

Rafał Stępień

Książkowy dziennik w chmurze

Praca dyplomowa inżynierska

Opiekun pracy: dr inż. Mariusz Mączka

Spis treści

1.	Wst	m ep
2.	Pod	obne aplikacje
	2.1.	Bookmory
	2.2.	TV Time 7
3.	Śro	dowiska i technologie
	3.1.	Android Studio
	3.2.	Kotlin
	3.3.	Jetpack Compose
	3.4.	Material Design
	3.5.	Supabase
	3.6.	Cloudinary
	3.7.	GitHub
4.	Arc	hitektura bazy danych Supabase
	4.1.	Schemat bazy danych
	4.2.	Normalizacja
		4.2.1. Pierwsza postać normalna
		4.2.2. Druga postać normalna
		4.2.3. Trzecia postać normalna
		4.2.4. Czwarta postać normalna
	4.3.	Funkcje bazy danych
	4.4.	RLS (Row Level Security)
5.	Stru	ıktura projektu
	5.1.	Folder data
	5.2.	Folder di
	5.3.	Folder navigation
	5.4.	Folder presentation
	5.5.	Folder utils
6.	Wst	rzykiwanie zależności (Dependency Injection) 23
	6.1.	Konfiguracja Hilt
	6.2.	Moduły Hilt
	6.3.	Przykłady wstrzykiwania zależności z Hilt

7. MVVM (Model-View-ViewModel)	28					
	28					
	28					
	29					
7.1.3. Repozytorium	31					
7.2. ViewModel	33					
7.3. View	35					
8. Nawigacja						
9. Podsumowanie						
Literatura						

1. Wstęp

W dobie rosnącej cyfryzacji i dynamicznego rozwoju technologii mobilnych, coraz więcej osób poszukuje nowoczesnych narzędzi wspierających codzienne czynności, w tym także zarządzanie swoimi pasjami i zainteresowaniami. Jedną z takich pasji, cieszącą się niezmienną popularnością, jest czytanie książek. Wraz z rosnącą liczbą dostępnych tytułów zarządzanie osobistą biblioteką może stać się problematyczne.

Niniejsza praca dotyczy zaprojektowania i implementacji aplikacji mobilnej o nazwie "BookTracker", stworzonej z wykorzystaniem technologii Jetpack Compose oraz zintegrowanej z internetową bazą danych Supabase. Aplikacja oferuje użytkownikom możliwość oznaczania książek jako posiadanych lub przeczytanych, śledzenia nadchodzących premier literackich oraz zarządzania osobistą biblioteką w sposób przejrzysty i dostępny z każdego miejsca, dzięki wykorzystaniu technologii chmurowych. Tematyka ta została wybrana ze względu na rosnącą popularność aplikacji wspierających organizację życia codziennego oraz potrzebę zapewnienia użytkownikom narzędzi umożliwiających wygodne i efektywne zarządzanie ich kolekcjami literackimi.

Zakres pracy obejmuje zaprojektowanie kluczowych funkcji aplikacji, implementację interfejsu użytkownika oraz integrację z bazą danych w chmurze. Głównym celem pracy jest stworzenie aplikacji mobilnej, która w przejrzysty sposób umożliwi użytkownikom zarządzanie osobistą biblioteką książek z wykorzystaniem technologii chmurowych.

2. Podobne aplikacje

W dzisiejszych czasach niemal każda aplikacja ma już swoje odpowiedniki na rynku. Podczas tworzenia aplikacji postawiono więc na skupienie się na grupie docelowej użytkowników, którzy oczekują konkretnych rozwiązań.

2.1. Bookmory

Bookmory to przykład wielu istniejących aplikacji dzięki którym można zarządzać swoją biblioteką, do jej odpowiedników można zaliczyć jeszcze kilka aplikacji takich jak: StoryGraph, Bookshelf, czy Bookly. Każda z wymienionych aplikacji spełnia podobne zadania, a dla większości użytkowników wybór pomiędzy nimi nie ma większego znaczenia, ponieważ różnice między nimi są minimalne.

Istnienie tych aplikacji zainspirowało stworzenie alternatywy, która będzie różniła się od swoich poprzedników unikalną funkcjonalnością i skupieniem się na konkretnej grupie odbiorców.

2.2. TV Time

TV Time to popularna aplikacja służąca do śledzenia postępu oglądania seriali i filmów. Pomimo tego, że aplikacja ta nie ma możliwości zarządzania książkami i skupia się wyłącznie na produkcjach filmowych, to funkcjonalność śledzenia seriali stała się inspiracją do stworzenia alternatywnej aplikacji do śledzenia postępu czytania książek. Główną różnicą do istniejących już rozwiązań jest skupienie się na seriach książek wydawanych w tomach i ułatwieniu użytkownikom obserwowania i zarządzania książkami, które są ze sobą powiązane.

3. Środowiska i technologie

Wybór odpowiednich środowisk i technologii jest kluczowym elementem każdego projektu informatycznego, ponieważ wpływa zarówno na efektywność pracy, jak i na jakość końcowego rozwiązania. Ważnym jest przedstawienie wybranych rozwiązań i uzasadnienie dlaczego były one wybrane zamiast alternatywnych opcji.

3.1. Android Studio

Android Studio to oficjalne zintegrowane środowisko programistyczne (IDE) do tworzenia aplikacji na system Android bazujące na IntelliJ IDEA firmy JetBrains, stworzone i rozwijane przez firmę Google. Jest to kompleksowe narzędzie, które oferuje zestaw funkcji, mających na celu ułatwienie tworzenia, debugowania i publikowania aplikacji.

Środowisko to jest nieustannie aktualizowane przez Google, aby wspierać najnowsze wersje systemu Android oraz dodawać nowe funkcje. Android Studio obsługuje programowanie w językach takich jak Java, Kotlin (rekomendowany przez Google), a także w mniejszym stopniu w C++.

Kluczowym elementem jest edytor kodu, który obsługuje autouzupełnianie, refaktoryzację oraz podpowiedzi kontekstowe, co znacząco ułatwia pisanie czystego i efektywnego kodu.

Android Studio zostało wybrane ze względu na to, że jest najpełniejszym narzędziem do tworzenia aplikacji na system android i w przeciwieństwie do np. Visual Studio Code, można praktycznie od razu rozpocząć pracę zamiast zajmowania się instalowaniem rozszerzeń i potrzebnych komponentów. Android Studio oferuje wszystkie niezbędne funkcje w jednym pakiecie.

3.2. Kotlin

Kotlin to nowoczesny, statycznie typowany język programowania, który został stworzony przez firmę JetBrains i jest oficjalnie wspierany przez Google do tworzenia natywnych aplikacji na system Android. Kotlin jest zaprojektowany z myślą o prostocie, bezpieczeństwie i interoperacyjności z Javą - język ten jest w pełni kompatybilny z istniejącym ekosystemem Javy, co umożliwia łatwą integrację z istniejącym kodem i bibliotekami.

Kotlin oferuje wiele nowoczesnych funkcji, które czynią go atrakcyjnym wyborem. Jego kluczowe cechy to m.in. zwięzła składnia, która pozwala na pisanie czytelnego i mniej podatnego na błędy kodu, oraz zaawansowane mechanizmy, takie jak obsługa funkcji wyższych rzędów, rozszerzenia klas czy programowanie funkcyjne. Wbudowane mechanizmy bezpieczeństwa, takie jak system typów zapobiegający błędom typu null pointer exception (tzw. "null safety"), znacząco zwiększają niezawodność aplikacji.

Kotlin wspiera także współbieżność dzięki korutynom, które są lekkim mechanizmem współbieżności umożliwiającym pisanie asynchronicznego kodu w czytelnym i intuicyjnym stylu. Korutyny działają w ramach istniejących wątków, wykorzystując mechanizmy wstrzymywania i wznawiania, co pozwala na efektywne zarządzanie zasobami systemowymi bez potrzeby blokowania wątków. To podejście znacząco upraszcza tworzenie wydajnych aplikacji, zwłaszcza tych, które intensywnie korzystają z asynchronicznej komunikacji sieciowej, przetwarzania dużych ilości danych czy operacji wejścia/wyjścia.

