Web technológiák 2.

Féléves feladat

Videójáték nyilvántartó rendszer

Készítette: Gerőcs Gergő

Neptun kód: FEU2E5

1 Tartalomjegyzék

2	Fel	lhasz	ználói felület	. 3		
	2.1	Üd	vözlés	. 3		
	2.2	Bej	elentkezés	. 4		
	2.3	Adı	minisztrátori menü	. 5		
	2.3	3.1	Ügyintézők Listázása	. 6		
	2.3	3.2	Ügyintézők Létrehozása	. 6		
	2.3	3.3	Ügyintézők Módosítása	. 7		
	2.3	3.4	Adminisztrátorok Listázása	. 7		
	2.3	3.5	Adminisztrátorok Létrehozása	. 8		
	2.3	3.6	Adminisztrátorok Módosítása	. 8		
	2.3	3.7	Adminisztrátorok Törlése	.9		
	2.4	Üg	yintézői menü	.9		
	2.4	l .1	Játékok Listázása	10		
	2.4	1.2	Játékok Keresése	10		
	2.4	1.3	Játékok Létrehozása	11		
	2.4	1.4	Játékok Módosítása	12		
	2.4	1.5	Játékok Törlése	12		
3	Kó	od		13		
	3.1	Mo	del	13		
	3.2	Ent	ity	14		
	3.3	Cor	ntroller	17		
3.4 Component						
	3.5	vice	23			

2 Felhasználói felület

2.1 Üdvözlés

A GameHouse egy online videójáték nyilvántartó rendszer, melyet ügyintézők és adminisztrátorok használnak.

Az ügyintézők játékokat tudnak hozzáadni, módosítani, listázni és törölni, illetve különböző paraméterek alapján tudnak keresni.

Az adminisztrátorok az ügyintézők adatait tudják szerkeszteni, illetve új ügyintézőt hozzá adni, más adminisztrátorok adatait szerkeszteni, csak a superAdmin tudja.

Az alkalmazás elindításakor a felhasználó az üdvözlő menübe kerül, innen kiválaszthatja az ügyintézői vagy adminisztrátori bejelentkezést.

Az adott gombra kattintva a felhasználó az adott bejelentkező felületre kerül.



2.2 Bejelentkezés

Az ügyintézőknek, valamint az adminisztrátoroknak saját bejelentkezési felülete van.

Az ügyintézőknek jelszóra és felhasználónévre van szükségük a belépéshez, ezeket nem saját maguk, hanem az adminisztrátorok adják meg.



Az adminisztrátoroknak jelszóra, felhasználónévre és egy kódra van szükségük.



2.3 Adminisztrátori menü

Ha az adminisztrátor superAdmin-ként lép be, akkor elérhetővé válik az adminisztrátorok szerkesztése, létre lehet hozni új adminisztrátor fiókot, módosítani, listázni, illetve törölni, a már létezőt.

SuperAdmin fiókot nem lehet létrehozni, automatikusan jön létre indításkor, továbbá nem lehet módosítani és törölni sem.

	Game	eHouse Admin	Menu	
Ügyintézők			Ad	lminisztrátorok
Listázás				Listázás
Létrehozás				Létrehozás
Módosítás				Módosítás
				Törlés
		Kilépés		

Ha az adott illető, sima adminisztrátorként lép be, akkor számára csak az ügyintézőkkel kapcsolatos menük érhetőek el.

Ügyintézők
Listázás
Létrehozás
Módosítás
Kilépés

2.3.1 Ügyintézők Listázása

Ebben a menüben az adminisztrátorok, láthatják felsorolva az ügyintézőket, és azok adatait.



