Book recommender

Marta Dychała

I. Cel projektu

W ramach zajęć należy wykonać jeden projekt typu "proof of concept" wykorzystujący grafową bazę danych Neo4J z interfejsem dostępu do bazy wykonanym w ramach dowolnej technologii internetowej (aplikacja typu SPA, aplikacja oparta o technologię MVC lub wykorzystująca RESTful i AJAX). Do realizacji projektu można wykorzytać dowolne środowisko udostępniające rozwiązania chmurowe (AWS, IBM Cloud, Microsoft Azure czy Heroku). W ramach projektu można wykorzystać bazę danych Neo4J dostępną w ramach usługi DBaaS w serwisie Neo4J AuraDB.

II. Temat projektu

Tematem projektu jest system rekomendacji książek, do którego utworzenia wykorzystano grafową bazę danych Neo4J. W projekcie tym można manipulować zawartością grafowej bazy danych poprzez dodawanie użytkowników i ocen.

III. Funkcjonalności projektu

W ramach aplikacji dla każdego z użytkowników udostępnione są następujące funkcjonalności:

- rejestracja do serwisu
- logowanie do serwisu
- przeglądanie wszystkich książek z bazy
- przeglądanie popularnych książek (z największą liczbą ocen)
- przeglądanie najwyżej ocenionych książek
- wyświetlenie szczegółowych informacji o książce (tytuł, autor, wydawnictwo, rok wydania, okładka książki, ocena)

Ponadto dla zalogowanego użytkownika udostępnione są dodatkowe funkcjonalności:

- ocenianie książek (dodawanie oceny, zmiana oceny)
- przeglądanie ocenionych książek
- wyświetlanie rekomendowanych książek na stronie głównej oraz profilu użytkownika

IV. Struktura projektu

Projekt składa się z dwóch aplikacji - klienta (*frontend*) oraz serwera (*backend*). Obydwie aplikacje zostały napisane w całości w języku TypeScript.

a) Aplikacja klienta

Do napisania aplikacji po stronie klienta wykorzystano bibliotekę React oraz framework Next.js.

Strona główna:

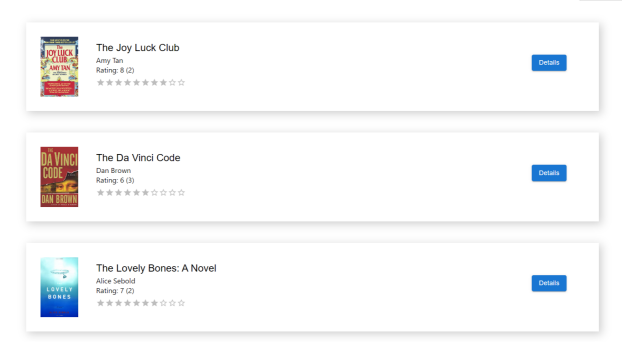
Book recommender



Welcome to Book recommender!

See which books we prepared for you:

Display: All



Strona z informacjami o książce:

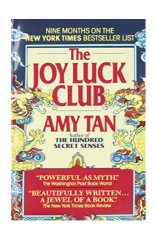
Book recommender







Book details



Title: The Joy Luck Club Author: Amy Tan Year: 1994 Publisher: Prentice Hall (K-12) ISBN: 0804106304

Rating: 7 (3) Your rating: 5

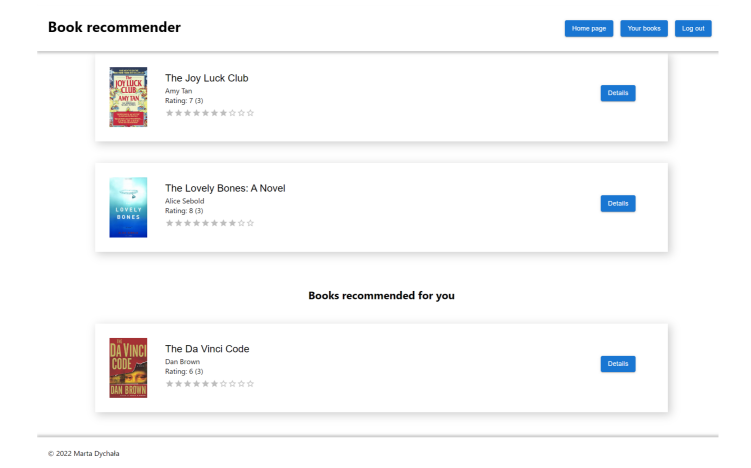
© 2022 Marta Dychała

Strona logowania:

Book recommender		Home page Register
	Log in	
	Username Username	
	Password	
	Password	
	Log in	
© 2022 Marta Dychała		
Strona rejestracji:		
Book recommender		Home page Log in
	Register	
	Username qwerty123	
	Password	
	Confirm Password —	

© 2022 Marta Dychała

Profil użytkownika:



b) Aplikacja serwera

Aplikacja, która bezpośrednio komunikuje się z bazą danych Neo4j, została napisana w Node.js z wykorzystaniem frameworku Express.js. Udostępnia ona poniższe endpointy:

Autoryzacja

- [POST] /auth/register rejestracja użytkownika
- [POST] /auth/login logowanie użytkownika
- [POST] /auth/logout wylogowanie użytkownika

Informacje o użytkowniku

- [GET] /users/ lista wszytkich użytkowników
- [GET] /users/:username informacje o użytkowniku z podaną nazwą użytkownika