3.3. Jetpack Compose

Jetpack Compose to nowoczesny framework interfejsu użytkownika stworzony przez Google, który pozwala na tworzenie aplikacji na Androida w sposób deklaratywny. Zamiast używać tradycyjnych plików XML do definiowania widoków, Jetpack Compose umożliwia definiowanie interfejsu w kodzie Kotlin, co prowadzi do tworzenia prostszych, bardziej zwięzłych i łatwiejszych w utrzymaniu aplikacji.

Jedną z największych zalet Jetpack Compose jest możliwość dynamicznego reagowania na zmiany stanu aplikacji. Dzięki podejściu opartemu na deklaratywnej reaktywności, widoki automatycznie aktualizują się w odpowiedzi na zmiany danych, co eliminuje konieczność ręcznego zarządzania aktualizacjami interfejsu użytkownika.

W Jetpack Compose funkcje kompozycyjne (ang. composable functions) stanowią podstawę tworzenia interfejsu użytkownika. Są to specjalne funkcje oznaczone adnotacją @Composable, które pozwalają na deklaratywne definiowanie i łączenie elementów UI. Funkcje kompozycyjne w Jetpack Compose działają na zasadzie deklaratywnego określania struktury i zawartości interfejsu użytkownika, zamiast szczegółowego opisywania sposobu jego wyświetlania. Co umożliwia koncentrację na logice aplikacji, a nie na szczegółach implementacji interfejsu. Każda funkcja kompozycyjna może zawierać inne funkcje kompozycyjne, tworząc w ten sposób złożone i hierarchiczne

struktury UI w sposób naturalny i łatwy do zrozumienia. Takie podejście umożliwia tworzeniee intuicyjnych, skalowalnych i łatwych w utrzymaniu aplikacji.

Jetpack Compose został wybrany, ponieważ jest rozwiązaniem w pełni zintegrowanym z Androidem, co zapewnia najlepszą optymalizację i wydajność w tworzeniu aplikacji natywnych na tę platformę.

3.4. Material Design

Material Design to język projektowania opracowany przez Google, który definiuje zasady estetyki, interakcji i użyteczności aplikacji. W Jetpack Compose Material Design stanowi podstawę projektowania interfejsów użytkownika, oferując gotowe komponenty, takie jak przyciski, pola tekstowe czy karty, które są zgodne z jego wytycznymi. Dzięki temu możliwe jest szybkie i intuicyjne tworzenie estetycznych, responsywnych i spójnych interfejsów, z łatwą personalizacją wyglądu aplikacji poprzez modyfikację motywów, kolorów i stylów.

3.5. Supabase

Supabase to nowoczesna platforma typu Backend-as-a-Service (backend jako usługa), która umożliwia tworzenie aplikacji z wykorzystaniem bazy danych Postgre-SQL. Jest to narzędzie do budowy aplikacji, bez potrzeby zarządzania infrastrukturą serwerową.

Kluczowym elementem Supabase jest integracja z PostgreSQL, która umożliwia dostęp do bazy danych, oferującej funkcje takie jak zaawansowane zapytania SQL, funkcje typu trigger oraz bezpieczeństwo na poziomie wiersza (RLS). Supabase automatycznie tworzy RESTful API na podstawie tabel w bazie danych, co pozwala na szybkie wdrażanie aplikacji.

Supabase oferuje również intuicyjne narzędzia do zarządzania bazą danych, które umożliwiają łatwe projektowanie i modyfikowanie struktury tabel oraz relacji między nimi. Dzięki wbudowanemu panelowi administracyjnemu, użytkownicy mogą przeglądać dane, zarządzać użytkownikami oraz monitorować aktywność w bazie danych, co znacząco upraszcza proces rozwoju aplikacji.

3.6. Cloudinary

Cloudinary to platforma do zarządzania multimediami w chmurze, która umożliwia przechowywanie, optymalizację i dostarczanie obrazów, wideo oraz innych plików multimedialnych. Dzięki zaawansowanym funkcjom, takim jak automatyczna optymalizacja, zmiana rozmiaru, kadrowanie i konwersja formatów, Cloudinary pozwala na łatwe dostosowanie zasobów do różnych urządzeń i platform.

3.7. GitHub

GitHub to powszechnie używana platforma do zarządzania kodem źródłowym i współpracy w zespołach programistycznych, oparta na systemie kontroli wersji Git. Umożliwia śledzenie zmian w kodzie, zarządzanie historią projektu oraz łatwą współpracę wielu programistów nad jednym projektem.

4. Architektura bazy danych Supabase

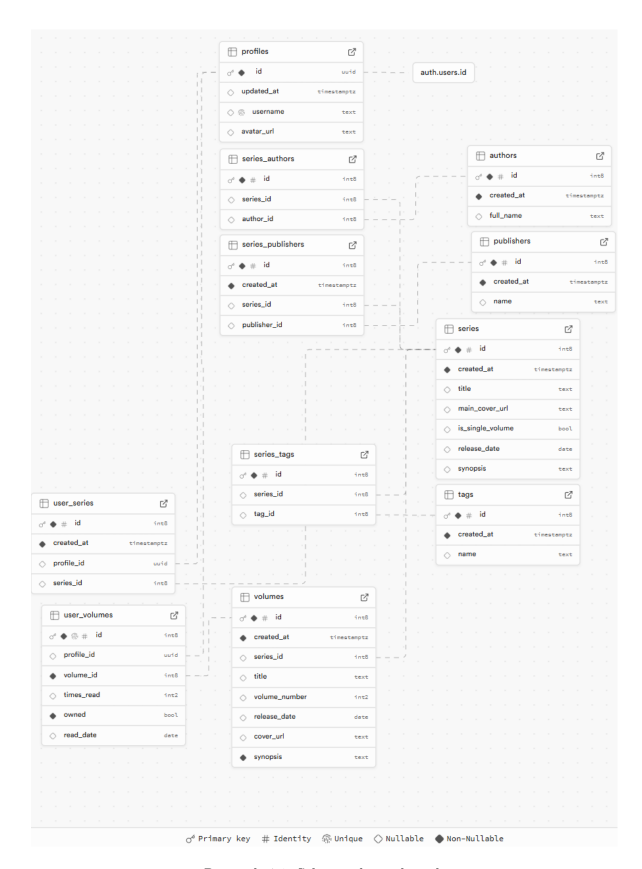
W tym rozdziale przedstawiona zostanie struktura bazy danych PostgreSQL i przykładowe funkcje wykorzystywane do pobierania danych z bazy.

4.1. Schemat bazy danych

Schemat Public bazy danych utworzony przez autora składa się z 11 tabel. Tabela profiles zawiera klucz główny public.profiles.id, który odpowiada kluczowi głównemu auth.users.id w tabeli users w schemacie auth utworzonym automatycznie przez Supabase odpowiedzialnym za autentykację użytkownika.

Za główną tabelę bazy danych można określić tabelę series, w której znajdują się informacje o seriach książek. Seria książek w kontekście tego rozwiazania to zbiór powiązanych ze sobą tematycznie lub fabularnie tomów, które stanowią część większego cyklu. Tabela ta zawiera atrybuty opisujące serię, takie jak tytuł, URL okładki czy streszczenie, a także pola wykorzystywane w logice, takie jak is_single_volume, które pozwalają określić, czy dana pozycja stanowi pełnoprawną serię, czy jest to pojedyncza książka, niezwiązana z żadnym cyklem.

W przypadku sytuacji "wiele do wielu" na przykładzie tabeli user_series, rozwiązanie polega na przechowywaniu relacji między użytkownikami a ich obserwowanymi seriami książek. Tabela ta zawiera pola takie jak profile_id i series_id, które umożliwiają przypisanie użytkownika do jednej lub wielu serii książek. Dzięki temu jeden użytkownik może obserwować wiele serii, a jedna seria może być obserwowana przez wielu użytkowników. Więcej bardziej szczegółowych informacji na temat bazy danych jest ukazane na diagramie ERD wygenerowanym w Supabase na rysunku 4.1.



