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: Takács Balázs Levente

Csapattagok: Kilián Marcell András, Korcsmáros Kristóf György

Konzulens: Budaházi Bence

Budapest, 2021.04.19.

Tartalomjegyzék – DogGo Budapest kutyás térképe

Tartalomjegyzék

2 Tartalomjegyzék 2 3 Plágium nyilatkozat 3 4 Bevezetés 4 4.1 Téma 5 4.2 Témaválasztás indoklása 6 5 Fejlesztői dokumentáció 7 5.1 Funkciók 7 5.2 Használati eset diagram 8 5.3 Backend 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 DogGo Admin Interface – Asztali alkalmazás 25 5.4.1 Alkalmazott fejlesztői eszközök 25 5.4.2 Specifikáció 26 5.4.3 Felületterv 28 5.4.5 Továbbfejlesztési lehetőségek 41 6 Tesztelési dokumentáció 42 7 Felhasználói dokumentáció 45 7.1 Hardver és szoftver igény 45 7.2 Telepítés 45 8 Összegzés 52 8.1 Project Summary 52 9 Felhasznált források 53 10 Ábrajegyzék 54	1 DogGo	1
4 Bevezetés 4 4.1 Téma	2 Tartalomjegyzék	2
4.1 Téma. 5 4.2 Témaválasztás indoklása 6 5 Fejlesztői dokumentáció 7 5.1 Funkciók 7 5.2 Használati eset diagram 8 5.3 Backend 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 DogGo Admin Interface – Asztali alkalmazás 25 5.4.1 Alkalmazott fejlesztői eszközök 25 5.4.2 Specifikáció 26 5.4.3 Felületterv 28 5.4.4 Implementáció 33 5.4.5 Továbbfejlesztési lehetőségek 41 6 Tesztelési dokumentáció 42 7 Felhasználói dokumentáció 45 7.1 Hardver és szoftver igény 45 7.2 Telepítés 45 8 Összegzés 52 8.1 Project Summary 52 9 Felhasznált források 53	3 Plágium nyilatkozat	3
4.2 Témaválasztás indoklása 6 5 Fejlesztői dokumentáció 7 5.1 Funkciók 7 5.2 Használati eset diagram 8 5.3 Backend 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 DogGo Admin Interface – Asztali alkalmazás 25 5.4.1 Alkalmazott fejlesztői eszközök 25 5.4.2 Specifikáció 26 5.4.3 Felületterv 28 5.4.4 Implementáció 33 5.4.5 Továbbfejlesztési lehetőségek 41 6 Tesztelési dokumentáció 45 7.1 Hardver és szoftver igény 45 7.2 Telepítés 45 8 Összegzés 52 8.1 Project Summary 52 9 Felhasznált források 53	4 Bevezetés	4
5 Fejlesztői dokumentáció 7 5.1 Funkciók 7 5.2 Használati eset diagram 8 5.3 Backend 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 DogGo Admin Interface – Asztali alkalmazás 25 5.4.1 Alkalmazott fejlesztői eszközök 25 5.4.2 Specifikáció 26 5.4.3 Felületterv 28 5.4.5 Továbbfejlesztési lehetőségek 41 6 Tesztelési dokumentáció 42 7 Felhasználói dokumentáció 45 7.1 Hardver és szoftver igény 45 7.2 Telepítés 45 8 Összegzés 52 8.1 Project Summary 52 9 Felhasznált források 53	4.1 Téma	5
5.1 Funkciók	4.2 Témaválasztás indoklása	6
5.2 Használati eset diagram	5 Fejlesztői dokumentáció	7
5.3 Backend 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 DogGo Admin Interface – Asztali alkalmazás 25 5.4.1 Alkalmazott fejlesztői eszközök 25 5.4.2 Specifikáció 26 5.4.3 Felületterv 28 5.4.4 Implementáció 33 5.4.5 Továbbfejlesztési lehetőségek 41 6 Tesztelési dokumentáció 42 7 Felhasználói dokumentáció 45 7.1 Hardver és szoftver igény 45 7.2 Telepítés 45 8 Összegzés 52 8.1 Project Summary 52 9 Felhasznált források 53	5.1 Funkciók	7
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 DogGo Admin Interface – Asztali alkalmazás 25 5.4.1 Alkalmazott fejlesztői eszközök 25 5.4.2 Specifikáció 26 5.4.3 Felületterv 28 5.4.4 Implementáció 33 5.4.5 Továbbfejlesztési lehetőségek 41 6 Tesztelési dokumentáció 42 7 Felhasználói dokumentáció 45 7.1 Hardver és szoftver igény 45 7.2 Telepítés 45 8 Összegzés 52 8.1 Project Summary 52 9 Felhasznált források 53	5.2 Használati eset diagram	8
5.3.2 Adattáblák (doggodb) 10 5.3.3 Backend telepítésének lépései 12 5.3.4 API végpontok 13 5.4 DogGo Admin Interface – Asztali alkalmazás 25 5.4.1 Alkalmazott fejlesztői eszközök 25 5.4.2 Specifikáció 26 5.4.3 Felületterv 28 5.4.4 Implementáció 33 5.4.5 Továbbfejlesztési lehetőségek 41 6 Tesztelési dokumentáció 42 7 Felhasználói dokumentáció 45 7.1 Hardver és szoftver igény 45 7.2 Telepítés 45 8 Összegzés 52 8.1 Project Summary 52 9 Felhasznált források 53	5.3 Backend	9
5.3.3 Backend telepítésének lépései 12 5.3.4 API végpontok 13 5.4 DogGo Admin Interface – Asztali alkalmazás 25 5.4.1 Alkalmazott fejlesztői eszközök 25 5.4.2 Specifikáció 26 5.4.3 Felületterv 28 5.4.4 Implementáció 33 5.4.5 Továbbfejlesztési lehetőségek 41 6 Tesztelési dokumentáció 42 7 Felhasználói dokumentáció 45 7.1 Hardver és szoftver igény 45 7.2 Telepítés 45 8 Összegzés 52 8.1 Project Summary 52 9 Felhasznált források 53	5.3.1 Adatbázis terv	9
5.3.4 API végpontok 13 5.4 DogGo Admin Interface – Asztali alkalmazás 25 5.4.1 Alkalmazott fejlesztői eszközök 25 5.4.2 Specifikáció 26 5.4.3 Felületterv 28 5.4.4 Implementáció 33 5.4.5 Továbbfejlesztési lehetőségek 41 6 Tesztelési dokumentáció 42 7 Felhasználói dokumentáció 45 7.1 Hardver és szoftver igény 45 7.2 Telepítés 45 8 Összegzés 52 8.1 Project Summary 52 9 Felhasznált források 53	5.3.2 Adattáblák (doggodb)	10
5.4 DogGo Admin Interface – Asztali alkalmazás 25 5.4.1 Alkalmazott fejlesztői eszközök 25 5.4.2 Specifikáció 26 5.4.3 Felületterv 28 5.4.4 Implementáció 33 5.4.5 Továbbfejlesztési lehetőségek 41 6 Tesztelési dokumentáció 42 7 Felhasználói dokumentáció 45 7.1 Hardver és szoftver igény 45 7.2 Telepítés 45 8 Összegzés 52 8.1 Project Summary 52 9 Felhasznált források 53	5.3.3 Backend telepítésének lépései	12
5.4.1 Alkalmazott fejlesztői eszközök 25 5.4.2 Specifikáció 26 5.4.3 Felületterv 28 5.4.4 Implementáció 33 5.4.5 Továbbfejlesztési lehetőségek 41 6 Tesztelési dokumentáció 42 7 Felhasználói dokumentáció 45 7.1 Hardver és szoftver igény 45 7.2 Telepítés 45 8 Összegzés 52 8.1 Project Summary 52 9 Felhasznált források 53	5.3.4 API végpontok	13
5.4.2 Specifikáció 26 5.4.3 Felületterv 28 5.4.4 Implementáció 33 5.4.5 Továbbfejlesztési lehetőségek 41 6 Tesztelési dokumentáció 42 7 Felhasználói dokumentáció 45 7.1 Hardver és szoftver igény 45 7.2 Telepítés 45 8 Összegzés 52 8.1 Project Summary 52 9 Felhasznált források 53	5.4 DogGo Admin Interface – Asztali alkalmazás	25
5.4.3 Felületterv 28 5.4.4 Implementáció 33 5.4.5 Továbbfejlesztési lehetőségek 41 6 Tesztelési dokumentáció 42 7 Felhasználói dokumentáció 45 7.1 Hardver és szoftver igény 45 7.2 Telepítés 45 8 Összegzés 52 8.1 Project Summary 52 9 Felhasznált források 53	5.4.1 Alkalmazott fejlesztői eszközök	25
5.4.4 Implementáció 33 5.4.5 Továbbfejlesztési lehetőségek 41 6 Tesztelési dokumentáció 42 7 Felhasználói dokumentáció 45 7.1 Hardver és szoftver igény 45 7.2 Telepítés 45 8 Összegzés 52 8.1 Project Summary 52 9 Felhasznált források 53	5.4.2 Specifikáció	26
5.4.5 Továbbfejlesztési lehetőségek 41 6 Tesztelési dokumentáció 42 7 Felhasználói dokumentáció 45 7.1 Hardver és szoftver igény 45 7.2 Telepítés 45 8 Összegzés 52 8.1 Project Summary 52 9 Felhasznált források 53	5.4.3 Felületterv	28
6 Tesztelési dokumentáció 42 7 Felhasználói dokumentáció 45 7.1 Hardver és szoftver igény 45 7.2 Telepítés 45 8 Összegzés 52 8.1 Project Summary 52 9 Felhasznált források 53	5.4.4 Implementáció	33
7 Felhasználói dokumentáció 45 7.1 Hardver és szoftver igény 45 7.2 Telepítés 45 8 Összegzés 52 8.1 Project Summary 52 9 Felhasznált források 53	5.4.5 Továbbfejlesztési lehetőségek	41
7.1 Hardver és szoftver igény. 45 7.2 Telepítés. 45 8 Összegzés. 52 8.1 Project Summary. 52 9 Felhasznált források. 53	6 Tesztelési dokumentáció	42
7.2 Telepítés 45 8 Összegzés 52 8.1 Project Summary 52 9 Felhasznált források 53	7 Felhasználói dokumentáció	45
8 Összegzés	7.1 Hardver és szoftver igény	45
8.1 Project Summary 52 9 Felhasznált források 53	7.2 Telepítés	45
9 Felhasznált források	8 Összegzés	52
	8.1 Project Summary	52
10 Ábrajegyzék	9 Felhasznált források	53
	10 Ábrajegyzék	54

