# Szoftverarchitektúrák Házi Feladat Közösségi író-olvasó oldal

## Dokumentáció

Készítették:

Buczny Dominik Hanich Péter Németh Gergő Olivér Olchváry Ambrus

> Konzulens: Gazdi László

2024/2025/1



# Tartalomjegyzék

Hivatkozások

1.	A re	${f endszer}$	célja, funkciói, környezete.		1
	1.1.	Feladat	tkiírás		1
	1.2.				
	1.3.				
		1.3.1.	Backend		2
		1.3.2.	Web kliens		2
		1.3.3.	Mobil kliens		2
2.	Megvalósítás				
	-	-	ektúra		3
		2.1.1.	Backend architektúra		3
		2.1.2.	Mobilos kliens		3
	2.2.		nd megvalósítása		4
		2.2.1.	Adathozzáférési réteg - DAL		4
		2.2.2.	Üzleti logika réteg - BLL		5
		2.2.3.	Tesztelés		5
		2.2.4.	Admin felület		5
	2.3.	Mobil 1	kliens megvaklósítása		7
		2.3.1.	Adatlekérdezés (HTTP kliens)		7
		2.3.2.	Adatelérés (Repository)		8
		2.3.3.	UI réteg (UI Layer)		8
		2.3.4.	Grafikus felhasználói felület		9
3.	Telepítési lerírás				
	3.1.	Androi	d kliens telepítése		10
4.	A program készítése során felhasznált eszközök				
	4.1.	Backen	ad szoftverek		11
5.	Összefoglalás				12
6. Továbbfejlesztési lehetőségek					13

## 1. A rendszer célja, funkciói, környezete.

## 1.1. Feladatkiírás

A feladat egy író-olvasó oldal elkészítése. Az oldalon a regisztrált felhasználók olvashatják egymás megosztott történeteit, azokhoz megjegyzéseket, kritikákat fűzhetnek. A történeteket legyen lehetőség gyűjteményekbe, a fejezeteket regényekbe szervezni. A feltöltött történetek minden esetben moderátori ellenőrzésen esnek át, csak ez után érhetőek el publikusan. A moderálás eredményéről a felhasználót mindenképpen értesíteni kell. A történeteket el lehet látni jellemzőkkel, illetve meg lehet jelölni a kategóriájukat, a benne szereplő karaktereket, valamint figyelmeztetéseket és korhatárt lehet rájuk beállítani. Ezen kívül a regisztrált felhasználóknak lehetőségük van egymással privát üzenetben kommunikálni. A rendszerhez webes és mobilos kliens készítése is szükséges. A részletes követelmények a *Specifikáció* dokumentumban találhatók. Mi a feladatkiírástól némileg eltérő nevezéktant használtunk: a továbbiekban a *történet* helyett a mű szót használjuk.

#### 1.2. A rendszer által biztosított funkciók

A specifikáció alapján a platform a következő főbb funkciókat hivatott biztosítani. (Az egyes funkciók különböző szintű jogosultságokhoz kötöttek lehetnek.):

- Regisztráció
- Bejelentkezés
- Művekkel kapcsolatos funkciók:
  - Történetek böngészése
  - Történetek keresése
  - Történetek olvasása
  - Történetek létrehozása
  - Történetek szerkesztése, fejezetekre osztása
  - Történetek moderálása
- Gyűjteményekkel kapcsolatos funkciók:
  - Gyűjtemények böngészése
  - Gyűjtemények keresése
  - Gyűjtemények megtekintése
  - Gyűjtemények létrehozása
- Hozzászólás írása Művekhez vgy Gyűjteményekhez
- Művek, Gyűjtemények, Hozzászólások kedvelése
- Privát üzenetek küldése

A rendszer az alábbi szerepköröket különbözteti meg: látogató, regisztrált felhasználó, moderátor, adminisztrátor. A látogatók csak a megosztott tartalmakat tekinthetik meg, a regisztrált felhasználók létrehozhatnak saját tartalmat, kommentelhetnek, kedvelhetnek és üzeneteket küldhetnek. A moderátorok a moderálási jogosultságokkal rendelkeznek, az adminisztrátorok pedig a teljes rendszer felett rendelkeznek, kezelik a jogosultságokat.

