### DogGo Budapest kutyás térképe

### BUDAPESTI MŰSZAKI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM PETRIK LAJOS KÉT TANÍTÁSI NYELVŰ TECHNIKUM

# SZOFTVERFEJLESZTŐ ÉS TESZTELŐ TECHNIKUS SZAKMA

A szakképesítés azonosító száma: 5-0613-12-03

# DogGo

Budapest kutyás térképe

Készítette: Kilián Marcell András

Csapattagok: Takács Balázs Levente, Korcsmáros Kristóf György

Konzulens: Halász Gábor

Budapest, 2021.04.19.

# Tartalomjegyzék - DogGo Budapest kutyás térképe

# Tartalomjegyzék

1	Dog	gGo		. 1
2	Tar	talor	njegyzék	. 2
3	Plágium nyilatkozat			
4	Bev	ezet	és	. 4
	4.1	Tén	na	. 5
	4.2	Tén	naválasztás indoklása	. 6
5	Fejl	leszt	ői dokumentáció	. 7
	5.1	Fun	kciók	. 7
	5.2	Has	ználati eset diagram	. 8
	5.3	Bac	kend	.9
	5.3.	.1	Adatbázis terv	.9
	5.3.	.2	Adattáblák (doggodb)	10
	5.3.	.3	Backend telepítésének lépései	12
	5.3.	.4	API végpontok	13
	5.4	Dog	gGo - Web alkalmazás	25
	5.4.	.1	Felületterv	25
	5.4.	.2	Rendszerkövetelmények	27
	5.4.	.3	Alkalmazott feljesztői eszközök	28
	5.4.	.4	Komponensek	29
	5.4.	.5	Komponensek dokumentálása	30
	5.4.	.6	Tesztelési dokumentáció	39
	5.4.	.7	Továbbfejlesztési lehetőségek	44
	5.5	Fell	nasználói dokumentáció	45
6	Öss	zegz	zés	51
	6.1	Proj	ject summary	52
7	Források53			53
8	Ábı	rajeg	yzék	54

# Plágiumi nyilatkozat - DogGo Budapest kutyás térképe

# Plágium nyilatkozat

Alulírott Kilián Marcell András felelősségem tudatában kijelentem, hogy a záródolgozat saját szellemi tevékenységem eredménye, az abban foglaltak más személyek jogszabályban rögzített jogait nem sértik.

A záródolgozat egy részét Takács Balázs Leventével és Korcsmáros Kristóf Györggyel közösen készítettük el. Ezeket a részeket pontosan jelöltük.

Budapest, 2021.		
Kilián Marcell	Korcsmáros Kristóf	Takács Balázs
András	György	Levente

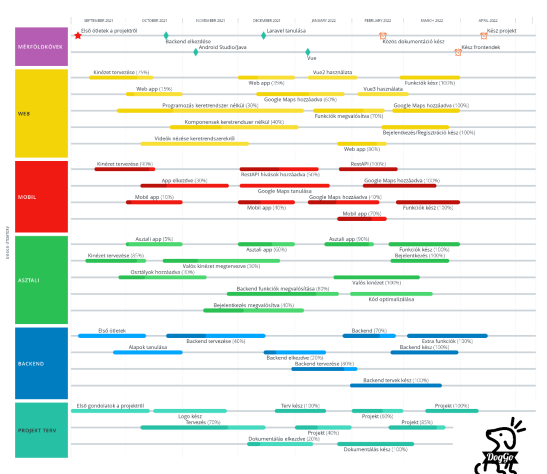
### 4 Bevezetés

Különböző forrásokból hallani, ismerősöktől, közösségi médiából azt, hogy egy adott helyre elvihetik kedvenceiket. Ennek ellenére mégsem tudunk sok véleményt meghallgatni, olvasni az adott helyekről. Ez az alkalmazás ennek a problémának a megoldására kínál lehetőséget.

Egy olyan alkalmazást készítünk, ahova az emberek leírhatják véleményüket a közelükben lévő, számukra jelentéssel bíró helyekről. Ha más ember is hallaná a pozitív tapasztalatokat az adott helyről, tudná, hogy milyen kutyás emberek járnak milyen helyekre, lehet, hogy ő is elmenne és kipróbálni a mások által megjelölt helyeket.

A másik fő célunk ezzel az alkalmazással az, hogy kutyás csoportokat, társaságokat hozzunk létre. A helyek értékelésével, leírásával az emberek kapcsolatba léphetnek egymással, motiválhatják egymást, hogy kimozduljanak otthonról kiskedvenceikkel.

Ezek a tulajdonságok, amelyek egyedivé teszik ezt a programot. Nincs másik program egyelőre, ami akár csak egy délutáni kutyasétáltatást összehozna más emberekkel.



1. ábra DogGo ütemterv

### Bevezetés (közös) - DogGo Budapest kutyás térképe

#### 4.1 Téma

Téma a kutyasétáltatás. Mivel a választott témának egyedinek kell lennie, ezért olyan problémákat kerestünk a mindennapi alkalmazásokban, amikre egy alternatív program sincs. A kutyákat manapság nem lehet akárhová vinni, külön engedéllyel, bizonyos időközönként vagy egyeltalán nem lehet számos helyre menni velük. Emellett a közösségi médiában is sokszor látni olyat, amikor az emberek segítséget kérnek, hogy mégis hová vihetik a kutyáikat. Ezért lenne jó, egy olyan alkalmazás, ahol minden kutyasétáltatással kapcsolatos információ megtalálható egy adott helyhez, parkhoz.

Mit tud a szoftver? Egy térképen láthatunk megjelölt helyeket, amiket emberek tudnak az alkalmazáshoz rendelni, regisztrálás, bejelentkezés után. Az alkalmazást lehet látogatóként is használni, ebben az esetben, csak megnézhetjük, hogy milyen helyeket, milyen értékelésekkel jelöltek meg az emberek, alkalmas kutyasétáltatásra, azonban nem jelölhetnek meg helyeket.

A helymegjelöléshez tartoznak a képek, egy 5-ös skálán értékelések és a kommentek. Ha egy helyet alkalmasnak tartunk kutyasétáltatásra, akkor megjelölhetjük azt a pozíciót a térképen, hozzárendelhetünk képeket, megoszthatjuk, hogy mennyire tetszett az a hely egy 5-ös skálán és szöveges értékelést (kommentet) csatolhatunk a megjelölt pozícióhoz.

Rosszakaró emberek mindig is léteztek, mindenhol megjelennek. Az asztali alkalmazás azért jött létre, hogy adminisztrátor jogosultsággal szűrni lehessen ezeket a felhasználókat. Ha valaki rengeteg rossz, elfogadhatatlan helyet jelölne meg, mint például egy autópálya közepe, ahol nem feltétlenül biztonságos házikedvencünket sétáltatni, az adminisztrátor jogosultsággal tiltani tudjuk a felhasználókat.

Abban az esetben, ha egy felhasználó hibát észlel, továbbítani tudja a fejlesztőknek. A visszajelzés anonim, nem kell regisztrálni, bejelentkezni ennek a funkciónak a használatához. Az alkalmazás későbbi fejlesztése miatt adjuk hozzá ezt a funkciót az alkalmazáshoz.

### Bevezetés (közös) - DogGo Budapest kutyás térképe

### 4.2 Témaválasztás indoklása

Manapság a háztartások nagy részében hatalmas szerepet játszik a háziállat, azonban kiskedvenceink a legtöbb helyről ki vannak tiltva. Szerettünk volna olyan témát választani, amivel megtudjuk könnyíteni, azoknak az embereknek az életét, akik mindenhová a kutyájukkal mennének. Gondolkoztunk, hogy hogyan is lehetne ezt a problémát egy alkalmazás segítségével orvosolni, így kezdődött el a DogGo.

Számos esetleges megoldás jutott az eszünkbe, az egyik ilyen megoldás az lenne, hogy mi felsorolunk elterjedt, számunkra izgalmas, jó, kellemes helyeket, jelezve a felhasználóknak, hogy hova mehetnek a kiskedvencükkel sétálni. Azonban ezek a helyek három ember által kedvelt helyek lennének, attól, hogy egy helyet kedvel három ember, nem feltétlenül jelenti azt, hogy az emberek többsége is kedvelné. Ezért ezt a megoldást elvetettük. Rájöttünk, hogy minél több ember mutat számára kutyasétáltatásra alkalmas helyet, annál több ember fog, számára megfelelő helyet találni a sétáltatásra, ahova ő is elmenne kiskedvencét sétáltatni.

Emiatt jutottunk arra a megoldásra, hogy a felhasználók véleményét kell megjelenítenünk egy felületen, mivel minél több ember osztja meg a véleményét, annál több ember talál számára alkalmas helyet az alkalmazás segítségével. Minél nagyobb a választék a helyek közül annál több felhasználó használhatja az alkalmazást. Mivel a helyeket felhasználók adják hozzá, ők is valószínűleg megjelennek a számukra kellemes helyeken. Ezáltal motiválhatjuk a felhasználókat a kimozdulásra. Nagyobb eséllyel megy el sétálni egy ember, ha tudja, hogy beszélgethet, találkozhat másokkal. Ezeken felül, ha sikerülne kialakítani, az alkalmazás segítségével egy állatbarát közösséget, akkor egymást is ösztönöznék egy tartalmas sétára, találkozásra.