Plágium nyilatkozat

Alulírott Takács Balázs Levente felelősségem tudatában kijelentem, hogy a záródolgozat saját szellemi tevékenységem eredménye, az abban foglaltak más személyek jogszabályban rögzített jogait nem sértik.

A záródolgozat egy részét Kilián Marcell Andrással és Korcsmáros Kristóf Györgygyel közösen készítettük el. Ezeket a részeket pontosan jelöltük.

Budapest, 2021.04.19.		
Kilián Marcell	Korcsmáros Kristóf	Takács Balázs
András	György	Levente

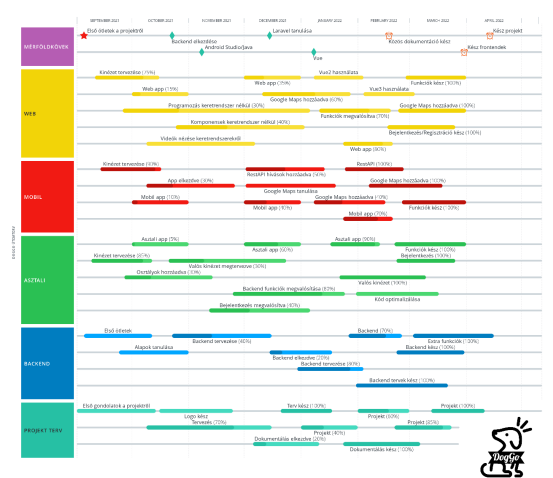
4 Bevezetés

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

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.

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.

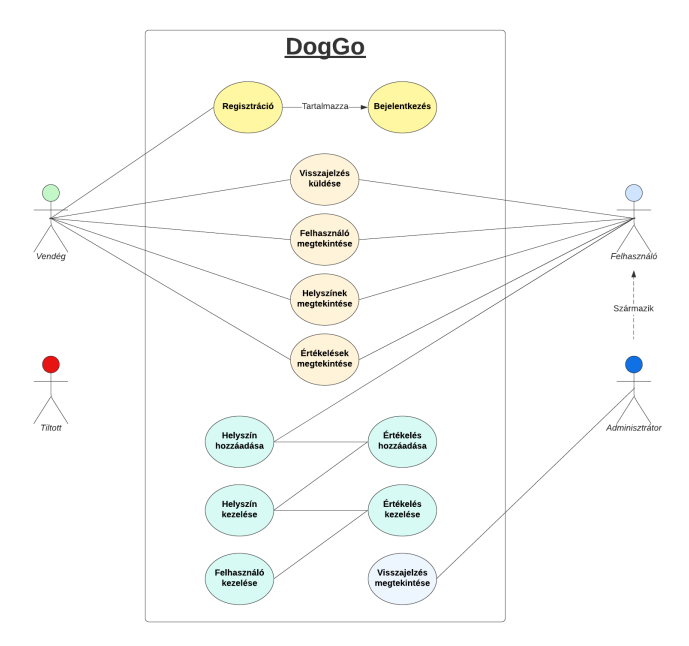
Ez az ötlet a fejlesztői csoport minden tagjának tetszett, a lelkesedést és egyetértést látva a projekt témája meg is született.

