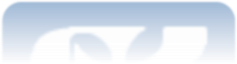
**Kolegium Nauk Przyrodniczych Uniwersytet Rzeszowski**



Przedmiot:

***Aplikacje Internetowe***

**Dokumentacja projektu:**

***VOD***

**Wykonał:**

**Piotr Słoniec, 117914**

**Rzeszów 2022**

# Specyfikacja projektu

## Opis programu / systemu

### Cel projektu

Celem projektu jest stworzenie aplikacji internetowej, która będzie świadczyć usługi VOD,

pozwala na wprowadzanie, edycje i usuwanie danych dotyczących filmów, rejestrację nowych użytkowników oraz logowanie.

## Widoki, które będą oferowały potrzebne funkcjonalności

* Strona główna – składa się z paska nawigacji oraz kolekcją filmów
* Filmy – Składa się z ogólnych informacji filmach oraz, jeśli posiadamy uprawnienia możemy dodać, edytować oraz usuwać film z bazy.
* Logowanie – Panel logowania
* Rejestracja – Panel służący do rejestracji użytkownika

# Wykorzystane technologie

* PHP – skryptowy język programowania (wykorzystany framework Laravel).
* HTML – język używany do tworzenia struktur stron internetowych.
* CSS – język służący do opisu formy prezentacji strony www.
* MySQL – system zarządzania relacyjnymi bazami danych.

