





Spring Boot

Configuración

Entorno e Instalación



Instalación (Linux)

Instalar Spring Tool Suite

Para poder usar Spring Tool Suite, es necesario tener instalado el java 8, porque si no se tiene instalado la Suite no correrá y pedirá que instales el JDK de Java.

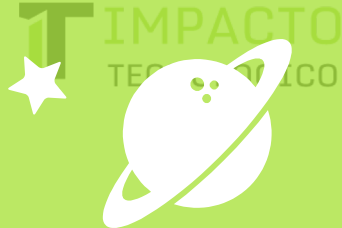
Para comenzar la instalación de la Suite, se debe descargar desde la página oficial de Spring la aplicación, ingresando al siguiente enlace: <https://spring.io/tools/sts/all>

Instalación (Linux)

Spring Tool Suite

Es un entorno de desarrollo basado en Eclipse que está personalizada para desarrollar aplicaciones Spring. Por lo tanto, incluye todas las dependencias necesarias para trabajar con este Framework.





¿Qué es Spring Boot?



Spring Boot

Spring Boot es un sub-proyecto de Spring, que nos permite facilitar la creación de proyectos con el framework Spring eliminando la necesidad de crear largos archivos de configuración xml.

Spring Boot provee configuraciones por defecto para Spring y otra gran cantidad de librerías, además provee un modelo de programación parecido a las aplicaciones java tradicionales.

Spring Boot

Sus características principales son que provee out-of-the-box una serie de elementos que nos permiten desarrollar diferentes tipos de aplicaciones de forma casi inmediata.

Algunas de estas características son:

- ◆ Servidores de aplicaciones embebidos (Tomcat, Jetty, Undertow)
- ◆ POMs con dependencias y plug-ins para Maven
- ◆ Uso extensivo de anotaciones que realizan funciones de configuración, inyección, etc.

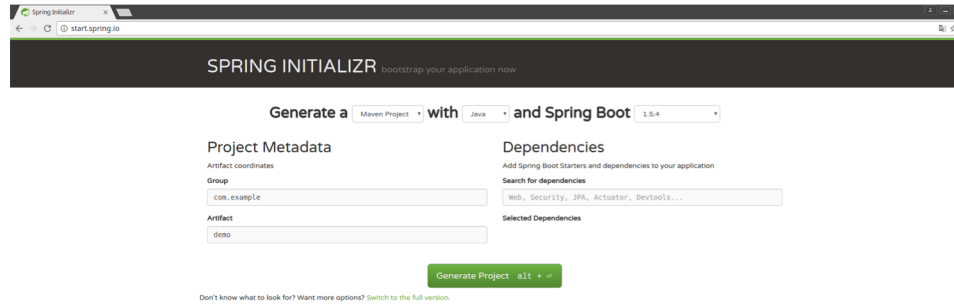
Spring Boot

Asistente Spring Boot (**Spring Initializr**)

Spring provee un servicio que nos permite generar nuestro proyecto de una manera muy fácil. Brinda una interfaz simple en la cual podemos elegir el nombre del proyecto (Artifact) el grupo (Group) elegimos el tipo de gestor de dependencias (Maven o Gradle) por último agregamos las dependencias a utilizar.

Spring Boot

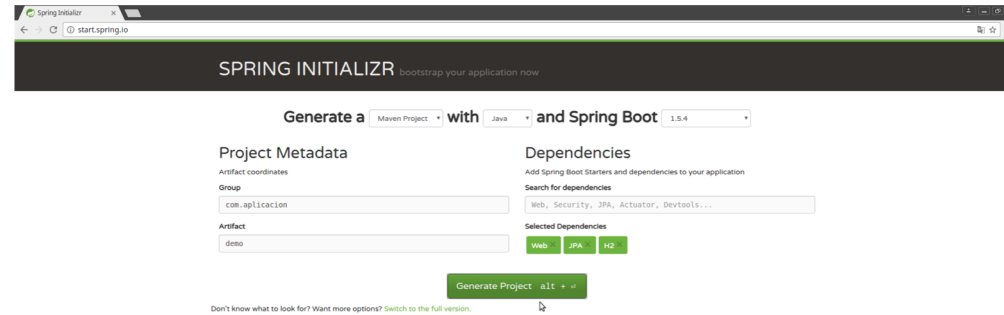
Puedes acceder a Spring Initializr con el siguiente enlace:
<http://start.spring.io/>