5 Fejlesztői dokumentáció

5.1 Funkciók

	Látogató	Regisztrált fel- használó	Adminisztrátor
Regisztráció	✓	×	×
Bejelentkezés	×	✓	✓
Visszajelzés küldése	~	~	~
Hely megtekintése	✓	✓	✓
Értékelések megte- kintése	~	~	~
Hely hozzáadása	×	✓	✓
Értékelés hozzá- adása	×	~	✓
Saját hely kezelése	×	✓	✓
Saját értékelés kezelése	×	~	✓
Összes hely kezelése	×	×	✓
Összes értékelés kezelése	×	×	✓
Felhasználók kezellése	×	×	✓
Visszajelzések kezelése	×	×	~

5.2 Használati eset diagram



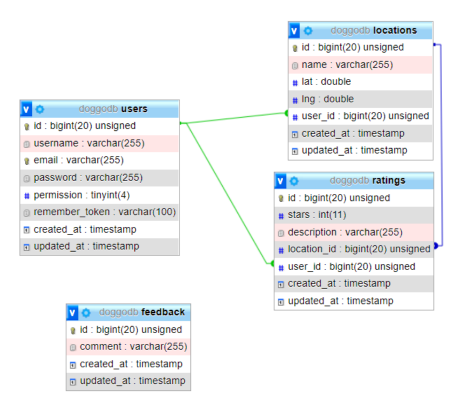
2. ábra: Használati eset diagram

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

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:

- composer install
- php artisan key:generate –ansi
- php artisan migrate
- php db:seed
- Indítsuk el a fejlesztői szervert:
- 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** töltütük 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 http://localhost:8000/api/users/5

```
{
  "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:

\$2y\$10\$pGp/108W8qedKt5ChlRuX.pdl3WbwNAuKciclb41St0fIFX2aSGvC

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

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

```
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 http://127.0.0.1:8000/api/users/5

```
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 http://localhost:8000/api/users/1

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"
}
```

locations végpont csoport

GET /api/locations

Visszaadja a helyszínek adatait.

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

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 http://127.0.0.1:8000/api/locations

```
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 http://127.0.0.1:8000/api/locations/5

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

DELETE /api/locations/{id}

Kitörli az adatbázisból az adott ID-val rendelkező helyszínt.

Például: DELETE http://localhost:8000/api/locations/1

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
```

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 http://127.0.0.1:8000/api/ratings

```
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 http://127.0.0.1:8000/api/ratings/5

```
Bemenet:
{
    "description": "test"
}
Eredmény:
{
    "id": 5,
    "stars": 3,
    "description": "test",
    "location_id": 1,
    "user_id": 1
}
```

DELETE /api/ratings/{id}

Kitörli az adatbázisból az adott ID-val rendelkező értékelést.

Például: DELETE http://localhost:8000/api/ratings/1

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",
    "atlag": "5.0"
}
```

GET /api/worst_rating

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 http://localhost:8000/api/rating_by_user/1

```
[
    "id": 1,
    "stars": 2,
    "description": null,
    "location_id": 12,
    "user_id": 1
},
    {
    "id": 2,
    "stars": 1,
    "description": "Doloremque quo iure assumenda sint quae blanditiis qui.",
    "location_id": 10,
    "user_id": 1
}
```

GET /api/locations_allowed

Visszaadja az engedélyezett helyszínek adatait.

