Spring Framework



Overview

Spring Framework es un poderoso y ampliamente utilizado marco de desarrollo de software para aplicaciones empresariales en Java. Diseñado para simplificar y acelerar el desarrollo de aplicaciones, Spring ofrece un enfoque integral que abarca desde la configuración hasta la implementación, abordando varios aspectos del desarrollo de software como la inversión de control, la inyección de dependencias, la gestión de transacciones, la seguridad y mucho más.

Una de las características distintivas de Spring es su enfoque modular y extensible, permitiendo a los desarrolladores elegir los módulos específicos que necesitan para sus proyectos. Además, fomenta las mejores prácticas de programación y sigue el principio de diseño de "Programación Orientada a Aspectos" (AOP), que facilita la separación de preocupaciones y mejora la modularidad del código.

Spring Framework se utiliza comúnmente para construir aplicaciones empresariales robustas y escalables, facilitando la creación de servicios web, aplicaciones basadas en la arquitectura Modelo-Vista-Controlador (MVC), integración con bases de datos, gestión de transacciones y mucho más. Con una comunidad activa y un ecosistema de proyectos relacionados, Spring ha evolucionado para adaptarse a las cambiantes demandas del desarrollo de software, convirtiéndose en una opción popular entre los desarrolladores Java.

Spring Boot es una extensión del popular Spring Framework que se centra en simplificar drásticamente el proceso de desarrollo de aplicaciones Java, especialmente aplicaciones basadas en Spring. Su objetivo principal es facilitar la creación de aplicaciones autónomas, autocontenidas y listas para la producción con la menor cantidad de configuración posible.

La relación entre Spring Boot y Spring Framework es fundamental, ya que Spring Boot se construye sobre la base sólida proporcionada por Spring. Spring Boot utiliza las características clave de Spring, como la inversión de control (IoC) y la inyección de dependencias, pero agrega una capa de convenciones y configuraciones por defecto para acelerar el desarrollo.

Lo más notable de Spring Boot es su enfoque de "opinión sobre la configuración", lo que significa que proporciona configuraciones predeterminadas sensatas para la mayoría de los casos de uso, permitiendo a los desarrolladores empezar rápidamente con sus proyectos sin tener que configurar extensamente. No obstante, sique siendo altamente personalizable, permitiendo a los desarrolladores anular las configuraciones por defecto según sea necesario.

Con Spring Boot, el proceso de desarrollo se simplifica mediante la inclusión de un servidor embebido, como Tomcat o Jetty, lo que elimina la necesidad de desplegar la aplicación en un servidor externo. También facilita la gestión de dependencias mediante el uso de la herramienta Spring Initializr para generar proyectos con las dependencias necesarias.

En resumen, Spring Boot es una extensión de Spring Framework diseñada para hacer que el desarrollo de aplicaciones Java sea más rápido, sencillo y eficiente al proporcionar configuraciones por defecto y convenciones inteligentes sin sacrificar la flexibilidad y la potencia que ofrece Spring Framework.



▲ Sección introductoria generada por ChatGPT

Spring Core Annotations

Estas anotaciones forman parte del paquete 'org.springframework.beans.factory.annotation' y 'org.springframework.context.annotation'.

- Annotation-based Container Configuration
- · Spring Core Annotations Baeldung

DI-Related Annotations

@Autowired

La anotación @Autowired se utiliza para marcar una dependencia que **el motor DI de Spring resolverá e inyectará**. Esta anotación se puede usar en un **constructor**, en un **método 'setter'** o en un **campo**:

```
// Constructor injection
class Car {
   Engine engine;

@Autowired
   Car(Engine engine) {
     this.engine = engine;
   }
}
```

A partir de la versión 4.3, no es necesario anotar constructores con <code>@Autowired</code> de forma explícita. Sin embargo, si hay dos o más contructores sigue siendo necesario para que Spring sepa cuál de ellos debe utilizar.