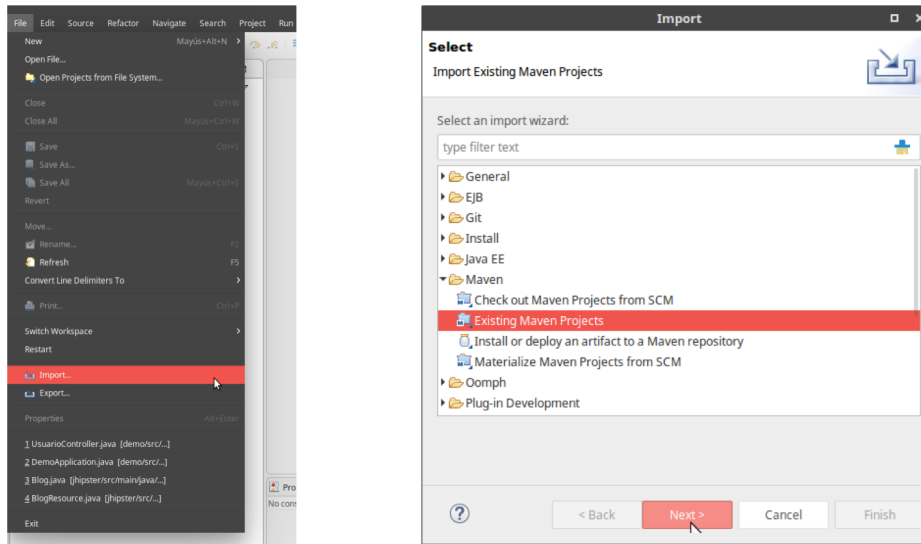
Crear mi primera aplicación



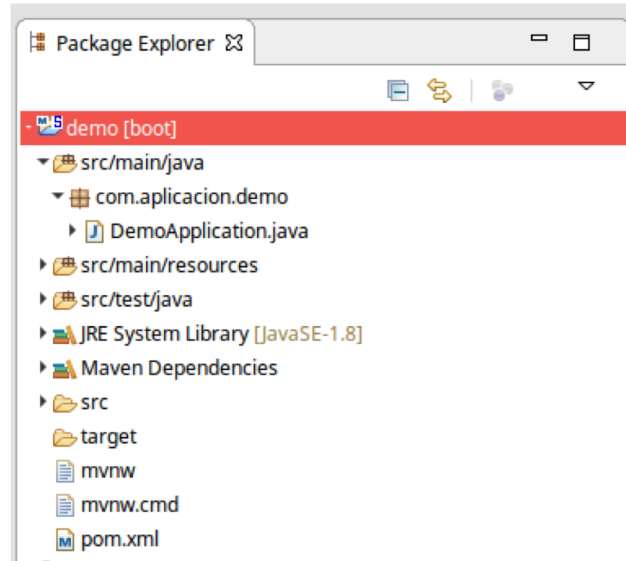
Para la creación de la aplicación, se utilizará el asistente **Spring Initializr**. En este caso se va a construir una aplicación Spring MVC y se seleccionara las dependencias web, JPA y H2, así como se muestra en la imagen



Luego de generar el proyecto se descomprime y se va importar en eclipse que se instaló anteriormente. Después que lo tenga abierto se dirigen a **File -> Import**, saldrá una ventana y buscan la carpeta que dice **Maven -> Existing Maven Projects** para importar el proyecto



En la columna izquierda de eclipse se debe mostrar el proyecto importado de la siguiente forma



Si revisamos el archivo pom.xml, se puede ver que tiene agregada las dependencias que se seleccionaron con el asistente Web (spring-boot-starter-web), JPA (spring-boot-starter-data-jpa) y H2.

```
demo/pom.xml
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
3   xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
4   <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
5
6   <groupId>com.aplicacion</groupId>
7   <artifactId>demo</artifactId>
8   <version>0.1-SNAPSHOT</version>
9   <packaging>jar</packaging>
10
11  <name>demo</name>
12  <description>Demo project for Spring Boot</description>
13
14@ <parent>
15   <groupId>org.springframework.boot</groupId>
16   <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
17   <version>1.5.4.RELEASE</version>
18   <relativePath/> <!-- lookup parent from repository -->
19 </parent>
20
21@ <properties>
22   <project.build.sourceEncoding>UTF-8</project.build.sourceEncoding>
23   <project.reporting.outputEncoding>UTF-8</project.reporting.outputEncoding>
24   <java.version>1.8</java.version>
25 </properties>
26
27@ <dependencies>
28@   <dependency>
29     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
30     <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
31   </dependency>
32@   <dependency>
33     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
34     <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
35   </dependency>
36
37@   <dependency>
38     <groupId>com.h2database</groupId>
39     <artifactId>h2</artifactId>
40     <scope>runtime</scope>
41   </dependency>
42@   <dependency>
43     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
44     <artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
45     <scope>test</scope>
46   </dependency>
47 </dependencies>
48
49@ <build>
50@   <plugins>
51@     <plugin>
52       <groupId>org.springframework.boot</groupId>
53       <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
54     </plugin>
55   </plugins>
56 </build>
57 </project>
```



Como pueden ver se creó un proyecto rápidamente configurada con Spring Framework y con las dependencias necesarias a utilizar.

Ahora vamos a realizar con este proyecto un micro-servicio Api Rest con la siguiente estructura:

- ◆ Modelo
- ◆ JPA Repository
- ◆ Servicios
- ◆ Controlador

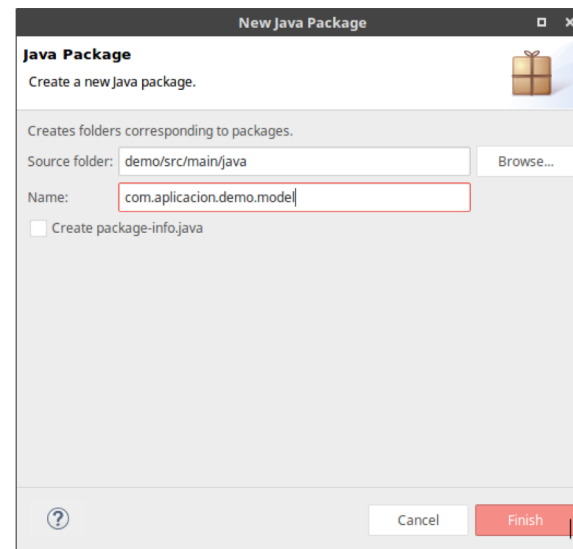
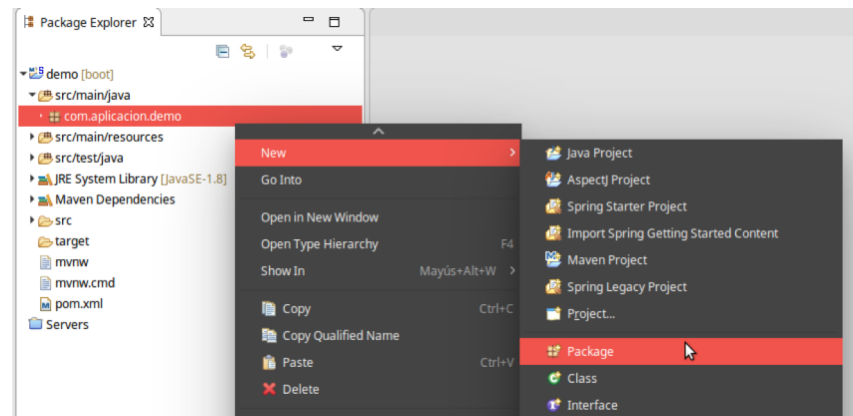


En Eclipse se van a crear 4 paquetes para separar los archivos mencionados en el punto anterior

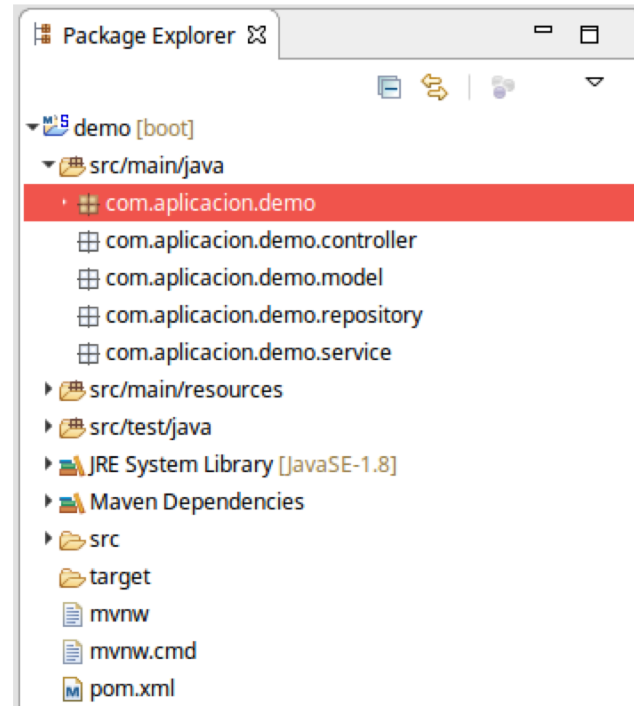
- ◆ com.aplicacion.demo.model
- ◆ com.aplicacion.demo.repository
- ◆ com.aplicacion.demo.service
- ◆ com.aplicacion.demo.controller



Para crear los paquetes se dirigen al proyecto y le dan click derecho en donde dice com.aplicacion.demo, luego seleccionan New -> Package, saldrá una ventana para colocar el nombre del paquete.



Después que agreguen todos los paquetes en el proyecto se le tiene que ver de esta forma



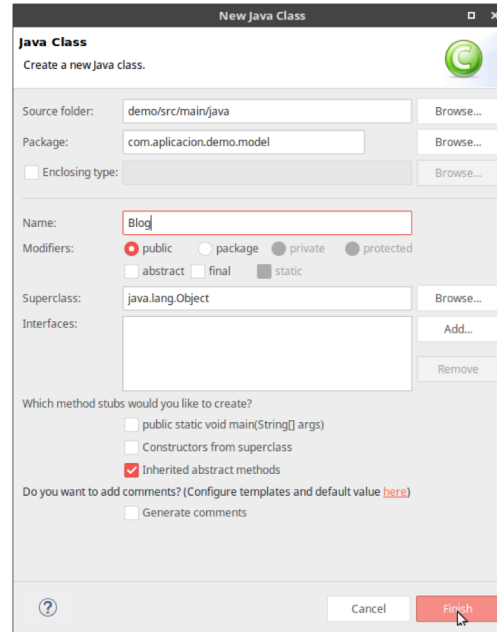
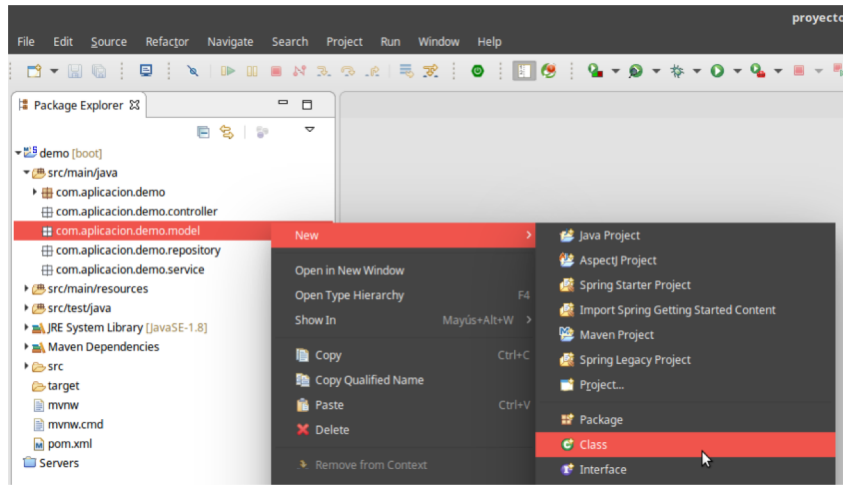
Crear Modelo

En el paquete model se va crear una nueva clase llamada “Blog” que será nuestra entidad; sus variables son:

- ◆ id
- ◆ titulo
- ◆ contenido



Nos dirigimos a eclipse para crear el modelo “Blog”, se selecciona el paquete model y se da click derecho New -> Class, saldrá una ventana para colocar el nombre del archivo



Crear JPA Repository

En este punto se va crear un Interface, el cual heredará de JpaRepository. Con esta interfaz se puede tener acceso a todos los métodos existentes de Jpa para realizar un CRUD rápidamente.