Például: GET http://127.0.0.1:8000/api/locations_allowed

```
[
    "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 Admin Interface – Asztali alkalmazás

A program a web és mobil alkalmazásoktól abban tér el, hogy nem jelenít meg térképet és csak bizonyos felhasználók számára érhető el.

Az interneten való kommunikációban nagyon sok ember megfordul. Az egyik ember véleménye sértő vagy bántó lehet egy másik ember számára ezért nagyon fontos a hozzászólások moderálása. Az adminok látják, hogy valaki obszcén, trágár megjegyzéseket tesz, törölheti azokat vagy akár a felhasználót is kitilthatja. Esetleg valaki véletlenül vagy direkt rossz helyet jelölne meg, erre is megoldást nyújt a felület, mivel egy adminnak vizsgálat után, engedélyeznie kell a jelölést. Rossz, nem odaillő nevek esetén is van lehetősége az átírásra.

Minden programnak vannak hibái, ezért egy visszajelzés funkciót is beletettünk, így a felhasználók anonim üzeneteket küldhetnek, hibákról, bővítési lehetőségekről, trágár tartalmakról, felhasználókról vagy helytelen megjelölésekről.

Az engedélyezésre váró helyszínek, olvasatlan visszajelzések számáról, az alkalmazás irányítópult menüpontja alatt vehetnek tudomást.

5.4.1 Alkalmazott fejlesztői eszközök

Grafikus tervet a Balsamiq nevű szoftverben készítettem el. Pár kattintással meg lehet csinálni egy mobil app, weboldal, vagy asztali alkalmazás drótvázát.

A fejlesztést C# nyelven, WPF keretrendszerrel kezdtem el, de a kezdeti nehézségek miatt, mint például táblázatba betölteni az adatokat vagy új ablakot nyitni az adott sorára kattintva. Ezért inkább JavaFX-ben kezdtem újra. Ami problémák C#-ban felmerültek az ablak tervezése során, az a Java által támogatott Scene Builder segítéségével egyszerűen megoldható volt. A forrásprogram szerkesztésére IntelliJ-t használtam. Az ebbe integrált Scene Builder nem annyira használható, nem beépített Scene Builder is tartalmaz hibákat. Néha nem lehet átállítani a betűtípust, méretet, de ezeken kívül mást nem tapasztaltam. Json formátumú fájlok konvertálásához a Google Gson könyvtárát használtam. Az alkalmazáson használt stílusokat külön CSS állomány tartalmazza, így a későbbi változtatásokat egyszerűen végre lehet hajtani.

5.4.2 Specifikáció

Ebben a részben ismertetem a rendszer főbb funkcióit, feldolgozandó adatok körét, az azokra vonatkozó megszorításokat.

A program minden funkciójához bejelentkezés szükséges.

Bejelentkezés

A bejelentkezéshez egy regisztrált, admin jogosultsággal rendelkező felhasználó szükséges. A belépéshez meg kell adnunk a felhasználónevet és a jelszót. Ha nem megfelelő felhasználónevet, jelszót adunk meg vagy nem rendelkezünk admin jogosultságokkal, esetleg üresen maradt az egyik mező az alkalmazás hibaüzenettel jelzi a felhasználónak a problémát.

Felhasználók kezelése

A tábla kívánt sorára duplát kattintva jelenik meg az ablak, ahol a felhasználót tudjuk tiltani/feloldani vagy hozzászólásait törölni. Admin jogot csak a superadmin adhat, illetve vehet el. Jogosultsággal rendelkező felhasználót nem lehet kitiltani.

Helyszínek kezelése

Dupla kattintásra az adott sor tartalma egy új ablakban jelenik meg, ahol engedélyezhetjük a helyszín megjelenését, módosíthatjuk a nevét, leírását. Nevének kötelező 5 karaktert megadni, leírás nem kötelező. Mentés gombra kattintva menthetjük a változtatásokat, egyébként nem történik meg a módosítás. Ezek mellet lehetséges a jelölés törlése, ha nincs elem kijelölve, akkor a gombra kattintani nem lehet, új helyszínt is lehet hozzádni. Leíráson kívül mindent kötelező megadni. Legördülő listán kiválasztott megkötések segítségével szűrhetjük a listát (összes, engedélyezett, engedélyezésre vár).

Visszajelzések

Dupla kattintásra az adott sor tartalma egy új ablakban jelenik meg, ahol a teljes szöveget láthatjuk és beállíthatjuk, hogy már olvastuk.

Itt is lehetőségünk van törlésre, illetve szűrésre olvasás alapján.

Kijelentkezés

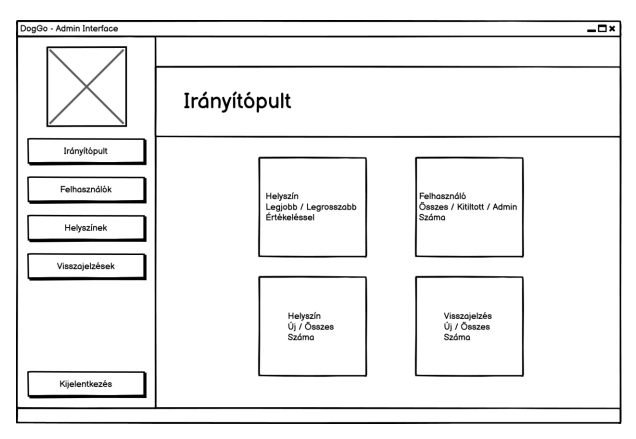
Kijelentkezés gombra kattintva tudunk kijelentkezni a programból. Bezárás után ugyan úgy kijelentkezünk, ezzel biztosítva azt, hogy illetéktelen ember nem használhatja.

5.4.3 Felületterv

Az alkalmazást próbáltam felhasználóbaráttá tenni, a kinézetnél egyszerű és letisztult dizájnra törekedtem. A JavaFx lehetővé teszi a CSS fájlok használatát, aminek köszönhetően nagyobb körben tudjuk alakítani a kinézetet egyszerűen.

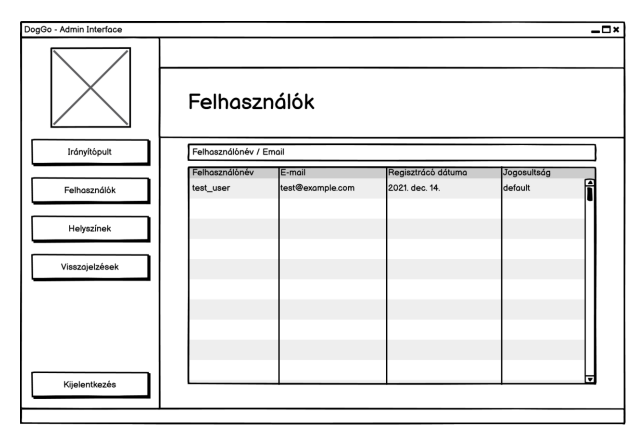
Egy fő ablak van, amelyet egy BorderPane-nel oldottam meg, ezzel könnyedén lehet változtatni a középső rész tartalmát és minden menüpont alatt a bal oldali rész, és a címsor nem változik.

Irányítópult menüpont alatt TabPane segítéségével válogathatunk, hogy éppen mit szeretnénk látni, legjobb vagy legrosszabb értékeléssel rendelkező vagy engedélyezésre váró helyszínek számát, olvasatlan visszajelzések darabszámát.



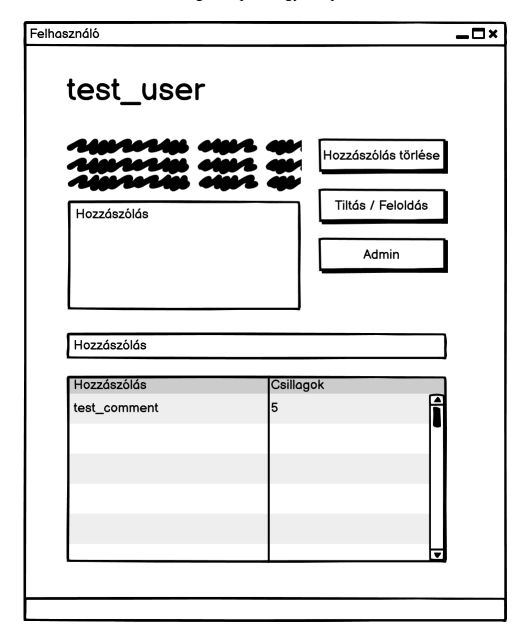
4. ábra: Felületterv - Irányítópult

A többi jelenet nagyon hasonló megjelenést kapott. Az adatok egy TableView-ban jelennek meg, ami lehetőséget ad az oszlopok rendezésére. Egy beviteli mező is található a táblázat felett, amivel kereshetünk az adatok között.



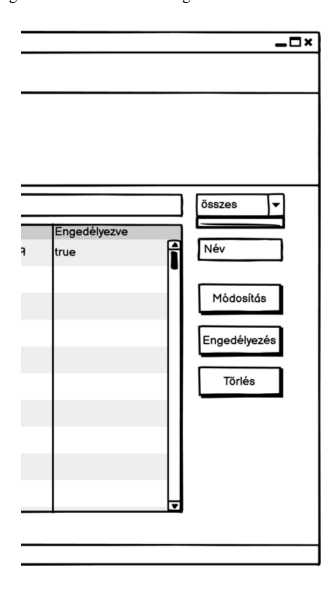
5. ábra: Felületterv - Felhasználók

Felhasználók kezelésére új ablak nyílik meg, amin található egy TableView, Text-Field, felhasználó adatai és kettő gomb, plusz egy a superadminnak.



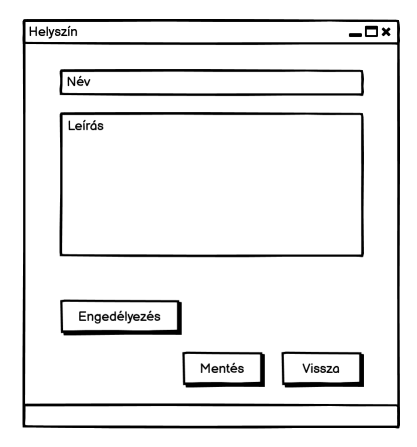
6. ábra: Felületterv - Felhasználók kezelése

