet, és ellenőrzi, hogy az attribútum be van-e állítva a metódusra vagy a kontrollerre. Ha igen, akkor az összes válasz és biztonsági definíció eltávolításra kerül az OpenAPI műveletből (operation). Ez azt jelenti, hogy a Swagger-ben ezek a műveletek nem lesznek autorizációval ellátva. Ez különösen hasznos lehet olyan műveleteknél, amelyek publikusak és nem igényelnek bejelentkezést.

#### FRONTEND

A projekt frontend része valósítja meg a felhasználói felület megjelenítését, az adatok megjelenítését és bekérését felhasználói részre, illetve az adatok beszerzését és átadását a back-end részére.

#### Készítéshez használt alkalmazások, keretrendszerek.

- Szerkesztő program: Visual Studio Code
- Keretrendszerek:
  - Angular, 16.2-es verzió
  - Angular Material
  - Bootstrap, 5.3 verzió
- Programozási nyelv: JavaScript, TypeScript
- Verzió követő rendszer: Git / GitHub

# A frontend főbb egységei

A projekt frontend részét biztosító Angular keretrendszer három főbb egységre bontható, melyek tükrözik az MVC (Model-View-Controller) tervezés sajátosságait.

- Komponensek (components) [View és Controller]
- Modellek (models) [Model] és
- Szolgáltatások (services) [Controller]

### A Komponensek az alábbiak:

- Animal-card
- Dialogs
- Pages

#### A Modellek csoport az alábbi elemekből áll:

- admin.model
- animal.model
- animalresponsemodel.model
- animalsresponsemodel.model
- baseresponsemodel.model
- enqueriesresponsemodel.model
- enquery.model
- enqueryresponsemodel.model
- kind.model
- kindresponsemodel.model

- kindsresponsemodel.model
- loginrequestmodel.model
- loginresponsemodel.model

#### Végül a Szolgáltatások litsája:

- admin.service
- animal.service
- auth.interceptor
- auth.service
- enquery.service
- kind.service

# Az egyes egységek részletezése

#### Komponensek csoport

A komponensek valósítják meg az alkalmazás kinézetét, illetve a nézetekhez tartozó egyedi vezérléseket.

#### **Pages**

Egyetlen komponenst tartalmaz (allatlista.component), ami a webes alkalmazás egyetlen, dinamikus oldalát képviseli.

A vezérlő modul rész (allatlista.component.ts) az alábbi metódusokat tartalmazza:

- refreshAnimalList()
  - o Az oldal megnyitásakor lekérdezi és eltárolja fajtánként az állatokat, hogy ne kelljen folyamatosan a backendet hívni.
- onLoginClick()
  - o A bejelentkezéshez szükséges 'LoginDialog' dialógust hívja meg.
- onLogoutClick()
  - o A bejelentkeztetett állapotot szünteti meg, azaz kilépteti a felhasználót.
- onCreateAnimalClick()
  - o Bejelentkezett adminisztrátor felhasználó esetében a 'CreateanimalComponent' dialógust hívja meg, új állat felvételéhez.
- onlistOfEnqueries()
  - Bejelentkezett adminisztrátor felhasználó esetében az állatokra történt jelentkezések listáját nyitja meg a 'GetAllEnqueriesComponent' dialógus meghívásával.

#### <u>Változók</u>:

#### loggedInUser: LoginResponseModel | null | undefined;

A bejelentkezett felhasználót tárolja

animalDogs: Animal[] = [];

A 'Dog' típusú állatokat tárolja

animalCats: Animal[] = [];

A 'Cat' típusú állatokat tárolja

animalOthers: Animal[] = [];

Az 'Other' típusú állatokat tárolja

dogKindId: number | undefined;

A 'dog' típus azonosítóját tárolja

catKindId: number | undefined;

A 'cat' típus azonosítóját tárolja

otherKindId: number | undefined;

Az 'other' típus azonosítóját tárolja

kinds: Kind[] = [];

Az állat fajtákat tárolja

#### **Animal-card**

Az Animal-card tartalmazza és jeleníti meg a backendtől lekért állatokat és azok adatát. A kapcsolódó vezérlő modul (animal-card.component-ts) valósítja meg a felületi vezérlést:

- showDetails()
  - A megjelenített állat képére kattintva megnyitja az 'AnimalDetails' dialógust.
- OnCreateEnqueryClick()
  - A nem bejelentkezett felhasználó esetén megjelenő "Gazdája szeretnék lenni" gomb mögötti vezérlés, ami a 'CreateEnqueryComponent' dialógus komponenst hívja meg.
- OnUpdateAnimalClick()
  - A bejelentkezett adminisztrátor felhasználó esetében megjelenő "Módosítás" gomb mögötti vezérlést látja el. Az 'UpdateanimalComponent' dialógus komponenst hívja meg.
- DeleteAnimal()
  - A bejelentkezett adminisztrátor felhasználó esetében megjelenő "Törlés" gomb mögötti vezérlést látja el. Az 'DeleteanimalComponent' dialógus komponenst hívja meg.