Rysunek 4.1: Schemat bazy danych

4.2. Normalizacja

Normalizacja bazy danych to proces organizowania danych w taki sposób, aby zminimalizować redundancję i zapewnić integralność danych. Celem jest poprawienie struktury bazy w sposób, który ułatwia jej zarządzanie i utrzymanie, eliminując potencjalne problemy związane z nieefektywnym przechowywaniem informacji.

4.2.1. Pierwsza postać normalna

Pierwsza postać normalna (1NF) na podstawie kodu z listingu 1

```
CREATE TABLE public.series (
  id bigint GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY NOT NULL,
  title text NULL,
  ...
CONSTRAINT Series_pkey PRIMARY KEY (id)
);
```

Listing 1: kod tworzenia tabeli series

Tabela series spełnia pierwszą postać normalną, ponieważ kolumny takie jak title zawierają atomowe wartości, a klucz główny (id) zapewnia unikalność każdego rekordu,

4.2.2. Druga postać normalna

Druga postać normalna (2NF) na podstawie kodu z listingu 2

```
CREATE TABLE public.volumes (
id bigint GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY NOT NULL,
series_id bigint NULL,
title text NULL,

...
CONSTRAINT volumes_pkey PRIMARY KEY (id),
CONSTRAINT volumes_series_id_fkey FOREIGN KEY (series_id)
REFERENCES series(id)
);
```

Listing 2: kod tworzenia tabeli volumes

Tabela volumes spełnia drugą postać normalną, ponieważ jest w pierwszej postaci normalnej oraz wszystkie kolumny, które nie są częścią klucza głównego, są w pełni zależne od klucza głównego (id). Kolumna series_id jest kluczem obcym, a kolumny jak title zależą od id, co eliminuje zależności częściowe.

4.2.3. Trzecia postać normalna

Trzecia postać normalna (3NF) na podstawie kodu z listingu 3

```
CREATE TABLE public.user_series (
id bigint GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY NOT NULL,
profile_id uuid NULL,
```

```
series_id bigint NULL,

...

CONSTRAINT user_series_pkey PRIMARY KEY (id),

CONSTRAINT user_series_profile_id_fkey FOREIGN KEY (

profile_id) REFERENCES profiles(id),

CONSTRAINT user_series_series_id_fkey FOREIGN KEY (series_id)

REFERENCES series(id)

);
```

Listing 3: kod tworzenia tabeli user series

Tabela user_series spełnia trzecią postać normalną, ponieważ jest w drugiej postaci normalnej, a dodatkowo nie występują zależności przejściowe. Kolumny, które nie są częścią klucza głównego, zależą tylko od klucza głównego (id), a nie od innych kolumn, co zapewnia brak zbędnych zależności między danymi. Tabela ta spełnia również BCNF, ponieważ każda kolumna w niej zależy bezpośrednio od głównego identyfikatora (id).

4.2.4. Czwarta postać normalna

Czwarta postać normalna (4NF) na podstawie kodu z listingu 4

```
CREATE TABLE public.series_authors (
id bigint GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY NOT NULL,
series_id bigint NULL,
author_id bigint NULL,
CONSTRAINT series_author_pkey PRIMARY KEY (id),
CONSTRAINT series_author_author_id_fkey FOREIGN KEY (
author_id) REFERENCES authors(id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE
CASCADE,
CONSTRAINT series_author_series_id_fkey FOREIGN KEY (
series_id) REFERENCES series(id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE
CASCADE
);
```

Listing 4: kod tworzenia tabeli series_authors

Tabela series_authors spełnia czwartą postać normalną, ponieważ nie zawiera zależności wielowartościowych. Relacja między series_id a author_id jest wyrażona w sposób atomowy, gdzie każda kombinacja serii i autora jest reprezentowana przez pojedynczy wiersz. Tabela nie wprowadza redundancji związanej z wieloma wartościami przypisanymi do jednej kolumny.

4.3. Funkcje bazy danych

Funkcje bazy danych stanowią ważny element w zarządzaniu danymi, umożliwiając efektywne wykonywanie różnych operacji w obrębie samej bazy danych. Funkcje PostgreSQL pozwalają na grupowanie złożonych zapytań, usprawnienie przetwarzania danych oraz zwiększenie wydajności operacji. Dzięki funkcjom bazy danych możliwe jest wykonywanie operacji specyficznych dla aplikacji bezpośrednio na poziomie bazy danych, co pozwala na zmniejszenie obciążenia aplikacji i serwera.

