# Swagger con SpringDoc

**Digital**House>



### Ejemplo de controller

Supongamos que tenemos en nuestra aplicación un controller para administrar libros.

```
public class BookController {
   private BookRepository repository;
    public Book findById(@PathVariable long id) {
        return repository.findById(id)
            orElseThrow(() -> new BookNotFoundException());
```

```
public Collection<Book> findBooks() {
    return repository.getBooks();
public Book updateBook
 @PathVariable("id") final String id, @RequestBody final Book book) {
   return book
```

#### **Pasos**

Ahora veremos un ejemplo paso a paso de cómo utilizar la librería SpringDoc.

Ejecutamos nuestra aplicación y nos dirigimos a la URL de Swagger



## 1 - Agregamos la dependencia dentro del POM

```
<dependency>
   <groupId>org.springdoc
   <artifactId>springdoc-openapi-ui</artifactId>
   <version>1.5.2
</dependency>
```

# 2- Ejecutamos nuestra aplicación y nos dirigimos a la URL de Swagger

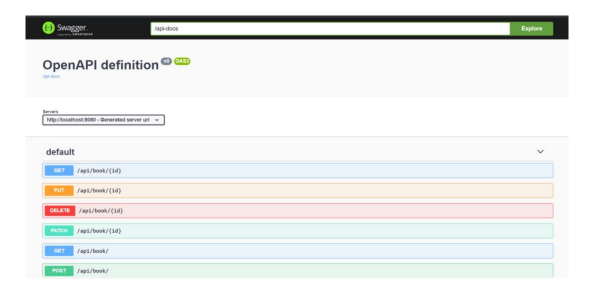
Por defecto, la interfaz creada por swagger estará en:

http://localhost:8080/swagger-ui.html

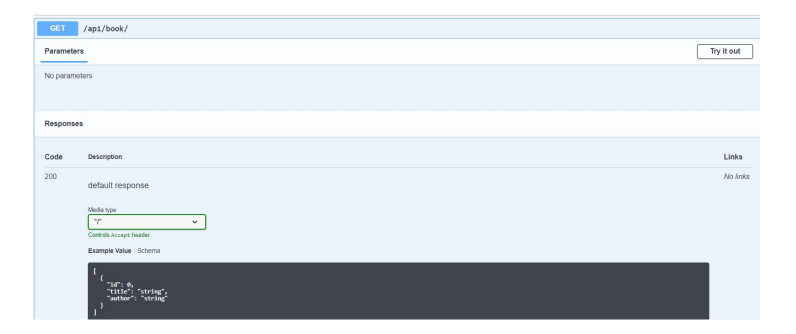


## 3 - Ingresamos a la URL

En la URL se encuentra la documentación de nuestra API en /api-docs.



En esta pantalla podemos ver todos los endpoints de nuestra aplicación y el detalle de cómo utilizar cada uno.



#### Requisitos en los campos

Podemos agregar requisitos en la documentación de Swagger con anotaciones en nuestras entidades, con @NotNull, @NotBlank, @Size, @Min, and @Max.

- @Not null indica que el campo no puede ser null.
- @NotBlanck indica que el campo tiene que tener 1 caracter o más.
- @Size se utiliza para indicar el tamaño que puede recibir.

#### Por ejemplo:

```
public class Book {
    private long id;
    private String title;
    private String author;
```

# **Digital**House>

#### En Swagger veríamos:

```
Schemas
    Book V {
        id
                             integer($int64)
       title*
                              string
                             maxLength: 20
                             minLength: 0
        author*
                              string
                             maxLength: 30
                             minLength: 0
```