## 1.3. A rendszer környezete

#### 1.3.1. Backend

A backend a Laravel PHP keretrendszerrel [3] készült, mely egy MVC (Model-View-Controller) architektúrát követ. A megvalósítás során a Laravel 11-es verzióját használtuk. A backend szolgáltatásokat REST API-n keresztül érhetik el a kliensek, így lazán csatoltak a rendszerek, könnyű bővíteni, karbantartani őket.

### 1.3.2. Web kliens

#### 1.3.3. Mobil kliens

A mobil kliens platformspecifikus, android operációs rendszerre készült kotlin nyelven Android Studioban. A felhasználói felület normál méretű mobiltelefonra lett optimalizálva, egyéb méretű eszközökön (pl. okosórán) nem lett tesztelve. A mobil kliens használatához internetelérés szükséges, hogy az alkalmazás elérje a backend szolgáltatásokat.

## 2. Megvalósítás

A szoftver három fő komponensből áll össze: a backend, a webes kliens és a mobil kliens. A hárokomponens klasszikus kliens-szerver architektúrát valósít meg: a backend a szerveroldali logikát, a webes és a mobilos kliens felhasználói felületet. A backend és a kliensek közötti kommunikáció http protokollon keresztül történik, a backend REST API-t biztosít a kliensek számára. Az egyes komponensek fejlesztését, külön külön végeztük, így a fejlesztőcsapat tagjainak jól elkülönülő feladata és felelősségi körük volt.

## 2.1. Architektúra

A szoftver egészében és komponenseiben is rétzegzett architektúrát valósít mmeg.

#### 2.1.1. Backend architektúra

A Laravel MVC architektúrájának kifejtése...., magas szintű kép

#### 2.1.2. Mobilos kliens

A mobilos kliens 2 fő rétegre osztható:

- 1. Adat réteg (Data Layer)
  - Adatlekérdezési réteg (HTTP kliens): REST API hívások implementációja, JSON objektumok kotlin osztályokra való leképezése.
  - Adatelérési réteg (Repository): hálózati kommunikáció és hibakezelés és egységesített kezelése, magasabb szintű kódban könnyebben használható.
- 2. UI réteg (UI Layer)
  - Állapotkezelés (View Model)
  - Megjelenítés (View)

## 2.2. Backend megvalósítása

## 2.2.1. Adathozzáférési réteg - DAL

Eloquent ORM: A backenden, a Laravel keretrendszerben az adathozzáférési réteget az Eloquent nevezetű ORM (Object Relational Mapper) biztosítja. Az Eloquent segítségével a PHP objektumokat és az adatbázis táblákat lehet egymáshoz kapcsolni. Az Eloquent ORM segítségével lehetőség van migrációk írására, modellek, seeder-ek, factory-k, stb. létrehozására.

Migrációk: A migrációs fájlok segítségével a táblák struktúráját lehet definiálni. Ez különösen hasznos a hordozhatóság szempontjából, mivel a migrációk segítségével a fejlesztők könnyen telepíthetik az alkalmazást a különböző adatbáziskezelőket használó környezetekbe. Mi a backend fejlesztése során a MySQL adatbázist használtunk.

Külön kiemelendő, hogy a Laravelben lehetőség nyílik UUID-k haználatára integer ID-k helyett amit ki is használtunk. Ennek előnye, hogy ez egy 36 hosszú alkalmazás szinten egyedi szöveges azonosítót generál minden rekordhoz, így kevésbé kikövetkezethető az adatbázis tartalma, mely nagyobb biztonságot nyújt. A globális egyediség az ütközések elkerülése végett is előnyös.

Modellek: A modellek az táblákat reprezentálják az alkalmazásban objektum orientált módon, ahol maga az osztály a tábla, az osztály példányok pedig a tábla sorai. A modellek segítségével lehetőség van az adatok lekérdezésére, frissítésére, törlésére, valamint az adatok közötti kapcsolatok definiálására, így az 1:1 kapcsolatok, 1:N kapcsolatok, N:M kapcsolatok is könnyen definiálhatóak.