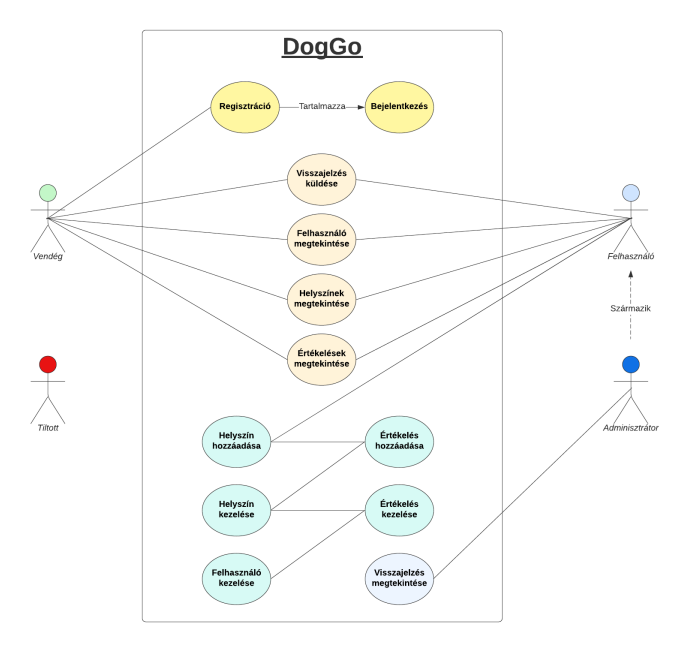
Ez az ötlet a fejlesztői csoport minden tagjának tetszett, a lelkesedést és egyetértést látva a projekt témája meg is született.

# 5 Fejlesztői dokumentáció

# 5.1 Funkciók

	Látogató	Regisztrált fel- használó	Adminisztrátor
Regisztráció	✓	×	×
Bejelentkezés	×	~	<b>✓</b>
Visszajelzés kül- dése	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Hely megtekintése	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Értékelések megte- kintése	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>
Hely hozzáadása	×	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Értékelés hozzá- adása	×	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Saját hely kezelése	×	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Saját értékelés kezelése	×	~	<b>✓</b>
Összes hely keze- lése	×	×	<b>✓</b>
Összes értékelés kezelése	×	×	~
Felhasználók kezelése	×	×	<b>✓</b>
Visszajelzések ke- zelése	×	×	~

# 5.2 Használati eset diagram



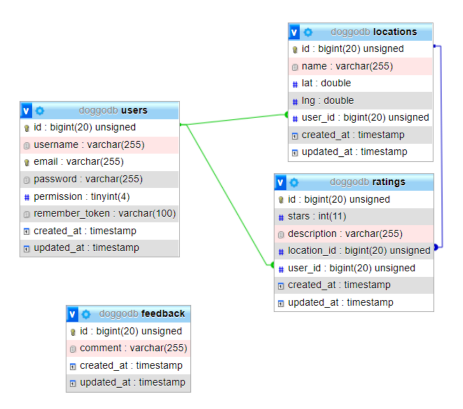
2. ábra: Használati eset diagram

### 5.3 Backend

### 5.3.1 Adatbázis terv

Az adatbázis az egyik legfontosabb rész a projekt működéséhez. Itt tároljuk a **fel-használók**, **helyek**, **értékelések** adatait és a **visszajelzések**et, amikkel fejleszteni, javítani tudjuk az alkalmazásunkat.

A projekt backend részét közösen csináljuk. Megbeszélünk egy időpontot és online folytatjuk a munkát. A táblák létrehozásával kezdtük a backend megvalósítását. Az adatbázis terv miatt egyszerű volt a táblák létrehozása. **Laravel** keretrendszert használtunk az elképzelt adatbázis megvalósításához. Néhány utasítással könnyen lehet a táblákat feltölteni *teszt adatokkal*, így egy sokkal *átláthatóbb* kezdetleges végeredményt látunk munkánk során.



3. ábra: Adatbázis terv

# 5.3.2 Adattáblák (doggodb)

### users tábla

Oszlopnév	Típus	Hossz	Tartalma
id	BIGINT, PK, AI	20	Elsődleges kulcs
username	VARCHAR	5-20	Felhasználó fel-
			használóneve
email	VARCHAR	255	Felhasználó E-mail
			címe
password	VARCHAR	8-	Felhasználó jel-
			szava
permission	TINYINT	4	Milyen jogosult-
			sággal rendelkezik
			a felhasználó:
			0 – default
			1 – tiltva
			2 – admin
			3 – super admin
created_at	TIMESTAMP		Létrehozás dátuma

# locations tábla

Oszlopnév	Típus	Hossz	Tartalom
id	BIGINT, PK, AI	20	Eldősleges kulcs
name	VARCHAR	5-40	Hely neve
description	VARCHAR	255	Hely leírása
lat	DOUBLE		Hely koordinátája
			(szélesség)
lng	DOUBLE		Hely koordinátája
			(hosszúság)
user_id	BIGINT, FK		Hivatkozás a users
			táblára

# Fejlesztői dokumentáció (közös) - DogGo Budapest kutyás térképe

# ratings tábla

Oszlopnév	Típus	Hossz	Tartalom
id	BIGINT, PK, AI	20	Elsődleges kulcs
stars	INT	1-5	Számos értékelés
description	VARCHAR	255	Szöveges értékelés
location_id	BIGINT, FK	20	Hivatkozás a loca-
			tions táblára
user_id	BIGINT, FK	20	Hivatkozás a users
			táblára

# feedback tábla

Oszlopnév	Típus	Hossz	Tartalom
id	BIGINT, PK, AI	20	Elsődleges kulcs
comment	VARCHAR	255	Visszajelzés szö-
			vege
created_at	TIMESTAMP		Létrehozás dátuma

### 5.3.3 Backend telepítésének lépései

Ahhoz, hogy elérjük az adatbázist, szükségünk lesz egy adatbázis kiszolgálóra. Ehhez legegyszerűbben használható a **XAMPP** telepítő csomag, melyet az alábbi linken tudunk letölteni:

https://www.apachefriends.org/hu/download.html

Telepítés után indítsuk el a **MySQL** kiszolgálót, ezután nyissuk meg a **phpmyadmin**-t és hozzunk létre egy adatbázist "doggodb" néven *utf8mb4\_hungarian\_ci* karakterkódolással.

A backend projekt megnyitása után, készítsünk egy másolatot a .env.exmaple fájlról és nevezzük át .env-re. A fájlban írjük át megfelelőre az adatbázis kapcsolat adatait.

Hajtsuk végre a következő utasításokat a konzolban:

- 1. composer install
- 2. php artisan key:generate –ansi
- 3. php artisan migrate
- 4. php db:seed
- 5. Indítsuk el a fejlesztői szervert:
  - 6. php artisan serve

Teszteljük **Thunder Client** vagy **Postman** segítségével, hogy az alábbi URL megfelelő **JSON** adatot ad-e vissza:

http://127.0.0.1:8000/api/users

### 5.3.4 API végpontok

A program **backend** része úgy lett megvalósítva, hogy az adatot **JSON** formátumban adja és várja. Az adatbázis **factory**-k és **seeder**-ek segítségével, **tesztadatokkal** töltük fel.

Az megadott adatoknak meg kell felelnie az adatbázisban megadott feltételeknek (adatbázis feltételek: 9-10. oldal), a **JSON** példákban emiatt nincs feltüntetve, hogy mik a határértékek.

### users végpont csoport

### GET /api/users

Visszaadja a felhasználók adatait.

Például: GET http://localhost:8000/api/users

```
[
    "id": 1,
    "username": "Dr. Quinten VonRueden",
    "email": "hlind@example.com",
    "permission": 1
},
{
    "id":2,
    "username": "Rhea Schowalter",
    "email": "russel.hugh@example.org",
    "permission": 1
}
```

### GET /api/users/{id}

Visszaadja az adott ID-val rendelkező felhasználó adatait.

Például: GET <a href="http://localhost:8000/api/users/5">http://localhost:8000/api/users/5</a>

```
{
  "id": 5,
  "username": "Destinee Tillman",
  "email": "hagenes.irving@example.org",
  "permission": 1
}
```

### POST /api/users

Létrehoz egy új felhasználót a megadott adatokkal. Az ID-n kívül minden adat megadása kötelező. A jelszót **titkosítva** tároljuk el az adatbázisban, **bcrypt** titkosítást használunk, ez a laravel keretrendszer alapértelmezett titkosítási módszere.

### Egy titkosított jelszó:

\$2\square\$10\\$pGp/108W8qedKt5ChlRuX.pdl3WbwNAuKciclb41St0fIFX2aSG\cdotC

Sikeres hozzáadás esetén a létrehozott felhasználó adatai beleértve a generált ID-t viszszaadja.

Például: POST <a href="http://localhost:8000/api/users">http://localhost:8000/api/users</a>

```
Bemenet:

{
    "username": "test",
    "email": "test@example.net",
    "password": "test",
    "permission": 1
}

Eredmény:

{
    "username": "test",
    "email": "test@example.net",
    "permission": 1,
    "id": 16
}
```

### PUT /api/users/{id}

Módosítja az adott ID-val rendelkező felhasználó adatait. Csak a módosítani kívánt adatokat kell megadni. Hogyha csak a felhasználónevet szeretnénk módosítani elég azt megadni:

Sikeres módosítás után visszaadja a módosított felhasználó adatait. Az ID nem módosítható.

