

September 22, 2023

# 1 Entidad, repositorio con servicio y controlador

## 1.1 Entidad

Generamos un nuevo `package` llamado `models`. En este vamos a guardar guardar las clases de datos con las que vamos a trabajar. Estas clases a su vez van a ser entidades en la base de datos. Dentro del `package models` creamos una nueva clase llamada `Book` y la configuramos de la siguiente manera.

- `@Entity`: la clase va a tener las `annotation @Entity` que indica que la clase va a ser una entidad. A partir de está se va a generar una tabla en la base de datos con el nombre de la clase, en el ejemplo una tabla con el nombre `book`.
- `@Id`: la `annotation @Id` indica que el atributo `private Long id` va a ser la clave primaria de la tabla en la base de datos.
  - Mediante `@GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO, generator = "native")` y `@GenericGenerator(name = "native", strategy = "native")` indicamos la forma en que se van a generar los valores para el atributo `id`. Básicamente indicamos que los valores se generen de forma automática con funcionalidades de la base de datos utilizadas para esto.
- Atributos de la clase: los atributos de la clase van a representar columnas en la tabla que se genera en la base de datos.
- Constructor, Getters y Setters: tienen que estar declarados el constructor vacío y el que permite generar objetos del tipo de la clase. Nótese que el constructor no asigna valores al atributo `id` por que los valores de mismo se generan en forma automática en la base de datos. Tienen que estar declarados todos los `getters` y `setters` a excepción del `setter` de `id`.

```
[ ]: @Entity
public class Book {

    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO, generator = "native")
    @GenericGenerator(name = "native", strategy = "native")
    private Long id;
    private String isbn;
    private String title;
    private LocalDate date;
    private String synopsis;
```

```

public Book() {}
public Book(String isbn, String title, LocalDate date ,String synopsis) {
    this.isbn = isbn;
    this.title = title;
    this.date = date;
    this.synopsis = synopsis;
}

// AQUÍ CORRESPONDEN LOS GETTERS Y SETTERS
}

```

## 1.2 Repositorio con servicio

### 1.2.1 Repositorio

Generamos un nuevo `package` llamado `repositories`. En este vamos a guardar `interfaces` con las que vamos a extender a la clase `JpaRepository`. Mediante la clase `JpaRepository` vamos a acceder a métodos que nos permiten crear, leer, actualizar y borrar datos de la base de datos (CRUD). Dentro de la `package repositories` creamos la interface llamada `BookRepository`. Configuramos la interface de la siguiente manera.

- `@RepositoryRestResource`: mediante la `annotation @RepositoryRestResource` indicamos que la interface va a ser utilizada para construir una arquitectura `REST`, que conecta sistemas mediante el protocolo `HTTP`.
- `extends JpaRepository`: mediante `extends` indicamos que la interface `BookRepository` hereda o es hija de la clase `JpaRepository`. Esto quiere decir que hereda y puede sobrescribir sus atributos y métodos.
- `<Book, Long>`: entre las `<>` indicamos primero el tipo de objeto para el que creamos la interface, en este caso son objetos de la clase `Book` y segundo indicamos el tipo de datos del atributo con la `annotation @Id` de la clase `Book`, que en este caso es `Long`.
- De momento no necesitamos declarar métodos en la interface, podemos trabajar directamente con los que hereda de `JpaRepository`.

```

[ ]: @RepositoryRestResource
public interface BookRepository extends JpaRepository <Book, Long>{
}

```

### 1.2.2 DTO

Generamos un nuevo `package` llamado `dtos`. En este vamos a guardar clases con las que vamos manipular los datos entran y salen de la API. DTO significa Data Transfer Objects, u objetos de transferencia de datos, y se utilizan para esto mismo, para el envío y recepción de datos. Dentro de la `package dtos` creamos la clase llamada `BookDTO`. Configuramos la clase de la siguiente manera.

- Los atributos son los mismos que los de la clase para la cual creamos el DTO, es decir, los mismos atributos de la clase `Book`.

- Tiene que tener el constructor vacío declarado.
- El constructor con parámetros solo recibe un objeto de clase `Book` llamado `book`. De ese objeto vamos a sacar los valores de los atributos para construir un objeto de tipo `BookDTO`.
- Solo tenemos que generar los métodos `getters` ya que no vamos a hacer `setters` de los atributos del DTO, los mismos toman sus valores en el constructor a partir de un objeto de tipo `Book`.

```
[ ]: public class BookDTO {

    private Long id;
    private String isbn;
    private String title;
    private LocalDate date;
    private String synopsis;

    public BookDTO() {
    }
    public BookDTO(Book book) {
        this.id = book.getId();
        this.isbn = book.getIsbn();
        this.title = book.getTitle();
        this.date = book.getDate();
        this.synopsis = book.getSynopsis();
    }

    // SOLO GETTERS
}
```

### 1.2.3 Servicio

Generamos un nuevo `package` llamado `services`. En este vamos a guardar `interfaces` que van a ser implementadas por clases que van a sobrescribir sus métodos. Dentro de la `package services` creamos la interface llamada `BookService`. Configuramos la interface de la siguiente manera.

- `void createBook(Book book)`: utilizamos el método `createBook`, que no devuelve nada, para crear un nuevo registro en la tabla `Book` de la base de datos, con los atributos del objeto `book` que le pasamos por parámetro. El nombre `createBook` del método es una elección personal. El método puede tener el nombre que queramos.
- `List<BookDTO> readAll()`: utilizamos el método `readAll`, que devuelve una lista de objetos de tipo `BookDTO`, para traer todos los registros de la tabla `Book`. El nombre `readAllBooks` del método es una elección personal. El método puede tener el nombre que queramos.
- `BookService` es una interface, por lo que solo tenemos que declarar los métodos, su implementación la vamos a hacer en una clase creada para esto.

```
[ ]: public interface BookService {
```

```
// CREATE  
void createBook(Book book);  
  
// READ  
List<BookDTO> readAllBooks();  
}
```

#### 1.2.4 Implementación del servicio