

Project Hephaistos – Intelligens Órarend Tervező

Hephaistos Fejlesztői Csapat

February 27, 2025



Contents

Bevezetés	3
1 Használt Technológiák	3
1.1 Backend	3
1.1.1 ASP.NET Core	3
1.2 Adatbázis	3
1.3 Frontend	3
1.3.1 React	4
1.4 Fejlesztői Eszközök	4
2 Projekt Felépítése	4
2.1 Backend	4
2.2 Frontend	5
2.3 Adatbázis	5
3 Frontend Komponensek	5
3.1 Home Oldal	5
3.2 Navbar	6
4 Funkcionalitás	6
4.1 Órarend Generálás	6
4.2 Órarend Megtekintése és Módosítása	6
4.3 Értesítések és Emlékeztetők	6
4.4 Statisztikák és Jelentések	6

Bevezetés

A Project Hephaistos egy innovatív órarend-tervező alkalmazás, amelyet elsősorban egyetemisták számára fejlesztettünk. A célja, hogy hatékonyan segítse a hallgatókat az óráik, tanórán kívüli tevékenységeik és egyéb kötelezettségeik átlátható szervezésében. A projekt C# nyelven íródott, és egy gépészmérnökhallgató kérésére készült, így különös figyelmet fordít a funkcionalításra és a felhasználóbarát kialakításra. Az alkalmazás intelligens ütemezési megoldásokat kínál, figyelembe véve az egyéni preferenciákat, az egyetemi órarendet és az esetleges időbeli ütközéseket.

1 Használt Technológiák

A Hephaistos projekt különböző technológiákat használ a backend és a frontend fejlesztéséhez, valamint az adatbázis kezeléséhez.

1.1 Backend

A backend a .NET Core keretrendszert használja, amely egy nyílt forráskódú, platformfüggetlen keretrendszer a modern, felhőalapú, internetkapcsolattal rendelkező alkalmazások fejlesztéséhez. A .NET Core lehetővé teszi a fejlesztők számára, hogy nagy teljesítményű és skálázható alkalmazásokat hozzanak létre.

1.1.1 ASP.NET Core

Az ASP.NET Core a .NET Core keretrendszer része, amelyet webalkalmazások és API-k fejlesztésére használnak. Az ASP.NET Core előnyei közé tartozik a magas teljesítmény, a platformfüggetlenség és a moduláris felépítés. Az ASP.NET Core támogatja a modern webfejlesztési szabványokat és eszközöket, mint például a dependency injection, a middleware-ek és a RESTful API-k.

Az ASP.NET Core alkalmazások könnyen telepíthetők és skálázhatók, így ideálisak a felhőalapú környezetekben történő futtatásra. Az ASP.NET Core lehetővé teszi a fejlesztők számára, hogy gyorsan és hatékonyan hozzanak létre biztonságos és megbízható webalkalmazásokat.

1.2 Adatbázis

Az adatok tárolására MySQL adatbázist használunk. A MySQL egy népszerű, nyílt forráskódú relációs adatbázis-kezelő rendszer, amely nagy teljesítményt és megbízhatóságot kínál. A PHPMyAdmin eszközt használjuk az adatbázis kezelésére, amely egy webalapú felületet biztosít az adatbázisok kezeléséhez.

1.3 Frontend

A frontend fejlesztéséhez a React könyvtárat használjuk. A React egy népszerű JavaScript-könyvtár, amelyet a felhasználói felületek egyszerűbb fejlesztésére

használnak. A React lehetővé teszi a fejlesztők számára, hogy dinamikus és interaktív felhasználói felületeket hozzanak létre.

1.3.1 React

A React egy komponens-alapú JavaScript könyvtár, amelyet a Facebook fejlesztett ki és 2013-ban adtak ki. A React fő célja a felhasználói felületek egyszerűbb és hatékonyabb fejlesztése. A React lehetővé teszi a fejlesztők számára, hogy újrafelhasználható komponenseket hozzanak létre, amelyek könnyen karbantarthatók és bővíthetők.

A React egyik legfontosabb jellemzője a virtuális DOM (Document Object Model), amely javítja az alkalmazás teljesítményét azáltal, hogy minimalizálja a valódi DOM manipulációkat. A React támogatja a JSX (JavaScript XML) szintaxist, amely lehetővé teszi a HTML-szerű kód írását a JavaScript-ben, növelve a kód olvashatóságát és karbantarthatóságát.

A React ökoszisztémája számos kiegészítő könyvtárat és eszközt tartalmaz, mint például a React Router a kliensoldali útvonalkezeléshez és a Redux az állapotkezeléshez. Ezek az eszközök segítenek a fejlesztőknek hatékonyabb és skálázhatóbb alkalmazásokat létrehozni.