Például: PUT <a href="http://127.0.0.1:8000/api/users/5">http://127.0.0.1:8000/api/users/5</a>

```
Bemenet:

{
    "username": "test"
}

Eredmény:

{
    "id": 5,
    "username": "test",
    "email": "hagenes.irving@example.org",
    "permission": 1
}
```

### DELETE /api/users/{id}

Kitörli az adatbázisból az adott ID-val rendelkező felhasználót.

Például: DELETE <a href="http://localhost:8000/api/users/1">http://localhost:8000/api/users/1</a>

Eredmény:

Status: 204 No Content

### Hibakezelés

}

Hibás végpont esetén, vagy, ha az adatok nem felelnek meg a követelményeknek, a backend jelzi ezt.

A hibának megfelelő HTTP státuszkódot adja vissza (400-zal kezdődő), és a viszszakapott JSON "message" tulajdonsága tartalmazza a hiba okát.

Például: GET http://localhost:8000/api/users/9999 (nem létező id)

```
Status: 404 Not Found
{
    "message": "A megadott azonosítóval nem található felhasználó"
```

```
15
```

### locations végpont csoport

# **GET /api/locations**

Visszaadja a helyszínek adatait.

Például: GET http://localhost:8000/api/locations

```
[
    "id": 1,
    "name": "Yasmine Oval",
    "lat": 44.240438",
    "lng": 84.739212,
    "user_id": 1
},
{
    "id": 2,
    "name": "Nicolette Trace",
    "lat": 14.781673,
    "lng": -24.293254,
    "user_id": 1
}
```

### **GET /api/locations/{id}**

Visszaadja az adott ID-val rendelkező helyszín adatait.

Például: GET http://localhost:8000/api/locations/5

```
{
    "id": 5,
    "name": "Elmore Turnpike",
    "lat": -17.084211,
    "lng": -171.558352,
    "user_id": 1
}
```

### POST /api/locations

Létrehoz egy új helyszínt a megadott adatokkal. Az ID-n kívül minden adat megadása kötelező.

Sikeres hozzáadás esetén a létrehozott helyszín adatai beleértve a generált ID-t visszaadja.

Például: POST <a href="http://127.0.0.1:8000/api/locations">http://127.0.0.1:8000/api/locations</a>

```
Bemenet:

{
    "name": "test",
    "lat": 44.240438,
    "lng": 84.739212,
    "user_id": 1
}

Eredmény:

{
    "id": 5,
    "name": "Elmore Turnpike",
    "lat": -17.084211,
    "lng": -171.558352,
    "user_id": 1
}
```

### PUT /api/locations/{id}

Módosítja az adott ID-val rendelkező helyszín adatait. Csak a módosítani kívánt adatokat kell megadni. Hogyha csak a nevet szeretnénk módosítani elég azt megadni: Sikeres módosítás után visszaadja a módosított helyszín adatait. Az ID nem módosítható.

Például: PUT <a href="http://127.0.0.1:8000/api/locations/5">http://127.0.0.1:8000/api/locations/5</a>

```
Bemenet:
{
    "name": "test"
}
Eredmény:
{
    "id": 5,
    "name": "test",
    "lat": -17.084211,
    "lng": -171.558352,
    "user_id": 1
}
```

### Fejlesztői dokumentáció (közös) - DogGo Budapest kutyás térképe

### **DELETE /api/locations/{id}**

Kitörli az adatbázisból az adott ID-val rendelkező helyszínt.

Például: DELETE <a href="http://localhost:8000/api/locations/1">http://localhost:8000/api/locations/1</a>

Eredmény:

Status: 204 No Content

### Hibakezelés

Hibás végpont esetén, vagy, ha az adatok nem felelnek meg a követelményeknek, a backend jelzi ezt.

A hibának megfelelő HTTP státuszkódot adja vissza (400-zal kezdődő), és a viszszakapott JSON "message" tulajdonsága tartalmazza a hiba okát.

Például: GET http://localhost:8000/api/locations/9999 (nem létező id)

Status: 404 Not Found

{
 "message": "A megadott azonosítóval nem található helyszín."
}

### ratings végpont csoport

### **GET /api/ratings**

```
Visszaadja az értékelések adatait.
```

```
Például: GET http://localhost:8000/api/ratings
```

```
[
    "id": 1,
    "stars": 1,
    "description": "Quia similique corporis ratione placeat sed sequi.",
    "location_id": 1,
    "user_id": 1
},
{
    "id": 2,
    "stars": 3,
    "description": "Id quo facere tempore iste aliquid dolor.",
    "location_id": 1,
    "user_id": 1
}
```

### **GET** /api/ratings/{id}

Visszaadja az adott ID-val rendelkező értékelés adatait.

Például: GET http://localhost:8000/api/ratings/5

```
{
  "id": 5,
  "stars": 3,
  "description": "Id perspiciatis consequatur dignissimos tempora.",
  "location_id": 1,
  "user_id": 1
}
```

### POST /api/ratings

Létrehoz egy új értékelést a megadott adatokkal. Az ID-n kívül minden adat megadása kötelező.

Sikeres hozzáadás esetén a létrehozott értékelés adatai beleértve a generált ID-t visszaadja.

Például: POST <a href="http://127.0.0.1:8000/api/ratings">http://127.0.0.1:8000/api/ratings</a>

```
Bemenet:

{
    "stars": 3,
    "description": "test",
    "location_id": 1,
    "user_id": 1
}

Eredmény:

{
    "stars": 3,
    "description": "test",
    "location_id": 1,
    "user_id": 1,
    "id": 16
}
```

### PUT /api/ratings/{id}

Módosítja az adott ID-val rendelkező értékelés adatait. Csak a módosítani kívánt adatokat kell megadni. Hogyha csak a szöveges értékelést szeretnénk módosítani elég azt megadni:

Sikeres módosítás után visszaadja a módosított értékelés adatait. Az ID nem módosítható.

Például: PUT <a href="http://127.0.0.1:8000/api/ratings/5">http://127.0.0.1:8000/api/ratings/5</a>

# Bemenet: { "description": "test" } Eredmény: { "id": 5, "stars": 3, "description": "test", "location\_id": 1, "user\_id": 1 }

### Fejlesztői dokumentáció (közös) - DogGo Budapest kutyás térképe

### **DELETE** /api/ratings/{id}

Kitörli az adatbázisból az adott ID-val rendelkező értékelést.

Például: DELETE <a href="http://localhost:8000/api/ratings/1">http://localhost:8000/api/ratings/1</a>

Eredmény:

Status: 204 No Content

### Hibakezelés

Hibás végpont esetén, vagy, ha az adatok nem felelnek meg a követelményeknek, a backend jelzi ezt.

A hibának megfelelő HTTP státuszkódot adja vissza (400-zal kezdődő), és a viszszakapott JSON "message" tulajdonsága tartalmazza a hiba okát.

Például: GET http://localhost:8000/api/ratings/9999 (nem létező id)

Status: 404 Not Found

{
 "message": "A megadott azonosítóval nem található értékelés."
}

### **GET /api/best\_rating**

```
Visszaadja a legjobb értékeléssel rendelkező helyszín átlag értékelését és nevét.
```

```
Például: GET <a href="http://localhost:8000/api/best_rating">http://localhost:8000/api/best_rating</a>
{
"name": "Sedrick Land",
```

### GET /api/worst\_rating

"atlag": "5.0"

}

Visszaadja a legrosszabb értékeléssel rendelkező helyszín átlag értékelését és nevét.

Például: GET http://localhost:8000/api/worst rating

```
{
  "name": "Mossie Common",
  "atlag": "1.7"
}
```

### GET /api/rating\_by\_user/{id}

Visszaadja az adott ID-val rendelkező felhasználó értékeléseit.

Például: GET <a href="http://localhost:8000/api/rating\_by\_user/1">http://localhost:8000/api/rating\_by\_user/1</a>

### GET /api/locations\_allowed

Visszaadja az engedélyezett helyszínek adatait.

Például: GET <a href="http://127.0.0.1:8000/api/locations\_allowed">http://127.0.0.1:8000/api/locations\_allowed</a>

```
[
    "id": 2,
    "name": "Chadd Courts",
    "description": "As she said to Alice; and Alice was not much.",
    "lat": 5.633529,
    "lng": -161.676676,
    "allowed": true,
    "user_id": 1
    }
]
```

### GET /api/locations\_not\_allowed

Visszaadja a még nem engedélyezett helyszínek adatait.

Például: GET http://127.0.0.1:8000/api/locations\_not\_allowed

```
[
    "id": 1,
    "name": "Lockman Plains",
    "description": "Alice. 'And where HAVE my shoulders got to.",
    "lat": 68.222227,
    "lng": -67.375361,
    "allowed": false,
    "user_id": 1
}
```

### GET /api/feedbacks\_read

Visszaadja a már olvasott visszajelzések adatait.

Például: GET http://127.0.0.1:8000/api/feedbacks read

```
[
    "id": 1,
    "comment": "Aperiam explicabo consectetur qui qui ea enim.",
    "read": true,
    "created_at": "2022-03-13T15:33:01.000000Z"
    }
]
```

### GET /api/feedbacks\_not\_read

Visszaadja a még nem olvasott visszajelzések adatait.

Például: GET http://127.0.0.1:8000/api/feedbacks\_not\_read

### **GET /api/read\_feedback\_count**

Visszaadja az olvasott visszajelzések számát.