#### <u>Változók:</u>

kinds: Kind[] = [];

Az állat fajtákat tárolja

photo: string = ";

Egy példány képét tárolja

loggedInUser: LoginResponseModel | null | undefined;

A bejelentkezett felhasználót tárolja

malelcon: string

Hím ikont tárolja Base64 kódolással

femaleIcon: string

Nőstény ikont tárolja Base64 kódolással

### Dialogs

Angular Material Dialógus ablakok csoportja, melyek adatbeviteli és adatmegjelenítési feladatokat látnak el. Ezek az ablakok valósítják meg az oldal dinamikus jellegét.

#### animaldetails

- Az Animal-card showDetails() metódusától megkapja az aktuális állat példányt.
- A felületen kattintással kiválasztott állat adatait jeleníti meg. Kettő metódust tartalmaz:
  - ngOnInit(): Angular inicializációs metódus, a dialógus megnyitásakor fut le
  - onNoClick(): A dialógust zárja be

#### Változók:

animal: Animal;

Az állat egy példányát tárolja

photo: string = ";

Egy példány képét tárolja

malelcon: string

Hím ikont tárolja Base64 kódolással

femaleIcon: string

Nőstény ikont tárolja Base64 kódolással

#### createanimal

- Dialógius ablak, melyben új állatot lehet rögzíteni
- Material form-field elemeket tartalmaz
- Vezérlő modulja (createanimal.component.ts) az alábbi metódusokat tartalmazza:
  - onSaveAnimalClick()
    - A mentés gombra kattintva feltölti az újonnan létrehozott newAnimal: Animal objektumot

- A rögzítéskor megadott képet Base64-re kódolja a privát convertImageToBase64() metódussal
- A newAnimal objektumot átadja a animalService.createAnimal részére
- onFileSelected()
  - Az állat képét lehet vele kiválasztani az operációs rendszer dialógusának segítségével
- private convertImageToBase64()
  - A megadott képet Base64-be átkódolja, aminek az eredmény String típusú adat.
- onCancelClick()
  - A "Mégsem" gombhoz van rendelve és a feladata bezárni a dialógus ablakot, az állat mentése nélkül.

#### <u>Változók</u>

#### kinds: Kind[] = [];

Az állat fajtákat tárolja

# animalListComponent: AllatlistaComponent;

Az 'AllatlistaComponent' becsatolására szolgál

selectedFile: File | null = null;

Az új állathoz tartozó képet fogja tárolni.

name = new FormControl(", [Validators.required]);

Az új állathoz tartozó nevet fogja tárolni.

kindId = new FormControl(0, [Validators.required]);

Az új állathoz tartozó fajta azonosítót fogja tárolni

age = new FormControl(1, [Validators.required]);

Az új állathoz tartozó életkort fogja tárolni

isMale = new FormControl(false);

Logikai változó, az állat nemének beállításához.

isNeutered = new FormControl(false);

Logikai változó az állat ivartalanítását jelülendő.

description = new FormControl(");

Az állathoz tartozó leírást tárolja

#### createEnquery

- Az állatokra történő jelentkezést valósítja meg a dialógus.
- A felület az állat képe mellett kettő beviteli mezőt tartalmaz.

- Vezérlő modulja (createEnquery.component.ts) az alábbi metódusokat tartalmazza:
  - o ngOnInit()
    - Angular inicializációs metódus, a dialógus megnyitásakor fut le.
  - o onSaveEqueryClick()
    - Az "Elküld" gomb hatására létrehozza az új jelentkezést (newEnquery) és átadja azt a enqueryService szolgáltatás createEnquery metódusa részére
  - o onCancelClick()
    - A "Mégsem" gombra kattintva bezárja a dialógust
  - o getErrorMessage()
    - A felületi bevitel alapján hibaüzeneteket tud generálni az emial címet illetően
    - A nem kötelezően elvárt telefonszám ellenőrzése az Angular Validators segítségével történik

#### <u>Változók</u>

animal: Animal;

Az adott állat tárolására szolgál

photo: string = ";

Az adott állat fotójának tárolásásra szolgál

phonePattern = /^\(?\d{2}\)?[-\.]?\d{3}[-\.]?\d{4}\$/;

Telefonszám RegEx mintát tárolja

phone = new FormControl(", [Validators.pattern(this.phonePattern)]);

A jeletkező telefonszámát tárolja

email = new FormControl(", [Validators.required, Validators.email]);

A jelentkező email címét tárolja

#### deleteanimal

- Az állat felületen megjelenő ikonja alatti "Törlés" gomb funkciója.
- Megjeleníti az állat adatait és megerősítést kér a törléshez
- Az alábbi funkciókat tartalmazza:
  - o ngOnInit()
    - Angular inicializációs metódus, a dialógus megnyitásakor fut le.
  - o onDeleteAnimalClick()
    - A törlésre jelölt állat azonosítóját adja át az animalService szolgáltatás deleteAnimal() funkciójának.
  - o onCancelClick()

 A "Mégsem" gombra kattintva bezárja a dialógust a törlés megtörténte nélkül.