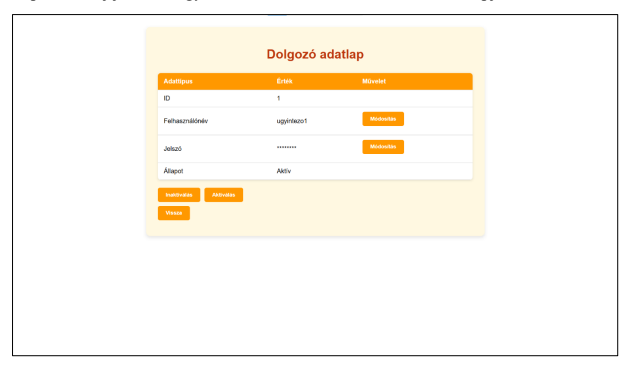
2.3.2 Ügyintézők Létrehozása

Ezen menüpontban az adminisztrátoroknak lehetőségük van, új ügyintézői fiók létrehozására.



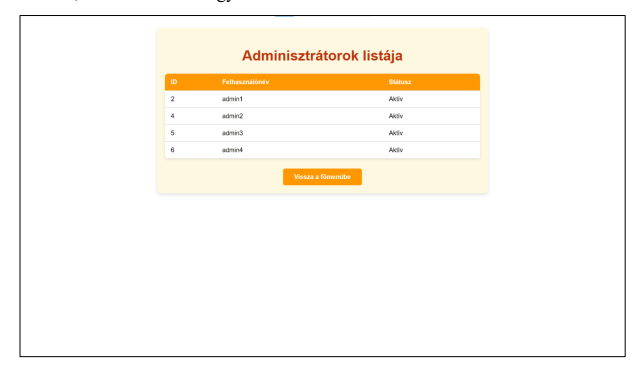
2.3.3 Ügyintézők Módosítása

A módosítás felületen lehetséges az ügyintézők adatait módosítani, például kaphatnak új jelszót vagy felhasználónevet. A módosítás Id alapján történik.



2.3.4 Adminisztrátorok Listázása

Ezen felületen a jogosultsággal rendelkező felhasználók megtekinthetik az adminisztrátorok listáját, mely tartalmazza a felhasználónevet, Id-t, illetve a státuszt, ami lehet aktív vagy inaktív.



2.3.5 Adminisztrátorok Létrehozása

SuperAdminként létrehozható új adminisztrátori fiók, ehhez szükség van a következőkre:

- Felhasználónév
- Kód
- jelszó



2.3.6 Adminisztrátorok Módosítása

Ezen felületen a superAdmin képes az adminisztrátorok adatainak a módosítására, Id alapján.



2.3.7 Adminisztrátorok Törlése

Az adminisztrátori fiókok törlésére, szintén a superAdmin képes, ez a törlés, csak státusz váltással jár.



2.4 Ügyintézői menü

Az ügyintézői menüben lehetséges a játékokkal kapcsolatos műveletek végrehajtása. Ezen műveletek:

- Listázás
- Keresés
- Létrehozás
- Módosítás
- Törlés



2.4.1 Játékok Listázása

Ezen a felületen láthatóak a játékok kilistázva adataikkal együtt.

Ezek a következők:

- Sorszám
- Cím
- Hozzáadás dátuma
- Kategória
- Platform

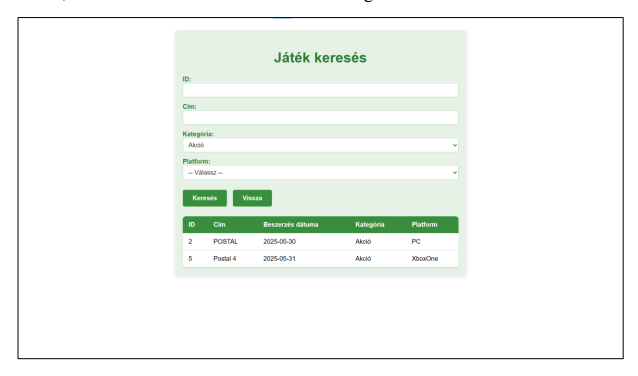
A platform és kategória adatot az ügyintéző egy előre megadott listából választhatja ki.



2.4.2 Játékok Keresése

A játékok keresése többféleképpen is történhet, lehet Id, Cím, Kategória és Platform alapján keresni.