Például: GET http://127.0.0.1:8000/api/read\_feedback\_count

Eredmény: 7

### GET /api/new\_feedback\_count

Visszaadja az újonnan küldött visszajelzések számát.

Például: GET http://127.0.0.1:8000/api/new\_feedback\_count

Eredmény: 8

### POST /api/login

Visszaadja a felhasználó token-jét, amivel megkaphatjuk a felhasználó adatait.

Például: POST http://127.0.0.1:8000/api/login

Eredmény: 1|jXgAZiSVq9o6gyFw6uDsH3niXSLFT5n9VGtU6Hk1

### 5.4 DogGo - Web alkalmazás

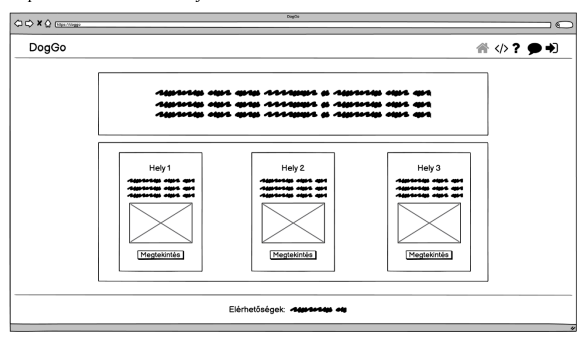
A weboldalon a felhasználók által kedvelt helyeket tekinthetjük meg és értékelhetjük azokat. Az általunk kedvelt helyeket is publikálhatjuk az alkalmazáson belül.

A webes alkalmazás lehetőséget nyújt az alapvető funkciókon kívül (regisztráció, bejelentkezés, hely és értékelés hozzáadása és kezelése) az admin jogosultsággal rendelkező felhasználóknak a helyek és értékelések kezelésére is.

### 5.4.1 Felületterv

Az alkalmazás kinézetét igyekszem minél letisztultabbra, átláthatóbbra csinálni. A weboldal kinézetének tervét a **Balsamiq** nevű program segítségével készítettem el.

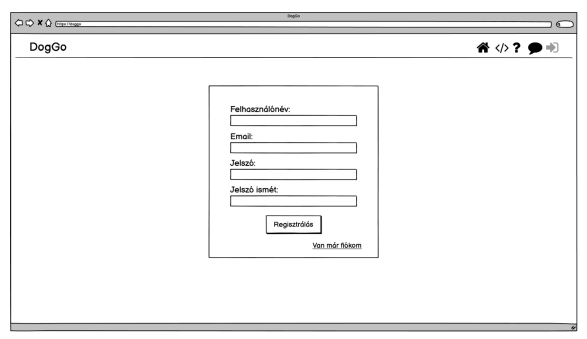
A főoldalon jelenítem meg az alkalmazás leírását és a helyeket. Az oldal tetején egy navigációs sávot láthatunk majd, az alján egy láblécet, ahol a fejlesztőkkel kapcsolatos, alapvető információkat láthatjuk.



4. ábra: Főoldal váza

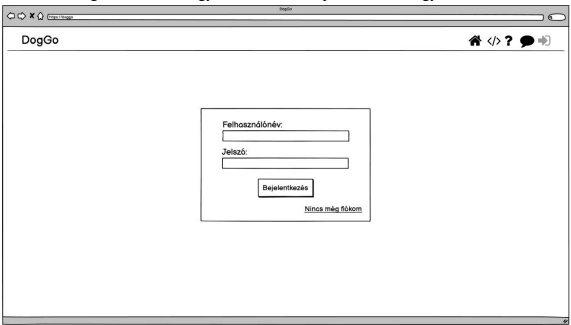
### Fejlesztői dokumentáció - DogGo Budapest kutyás térképe

Mivel a jelszót nem lehet egyelőre email üzenet használatával megváltoztatni, ezt a funkciót nem tettem bele az oldal vázába.



5. ábra: Regisztrációs oldal váza

A bejelentkezés és regisztráció oldal közötti navigációt a gombok alatti részen valósítottam meg. A két oldal nagyon hasonló, középre terveztem egy dobozt, ahova a be-



6. ábra: Bejelentkezés oldal váza

meneti értékek helyes kitöltésével végrehajthatjuk a műveleteket.

### 5.4.2 Rendszerkövetelmények Minimum rendszerkövetelmények

- Google Chrome v57
- Microsoft Edge v79
- Opera v44
- Safari v11
- Firefox v76

### Ajánlott rendszerkövetelmények

Legújabb verzió a felsorolt böngészők közül:

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Opera
- Safari
- Firefox

### A program telepítése

Az alkalmazást nem lehet telepíteni. Az alkalmazás a használt böngészőn keresztül érthető el.

### 5.4.3 Alkalmazott feljesztői eszközök Felhasznált jelölő, leíró és programozási nyelvek

- 1. HTML
- 2. CSS
- 3. JavaScript
- 4. Vue

### Bővítmények és külső könyvtárak

- 1. BootstrapVue
- 2. Font Awesome
- 3. Vuex
- 4. Vuelidate

### Keretrendszer, fejlesztői környezet

- 1. Vue
- 2. Visual Studio Code

### Helyi webszerver

- 1. XAMPP
- 2. Apache
- 3. MySQL phpMyAdmin

### Egyéb felhasznált programok

- 1. Google chrome
- 2. Balsamiq
- 3. Microsoft Word
- 4. Microsoft PowerPoint
- 5. Microsot Paint

### Fejlesztői dokumentáció - DogGo Budapest kutyás térképe

### 5.4.4 Komponensek

### Komponensek függőségei

Az alkalmazás ikonjait **Font Awesome** segítségével valósítottam meg.

- "@fortawesome/fontawesome-svg-core": "^1.3.0"
- "@fortawesome/free-solid-svg-icons": "^6.0.0"
- "@fortawesome/vue-fontawesome": "^3.0.0-5"

A bemeneti értékek ellenőrzéséhez a **Vuelidate** könyvtárat használtam.

- "@vuelidate/core": "^2.0.0-alpha.35"
- "@vuelidate/validators": "^2.0.0-alpha.27"

A végpontokkal való kommunikálást az Axios használatával implementáltam.

- "axios": "^0.26.0"
- "vue-axios": "^3.4.1"
- "bootstrap": "^5.1.3"

Az alkalmazást a Vue 3.0 használatával készítettem el.

• "vue": "^3.0.0"

Az alkalmazás továbbfejlesztésénél a felhasználó helyét megjeleníteném a térképen.

• "vue-browser-geolocation": "^1.8.0"

Az egyszerűbb navigálás érdekében a **Vue Router** kiegészítőt használom.

• "vue-router": "^4.0.14"

A felhasználó adatainak eltárolására a **Vuex** könyvtárat választottam.

• "vuex": "^4.0.2"

# 5.4.5 Komponensek dokumentálása

# Login komponens

Komponens leírása	A komponens eltárolja a bejelentkezett felhasználó token-jét.
Adattagok	Leírás
registeredUser.username : String	A felhasználónév beviteli mezőbe írt szöveget tárolja el.
registeredUser.password : String	A jelszó beviteli mezőbe írt szöveget tárolja el.
token : String	A sikeresen bejelentkezett felhasználó token-jét tárolja el.
error : Boolean	Ez az érték mutatja, hogy hibás volt-e a bejelentkezés.
errorMessage : String	A hiba leírását tárolja el.
Metódusok	Leírás
login()	A metódus továbbítja a felhasználó által beírt adatokat a szervernek, helyes bejelentkezési adatok esetén a felhasználó token-jét elmenti. Helytelen adatok esetében hibaüzenetet ad vissza az eljárás.
mounted()	Megvizsgálja, hogy a token létezik-e, ha létezik, a főoldalra navigál minket.

# **Register komponens**

Komponens leírása	A komponens új felhasználók létrehozását valósítja meg.
Adattagok	Leírás
token: String	A regisztrált felhasználó token-jét tárolja el.
error : Boolean	Ez az érték mutatja, hogy hibás volt-e a regisztráció.
errorMessage : String	A hiba leírását tárolja el.
state.registerUser.username : String	A felhasználónév beviteli mezőbe írt szöveget tárolja el.
state.registerUser.email : String	Az email beviteli mezőbe írt szöveget tárolja el.
state.registerUser.password : String	A jelszó beviteli mezőbe írt szöveget tárolja el.
state.confirmPassword : String	A jelszó megerősítése beviteli mezőbe írt szöveget tárolja el.
Metódusok	Leírás
register()	Elküldi a beviteli mezőkbe írt adatokat a szervernek, ezekkel az adatokkal próbál egy új felhasználót létrehozni a program.
mounted()	Megvizsgálja, hogy a token létezik-e, ha létezik, a főoldalra navigál minket.

# **Footer komponens**

Komponens leírása	A weboldal láblécét jeleníti meg a komponens.
Adattagok	Leírás
-	-
Metódusok	Leírás
-	-

# **Header komponens**

Komponens leírása	A weboldal fejlécét jeleníti meg a komponens.
Adattagok	Leírás
-	-
Metódusok	Leírás
signOut()	Eltávolítja a token adattagot, a user adattagnak üres értéket állít be, visszanavigál minket a bejelentkezés oldalra.
getUserDatas()	A felhasználó token-jével elkéri a felhasználó adatait és eltárolja.
mounted()	Ha a token adattag létezik, meghívja a getUserDatas() metódust.