#### <u>Változók</u>

animal: Animal;

Az adott állat példányát tárolja

animalListComponent: AllatlistaComponent;

Az 'AllatlistaComponent' becsatolására szolgál

photo: string = ";

Az adott állat fényképét tárolja

#### getAllEnqueries

- A rögzített jelentkezések listáját jeleníti meg Angular Material táblázat segítségével
- Az alábbi metódusokat tartalmazza:
  - o ngAfterViewInit()
    - Angular táblázathoz szedi össze az adatokat az enqueryService szolgáltatás getAllEnqueries funkciójával
  - o applyFilter()
    - Angulat szűréshez szükséges metódus
  - o onCancelClick()
    - A "Mégsem" gombra kattintva bezárja a dialógust

#### <u>Változók</u>

displayedColumns: string[] = ['photo', 'name', 'phone', 'email', 'timeStamp'];

Az Angular Material táblázat számára tárolja a megjelenítendő mezőket

listOfEnqueries: Enquery[] = [];

A foglalásokat tárolja

dataSource: any;

Az Angular Material táblázat számára adja meg az adatforrást

#### login

- Adminisztrátor felhasználó bejelentkeztetésére szolgál
- Bekéri az email címet és a jelszót
- Az alábbi funkciókból áll:
  - o onNoClick()
    - Bezárja a dialógus ablakot
  - o getErrorMessage()

- Email címen végzett ellenőrzés hibaágát kezeli
- o onLoginClick()
  - A "Bejelentkezés" gombra az adminService szolgáltatás login funkciójával bejelentkezteti a felhasználót, illetve hibakezelést végez.

#### <u>Változók</u>

## email = new FormControl(", [Validators.required, Validators.email]);

A bejelentkező felhasználó email címét tárolja

# password = new FormControl(", [Validators.required]);

A bejelentkező felhasználó jelszavát tárolja

#### updateanimal

- Meglévő állatok módosítására szolgál
- Megjeleníti az állat adatait, melyet az adminisztrátor felhasználó akár külön-külön is módosíthat
- Az alábbi funkciókból áll:
  - o ngOnInit()
    - Angular inicializációs metódus, a dialógus megnyitásakor fut le. Beállítja az egyes mezők értékét a szerkesztéshez.
  - o onSaveAnimalClick()
    - A frissített adatokat rögzíti az updatedAnimal objektumban és átadja azt az animalService szolgáltatás updateAnimal funkciójának.
  - o onFileSelected()
    - Fájlok beolvasását teszi lehetővé az aktuális állathoz.
  - o private convertImageToBase64()
    - A megadott képet konvertálja Base64 stringgé.

#### <u>Változók</u>

animal: Animal;

Az adott állat példányát tárolja

#### animalListComponent: AllatlistaComponent;

Az 'AllatlistaComponent' becsatolására szolgál

kinds: Kind[] = [];

Az állat fajtákat tárolja

selectedFile: File | null = null;

Az adott állat fotóját tárolja

name = new FormControl(", [Validators.required]);

Az adott állat nevét tárolja

kindId = new FormControl(0, [Validators.required]);

Az adott állat fajtáját tárolja

age = new FormControl(1, [Validators.required]);

Az adott állat korát tárolja

isMale = new FormControl(false);

Az adott állat nemét tárolja

isNeutered = new FormControl(false);

Az adott állat ivartalanítását tárolja

description = new FormControl(");

Az adott állat leírását tárolja

photo: string | null |undefined;

Az adott állat fényképét tárolja

### Modellek csoport

A modellek a projektben használt objektumokat írják le, reprezentálva a backend oldalon meglévő objektumokat.

#### admin.model

Adminisztrátor felhasználó modellje.

#### animal.model

Az adatbázisban lévő 'Animal' objektum leírója.

#### animalresponsemodel.model

A backendtől kapott Animal model. A BaseResponseModel-t örökli.

#### animalsresponsemodel.model

A backendtől kapott Animal model tömb. A BaseResponseModel-t örökli.

#### baseresponsemodel.model

A backendtől kapott válaszok sikerességének modellje. Szintén a BaseResponseModel-t örökli.

#### enqueries responsemodel. model

A foglalások lekérdezésének tömbje. A BaseResponseModel-t örökli.

#### enquery.model

A foglalás sémáját tartalmazza.

#### enqueryresponsemodel.model

A foglalási műveletre adott válasz modellje.

#### kind.model

Az adatbázisban lévő 'Kind' tábla reprezentációja.