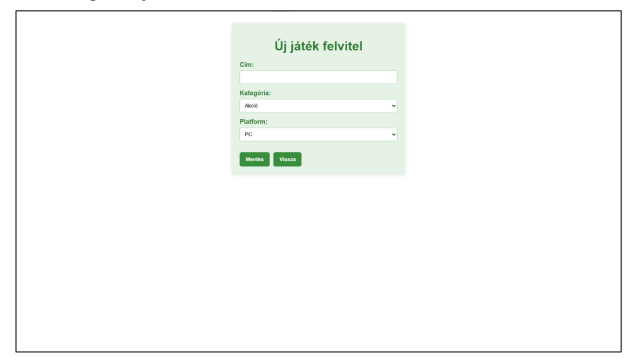
Fontos megjegyezni, hogy egymás felett helyezkednek el a keresési feltételek mezői, és ez a fentről lefelé haladó sorrend maga a keresési sorrend.



2.4.3 Játékok Létrehozása

Az ügyintéző hozzáadhat új játékokat, ebben az esetben meg kell adni a játék címét, kategóriáját, illetve a platformot, amin megjelent.

A hozzáadás dátuma automatikusan kerül hozzáadásra, illetve a sorszámot az adatbázis generálja.



2.4.4 Játékok Módosítása

Ebben a menüben lehet a játékok adatait módosítani azonosító alapján. Ezen adatokat egyesével lehet változtatni.

Módosítható adatok:

- Cím
- Kategória (az előre meghatározott kategóriák közül lehet választani)
- Platform (az előre meghatározott platformok közül lehet választani)



2.4.5 Játékok Törlése

A játékok törlését az ügyintéző végzi és sorszám alapján történik.



3 Kód

A GameHouse alkalmazás frontendje Angular keretrendszerrel, TypeScript nyelven készült. A weboldalak egységes és reszponzív megjelenését saját CSS szabályok biztosítják.

A backend TypeScriptben, Node.js környezetben, Express keretrendszerrel, TypeORM leképezéssel és MySQL adatbázissal készült. Az alkalmazás támogatja a session alapú hitelesítést és bcrypt algoritmussal kezeli a jelszavakat.

3.1 Model

A projekt gyökerében létrehozott *models* jegyzék index.ts fájlja tartalmazza a kliens-szerveradatátvitelkor használt DTO-kat.

Kód:

```
export interface VersionDTO {
    version: string;
export interface GameDTO {
  sorszam: number;
  cim: string;
  beszerzes_datuma: Date;
  kategoria: string;
  platform: string;
export interface StaffDTO {
id: number;
username: string;
password: string;
isActive: boolean;
export interface StaffResponseDTO {
  id: number;
  username: string;
  isActive: boolean;
export interface AdminDTO {
  id: number;
```

```
username: string;
password: string;
code: string;
isActive: boolean;
}

export interface AdminResponseDTO {
  id: number;
  username: string;
  isActive: boolean;
}
```

3.2 Entity

A feladat elkészítése során 3 entitást használtam:

- Admin: adminisztrátor, tulajdonságai:
 - o id, username, password, code, isActive
- Game: videójáték, tulajdonságai:
 - o sorszam, cím, beszerzes_datuma, kategoria, platform
- Staff: ügyintéző, tulajdonságai:
 - o id, username, password, isActive

Az isActive minden esetben egy igaz/hamis érték, amelyet törléshez használtam, mivel a törlés ebben az esetben, csak státusz váltással jár.

A játékokhoz tartozó kategória és platform mezők csak előre meghatározott értékeket vehetnek fel, mivel ezek enum típusokként kerültek definiálásra a backend oldalon. Így biztosítható, hogy csak a meghatározott értékkészletből lehessen választani, ezzel is növelve az adatintegritást és elkerülve a hibás adatbeviteleket.