Kod przykładowej funkcji bazy danych znajduje się w listingu 5

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION public.get volume by id(p volume id
      bigint)
    RETURNS TABLE(id bigint, title text, cover_url text,
     volume_number smallint, user_volume_id bigint, release_date
     timestamp with time zone, times read smallint, owned boolean,
      synopsis text, read date timestamp with time zone)
    LANGUAGE plpgsql
    AS $function$
    BEGIN
      RETURN QUERY
      SELECT
        v.id,
8
        v.title,
9
        v.cover url,
        v.volume_number,
12
        uv.id AS user_volume_id,
        v.release_date,
13
        COALESCE(uv.times_read, 0) AS times_read,
14
        COALESCE (uv.owned, false) AS owned,
15
        v.synopsis,
        uv.read_date
      FROM
18
        volumes v
19
      LEFT JOIN
        user_volumes uv ON v.id = uv.volume_id
      WHERE
        v.id = p_volume_id;
    END;
24
    $function$;
```

Listing 5: kod funkcji get_volume_by_id

Funkcja ta pozwala na podstawie identyfikatora pobrać z bazy danych informacje o wybranym tomie książki (volume), z bazy danych. Funkcja zwraca wynik w postaci teabeli zawierającej dane o tomie oraz dodatkowe informacje związane z użytkownikiem jeżeli są dostępne, takie jak pobrane z tabeli user_volumes, times_read informujące o tym ile razy użytkownik przeczytał dany tom. Może wystąpić sytuacja, w której pobierany tom nie ma odpowiadającego rekordu w tabeli user_volumes, ponieważ użytkownik nie oznaczył go jako przeczytanego ani posiadanego. W takim przypadku dane użytkownika zostaną uzupełnione domyślnymi wartościami, takimi jak 0 dla liczby przeczytań czy false dla statusu posiadania, co jest zrealizowane z wykorzystaniem funkcji CO-

4.4. RLS (Row Level Security)

Row-Level Security (RLS) to technika zabezpieczania danych na poziomie wierszy w bazie danych, która pozwala kontrolować, które wiersze są dostępne dla poszczególnych użytkowników. Dzięki RLS, można definiować zasady dostępu do danych w sposób precyzyjny, np. na podstawie ról użytkowników, zapewniając większą elastyczność i bezpieczeństwo. RLS pozwala na implementację polityk, które działają bez konieczności wprowadzania dodatkowej logiki w aplikacji, co upraszcza zarządzanie dostępem do danych. Przykładowa definicja polityki RLS znajduje się w poniższym listingu 6

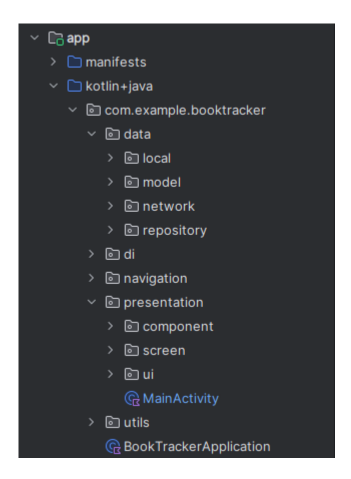
```
alter policy "Enable delete for users based on user_id"
on "public"."user_volumes"
to authenticated
using (
    (( SELECT auth.uid() AS uid) = profile_id)
);
```

Listing 6: Polityka RLS "Enable delete for users based on user id"

Powyższy kod przedstawia przykład polityki RLS, która umożliwia użytkownikom usuwanie danych z tabeli user_volumes tylko wtedy, gdy ich identyfikator użytkownika (profile_id) odpowiada aktualnie zalogowanemu użytkownikowi. Polityka ta jest przypisana do roli authenticated, co oznacza, że tylko uwierzytelnieni użytkownicy mogą wykonywać operację usuwania. Warunek w klauzuli using zapewnia, że dostęp do wierszy jest restrykcyjnie kontrolowany na poziomie wierszy, co pozwala na bezpieczne zarządzanie danymi w aplikacji bez konieczności implementowania dodatkowej logiki w kodzie aplikacji.

5. Struktura projektu

Aplikacja została wykonana z wykorzystaniem narzędzia Android Studio, a struktura projektu została zaprojektowana zgodnie z rekomendowanymi zasadami architektury MVVM (Model-View-ViewModel), co zapewnia czytelność, modułowość oraz łatwość w utrzymaniu i rozwoju kodu. Struktura plików projektu przedstawiona jest na rysunku 5.2



Rysunek 5.2: Struktura plików aplikacji

5.1. Folder data

Folder "data" pełni rolę zbiorczą dla klas i funkcji odpowiedzialnych za zarządzanie danymi, w tym ich przechowywanie oraz pobieranie z bazy danych.

- a) Folder "local" jest przeznaczony do przechowywania danych lokalnych, takich jak tokeny autoryzacyjne, ustawienia aplikacji czy inne informacje, które nie wymagają zdalnej synchronizacji, z wykorzystaniem biblioteki DataStore, która zapewnia bezpieczne i efektywne przechowywanie danych w formie klucz-wartość lub preferencji,
- b) Folder "model"przechowuje klasy DTO (Data Transfer Object), które są serializowanymi obiektami wykorzystywanymi do przechowywania danych pobranych z bazy danych. Klasom tym przypisuje się odpowiednie struktury, które umożliwiają prawidłowe reprezentowanie i manipulowanie danymi w aplikacji,
- c) w folderze "network" przechowywane są klasy DAO (Data Access Object), które odpowiadają za komunikację z bazą danych Supabase. Klasy te pełnią rolę abstrakcji, umożliwiając wykonywanie operacji na danych, takich jak pobieranie, zapisywanie czy aktualizowanie rekordów, bezpośrednio w bazie. Dzięki zastosowaniu wzorca DAO, operacje te są oddzielone od logiki aplikacji, co zapewnia lepszą modularność, łatwiejsze zarządzanie dostępem do danych oraz umożliwia łatwiejszą wymianę technologii dostępu do danych w przyszłości,
- d) Folder "repository" jest odpowiedzialny za przechowywanie klas repozytoriów, które pełnią rolę pośredników pomiędzy warstwą danych a resztą aplikacji. Repozytoria w tym folderze odpowiadają za realizację operacji dostępu do różnych źródeł danych. Oddzielają one logikę biznesową aplikacji od szczegółów technicznych, zapewniając łatwiejsze zarządzanie danymi oraz umożliwiając przyszłe zmiany w źródłach danych bez wpływu na resztę aplikacji. Repozytoria ułatwiają testowanie, zapewniają modularność aplikacji i poprawiają jej elastyczność, umożliwiając łatwą wymianę technologii dostępu do danych.

5.2. Folder di

Folder "di"służy do przechowywania modułów odpowiedzialnych za konfigurację zależności aplikacji. Wykorzystuje bibliotekę Hilt, która umożliwia definiowanie

sposobu tworzenia i dostarczania wymaganych obiektów, takich jak klienty API, repozytoria czy inne kluczowe komponenty. Moduły w tym folderze zapewniają centralne miejsce do zarządzania zależnościami, co ułatwia organizację projektu i poprawia czytelność kodu.

5.3. Folder navigation

Folder "navigation" zarządza całą logiką nawigacji w aplikacji, co umożliwia łatwe i efektywne przejścia pomiędzy ekranami. Zawiera definicję ekranów jako obiektów typu sealed class, co pozwala na centralne zarządzanie wszystkimi dostępnymi widokami w aplikacji.

Dzięki wykorzystaniu biblioteki navigation-compose, folder "navigation" umożliwia łatwą konfigurację tras i przejść, eliminując konieczność ręcznego zarządzania stanem nawigacji. Obsługuje różne scenariusze, takie jak logowanie, rejestracja, czy przeglądanie biblioteki, zapewniając płynność i spójność w nawigacji. W połączeniu z komponentem NavHost, aplikacja może efektywnie zarządzać stanem nawigacyjnym, przechodzić między ekranami i dostosowywać animacje przejść. Dzięki tej strukturze, aplikacja jest bardziej modularna, a logika nawigacyjna pozostaje łatwa do utrzymania i rozbudowy.

5.4. Folder presentation

Folder "presentation" zawiera pliki odpowiadające za warstwę prezentacji aplikacji. Znajdują się w nim zarówno widoki, które definiują interfejs użytkownika, jak i modele widoków, które dostarczają dane i logikę potrzebną do poprawnego działania widoków. Elementy te współpracują ze sobą, aby zapewnić spójne i przejrzyste doświadczenie użytkownika.

Folder "component zawiera funkcje kompozycyjne, które są wykorzystywane w więcej niż jednym widoku. Przykład takiej funkcji przedstawiono w poniższym listingu

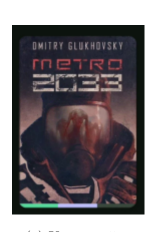
7.

@Composable
fun SeriesProgressIndicator(ownedProgress: Float,
 readingProgress: Float, height: Dp) {
 Box(
 modifier = Modifier
 .fillMaxWidth()
 .height(height)
 .background(MaterialTheme.colorScheme.surfaceVariant)
) {
 Box(

```
modifier = Modifier
             .fillMaxWidth(ownedProgress)
             .height(height)
             .background(
               MaterialTheme.colorScheme.tertiary
14
             )
        )
17
        Box (
18
19
          modifier = Modifier
             .fillMaxWidth(readingProgress)
             .height(height)
             .background(
               MaterialTheme.colorScheme.primary
23
24
        )
      }
    }
```

Listing 7: kod funkcji SeriesProgressIndicator

Kod odpowiada za wyświetlanie paska postępu dla danej serii, który pokazuje zarówno postęp posiadanych, jak i aktualnie czytanych książek. Pasek jest wyświetlany w formie dwóch nałożonych na siebie prostokątów o różnych szerokościach, zależnych od wartości ownedProgress i readingProgress. Kod paska postępu znajduje się w folderze "component", ponieważ jest on wykorzystywany przez komponent kart na ekranie biblioteki i w nagłówku serii, co widać na poniższym rysunku 5.3







(b) Nagłówek ekranu serii

Rysunek 5.3: SeriesProgressIndicator wykorzystany w różnych komponentach

Kolejnym folderem jest folder "screen", który zawiera podfoldery dla poszczególnych ekranów. Każdy z tych podfolderów zawiera plik główny kodu ekranu, a opcjonalnie model widoku oraz folder "component"do przechowywania komponentów specyficznych dla danego ekranu.

Ostatni folder, "ui", dzieli się na dwa podfoldery: "theme", w którym przechowywane są pliki definiujące style kolorów, typografii oraz motywu aplikacji, oraz "viewmodel", zawierający pliki modeli widoków, które są współdzielone między kilkoma ekranami.

5.5. Folder utils

Folder utils zawiera funkcje pomocnicze, które wspierają różne operacje w aplikacji, takie jak walidacja danych wejściowych. Funkcje te są uniwersalne i mogą być wykorzystywane w różnych częściach projektu, co pozwala na unikanie powielania kodu. Dzięki temu zapewniają one centralizację logiki, co ułatwia utrzymanie aplikacji, poprawia jej czytelność oraz umożliwia łatwiejsze testowanie. Przykłady funkcji w tym folderze to metody sprawdzające poprawność adresu e-mail, hasła czy nazwy użytkownika. Wszystkie funkcje w utils są zaprojektowane w sposób modularny, co pozwala na ich elastyczne zastosowanie w całym projekcie. Przykładowa funkcja znajduje się listingu 8

