

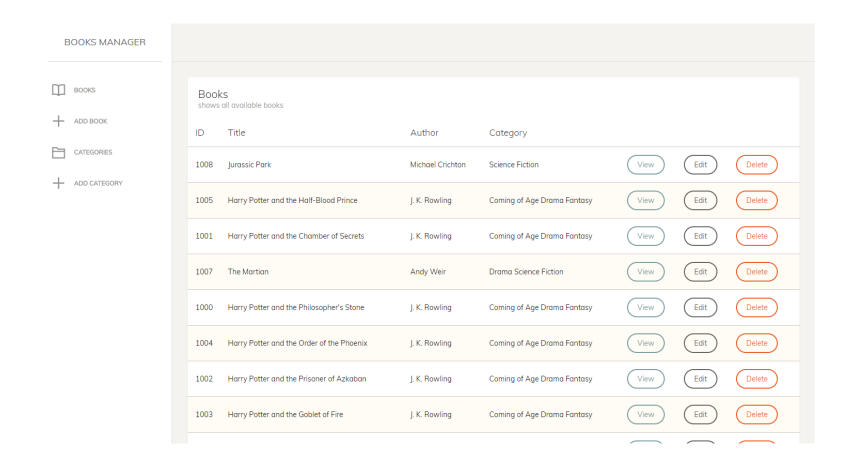
Spring Boot – Spring Data JPA - Thymeleaf

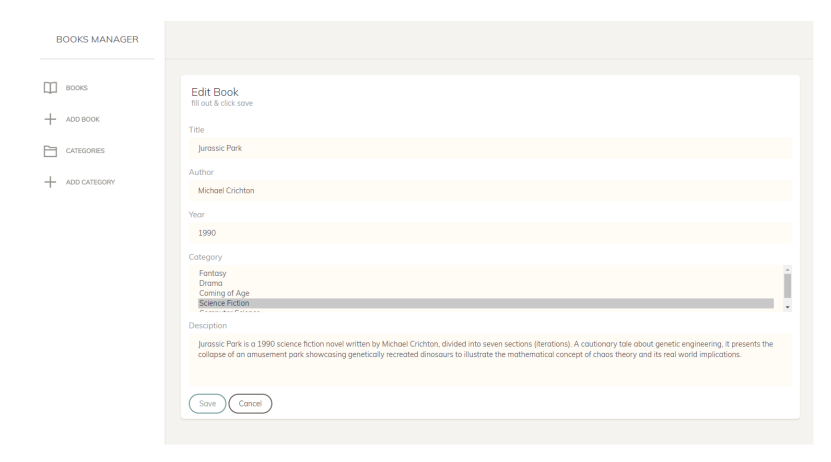
Sesión 8





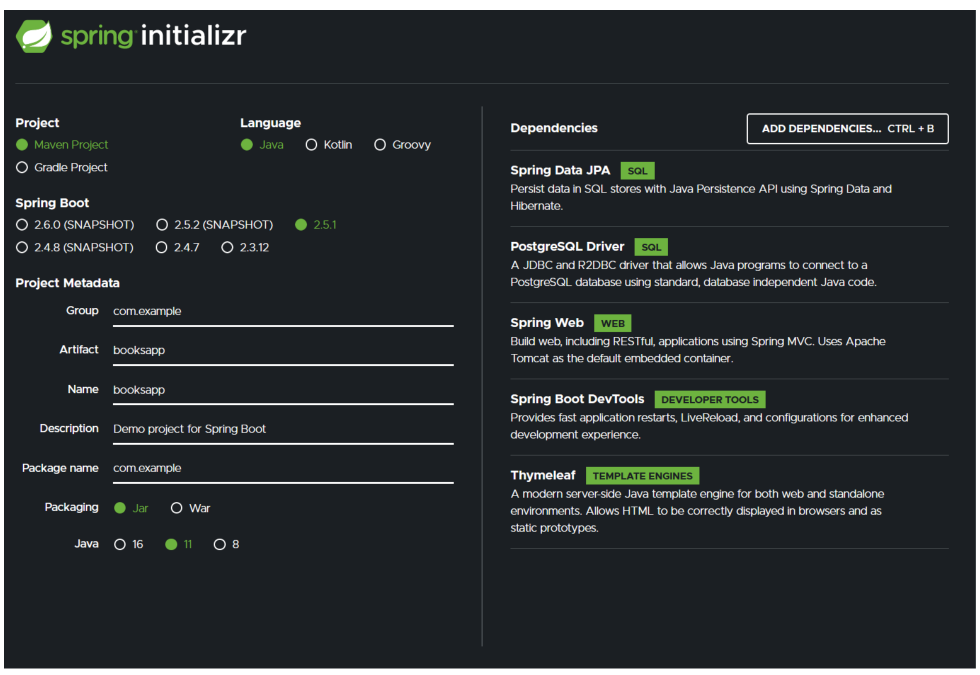
Una aplicación Spring Boot CRUD con una base de datos SQL, relación @ManyToMany, selección múltiple. Inicialice su base de datos con datos e implemente su aplicación en Heroku.





