Aplikacja zarządzania biblioteką - projekt BDwAI Tomasz Szczepina Mateusz Siudek

1. Wymagania systemowe

System operacyjny: Windows 10 / Linux / macOS

Java: Wersja 11 lub wyższa (zainstalowana na maszynie)

Spring Boot: 2.x Baza danych: SQLite

IDE (opcjonalne): IntelliJ IDEA / Eclipse / Visual Studio Code

Maven: 3.x (do zarządzania zależnościami)

2. Instalacja aplikacji

Instalacja:

- Zainstaluj Java Development Kit (JDK):
- Pobierz i zainstaluj JDK z <u>oficjalnej strony Oracle</u> lub <u>OpenJDK</u>.
- Zainstaluj Maven zgodnie z instrukcją na stronie Maven.

Sklonuj projekt z repozytorium Git (np. GitHub):

git clone https://github.com/TomaszSzczepina/Bazydanych

Instalacja zależności:

• Przejdź do katalogu projektu:

cd yourproject

• Zainstaluj zależności za pomocą Maven:

mvn install

Uruchomienie aplikacji:

mvn spring-boot:run

3. Konfiguracja

Plik konfiguracyjny (application.properties):

Ustawienia połączenia z bazą danych SQLite:

```
spring.datasource.url=jdbc:sqlite:/path/to/database.db
spring.datasource.driverClassName=org.sqlite.JDBC
spring.datasource.username=yourUsername
spring.datasource.password=yourPassword spring.jpa.database-
platform=org.hibernate.dialect.SQLiteDialect
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
spring.datasource.initialization-mode=always
```

Inne opcje, jak np. port serwera:

server.port=8080

4. Opis działania aplikacji z punktu widzenia użytkownika

Aplikacja "System Zarządzania Biblioteką" umożliwia użytkownikom rezerwowanie książek, a administratorom zarządzanie zasobami biblioteki. Poniżej znajduje się szczegółowy opis, jak aplikacja działa z perspektywy użytkowników:

1. Logowanie

Po uruchomieniu aplikacji użytkownicy zostaną poproszeni o podanie **nazwy użytkownika** i **hasła**. Po pomyślnym zalogowaniu użytkownik zostanie przekierowany na stronę główną.

- Testowy użytkownik 1 (Administrator):
 - Nazwa użytkownika: admin
 - Hasło: admin
 - o Rola: Administrator (ROLE_ADMIN)
- Testowy użytkownik 2 (Zwykły użytkownik):
 - Nazwa użytkownika: user
 - o Hasło: user
 - o Rola: Zwykły użytkownik (ROLE_USER)

2. Strona główna (po zalogowaniu)

Po zalogowaniu użytkownicy są przekierowywani na stronę główną, na której znajduje się lista dostępnych książek w bibliotece. Na tej stronie użytkownik może przeglądać książki oraz dokonywać rezerwacji. Dodatkowo, użytkownik może kliknąć przycisk "Zarezerwuj" przy dostępnych książkach, aby je zarezerwować.

Opcje dostępne dla zwykłego użytkownika (ROLE_USER):

• **Rezerwowanie książek**: Użytkownik może kliknąć przycisk "Zarezerwuj" przy książkach, które są dostępne. Książka zostanie oznaczona jako zarezerwowana, a użytkownik nie będzie mógł jej ponownie rezerwować.

3. Panel administratora (dostępny tylko dla użytkowników z rolą ROLE_ADMIN)

Administratorzy mają dostęp do specjalnej strony, na której mogą zarządzać książkami w bibliotece.

Opcje dostępne dla administratora (ROLE_ADMIN):

- Lista książek: Wyświetlana jest lista wszystkich książek w bibliotece.
 Administrator widzi wszystkie dostępne książki.
- **Usuwanie książek**: Administrator może usunąć książki, klikając przycisk "Usuń" przy każdej książce. Po usunięciu książki z bazy danych, nie będzie ona już widoczna na liście.
- **Dodawanie nowych książek**: Administrator może dodać nową książkę do bazy danych, podając tytuł i autora. Po dodaniu książki, zostanie ona wyświetlona na stronie głównej i będzie dostępna do rezerwacji.
- **Edycja książek**: Administrator może edytować dane książki, takie jak tytuł i autor. Dzięki temu może zarządzać zasobami biblioteki i aktualizować informacje o dostępnych książkach.

4. Funkcje ogólne

- Wypożyczanie książek: Użytkownicy mogą wypożyczać książki, które są dostępne. Po wypożyczeniu książki, nie będą mogli jej ponownie wypożyczyć, dopóki status książki nie zostanie zmieniony.
- Dodawanie książek: Administratorzy mogą dodawać książki do systemu, wypełniając formularz z tytułem oraz autorem.
- **Usuwanie książek**: Administratorzy mogą usuwać książki, które są już niepotrzebne lub zostały dodane błędnie. Po usunięciu książka znika z bazy i nie jest już widoczna dla użytkowników.