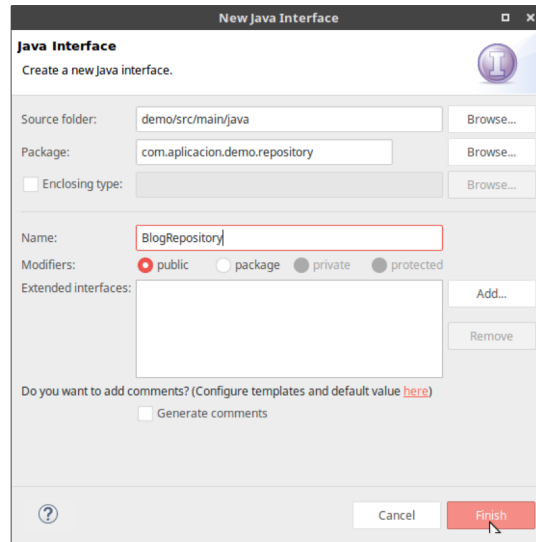
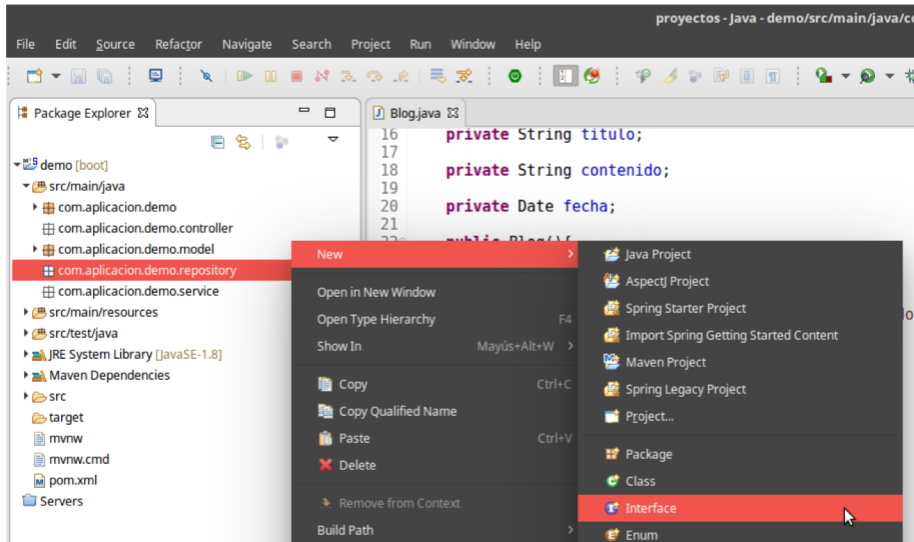
Para crear el archivo nos dirigimos nuevamente a eclipse y se selecciona el paquete repository, se da click derecho New -> Interface, se muestra una ventana para poner el nombre el interface, este archivo se llamará “BlogRepository”.



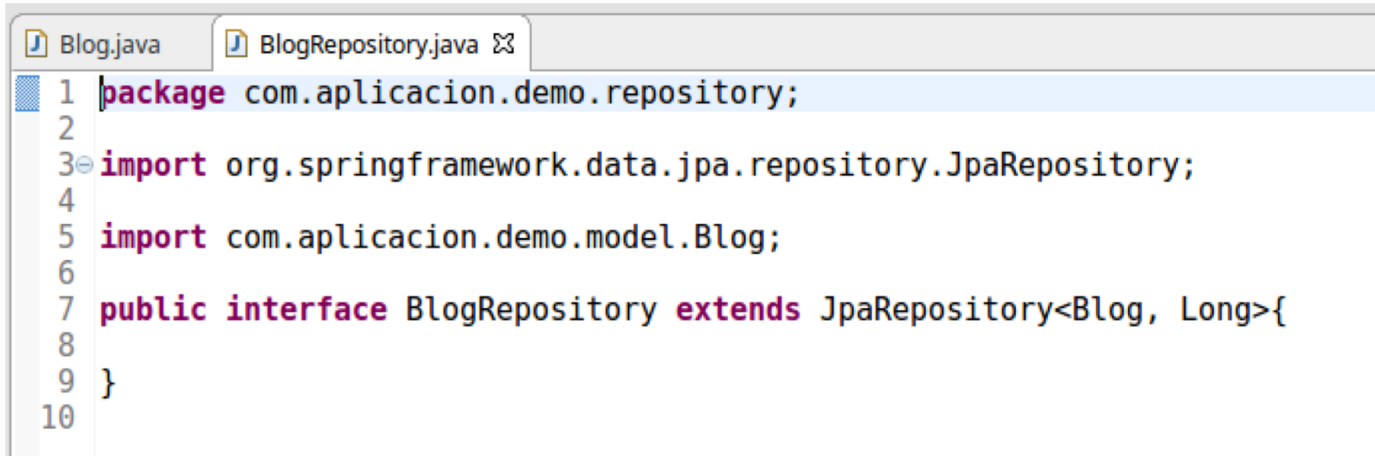
Ahora que tenemos la clase “Blog” agregada, colocamos el siguiente código que contiene las variables de la entidad y se usan las siguientes anotaciones @Entity para identificar que la clase es una Entidad, @Id y @GeneratedValue para identificar que la variables es un primary_key y auto_increment



```
Blog.java ✘
1 package com.aplicacion.demo.model;
2
3 import javax.persistence.Entity;
4 import javax.persistence.GeneratedValue;
5 import javax.persistence.Id;
6
7 @Entity
8 public class Blog {
9
10     @Id
11     @GeneratedValue
12     private long id;
13
14     private String titulo;
15
16     private String contenido;
17
18     public Blog(){
19
20     }
21
22     public Blog(String titulo, String contenido){
23         this.titulo = titulo;
24         this.contenido = contenido;
25     }
26
27     public long getId() {
28         return id;
29     }
30
31     public void setId(long id) {
32         this.id = id;
33     }
34
35     public String getTitulo() {
36         return titulo;
37     }
38
39     public void setTitulo(String titulo) {
40         this.titulo = titulo;
41     }
42
43     public String getContenido() {
44         return contenido;
45     }
46
47     public void setContenido(String contenido) {
48         this.contenido = contenido;
49     }
50 }
```



