



**Spring Boot** 

Software

Ventajas

Moderno



**Demo Ejercicio Entrevista** 



@MauriDeveloper





#### Que es **SpringBoot?**













Spring Boot es una de las tecnologías dentro del mundo de Spring de las que más se está hablando últimamente. ¿Qué es y cómo funciona Spring Boot? . Para entender el concepto primero debemos reflexionar sobre Software Moderno y también cómo construimos aplicaciones con **Spring Framework** 













#### Software Moderno







#### ¿Que esperamos de una Plataforma?







## **SPRING** FRAMEWORK









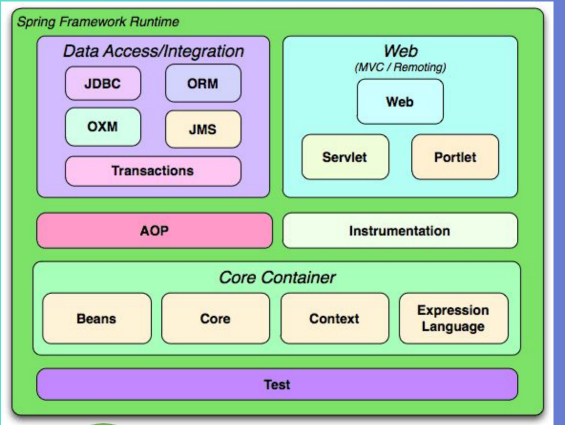


Es un framework Open Source que facilita la creación de aplicaciones de todo tipo en Java, Kotlin y Groovy.

















Si bien es cierto que, por lo que es más conocido es por la inyección de dependencias, Spring Framework está dividido en diversos módulos que podemos utilizar, ofreciéndonos muchas más funcionalidades:

Core container: proporciona inyección de dependencias e inversión de control.

Web: nos permite crear controladores Web, tanto de vistas MVC como aplicaciones REST.

Acceso a datos: abstracciones sobre JDBC, ORMs como Hibernate, sistemas OXM (Object XML

Mappers), JSM y transacciones.

Programación orientada a Aspectos (AOP): ofrece el soporte para aspectos.

Instrumentación: proporciona soporte para la instrumentación de clases.

Pruebas de código: contiene un framework de testing, con soporte para JUnit y TestNG y todo lo necesario para probar los mecanismos de Spring.

Estos módulos son opcionales, por lo que podemos utilizar los que necesitemos sin tener que llenar nuestro classpath con clases que no vamos a usar.







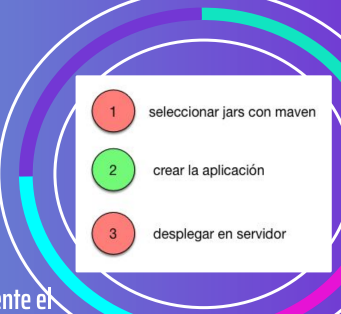


Fundamentalmente existen tres pasos a realizar.

El primero es crear un proyecto Maven/Gradle y descargar las dependencias necesarias.

En segundo lugar desarrollamos la aplicación En tercer lugar la desplegamos en un servidor.

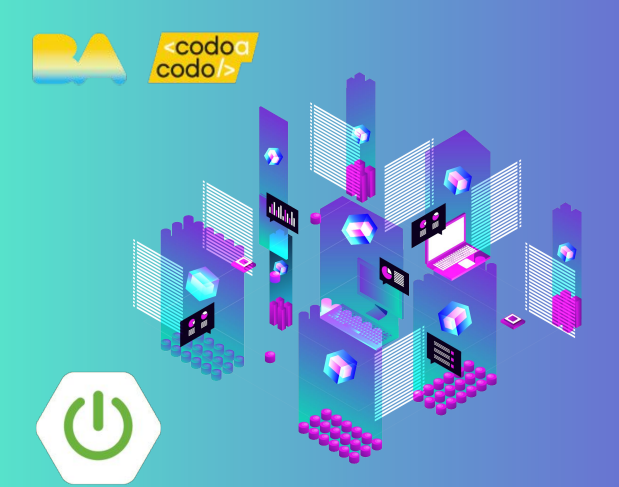
Si nos ponemos a pensar un poco a detalle en el tema , únicamente el paso dos es una tarea de desarrollo. Los otros pasos están más orientados a infraestructura. No deberíamos tener que estar eligiendo continuamente las dependencias y el servidor de despliegue.











# Spring Boo

**Spring Boot** 







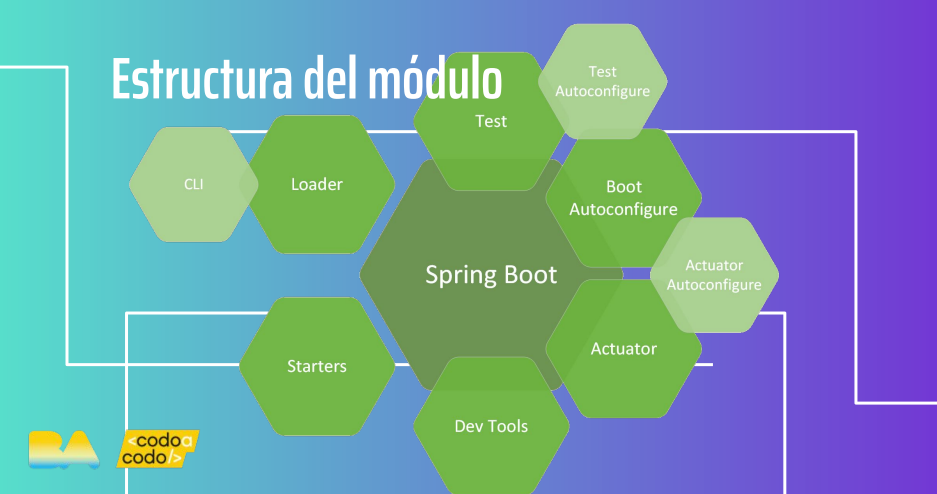


SpringBoot nace con la intención de simplificar los pasos 1 y 3 de Spring Framework y que nos podamos centrar en el desarrollo de nuestra aplicación. ¿Cómo funciona?.