Ezen kívűl a Like és Comment modelleknél a beépített Morph relációkat is használtuk, melyek segítségével egy táblához több másik tábla is kapcsolódhat (polymorphic relationship). Ehhez a Laravel minden táblához egy \_type és egy \_id mezőt ad hozzá (pl: likeable\_type és likeable\_id), melyek segítségével azonosítani lehet a kapcsolódó táblát és azon belül az egyedi azonosítót.

Az alkalmazásunkban található modellek áttekintő ábrája a 1. ábrán látható.



1. ábra. Az alkalmazás modelljei

Factory-k: A factory-k segítségével lehetőség van tesztadatok generálására az adatbázisba. A factory-k segítségével lehetőség van a modellekhez kapcsolódó adatok generálására, amelyeket a tesztelés során lehet használni. Ehhez a Laravel a Faker nevű könyvtárat használja, amely segítségével különböző típusú hamis, de struktúrális tekintetben helytálló adatokat lehet generálni.

Seeder-ek: A factory osztályok segítségével generált adatokat a seeder-ek segítségével lehet az adatbázisba betölteni, meghatározott mennyiségben és kapcsolatokkal. Külön jelentősége volt a PermissionSeeder-nek mely az alkalmazás jogosultságait definiálja.

## 2.2.2. Üzleti logika réteg - BLL

Authentikáció: Az authentikációra a Laravel Breeze [2] csomagot használtuk, mely egy minimális authentikációs rendszert biztosít. Az authentikációhoz szükséges routokat, controllereket, view-kat és middleware-eket a csomag automatikusan generálja. Az authentikációhoz szükséges adatbázis táblákat is a csomag generálja, így a felhasználók regisztrációja, bejelentkezése, jelszó visszaállítása, stb. egyszerűen megvalósítható.

A Breeze alapvetően Session alapú CSRF és CORS védelemmel rendelkező authentikációt biztosít a frontendek számára. Azonban maga a Breeze egy másik csomagra a Laravel Sanctumra [4] épít. Ennek előnye, hogy a Sanctum biztosít API Token alapú authentikációt is melyet a mobil kliens így ki tudott használni.

Authorizáció: Az authorizációra a Spatie cég által fejlesztett és karbantartott Laravel Permission csomagot [5] használtuk. A csomag segítségével lehetőség van jogosultságok (permissions) definiálására, azokhoz szerepkörök (roles) rendelésére, valamint a jogosultságok és szerepkörök alapján az authorizáció megvalósítására. A csomag a Laravel Policy-ket használja az authorizáció megvalósítására, amelyek segítségével a jogosultságokat és szerepköröket a modellekhez lehet rendelni.

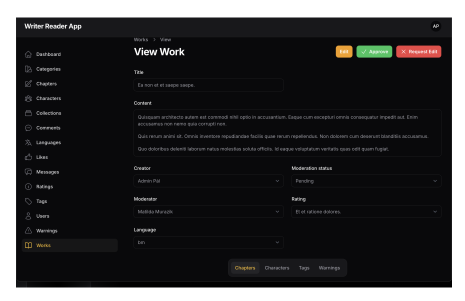
Ennek előnye hogy ellenőrzéskor csak a jogosultság meglétét kell ellenőrizni, azonban a jogosultságok egységesen kioszthatók role-ok segítségével. Az alkalmazás 3 szerepkört valósít meg, melyek a Registered, Moderator és Admin. Az admin az alkalmazás ServiceProvider-ében minden ellenőrzésen automatikusan átengedésre kerül, így nem kell az össze jogosultságot hozzárendelni.

#### 2.2.3. Tesztelés

Teszteltünk, PEST, mekkora fedettség, mi lett tesztelve és miért

## 2.2.4. Admin felület

Bár nem külön alkalmazás réteg de megemlítendő, hogy az admin felület megvalósítására a FilamentPHP csomagot [1] használtuk a backend oldalon. Előnye, hogy a modell osztályokhoz definiálhatóak úgynevezett filament resource-ok melyek az admin felületen megjelenő mezőket és azok viselkedését definiálják. A csomag segítségével lehetőség van a modellek szerkesztésére, törlésére, listázására, stb. Az admin felület a 2. ábrán látható.



