Contenido

[Endpoint Pruebas 1](#_Toc64153236)

[Configuraciones iniciales 1](#_Toc64153237)

[Creación para controller MVC con thymeleaf y controlador para ApiREst con Angular 2](#_Toc64153238)

[Creación Entities 2](#_Toc64153239)

[Creación Clases DAO y Services Heredando de PagingAndSortingRepository 3](#_Toc64153240)

[Creación del paginador 3](#_Toc64153241)

[Prueba listado clientes con paginador 4](#_Toc64153242)

[Prueba creación formulario de registro 6](#_Toc64153243)

[Documentación Swager 7](#_Toc64153244)

### Endpoint Pruebas

<https://github.com/oscar2349/PruebaBeitech/tree/master>

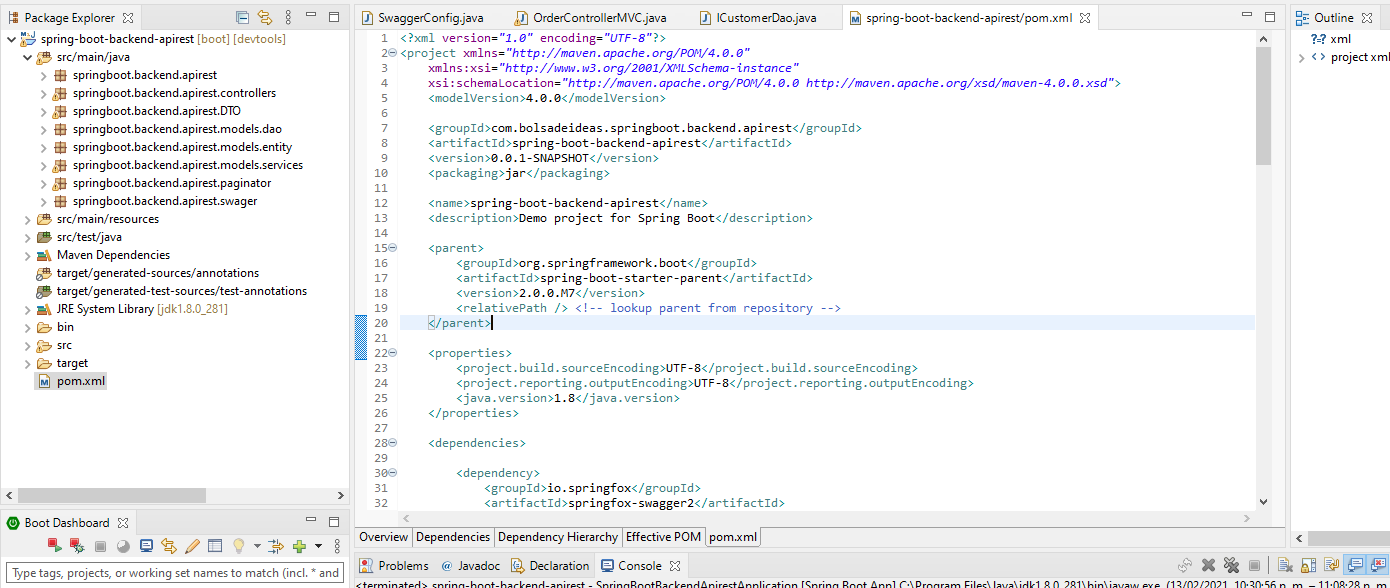
Tipo MVC Con Thymeleaf

* <http://localhost:8080/listar>
* <http://localhost:8080/form>
* <http://localhost:8080/swagger-ui.html>

