# Webtechnológiák 2

Név: Demján Csongor

Neptun kód: SZ7MGG

# Telepítés/Indítás

#### Frontend:

Lépjen be a mappába: frontend/

Telepítse a függőségeket: npm install

Indítsa el a szervert: npm start

#### Backend:

Klónozza a repót: git clone https://github.com/DemjanCsongor/webtech2

Lépjen be a mappába: cd itemregistry/backend

Telepítse a függőségeket: npm install

Hozzon létre egy .env fájlt a gyökérmappában, és adja hozzá a MongoDB kapcsolati karakterláncát:

MONGODB\_URL=your-mongodb-connection-string

Indítsa el a szervert: npm start

# Frontend implementáció

A frontend implementáció Angular keretrendszerben készült, Material Design elemekkel és a TypeScript nyelven.

#### Tárgyak hozzáadása (item-add)

A item-add komponens lehetővé teszi új tárgyak hozzáadását. Egy formban megadható a tárgy neve és leírása, majd a Submit gombbal a form adatait elküldi a szervernek. Ha a kérés sikeres, a felhasználó értesítést kap az új tárgy hozzáadásáról, és átirányításra kerül a tárgyak listájához.

#### Tárgyak részletes nézete (item-detail)

Az item-detail komponens egy tárgy részletes adatait jeleníti meg. A nézetben látható a tárgy neve és leírása, továbbá lehetőség van a tárgy törlésére és szerkesztésére. A törlés előtt megerősítést kér a felhasználótól. A szerkesztés gomb az adott tárgy szerkesztő oldalára navigál.

#### Tárgyak szerkesztése (item-edit)

Az item-edit komponensben egy tárgy adatai szerkeszthetők. A formban a tárgy neve és leírása módosítható, majd a Save Changes gombbal a változtatásokat elküldi a szervernek. Ha a kérés sikeres, a felhasználó értesítést kap a módosításról, és átirányításra kerül a tárgyak listájához.

#### Tárgyak listázása (item-list)

Az item-list komponens a tárgyak listáját jeleníti meg. Minden sor egy tárgyat reprezentál, a tárgy neve és leírása látható. A nevekre kattintva a felhasználó átirányításra kerül a tárgy részletes nézetéhez.

## Bejelentkezés (login)

A login komponensben a felhasználók bejelentkezhetnek. A formban meg kell adniuk a felhasználónevüket és jelszavukat. Sikeres bejelentkezés esetén a felhasználók értesítést kapnak a sikeres bejelentkezésről, és átirányításra kerülnek a tárgyak listájához.

#### Regisztráció (register)

A register komponens lehetővé teszi új felhasználók regisztrálását. A formban meg kell adni a teljes nevet, születési dátumot, lakóhelyet, felhasználónevet és jelszót. A jelszót meg kell erősíteni.

## Útvonalmodul (app-routing.module.ts)

Ez a modul tartalmazza az alkalmazás útvonalainak konfigurációját. A Routes típusú routes tömbben határozzuk meg az egyes útvonalakat, ahol az AuthGuard biztosítja, hogy csak bejelentkezett felhasználók férjenek hozzá bizonyos útvonalakhoz.

## Főkomponens (app.component.html, app.component.ts)

Az AppComponent a fő komponens, amely beágyazza az összes többi komponenst. Az app.component.html tartalmazza az eszköztárat (mat-toolbar), ahol a bejelentkezés állapota szerint változnak a megjelenített gombok. Az app.component.ts pedig maga a TypeScript osztály, ami az AuthService szolgáltatást használja, hogy ellenőrizze a bejelentkezés állapotát.

#### Modulok (app.module.ts)

Az AppModule az Angular fő modulja, amely importálja és deklarálja az alkalmazás összes komponensét és szolgáltatását.

#### Hitelesítési őr (auth.guard.ts)

Az AuthGuard egy olyan szolgáltatás, ami azt ellenőrzi, hogy a felhasználó hozzáférhet-e egy bizonyos útvonalhoz. Ha a felhasználó nincs bejelentkezve, átirányítja őt a bejelentkezési oldalra.

#### Hitelesítési szolgáltatás (auth.service.ts)

Az AuthService a hitelesítési szolgáltatás, amely tartalmazza a bejelentkezés és kijelentkezés logikáját, valamint a regisztrációs funkciót. A login és register metódusok HTTP kéréseket küldenek a szervernek, a válaszokat pedig kezelik.

## Tárgyak szolgáltatása (item.service.ts)

Az ItemService a tárgyak kezelésére szolgál. Tartalmazza az összes tárgy lekéréséhez, valamint egy adott tárgy részleteinek lekéréséhez szükséges metódusokat. Ezek a metódusok HTTP kéréseket küldenek a szervernek, és kezelik a válaszokat.

# Backend Dokumentáció

#### Bevezető

Ez a dokumentáció ezen része a backend API-t írja le, amely egy webalkalmazást szolgál ki. Az alkalmazás MongoDB adatbázist használ, a mongoose modullal kezeli az adatokat. Az adatbázisban két fő entitás található: a User és az Item. A kód a Node.js és az Express keretrendszert használja.

#### Modulok

#### Modell modulok

User model (User.js)

A User modell a felhasználói adatokat írja le. Egy felhasználónak a következő mezői vannak:

fullName: a felhasználó teljes neve

birthDate: a felhasználó születési dátuma

location: a felhasználó tartózkodási helye

username: a felhasználó felhasználónév

password: a felhasználó jelszó (bcrypt által hashelve)

Item model (Item.js)

Az Item modell egy tárgyat ír le. Egy tárgynak a következő mezői vannak:

name: a tárgy neve

description: a tárgy leírása

#### Controller modulok

UserController (UserController.js)

A UserController kezeli a felhasználói műveleteket. A következő funkciókat definiálja:

login: bejelentkezést kezel, jelszóellenőrzést végez, és JWT tokent ad vissza

register: új felhasználót regisztrál, a jelszót bcrypttel titkosítja

ItemController (ItemController.js)

Az ItemController kezeli a tárgyakkal kapcsolatos műveleteket. A következő funkciókat definiálja:

getItems: lekéri az összes tárgyat

getItem: lekéri egy adott tárgyat az ID-je alapján

addItem: hozzáad egy új tárgyat

updateItem: frissít egy tárgyat az ID-je alapján

deleteItem: töröl egy tárgyat az ID-je alapján

#### Middleware modulok

Passport middleware (passport.js)

A Passport middleware kezeli a JWT alapú autentikációt.

# Útvonalak

Auth útvonalak (auth.js)

POST /login: bejelentkezés

POST /register: regisztráció

Item útvonalak (backend\routes\item.js)

GET /: az összes tárgy lekérése

GET /:id: egy tárgy lekérése az ID-je alapján

POST /: új tárgy hozzáadása

PUT /:id: tárgy frissítése az ID-je alapján

DELETE /:id: tárgy törlése az ID-je alapján

# Fejlesztői eszközök

A projekt a következő függőségeket használja:

bcrypt: jelszavak hashelésére

body-parser: HTTP kérések törzsének elemzésére

cors: Cross-Origin Resource Sharing beállítások kezelésére

dotenv: környezeti változók kezelésére

express: a webalkalmazás keretrendszerére

jsonwebtoken: JWT tokenek kezelésére

mongodb és mongoose: adatbázis-kezelésre

passport és passport-jwt: autentikációra

# Az oldalak felsorolása

A jobb felső sarokban a nem bejelentkezett felhasználók Login & Register oldalakra navigáló gombokat láthatnak.