A többi nézet csak minimálisan tér el a Felhasználók nézetétől. A táblázat mellé bekerült egy legördülő lista, beviteli mező és három gomb. A legördülő listával szűrhetjük a lista tartalmát, a gombokkal műveleteket végezhetünk az adatokon.



7. ábra: Felületterv - Helyszínek

Fejlesztés során, a táblázatban megjelenő adatok nem minden esetben jelentek meg szépen, ezért szebbnek láttam, és egyszerűbben kezelhetőnek láttam, hogy egy külön ablakban jelenítsem meg a módosítható tartalmakat és a műveleteket végrehajtó gombokat.



8. ábra: Felületterv - Helyszínek kezelése (új)

5.4.4 Implementáció

Az alkalmazást objektumorientáltan készítettem el, az adatokat API hívásokkal kapja a backendtől az adatbázisból. A következő fejezetben a fontosabb osztályokat, kódsorokat fogom bemutatni.

Felhasznalo	
Adattag	Leírás
- id : int	Azonosító.
- username : String	Felhasználónév.
- email : String	Email cím.
- created_at : Date	Regisztráció dátuma.
- permission : int	Jogosultság.
Metódus	Leírás
Tartalmazza az adattagokhoz tartozó getter és setter metódusokat.	
+ getFormattedDate() : String	A created_at dátumát alakítja "yyyy
	MMM d." formátumúra.
+ getFormattedPermission() : String	A permission-t alakítja szöveges formá-
	tumra.

Helyszin		
Adattag	Leírás	
- id : int	Azonosító.	
- name : String	Név.	
- description : String	Leírás	
- lat : double	Szélesség.	
- lng : double	Hosszúság.	
- allowed : boolean	Engedélyezve van-e.	
Metódus	Leírás	
Tartalmazza az adattagokhoz tartozó getter és setter metódusokat.		
+ getFormattedStatus() : String	Az allowed adattag értékét alakítja szöveges formátumra.	

Controller		
Adattag	Leírás	
- dialogPane : DialogPane	DialogPane objektum	
- stage : Stage	Stage objektum.	
Metódus	Leírás	
+ getStage()	Visszaadja a stage-et.	
- newWindow(String fxml, String cím, int	Visszaad egy új ablakot, paraméterként	
szélesség, int magasság)	vár egy fxml fájlt, a címet, az ablak szé-	
	lességét és magasságát. Ha hiba van az	
	fxml fájlal, akkor IOException-t dob.	
- confirmation(String üzenet)	Visszatér egy logikai értékkel, ami a fel-	
	ugró ablakkal eredménye. Az ablakban a	
	megadott üzenet jelenik meg.	
- error(Exception exception)	A hiba tartalmával jelenik meg a felugró	
	ablak, 500 milliszekundum késleltetéssel.	
- alert(String üzenet)	Az átadott üzenetet (siker, sikertelen, fi-	
	gyelmeztetés) jeleníti meg felugró ablak-	
	ban.	
- dragWindow(Stage stage, MouseEvent	Az UNDECORATED ablak mozgatását	
event, double x, double y)	teszi lehetővé a kijelző X, Y koordinátái-	
	nak használatával.	

FelhasznokController extends Controller		
Adattag	Leírás	
- userList : ObservableList <felhasznalo></felhasznalo>	Felhasznalo objektumokat tároló lista.	
Metódus	Leírás	
+ initialize()	Megadja a TableView oszlopainak, hogy	
	a Felhasznalo osztály, melyik GET függ-	
	vényeit hívják meg a feltöltéshez. Meg-	
	hívja a userListUpload() és search() me-	
	tódusokat.	
- userListUpload()	Háttérben futó szálon hívja meg az Fel-	
	hasznaloApi getUsers() függvényét, és az	
	attól kapott adatokkal tölti fel a userList-	
	et. Adatok lekérése közben hiba történik,	
	IOException-t dob.	
- search()	Keresés mezőbe, karakterek leütése után	
	egy predicatet állít be a filterdListre, ami	
	logikai értékkel tér vissza. Ezután a filte-	
	redList lesz a sortedList tartalma, és a táb-	
	lázatot feltölti ebből a listából.	
+ FXML onUserDoubleClick(MouseE-	A táblázat bármelyik elemére duplán kat-	
vent mouseEvent)	tintva, a Controller newWindow() metó-	
	dusát hívja meg és a felhasznalok-resz-	
	letes-view.fxml fájlt használja. Az abla-	
	kon megjelenő adatokat a Felhasznalo-	
	ReszletesController setReszletes() metó-	
	dusa adja át. Az ablak bezárása után a	
	TableView frissül és a módosított adatok	
	jelennek meg.	

FelhasznalokReszletesController extends Controller		
Adattag	Leírás	
- reszletes : Felhasznalo	Felhasználó objektumot tárol.	
- ratingList : ObservableList <ertekeles></ertekeles>	Ertekeles objektumokat tárol.	
- stage : Stage	Stage objektum.	
- x : double	Ablak X koordinátáját tárolja.	
- y : double	Ablak Y koordinátáját tárolja.	
Metódus	Leírás	
+ getReszletes()	Visszaad egy Felhasznalo objektumot.	
+ setReszletes(Felhasznalo reszletes)	Beállítja a Felhasznalo objektum adatait.	
	Meghaívja az writeData() metódust.	
- writeData()	Meghívja a loadUserData().eljárást. Meg-	
	adja a TableView oszlopainak, hogy az	
	Ertekeles osztály, melyik GET függvé-	
	nyeit hívják meg a feltöltéshez. Beállítja	
	a gombok láthatóságát a bejelentkezett	
	admin és a használhatóságukat a kezelt	
	felhasználó jogosultságai alapján.	
- loadUserData()	Beállítja az ablakon a felhasználó adatait	
	egy Label-be. A jogosultságot átformázza	
	szövegre.	
- ratingListUpload()	Háttérben futó szálon hívja meg az Erte-	
	kelesApi getUserRatings() függvényét, és	
	az attól kapott adatokkal tölti fel a listát és	
	a TableView-t. Adatok lekérése közben	
	hiba történik IOException-t dob.	
- ban()	Beállítja a felhasználó jogosultságát 1-re	
	(kitiltott), FelhasznaloApi updateU-	
	serPermission() metódusát használva,	
	majd meghívja a loadUserData() eljárást.	
	A tiltás sikerességéről üzenetet küld.	

Fejlesztői dokumentáció – DogGo Budapest kutyás térképe

- unban()	Beállítja a felhasználó jogosultságát 0-ra		
	(default), FelhasznaloApi updateUserPer-		
	mission() metódusát használva, majd		
	meghívja a loadUserData() eljárást. A fel-		
	oldás sikerességéről üzenetet küld.		
- admin()	Beállítja a felhasználó jogosultságát 2-re		
	(admin), FelhasznaloApi updateUserPer-		
	mission() metódusát használva, majd		
	meghívja a loadUserData() eljárást. A jo-		