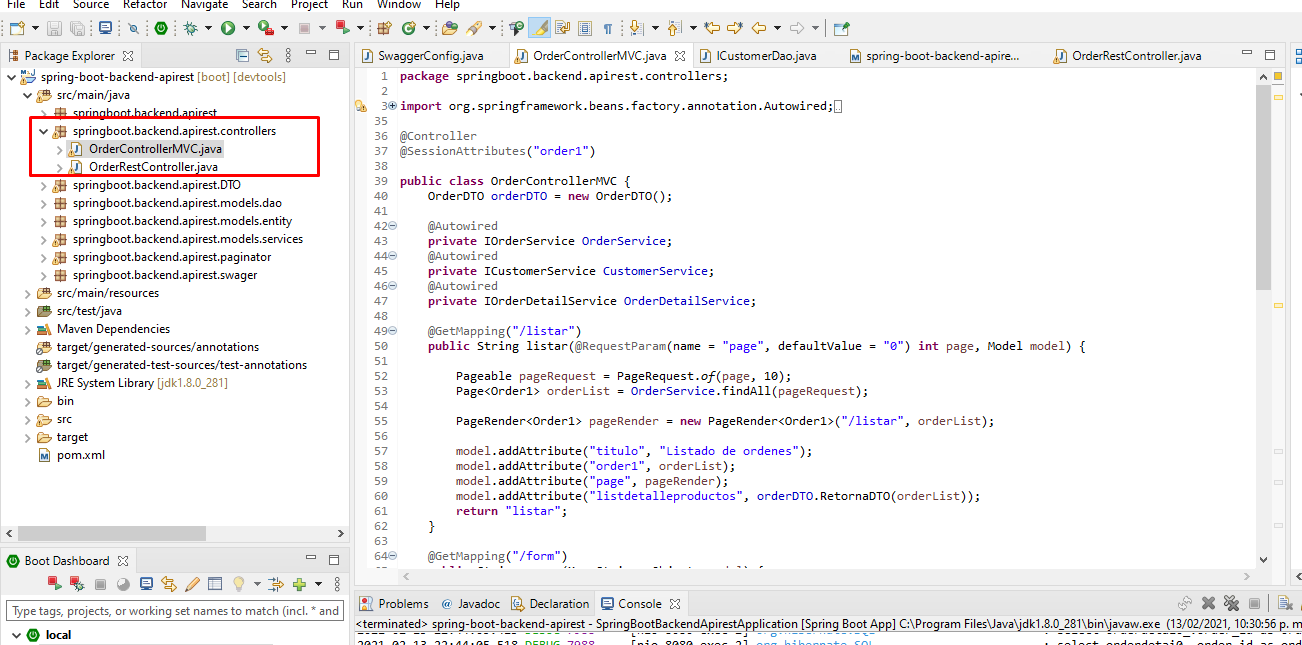
Tipo ApiRest

* <http://localhost:8080/api/order> --Pendiente terminar cliente

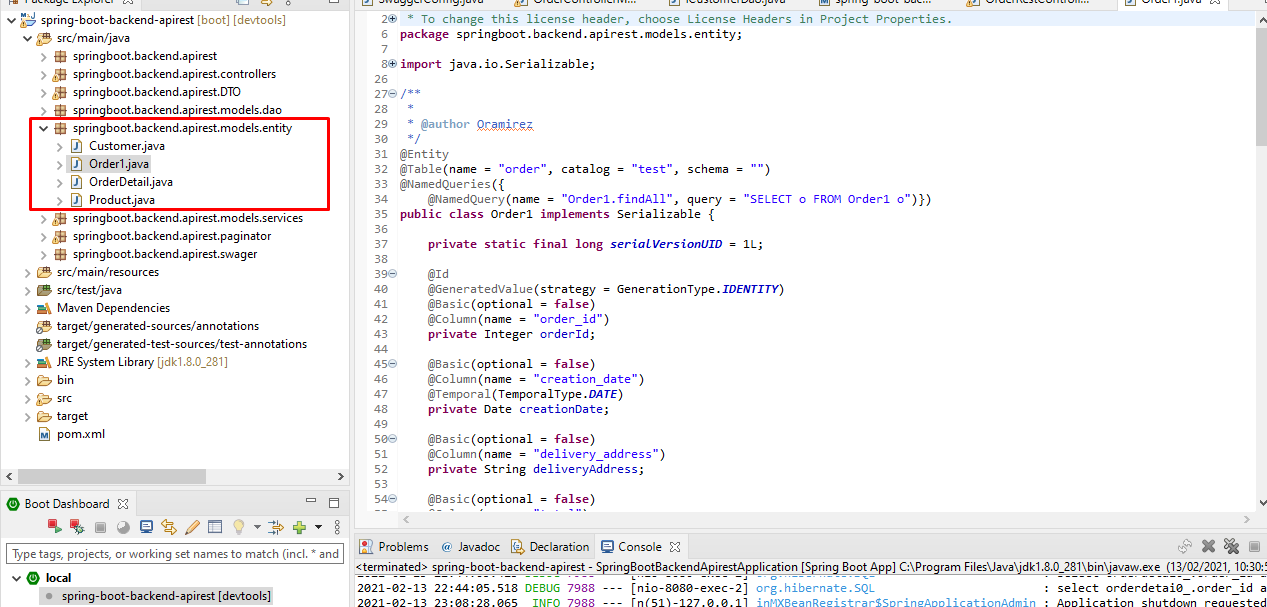