El código que tendrá el archivo “BlogRepository”, quedará de la siguiente forma:



The screenshot shows a Java code editor with two tabs at the top: "Blog.java" and "BlogRepository.java". The "BlogRepository.java" tab is selected, showing the following code:

```
1 package com.aplicacion.demo.repository;
2
3 import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
4
5 import com.aplicacion.demo.model.Blog;
6
7 public interface BlogRepository extends JpaRepository<Blog, Long>{
8
9 }
10
```



Crear Servicio

Para crear la clase servicio, se realizará de la misma forma de como se creo el modelo. Se selecciona el paquete service, click derecho, New -> Class y ponemos el nombre del archivo que se llamará “BlogService”.

En este archivo la clase se identificará con la anotación @Service. Además se inyecta la clase “BlogRepository” con la anotacion @Autowired para obtener los métodos que se usarán para el CRUD. El código queda de la siguiente forma:





```
Blog.java  BlogRepository.java  BlogService.java ✘
1 package com.aplicacion.demo.service;
2
3 import java.util.List;
4
5 import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
6 import org.springframework.stereotype.Service;
7
8 import com.aplicacion.demo.model.Blog;
9 import com.aplicacion.demo.repository.BlogRepository;
10
11 @Service
12 public class BlogService {
13
14     @Autowired
15     private BlogRepository blogRepository;
16
17     public List<Blog> getAllBlog(){
18         return blogRepository.findAll();
19     }
20
21     public Blog getBlogById(long id){
22         return blogRepository.findOne(id);
23     }
24
25     public Blog saveBlog(Blog blog){
26         return blogRepository.save(blog);
27     }
28
29     public void removeBlog(Blog blog){
30         blogRepository.delete(blog);
31     }
32 }
```

Crear Controlador

La clase controlador, se realizará de la misma forma de como se creo el modelo y el servicio. Se selecciona el paquete controller, click derecho, New -> Class y ponemos el nombre del archivo que se llamará “BlogController”.

El controlador es el que se carga de manipular las rutas y retorna los valores según las peticiones que se hagan.



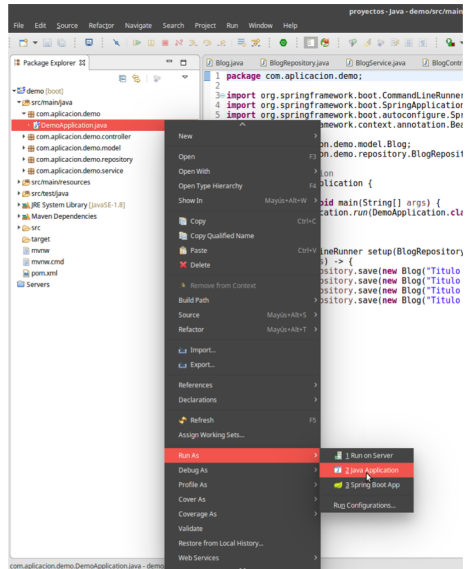
La clase controlador se identifica por medio de la notación @RestController. Se inyecta la clase “BlogService” para manipular los métodos creados del CRUD.

```
Blog.java          blogRepository.java      blogService.java      BlogController.java
1 package com.aplicacion.demo.controller;
2
3 import java.util.List;
4
5 import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
6 import org.springframework.http.HttpStatus;
7 import org.springframework.http.ResponseEntity;
8 import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
9 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;
10 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
11 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMethod;
12 import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
13
14 import com.aplicacion.demo.model.Blog;
15 import com.aplicacion.demo.service.BlogService;
16
17 @RestController
18 public class BlogController {
19
20     @Autowired
21     private BlogService blogService;
22
23     @RequestMapping(value = "/blog", method = RequestMethod.GET)
24     public ResponseEntity<List<Blog>> getAllBlog() {
25         return new ResponseEntity<List<Blog>>(blogService.getAllBlog(), HttpStatus.OK);
26     }
27
28     @RequestMapping(value = "/blog/{id}", method = RequestMethod.GET)
29     public ResponseEntity<Blog> getToDoById(@PathVariable("id") long id) {
30         return new ResponseEntity<Blog>(blogService.getBlogById(id), HttpStatus.OK);
31     }
32
33     @RequestMapping(value = "/blog", method = RequestMethod.POST)
34     public ResponseEntity<Blog> saveToDo(@RequestBody Blog blog) {
35         return new ResponseEntity<Blog>(blogService.saveBlog(blog), HttpStatus.OK);
36     }
37
38     @RequestMapping(value = "/blog", method = RequestMethod.PUT)
39     public ResponseEntity<Blog> updateToDo(@RequestBody Blog blog) {
40         return new ResponseEntity<Blog>(blogService.updateBlog(blog), HttpStatus.OK);
41     }
42
43     @RequestMapping(value = "/blog/{id}", method = RequestMethod.DELETE)
44     public ResponseEntity<String> removeToDoById(@PathVariable("id") long id) {
45         Blog blog = blogService.getBlogById(id);
46         blogService.removeBlog(blog);
47         return new ResponseEntity<String>("Blog eliminado", HttpStatus.OK);
48     }
49 }
```