2. ábra. FilamentPHP admin felület

Az admin felülethez csak moderátor és admin jogosultságú felhasználó férhet hozzá. Azon belül az egyes modellek-hez való hozzáférést a policy osztályok szabályozzák de felülírható külön a filament resource-okon keresztül is.

Ezen kívűl az adminfelületen került megvalósításra a művek jóváhagyása is melyekre a moderátoroknak van jogosultságuk. A jóváhagyás után a művek publikussá válnak és megjelennek a felhasználók számára is, valamint automatikusan email értesítés küldődik a mű létrehozójának.

## 2.3. Mobil kliens megvaklósítása

Ebben a fejezetben a mobil kliens implementációjának részleteit mutatjuk be. Sajnos előre nem látható és technikai nehézségek miatt a megszabott határidőig nem sikerült a specifikációban előírt minden funkciót elkészíteni, itt csak a működő komponensek kerülnek bemutatásra.

A programban a következő főbb funkciók érhetők el:

- Regisztráció
- Bejelentkezés
- Művek böngészése
- Művek részleteinek megtekintése
- Művek olvasása
- Kedvelés küldése
- Hozzászólás írása
- korábbi privát üzenetek megtekintése

A mobilé architektúrája rétegekre bontható, ezek kifejtésében bemutatjuk nagyvonalakban a kód felépítését és a használt technológiákat. a használt androidos technológiákat.

## 2.3.1. Adatlekérdezés (HTTP kliens)

A mobil kliens a szerverrel való hálózati kommunikációt a Retrofit könyvtár segítségével valósítja meg. A Retrofit egy nyílt forráskódú Android és Java HTTP-kliens, amely a REST API-k hívását teszi lehetővé.

REST API interfész Az API-hívások kezelésére a WriterReaderApi interfész definiálja a szerver által támogatott végpontokat. Az egyes metódusok Retrofit-es annotációkkal vannak ellátva, amelyek a megfelelő HTTP metódusokat és a végpontokat definiálják. Az interfész nem tartalmazza az összes szerver által biztosított végpontot, hanem csak amelyek a mobil klens eddigi funkcióihoz szükségesek:

### • Művek kezelése:

- getWorks: Az összes mű lekérdezése.
- getWork: Egy adott mű részleteinek lekérdezése azonosító alapján.

## • Felhasználók kezelése:

- getUsers: Az elérhető felhasználók listázása.
- getUser: Egy adott felhasználó adatainak lekérdezése azonosító alapján.
- getCurrentUser: Az aktuálisan bejelentkezett felhasználó adatainak lekérdezése token alapján.

#### • Hozzászólások és kedvelések kezelése:

- postComment: Hozzászólás küldése.
- postLike: Kedvelés hozzáadása.

- deleteLike: Kedvelés törlése.

#### • Hitelesítés:

- register: Új felhasználó regisztrációja.

login: Bejelentkezés a rendszerbe.

logout: Kijelentkezés az aktuális munkamenetből.

A HTTP kommunikációban JSON objektumokat használunk, melyeket kotlin osztályokra képződnek le A JSON objektumok és Kotlin osztályok közti átalakítást a **Moshi** könyvtár segítségével végezzük el.

Retrofit konfiguráció A REST API végpontok eléréséhez egy Retrofit klienst kell létrehozni, itt konfiguráljuk például az időtúllépési értékeket, a moshi JSON adaptert és az alap URL-t a szerverhez, ami jelenleg http://10.0.2.2, ez egy alias és az android emulátoron a host gép címét jelenti. A retrofit kliens a WriterReaderApplication osztályban az alkalmazáés indulásakor jön létre.

