LMS (Library Management System) Csapatfelosztás

| Tóth Zoltán András | Zsömbörgi Soma István | Vágvölgyi Máté |
|---------------------------------|--------------------------|--|
| Frontend | Backend | Asztali alkalmazás |
| HTML, CSS, JavaScript | MySQL, PHP | C# |
| Weboldal a felhasználók részére | Háttér adatbázis | Könyvtárosok és adminisztrátorok részére |

Projekt terv

A projekt célja: Egy könyvtári rendszer megalkotása, tagok kezelésével, könyvtárosok saját felületével és adminisztrátorokkal.

A projektet megelőző tevékenységek:

 Könyvtárosok véleménye, hogy milyen funkciókat látnának szívesen / hiányolnak jelenlegi rendszerükből.

Adatbázis

Fogalmi terv

Az LMS egy könyvtári rendszer, aminek adatbázisa nyilván tartja a felhasználók, könyvek és kölcsönzések adatait. Az adatbázis 8 táblát tartalmaz, és MySQL-ben írjuk.

Cél: Egy könyvtári rendszer adatbázisának elkészítése, ami kiszolgálja a felhasználókat, könyvtárosokat és adminisztrátorokat.

Célcsoport: Diákok, tanárok, egyéb felhasználók

Funkciók: A felhasználók megtekinteni, és kölcsönözni tudják a könyveket. A könyvtárosok tudják kezelni a kölcsönözhető könyveket. Az adminisztrátor hozzáfér a teljes adatbázishoz, és kezelni tudja a felhasználók adatait.

Kihívás: Az adatbázis 3. normálformába helyezése, és az adatok könnyű hozzáférhetősége.

Books - Könyvek

Adatokat tárol a könyvekről.

| Во | okID | PublisherID | AuthorID | CategoryID | Title | Publication Year | ISBN | Copies Availabl |
|----|------|-------------|----------|------------|----------------|---------------------|------|--------------------|
| 1 | | 1 | 1 | 1 | Irodalom 9. | 2020 | 1234 | 5 |

Users - Felhasználók

Adatokat tárol a felhasználókról.

| UserID | FirstName | LastName | Email | Username | Password |
|--------|------------|----------|------------------------|--------------|----------------|
| 1 | Árpád | Péter | peterarpad@cicamail.hu | Peterarpad04 | !asdf123(sha51 |
| Member | shipTypeID | RoleID | | | |
| 1 | | 1 | | | |

Borrowings - Kölcsönzések

Követi, hogy melyik könyvek vannak kikölcsönözve, és hogy kik kölcsönzik őket.

| BorrowID | UserID | BookID | BorrowDate | ReturnDate | DueDate | IsReturned |
|----------|--------|--------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 1 | 1 | 12/07/2023 | null | 12/07/2024 | false |
| 2 | 2 | 2 | 03/22/2024 | 06/15/2024 | 03/22/2025 | true |

MembershipType - Tagság típus

A tagság típusait tárolja el.

| MembershipTypeID | MemebershipType |
|------------------|-----------------|
| 1 | Student |
| 2 | Teacher |
| 3 | Adult |
| 4 | None |

Roles - Rangok

A rangokat tárolja el.

| RoleID | Role |
|--------|-----------|
| 1 | Member |
| 2 | Admin |
| 3 | Librarian |

Authors - Szerzők

Információkat tárol az írókról.

| AuthorID | Name | Nationality |
|----------|---------------------|-------------|
| 1 | William Shakespeare | British |

Categories - Kategóriák

Könyvkategóriák: Sci-fi, Tudományos, Tankönyv, Történelmi, stb.

| CategoryID | Category |
|------------|----------|
| 1 | Textbook |

Publishers - Kiadó

Információk a kiadóról.

| PublisherID | Publisher |
|-------------|-----------|
| 1 | Mozaik |

Kapcsolatok

Több-több kapcsolat: Szerzők és könyvek, egy könyvnek lehet több szerzője, és egy szerzőnek lehet több könyve