	gosultság módosításának sikerességéről		
	üzenetet küld.		
- unadmin()	Beállítja a felhasználó jogosultságát 0-ra		
	(default), FelhasznaloApi updateUserPer-		
	mission() metódusát használva, majd		
	meghívja a loadUserData() eljárást. A jo-		
	gosultság módosításának sikerességéről		
	üzenetet küld.		
- search()	Keresés mezőbe, karakterek leütése után		
	egy predicatet állít be a filterdListre, ami		
	logikai értékkel tér vissza. Ezután a filte-		
	redList lesz a sortedList tartalma, és a táb-		
	lázatot feltölti ebből a listából.		
+ FXML onDescriptionDeleteClick(Acti-	A TableView kiválaszott elemére meg-		
onEvent actionEvent)	hívja az ErtekelesApi deleteDescription()		
	függvényét, ami üresre állítja az értékelés		
	leírását. A listát és a TableView tartalmát		
	újra tölti. Sikeres törlés esetén a gomb		
	disable tulajdonságát igazra állítja, a Tex-		
	tArea-ból kitörli a hozzászólást. A műve-		
	let eredményéről üzenetet küld.		

Fejlesztői dokumentáció – DogGo Budapest kutyás térképe

+ FXML onDescriptionClick(MouseE-	A TableView kiválaszott elemére kat-	
vent mouseEvent)	tintva, a teljes hozzászólás egy TextArea-	
	ban jelenik meg, a törlés gomb disable tu-	
	lajdonságát hamisra állítja.	
+ FXML onUserBanClick(ActionEvent	Felhasználó jogosultsága alapján állítja át	
actionEvent)	a gomb szövegét és hívja meg a ban()	
	vagy unban() eljárásokat.	
+ FXML onCloseClick(Event event)	Bezárja az ablakot.	
+ FXML onMinimizeClick(Event event)	Kisméretűre állítja az ablakot.	
+ FXML onBorderPaneTopDragged(Mo-	Lehetővé teszi az ablak mozgatását, meg-	
useEvent mouseEvent)	hívja a dragWindow() metódust.	
+ FXML onBorderPaneTopPressed(Mou-	Megszerzi az ablak X és Y elhelyezkedé-	
seEvente mouseEvent)	sét.	

HelyszinekController extends Controller		
Adattag	Leírás	
- locationList : ObservableList <helyszin></helyszin>	Helyszin objektumokat tároló lista.	
Metódus	Leírás	
+ initialize()	Megadja a TableView oszlopainak, hogy a Helyszin osztály, melyik GET függvé- nyeit hívják meg a feltöltéshez. Emellett meghívja a locationListUpload(), se- arch() és filter() metódusokat.	
- search()	Keresés mezőbe, karakterek leütése után egy predicatet állít be a filterdListre, ami logikai értékkel tér vissza. Ezután a filteredList lesz a sortedList tartalma, és a táblázatot feltölti ebből a listából.	

Fejlesztői dokumentáció – DogGo Budapest kutyás térképe

- locationListUpload()	Háttérben futó szálon hívja meg az Hely-	
	szinApi getLocations() függvényét, és az	
	attól kapott adatokkal tölti fel a location-	
	List-et. Adatok lekérése közben hiba tör-	
	ténik IOException-t dob.	
- filter()	ChoiceBox-ből kiválaszott elem alapján a	
	HelyszinApi megfelelő GET metódusát	
	(getNewLocations(), getAllowedLocati-	
	ons()) vagy a locationListUpload()-ot	
	hívja meg, és tölti fel a listát az attól ka-	
	pott adatokkal.	
+ FXML onLocationDeleteClick(Acti-	A TableView kiválaszott elemére meg-	
onEvent actionEvent)	hívja a HelyszinApi deleteLocation()	
	függvényét, ami törli az elemet az adatbá-	
	zisból. Sikeres törlés esetén a gomb dis-	
	able tulajdonságát igazra állítja. A műve-	
	let eredményéről üzenetet küld.	
+ FXML onLocationDoubleClick(Mou-	A táblázat bármelyik elemére duplán kat-	
seEvent mouseEvent)	tintva, a Controller newWindow() metó-	
	dusát hívja meg és a helyszin-muveletek-	
	view.fxml fájlt használja. Az ablakon	
	megjelenő adatokat a HelyszineMuvele-	
	tekController setReszletes() metódusa	
	adja át. Az ablak bezárása után a Tab-	
	leView frissül és a módosított adatok je-	
	lennek meg.	

HelyszinMuveletekController extends Controller		
Adattag	Leírás	
- reszletes : Helyszin	Helyszin objektumot tárol.	
- stage : Stage	Stage-et tartalmazó objektum.	
- allowed : boolean	Logikai érték, hogy engedélyezve van-e a	
	helyszín.	
- saved : boolean	Logikai érték, hogy mentve vannak-e a	
	változtatások, alap értéke true.	
- x : double	Ablak X koordinátáját tárolja.	
- y : double	Ablak Y koordinátáját tárolja.	
Metódus	Leírás	
+ getReszletes()	Visszaad egy Helyszin objektumot.	
+ setReszletes(Helyszin reszletes)	Beállítja a Helyszin objektum adatait.	
	Meghaívja az writeData() metódust.	
- writeData()	Beállítja a TextField-be a kiválasztott	
	helyszin nevét az objektum getName()	
	fügvényének meghívásával és a TextArea	
	értékét a getDescription() függvény hívá-	
	sával.	
	Az engedélyezve logikai változó értékét	
	az isAllowed() metódus adja meg és a	
	gomb disable tulajdonságát állítja be.	
- save()	Beolvassa az input mezőkbe megadott	
	adatokat, ellenőrzi, ha hiba van, azt jelzi.	
	Helyes adatok esetén a HelyszinApi up-	
	dateLocation() metódusát hívja meg és a	
	változtatások bekerülnek az adatbázisba.	
	Saved értékét igazra állítja.	
- close()	Ha nem történt változtatás bezárja az ab-	
	lakot, ellenkező esetben, ha nincsenek el-	
	mentve a változtatások, felugró ablakban	
	kérdezi meg, hogy biztosan kilépünk	

	mentés nélkül, vagy szeretnénk-e men-
	teni. A mentéshez a save() eljárást hívja
	meg.
+ FXML onSaveClick(ActionEvent acti-	Meghívja a save() eljárást.
onEvent)	
+ FXML onBackClick(ActionEvent acti-	Meghívja a close() eljárást.
onEvent)	
+ FXML onAllowClick(ActionEvent acti-	Igazra állítja az engedelyezve értékét és a
onEvent)	gomb disable tulajdonsága igaz, a mentve
	pedig hamis értéket kap.
+ FXML onCloseClick(ActionEvent acti-	Meghívja a close() eljárást.
onEvent)	
+ FXML onMinimizeClick(Event event)	Kisméretűre állítja az ablakot.
+ FXML onBorderPaneTopDragged(Mo-	Lehetővé teszi az ablak mozgatását, meg-
useEvent mouseEvent)	hívja a dragWindow() metódust.
