

# 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 tervezett ideje és időtartama: 2024. szeptember - 2025. május 13.**

**A projekt célja:** Egy könyvtári rendszer megalkotása tagok webes felületével, könyvtárosok és adminisztrátorok saját asztali alkalmazásukkal.

**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.

BookID	PublisherID	AuthorID	CategoryID	Title	Publication Year	ISBN
1	1	1	1	Irodalom 9.	2020	1234

## Users - Felhasználók

Adatokat tárol a felhasználókról.

UserID	FirstName	LastName	Email	Username	Password
1	Árpád	Péter	<a href="mailto:peterarpad@cicamail.hu">peterarpad@cicamail.hu</a>	Peterarpad04	!asdf123(sha51
MembershipTypeID		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	MemembershipType
1	Student
2	Teacher
3	Other

# Roles - Rangok

A rangokat tárolja el.

RoleID	Role
1	Member
2	Admin
3	Librarian

# Authors - Szerzők

Tárolja az író nevét.

AuthorID	Name
1	William Shakespeare

## 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.js-ben 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.