# Estructura de un proyecto

Para estructurar un proyecto con Spring Boot que sea sostenible, extensible, fácil de mantener y preparado para realizar cambios de forma sencilla, es importante seguir principios de diseño de software como la modularidad, la separación de responsabilidades, la inyección de dependencias y el uso de patrones de diseño apropiados.

## 1. Sigue una Arquitectura Basada en Capas

Una arquitectura basada en capas ayuda a separar las diferentes responsabilidades del sistema, facilitando su mantenimiento y evolución. Las capas más recomendables en un proyecto Spring Boot son:

- Capa de Controladores (API Layer): Maneja las solicitudes HTTP y las respuestas, y coordina las acciones necesarias llamando a los servicios. Contiene controladores REST que mapean las rutas de la API.
- Capa de Servicios (Service Layer): Contiene la lógica de negocio de la aplicación. Esta capa procesa las solicitudes de la capa de controladores, interactúa con la capa de repositorios, realiza validaciones y aplica las reglas de negocio.
- Capa de Repositorios (Repository Layer): Se encarga de interactuar con la base de datos u otros sistemas de almacenamiento persistente. Esta capa utiliza JPA, JDBC, u otros mecanismos para acceder a los datos.
- Capa de Entidades o Modelos (Domain Layer): Define las entidades de negocio que se van a utilizar en la aplicación. Estas entidades generalmente se mapean a las tablas de la base de datos y se definen usando anotaciones JPA.
- Capa de Configuración (Configuration Layer): Contiene configuraciones de Spring Boot, como configuración de seguridad, configuración de base de datos, configuración de CORS, entre otros.
- Capa de Utilidades (Utils Layer): Contiene clases reutilizables y de ayuda, como validadores personalizados, convertidores, formateadores, gestores de excepciones globales, etc.

#### 2. Implementa Patrones de Diseño Adecuados

Utiliza patrones de diseño para mejorar la mantenibilidad y extensibilidad de tu aplicación:

- Patrón DTO (Data Transfer Object): Utiliza DTOs para transferir datos entre capas de la aplicación, evitando exponer directamente las entidades de la base de datos.
- Patrón Factory: Utiliza fábricas para crear objetos complejos, reduciendo la complejidad en los controladores o servicios.
- Patrón Singleton: Asegura que ciertos componentes, como los gestores de configuración o servicios de logging, tengan una sola instancia en toda la aplicación.
- Patrón Observer: Si necesitas manejar eventos o notificaciones en tu aplicación, utiliza este patrón para que los componentes se mantengan informados de los cambios de estado.

### 3. Utiliza Spring Boot Starters y Spring Boot Actuator

- Starters: Utiliza los Spring Boot Starters para reducir la configuración repetitiva y obtener dependencias preconfiguradas para diferentes funcionalidades como seguridad, integración con bases de datos, etc.
- Actuator: Incluye Spring Boot Actuator para agregar métricas, monitoreo, y endpoints de salud para la administración y monitoreo de la aplicación.

## 4. Organiza los Paquetes de Forma Clara y Coherente

Una estructura de paquetes bien organizada facilita la navegación por el código y la identificación de responsabilidades. Una convención común en Spring Boot es organizar los paquetes por capas:

com	.example.myapp/	
<u> </u>	controller/	# Controladores REST
	└─ UserController	.java
	service/	# Interfaces de servicios y sus
imp]	lementaciones	
	├── UserService.ja	
	└── UserServiceImp	l.java
	repository/	# Repositorios JPA
	└─ UserRepository	. java
	model/	# Entidades JPA y DTOs
	├─ User.java	
	└─ UserDTO.java	
	config/	# Clases de configuración
	└── SecurityConfig	. java
	exception/	# Excepciones personalizadas y manejo de
exce	epciones	
	└─ GlobalException	nHandler.java
	util/	# Clases de utilidad
	└── ValidationUtils	s.java