# DOKUMENTÁCIÓ

Web technológiák 2

Készítette: Nyíri Beáta

Neptunkód: I40FDC

Dátum: 2023.06.20.

## **Tartalom**

A	feladat leírása	. 1
K	ezdeti beállítások, adatbázis létrehozása	. 1
F	elhasználók kezelése	. 2
	Regisztráció	. 2
	Bejelentkezés	
	Jelszó megváltoztatása	

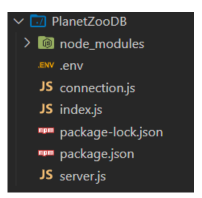
## A feladat leírása

A beadandóm témájául ugyanazt választottam, amit a Web technológiák 1 beadandómhoz is, ez pedig az egyik kedvelt videójátékom, a Planet Zoo. A feladathoz a játékban szereplő állatokhoz készítettem egy nyílvántartó rendszert.

Ehhez a kiadott feladat leírásában feltüntetetett technológiákat alkalmaztam (Angular, NodeJS) az adatbáziskezelön kívül. Én ugyanis MongoDB helyett MySQL-t használtam. A programot Visual Studio Code-ban írtam.

# Kezdeti beállítások, adatbázis létrehozása

A programot a backend megírásával kezdtem. Feltelepítettem a szükséges csomagokat, létrehoztam egy adatbázist, majd létrehoztam a kapcsolatot az adatbázissal.



A .env és a connection.js fájl segítségével kapcsolódtam az adatbázishoz, amit MySQL 8.0 Command Line Client-tel hoztam létre.

```
PlanetZooDB > ENV .env

//Server

PORT = 8080

//Connection

DB_PORT = 3306

DB_HOST = localhost

DB_USERNAME = root

DB_PASSWORD = 1234

DB_NAME = planetzoodb
```

```
PlanetZooDB > JS connection.js > ...

1    const mysql = require('mysql');
2    require('dotenv').config();

3

4    var connection = mysql.createConnection({
5         port: process.env.DB_PORT,
6         host: process.env.DB_HOST,
7         user: process.env.DB_USERNAME,
8         password: process.env.DB_PASSWORD,
9         database: process.env.DB_NAME

10    });

11

12    connection.connect((err) =>{
13         if(!err){
14              console.log("Connected");
15         }
16         else{
17              console.log(err);
18         }
19    });

20

21    module.exports = connection;
```

Azért pedig, hogy ne manuálisan kelljen frissítenem a servert minden változtatásnál, nodemon-t használtam. Ehhez a package.json fájlban hoztam létre egy új "start" scriptet.

```
"scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1",
    "start": "nodemon server.js"
    },
```

#### Felhasználók kezelése

Az oldalt úgy építettem fel, hogy kétféle bejelentkezési lehetőség legyen. Be lehet lépni adminként és egyszerű felhasználóként. A különbség az, hogy az admin minden menüpontot lát és elér, a felhasználók pedig nem mindet, valamint ha egy felhasználó be szeretne lépni (Sign In), akkor azt az adminnak jóvá kell hagynia.

Azzal kezdtem ezt a fázist, hogy létrehoztam egy table.sql fájlt, amiben a user tábla létrehozásához és kezeléséhez szükséges SQL parancsok Vannak, és feltöltöttem pár teszt adatot.

```
id
                  email
     name
                                         password
                                                     status
                                                               role
                  admin@gmail.com
 1
     Admin
                                         admin
                                                               admin
                                                      true
                  beanyiri@gmail.com
                                         1234
                                                      false
     Bea Nyiri
                                                               user
```

#### Regisztráció

Bevezettem a route-okat és elsöként a regisztrációhoz készítettem egy API-t. A user.js fájban az ehhez szükséges kód van. Az email alapján ellenörzöm a felhasználókat, ha egy email már szerepel az adatbázisban, akkor ezt jelzi a program egy üzenettel, ha pedig még nem szerepel és jó adatokat adott meg a regisztralni kívánó felhasználó, akkor az adatai bekerülnek az adatbázisba és egy üzenet jelenik meg, miszerint a regisztráció sikeres volt.

#### Bejelentkezés

A user.js fájlba ezután a bejelentkezéshez szükséges részt írtam meg. Bejelentkezéskor az emailt és a jelszót kell megadni és azt vizsgálom, hogy az email alapján már van-e ilyen felhasználó, jól lettek-e beírva az adatok (nincs elgépelés), illetve, hogy ki szeretne bejelentkezni (sima felhasználó, vagy admin). Sikeres bejelentkezés esetén egy belépési token generálódik.

```
router.post('/login',(req,res) =>{
   connection.query(query,[user.email],(err,results) =>{
        if(!err){
            if(results.length <=0 || results[0].password !=user.password){</pre>
                return res.status(401).json({message:"Incorrect Username or Password"});
            else if(results[0].status === 'false'){
                return res.status(401).json({message:"Wait for Admin approval"});
            //token generálás
            else if(results[0].password == user.password){
                const accessToken = jwt.sign(response,process.env.ACCESS_TOKEN,{expiresIn:'8h'})
res.status(200).json({token:accessToken});
                return req.status(400).json({message:"Something went wrong. Please try again later"});
```

### Jelszó megváltoztatása

A weboldalamon lehetőség van a jelszavak megváltoztatására, ehhez a régi jelszót kell tudni, majd megadni, hogy mi legyen az új jelszó. Ehhez azonban nem minden felhasználónak van joga, ezért bevezettem az authentikációt és egy olyan funkciót, ami a role-okat ellenörzi. Egy új mappát készítettem "services" névvel és ide került az authentication.js és a checkRole.js fájl.

```
PlanetZooDB > services > JS checkRole.js > ..
anetZooDB > services > JS authentication.js > ...
  require('dotenv').config();
const { response } = require('express');
const jwt = require('jsonwebtoken');
                                                                                                        const { response } = require('express');
                                                                                                        require('dotenv').config();
              if(err){
       ule.exports = {    authenticateToken:    authenticateToken }
```

Végül pedig készítettem három további funkciót, ami a user.js fájlba került. Az egyik a get, amivel az összes felhasználót meg lehet jeleníteni az adminon kívül. A második az update, amivel a felhasználók státuszát lehet megváltoztatni. A harmadik pedig a checkToken, amivel a tokent ellenörzöm.