

My anime.db

Łukasz Fabia

26 kwietnia 2024

1 Inspiacja

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

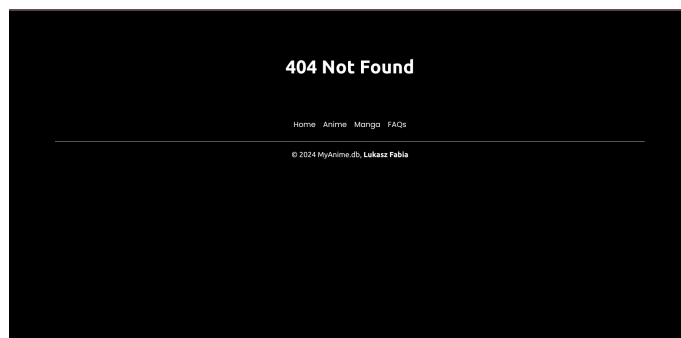
3.2 Admin

1. zarządzanie bazą danych (dashboard Django)

4 Wstępny wygląd aplikacji

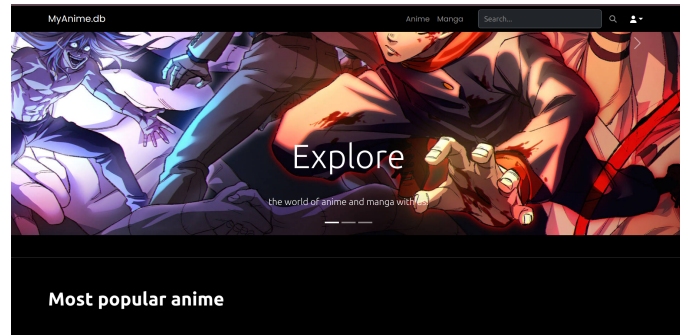
Poniżej znajdują się wstępne widoki aplikacji. Wszystko jest w fazie rozwoju i może ulec zmianie.