# **Error komponens**

Komponens leírása	Ezen a komponensen keresztül lehet az alkalmazás hibáit továbbítani a fejlesztőknek.
Adattagok	Leírás
message : String	A szöveges visszajelzését tárolja el a hibaüzenet elküldésének sikerességéről.
error : Integer	Ez az érték mutatja, hogy hibás volt-e a hibaüzenet elküldése.
sent : Boolean	Ez az érték mutatja, hogy elküldtük-e az üzenetet.
state.errorMsg.comment : String	A hibaüzenetet tárolja el.
Metódusok	Leírás
sendError()	A beviteli mezőbe írt hibaüzenetet próbálja meg elküldeni a szervernek.

# **Locations komponens**

Komponens leírása	Ez a komponens jeleníti meg a jóvá- hagyott helyeket.
Adattagok	Leírás
locations : Array	Ez a tömb tárolja el az engedélyezett helyeket.
bestRating : Array	A legjobb átlagosan értékelt hely adatait ez a tömb tárolja el.
editing : Boolean	Ez az érték jelzi, hogy egy adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználó szerkeszt-e egy helyet.
saving : Boolean	A többszöri mentést akadályozza meg.
admin : Integer	Az adminisztrátori jogosultság értékét tárolja el.
state.location.name : String	A hely neve beviteli mezőbe írt szöveget tárolja el.
state.location.lat : Integer	A hely szélessége beviteli mezőbe írt szöveget tárolja el.
state.location.lng: Integer	A hely hosszúsága beviteli mezőbe írt szöveget tárolja el.
state.location.description : String	A hely leírása beviteli mezőbe írt szöveget tárolja el.
state.location.allowed : Boolean	A hely engedélyezését tárolja el.
state.location.user_id : Integer	A hely felhasználójának azonosítóját tárolja el.
Metódusok	Leírás
loadData()	Ez a metódus kéri el a szervertől az engedélyezett helyek adatait és eltá- rolja a szervertől kapott helyeket.
checkLocationRating(id): Integer	Átirányít minket a Ratings kompo- nensre, az adott hely értékeléseit jele- níti meg.
bannLocation(id, locName) : Integer, String	Tiltja az id értékű helyet, a második paraméter a hely neve.
enableLocation(id, locName) : Inte-	Engedélyezi az id értékű helyet, a má-
ger, String	sodik paraméter a hely neve.
editLocation(id) : Integer	Szerkeszti az id értékű helyet.
saveLocation()	Elmenti a szerkesztett helyet.
cancelLocation()	A szerkesztésből kilép az eljárás.
resetForm()	A beviteli mezőket alaphelyzetbe állítja.
mounted()	Meghívja a loadData() eljárást.

# **MyLocations komponens**

Komponens leírása	A saját helyeinket tudjuk kezelni ezzel a komponenssel.
Adattagok	Leírás
locations : Array	A saját helyeinket tárolja el.
add_new : Boolean	Azt mutatja, hogy éppen új helyet adunk-e hozzá az alkalmazáshoz.
saving: Boolean	A többszöri mentést akadályozza meg.
state.location.name : String	A hely neve beviteli mezőbe írt szöveget tárolja el.
state.location.lat : Integer	A hely szélessége beviteli mezőbe írt szöveget tárolja el.
state.location.lng: Integer	A hely hosszúsága beviteli mezőbe írt szöveget tárolja el.
state.location.description : String	A hely leírása beviteli mezőbe írt szöveget tárolja el.
state.location.allowed : Boolean	A hely engedélyezését tárolja el.
state.location.user_id : Integer	A hely felhasználójának azonosítóját tárolja el.
Metódusok	Leírás
changeUserId()	A metódus ellenőrzi, hogy a felhasz- náló be van-e jelentkezve, ha nincs bejelentkezve a felhasználó, a főol- dalra navigálja a program.
loadData()	Ez az eljárás kéri és tárolja el a fel- használó helyeit, amiket publikált az alkalmazáson belül.
newLocation()	A bemeneti értékekkel megpróbál létrehozni egy helyet a metódus.
deleteLocation(id): Integer	Az id azonosítójú helyet törli az eljárás.
editLocation(id) : Integer	Az id azonosítójú helyet szerkeszti a metódus, megjeleníti a beviteli mezőkben a hely adatait, módosíthatóvá teszi őket.
saveLocation()	Ez a metódus módosítja a hely adatait. Az új beviteli mezőbe írt adatokkal frissíti a kiválasztott helyet.
resetForm()	Alaphelyzetbe állítja a beviteli mezők értékét.

# **Ratings komponens**

Komponens leírása	Egy hely értékeléseit jeleníti meg a komponens.
Adattagok	Leírás
ratings : Array	Ez a tömb tárolja el a hely értékeléseit.
locationRating : Array	A hely átlagos értékelését tárolja el.
locationData : Array	A hely adatait tárolja el.
message : String	Az értékelés hozzáadásának szöveges sikerességét jelzi az üzenet.
error : Integer	Ez az érték mutatja, hogy hibás volt-e az értékelés elküldése.
sent : Boolean	Ez az érték mutatja, hogy elküldtük-e az értékelést.
editing : Boolean	Azt mutatja, hogy éppen szerkesztjüke e az értékelésünket.
show : Boolean	Az értékelés közzétételének üzenetét jeleníti meg, illetve tűnteti el.
id : Integer	Az értékelés szerkesztésekor, ez az ér- ték jelenti az értékelés azonosítóját.
admin : Boolean	Az admin jogosultságot jelzi.
publishable : Boolean	Az egyszeri értékelésért felelős.
state.description: String	A szöveges értékelésünket tárolja el.
state.stars : Integer	A skálás értékelésünket tárolja el.
Metódusok	Leírás
checkEnabledLocation()	Ellenőrzi, hogy az értékelt hely engedélyezve van-e.
loadDatas()	Betölti a kiválasztott hely értékeléseit, átlagos értékelését és adatait.
addRating()	A mezőkben lévő adatokkal egy új ér- tékelést ad a helyhez.
editRating(id) : Integer	Betölti a módosítani kívánt értékelésünk adatait a beviteli mezőkbe.
changeRating()	Az értékelésünket módosítja.
cancelEdit()	Kilép az értékelés szerkesztéséből és visszaállítja a beviteli mezők értékeit.
deleteRating(id) : Integer	Az id azonosítójú értékelésünket eltávolítjuk.
resetForm()	Visszaállítja a beviteli mezők értékeit.
mounted()	Meghívja a checkEnabledLocation metódust.

# **Text komponens**

Komponens leírása	A projekt alapvető leírását tartalmazza a komponens.
Adattagok	Leírás
-	-
Metódusok	Leírás
-	-

# Info komponens

Komponens leírása	A projekt részletesebb leírását jeleníti
	meg ez a komponens.
Adattagok	Leírás
-	-
Metódusok	Leírás
-	-

# UserData komponens

Komponens leírása	A felhasználó nevét és email címét módosíthatjuk.
Adattagok	Leírás
error : Boolean	Ez az érték mutatja, hogy hibás volt-e a felhasználó adatainak frissítése.
errorMessage : String	A szöveges visszajelzését tárolja el a felhasználó adatainak frissítéséről.
state.modifyUser.username : String	A felhasználónév beviteli mezőbe írt szöveget tárolja el.
state.modifyUser.email : String	Az email beviteli mezőbe írt szöveget tárolja el.
Metódusok	Leírás
change()	Ez a metódus frissíti a felhasználó adatait a beviteli mező értékeivel.
loadUserDatas()	Betölti a beviteli mezőkbe a felhasz- náló adatait.
mounted()	Meghívja a loadUserDatas() metódust.

## **ErrorPage komponens**

Komponens leírása	A hibajelentés oldalt jelenti ez a kom-	
	ponens.	
Adattagok	Leírás	
-	-	
Metódusok	Leírás	
-	-	
Komponensek	Error	

## HomePage komponens

Komponens leírása	A főoldalt jelenti ez a komponens.	
Adattagok	Leírás	
-	-	
Metódusok	Leírás	
-	-	
Komponensek	Text, Locations, Footer	

## InfoPage komponens

Komponens leírása	Az információs oldalt jelenti ez a komponens.	
Adattagok	Leírás	
-	-	
Metódusok	Leírás	
-	-	
Komponensek	Info, Footer	

## LoginPage komponens

Komponens leírása	A bejelentkezés oldalt jelenti ez a	
	komponens.	
Adattagok	Leírás	
-	-	
Metódusok	Leírás	
-	-	
Komponensek	Login	

## MyLocationsPage komponens

Komponens leírása	A saját helyek oldalt jelenti ez a kom-
	ponens.
Adattagok	Leírás
-	-
Metódusok	Leírás
-	-
Komponensek	MyLocations

### RatingsPage komponens

Komponens leírása	Az értékelés oldalt jelenti ez a kompo-
	nens.
Adattagok	Leírás
-	-
Metódusok	Leírás
-	-
Komponensek	Ratings

## RegisterPage komponens

Komponens leírása	A regisztrálás oldalt jelenti ez a kom-	
	ponens.	
Adattagok	Leírás	
-	-	
Metódusok	Leírás	
-	-	
Komponensek	Register	

## UserDataPage komponens

Komponens leírása	A felhasználó adatainak oldalát jelenti	
	ez a komponens.	
Adattagok	Leírás	
-	-	
Metódusok	Leírás	
-	-	
Komponensek	Userdata	