## Ventajas

**Spring Boot** 











- Comience en segundos con Spring Initializr.
- -Cree cualquier cosa: API REST, WebSocket, Web, Straming, y más Tareas...
- Seguridad simplificada.
- Soporte completo para SQL y NoSQL
- Soporte de tiempo de ejecución EMBEBIDO: Tomcat, Jetty y Undertow.



- -Herramientas de productividad para desarrolladores, como recarga en vivo y reinicio automático.
- Dependencias seleccionadas que funcionan facilmente...
- Funciones listas para la producción como seguimiento, métricas y status.
- Funciona en su IDE favorito Spring Tool Suite Intellij IDEA y NetBeans..







#### 4 Pilares Importa<u>ntes para la Web</u>

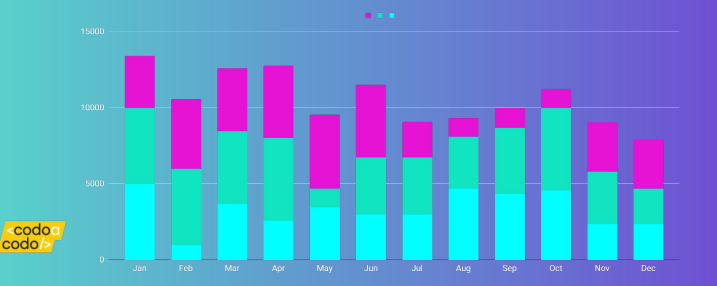




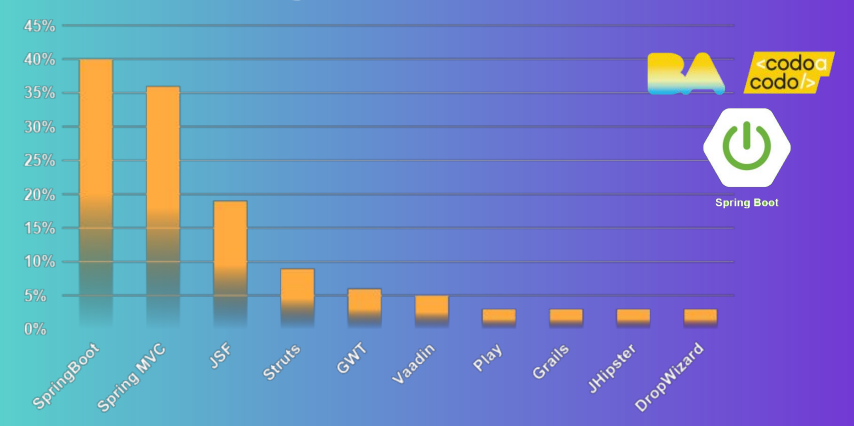
**Spring Boot** 

### ¿ Quiénes están usando SpringBoot?

#### +10,200 devs









#### Otras Dep<u>endencias</u>



**Spring Boot** 

**JavaScript** Incluye JavaScript más Avanzado para una major experiencia de usuario.



Web Jars Importa las dependencias de JavaScript directamente desde tu proyecto.

Dev Tools Actualiza los cambios en tu vista y

funcionalidad de forma inmediata.

















Una empresa necesita gestionar el registro y grabado de sus clientes junto a sus facturas para tener todos los registros, como de resultado final se espera que se pueda acceder a los datos y realizar un ABM!!

Se solicita un programa que permita la creación de un nuevo cliente con los siguientes datos:

- Identificador único
- Nombre
- Apellido
- Email
- Fecha





1)Diseñar una solución de forma rápida;

2)Desarrollar una API Rest CRUD que me permita crear, modificar, listar y eliminar objetos del tipo "cliente". Ej:

```
"id": 1,
"nombre": "Mauricio",
"apellido": "Sanchez",
"email: "Sanchez@email",
"fecha": "AAAA-MM-DD",
```



Se evaluará tecnologías para desarrollar dicha API Rest (SpringBoot), su persistencia (JDBC, Spring JDBC, Hibernate, JPA, etc.) y BD de datos (h2, postgreSQL, Mysgl, etc.).





#### Gracias! Alguna Pregunta?

#### **LINKS DOCUMENTACION:**

- https://spring.io/projects/spring-boot
- **TUTORIALSPRINGBOOT**
- https://www.arquitecturajava.com/que-es-spring-boot/



#### MUCHAS GRACIAS Y QUE LO DISFRUTEN!!



\*\*\*\*\*\*

**NOS VEMOS EL jueves!!** 







## Mauricio Sanchez Java FullStack Software developer





Maurisandev



@MauriDeveloper



maurisan4011@gmail.com