Si se utiliza la inyección del constructor, todos los argumentos del constructor son obligatorios.

```
// MyService.java
package com.example.demo;
\textbf{import} \ \text{org.springframework.beans.factory.annotation.} A \textbf{utowired};
import org.springframework.stereotype.Service;
@Service
public class MyService {
    // Inyección por campo
    @Autowired
    private Dependency1 dependency1;
    private Dependency2 dependency2;
    // Inyección por constructor
    @Autowired
   public MyService(Dependency2 dependency2) {
        this.dependency2 = dependency2;
    // Inyección por setter
    public void setDependency1(Dependency1 dependency1) {
        this.dependency1 = dependency1;
    public void printMessages() {
        System.out.println("Dependency1: " + dependency1.getMessage());
        System.out.println("Dependency2: " + dependency2.getMessage());
    }
}
```

@Autowired tiene un argumento booleano llamado required con un valor predeterminado de true. Este argumento ajusta el comportamiento de Spring cuando no encuentra un bean adecuado para conectar. Cuando es verdadero, se lanzará una excepción si no encuentra el bean; de lo contrario, no se conecta nada. Sin embargo, se recomienda dejar el valor a true (predeterminado) para evitar excepciones de 'null pointer' al no estar inicializado el bean y ser utilizado en el código.

```
@Autowired(required=false)
public MyService(Dependency2 dependency2) {
    this.dependency2 = dependency2;
}
```

Puede utilizarse @Inject en lugar de @Autowired en Spring Framework. @Inject (y @Named) es parte de la especificación estándar JSR-330 de Jakarta EE/CDI, mientras que @Autowired es específico de Spring y ofrece funcionalidades adicionales. Para poder utilizar esta anotación, hay que añadir la dependencia *Jakarta Dependency Injection* al fichero pom.xml o al fichero build.gradle:

```
<dependency>
    <groupId>jakarta.inject</groupId>
    <artifactId>jakarta.inject-api</artifactId>
    <version>2.0.0</version>
</dependency>
```

La anotación <code>@Autowired</code> por sí sola no es suficiente para que Spring gestione la inyección de dependencias. Es crucial que Spring esté configurado para encontrar y manejar los *beans* en el contexto de la aplicación.

Los $\it beans$ son aquellas clases anotadas con $\it @Component$, $\it @Service$, $\it @Repository$ O $\it @Controller$.

Si Spring está configurado mediante clases Java, se utiliza la anotación @ComponentScan para indicar a Spring dónde buscar los beans. En una aplicación Spring Boot, la anotación @SpringBootApplication ya incluye @ComponentScan por defecto, escaneando el paquete donde se encuentra la clase de arranque y sus subpaquetes.

Una vez que los *beans* están registrados en el contexto de la aplicación, ya se puede utilizar <code>@Autowired</code> para inyectar estos *beans* en otras partes de la aplicación. La inyección se realiza en el momento en que Spring crea e inicializa los objetos de la clase que necesita las dependencias.

- Javadoc @Autowired
- Guide to Spring @Autowired Baeldung
- · Constructor Dependency Injection in Spring Baeldung
- Using @Autowired Spring Framework
- Using JSR 330 Standard Annotations Spring Framework

@Bean

La anotación @Bean se usa en métodos dentro de una clase anotada con @Configuration para registrar y configurar beans en el contexto de la aplicación. **Spring llamará a estos métodos** cuando se requiera de una instancia del tipo de retorno del método:

```
@Configuration
public class AppConfiguration {
    @Bean
    public Engine engine() {
       return new Engine();
    }
}
```

Esta anotación se utiliza básicamente cuando se definen *beans* que no pueden ser anotados directamente, como por ejemplo, cuando se trabaja con **clases de librerías de terceros**.

El *bean* resultante por defecto tiene el mismo nombre que el *'factory method'*. Si se requiere que tenga un nombre diferente, se puede proporcionar un nombre explícito como argumento name de la anotación o mediante un alias. Además, se pueden indicar varios nombres que pueden ser utilizados de forma indistinta:

```
@Configuration
public class AppConfiguration {
    @Bean("engine")
    public Engine getEngine() {
        return new Engine();
    }

    @Bean(name = "vehicle")
    public Vehicle getVehicle() {
        return new Vehicle();
    }

    @Bean(name = {"car", "truck"})
    public Vehicle getVehicle() {
        return new Vehicle();
    }
}
```

Todos los métodos anotados con @Bean deben estar en clases @Configuration .