## 5.4.6 Tesztelési dokumentáció Regisztráció

Művelet	Bemenet	Elvárt eredmény	Végeredmény
Üresen hagyott	Felhasználónév: -	Minden bemeneti	Minden bemeneti
bemeneti mezők	Email: -	mező alatt hiba-	mező alatt hiba-
	Jelszó: -	üzenet jelenik	üzenet jelenik
	Jelszó ismét: -	meg	meg
	Felhasználónév		
	Felhasználónév		
	A felhasználónév mez	ző kitöltése kötelező!	
	Email		
	Email	Sub-Control of	
	Az email mező ki	itoitese Kotelezo!	
	Jelszó Jelszó		
	A jelszó mező kit	töltése kötelező!	
	Jelszó ismét	tortese kottilezo.	
	Jelszó ismét		
	A mező kitölt	ése kötelező!	
	7. ábra: Regisztráció - Üres	sen kitöltött bemeneti mezők	
Helytelen adatok-	Felhasználónév: t	Minden bemeneti	Minden bemeneti
kal kitöltött be-	Email: t	mező alatt megfe-	mező alatt megfe-
meneti mezők	Jelszó: t	lelő hibaüzenet	lelő hibaüzenet
	Jelszó ismét: t	jelenik meg, ki-	jelenik meg, ki-
		véve a jelszó is-	véve a jelszó is-
		mét mező alatt	mét mező alatt
Már létező ada-	Felhasználónév:	Az oldalon "Ilyen	Az oldalon "Ilyen
tokkal kitöltött	teszt_user_1	felhasználó már	felhasználó már
bemeneti mezők	Email:	létezik!" hibaüze-	létezik!" hibaüze-
	teszt1@gmail.com	net jelenik meg	net jelenik meg
	Jelszó: teszt123		
	Jelszó ismét:		
	teszt123		
Helyes adatokkal	Felhasználónév:	Az alkalmazás a	Az alkalmazás a
kitöltött bemeneti	teszt1	főoldalra navigál	főoldalra navigál
mezők	Email:	minket, a navigá-	minket, a navigá-
	teszt1@gmail.com	ciós sáv jobb	ciós sáv jobb
	Jelszó: teszt123	felső sarkában a	felső sarkában a
	Jelszó ismét:	felhasználóne-	felhasználóne-
	teszt123	vünket láthatjuk	vünket láthatjuk
teszt1 ♣ ▼			
8. ábra: Regisztráció - Felhasználó ikon			
o, uoru. Regiszirucio - Petitusznato tkon			

# Bejelentkezés

Művelet	Bemenet	Elvárt eredmény	Végeredmény
Üresen hagyott	Felhasználónév: -	Az oldalon hiba-	Az oldalon hiba-
bemeneti mezők	Jelszó: -	üzenet jelenik	üzenet jelenik
		meg	meg
	Helytelen felhasználóne	ntkezés év vagy jelszó! s - Üresen kitöltött mezők	
Helytelen adatok- kal kitöltött be-	Felhasználónév: teszt	Az oldalon hiba- üzenet jelenik	Az oldalon hiba- üzenet jelenik
meneti mezők	Jelszó: teszt	meg	meg
Felhasználónév teszt  Jelszó  Bejelentkezés  Helytelen felhasználónév vagy jelszó!  10. ábra: Bejelentkezés - Helytelen adatokkal kitöltött mezők			
Helyes adatokkal kitöltött bemeneti mezők	Felhasználónév: teszt1 Jelszó: teszt123	Az alkalmazás a főoldalra navigál minket, a navigá- ciós sáv jobb felső sarkában a felhasználónevün- ket láthatjuk	Az alkalmazás a főoldalra navigál minket, a navigá- ciós sáv jobb felső sarkában a felhasználónevün- ket láthatjuk

# Hely hozzáadása

Művelet	Bemenet	Elvárt eredmény	Végeredmény
Üresen hagyott	Hely neve: -	Minden bemeneti	Minden bemeneti
bemeneti mezők	Hely szélessége: -	mező alatt megfe-	mező alatt megfe-
	Hely hosszúsága:	lelő hibaüzenet	lelő hibaüzenet
	-	jelenik meg, ki-	jelenik meg, ki-
	Hely leírása: -	véve a Hely le-	véve a Hely le-
		írása mező alatt,	írása mező alatt,
		mert nem köte-	mert nem köte-
		lező a mező kitöl-	lező a mező kitöl-
		tése	tése
	Hely neve:		
	A hely neve mező	kitöltése kötelező!	
	Hely szélessége:		
	A szélesség mező	kitöltése kötelező!	
	Hely hosszúsága:		
	A hosszúság mező	kitöltése kötelező!	
	Hely leírása:		
	11. ábra: Hely hozzáado	úsa - Üresen kitöltött mezők	
Helytelen adatok-	Hely neve: T	A Hely neve	A Hely neve
kal kitöltött be-	Hely szélessége:	mező alatt hiba-	mező alatt hiba-
meneti mezők	1	üzenet jelenik	üzenet jelenik
	Hely hosszúsága:	meg, mert nincs	meg, mert nincs
	1	megfelelő adattal	megfelelő adattal
	Hely leírása:	kitöltve	kitöltve
	Teszt		
Helyes adatokkal	Hely neve: Teszt	A helyeink között	A helyeink között
kitöltött bemeneti	Hely szélessége:	megjelenik a hoz-	megjelenik a hoz-
mezők	1	záadott hely	záadott hely
	Hely hosszúsága:		
	1		
	Hely leírása:		
	Teszt		

## Adataim módosítása

Művelet	Bemenet	Elvárt eredmény	Végeredmény
Üres bemeneti	Felhasználónév: -	Minden bemeneti	Minden bemeneti
mezők	Email: -	mező alatt megfe-	mező alatt megfe-
		lelő hibaüzenet	lelő hibaüzenet
		jelenik meg	jelenik meg
	Felhasználónév		
	Felhasználónév		
	A felhasználónév me	ező kitöltése kötelező!	
	Email		
	Email	5.9h Z 1.9a-1#1	
	Az emaii mezo k	citöltése kötelező!	
	12. ábra: Adataim módosi	ítása - Üresen kitöltött mezők	
Helytelen adatok-	Felhasználónév:	Minden bemeneti	Minden bemeneti
kal kitöltött be-	T	mező alatt megfe-	mező alatt megfe-
meneti mezők	Email: t	lelő hibaüzenet	lelő hibaüzenet
		jelenik meg	jelenik meg
	Felhasználónév		
	Т		
		k legalább 5 karakter : kell lennie!	
	Email		
	t		
	Csak érvényes en	nail cím írható be!	
1.	3. ábra: Adataim módosítása	- Helytelen adatokkal kitöltöti	t mezők
Már létező ada-	Felhasználónév:	Az oldalon "Ilyen	Az oldalon "Ilyen
tokkal kitöltött	admin	felhasználó már	felhasználó már
bemeneti mezők	Email:	létezik!" hibaüze-	létezik!" hibaüze-
	teszt@gmail.com	net jelenik meg	net jelenik meg
	Ilyen felhasználó már lé	itozikl	. J
	liyen lemasznaló mar le	CLEZIK:	
,	14 ábras Adatain mádacitis-	Látaző fallagazzálá kik z	va at
14. ábra: Adataim módosítása – Létező felhasználó hibaüzenet			
Helyes adatokkal	Felhasználónév:	Az alkalmazás a	Az alkalmazás a
kitöltött bemeneti	Test1	főoldalra navigál	főoldalra navigál
mezők	Email:	minket, a navigá-	minket, a navigá-
	teszt@gmail.com	ciós sáv jobb	ciós sáv jobb
		felső sarkában az	felső sarkában az
		új felhasználóne-	új felhasználóne-
		vünket láthatjuk	vünket láthatjuk

# Hiba jelentése

Művelet	Bemenet	Elvárt eredmény	Végeredmény			
Üres bemeneti	Hiba leírása: -	A bemeneti mező	A bemeneti mező			
mező		alatt megfelelő hi-	alatt megfelelő hi-			
		baüzenet jelenik	baüzenet jelenik			
		meg	meg			
<u>Hiba jelentése</u>						
	Hiba leírása					
	A hiha loírása	nom lohat ürasl				
A hiba leírása nem lehet űres!						
15. ábra: Hiba jelentése – Üresen kitöltött mezők						
Helytelen adattal	Hiba leírása: (255	A bemeneti mező	A bemeneti mező			
kitöltött bemeneti	* t)	alatt megfelelő hi-	alatt megfelelő hi-			
mező		baüzenet jelenik	baüzenet jelenik			
		meg	meg			
Helyes adattal ki-	Hiba leírása: teszt	"Az üzenet sike-	"Az üzenet sike-			
töltött bemeneti		resen elküldve"	resen elküldve"			
mező		üzenet jelenik	üzenet jelenik			
		meg az oldalon	meg az oldalon			
	Üzenet sikeresen elküldve					
16. ábra: Hiba jelentése – Sikeresen publikált értékelés						