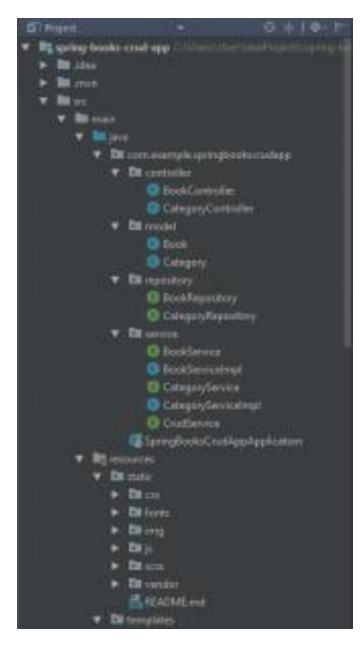


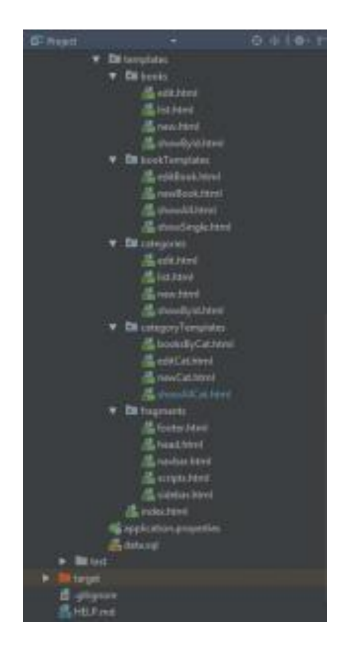
Una aplicación Spring Boot CRUD con una base de datos SQL, relación @ManyToMany, selección múltiple. Inicialice su base de datos con datos e implemente su aplicación en Heroku.





Cree una nueva base de datos "books_crud_db" y cambie el nombre y la contraseña en el archivo application.properties. Abra el archivo <u>data.sql</u>. Si está trabajando con IntelliJ, se le pedirá que configure su fuente de datos. Puede encontrar cómo hacerlo <u>aquí en "application.properties and data.sql".</u>





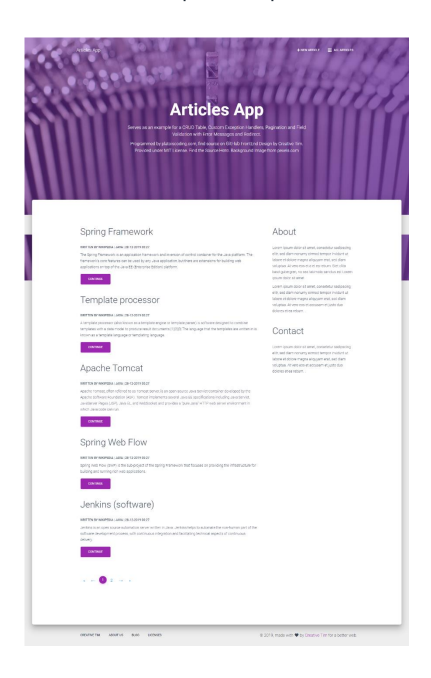


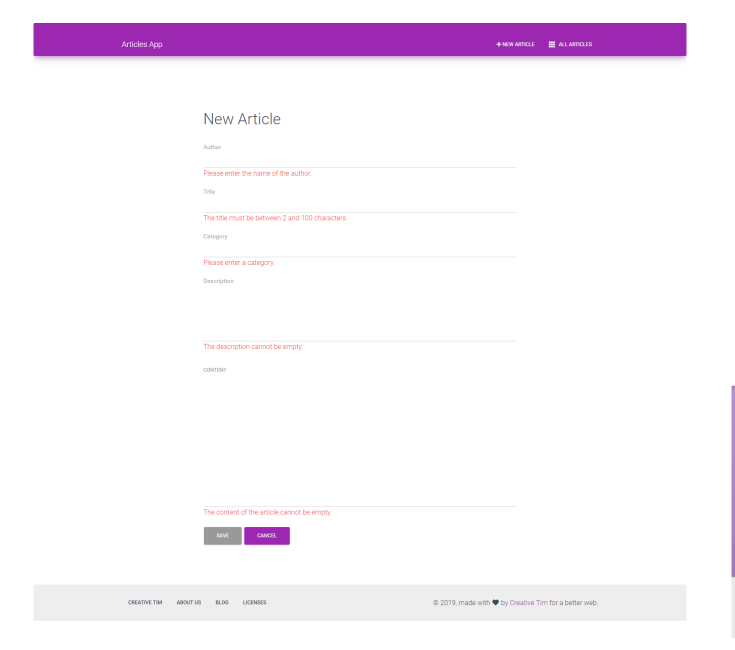
Spring Boot App with Form Validation + Pagination + Exception Handling

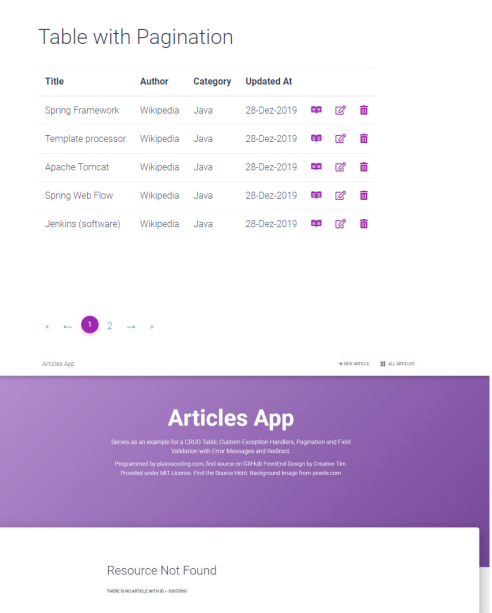


Spring Boot App with Form Validation + Pagination + Exception Handling

En este proyecto, creará un sitio web donde podrá crear, leer, actualizar y eliminar un artículo. Utilizará una base de datos PostgreSQL con Spring Data JPA, excepciones personalizadas, validaciones de formularios con redirección y paginación para sus tablas.









Spring Boot App with Form Validation + Pagination + Exception Handling

El Frontend fue creado con un Material Kit proporcionado bajo la licencia MIT en Creative Tim.

Genere su proyecto con las dependencias necesarias de Spring Initializr: Web, JPA, PostgreSQL, Thymealf, DevTools (opcional)