#### kindresponsemodel.model

Az állat fajtájának meghatározására szolgáló modell

#### kindsresponsemodel.model

Több állat (tömb) fajtájának meghatározására szolgáló modell

#### loginrequestmodel.model

Az adminisztrátor felhasználó belépéséhez szükséges adatok modellje

#### loginresponsemodel.model

A bejelentkezésre adott válasz sémája

#### Szolgáltatások csoport

#### admin.service

Az adminisztrátor felhasználó bejelentkeztetését végzi a backend Admin/Login szolgáltatásával. Visszaadja a bejelentkezés eredményét. Csak a login() metódusa van.

#### <u>Változók</u>

#### private baseUrl = 'https://localhost:7120/Admin/'

A Backend Admin végpontjának elérését tárolja

#### animal.service

A Backend Animal szolgáltatása alatt lévő végpontok segítségével hajtja végre a CRUD műveleteket, az alábbi metódusok segítségével:

- getAnimalsByKindId() GET
  - o A tárolt állatokat fajta azonosító alapján kérdezi le a backend /GetAnimalsByKindld szolgáltatásával. Animal[] tömböt ad vissza.
- getAnimalById() GET
  - o Állatot azonosító alapján kérdez le, a backend /GetAnimalByld segítségével. Egy konkrét Animal objektumot ad vissza.
- createAnimal() POST
  - Új állat létrehozását végzi a backend /CreateAnimal végpontját meghívva. A létrehozás kérésre adott választ adja vissza.
- updateAnimal() PUT

- o Meglévő állat adatait frissíti a backend /UpdateAnimal szolgáltatásával. Visszaadja az aktuálisan módosított állatot
- deleteAnimal() DELETE
  - o Meglévő állat törlését végzi, a backend /DeleteAnimal végpontjának segítségével, a törölni kívánt állai azonosítójával kiegészítve.

#### <u>Változók</u>

private apiUrl = 'https://localhost:7120/Animal/';

A Backend Animal végpontjának elérését tárolja

private interceptor: AuthInterceptor = new AuthInterceptor;

Az interceptor példányát hozza létre

# auth.interceptor

Speciális szolgáltatás. Minden HTTP kérést elfog és hozzáteszi a BEARER tokent. Így adjuk át a JWT tokent minden híváskor.

#### auth.service

A felhasználó beléptetését végzi, és tárolja el a böngésző lokális tárolójában.

#### Változók

const storedUser = localStorage.getItem('loggedInUser');

A böngészőben tárolt bejelentkezett felhasználót tárolja

#### enquery.service

Az állatokra való jelentkezésekkel kapcsolatos metódusokat tartalmaz.

- createEnquery()
  - A jelentkezéseket adja át a backend Enquery/CreateEnquery végpontjára. A backend válaszát adja vissza.
- getAllEnqueries()
  - A foglalásokat kérdezi le a backend Enquery/GetAllEnqueries funkciójával. A lekérdezés válaszát adja vissza.

#### <u>Változók</u>

private apiUrl = 'https://localhost:7120/Enquery/';

A Backend Enquery végpontjának elérését tárolja

# kind.service

Az éllatok fajtáját kérdezi le a backend Kind/GetAllKinds végpontjáról. Az állatok fajtáját adja vissza a KindsResponseModel-ként.

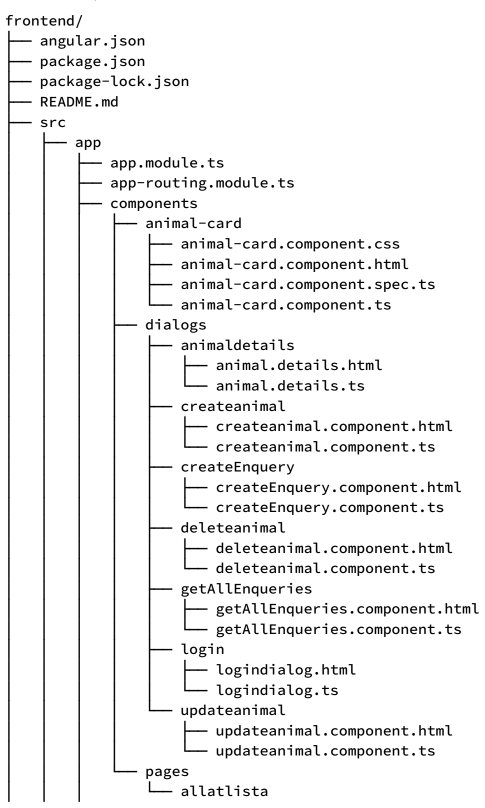
#### Változók

### private apiUrl = 'https://localhost:7120/Kind/';

A Backend Kind végpontjának elérését tárolja

# Könyvtárszerkezet

A frontend könyvtárszerkezete az alábbi hierarchia szerinti:



```
allatlista.component.css
                   allatlista.component.html
                   allatlista.component.spec.ts
                  allatlista.component.ts
        models
          — admin.model.ts
           - animal.model.ts
           - animalresponsemodel.model.ts
           animalsresponsemodel.model.ts
           baseresponsemodel.model.ts
          enqueriesresponsemodel.model.ts
           - enquery.model.ts
          enqueryresponsemodel.model.ts
          — kind.model.ts
           kindresponsemodel.model.ts
          kindsresponsemodel.model.ts
           loginrequestmodel.model.ts
          loginresponsemodel.model.ts
        services
          admin.service.ts
           animal.service.ts
           auth.interceptor.ts
           auth.service.ts
           - enquery.service.ts
         — kind.service.ts
    assets
       headerbg.png
     L— map.png
    · favicon.ico
   - index.html
   - main.ts
   styles.css
tsconfig.app.json
- tsconfig.json
- tsconfig.spec.json
```

