

# 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 wykorzystać 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:

## Welcome to Book recommender!

See which books we prepared for you:

Display:

All



## The Joy Luck Club

Amy Tan

Rating: 8 (2)

★★★★★☆☆☆☆☆

Details



## The Da Vinci Code

Dan Brown

Rating: 6 (3)

★★★★★☆☆☆☆☆

Details



## The Lovely Bones: A Novel

Alice Sebold

Rating: 7 (2)

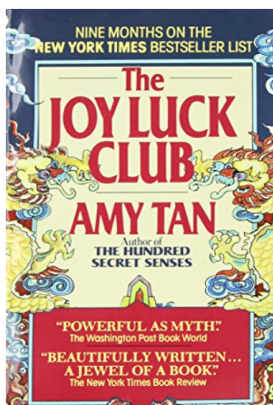
★★★★★☆☆☆☆☆

Details

Na stronie głównej można wyświetlić wszystkie książki znajdujące się w bazie. Za pomocą listy rozwijanej można kontrolować jaka grupa książek ma się wyświetlać (wszystkie, popularne, najwyżżej ocenione, polecane)

Strona z informacjami o książce:

## 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

Strona logowania:

### Log in

Username

Password

[Log in](#)

Strona rejestracji:

### Register

Username

Password

Confirm Password

[Register](#)

Profil użytkownika:



### The Joy Luck Club

Amy Tan

Rating: 7 (3)

★ ★ ★ ★ ★ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

[Details](#)

### The Lovely Bones: A Novel

Alice Sebold

Rating: 8 (3)

★ ★ ★ ★ ★ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

[Details](#)

### Books recommended for you



### The Da Vinci Code

Dan Brown

Rating: 6 (3)

★ ★ ★ ★ ★ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

[Details](#)

## 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 wszystkich 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)

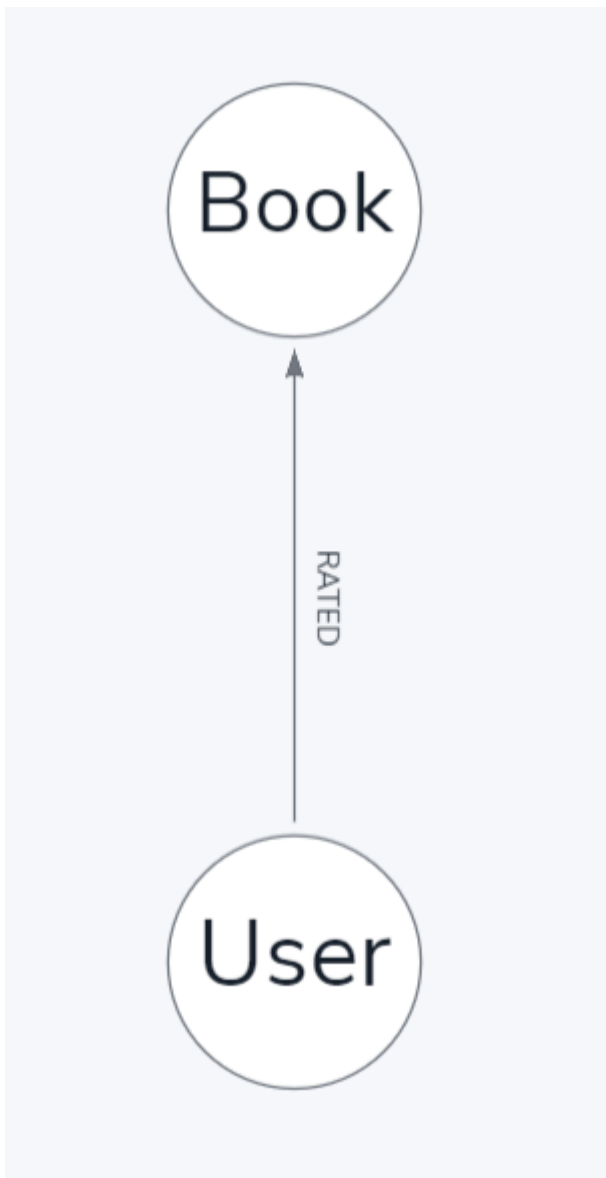
- **[GET]** `/books/:id/:username/rating` - ocena książki o podanym id wystawiona przez użytkownika o podanej nazwie użytkownika
- **[GET]** `/books/user/:username` - książki ocenione przez użytkownika o podanym nicku
- **[GET]** `/books/user/:username/recommended` - lista książek rekomendowanych użytkownikowi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