```
fun validateEmail(email: String, context: Context): String? {
   val emailRegex = "^[A-Za-z0-9+_.-]+@[A-Za-z0-9.-]+\$".
   toRegex()
        return if (email.isEmpty()) {
            context.getString(R.string.email_empty)
        } else if (!email.matches(emailRegex)) {
            context.getString(R.string.invalid_email)
        } else null
}
```

Listing 8: kod funkcji validateEmail

6. Wstrzykiwanie zależności (Dependency Injection)

Wstrzykiwanie zależności (ang. Dependency Injection) jest jednym z kluczowych wzorców projektowych, który pomaga w utrzymaniu czystości kodu, jego modularności i testowalności. Wstrzykiwanie zależności odgrywa istotną rolę w zarządzaniu zależnościami między komponentami aplikacji, takimi jak modele widoków, repozytoria, czy usługi zewnętrzne.

Deklaratywne tworzenie interfejsu użytkownika w Jetpack Compose znacząco ułatwia pracę w tworzeniu aplikacji. Jednak wraz z rosnącą złożonością, pojawia się potrzeba efektywnego zarządzania zależnościami, szczególnie w kontekście komponentów, które muszą współpracować ze sobą. W tym celu wykorzystuje się narzędzia do wstrzykiwania zależności, takie jak Hilt. Jest to nowoczesne narzędzie, które upraszcza proces zarządzania zależnościami w aplikacjach Android, eliminując konieczność ręcznego tworzenia i przekazywania obiektów. Hilt bazuje na popularnym rozwiązaniu o nazwie Dagger, które jest wykorzystywane do automatycznego i efektywnego zarządzania zależnościami w dużych aplikacjach. Dzięki Hilt, integracja z Androidem staje się łatwiejsza, a proces konfiguracji i wstrzykiwania zależności bardziej intuicyjny i mniej czasochłonny.

6.1. Konfiguracja Hilt

Konfiguracja Hilt dla tworzonej aplikacji polega na uruchomieniu kontenera wstrzykiwania zależności przez dodanie adnotacji @HiltAndroidApp do klasy aplikacji. Adnotacja ta informuje Hilt o konieczności wygenerowania kodu potrzebnego do zarządzania zależnościami w całej aplikacji. Przykład konfiguracji został zaprezentowany w poniższym listingu 9:

```
0HiltAndroidApp
class BookTrackerApplication: Application() {
     }
```

Listing 9: Konfiguracja Hilt w aplikacji

Dzięki zastosowaniu @HiltAndroidApp, Hilt automatycznie uruchamia kontener DI (Dependency Injection) podczas startu aplikacji, umożliwiając wstrzykiwanie zależności w różnych komponentach, takich jak modele widoków czy funkcje kompozycyjne.

Adnotacja @AndroidEntryPoint jest kluczowym elementem konfiguracji Hilt.

Informuje ona system, że dana klasa powinna być objęta mechanizmem wstrzykiwania zależności. Dzięki temu Hilt automatycznie przygotowuje kontener DI i udostępnia zadeklarowane zależności, które można wstrzykiwać za pomocą adnotacji @Inject. Kod konfiguracji tej adnotacji w klasie głównej aplikacji został zaprezentowany w listingu 10.

```
0 @AndroidEntryPoint
class MainActivity : ComponentActivity() {...}
```

Listing 10: Przykład użycia @AndroidEntryPoint w MainActivity

Dzięki tej konfiguracji Hilt może automatycznie wstrzykiwać wszystkie zależności w komponentach podrzędnych, używanych w aplikacji. Ułatwia to zarządzanie złożonością kodu oraz umożliwia bardziej zwięzłą implementację aplikacji.

6.2. Moduły Hilt

Jednym z kluczowych elementów Hilt jest definiowanie modułów za pomocą adnotacji @Module. Moduły te pozwalają precyzyjnie określić, jakie obiekty powinny być dostarczane i w jakim cyklu życia mają istnieć. W poniższym listingu 11 znajduje się przykład definiowania modułu dostarczającego klienta Supabase.

```
@InstallIn(SingletonComponent::class)
    @Module
    object SupabaseModule {
      @Provides
      @Singleton
      fun provideSupabaseClient(): SupabaseClient {
          return createSupabaseClient(
               supabaseUrl = BuildConfig.SUPABASE URL,
               supabaseKey = BuildConfig.API_KEY
          ) {
               install(Auth)
               install (Postgrest)
          }
13
      }
14
15
      @Provides
      @Singleton
      fun provideSupabaseAuth(client: SupabaseClient): Auth {
18
          return client.auth
19
      }
20
  }
21
```

Listing 11: Przykład modułu klienta Supabase

Adnotacja @InstallIn(...) określa, gdzie dany moduł będzie instalowany, a przez to, gdzie dostarczane zależności będą dostępne. Przykładowo, @InstallIn(SingletonComponent::class)

z linii pierwszej wskazuje, że zależności zdefiniowane w module będą współdzielone w całej aplikacji. Adnotacja @Provides Informuje Hilt, jak utworzyć daną zależność. W powyższym przykładzie funkcja provideSupabaseClient() definiuje, jak stworzyć instancję SupabaseClient. Adnotacja @Singleton zapewnia, że obiekt będzie tworzony tylko raz podczas działania aplikacji.

Innym przykładem zależności, którą można wstrzykiwać do różnych komponentów aplikacji, są lokalnie przechowywane dane zarządzane za pomocą DataStore. Umożliwia to scentralizowane zarządzanie preferencjami użytkownika oraz łatwy dostęp do nich w różnych częściach aplikacji. Moduł dla DataStore definiuje sposób dostarczania obiektu zarządzającego preferencjami użytkownika i jest skonfigurowany do działania w kontekście całej aplikacji. Kod tego modułu znajduje się w listingu 12.

```
@Module
@InstallIn(SingletonComponent::class)
class DataStoreModule {
    @Provides
    @Singleton
    fun provideUserPreferences(@ApplicationContext context:
    Context): UserPreferences {
        return UserPreferences(context)
    }
}
```

Listing 12: Przykład modułu DataStore

W aplikacjach opartych na wzorcu repozytorium, zarządzanie danymi odbywa się poprzez interfejs, który określa operacje, jakie mogą być wykonywane na danych. Implementacja tego interfejsu dostarcza konkretne mechanizmy do pozyskiwania danych z różnych źródeł. Wstrzykiwanie zależności w Hilt pozwala na łatwą konfigurację repozytorium, umożliwiając podmianę jego implementacji, co może być przydatne podczas testów lub w sytuacjach, gdzie różne źródła danych wymagają różnych implementacji.

```
Przykład implementacji modułu repozytorium znajduje się w listingu 13\,
```

```
@InstallIn(SingletonComponent::class)
@Module
abstract class SeriesRepositoryModule {
    @Binds
    @Singleton
    abstract fun bindSeriesRepository(impl: SeriesRepositoryImpl
    ) : SeriesRepository
}
```

Listing 13: Przykład modułu repozytorium SeriesRepository

6.3. Przykłady wstrzykiwania zależności z Hilt

Repozytorium to kluczowy komponent, który abstrahuje logikę uwierzytelniania od reszty aplikacji. W AuthenticationRepositoryImpl wykorzystujemy wcześniej zdefiniowane zależności, takie jak Auth i UserPreferences. Dzięki adnotacji @Inject Hilt automatycznie dostarcza te zależności. Kod repozytorium znajduje się w listingu 14

```
class AuthenticationRepositoryImpl @Inject constructor(
      private val auth: Auth,
      private val userPreferences: UserPreferences
      AuthenticationRepository {
      override suspend fun signIn(email: String, password: String)
     : Boolean {
          return runCatching {
              auth.signInWith(Email) {
                   this.email = email
                   this.password = password
              }
11
              true
          }.getOrDefault(false)
13
      }
14
15
    override suspend fun saveToken() {
16
          val accessToken = auth.currentAccessTokenOrNull()
          if (accessToken != null) {
18
              userPreferences.saveUserSession(accessToken)
          }
20
      }
24
 }
```

Listing 14: Implementacja AuthenticationRepository

Powyższy kod przedstawia definicję klasy Authentication Repository Impl, w której wstrzy-kiwane są zależności: klient auth z modułu Supabase Module oraz preferencje użytkownika z modułu Data Store Module. Na przykładzie dwóch metod pokazano, jak można korzystać z tych zależności po ich wstrzyknięciu. Metoda sign In wykorzystuje klienta auth do obsługi logowania użytkownika, natomiast metoda save Token zapisuje token sesji w preferencjach użytkownika przy użyciu user Preferences.

AuthViewModel wykorzystuje AuthenticationRepository, które zostało wstrzyknięte za pomocą Hilt. Dzięki temu ViewModel jest odpowiedzialny wyłącznie za przetwarzanie danych dla interfejsu użytkownika, bez konieczności zarządzania szczegółami implementacyjnymi repozytorium. Kod ViewModel przedstawiono w listingu 15