Ejecutar la aplicación

Seleccionar el archivo DemoApplication.java, hacer click derecho y seleccionar Run As -> Java Application



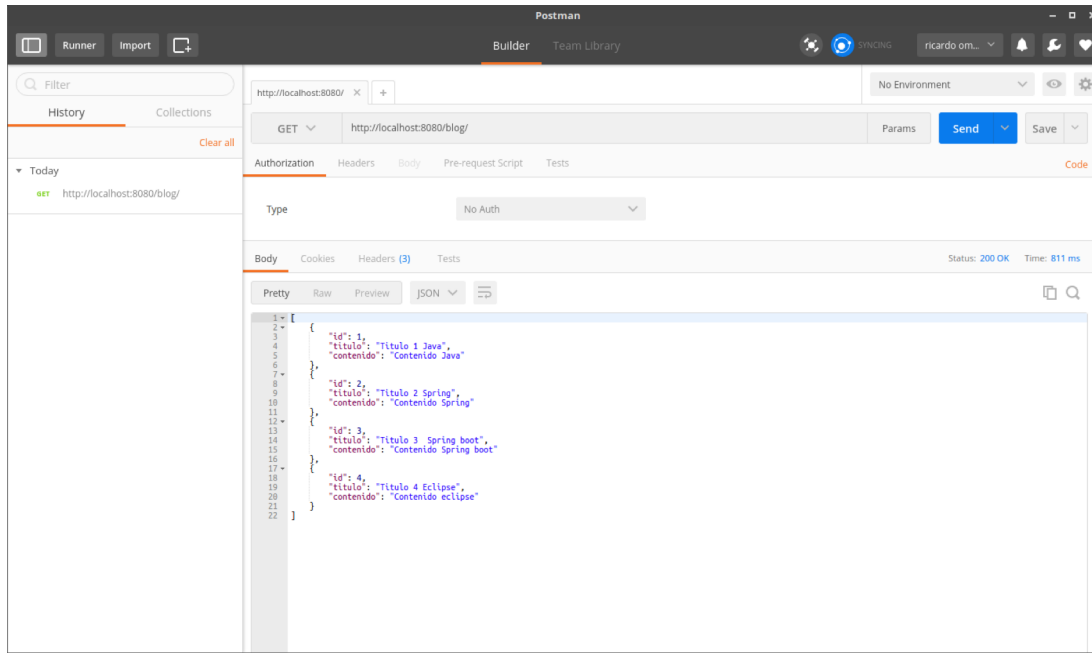
Realizar pruebas de llamadas http

Para estas pruebas se utilizará la herramienta llamada Postman.
Para usar esta herramienta vamos a getpostman.com



Get All Blog

GET Request -> <http://localhost:8080/blog/>



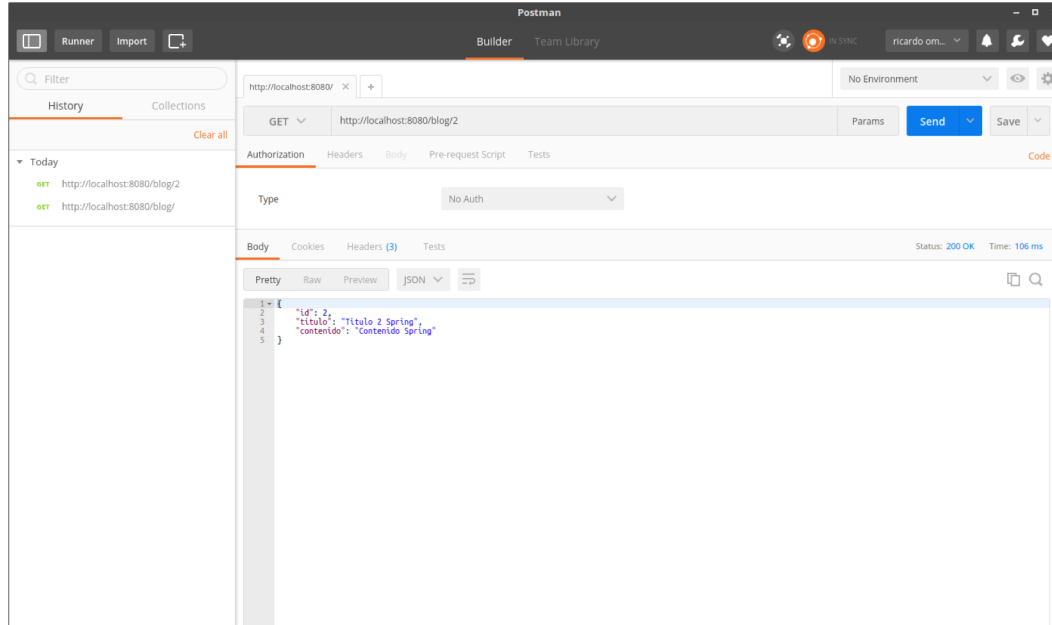
The screenshot shows the Postman application interface. In the top navigation bar, 'Builder' is selected. The main area displays a GET request to 'http://localhost:8080/blog/'. The response status is '200 OK' with a time of '811 ms'. The response body is a JSON array containing four blog entries:

```
[{"id": 1, "titulo": "Titulo 1 Java", "contenido": "Contenido Java"}, {"id": 2, "titulo": "Titulo 2 Spring", "contenido": "Contenido Spring"}, {"id": 3, "titulo": "Titulo 3 Spring boot", "contenido": "Contenido Spring boot"}, {"id": 4, "titulo": "Titulo 4 Eclipse", "contenido": "Contenido eclipse"}]
```