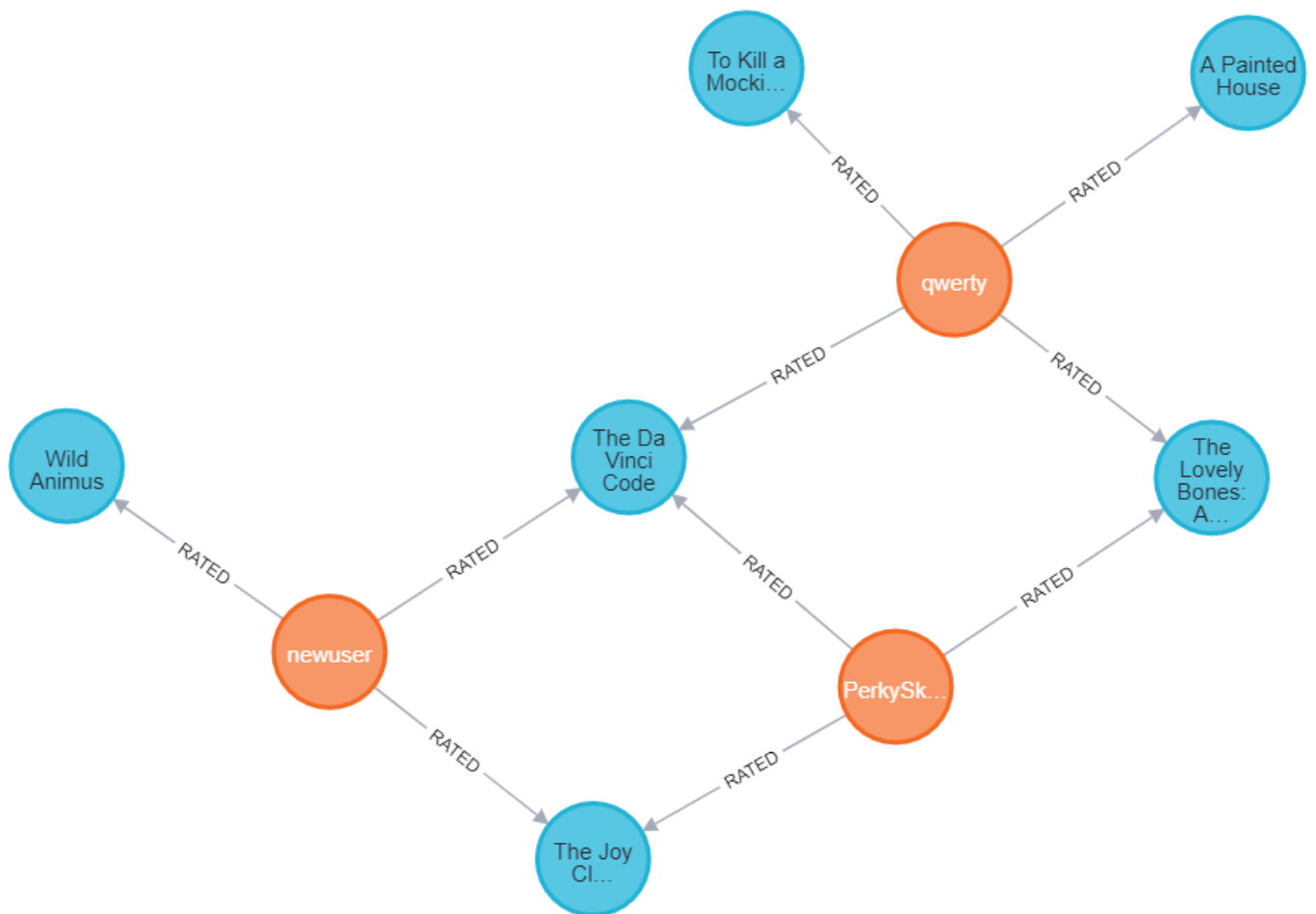
- osoba, czyli Użytkownik (User)
- obiekt rekomendowany, czyli Książka (Book)

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:

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

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 następnie 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-seven.vercel.app/>

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

Dane do testowania:

**Nazwa użytkownika:** TestUser12345

**Hasło:** password