# My anime.db

### Łukasz Fabia

### 26 kwietnia 2024

## 1 Inspriacja

MyAnimeList Shinden

### 2 Technologie

#### 2.1 Frontend

- React + TypeScript + Vite
- Bootstrap

### 2.2 Backend

• Django REST Framework

# 3 Funkcjonalności

Ogólnie chciałbym zrobić coś w stylu wyżej wymienionych stron, ale z bardziej minimalistycznym designem.

### 3.1 Użytkownik

- 1. zakładania konta
- 2. logowanie (z użyciem JWT)
- 3. eksploracja nowych tytułów
- 4. dodawanie tytułów do listy
  - ulubionych,
  - obejrzanych,
  - planowanych,
  - porzuconych

- 5. ocenianie tytułów
- 6. dodawanie recenzji (JESLI CZAS POZWOLI)
- 7. zmiana ustawień konta
- 8. udostępnianie statystyk usera
  - liczba obejrzanych tytułów
  - średnia ocena
  - liczba ulubionych tytułów
  - ulubiony gatunek

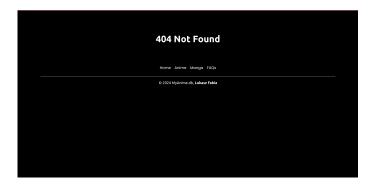
### 3.2 Admin

1. zarządzanie bazą danych (dashboard Django)

## 4 Wstępny wygląd aplikacji

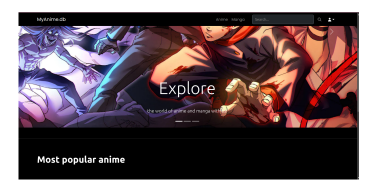
Poniżej znajdują się wstępne widoki aplikacji. Wszystko jest w fazie rozwoju i może ulec zmianie.

#### 4.1 Frontend

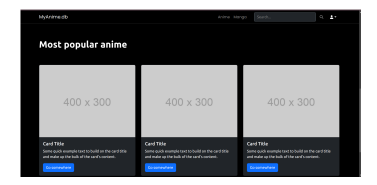


Rysunek 1: No page

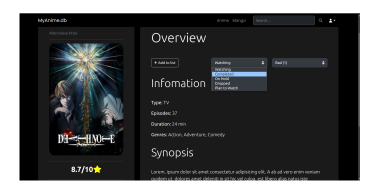
### 4.2 API



Rysunek 2: Home



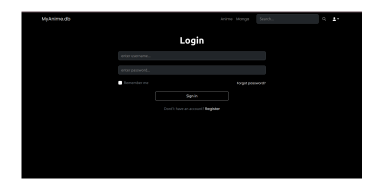
Rysunek 3: Home



Rysunek 4: Anime overview



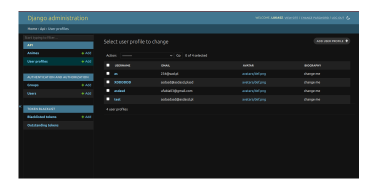
Rysunek 5: Anime overview



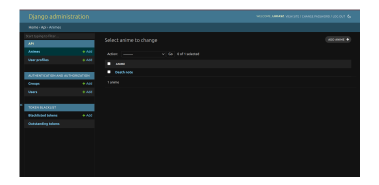
Rysunek 6: login



Rysunek 7: registration



Rysunek 8: dashboard



Rysunek 9: dashboardlabeladding anime



Rysunek 10: dashboard

Welcome to my anime db api check all routes <u>here</u> created by: <u>lukasz fabia</u>

Rysunek 11: Simple home view



Rysunek 12: basic routes



Rysunek 13: Example endpoint