# Teszt dokumentáció

A backend teszteléséhez unit teszteket használtunk, melyet kontrollerenkénti bontásban hoztunk létre. A TestHelper osztály segítségével felépítünk egy memóriabeli adatbázist, és a kontrollerek által végzett műveleteket ezen hajtjuk végre. Az in-memory adatbázis felépítéséhez az AllatmenhelyDBContext osztályt használtuk, így a valós adatbázisbeli táblákat reprezentáló model-osztályok használhatóak a unit tesztekben és teljes mértékben leképezik a valós viselkedést.

A tesztek a hagyományos AAA (Arrange, Act and Assert) szabály szerint lettek kialakítva, ahol az Arrange részben létrehozzuk a tesztelés során használatos objektumokat és beálltjuk azok kezdőértékét. Az Act-szekció a tesztelendő kontroller-metódus meghívását végzi, a kiértékelés pedig az Assert részben történik.

A tesztek lefedik az összes lehetséges esetet, ezért egy-egy kontroller metódushoz több unit teszt is tartozik, vizsgálva a sikeres végrehajtást, valamint az esetleges hibára futásokat is.

Mivel minden teszt a memóriabeli adatbázis felépítésével és bekonfigurálásával kezdődik, az összes teszt osztályt a TestBase ősosztályból származtatjuk, ami azért felelős, hogy összefogja a közös viselkedést / funkciókat.

#### CONTROLLERS UNIT TESTS:

### AdminControllerTests

Az AdminController osztályának metódusait teszteli.

## LoginTest\_Successful()

Ez a metódus teszteli a sikeres bejelentkezést olyan adatokkal, amelyek megfelelnek az adatbázisban tárolt admin adatoknak. Az elvárt eredmény egy LoginResponseModel típusú objektum. Ahol nincs hiba (IsError érték false), az admin azonosítója és e-mail címe megegyezik az elvárt értékekkel, valamint meg kell kapnunk a JWTHelper osztály GenerateToken metódusa által generált JWT tokent.

#### LoginTest\_Unsuccessful\_WrongEmail()

Ez a metódus teszteli a bejelentkezés sikertelenségét, ha az e-mail cím nem felel meg az adatbázisban tárolt admin e-mail címének. Az elvárt eredmény ahol van hiba (IsError érték true), és az üzenet tartalma "Admin nem található".

#### LoginTest\_Unsuccessful\_WrongPassword()

Ez a metódus teszteli a bejelentkezés sikertelenségét, ha a megadott jelszó nem egyezik meg az adatbázisban tárolt admin jelszóval. Az elvárt eredmény ahol van hiba (IsError érték true), és az üzenet tartalma "Admin email vagy jelszó nem megfelelő".

#### **AnimalControllerTests**

Az AnimalController osztályának különböző metódusait teszteli.

#### GetAllAnimalsTest()

Ez a teszteset ellenőrzi, hogy a GetAllAnimals metódus helyesen visszaadja-e az összes állatot, és hogy a visszatérő válasz nem tartalmaz-e hibát.

#### GetAnimalByIdTest\_Successful()

Ellenőrzi, hogy a GetAnimalByld metódus helyesen adja-e vissza az adott azonosítójú állatot, és hogy a válasz nem tartalmaz-e hibát.

#### GetAnimalByIdTest\_Unsuccessful()

Ez a teszt ellenőrzi, hogy a GetAnimalByld metódus helyesen kezeli-e a nem létező azonosítójú állat lekérését. A teszt sikerességét a visszaadott hiba jelzi.

#### GetAnimalsByKindIdTest\_NoCatsOrDogs()

Mivel három állatfajta kategória van, itt azt ellenőrizzük, hogy csak az "Egyéb" kategóriájú állatokat adja vissza.

#### GetAnimalsByKindIdTest\_CatsOnly()

A teszt ellenőrzi, hogy csak a macska fajta kategóriájú állatokat kapjuk vissza.

#### CreateAnimalTest()

Ez a teszt vizsgálja, hogy a CreateAnimal metódus létrehoz-e egy új állatot, és hogy a válasz nem tartalmaz hibát.

#### UpdateAnimalTest\_NotFound()

A teszt vizsgálja, hogy le van-e kezelve az az eset, amikor egy nem létező állat id-val próbálunk módosítani.