```
@HiltViewModel
    class AuthViewModel @Inject constructor(
      private val authenticationRepository:
     AuthenticationRepository
    ): ViewModel() {
      fun onSignIn() {
          viewModelScope.launch{
              _signInResult.value = authenticationRepository.
     signIn(
                   email = _email.value,
                  password = _password.value
              )
              if ( signInResult.value!!) {
                  authenticationRepository.saveToken()
              }
          }
14
      }
    }
```

Listing 15: Implementacja AuthViewModel

Dzięki Hilt, AuthViewModel otrzymuje AuthenticationRepository bez konieczności jego ręcznego tworzenia. To pozwala na oddzielenie logiki aplikacji od szczegółów implementacyjnych repozytorium. W przypadku potrzeby zmiany na inne źródło danych wystarczy zmienić tylko moduł Hilt. AuthViewModel pozostałby bez zmian, ponieważ nie jest odpowiedzialny za tworzenie instancji repozytorium.

Funkcja SignInScreen odpowiada za wyświetlenie ekranu logowania. Dzięki funkcji hiltViewModel() instancja AuthViewModel jest automatycznie tworzona i dostarczana przez Hilt. W ten sposób uniknięto ręcznego zarządzania cyklem życia ViewModel, a kod staje się bardziej przejrzysty. Kod funkcji znajduje się w listingu 16

```
@Composable
fun SignInScreen(
   toSignUpScreen: (() -> Unit),
   toHomeScreen: (() -> Unit),
   signInViewModel: AuthViewModel = hiltViewModel(),
) {
   ...
}
```

Listing 16: Implementacja AuthViewModel

W tej funkcji signInViewModel jest wykorzystywany do zarządzania stanem ekranu i obsługi zdarzeń, takich jak próba logowania. Dzięki temu kod w funkcji Composable pozostaje skupiony na interfejsie użytkownika.

7. MVVM (Model-View-ViewModel)

Model-View-ViewModel to popularny wzorzec architektoniczny stosowany w tworzeniu aplikacji, który pomaga w organizacji kodu i rozdzieleniu odpowiedzialności pomiędzy różne warstwy aplikacji. Jego głównym celem jest zwiększenie modularności, łatwości testowania oraz oddzielenie logiki biznesowej od interfejsu użytkownika.

- a) Model reprezentuje warstwę danych i logiki biznesowej. Jest odpowiedzialny za zarządzanie danymi, które mogą pochodzić z różnych źródeł, takich jak bazy danych, API czy pliki lokalne. Model nie zawiera żadnej logiki związanej z interfejsem użytkownika ani sposobem prezentacji danych,
- b) View (Widok) odpowiada za warstwę prezentacji. Widok to interfejs użytkownika (UI), który jest odpowiedzialny za wyświetlenie danych i odbieranie interakcji od użytkownika. Widok powinien jedynie reagować na dane dostarczane przez ViewModel. W android widokiem są komponenty Jetpack Compose,
- c) ViewModel to warstwa pomiędzy modelem a widokiem. pobiera dane z modelu i przekształca je w taki sposób, aby były gotowe do wyświetlenia w widoku. Ponadto zarządza stanem widoku (np. przechowywaniem stanu aplikacji w przypadku zmiany orientacji ekranu).

7.1. Model

W podrozdziale "Model"omówione zostaną kluczowe komponenty warstwy modelu w architekturze MVVM, odpowiedzialnej za zarządzanie danymi. Zostaną przedstawione takie elementy jak DTO (Data Transfer Object), DAO (Data Access Object) oraz repozytoria, które umożliwiają efektywne przechowywanie, dostęp i przetwarzanie danych, a także komunikację z zewnętrznymi źródłami, takimi jak bazy danych czy API.

7.1.1. Data Transfer Object

Data Transfer Object (DTO) to wzorzec projektowy, który służy do przenoszenia danych między różnymi warstwami aplikacji. DTO są zazwyczaj prostymi obiektami, które zawierają dane, ale nie posiadają logiki biznesowej. Głównym celem DTO jest przenoszenie danych w sposób efektywny i umożliwiający łatwe zarządzanie. Przykładowy kod DTO jest zaprezentowany w poniższym listingu 17

```
@Serializable
data class Series(
    val id: Int,
    val created_at: String,
    val title: String,
    val main_cover_url: String,
    val is_single_volume: Boolean,
    val release_date: LocalDate,
    val synopsis: String,
    var total_volumes_released: Int,
    var is_following: Boolean
```

Listing 17: Data Transfer Object Series

Powyższy kod przedstawia klasę Series. Zawiera ona podstawowe informacje o serii książek, takie jak unikalny identyfikator (id), tytuł serii (title), data wydania (release_date), streszczenie fabuły (synopsis), a także dodatkowe informacje jak liczba wydanych tomów (total_volumes_released) oraz status obserwowania serii przez użytkownika (is_following). Wszystkie te dane są przechowywane w formacie, który może być łatwo przesyłany między różnymi warstwami aplikacji, takimi jak repozytoria, ViewModel czy interfejs użytkownika.

Klasa Series jest oznaczona adnotacją @Serializable, co sprawia, że może być łatwo przekształcana do i z formatu JSON. Serializacja jest kluczowa, ponieważ w przypadku aplikacji komunikujących się z zewnętrznymi API, jak np. Supabase, dane są często przesyłane w formacie JSON. Aby odpowiedź z API mogła zostać zamapowana na obiekt w Kotlinie, musi być ona odpowiednio zserializowana.

7.1.2. Data Access Object

Warstwa dostępu do danych (DAO - Data Access Object) odpowiada za komunikację z bazą danych lub zewnętrznymi źródłami danych, takimi jak API. Zastosowanie wzorca DAO pozwala na izolowanie logiki dostępu do danych od reszty aplikacji, co ułatwia zarządzanie kodem, testowanie oraz utrzymanie aplikacji. Klasa DAO odpowiada za wykonanie operacji związanych z pobieraniem, zapisywaniem lub aktualizowaniem danych w bazie danych lub serwisie zewnętrznym. Przykładowy kod DAO znajduje się w poniższym listingu 18

```
class SeriesDao @Inject constructor(private val supabaseClient
: SupabaseClient) {

suspend fun getSeriesPaginated(offset: Int, limit: Int,
searchQuery: String): List<Series> =
```

```
withContext(Dispatchers.IO) {
              supabaseClient.postgrest.rpc(
                   "get_series_paginated", seriesParams(offset,
     limit, searchQuery)
              ).decodeList<Series>()
          }
      // Inne metody
      suspend fun getAllUserVolumes(seriesId: Int): List<Volume> =
      withContext(Dispatchers.IO) {
          val response = supabaseClient.postgrest.rpc(
              "get_user_volumes_by_series",
              mapOf("p series id" to seriesId)
          ).decodeList < Volume > ()
          response
      suspend fun insertUserVolume(volumeToInsert: VolumeToInsert)
17
          withContext(Dispatchers.IO) {
              runCatching {
                  val result = supabaseClient.from("user_volumes")
20
                       .upsert(volumeToInsert, onConflict = "
     profile id, volume id") {
                           select(columns = Columns.list("id"))
                       }.decodeList < VolumeResponse > ()
                  result.firstOrNull()?.id
              }.onFailure { e ->
25
                  e.message?.let { Log.e("InsertError", it) }
              }.getOrNull()
          }
      suspend fun updateUserVolume(volumeToUpdate: VolumeToUpdate)
     : Boolean =
          withContext(Dispatchers.IO) {
30
              runCatching {
                   supabaseClient.from("user_volumes").update(
     volumeToUpdate) {
                       filter { eq("id", volumeToUpdate.id) }
                  }
                  true
35
              }.onFailure { e ->
                  e.message?.let { Log.e("InsertError", it) }
              }.getOrDefault(false)
38
      suspend fun deleteUserVolume(userVolumeId: Int): Boolean =
40
          withContext(Dispatchers.IO) {
              runCatching {
                  supabaseClient.from("user_volumes").delete() {
                       filter { eq("id", userVolumeId) }
                  }
                  true
46
              }.onFailure { e ->
47
                  e.message?.let { Log.e("InsertError", it) }
48
              }.getOrDefault(false)
49
          }
50
    }
```

Listing 18: Data Transfer Object Series

W powyższym listingu przedstawiono implementację klasy SeriesDao oraz części jej metod. Metoda getSeriesPaginated odpowiada za pobieranie z bazy danych listy serii książek z zastosowaniem paginacji, co pozwala uniknąć przeciążenia aplikacji poprzez jednoczesne pobieranie zbyt dużych zbiorów danych. Odpowiedź z bazy danych jest następnie dekodowana do instancji klasy Series, która jest serializowanym obiektem reprezentującym serię książek. Reszta metod przedstawionych w powyższym listingu ma na celu realizację operacji CRUD (Create, Read, Update, Delete) na danych użytkownika w kontekście tomów, które posiada w swojej kolekcji, lub które przeczytał.

7.1.3. Repozytorium

Repozytoria w architekturze MVVM odpowiadają za dostęp do danych, oddzielając logikę aplikacji od szczegółów implementacji. Przykład repozytorium znajduje się na poniższym listingu 19