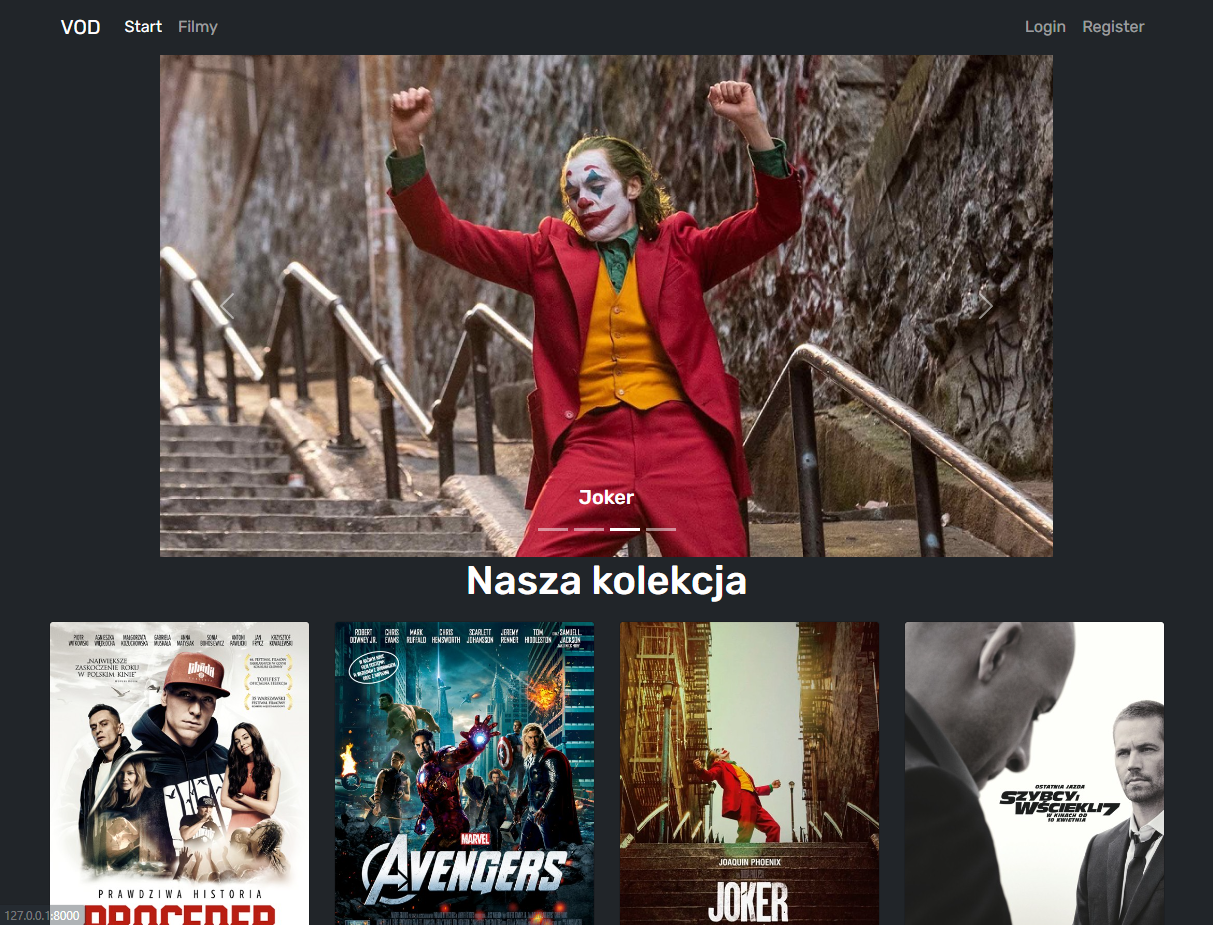
## Uruchomienie Aplikacji

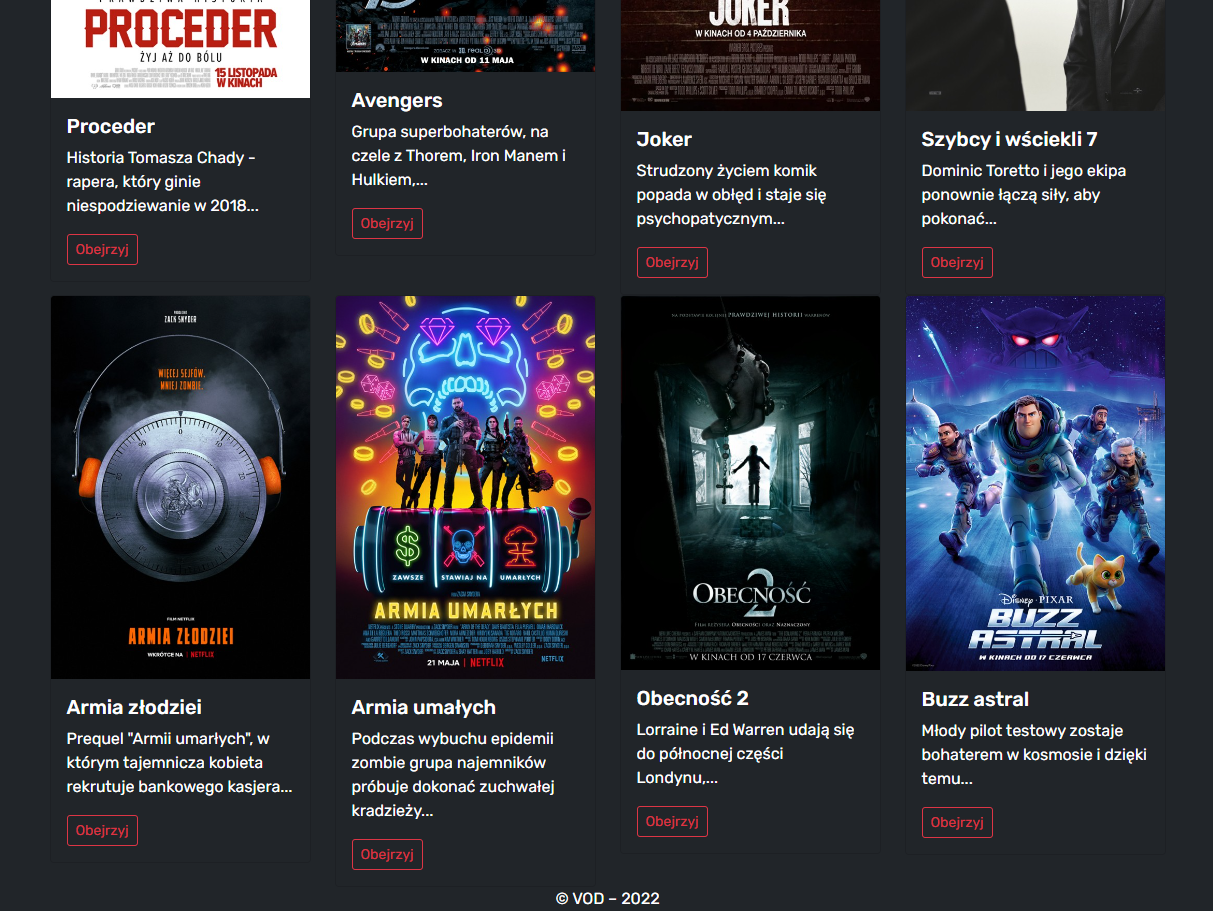
Instrukcja uruchomienia aplikacji znajduje się w pliku readme.md.

