

Online Kaszinó Weboldal Projekt

Dokumentáció

1. Bevezetés

Ez a dokumentáció egy online kaszinó weboldal fejlesztési részleteit tartalmazza, amelyet három fejlesztő készített:

- Hansághy Bence (FrontEnd)
- Bétéri Gábor (FrontEnd)
- Kerekes Dominik (BackEnd)

A projekt célja egy modern, interaktív online kaszinó létrehozása, amely különböző játékokat kínál a felhasználók számára.

2. Technológiai Stack

BackEnd:

- Spring Boot
- MySQL
- Spring Security
- JWT Authentication

FrontEnd:

- React
- PlayCanvas (Game Engine)
- Tailwind CSS
- MUI (Material-UI)

Tervezett technológiák:

- Electron (asztali alkalmazás verzió)
- Ionic (mobil verzió)

3. Funkcionalitás

3.1 Felhasználói funkciók

- Regisztráció
- Bejelentkezés
- Befizetés (még nem működik teljesen)

3.2 Admin funkciók

- Felhasználók törlése
- Felhasználók adatainak frissítése
- Felhasználók által beküldött személyi igazolvány képek jóváhagyása (fejlesztés alatt)

4. Adatbázis Struktúra

A projekt MySQL adatbázist használ. Az alábbi táblák kerültek definiálásra:

4.1 users_management (Felhasználók kezelése)

Oszlop	Típus	Leírás
id	INT (AUTO_INCREMENT)	Egyedi azonosító
username	VARCHAR(255)	Felhasználónév
email	VARCHAR(255)	Email cím
password	VARCHAR(255)	Jelszó (hash-elve)
role	ENUM ('user', 'admin')	Felhasználói szerepkör
birth_date	DATE	Születési dátum

4.2 Transactions (Tranzakciók)

Oszlop	Típus	Leírás
id	INT (AUTO_INCREMENT)	Egyedi azonosító
user_id	INT	Felhasználó azonosítója

amount	DECIMAL(10,2)	Összeg
status	ENUM ('pending', 'completed', 'failed')	Állapot

5. Felhasználói jogosultságok

Szerepkör	Jogosultságok
User	Regisztráció, bejelentkezés, befizetés
Admin	Felhasználók törlése, módosítása, igazolványok elfogadása

6. Biztonság és Hitelesítés

A rendszer Spring Security és JWT Authentication segítségével biztosítja a hitelesítést és az engedélyezést.

6.1 Spring Security

- A felhasználók jelszavai BCrypt segítségével kerülnek titkosításra.
- Az endpointok védettek, az adminisztratív funkciók csak admin felhasználók számára érhetők el.

6.2 JWT Authentication

- A bejelentkezés során a rendszer egy JWT token generál, amelyet a kliensoldali alkalmazás használ az azonosításra.
- Az API-k védelme érdekében a kliens minden kérés során ezt a token küldi el a szervernek.

7. Deployment és Infrastruktúra

A projekt szerveroldali megoldásai jelenleg fejlesztés alatt állnak. Az alábbi technológiák és szolgáltatások használata tervezett:

- AWS vagy DigitalOcean a szerverek számára
- CI/CD megoldások a gyors és automatizált telepítéshez

8. Jövőbeli Fejlesztések

- Befizetési rendszer teljes integrációja
- Játékok bővítése és optimalizálása PlayCanvas segítségével
- Mobil és asztali verzió fejlesztése (Ionic & Electron)
- Biztonsági fejlesztések és adatvédelem erősítése

9. Összegzés

Ez a dokumentáció összefoglalja az online kaszinó weboldal technikai hátterét, funkcionalitását és jövőbeli terveit. A projekt fejlesztése folyamatos, és új funkciók kerülnek hozzáadásra a későbbiekben.