Entity-k:

Admin.ts entity

```
@Entity("admin")
export class Admin implements AdminDTO{
    @PrimaryGeneratedColumn()
    id: number;
```

```
@Column()
username: string;

@Column()
password: string;

@Column()
code: string;

@Column({ default: true })
isActive: boolean;
}
```

Game.ts entity

```
@Entity()
export class Game implements GameDTO{
    @PrimaryGeneratedColumn()
    sorszam: number;
    @Column()
    cim: string;
    @Column({ type: 'date', nullable: false })
    beszerzes_datuma: Date;
    @Column({
        type: 'enum',
       enum: JatekKategoria
      kategoria: JatekKategoria;
    @Column({
       type: 'enum',
        enum: Platform
      platform: Platform;
```

Staff.ts entity

```
@Entity()
export class Staff implements StaffDTO{

    @PrimaryGeneratedColumn()
    id: number;

    @Column()
    username: string;

    @Column()
    password: string;

    @Column()
    isActive: boolean;
}
```

Enumok:

platform.enum.ts

```
export enum Platform {
    PC = 'PC',
    PS5 = 'PS5',
    PS3 = 'PS3',
    PS4 = 'PS4',
    PS2 = 'PS2',
    XB0X360 = 'Xbox360',
    XB0X0ne = 'Xbox0ne',
    SWITCH = 'Switch'
}
```

game-category.enum.ts

```
export enum JatekKategoria {
   AKCIO = 'Akció',
   KALAND = 'Kaland',
   RPG = 'RPG',
   STRATEGIA = 'Stratégia',
   SPORT = 'Sport',
   VERSENY = 'Verseny',
   HORROR = 'Horror',
   PUZZLE = 'Puzzle',
   SZIMULATOR = 'Szimulátor',
```

```
MMO = 'MMO',
PARTY = 'Party',
ZENEI = 'Zenei',
INDIE = 'Indie',
SCIFI = 'Sci-fi',
FANTASY = 'Fantasy'
}
```

3.3 Controller

A controller osztályok kezelik a HTTP kérések logikáját és kommunikálnak az adatbázissal a repository-kon keresztül. A fő feladataik:

- Kérések (GET, POST, PUT, DELETE) fogadása
- Validáció (pl. kötelező mezők ellenőrzése)
- Jogosultságok kezelése (pl. admin aktív-e)
- Válaszok küldése a kliens felé JSON formátumban
- Hiba esetén megfelelő hibakezelés

Mindegyik controller saját repository-val dolgozik és aszinkron függvényeket használ. A jelszavak és kódok titkosításához a berypt csomagot alkalmazzák.

AdminController

Feladata: adminisztrátorok kezelése (bejelentkezés, létrehozás, módosítás, törlés, aktiválás).

Főbb metódusok:

- loginAdmin: ellenőrzi a bejelentkezési adatokat (username, password, code), bcrypt segítségével ellenőrzi a jelszót és a kódot, session-be rakja a bejelentkezett admin adatait.
- getCurrentAdmin: visszaadja a bejelentkezett admin adatait.
- listAllAdmin: összes aktív admin listázása, superadmin kivételével.
- createAdmin: új admin létrehozása, jelszó és kód bcrypt hash-eléssel.
- modifyAdmin: admin jelszó és/vagy kód módosítása.
- deleteAdmin: admin deaktiválása (nem törlés adatbázisból).
- activateAdmin: admin újraaktiválása.
- handleError: egységes hibakezelő metódus.

GameController

Feladata: játékok kezelése (létrehozás, lekérés, módosítás, törlés, listázás).

Főbb metódusok:

- createGame: játék létrehozása (cím, kategória, platform), ellenőrzi a kategóriát és platformot.
- getGame: játék keresése ID, cím, kategória vagy platform alapján.
- getGameById: játék lekérése ID alapján.
- modifyGame: játék adatok módosítása (cím, kategória, platform).
- deleteGame: játék törlése adatbázisból.
- getAllGame: összes játék listázása.
- handleError: egységes hibakezelés.

StaffController

Feladata: dolgozók kezelése (bejelentkezés, létrehozás, lekérés, módosítás, törlés, aktiválás).