1.4 Fejlesztői Eszközök

A fejlesztés során különböző eszközöket használunk a hatékonyság növelése és a hibakeresés megkönnyítése érdekében:

- **Visual Studio Code (VSCode):** Egy népszerű kódszerkesztő, amely számos bővítménnyel rendelkezik, például az **ESLint** és **Prettier** segítségével.
- **React Developer Tools:** Egy böngészőbővítmény, amely lehetővé teszi a React komponensek és állapotok ellenőrzését a böngészőben.
- **PHPMyAdmin:** Egy webalapú eszköz a MySQL adatbázisok kezelésére.

2 Projekt Felépítése

A Hephaistos projekt három fő komponensből áll: backend, frontend és adatbázis. Az alábbiakban bemutatjuk ezeknek a komponenseknek a felépítését és funkcióit.

2.1 Backend

A backend a .NET Core keretrendszert használja, és a következő főbb részekből áll:

- **Program.cs:** Az alkalmazás belépési pontja és a szolgáltatások konfigurációja.
- **Controllers:** Az API végpontok kezelése.

- **Models:** Az adatmodellek definiálása.
- **Services:** Az üzleti logika megvalósítása.
- **Repositories:** Az adatbázis műveletek kezelése.

2.2 Frontend

A frontend a React könyvtárat használja, és a következő főbb részekből áll:

- **App.jsx:** Az alkalmazás fő komponense és az útvonalak definiálása.
- **Components:** Az újrafelhasználható komponensek gyűjteménye.
- **Pages:** Az alkalmazás különböző oldalai.
- **Styles:** A stíluslapok és CSS fájlok.

2.3 Adatbázis

Az adatbázis a MySQL rendszert használja, és a következő főbb részekből áll:

- **Tables:** Az adatok tárolására szolgáló táblák.
- **Relationships:** A táblák közötti kapcsolatok definiálása.
- **Indexes:** Az adatok gyors lekérdezését segítő indexek.

3 Frontend Komponensek

A Hephaistos frontend különböző komponensekből áll, amelyek segítenek a felhasználói felület kialakításában és működésében. Az alábbiakban bemutatjuk a Home oldalon elérhető komponenseket és a Navbar működését.

3.1 Home Oldal

A Home oldal a következő főbb komponenseket tartalmazza:

- **HeroSection:** Ez a komponens a kezdőképernyő központi eleme, amely bemutatja az alkalmazás főbb funkcióit és célját.
- **InfoCard:** Az InfoCard komponensek információs kártyákat jelenítenek meg, amelyek bemutatják az alkalmazás különböző funkcióit, mint például az egyszerű és gyors generálás, haladó generálás és egyedi generálás.

3.2 Navbar

A Navbar komponens az alkalmazás navigációs sávja, amely a következő funkciókat biztosítja:

- **Navigáció:** A felhasználók könnyen navigálhatnak az alkalmazás különböző oldalai között, mint például a Főoldal és az Órarend generálás.
- **Bejelentkezés:** A felhasználók bejelentkezhetnek az alkalmazásba a Bejelentkezés gomb segítségével.
- **Felhasználói Profil:** A bejelentkezett felhasználók hozzáférhetnek a felhasználói profiljukhoz és a kapcsolódó beállításokhoz a UserProfileDropdown komponens segítségével.
- **Sötét/Világos Mód:** A felhasználók válthatnak a sötét és világos mód között a CustomDropdown komponens segítségével.

4 Funkcionalitás

A Hephaistos projekt számos funkciót kínál a felhasználók számára, hogy megkönnyítse az órarendek tervezését és kezelését.

4.1 Órarend Generálás

Az alkalmazás lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy megadják a kötelező és választható tantárgyaikat, valamint a személyes preferenciáikat. Az algoritmus ezután optimalizált órarendet készít, minimalizálva az ütközéseket és a szabadidő-kieséseket.

4.2 Órarend Megtekintése és Módosítása

A felhasználók megtekinthetik és módosíthatják az órarendjüket a felhasználóbarát felületen keresztül. Az alkalmazás lehetővé teszi az órák hozzáadását, eltávolítását és áthelyezését.

4.3 Értesítések és Emlékeztetők

Az alkalmazás értesítéseket és emlékeztetőket küld a felhasználóknak a közelgő óráikról és fontos határidőkről. Ez segít a diákoknak, hogy ne maradjanak le semmiről.

4.4 Statisztikák és Jelentések

Az alkalmazás statisztikákat és jelentéseket készít az órarendekről és a diákok teljesítményéről. Ez lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy nyomon kövessék a haladásukat és azonosítsák a problémás területeket.