## 2.3.2. Adatelérés (Repository)

Az alkalmazás az adatelérésre egy a hálózati kommunikáció feletti absztrakciós réteget használ (data access layer), ami lényegeében egy ApiMAnager nevű wrapper osztály a Retrofit kliens és a hálózati hívások köré. Megkönnyíti a magasabb szintű kódból való használatot. AZ adatelérési réteg két fontosabb feladata az API-hívások kezelése és a hibakezelés. Az osztáy suspend fun metóduasi gondoskodnak arról, hogy a hálózati hívások csak corutineokon belül történjenek, így ne blokkolják a UI szálat,

Hibakezelés A válaszok kezeléséhez a Retrofit Response osztályt használja, amely tartalmazza a HTTP státuszkódot és a szerver által küldött adatokat. Minden API-hívás esetén figyelembe vesszük a lehetséges hibákat, mint például hálózati időtúllépést vagy nem várt szerverhibákat, hogy megfelelő visszajelzést adhassunk a felhasználónak. Az ApiMAnager metódusai onSuccess és onError callback függvényeket várnak paraméterként, amelyek a hálózati hívások végrehajtásakor hívódnak meg.

Az **ApiMAnager** osztályt az alkalmazás indulásakor pédányosítjuk így az egész alkalmazásban elérhető lesz.

## 2.3.3. UI réteg (UI Layer)

A alkalmazás egyes képernyőit MVI (Model-View-Intent) architektúra szerint valósítottuk meg. Ennek az architektúrának 4 komponense van

- Model
- Intent
- View
- View-Model

Model A Model az alkalmazás állapotának (State) egy reprezentációja. Ez a komponens tartalmazza a képernyőhöz szükséges összes adatot és a felhasználói interakciók eredményét. Az állapot megváltozása új state objektum létrehozásával történik.

Intent Az Intent-ek képviselik a felhasználói interakciókat és a képernyő eseményeit (például: egy gomb lenyomása). Az Intent-ek explicit módon jelzik a ViewModel-nek, hogy milyen műveleteket kell végrehajtania.

**View** A View a Jetpack Compose deklaratív UI komponensei által megvalósított felhasználói felület. Az composable elemek kizárólag a State alapján frissülnek. A View nem tartalmaz logikát, hanem kizárólag az állapot megjelenítéséért felelős.

**View-Model** A ViewModel felel az Intent-ek feldolgozásáért és az állapot frissítéséért. Ez a komponens biztosítja a State folytonosságát és kezeli az üzleti logikát, például hálózati kérések indítását. A ViewModel figyeli az Intent-eket, végrehajtja a szükséges műveleteket, és az új állapotot a View felé közvetíti.

#### 2.3.4. Grafikus felhasználói felület

## 3. Telepítési lerírás

## 3.1. Android kliens telepítése

A projekt továbbfejlesztéséhez vagy szerkesztéséhez Android stúdió telepítése szükséges. Az Android Studio letölthető a https://developer.android.com/studio címről. Az android studió tartalmazza az Android SDK-t ami a kód fordításához szükséges. A kód fordításához szükséges minimális SDK verziószáma: 24. Az alkalmazás futtatásához szükséges egy Android eszköz vagy emulátor. Emulátor szintén telepíthető az Android studióban.

Ha kiadásra szánjuk az alkalmazást, akkor le kell fordítani a brojektet és APK filet kell generálni. Az APK-t aláírással kell ellátni, majd feltölthető a Google Play áruházba. Innen a felhasználók letölthetik és telepíthetik az alkalmazást.

## 4. A program készítése során felhasznált eszközök

## 4.1. Backend szoftverek

lásd üzi...

# 5. Összefoglalás

# 6. Továbbfejlesztési lehetőségek

## Hivatkozások

- [1] Filament. Filament. https://filamentphp.com/docs.
- [2] Laravel. Laravel breeze. https://laravel.com/docs/11.x/starter-kits#laravel-breeze.
- [3] Laravel. Laravel documentation. https://laravel.com/docs/11.x.
- [4] Laravel. Laravel sanctum. https://laravel.com/docs/11.x/sanctum.
- [5] Spatie. Laravel permissions. https://spatie.be/docs/laravel-permission/v6/introduction.