

Szoftverarchitektúrák Házi Feladat
Közösségi író-olvasó oldal
Dokumentáció

Készítették:

Buczny Dominik Hanich Péter
Németh Gergő Olivér Olchváry Ambrus

Konzulens:

Gazdi László

2024/2025/1



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

Tartalomjegyzék

1. A rendszer célja, funkciói, környezete.	1
1.1. Feladatkiírás	1
1.2. A rendszer által biztosított funkciók	1
1.3. A rendszer környezete	2
1.3.1. Backend	2
1.3.2. Web kliens	2
1.3.3. Mobil kliens	2
2. Megvalósítás	3
2.1. Architektúra	3
2.1.1. Backend architektúra	3
2.1.2. Mobilos kliens	3
2.2. Backend 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 kliens megvalósítása	7
2.3.1. Adatlekérdezés (HTTP kliens)	7
2.3.2. Adatelérés (Repository)	8
2.3.3. UI réteg (UI Layer)	8
3. Telepítési leírás	10
4. A program készítése során felhasznált eszközök	11
4.1. Backend 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 találhatóak. Mi a feladatkiírástól némileg eltérő nevezéktant használtunk: a továbbiakban 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 vagy 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 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 háromkomponens 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 rétegzett architektúrát valósít meg.

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 kiemelő, hogy a Laravelben lehetőség nyílik UUID-k használatára 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 kikövetkeztethető 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 kívül 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 autentikációra a Laravel Breeze csomagot használtuk, mely egy minimális autentikációs rendszert biztosít. Az autentikációhoz szükséges routokat, controllereket, view-eket és middleware-eket a csomag automatikusan generálja. Az autentikációhoz 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 autentikációt biztosít a frontendek számára. Azonban maga a Breeze egy másik csomagra a Laravel Sanctum-ra épít. Ennek előnye, hogy a Sanctum biztosít API Token alapú autentikációt is melyet a mobil kliens így ki tudott használni.

Authorizáció: Az authorizációra a Spatie cég által fejlesztett és karbantartott Laravel Permission csomagot 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-eket használja az authorizáció megvalósítására, amelyek segítségével a jogosultságokat és szerepköröket a modellekhez lehet rendelni.

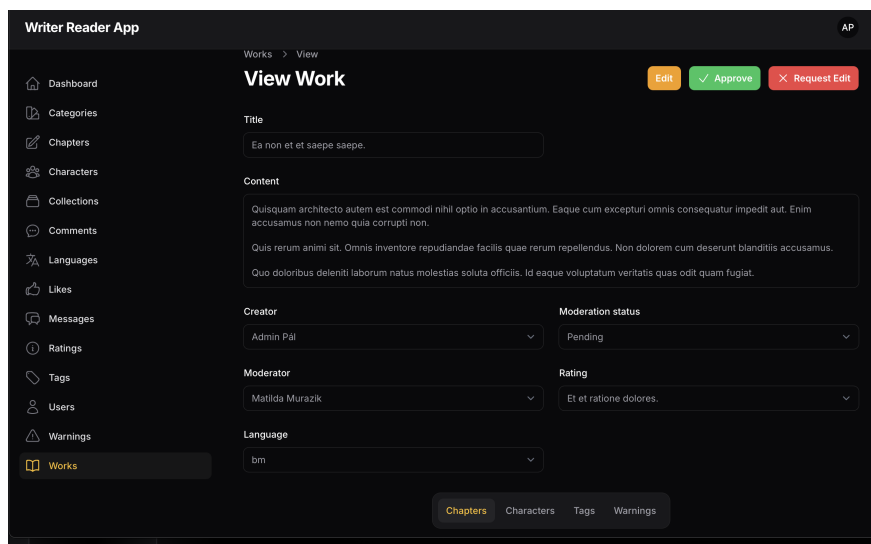
Ennek előnye hogy ellenőrzéskor csak a jogosultság meglétét kell ellenőrizni, azonban a jogosultságok egységesen kioszthatók role-ok segítségével. Az alkalmazás 3 szerepkört valósít meg, melyek a `Registered`, `Moderator` és `Admin`. Az admin az alkalmazás ServiceProvider-ében minden ellenőrzésen automatikusan 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 megemlítenéd, hogy az admin felület megvalósítására a FilamentPHP csomagot 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 kívül 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 megvalósítása

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 alkalmazás indulásakor jön létre.

2.3.2. Adatelérés (Repository)

Az alkalmazás az adatelérésre egy a hálózati kommunikáció feletti absztrakciós réteget használ (**data access layer**), ami lényegében 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 osztály `suspend fun` metódusi gondoskodik arról, hogy a hálózati hívások csak corutineokon belül történjenek, így ne blokkolják a UI szálát,

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 példányosítjuk így az egész alkalmazásban elérhető lesz.

2.3.3. UI réteg (UI Layer)

Az 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.

3. Telepítési leírás

4. A program készítése során felhasznált eszközök

4.1. Backend szoftverek

lásd üzi...

5. Összefoglalás

6. Továbbfejlesztési lehetőségek