Főbb metódusok:

- loginStaff: bejelentkezés felhasználónév és jelszó alapján, bcrypt hash ellenőrzés.
- createStaff: új dolgozó létrehozása, jelszó hash-eléssel.
- getStaffById: dolgozó lekérése ID alapján.
- modifyStaff: dolgozó adatainak módosítása (felhasználónév ellenőrzés, jelszó hash).
- deleteStaff: dolgozó inaktiválása.
- activateStaff: dolgozó újraaktiválása.
- handleError: egységes hibakezelés.

Router

A kontrollerek útvonalhoz rendelése a routes.ts fájlban felépített express Router alapján az index.ts fájlban történik.

```
import express from 'express';
import {VersionController} from './controllers/version.controller'
import { Router } from 'express';
import { AppDataSource } from './data-source';
import { StaffController } from './controllers/staff.controller';
```

```
import { AdminController } from './controllers/admin.controller';
import { GameController } from './controllers/game.controller';
const router = Router();
//Version
const versionController = new VersionController();
router.get('/version', versionController.getVersion);
//game
const gameController = new GameController();
router.get('/getAllGames', gameController.getAllGame);
router.post('/createGame', gameController.createGame);
router.get('/getGame', gameController.getGame);
router.get('/getGameById/:id', gameController.getGameById);
router.put('/modifyGame/:id', gameController.modifyGame);
router.delete('/deleteGame/:id', gameController.deleteGame);
//admin-staff
const staffController = new StaffController();
router.post('/loginStaff', staffController.loginStaff);
router.get('/listAllStaff', staffController.listAllStaff);
router.post('/createStaff', staffController.createStaff);
router.get('/getStaff/:id', staffController.getStaffById);
router.put('/modifyStaff/:id', staffController.modifyStaff);
router.put('/deleteStaff/:id', staffController.deleteStaff);
router.put('/activateStaff/:id', staffController.activateStaff);
//admin
const adminController = new AdminController();
router.post('/loginAdmin', adminController.loginAdmin);
router.get('/getCurrentAdmin', adminController.getCurrentAdmin);
router.get('/listAllAdmin', adminController.listAllAdmin);
router.post('/createAdmin', adminController.createAdmin);
router.put('/modifyAdmin/:id', adminController.modifyAdmin);
router.put('/deleteAdmin/:id', adminController.deleteAdmin);
router.put('/activateAdmin/:id', adminController.activateAdmin);
export { router };
```

3.4 Component

A frontend legfontosabb elemeit a következő Angular komponensek alkotják:

1. WelcomeComponent

Kezdőképernyő, ahol a felhasználó kiválaszthatja, hogy ügyintézőként vagy adminisztrátorként szeretne bejelentkezni.

2. StaffLoginComponent

Ügyintézők számára kialakított bejelentkezési felület felhasználónévvel és jelszóval.

3. StaffMainMenuComponent

Ügyintézői vezérlőpult, ahol a játékkezelési funkciók (listázás, keresés, szerkesztés) érhetők el.

4. GameListComponent

Az összes hozzáadott videójáték listáját jeleníti meg táblázatos formában.

5. GameSearchComponent

Keresési felület, ahol szűrhetők a játékok különböző paraméterek alapján.

6. GameCreateComponent

Menüpont, új játékok rendszerbe való felvételéhez.

7. GameModifyComponent

Meglévő játékok adatainak módosítására szolgáló szerkesztő felület.

8. GameDeleteComponent

Játékok törlését lehetővé tevő felület

9. AdminLoginComponent

Adminisztrátorok számára kialakított bejelentkezés felhasználónév, jelszó és biztonsági kód megadásával.

10.AdminCreateComponent

Új adminisztrátori fiók létrehozására szolgáló felület (kizárólag superAdmin számára).

11.AdminModifyComponent

Adminisztrátorok profiljainak (jelszó, e-mail) módosítását teszi lehetővé (kizárólag superAdmin számára).

12.AdminDeleteComponent

Adminisztrátori fiókok törlésére szolgáló felület (superAdmin jogosultság szükséges).