Egy-több kapcsolat: Tagok és kölcsönzések, egy tag tud több könyvet is kikölcsönözni

Több-több: Könyvek és kölcsönzések, egy könyv többször ki lehet kölcsönözve, egy tag pedig több könyvet is ki tud kölcsönözni

Egy-több: Könyvek és kategóriák, egy könyvnek egy kategóriája van, de egy kategória több könyvé is lehet

Egy-több: Kiadó és könyvek, egy kiadó több könyvet is kiadhat

Adatbázis fejlesztési lehetőségek

 Megtekintések: Leggyakrabban megtekintett könyvek vagy leggyakrabban kölcsönzött könyvek.

Weboldal

A weboldal felel a tagok kiszolgálásáért. A webes felület HTML, CSS, JavaScript és React.jsben íródott, hogy dinamikus, interaktív és reszponzív élményt nyújtson.

Frontend

Főoldal

Kereső, ahol a tagok tudnak keresni könyveket cím, szerző, műfaj vagy elérhetőség alapján. Elérhetőség alapján úgy lehet keresni, hogyha bejelöljük, megjelenik az összes elérhető könyv (ami nincs kikölcsönözve).

Tagok oldal

Bejelentkezés/Regisztráció: A tagok be tudnak lépni a felhasználónevük vagy email címük és a jelszavuk megadásával. A felhasználók tudnak regisztrálni, hogy tagokká váljanak.

Kölcsönzés: A tagok ki tudnak kölcsönözni könyveket.

Kölcsönzéseim: Kiírja, hogy milyen könyvek vannak kikölcsönözve a bejelentkezett felhasználó által.

Értesítések: Közeli határidőről figyelmeztetés küldése (erről emailt is kap).

Backend

A backend felelős a weboldal működéséért. Tartalmazza a korábban leírt adatbázist, ezenfelül az adatbázisból történő lekérdezéseket, ami később továbbításra kerül a weboldalnak és az asztali alkalmazásnak. A backend részt az adatbázison kívül PHP-ban írtuk, ezen felül a Laravel keretrendszert használtuk.

Weboldal fejlesztési lehetőségek:

- Algoritmus, ami ajánl a felhasználónak könyveket az eddigi kölcsönzések alapján.
- Szűrés legnépszerűbb könyvekre.
- · Cookie-k kezelése, local storage-ben eltárolása.

Asztali alkalmazás

Az asztali alkalmazás a könyvtárosoknak és az adminisztrátoroknak van tervezve, akik nap mint nap hajtanak végre könyvtári feladatokat. Gyors elérést biztosít kritikus funkciókhoz. Az asztali alkalmazást C#-ban írjuk (WinForm)

Fontos elemek

- Könyvek kezelése: Könyveket lehet hozzáadni, módosítani, vagy törölni.
- Könyvek kölcsönzése: Könyveket tudnak kiadni tagok számára, vagy visszavenni azokat, amikor a tag visszahozza a könyveket. Valós idejű kommunikáció az adatbázissal.
- Raktáron lévő könyvek kezelése:
 - Számon tartja a könyvtárban lévő könyvek számát.
 - Számon tartja a lejárt határidejű könyveket.
- Tagok kezelése:
 - Hozzáad új tagokat, vagy kezeli a meglévőket. (Pl.: Személyes adatok módosítása).
 - Tagságok kezelése (Tagság megszüntetése és létrehozása).
- Folyamatos szinkronizálás az adatbázissal.

Asztali alkalmazás fejlesztési lehetőségek:

 Folyamatos szinkronizálás kibővítése: Helyi adatbázis nyilvántartása, ami folyamatosan frissül a fő adatbázissal. Amikor az asztali alkalmazás elveszti a kapcsolatot a fő adatbázissal, továbbra is eléri az adatokat, és módosíthatja azokat. Amikora fő adatbázissal helyreáll a kapcsolat, a helyi adatbázisban történt módosítások érvényesülnek a fő adatbázisra is.