Get Blog by Id

GET Request -> <http://localhost:8080/blog/2>



The screenshot shows the Postman application interface. In the top navigation bar, 'Builder' is selected. The main area displays a GET request to 'http://localhost:8080/blog/2'. The response status is 200 OK with a time of 106 ms. The response body is a JSON object:

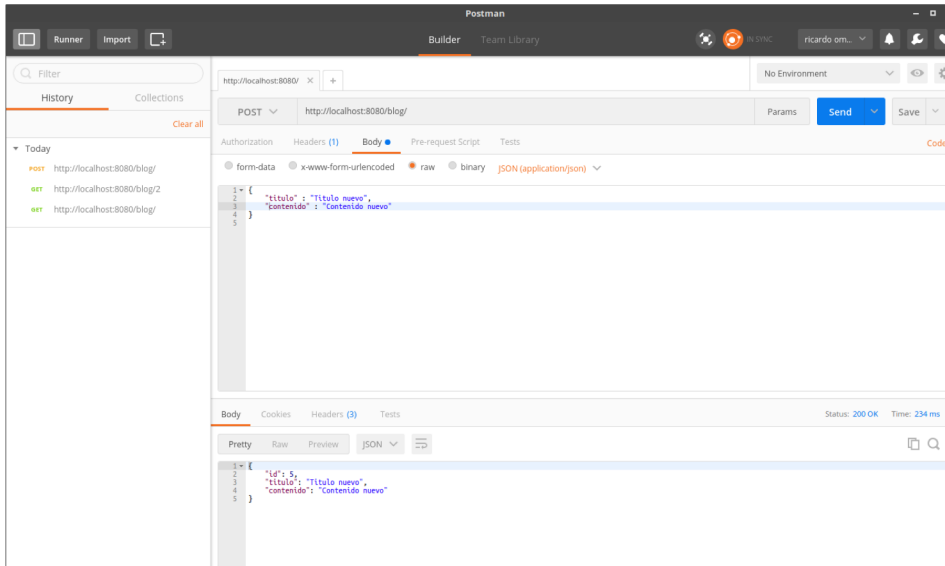
```
1: {  
2:   "id": 2,  
3:   "titulo": "Titulo 2 Spring",  
4:   "contenido": "Contenido Spring"  
5: }
```



Create Blog

POST Request -> `http://localhost:8080/blog/`

Body -> `{"titulo": "Titulo nuevo", "contenido": "Contenido nuevo"}`



The screenshot shows the Postman application interface. In the left sidebar, under 'History', there are three entries: a successful POST request to `http://localhost:8080/blog/`, and two failed GET requests to `http://localhost:8080/blog/2`. The main workspace displays a POST request to `http://localhost:8080/blog/`. The 'Body' tab is selected, showing a JSON payload:

```
1 {  
2   "titulo": "Titulo nuevo",  
3   "contenido": "Contenido nuevo"  
4 }  
5
```

Below the body, the 'JSON' tab is selected in the preview pane, showing the response data:

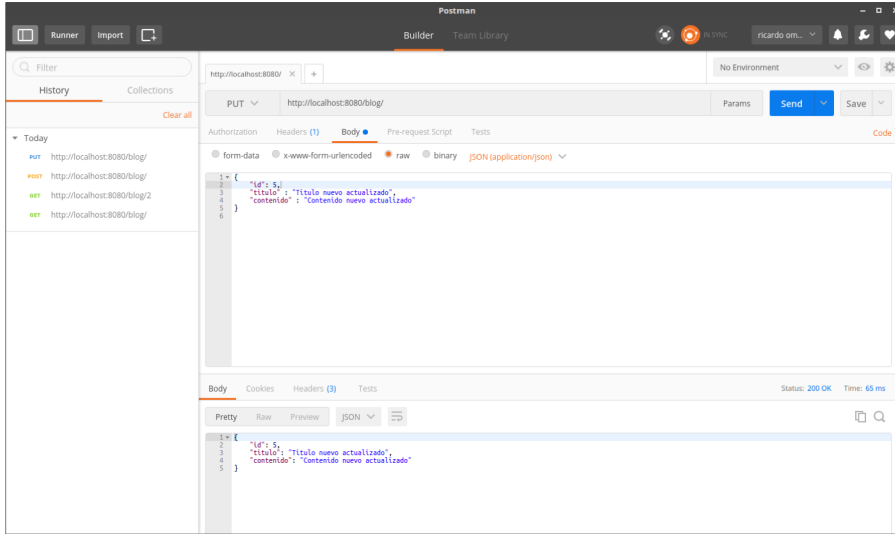
```
1 [  
2   {  
3     "id": 5,  
4     "titulo": "Titulo nuevo",  
5     "contenido": "Contenido nuevo"  
6   }  
7 ]
```