13.AdminListComponent

Az összes regisztrált adminisztrátor listája (a superAdmin kivételével).

14.AdminStaffListComponent

Ügyintézők nyilvántartása alapvető adatokkal.

15.AdminStaffCreateComponent

Menü, új ügyintézők hozzáadásához a rendszerhez.

16. Admin Staff Modify Component

Ügyintézők adatainak (pl. jelszó) frissítésére szolgáló felület.

17.AdminMainMenuComponent

Adminisztrátori irányítópult, ahol elérhetők a felhasználókezelési és rendszerbeállítási lehetőségek.

Néhány példa:

game-list.component.ts

```
@Component({
    selector: 'app-game-list',
    imports: [NgFor, CommonModule],
    templateUrl: './game-list.component.html',
    styleUrl: './game-list.component.css'
})
export class GameListComponent implements OnInit{
    router = inject(Router);
    staffService = inject(StaffService);

    games: GameDTO[] = [];

    ngOnInit() {
        this.loadGames();
    }
}
```

```
loadGames() {
   this.staffService.getAllGames().subscribe({
    next: (res) => {
        this.games = res;
    },
    error: (err) => {
        console.error('Hiba a játékok betöltésekor:', err);
     }
   });
}
goBack() {
   this.router.navigate(['/staff-main-menu']);
}
```

game-list.component.html

```
<div class="container">
  <h2>Játékok listája</h2>
  Sorszám
      Cim
      Hozzáadás dátuma
      Kategória
      Platform
     </thead>
   {{ game.sorszam }}
      {{ game.cim }}
      {{ game.beszerzes_datuma | date:'yyyy-MM-dd' }}
      {{ game.kategoria }}
      {{ game.platform }}
     <button (click)="goBack()">Vissza</button>
 </div>
```

3.5 Service

A backend API metódusainak meghívásáért a frontend oldalon a src/app/services mappában található Service osztályok felelnek.

Ezek a szolgáltatások egységes szerkezetet követnek, és HTTP kéréseket (GET, PUT, DELETE, POST) küldenek az /api útvonalon.

A proxy konfiguráció révén ezek a kérések automatikusan átirányulnak a localhost:4200-ről (ahol a frontend fut) a localhost:3000-es portra (ahol a szerver működik).

Példa:

admin.service.ts

```
@Injectable({
    providedIn: 'root'
})
export class AdminService {
  http = inject(HttpClient);
  //Staff methods for admin menu
  createStaff(username: string, password: string) {
    return this.http.post<StaffResponseDTO>('/api/createStaff', { username,
password});
  getStaffById(id: number) {
    return this.http.get<StaffResponseDTO>(`/api/getStaff/` + id);
  modifyStaff(id: number, username?: string, password?: string) {
    return this.http.put<StaffResponseDTO>(`/api/modifyStaff/` + id, {
username, password});
  deleteStaff(id: number) {
   return this.http.put<{ message: string, staff: StaffResponseDTO</pre>
}>(`/api/deleteStaff/` + id, {});
  activateStaff(id: number) {
   return this.http.put<StaffResponseDTO>(`/api/activateStaff/` + id, {});
```

```
listAllStaff() {
    return this.http.get<StaffResponseDTO[]>('/api/listAllStaff');
  //ADMIN
  listAllAdmin() {
    return this.http.get<AdminResponseDTO[]>('/api/listAllAdmin');
  createAdmin(username: string, password: string, code: string) {
    return this.http.post<AdminResponseDTO>('/api/createAdmin', { username,
password, code });
  modifyAdmin(id: number, newPassword?: string, newCode?: string) {
    return this.http.put(`/api/modifyAdmin/`+ id, { newPassword, newCode });
  deleteAdmin(id: number) {
    return this.http.put(`/api/deleteAdmin/` + id, {});
  activateAdmin(id: number) {
    return this.http.put(`/api/activateAdmin/` + id, {});
  getCurrentAdmin() {
    return this.http.get<{ isSuperAdmin: boolean }>('/api/getCurrentAdmin', {
withCredentials: true })
```