+ FXML onBorderPaneTopPressed(Mou-	Megszerzi az ablak X és Y elhelyezkedé-
seEvente mouseEvent)	sét.

5.4.5 Továbbfejlesztési lehetőségek

Tervezett funkcióként indult, de idő hiányában nem sikerült megvalósítani, hogy a helyszínekhez lehessen képeket csatolni, és ezeket a képeket az asztali alkalmazásban megjelenítve, kezelni. Sok felhasználó számára hasznos lenne ez a funkció, hiszen vizuális képet kapnak az adott környezetről.

Továbbfejlesztési lehetőség lehet, hogy kibővítjük az adatbázist, és eltároljuk, hogy melyik admin milyen változtatásokat hajtott végre, felhasználók tiltása, helyszínek módosítása, törlése. Ezzel nyomon követhetjük, személy szerint az adminok munkáját. Biztonságosabbá tenné az alkalmazást egy olyan funkció, ami kiléptetné a felhasználót adott idő utána, hogyha nem használja a felületet.

6 Tesztelési dokumentáció

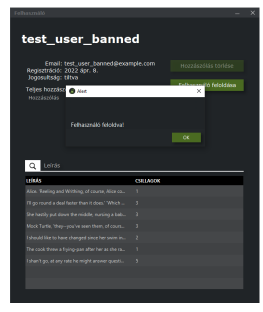
Tesztelés szükséges, ahhoz, hogy az alkalmazásunkban talált hibákat üzembe helyezés előtt kijavítsuk és arról, hogy minden, a specifikációban megfogalmazottaknak megfelelően működjön. A tesztelést 17-es verziójú Java JDK-val, Windows 10 Pro operációs rendszeren hajtottam végre.

Teszteléshez használt regisztrált felhasználók:

Jogosultság	superadmin	admin	default
Felhasználónév	superadmin	admin	test_user_1
Jelszó	admin	admin	test

Felhasználó kezelése

Művelet	Bemenet	Elvárt eredmény	Végeredmény
Admin jogosultság-	-	Felugró ablakban:	Felugró ablakban:
gal kitiltott felhasz-		"Sikeres feloldás!"	"Sikeres feloldás!"
náló feloldása.			



9. ábra: Felhasználó feloldása

Admin jogosultság-	-	Felugró ablakban:	Felugró ablakban:
gal felhasználó til-		"Sikeres tiltás!"	"Sikeres tiltás!"
tása.			

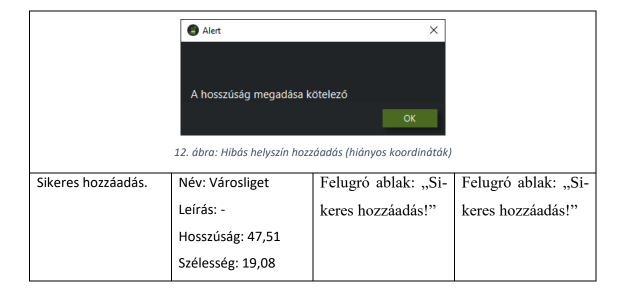
Tesztelési dokumentáció – DogGo Budapest kutyás térképe



Helyszín hozzáadása

Művelet	Bemenet	Elvárt eredmény	Végeredmény
Üresen hagyott név	Név: -	Felugró ablakban:	Felugró ablakban:
mező.	Leírás: -	"Név megadása kö-	"Név megadása kö-
	Hosszúság: 47,5	telező!"	telező!"
	Szélesség: 19,07		
	_	→ × × OK OX Dzzáadás Vissza Phozzáadás (hiányos név)	
Üresen hagyott	Név: Városliget	Felugró ablak:	Felugró ablak:
hosszúság mező.	Leírás: -	"Hosszúság meg-	"Hosszúság meg-
	Hosszúság: -	adása kötelező!"	adása kötelező!"
	Szélesség: 19,08		

Tesztelési dokumentáció – DogGo Budapest kutyás térképe



7 Felhasználói dokumentáció

7.1 Hardver és szoftver igény

Minimum rendszerkövetelmény:

Processzor: Intel Core I5-750

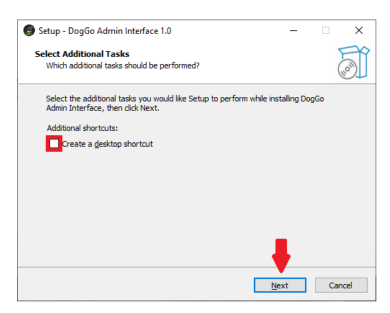
RAM: 4 GB

Operációs rendszer: Windows 10 64-bit

7.2 Telepítés

A telepítéshez dupla kattintással indítsuk el a doggo_setup.exe fájl. Válasszuk ki a megfelelő nyelvet (Angol / Spanyol), majd kattintsunk az "OK" gombra.

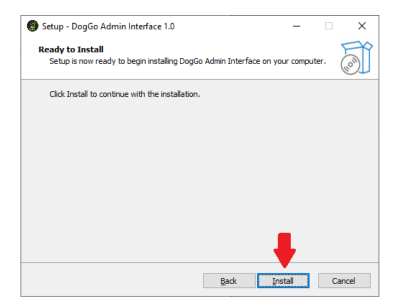
A pirossal jelzett jelölőnégyzet bepipálásával készíthetünk asztali ikont, amennyiben ezt szeretnénk. Továbblépéshez kattintsunk a "Next" gombra.



13. ábra: Asztali ikon telepítés

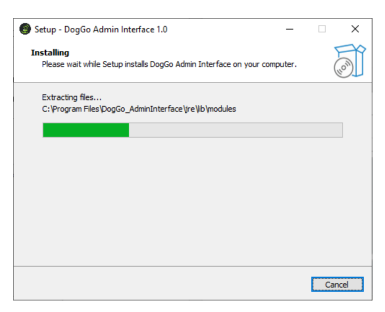
Felhasználói dokumentáció – DogGo Budapest kutyás térképe

Következő ablakon már csak az "Install" gombra kell rákattintanunk, hogy elinduljon a telepítés, de még lehetőségünk van visszamenni az előző ablakra, hogyha mégsem szeretnénk asztali ikont vagy nem pipáltuk be.



14. ábra: Telepítés elindítása

A végén már csak meg kell várnunk, amíg béget ér a telepítés. Eközben utolsó még megszakíthatjuk a telepítést a "Cancel" gombra kattintva.



15. ábra: Telepítés folyamata

Felhasználói dokumentáció – DogGo Budapest kutyás térképe

Telepítés befejezése után indítsuk el az alkalmazást, melynek DogGo Admin Interface a neve. Először egy bejelentkezési felületet fogunk látni, ahol a felhasználónevet, jelszót kell megadni és admin szintű jogosultsággal kell rendelkeznünk.

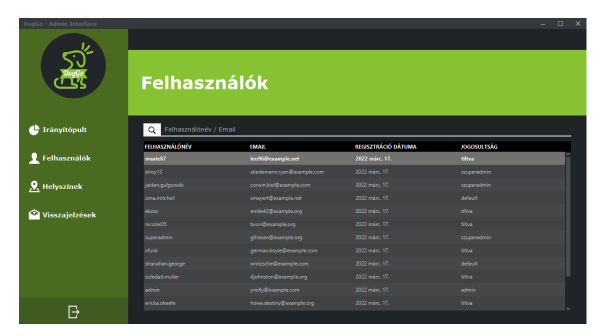
Helyes adatok beírása után, kattintsunk a bejelentkezés gombra. Sikeres bejelentkezés után a fő ablak "Irányítópult" menüpontján találhatjuk magunkat. Az ablak bal oldalán található a menüsáv, amivel navigálhatunk a különböző jelenetek között. A legalsó gombra kattintva léphetünk ki.



16. ábra: Irányítópult

Ezen a felületen láthatjuk, hogy melyik helyszínekhez tartozik a legjobb és legroszszabb értékelés. Mennyi regisztrált felhasználó van és abból hányan adminok, és ezen kívül hány kitiltott van. Az összes, új helyszínek és visszajelzések darabszámát is mutatja.

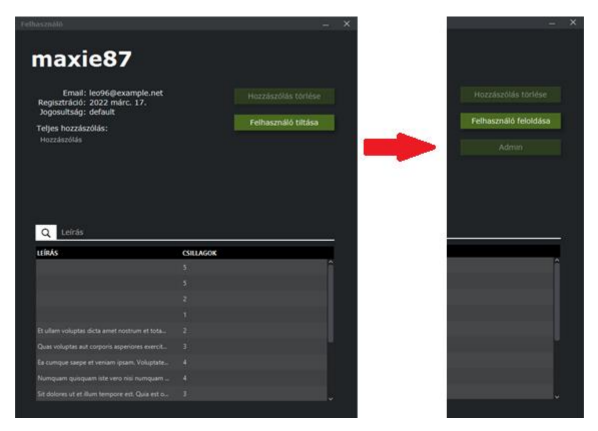
Felhasználók



17. ábra: Felhasználók

A keresővel a felhasználónévre vagy emailre kereshetünk. Minden lenyomott billentyű után szűri a listát és semmi más gomb lenyomása nem szükséges hozzá.

A kezelni kívánt felhasználóra duplán kattintva egy új ablak ugrik fel, ahol admin jogosultsággal kettő gombot találhatunk, és a felhasználó adatait, valamint az értékeléseit. SuperAdmin ként jelenik meg még egy gomb, amivel admin jogot adhatunk másoknak. Kitiltott felhasználónak nem adhatunk jogot, ilyenkor nem tudunk a gombra kattintani és ellenkező esetben, admint nem lehet kitiltani. Egyszerű adminoknak más adminoknál nem jelenik meg a tiltás gomb, SuperAdminoknál egyik sem jelenik meg.



18. ábra: Felhasználók kezelése (admin - superadmin)

A Hozzászólás törlése gomb csak akkor használható, ha ki van jelölve egy elem a táblázatban és annak van leírása. Ilyenkor a gombon jól látható, hogy rá lehet kattintani.

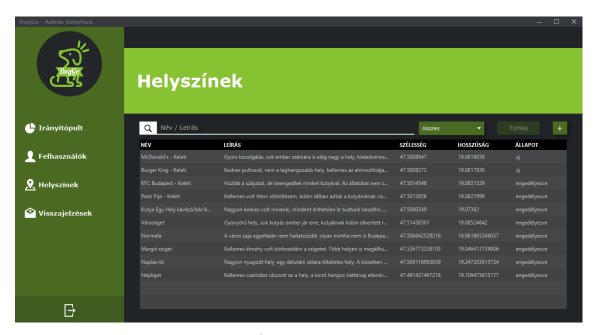


19. ábra: Hozzászólás kijelölése

Mielőtt törölnénk a hozzászólást egy megerősítő ablakban kell elfogadnunk a művelet végrehajtását. Az OK gombra kattintva törli a leírást.