```
interface SeriesRepository {
      suspend fun getSeries(page: Int, pageSize: Int, searchQuery:
     String): List<Series>
      suspend fun getFollowedSeries(page: Int, pageSize: Int,
    sortByDate: Boolean, showFinished: Boolean): List<
    FollowedSeries>
      suspend fun getSeriesInfo(seriesId: Int): SeriesInfo
      suspend fun getSeriesById(seriesId: Int): Series
      suspend fun getVolumes(seriesId: Int): List<Volume>
      suspend fun getVolume(volumeId: Int): Volume
      suspend fun followSeries(seriesId: Int): Boolean
      suspend fun unfollowSeries(seriesId: Int): Boolean
     suspend fun insertUserVolume(volumeToInsert: VolumeToInsert)
     : Int?
     suspend fun updateUserVolume(volumeToUpdate: VolumeToUpdate)
    : Boolean
     suspend fun deleteUserVolume(userVolumeId: Int): Boolean
      suspend fun getUpcomingVolumes(page: Int, pageSize: Int):
13
    List < Upcoming Volume >
```

Listing 19: Interfejs SeriesRepository

Interfejs SeriesRepository, definiuje kontrakt dla operacji związanych z zarządzaniem seriami książek oraz ich tomami. Interfejs ten zawiera metody do pobierania list danych (getSeries, getFollowedSeries), wykonywania operacji CRUD (followSeries, unfollowSeries, insertUserVolume, updateUserVolume, deleteUserVolume) oraz uzyskiwania szczegółowych informacji (getSeriesInfo, getSeriesById, getVolume)

Implementacją tego interfejsu jest klasa SeriesRepositoryImpl, która korzysta z DAO (SeriesDao) do bezpośredniej komunikacji z bazą danych. Kod tej klasy znajduje

```
class SeriesRepositoryImpl @Inject constructor(private val
     seriesDao: SeriesDao) :
      SeriesRepository {
      override suspend fun getSeries(page: Int, pageSize: Int,
     searchQuery: String): List<Series> {
          val offset = page * pageSize
          return seriesDao.getSeriesPaginated(offset, pageSize,
     searchQuery)
    //inne metody
10
    override suspend fun getVolumes(seriesId: Int): List<Volume> {
          return seriesDao.getAllUserVolumes(seriesId)
12
      }
14
    override suspend fun insertUserVolume(volumeToInsert:
     VolumeToInsert): Int? {
          return seriesDao.insertUserVolume(volumeToInsert)
16
17
18
      override suspend fun updateUserVolume(volumeToUpdate:
     VolumeToUpdate): Boolean {
          return seriesDao.updateUserVolume(volumeToUpdate)
20
      }
21
      override suspend fun deleteUserVolume(userVolumeId: Int):
23
     Boolean {
          return seriesDao.deleteUserVolume(userVolumeId)
24
      }
25
 }
26
```

Listing 20: Interfejs SeriesRepository

W implementacji klasy SeriesRepositoryImpl można zauważyć bezpośrednie wykorzystanie metod zdefiniowanych w klasie SeriesDao, które zostały szczegółowo omówione w poprzednim podrozdziale *Data Access Object*. Przykładowo, metoda getSeries oblicza odpowiedni offset dla paginacji i deleguje zadanie pobrania danych do metody getSeriesPaginated z klasy DAO. Dzięki temu logika biznesowa i techniczne szczegóły operacji na danych są odseparowane.

Dzięki zastosowaniu wzorca repozytorium, logika dostępu do danych, zaimplementowana w warstwie DAO, zostaje odseparowana od reszty aplikacji, co ułatwia testowanie i możliwość modyfikacji w przyszłości. Klasa SeriesRepositoryImpl pełni tutaj rolę pośrednika, który wykorzystuje DAO do wykonywania operacji na danych, jednocześnie zapewniając, że pozostałe warstwy aplikacji są odizolowane od szczegółów implementacyjnych, takich jak konkretne zapytania do bazy danych.

7.2. ViewModel

ViewModel w Jetpack Compose pełni kluczową rolę w zarządzaniu stanem aplikacji i logiką biznesową w sposób bezpieczny dla cyklu życia komponentów. W ViewModelu przechowywane są dane aplikacji, które mogą być dynamicznie modyfikowane i aktualizowane w odpowiedzi na różne zdarzenia, takie jak akcje użytkownika czy zmiany w danych zewnętrznych. Stan jest zazwyczaj reprezentowany za pomocą obiektów takich jak StateFlow lub LiveData, które umożliwiają efektywne i reaktywne przekazywanie informacji do interfejsu użytkownika. Przykładowy kod ViewModelu znajduje się w poniższym listingu 21

```
@HiltViewModel
    class LibraryViewModel @Inject constructor(
     private val seriesRepository: SeriesRepository,
     private val userPreferences: UserPreferences
   ) :
     ViewModel() {
     private val _userSeries = MutableStateFlow<List<</pre>
     FollowedSeries >> (emptyList())
     val userSeries: StateFlow<List<FollowedSeries>> =
     userSeries
      . . .
      private val libraryTabsState = MutableStateFlow(0)
      val libraryTabsState: StateFlow<Int> = _libraryTabsState
      private var currentPage = 0
      private val pageSize = 20
      private var isLoading = false
18
      private var isLastPage = false
      private val _sortByDate = MutableStateFlow(true)
      val sortByDate: StateFlow<Boolean> = _sortByDate
     private val showFinished = MutableStateFlow(false)
24
      val showFinished: StateFlow < Boolean > = showFinished
      fun switchTab(index: Int) {
        _libraryTabsState.value = index
2.8
29
      fun fetchFollowedSeries() {
        if (isLoading || isLastPage) return
        viewModelScope.launch {
          isLoading = true
35
          runCatching {
36
            {\tt seriesRepository.getFollowedSeries} (
              page = currentPage,
```