# UpdateAnimalTest\_Successful()

A teszt vizsgálja, hogy sikeresen tudunk-e módosítani a már meglévő állat tulajdonságain.

#### DeleteAnimalTest Successful()

A teszt vizsgálja, hogy sikeresen tudunk-e törölni/inaktiválni egy már meglévő állatot.

#### DeleteAnimalTest\_NotFound()

Ellenőrzi, hogy a DeleteAnimal metódus helyesen kezeli-e azt az esetet, ha nem létező id-jú állatot próbálunk törölni.

#### **EnqueryControllerTests**

Az EnqueryController osztály műveleteit teszteli.

#### GetAllEnqueriesTest()

Ellenőrzi, hogy a GetAllEnqueries metódus helyesen visszaadja-e az összes érdeklődést, és hogy a visszatérő válasz nem tartalmaz hibát.

#### GetEngueriesByAnimalIdTest()

Ellenőrzi, hogy a GetEnqueriesByAnimalId metódus helyesen visszaadja-e az adott állathoz tartozó lekérdezéseket, és hogy a válasz nem tartalmaz hibát.

#### CreateEnqueryTest()

Ellenőrzi, hogy a CreateEnquery metódus helyesen létrehozza-e az új érdeklődést, és hogy a visszatérő válasz nem tartalmaz hibát. Ellenőrzi továbbá, hogy az új érdeklődésben az érdeklődő adatai helyesen szerepelnek-e.

#### **KindControllerTests**

A KindController osztály műveleteit teszteli.

#### GetAllKindsTest()

Ellenőrzi, hogy a GetAllKinds metódus helyesen visszaadja-e az összes fajtát, és hogy a válasz nem tartalmaz-e hibát.

#### GetKindByIdTest\_Successful()

A teszt vizsgálja, hogy a GetKindByld metódus helyesen adja-e vissza az adott azonosítójú fajtát, és hogy a válasz nem tartalmaz-e hibát.

#### GetKindByldTest\_Unsuccessful()

Ez a teszt ellenőrzi, hogy a metódus helyesen kezeli-e a nem létező azonosítójú fajta lekérését. A teszt sikerességét a visszaadott hiba jelzi.

#### CreateKindTest\_Successful()

Ez a teszt ellenőrzi, sikeresen létre tudunk-e hozni egy új állatfajtát.

#### CreateKindTest\_Unsuccessful()

Vizsgálja, hogy a fajta létrehozása esetén kezeljük-e azt az esetet, amikor olyan fajtát akar létrehozni, ami már létezik. Ez ugyanis nem engedélyezett.

#### UpdateKindTest Successful()

A teszt vizsgálja, hogy tudjuk-e módosítani a kiválasztott állatfajta nevét.

#### UpdateKindTest\_Unsuccessful\_NotFound()

Ellenőrzi, hogy fajta módosításánál kezeljük-e azt a hibalehetőséget, amikor az admin egy nem létező id-jú fajtát próbál módosítani.

# UpdateKindTest\_Unsuccessful\_AlreadyExists()

A teszt vizsgálja, hogy a módosítandó fajtánál megadott új állatfajta-név nem létezik-e már egy másik állatfajtánál, ezt ugyanis nem engedjük, mert duplikációhoz vezetne.

#### DeleteKindTest\_Successful()

A teszt ellenőrzi, hogy sikeresen tudunk-e törölni/inaktiválni egy már meglévő fajtát.

#### DeleteKindTest\_NotFound()

Ellenőrzi, hogy kezeljük-e azt az esetet, amikor az admin egy olyan id-jú fajtát próbál törölni/inaktiválni, ami nem létezik.

#### Front end teszt

A front end tesztelését manuálisan végeztük. Az ellenőrzések szepontjai voltak:

- Felületi elemek elhelyezkedése
- Funkció elérhetősége felhasználótól függően
  - A nem bejelentkezett felhasználó esetében csak a "Bejelentkezés" gomb jelenik meg a felső sorban, illetve az állatok képei alatt a "Gazdája szeretnék lenni" gomb található.
  - o A bejelentkezett felhasználóval megjelennek az "Állat felvétele", "Jelentkezések" és "Kilépés" gombok. Továbbá az állatok kártyái alatt a "Módosítás" és "Törlés" gombok szerepelnek.

#### Beviteli mezők esetében

- o Az állat felvételénél nincs külön megkötés, a bevitt adatok bekerülnek az adatbázisba és változatlan formában jelennek meg a felületen;
- o Módosítás esetében szintén nincs kikötés módosított adatok bekerülnek az adatbázisba és a módosított formában jelennek meg a felületen;
- o Az érdeklődések rögzítésénél a két beviteli mezőre ellenőrzés van:
  - A telefonszám nem kötelező, de ha meg van adva, akkor annak kötött formájúnak kell lennie: nn-nnn-nnnn (például: 20-123-4567). Ha ennek a kikötésnek nem felel meg a bevitt adat, akkor a felület nem fogadja el;
  - Az email cím megadása kötelező, és az email cím formáját Angular függvény ellenőrzi – a '@' jelnek szerepelnie kell benne.