### Configuraciones iniciales

Paquetes y Pom XML

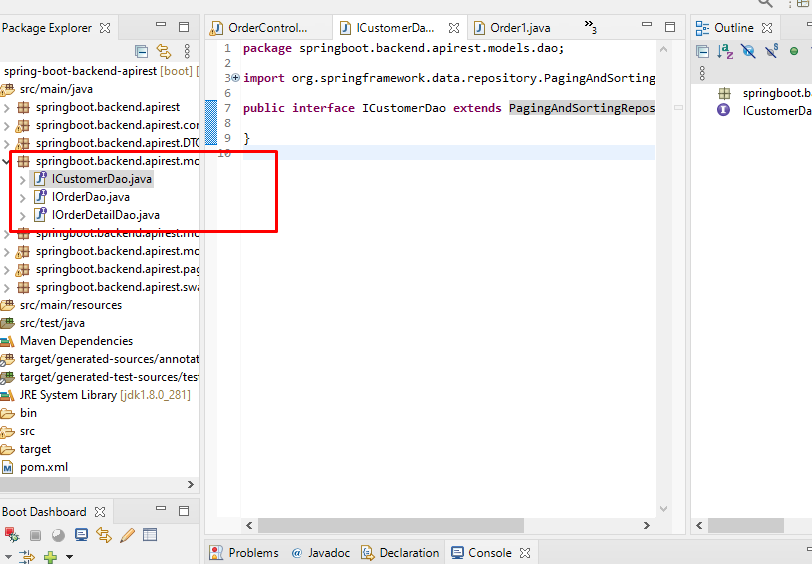
### Creación para controller MVC con thymeleaf y controlador para ApiREst con Angular



