### demo.md - Grip

# **SZFM Rent**

Egy autó kölcsönző digitális rendszerének felállítása.

### Vízió

### **Honnan**

Egy autó bérlő cég hagyományos papír alapú nyílvántartását kellet nekünk digitálisra faragni. Erre a rendszerre jellemző volt az átláthatatlanság, kezelhetetlenség, nehéz tájékozódás a rendszerben.

### Hova

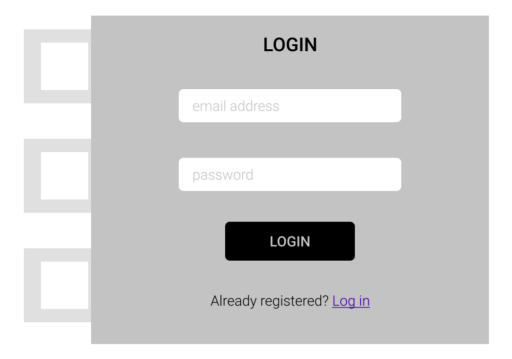
Egy könnyen kezelhető, skálázható digitális megoldás létrehozása. Mind belős használatra, mind ügyfelek/vendégek számára.

### Céljaink:

- Könnyű használhatóság
- Átláthatóság
- Munkafolyamatok megkönnyítése

### Képernyőtervek:

COMPANY NAME CARS LOGIN



COMPANY NAME		CARS	LOGIN
	REGISTER		
	name		
	email address		
	password		
	driving license category		
	date of birth \$		
	REGISTER		

COMPANY NAME CARS LOGIN

# Card Title Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. RENT Card Title Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. RENT Card Title Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

RENT

COMPANY NAME CARS LOGIN

HEADER IMG	"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud  exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.
Renting duration From To	Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum."  "Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo.
CONFIRM	

## Eszközök

A rendszer frontend-jéért React felelős, a backend-ért Express felel. Míg az adatok tárolását a MondgoDB végzi.

# **Sprint 1**

Admin felület létrehozása:

- CarCreate és CarEdit, CarList komponens autó létrehozására és módosítására, listázásra.
- UserCreate, UserEdit, UserList komponensek felhasználók, létrehozására módosítására listázásra.
- RentList komponens a bérlések listázására.
- Json szerver react össze konfigolása

# **Sprint 2**

User frontend létrehozása:

- Header komponens létrehozása.
- CarList komponens
- Login modal
- CarCard komponens
- Regisztációs modal

•

# **Sprint 3**

User Frontend-en való dolgozás:

- CarRent modal
- 2 oszlopos kiosztás

# **Sprint 4**

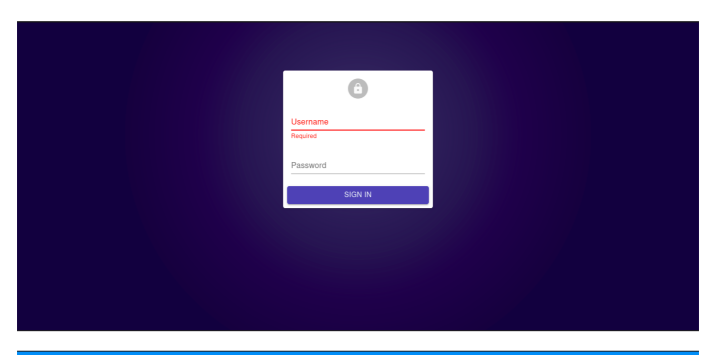
Backend felállítása és látrehozása:

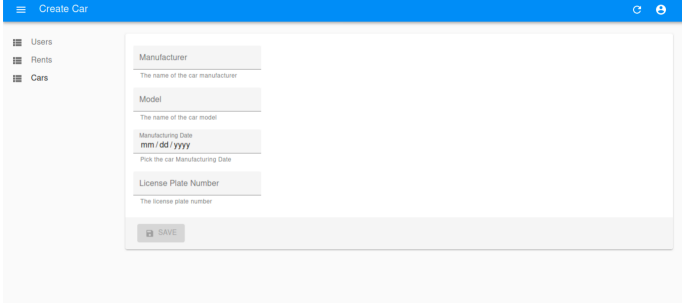
- Protected routes
- Unprotected routes
- CRUD metódusok implementálása
- Frontend integrálása
- Rental modal bug fix
- Bootstrap-elés

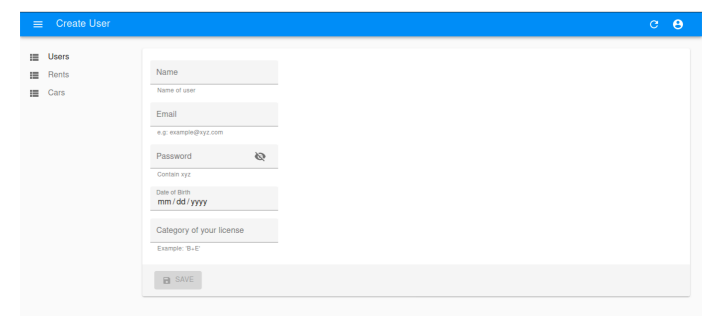
# Hol tartunk most?

Az első négy hét az alkalmazás frontend és backend részének fejlesztésével történt. Az alkalmazás 80%-os elkészültségen áll. A további hetekben a tesztelések fognak 4 of **z**ajlani és hibák elhárítása.

# Aktuális screen shoz-ok







5 of <del>7</del> 11/15/20, 11:45 PM