* Klonujemy repozytorium : git clone https://github.com/Mechu2507/AI.git
* Przechodzimy do folderu repozytorium : cd AI
* Zainstaluj wszystkie dodatki composera: composer install
* Kopiujemy zawartość pliku env.example i wprowadzamy wymagane zmiany konfiguracji pliku .env:
* cp .env.example .env
* Generujemy nowy klucz aplikacji php artisan key:generate
* Uruchamiamy migracje bazy danych php artisan migrate
* Uruchamiamy seeder bazy danych: php artisan db:seed
* Uruchamiamy serwer lokalny: php artisan serve
* Dostęp do serwera znajduje się pod linkiem: <http://localhost:8000/>

# Widoki

Po uruchomieniu strony użytkownik zostaje przeniesiony do strony głównej.





Po kliknięciu w filmy, aplikacja sprawdza czy jesteśmy zalogowani, jeśli nie przenosi nas do panelu logowania, w przeciwnym wypadku zostajemy przeniesieni do widoku filmów.

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Widok filmów, jeśli posiadamy uprawnienia do dodawania, edycji i usuwania danych.

Obraz zawierający tekst, monitor, czarny, ekran

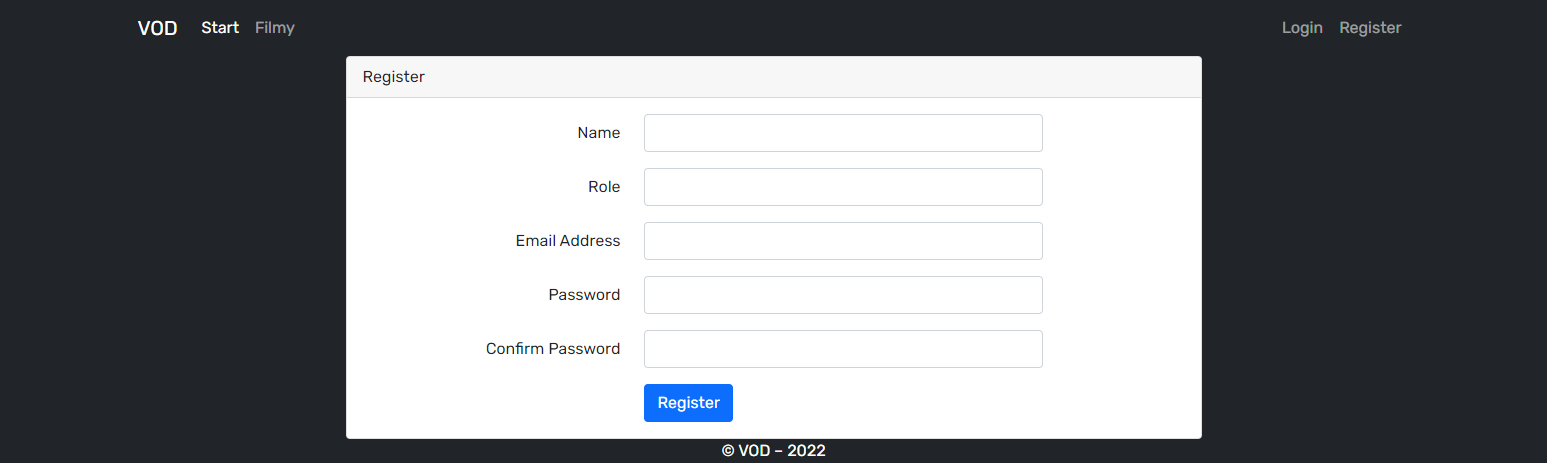
