Project Hephaistos – Intelligens Órarend Tervező

Hephaistos Fejlesztői Csapat February 27, 2025



Contents

Bevezetés			3	
1	Használt Technológiák			
	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			
	2.1	Backend	4	
	2.2	Frontend	5	
	2.3		5	
3	Fro	ntend Komponensek	5	
	3.1	Home Oldal	5	
	3.2	Navbar	6	
4	Fun	ıkcionalitás	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 funkcionalitásra 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.