Książki

- [GET] /books/ lista wszystkich książki wraz z średnią oceną i liczbą ocen
- [GET] /books/popular lista popularnych książek
- [GET] /books/highestRated lista najwyżej ocenionych książek
- [GET] /books/:id informacje o książce o podanym id (ISBN)

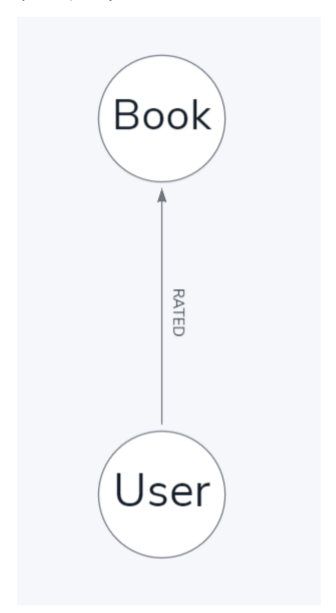
- **[GET]** /books/:id/:username/rating ocena książki o podanym id wystawiona przez użytkownika o podanej nazwie użytkownika
- [GET] /books/user/:username książki ocenione przez użytkownika o podanym nicku
- [GET] /books/user/:username/recommended lista książek rekomendowanych użytkownikowi
- **[POST]** /books/user/:username/rate- dodanie oceny książce o podanym id przez użytkownika o nicku username

c) Struktura bazy danych

W bazie danych znajdują się dwa rodzaje węzłów:

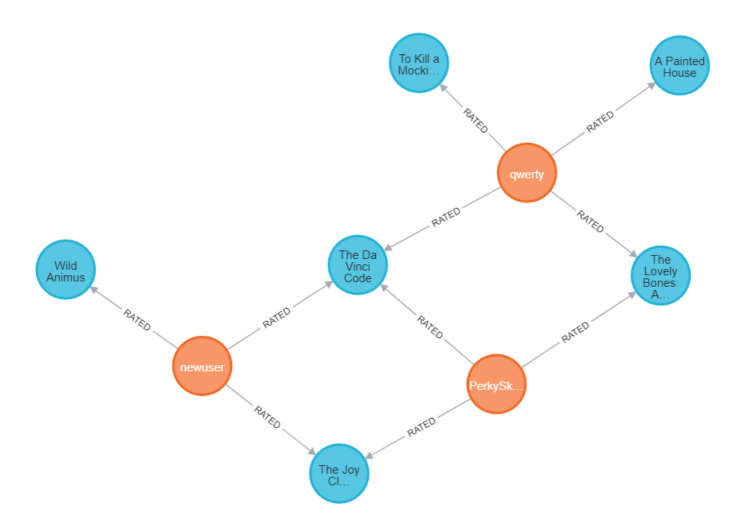
- osoba, czyli Użytkownik (User)
- obiekt rekomendowany, czyli Książka (Book)

Węzły **User** oraz **Book** połączone są ze sobą relacją **:RATED** wychodzącą od użytkownika, zaprezentowaną na rysunku poniżej:



Odpowiada to zapytaniu (:User)-[:RATED]->(:Book) w języku Cypher.

Fragment struktury rozłożenia danych w bazie:



Na niebiesko oznaczone są książki, natomiast na pomarańczowo - użytkownicy.

Model User

```
id: integer;
username: string;
password: string;
```

Model Book

```
ISBN: string;
title: string;
author: string;
```

```
year: integer;
publisher: string;
imageURL: string;
```

Relacja RATED

```
ISBN: string;
userID: integer;
value: integer;
```

Dane książek znajdujące się w bazie danych pochodzą ze zbioru danych https://www.kaggle.com/datasets/arashnic/book-recommendation-dataset.

V. System rekomendacji

System rekomendacji w omawianym projekcie jest zaimplementowany zgodnie z metodą *collaborative-filtering*.

Na początku odszukiwane są oceny innych użytkowników dla książek ocenionych przez użytkownika. Na podstawie tych danych jest obliczany wskaźnik korelacji Pearsona dla każdego z użytkowników, który stanowi wagę dla danej oceny:

$$r_{xy} = rac{\sum_{i=1}^{n}(x_i-ar{x})(y_i-ar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n}(x_i-ar{x})^2}\sqrt{\sum_{i=1}^{n}(y_i-ar{y})^2}}$$

Następnie dla pozostałych książek, które zostały ocenione przez innych użytkowników obliczana jest potencjalna ocena, którą wystawiłby obecny użytkownik zgodnie ze wzorem:

```
Ocena = suma(pearson_i * ocena_i) / suma(pearson_i)
```

Tak otrzymane oceny są następne sortowane w kolejności malejącej. W ten sposób najwyżej na liście rekomendacji znajduje się książka, którą użytkownik oceniłby najwyżej.

VI. Wdrożenie aplikacji

Aplikacja po stronie klienta została wdrożona w serwisie Vercel, który rozwija framework Next.js. Aplikację po stronie serwera umieszczono w serwisie Render. W obydwu przypadkach zdecydowano się na te platformy w związku z możliwością darmowego hostingu na tychże serwisach.

VII. Linki do aplikacji

Aplikacja po stronie klienta dostępna jest pod adresem: https://book-recommendation-hautt446q-mardyc754.vercel.app/

Aplikację serwera wdrożono pod adresem: https://bookrecommender-2kdl.onrender.com/

Dane do testowania:

Nazwa użytkownika: TestUser12345

Hasło: password