# Felhasználói dokumentáció

Felhasználói oldalról nézve a webes felület kezeléséhez nincs szükség különösebb hardver és szoftver igényre, a honlap egy átlagos teljesítményű asztali számítógépen, laptopon, tableten és mobiltelefonon is jól használható, azonban minden esetben internet szükséges hozzá.

Szoftver igényt tekintve bármilyen böngésző használható hozzá, legyen az Google Chrome, Mozilla Firefox, stb.

A webes felületen elérhető lehetőségek:

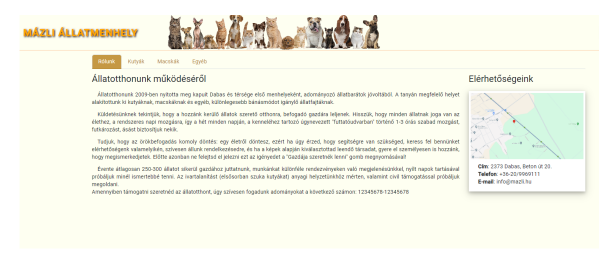
- Böngészés, olvasás
- Menüpontokon navigálás
- Állatok foglalása
- Állatok keresése

#### Admin:

- Bejelentkezés, kilépés
- Állat felvétele, módosítása, törlése
- Érdeklődések listázása

#### FÖOLDAL

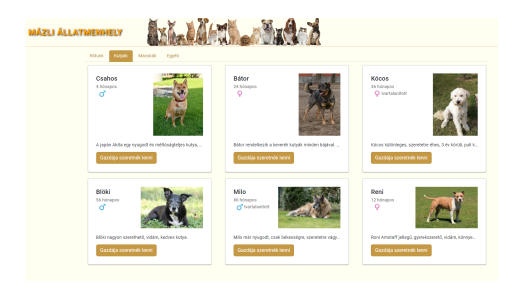
A legelső oldal, amivel találkozik a felhasználó, amikor megnyitja a honlapot. A menüsorban megtalálhatja a különböző állatfajtákat és a menhely elérhetőségét. Jobb oldalon az admin bejelentkezési gomb van.



#### MENÜPONTOK

# Kutyák menüpont

A Kutyák menüpontra klikkelve láthatjuk az elvihető kutyák főbb tulajdonságait kártyákba rendezve, úgy, mint név, kor, ivar és tulajdonság. A Gazdája szeretnék lenni gombra nyomva egy form ablak ugrik fel, ahol be kell írnunk az e-mail címünket és a telefonszámunkat. Az összefoglaló nézetre kattintva felugrik egy ablak, melyben az állat összes tulajdonsága és a teljes leírása látható. Ugyanezek a lehetőségek a Macskáknál, és az Egyéb állatoknál is.



A képre klikkelve láthatjuk az állat tulajdonságait, a teljes jellemzését:

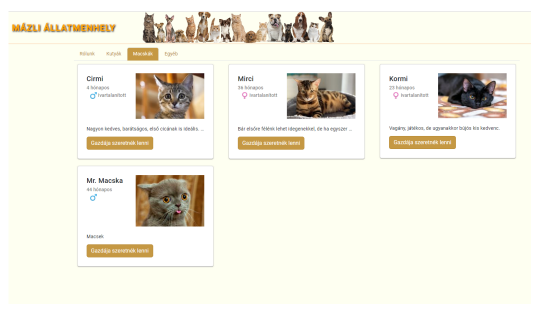


# Érdeklődés rögzítése

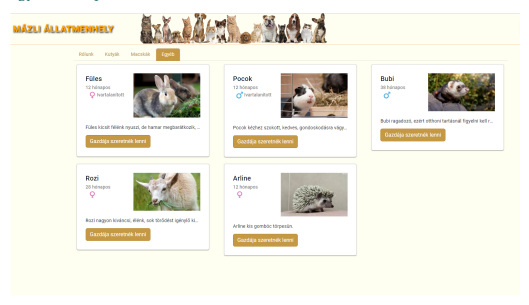
A "Gazdája szeretnék lenni" gombra nyomva felugrik egy ablak, ahol az adatok beírása után elküldhető az érdeklődés, vagy a mégsem gombbal bezárjuk az ablakot.



# Macskák menüpont



# Egyéb menüpont

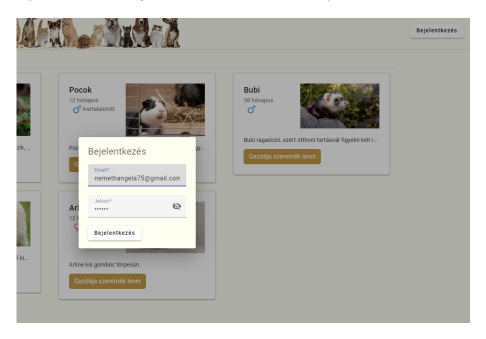


#### Admin funkciók

Az adminisztrátor bejelentkezés után tud állatot felvenni, módosítani, törölni. Törlésnél az adatbázisból nem törlődik, csak inaktív lesz. Az érdeklődések lekérdezésénél csak az aktív állapotúak jelennek meg. Az admin funkciókhoz autentikálni kell, minden más funkció elérhető bejelentkezés nélkül.