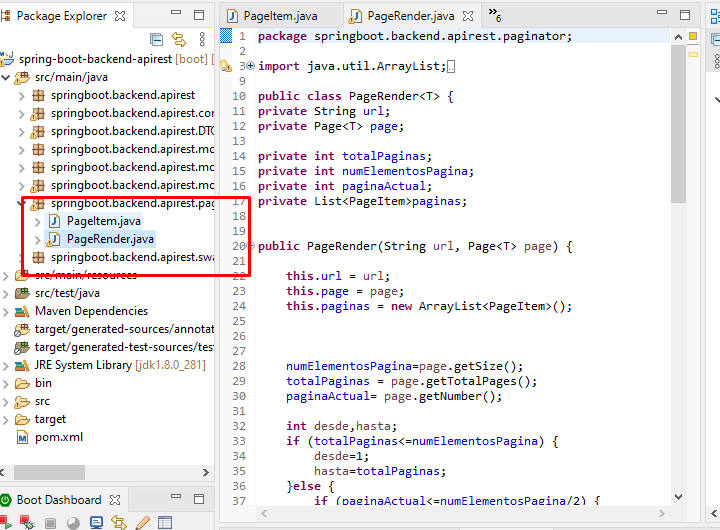
### Creación Entities



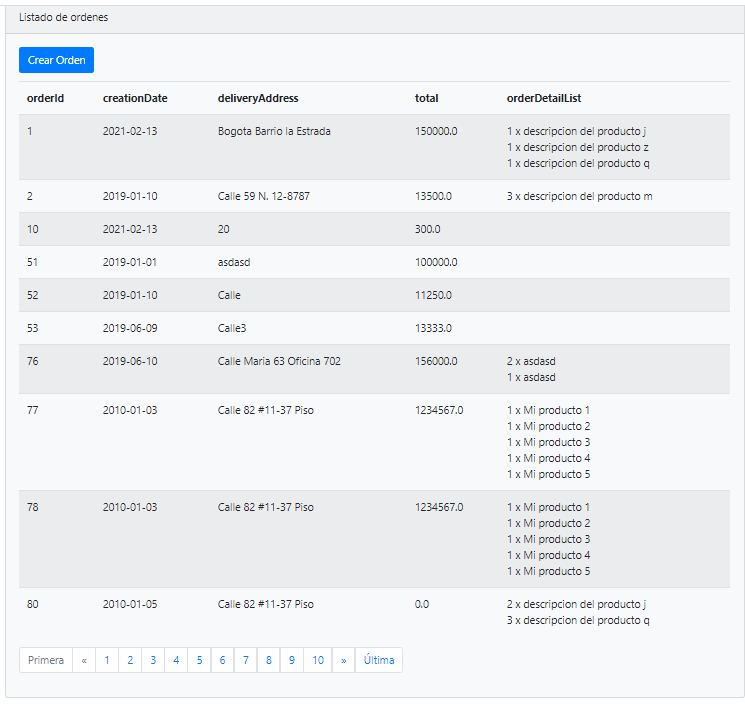
### Creación Clases DAO y Services Heredando de PagingAndSortingRepository