```
pageSize = pageSize,
               sortByDate = _sortByDate.value,
40
               showFinished = _showFinished.value
41
           }.onSuccess { newSeries ->
43
             if (newSeries.size < pageSize) {</pre>
44
               isLastPage = true
45
46
             _userSeries.value += newSeries
48
             currentPage++
           }.onFailure { e ->
49
             Log.e("SeriesViewModel", "Error fetching series", e)
           }.also {
             isLoading = false
        }
54
      }
56
58
      fun updateSorting(sortByDate: Boolean) {
59
         _sortByDate.value = sortByDate
        viewModelScope.launch {
61
           userPreferences.saveSortBy(sortByDate)
           refreshSeries()
63
        }
      }
65
      fun updateShowFinished(showFinished: Boolean) {
67
68
         showFinished.value = showFinished
        viewModelScope.launch {
69
           userPreferences.saveShowFinished(showFinished)
70
           refreshSeries()
71
        }
72
      }
73
    }
```

Listing 21: Przykład klasy ViewModel dla biblioteki użytkownika

Powyższy listing przedstawia klasę LibraryViewModel, do której wstrzykiwane są instancje SeriesRepository oraz UserPreferences. Klasa ta pełni rolę pośrednika między warstwą danych a interfejsem użytkownika, zarządzając stanem oraz logiką biznesową związaną z biblioteką użytkownika. W tej implementacji wykorzystano mechanizm StateFlow z biblioteki Kotlin Coroutines, który pozwala na zarządzanie stanem aplikacji w sposób asynchroniczny i reaktywny.

Mechanizm StateFlow, oparty na Flow, umożliwia efektywne zarządzanie przepływem danych w aplikacji. Dzięki asynchroniczności, wszystkie operacje wykonywane w tle nie blokują głównego wątku aplikacji, co przyczynia się do płynności działania aplikacji. Dodatkowo, zmiany w strumieniach są automatycznie propagowane do obserwatorów, co upraszcza logikę interfejsu użytkownika i eliminuje potrzebę ręcznego zarządzania stanem.

W klasie LibraryViewModel zdefiniowano kilka zmiennych, które reprezentują strumienie stanu, takich jak _userSeries, _libraryTabsState, _sortByDate oraz _show-Finished. Prefiks _ w nazwach zmiennych oznacza, że są to zmienne wewnętrzne, modyfikowane wyłącznie w obrębie samej klasy. Na przykład, _userSeries przechowuje listę obserwowanych serii, która jest dynamicznie aktualizowana na podstawie danych zwracanych przez repozytorium. Z kolei zmienne, które nie mają prefiksu _, są publicznymi getterami, które udostępniają stan zdefiniowany w zmiennych wewnętrznych, ale tylko do odczytu. Dzięki temu inne klasy mogą jedynie obserwować zmiany stanu, bez możliwości jego bezpośredniej modyfikacji. Takie podejście gwarantuje enkapsulację oraz pełną kontrolę nad procesem zarządzania danymi.

Funkcje w ViewModelu są zazwyczaj zaprojektowane jako bezstanowe operacje lub metody, które modyfikują wewnętrzne strumienie stanu. Na przykład w klasie LibraryViewModel funkcje takie jak fetchFollowedSeries odpowiadają za pobieranie danych z repozytorium i aktualizowanie odpowiednich zmiennych stanu, takich jak _userSeries. Dzięki zastosowaniu viewModelScope operacje te są wykonywane asynchronicznie, co zapobiega blokowaniu głównego wątku aplikacji.

7.3. View

Widoki odpowiadają za prezentację danych użytkownikowi i reagowanie na jego interakcje. W Jetpack Compose widoki są definiowane za pomocą funkcji kompozycyjnych, które w sposób deklaratywny opisują strukturę interfejsu użytkownika. Dzięki połączeniu z warstwą ViewModel, widoki mogą dynamicznie aktualizować swoją zawartość w odpowiedzi na zmiany stanu aplikacji, zachowując jednocześnie prostotę i czytelność implementacji. W poniższym listingu 22 przedstawiona jest przykładowa implementacja widoku.

```
@Composable
fun LibraryScreen(
    seriesViewModel: SeriesViewModel,
    libraryViewModel: LibraryViewModel = hiltViewModel(),
    toSeriesScreen: (() -> Unit),
    toVolumeScreen: (() -> Unit)
) {
    val libraryTabsState by libraryViewModel.libraryTabsState.
    collectAsState()
    val sortByDate by libraryViewModel.sortByDate.collectAsState
```

```
()
      val showFinished by libraryViewModel.showFinished.
     collectAsState()
      var showBottomSheet by remember { mutableStateOf(false) }
      val sheetState = rememberModalBottomSheetState()
      Box(modifier = Modifier.fillMaxSize()) {
14
        Column (
          horizontalAlignment = Alignment.CenterHorizontally,
          verticalArrangement = Arrangement.Top
18
          TabRow(
            state = libraryTabsState,
20
            titles = listOf(
              stringResource (R. string.library).uppercase(),
              stringResource (R. string.upcoming)
            onTabClick = { newIndex ->
              libraryViewModel.switchTab(newIndex)
            })
          if (libraryTabsState == 0) {Library(seriesViewModel,
28
     libraryViewModel, toSeriesScreen)}
          else if (libraryTabsState == 1) {Upcoming(
     seriesViewModel, libraryViewModel, toSeriesScreen,
     toVolumeScreen)}
        if (libraryTabsState == 0) {
          FloatingActionButton(
            modifier = Modifier
              .align(Alignment.BottomEnd)
               .padding(16.dp),
            onClick = { showBottomSheet = true }) {
36
            Icon(painterResource(R.drawable.filter_list),
     contentDescription = null)
          }
        }
        if (showBottomSheet) {
40
          FilterBottomSheet(
41
            sheetState,
            { showBottomSheet = false },
43
            sortByDate,
            showFinished,
            onSortByChange = {
              libraryViewModel.updateSorting(!sortByDate)
              libraryViewModel.refreshSeries()
48
            },
            onShowFinishedChange = {
              libraryViewModel.updateShowFinished(!showFinished)
              libraryViewModel.refreshSeries()
            })
53
        }
54
      }
    }
56
```

Listing 22: Kod widoku LibraryScreen

Powyższy kod przedstawia widok LibraryScreen, który integruje dane dostarczane przez ViewModele z interfejsem użytkownika w Jetpack Compose. Funkcja kompozycyjna korzysta z LibraryViewModel oraz SeriesViewModel, aby zapewnić dostęp do stanów i logiki związanej z biblioteką użytkownika. Wykorzystanie metody collectAsState() pozwala na automatyczne odświeżanie elementów interfejsu w odpowiedzi na zmiany w strumieniach stanu.

Zmienna libraryTabsState oraz pozostałe stany, takie jak sortByDate i show-Finished, są przekazywane do widoku bezpośrednio jako obserwowalne strumienie danych. Dzięki temu widok jest w pełni zsynchronizowany z aktualnym stanem aplikacji, a wszelkie zmiany wprowadzane w ViewModelu natychmiast znajdują odzwierciedlenie w interfejsie użytkownika. Podejście to pozwala na uproszczenie logiki w samym widoku oraz minimalizuje ryzyko problemów związanych z ręcznym zarządzaniem stanem.

Widok został zaprojektowany modularnie, z wykorzystaniem elementów takich jak TabRow, które odpowiadają za przełączanie między zakładkami. Przykład pokazuje również zastosowanie przycisku FloatingActionButton, który umożliwia użytkownikowi otwarcie dolnego arkusza (BottomSheet) służącego do filtrowania wyników. Warto zauważyć, że funkcje takie jak switchTab() oraz updateSorting() i updateShowFinished() są wywoływane bezpośrednio z widoku, co upraszcza przekazywanie akcji użytkownika do warstwy logiki biznesowej.

8. Nawigacja

9. Podsumowanie

Autor za wkład własny uważa stworzenie struktury bazy danych, funkcji PostgreSQL do pobierania z niej danych i zaprogramowanie aplikacji na system android

Literatura

- [1] https://kotlinlang.org/docs/home.html
- [2] https://supabase.com/docs/reference/kotlin/introduction
- [3] https://developer.android.com/develop/ui/compose/documentation
- [4] https://m3.material.io/

POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. I. Łukasiewicza

Rzeszów, 2025

Wydział Elektrotechniki i Informatyki

STRESZCZENIE PRACY DYPLOMOWEJ INŻYNIERSKIEJ KSIĄŻKOWY DZIENNIK W CHMURZE

Autor: Rafał Stępień, nr albumu: EF-169625

Opiekun: dr inż. Mariusz Mączka

Słowa kluczowe: (max. 5 słów kluczowych w 2 wierszach, oddzielanych przecinkami)

Treść streszczenia po polsku

RZESZOW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

Rzeszow, 2025

Faculty of Electrical and Computer Engineering

BSC THESIS ABSTRACT

CLOUD-BASED BOOK JOURNAL

Author: Rafał Stępień, nr albumu: EF-169625

Supervisor: Dr. Eng. Mariusz Mączka

Key words: (max. 5 słów kluczowych w 2 wierszach, oddzielanych przecinkami)

Treść streszczenia po angielsku