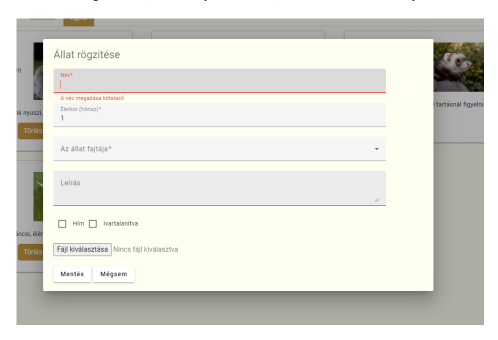
# Bejelentkezés

Bejelentkezéshez meg kell adnia az e-mail címét és a jelszavát.



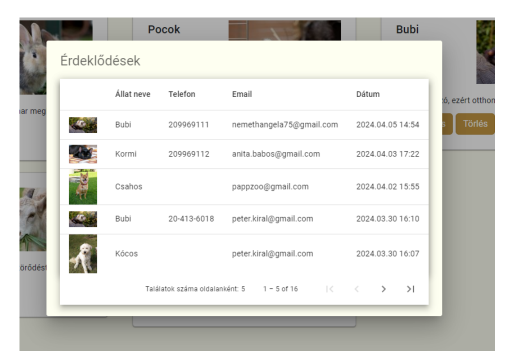
# Új állat felvétele

Bejelentkezés után az admin tud új állatot rögzíteni, az állat nevének, korának, fajtájának, nemének megadásával, és írhat jellemzést is, ill. feltölti az állat fotóját.



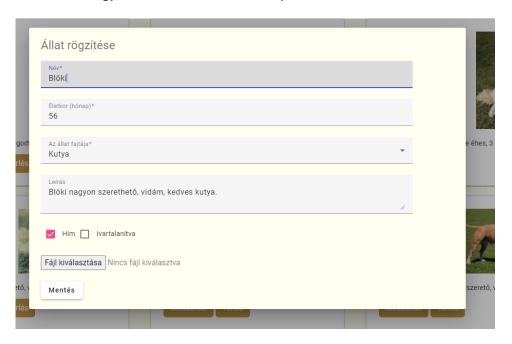
# Érdeklődések listázása

Bejelentkezés után az admin listázhatja az érdeklődéseket.



# Állat módosítása

Adminként lehetőség van a kiválasztott állat tulajdonságainak módosítására. Ekkor megjelennek a felvitt adatok, így látható a változtatni kívánt paraméter.



# Állat törlése

Törléskor az adatbázisból nem törlődik az állat, hanem inaktívvá válik. Mielőtt végleg elküldenénk a parancsot, a Mégsem gombra kattintva visszaléphetünk.



# Összefoglalás

Olyan reszponzív weboldal létrehozása volt a cél, ahol a felhasználók állatokat, kis társakat kereshetnek, és fogadhatnak örökbe, ezzel is segítve egy árva élőlény sorsát, hogy szerető, gondoskodó családban nevelkedhessen. A weboldalt böngészve kereshetünk bizonyos állatfajokra, pl. csak kutyára, kilistázhatjuk őket, ahol is láthatjuk az adott állat tulajdonságait. A felhasználók sok esetben nem kedvelik az olyan oldalakat, ahol bizonyos funkciók regisztrációhoz kötöttek, így ezt elhagytuk, esetünkben az "Érdeklődés" gomb váltja ki ezt. Későbbiekben szeretnénk az oldal lehetőségeit bővíteni.

Az eredeti ötletünk egy robot kölcsönző létrehozása volt, viszont azt elvetettük, mert nem találtuk elég életszerűnek, nem tudtunk igazán azonosulni a témakörrel, és sokkal hasznosabbnak is találtuk az elhagyott, elárvult állatok segítését.

Úgy érezzük, hogy lehetőségeinkhez képest sikerült jól megvalósítani a projektet, talán a legnagyobb kihívást az jelentette, hogy eldöntsük, milyen nyelven készüljön a program. Úgy döntöttünk, hogy a backend C#-ban íródik majd, a frontendet pedig Angular keretrendszerben valósítottuk meg. de mindezek előtt létre kellett hoznunk az átgondolt, anomáliáktól mentes adatbázist.

#### További célkitűzések

- Vélemény írási lehetőség a felhasználók számára
- Állatok keresési lehetősége
- Admin funkciók bővítése (pl. több fotó egy állathoz, inaktív állat újraaktiválása)
- Keresőoptimalizálás