Update Blog

PUT Request -> `http://localhost:8080/blog/`

Body -> `{"id": 5,"titulo" : "Titulo nuevo actualizado", "contenido" : "Contenido nuevo actualizado"}`



The screenshot shows the Postman application interface. The URL is set to `http://localhost:8080/blog/` and the method is `PUT`. The `Body` tab is selected, showing the JSON payload:

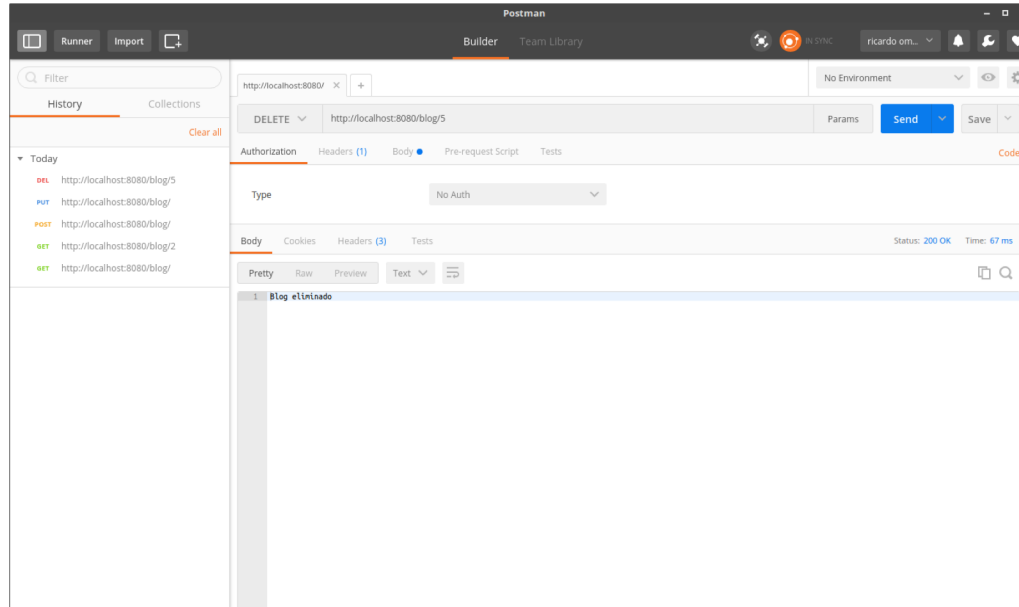
```
[{"id": 5, "titulo": "Titulo nuevo actualizado", "contenido": "Contenido nuevo actualizado"}]
```

The response panel shows a `200 OK` status with a `Time: 65 ms`. The response body is identical to the sent body.



Delete Blog

DELETE Request -> http://localhost:8080/blog/5



The screenshot shows the Postman application interface. In the left sidebar, under 'History', there is a list of requests made today, including a successful DELETE request to `http://localhost:8080/blog/5`. The main workspace displays a DELETE request to `http://localhost:8080/blog/5` in the 'Builder' tab. The 'Body' tab shows the response body, which contains the message `Blog eliminado`.



Conclusión del ejemplo

Como podemos ver en el ejemplo, Spring Boot nos facilita la creación de desarrollar aplicaciones rápidamente con todas las configuraciones necesarias, dejándonos más tiempo libre para que nos dediquemos en desarrollar la funcionalidad de la aplicación sin tener que complicarnos con la gestión de las librerías.

Porque usar Spring Boot



Tras al aprender a utilizar Spring Boot y los módulos principales del framework y la utilización de Spring en una aplicación web, puedo concluir destacando que tiene gran facilidad de uso y que puede ofrecer bastante en cualquier implementación. Esto no quiere decir que sea la mejor opción para cualquier tipo de aplicación web, sin embargo sí ofrece suficiente como para poder considerar este framework en la mayoría de los proyectos.



Entre las ventajas se puede apreciar lo siguiente:

- ◆ El contenedor de Spring y la utilización de inyección de dependencias permite obtener un código más desacoplado, permitiendo añadir y quitar módulos fácilmente.
- ◆ Los módulos que ofrece son completamente configurables y compatibles entre sí.

- ◆ Añadir módulos externos es posible gracias al contenedor de Spring.
- ◆ Spring MVC permite aplicar un modelo de diseño que permite desarrollar de forma ordenada y rápida.



Spring nos permite desarrollar aplicaciones de microservicios o REST, y esto nos permite extender el proyecto más allá de una aplicación web.

Cada vez es más común extender las aplicaciones a móviles y esto nos permite utilizar la misma lógica de servidor para persistir los datos y mostrarlos utilizando distintas tecnologías.

Práctica

- ◆ Crear un nuevo proyecto que permita crear categorías en la bd remota de mysql.
- ◆ Nota: revisar la configuración de BD en el archivo application.properties



Gracias!

Alguna pregunta?

Encuentranos en www.impactotecnologico.net



FIN