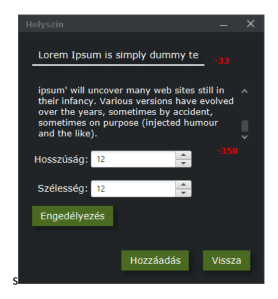
Helyszínek

A helyszínek kezeléséhez, a menüsávon kattintsunk a Helyszínek menüpontra.



20. ábra: Helyszínek

Ezen a felületen a kereső mezőn kívül egy legördülő listát és egy törlés gombot találunk. Legördülő listával szűrhetjük a táblázat elemeit állapotuk szerint. Csak az engedélyezettek, újak, vagy az összes megjelenik. Emellett található a törlés gomb, amire az elem kiválasztása után nyomhatunk, ezt előtte meg kell erősítenünk a végrehajtás érdekben. A törlés eredményéről visszajelzést küld. A "+" gombra kattintva érhetjük el a hozzáadási felületet. A leíráson kívül minden kötelező kitölteni. Az engedélyezés gombbal egyből láthatóvá tehetjük. A név minimum 5, maximum 40 karakter lehet, a leírás legfeljebb 255 hosszúságú lehet, ezt a beviteli mezők közelében jelzi. A koordinátákat vesszővel elválasztva kell megadni.



21. ábra: Hibás helyszín módosítás

A kiválasztott helyszínen a műveleteket ugyancsak dupla kattintás után érjük el. A nevet és leírást tudjuk módosítani. Karakterszámra vonatkozó szabály ugyan az, mint a hozzáadásnál és ugyan úgy jelzi. Az ablak nagyon hasonló a hozzáadás ablakára, a hoszszúság és szélesség beviteléhez szükséges kettő mező nem található meg.

Ha a helyszín már engedélyezve van, akkor nem lehet a gombra kattintani. Minden változástatást el kell mentenünk, ha nem kattintottunk rá a mentés gombra, akkor az ablak bezárása előtt rákérdez, hogy biztosan nem szeretnénk végrehajtani a módosításokat.

Visszajelzések

A visszajelzések kezeléséhez, a menüsávon kattintsunk a Visszajelzések menüpontra. Megjelenése és a funkciói is megegyeznek a helyszínek kezelésével. Csak abban tér el, hogy a kezelési ablakon, egyedül azt tudjuk beállítani, hogy olvastuk már az üzenetet, és megjelenik a beküldés dátuma is.

8 Összegzés

Véleményem szerintem a vizsgaremek elkészítése során megtanultam nagyon sok új dolgot. Az elején problémák adottak az időbeosztással, de ez hamar magoldódott és meghatározott fix időpontokban tudtam haladni. Legnagyobb fejlődést a hibák megoldásában értem el, mind vékony és vastag kliens alkalmazásokban. Megtanultam, hogyha igényes munkát szeretnénk végezni, akkor érdemes napokig keresni a megoldást.

Hasznos tapasztalatot szereztem, arról, hogy mégis milyen lesz éles helyzetben, csapatban, projekteken dolgozni. A csapatmunka felőlem nem a leggördülékenyebben indult be, de amint jobban megismertem csapattársaimat, a különböző kollaboratív szoftvereknek köszönhetően gyorsan, szervezetten tudtunk haladni.

8.1 Project Summary

Our project topic is about dog walking. The choosen topic must be unique, so we looked for an everyday problem which hasn't got a solution yet.

Lot of people have dogs, and only a few places allows dogs inside. In the social media, people ask if they can take their dog to a leisure park. We figured out an application, that can solve this problem.

The application shows us a map which has markers on it with places who allows dogs. People can mark his favorite locations by allow the GPS on his/her phone and write a description. Others can rate, and write a comment.

My part, in this project to create a desktop admin interface for moderators. On the Dashboard we can see the best and worst rated locations, users count, new / allowed locations count and new/ read feedbacks count.

Admins can delete comments, ban users who shares obscene content or mark fake locations. When someone add a new place, before it is shown on the map an admin have to allow it, after checked it it is real and the name or description does not have nasty words. Users can send feedbacks too if something is wrong with the application or other users.

I have got lot of experience about what would I do at work, and got good skills with working in a group. Sometimes it was hard to understand myselft too the other teammates, but at the end I communicated easily with them.

9 Felhasznált források

Dizájn ötletek (Utolsó megnyitás 2021.12.12.)

https://www.youtube.com/channel/UCJLK4lzsBtGtxr9aj-6Ok8Q

Keresés megvalósítása (Utolsó megnyitás 2022.02.13.)

https://www.youtube.com/watch?v=2M0L6w3tMOY

Java SE 17 & JDK Dokumentáció (Utolsó megnyitás 2022.03.27.)

https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/index.html

JavaFX 17 Dokumentáció (Utolsó megnyitás 2022.03.27.)

https://openjfx.io/javadoc/17/index.html

Laravel Dokumentáció (Utolsó megnyitás 2022.03.26.)

https://laravel.com/docs/9.x/installation

Stackoverflow (Utolsó megnyitás 2022.04.13.)

https://stackoverflow.com/

JavaFX TableView CSS (Utolsó megnyitás 2022.01.15.)

https://edencoding.com/style-tableview-javafx/

Ábrajegyzék – DogGo Budapest kutyás térképe

10 Ábrajegyzék

1. ábra DogGo ütemterv	4
2. ábra: Használati eset diagram	8
3. ábra: Adatbázis terv	9
4. ábra: Felületterv - Irányítópult	28
5. ábra: Felületterv - Felhasználók	29
6. ábra: Felületterv - Felhasználók kezelése	30
7. ábra: Felületterv - Helyszínek	31
8. ábra: Felületterv - Helyszínek kezelése (új)	32
9. ábra: Felhasználó feloldása	42
10. ábra: Sikeres admin jogosultság elvétele (felugró ablak)	43
11. ábra: Hibás helyszín hozzáadás (hiányos név)	43
12. ábra: Hibás helyszín hozzáadás (hiányos koordináták)	44
13. ábra: Asztali ikon telepítés	45
14. ábra: Telepítés elindítása	46
15. ábra: Telepítés folyamata	46
16. ábra: Irányítópult	47
17. ábra: Felhasználók	48
18. ábra: Felhasználók kezelése (admin - superadmin)	49
19. ábra: Hozzászólás kijelölése	49
20. ábra: Helyszínek	50
21. ábra: Hibás helyszín módosítás	51