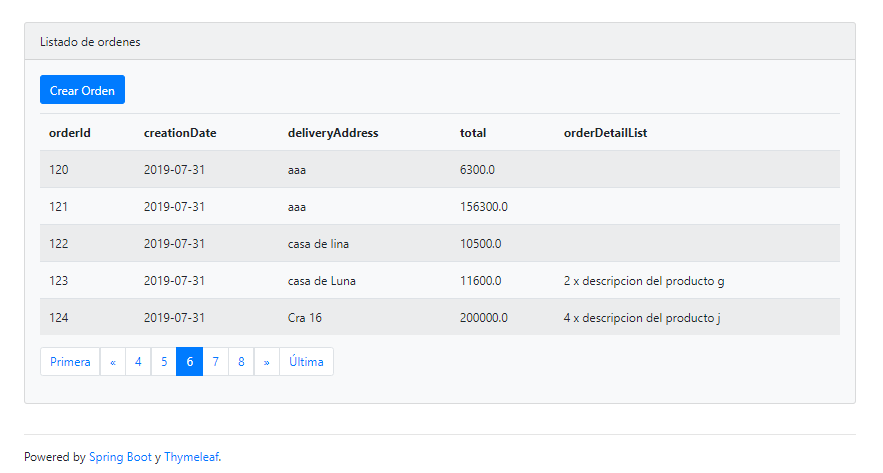


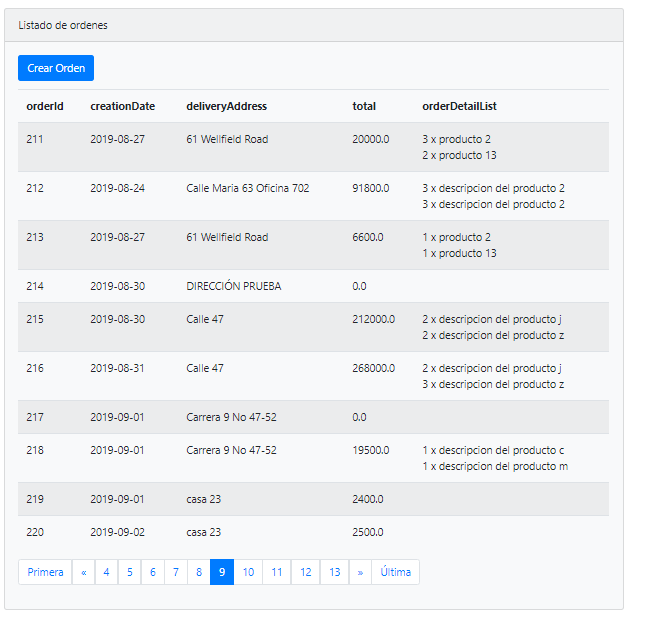
### Creación del paginador



### Prueba listado clientes con paginador

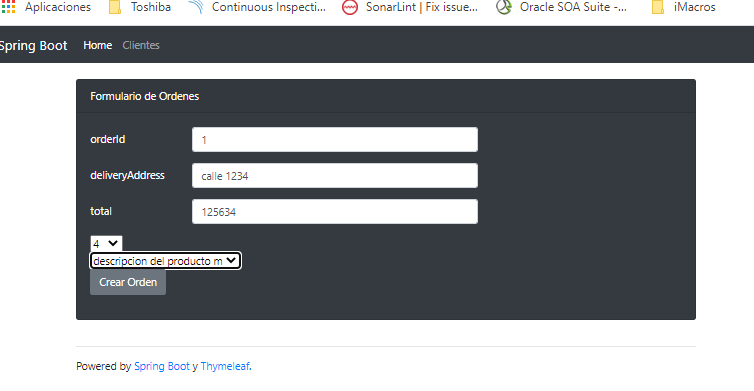


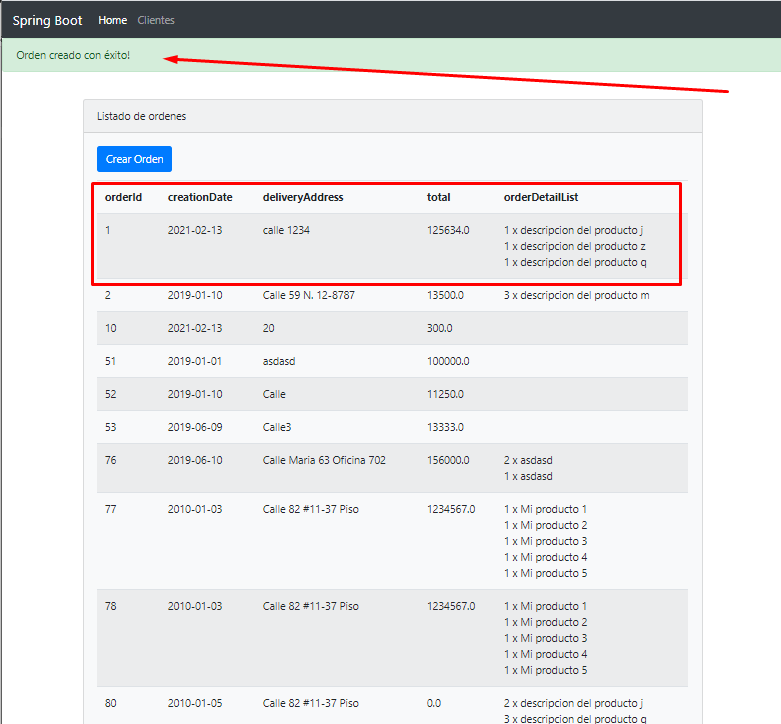




### Prueba creación formulario de registro

Llenado de la lista desplegable trayendo los datos de la base de datos, y recortando la cantidad a diez registros para rendimiento en pruebas





### Documentación Swager