Opis wygenerowany automatycznie

Widok, jeśli nie posiadamy wyżej wymienionych uprawnień

Obraz zawierający tekst, monitor, telewizja, ekran

Opis wygenerowany automatycznie

Widok rejestracji



Widok dodawania filmów

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Widok edycji filmów

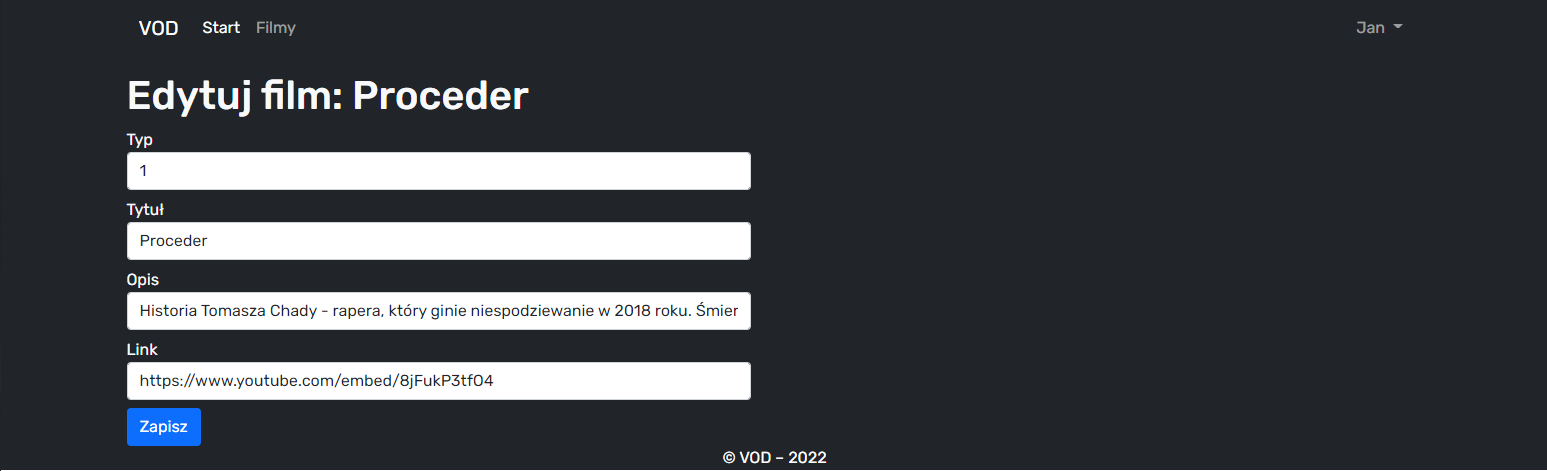
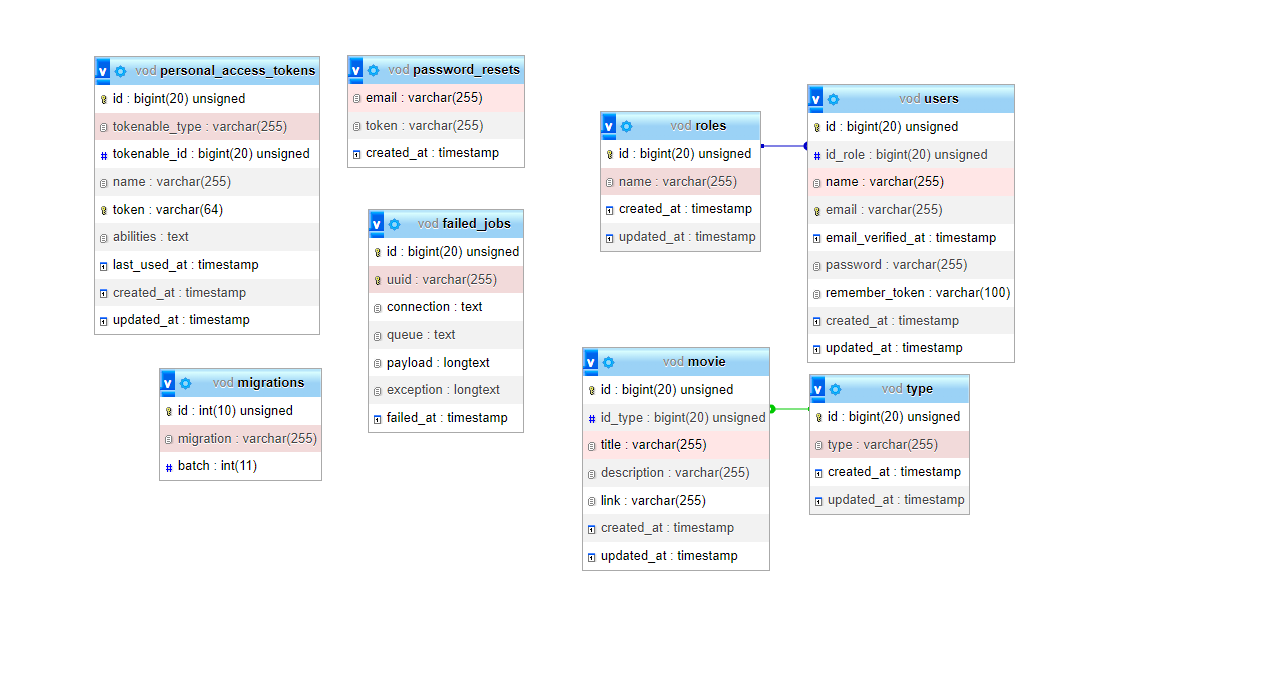


Diagram ERD



Przykładowy kod widoku(karuzela oraz karty z filmami)

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Przykładowy Seeder z danymi dotyczącymi filmów

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Przykładowa migracja tworząca tabelę movie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Przykładowy model klasy Movie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Przykładowy Controller

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Plik web.php

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Dane filmów w bazie danych

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, wewnątrz

Opis wygenerowany automatycznie