MovTrack

Aplikacja webowa do tworzenia listy filmów do obejrzenia.

Wykorzystane Narzędzia

- TMDB Api do pobierania informacji, szukania filmów.
- Vaadin Flow do utworzenia aplikacji web
- JUnit 5 do testowania
- Maven do zarządzania projektem
- IntelliJ IDEA środowisko programistyczne
- jsonschema2pojo do generawania klas Javy z JSON'ów
- Spring Boot do serwera web i obsługi baz danych

Struktura projektu

Folder / Klasa	Użycie
RestClient	Klasy do pobierania informacji z TMDB
Test	Klasy testów JUnit
Views	Klasy widoku na stronie
Banner	Klasa wyświetlająca Banner strony
SearchResults	Klasa wyświetlająca informacje o wyszukanym filmie
MediaBar	Klasy wyświetlająca listę filmów w poziomie
List	Klasy do obsługi bazy danych

Status

- ⊠ Szukanie filmów
- ⊠ Wyświetlanie informacji o filmach
- ⊠ Wyświetlanie zdjecie filmu
- ⊠ Dodawanie do listy obejrzanych/do obejrzenia
- \boxtimes Wyświetlanie rekomendacji do filmów
- ⊠ Wyświetlanie zapisanych filmów na liście

Start

Aby otworzyć projekt, wystarczy otworzyć wybranym środowisku progrmaistycznym ($Najlepiej\ IntelliJ\ IDEA$) plik pom.xml

Uruchomienie Aplikacji

Po zbudowaniu aplikacji, wystarczy uruchomić klasę MovTrackApp w której znajduje się main()

Następnie otworzyć przeglądarkę na http://localhost:8080

Baza danych H2

Panel sterowania bazą znajduje się na http://localhost:8080/h2

Domyślne ustawienia:

JDBC URL: jdbc:h2:mem:database

User Name: sa Password: [blank]

Ustawienia można zmienić w src/main/resources/application.properties

Aby baza danych została zapisana w pliku wystarczy zmienić:

```
spring.datasource.url = jdbc:h2:mem:database
na
spring.datasource.url = jdbc:h2:file:[ścieżka do pliku]
```

Sposób realizacji projektu

Aplikacja używa Vaadin Flow, frameworku Java do budowania aplikacji webowych i Spring Boot dla ułatwienia pisania projektu. Informacje o filmach lub serialach są uzyskiwane z TMDB api. Aby umożliwić zapisywanie filmów do list, używana jest baza danych H2.

Wnioski

Pisanie aplikacji webowej przy pomocy Vaadin Flow jest bardzo przyjemne i proste. Framework ten jest bardzo intuicyjny.

Spring Boot także ułatwia pisanie projektu, nie potrzebuje konfiguracji serwera web i pozwala na szybkie połączenie wybraną bazą danych.

Najwięcej problemów miałem z usuwaniem błędów związanych z niekompletnymi zależnościami dla JAX-RS, które jest używane przez klienta REST do pobierania informacji o filmach.

Najciekawszym narzędziem był Spring Boot, który przy pisaniu interfejsu dla bazy danych nie potrzebował implementacji metod do pobierania informacji BD, bo robił to automatycznie.