Тестовое задание - JAVA

Предполагается, что существует база данных с таблицей book:

```
create table book (
   id number not null,
   title varchar2(150) not null,
   author varchar2(150) not null,
   description varchar2(150),
   constraint book_pk primary key (id)
);
```

Необходимо реализовать:

- 1. класс Book, являющийся представлением записи таблицы book (т.е. поля класса должны соответствовать колонкам таблицы)
- 2. класс BookDao инкапсулирующий работу с таблицей book. В BookDao требуется создать необходимые методы получения и создания записей в таблице book.
- 3. контроллер BookController с 3мя endpoints:
- -endpoint возвращающий список все книг, которые содержатся в таблице book, отсортированные в обратном алфавитном порядке значения колонки book.title
- -endpoint добавления новой книги в таблицу book
- -endpoint возвращающий список всех книг, сгруппированных по автору книги(book.author)

Bce endpoints должны соответствовать RESTful Resource Naming конвекции и получать\возвращать json объекты.

Для реализации необходимо использовать:

Spring

Spring MVC (BookController)

Spring DI (заинжектить BookDao в BooksController)

Spring JdbcTemplate (для реализации BookDao)

В одном из endpoint обязательно применить Java Stream API

Готовый проект залить в GitHub