# Értékelés hozzáadása

Művelet	Bemenet	Elvárt eredmény	Végeredmény
Üres bemeneti	Szöveges véle-	A bemeneti me-	A bemeneti me-
mezők	mény: -	zők alatt megfe-	zők alatt megfe-
	Skálás értékelés: -	lelő hibaüzenet	lelő hibaüzenet
		jelenik meg	jelenik meg
	Szöveges vélemény		
	Ů.	A skálás értékelés kitöltése kötelező!	
	,		
	17. ábra: Értékelés hozzáad	lása - Üresen kitöltött mezők	
Helytelen adatok-	17. ábra: Értékelés hozzáad Szöveges véle-	lása - Üresen kitöltött mezők  A bemeneti me-	A bemeneti me-
Helytelen adatok- kal kitöltött be-	1	T	A bemeneti me- zők alatt megfe-
•	Szöveges véle-	A bemeneti me-	
kal kitöltött be-	Szöveges véle- mény: 256 * t	A bemeneti me- zők alatt megfe-	zők alatt megfe-
kal kitöltött be-	Szöveges véle- mény: 256 * t	A bemeneti me- zők alatt megfe- lelő hibaüzenet	zők alatt megfe- lelő hibaüzenet
kal kitöltött be- meneti mezők	Szöveges véle- mény: 256 * t Skálás értékelés: -	A bemeneti me- zők alatt megfe- lelő hibaüzenet jelenik meg	zők alatt megfe- lelő hibaüzenet jelenik meg
kal kitöltött be- meneti mezők  Helyes adatokkal	Szöveges véle- mény: 256 * t Skálás értékelés: -	A bemeneti me- zők alatt megfe- lelő hibaüzenet jelenik meg "Értékelés sikere-	zők alatt megfe- lelő hibaüzenet jelenik meg "Értékelés sikere-

### 5.4.7 Továbbfejlesztési lehetőségek

A projekt kezdetekor ezt a funkcióját meg szerettük volna valósítani a weboldalon, de sajnos a kevés idő miatt továbbfejlesztési lehetőség marad. A weboldalon a helyeket egy térképen terveztük megjeleníteni. A Google térképet terveztük használni a felhasználók által publikált helyek megjelenítéséhez, kezeléséhez.

Emellett továbbfejlesztési lehetőség még, a helyekhez csatolható kép. Sokkal nagyobb élményt nyújthatnánk a felhasználóknak, ha vizuálisan nagyobb örömforrást biztosítanánk az alkalmazás használata közben.

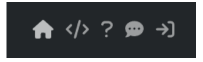
Előfordul, hogy elfelejtjük jelszavainkat. Emiatt fontos, hogy alkalmunk legyen módosítani ezt később is. A biztonságos megvalósítás miatt ezt email üzenet hitelesítésével valósítanám meg.

Számtalan helyzet van, amikor a felhasználó nem tudja eldönteni, hogy mi a hiba a weboldallal. Több visszajelzés a szervertől, töltési animációk is megkönnyebbíthetik a felhasználói élményt.

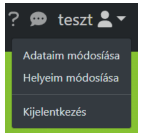
#### 5.5 Felhasználói dokumentáció

Az alkalmazás megnyitásával a weboldal **főoldalát** láthatjuk. Az applikáció minden oldalán található egy *navigációs sáv*, a könnyebb navigálás érdekében.

Az alkalmazás tetején a navigációs sávot láthatjuk. A különböző ikonokra kattintva navigálhatjuk magunkat az oldalak között. A navigációk sorba a **főoldalt**, a **for-**



18. ábra: Navigációs sáv ikonjai



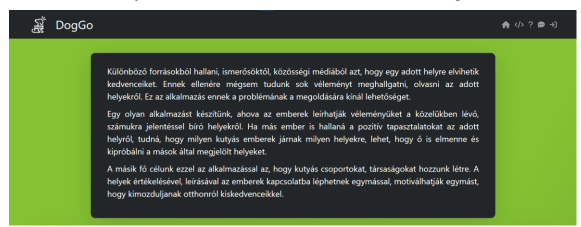
19. ábra: Felhasználó ikon

ráskód megtekintését, informá-

ciót a weboldalról, a hiba jelentést és a regisztrációt, illetve bejelentkezést jelentik. Abban az esetben, ha bejelentkeztünk, a regisztráció ikon helyett a *saját felhasználónevünk* jelenik meg, egy legördülő menüpontként, ahol a menüpontok sorba a felhasználó adatainak módosítását, a felhasználó helyeinek módosítását és a

### kijelentkezést jelentik.

A főoldal tetején az alkalmazás bemutatkozása található. Itt megérthetik a felhasz-



21. ábra: Főoldal felső része

nálók, hogy miért is jött létre ez az alkalmazás, mi az alkalmazás alapvető célja.



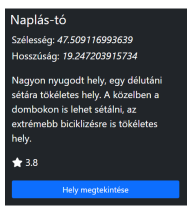
20. ábra: Megjelenített helyek

A bemutatkozás után az alkalmazás **helyeit** láthatjuk. A helyek tetején található a *legjobb értékeléseket* kapott hely. Ezt a helyet ajánlották leginkább a felhasz-

nálók.

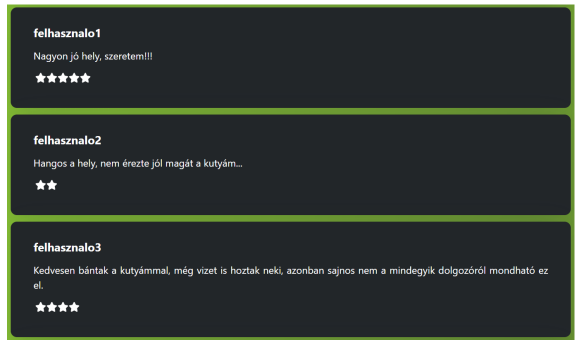
### Értékelések

Abban az esetben, ha a hely kapott legalább egy értékelést, a hely átlagos értékelését láthatjuk a hely tulajdonságai között (a hely leírása alatt). A helyek tulajdonságai sorba a hely neve, a hely szélessége, hosszúsága, a hely leírása, a hely átlagos értékelés és az értékelések megtekintése, amelyet a "Hely megtekintése" gombra kattintva tekinthetünk meg. Abban az esetben ha meg szeretnénk nézni egy hely értékeléseit, a gombra kattintva egy új oldalra navigál minket az alkalmazás.



22. ábra: Egy hely kinézete

A helyek értékeléseinek megtekintéséhez nem kell bejelentkezni, vendég felhasználóként is megtekinthetjük az értékeléseket. Ellenkező esetben, a helyeket csak akkor lehet értékelni, ha bejelentkezett felhasználóként használjuk az alkalmazást.



23. ábra: Egy hely értékelései

Egy értékelés tulajdonságai sorra a következők, a **felhasználónév**, azt jelenti, hogy melyik felhasználó értékelését láthatjuk, a **szöveges értékelés** és a **skálás értékelés**. A szöveges értékelés legfeljebb 255 karakter lehet, a skálás értékelés pedig egy egytől ötig tartó skálás értékelés.

Az értékelés *sikeres*, illetve *sikertelen* közzétételéről visszajelzést kapunk. Abban az esetben, ha nincs megfelelően kitöltve az értékelésünk, értesítést kapunk, csak úgy, mint minden beviteli mezőnél az alkalmazásban.

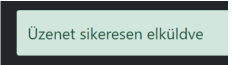
### Hiba jelentése

Abban az esetben ha valamilyen hibát észlel a felhasználó, lehetősége van ezt a hibát továbbítani a fejlesztőknek a *hibajelentés* fülön.



24. ábra: Hiba jelentése

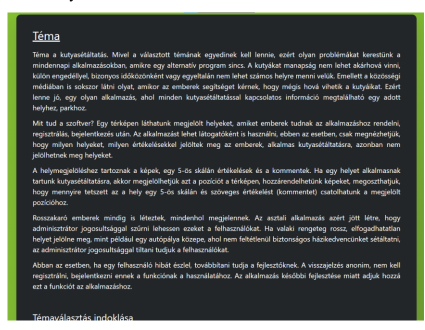
A mező helyes kitöltése után, a hiba elküldéséről szintén visszajelzést kapunk. A hiba jelentéséhez nem kötelező a bejelentkezés.



25. ábra: Sikeres hibaüzenet küldése

#### Információ

Az *információ* oldalon az alkalmazás részletesebb ismertetését láthatjuk, ezen az oldalon nincs semmilyen funkció a részletek elolvasásán kívül.



26. ábra: Az alkalmazás részletesebb leírása

### Regisztráció

A "regisztrálás" gombra kattintva, a regisztrációs oldalra kerül a felhasználó. Négy mező kitöltése kötelező a regisztráláshoz. Helyes beviteli értékek esetén, a regisztrálás gombra kattintva a regisztráció sikerességéről visszajelzést kapunk.



28. ábra: Regisztrációs oldal kinézete



27. ábra: Regisztrációs hibajelzés

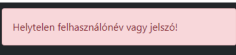
Sikeres regisztrálás esetén automatikusan bejelentkezik az alkalmazás, emiatt látjuk felhasználónevünket a fejléc jobb oldalán, sikeres regisztráció után. Ellenkező esetben, például, ha olyan felhasználót próbálunk létrehozni, amelyik már létezik, a következő hibaüzenet jelenik meg a regisztráció oldalán.

#### Bejelentkezés

Abban az esetben, ha van már felhasználói fiókja és abba szeretne a felhasználó bejelentkezni, a "Van már fiókom" gombra kattintva tud bejelentkezni a felhasználó.