4.1 Frontend

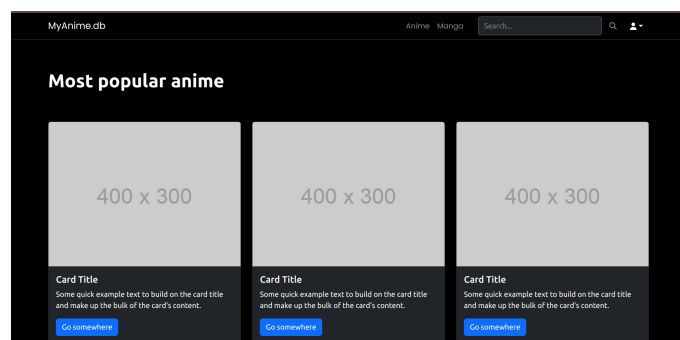


Rysunek 1: No page

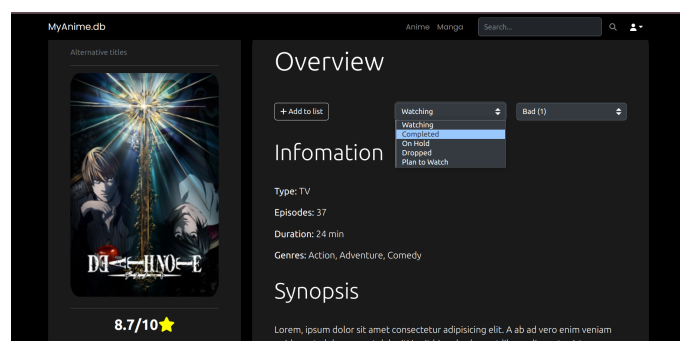
4.2 API



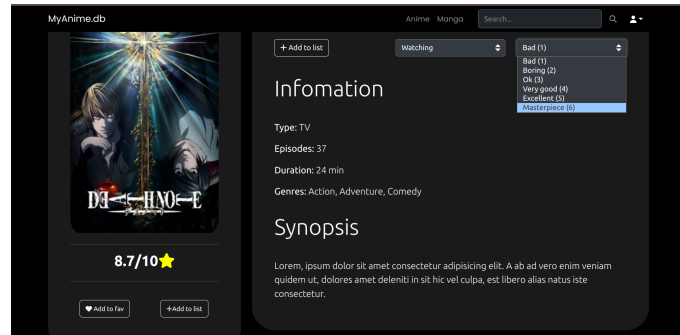
Rysunek 2: Home



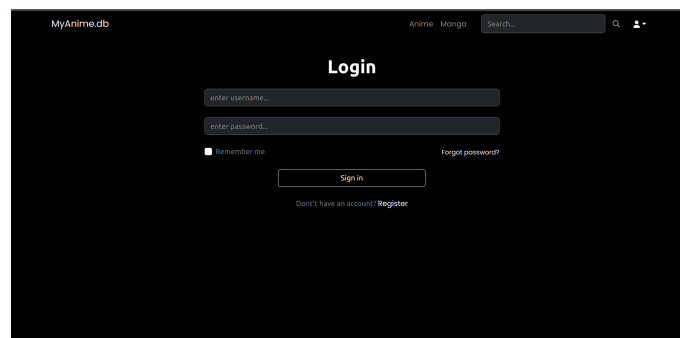
Rysunek 3: Home



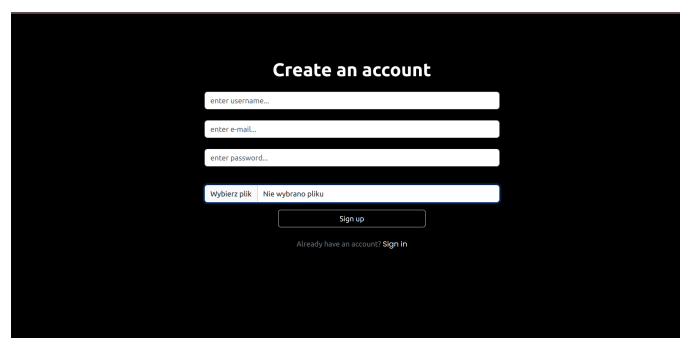
Rysunek 4: Anime overview



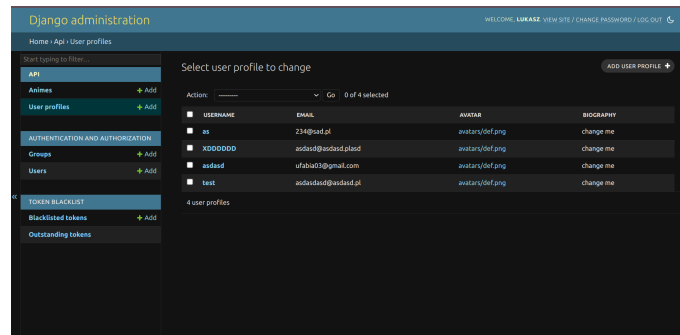
Rysunek 5: Anime overview



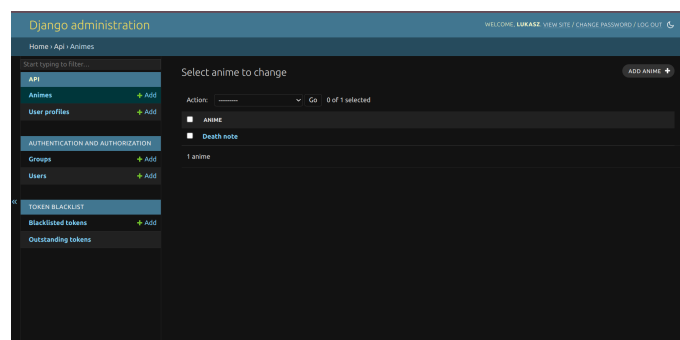
Rysunek 6: login



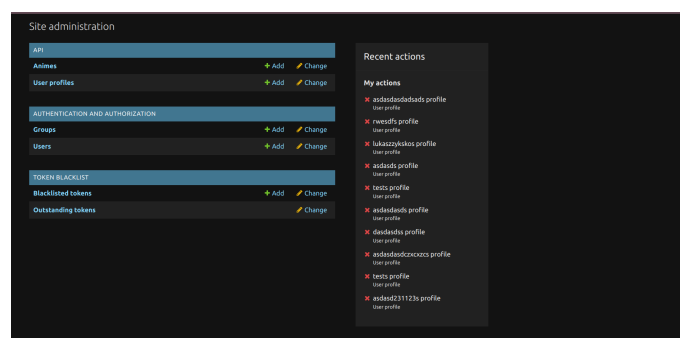
Rysunek 7: registration



Rysunek 8: dashboard



Rysunek 9: dashboardlabeladding anime



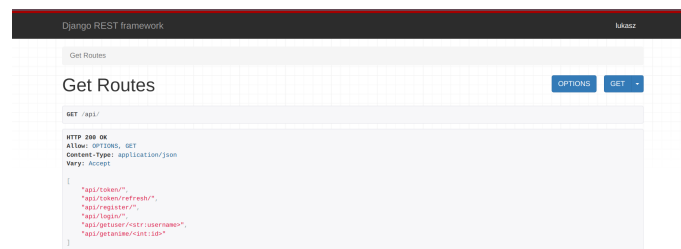
Rysunek 10: dashboard

Welcome to my anime db api

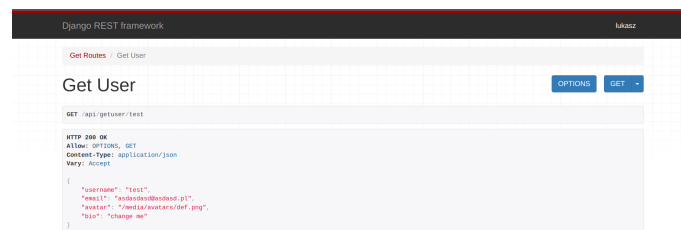
check all routes [here](#)

created by: [lukasz fabia](#)

Rysunek 11: Simple home view



Rysunek 12: basic routes



Rysunek 13: Example endpoint