A mezők helyes kitöltése után a "Bejelentkezés" gombra kattintva bejelentkezünk, helyesen kitöltött mezők esetében a navigációs sáv jobb oldalán a felhasználónevünket

láthatjuk és értékeléseket és helyeket is hozzá tudunk adni az alkalmazáshoz. Ha a bejelentkezés sikertelen, hibaüzenet jelenik meg.



29. ábra: Hibás bejelentkezés

#### Felhasználó adatainak módosítása

Abban az esetben ha módosítani kívánja adatait, a navigációs sávon a

felhasználónevére kattintva, a legördülő menü "Adataim módosítása" menüpontjára kattintva a weboldal átnavigál minket az adataim módosítása oldalra. A felhasználónév, illetve az email cím módosítására van lehetőségünk. Az oldal betöltésekor a beviteli mezők értékei automatikusan betöltődnek. A mezők megfelelő kitöltése után a "Módosítás" gombra



30. ábra: Adataunk módosítása oldal

Ilyen felhasználó már létezik!

31. ábra: Létező felhasználó hibaüzenet

kattintva tudjuk módosítani az adatainkat. A módosítás sikeréről visszajelzést kapunk. Az adataink sikeres módosítása után a főoldalra navigál minket a program,

a navigációs sávon pedig az új felhasználónevünket láthatjuk.

Abban az esetben, ha sikertelen volt adataink módosítása, hibaüzenet jelenik meg az adataim módosítása oldalon.

### Saját helyek

Ha magunk akarunk egy helyet hozzáadni az alkalmazáshoz, a "Helyeim

*módosítása*" menüpontra kattintva ezt megtehetjük.

Az alkalmazás a **Saját helyek kezelése** oldalra navigál minket, itt találhatjuk azokat a helyeket, amiket mi adtunk az alkalmazáshoz. Ha mi is hozzá szeretnénk adni egy helyet a programhoz, a mezők megfelelő kitöltése után a "Hely hozzáadása" gombra kattintva ezt megvalósíthatjuk.



32. ábra: Hely hozzáadása

### Összegzés - DogGo Budapest kutyás térképe

A hely publikálása után megváltoztathatjuk, illetve törölhetjük az általunk



33. ábra: Egy általunk hozzáadott hely

hozzáadott helyek adatait. A "Szerkesztés" gombra kattintva módosíthatjuk a kiválasztott helyünk adatait,



34. ábra: Helyeink módosítása

ahol hozzáadtuk a helyünket, azokba a mezőkben betöltődnek a módosításra váró hely adatai. A hely adatainak javítása után, a "Mentés" gombra kattintva frissíthetjük helyünk adatait, ha meggondoltuk magunkat és mégsem akaruk a hely adatait módosítani a "Mégse" gombra kattintva kiléphetünk a hely

módosításából. A "Törlés" gombra kattintva a kiválasztott helyünket törölhetjük.

## 6 Összegzés

Régebben amikor azt mondták nekem, hogy milyen fontos is egy jó csapat a programozásban, nem gondoltam bele, hogy mennyire is számíthat. A projektünk legnagyobb szerepét a csapat kapcsolata, kommunikációja jelenti.

Számos szituációban nehezebb volt egy közös döntés meghozása, nem volt mindig egyértelmű, hogy mi is lenne a helyes megoldás, ami mindannyiunknak megfelel. A végeredmény azonban mindig tetszett, mert figyelembe vettük egymás igényeit és kulturált, nyugodt megbeszélések között, egy közös döntésre jutottunk. Számomra meglepő volt, hogy mennyire könnyen meg tudtuk szervezni a beszélgetéseink időpontjait.

Másik nagyobb élményem, tapasztalatom ezzel a projekttel kapcsolatban a keretrendszer tanulása, megértése. A tanév előtt azt gondoltam, hogy egy keretrendszer alapvetőbb megértése is rengeteg időt és energiát igényel. Ahhoz képest, hogy én mit gondoltam a keretrendszerekről, egy pozitív csalódást tapasztalhattam. Ez a tapasztalat persze nem csak nekem köszönhető, rengetegen segítettek nekem az alkalmazás elkészítése közben.

Szerintem, még az egyik jelentősebb tényező az idő. Sok ember nem tudja rávenni magát, hogy hamar elkezdje az alkalmazás készítését és hogy azt aztán majd időben be is fejezze. Kisebb beadandók esetében, amiknek az elkészítéséhez közel egy hónapot kaptunk, más a helyzet. Azokat a beadandókat egy nap alatt meg lehetett csinálni.

Szerencsémre hatalmas mázlim volt ezzel a projekttel kapcsolatban. Kedvesek a csapattársaim, jól kijövünk egymással és hatékony a csapatmunkánk is.

### **6.1** Project summary

Our project is about dog walking. We were thinking about creating something new to the world, what others have not seen yet. At the end we have finally created an idea that all the members of this team loved. This was the start of DogGo.

This idea is about an application where the users can add place markers on a map and let other users know why that place is good.

Fortunately it was easy to decide who will make which part of the project. Our cooperation is really powerful in my oppinion. It went easily and fast to create the details of the project.

My part of the project is creating the web page. At the beginning of school year I was completely lost. I did not know what should I do. Fortunately I started to know why frameworks are important, thanks to my school, and I became able to start my part of the project. I have chosen a framework called Vue, because we were studying this framework in school.

Unfortunately I am not able to finish my project as i wanted because I do not have that much time left, so there are some opportunities for further development. One opportunity is for example the implementation of Google Maps.

It makes me really happy that my first bigger project was made with this group. I enjoyed all parts of this program with these people. I hope I will have the same kind of people at my workplace.

# Források - DogGo Budapest kutyás térképe

# 7 Források

https://bit.ly/3rxviBX	Utolsó megnyitás: 2022.04.19.
https://bit.ly/3vfWIxi	Utolsó megnyitás: 2022.04.19.
https://bit.ly/37p1ccT	Utolsó megnyitás: 2022.04.19.
https://bit.ly/3JPe21r	Utolsó megnyitás: 2022.04.19.
https://bit.ly/30jNNnl	Utolsó megnyitás: 2022.04.19.
https://bit.ly/3JQodm8	Utolsó megnyitás: 2022.04.19.
https://bit.ly/3xAcmqc	Utolsó megnyitás: 2022.04.19.
https://bit.ly/3KSTpT9	Utolsó megnyitás: 2022.04.19.
https://bit.ly/3rxRSdB	Utolsó megnyitás: 2022.04.19.
https://bit.ly/3rvXzJh	Utolsó megnyitás: 2022.04.19.
https://bit.ly/3MghbsR	Utolsó megnyitás: 2022.04.19.
https://bit.ly/3JQqONh	Utolsó megnyitás: 2022.04.19.
https://bit.ly/36lEuCb	Utolsó megnyitás: 2022.04.19.
https://bit.ly/3M8njDh	Utolsó megnyitás: 2022.04.19.
https://bit.ly/37tZyqq	Utolsó megnyitás: 2022.04.19.
https://bit.ly/3jK4Hx9	Utolsó megnyitás: 2022.04.19.
https://bit.ly/3rxvEZb	Utolsó megnyitás: 2022.04.19.
https://bit.ly/37WXHur	Utolsó megnyitás: 2022.04.19.
https://bit.ly/3rxS2BJ	Utolsó megnyitás: 2022.04.19.
https://bit.ly/3vrszej	Utolsó megnyitás: 2022.04.19.

# Ábrajegyzék - DogGo Budapest kutyás térképe

8 Abrajegyzek	
1. ábra DogGo ütemterv	4
2. ábra: Használati eset diagram	8
3. ábra: Adatbázis terv	9
4. ábra: Főoldal váza	25
5. ábra: Regisztrációs oldal váza	26
6. ábra: Bejelentkezés oldal váza	26
7. ábra: Regisztráció - Üresen kitöltött bemeneti mezők	39
8. ábra: Regisztráció - Felhasználó ikon	
9. ábra: Bejelentkezés - Üresen kitöltött mezők	40
10. ábra: Bejelentkezés - Helytelen adatokkal kitöltött mezők	40
11. ábra: Hely hozzáadása - Üresen kitöltött mezők	41
12. ábra: Adataim módosítása - Üresen kitöltött mezők	42
13. ábra: Adataim módosítása - Helytelen adatokkal kitöltött mezők	42
14. ábra: Adataim módosítása – Létező felhasználó hibaüzenet	42
15. ábra: Hiba jelentése – Üresen kitöltött mezők	43
16. ábra: Hiba jelentése – Sikeresen publikált értékelés	43
17. ábra: Értékelés hozzáadása - Üresen kitöltött mezők	43
18. ábra: Navigációs sáv ikonjai	45
19. ábra: Felhasználó ikon	45
20. ábra: Megjelenített helyek	45
21. ábra: Főoldal felső része	45
22. ábra: Egy hely kinézete	46
23. ábra: Egy hely értékelései	46
24. ábra: Hiba jelentése	47
25. ábra: Sikeres hibaüzenet küldése	47
26. ábra: Az alkalmazás részletesebb leírása	47
27. ábra: Regisztrációs hibajelzés	48
28. ábra: Regisztrációs oldal kinézete	48
29. ábra: Hibás bejelentkezés	48
30. ábra: Adataunk módosítása oldal	49
31. ábra: Létező felhasználó hibaüzenet	
32. ábra: Hely hozzáadása	49
33. ábra: Egy általunk hozzáadott hely	50
34. ábra: Helyeink módosítása	50