- Javadoc @Bean
- Bean Overview Spring Framework
- Basic Concepts: @Bean and @Configuration Spring Framework
- Using the @Configuration annotation Spring Framework

@Qualifier

Se usa la anotación @Qualifier junto con @Autowired para proporcionar la **identificación** o el **nombre** del *bean* que Spring debe usar en situaciones ambiguas.

```
@Component
class Bike implements Vehicle {}

@Component
class Car implements Vehicle {}
```

En caso de ambigüedad, Spring lanzará la excepción **NoUniqueBeanDefinitionException**. En el ejemplo anterior, Spring no sabrá que *bean* debe inyectar. En estos casos, se utiliza la anotación <code>@Qualifier</code> para indicar a Spring el *bean* a inyectar:

```
// Using constructor injection
@Autowired
Biker(@Qualifier("bike") Vehicle vehicle) {
    this.vehicle = vehicle;
}

// Using setter injection
@Autowired
void setVehicle(@Qualifier("bike") Vehicle vehicle) {
    this.vehicle = vehicle;
}

@Autowired
@Qualifier("bike")
```

```
void setVehicle(Vehicle vehicle) {
    this.vehicle = vehicle;
}

// Using field injection
@Autowired
@Qualifier("bike")
Vehicle vehicle;
```

Otra forma de gestionar las ambigüedades es utilizando la anotación @Primary.

- Javadoc @Qualifier
- Fine-tuning Annotation-based Autowiring with Qualifiers Spring Framework

@Value

Se puede utilizar la anotación <code>@value</code> para inyectar valores de propiedad en *beans*. Es compatible con **constructores**, **métodos** 'setter' y con campos.

```
// Constructor
Engine(@Value("8") int cylinderCount) {
   this.cylinderCount = cylinderCount;
}
```

Por supuesto, inyectar valores estáticos como en el ejemplo no tiene demasiada utilidad.

Podemos usar **cadenas** 'placeholder' en @Value para conectar valores definidos en fuentes externas, por ejemplo, en archivos ".properties" o ".yaml".

Por ejemplo, un valor en un fichero externo "application.properties" podría ser:

```
catalog.name=MovieCatalog
```

Podemos inyectar este valor de la siguiente forma:

```
@Component
public class MovieRecommender {
    private final String catalog;
    public MovieRecommender(@Value("${catalog.name}") String catalog) {
        this.catalog = catalog;
    }
}
```

Hay que tener en cuenta que además, se necesitaría la siguiente configuración:

```
@Configuration
@PropertySource("classpath:application.properties")
public class AppConfig { }
```

Si la propiedad no está definida, se puede proporcionar un valor por defecto:

```
@Component
public class MovieRecommender {
    private final String catalog;
    public MovieRecommender(@Value("${catalog.name:defaultCatalog}") String catalog) {
        this.catalog = catalog;
    }
}
```

- Javadoc @Value
- · A Quick Guide to Spring @Value Baeldung
- Using @Value Spring Framework

Lenguaje de Expresiones SpEI

Cuando @value("#{expression}") contiene una expresión SpEL, el valor se calculará dinámicamente en tiempo de ejecución.

```
// Literal expressions
"#{'Hello World'}" //strings
// Inline list
                         //list of number
"#{1,2,3,4}"
"#{'a','b'},{'x','y'}}" //List of List
// Inline maps
"#{name:'Nikola',dob:'10-July-1856'}"
"#{name:{first:'Nikola',last:'Tesla'},dob:{day:10,month:'July',year:1856}}" //map of maps
// Invoking Methods
"#{'abc'.length()}" //evaluates to 3
"#{say('hello')}" //'say' is a method in the class and it has a string parameter
// Invoking Methods from another bean
"#{otherBean}" // Bind a bean
"#{otherBean.property}" // Property from bean
"#{otherBean.method()}" // Invoke method from bean
// Seguridad de tipos con el operador ?.
"#{otherBean?.property}" // Antes de acceder a property se valida que otherBean != null
```

• Spring Expression Language (SpEL) - Spring Framework

@DependsOn

La anotación @Dependson se puede utilizar para hacer que Spring inicialice otros beans antes del bean anotado.

Normalmente, este comportamiento de inicialización y carga es automático y se basa en las dependencias explícitas entre beans. Spring, de forma predeterminada, gestiona el ciclo de vida de los beans y organiza su orden de inicialización según las necesidades.

Solo necesitamos esta anotación cuando **las dependencias están implícitas**, como por ejemplo, la carga de un controlador JDBC o la inicialización de variables estáticas.

Las **dependencias implícitas** son aquellas que no están declaradas directamente entre beans (por ejemplo, usando <code>@Autowired</code>) pero que son necesarias para el correcto funcionamiento de la aplicación.

Podemos usar @Dependson en la clase dependiente especificando los nombres de los *beans* de dependencia. El argumento de valor de la anotación necesita una matriz que contenga los nombres de los *beans* de dependencia:

```
@DependsOn("engine")
class Car implements Vehicle {}
```

Alternativamente, si se define un bean con la anotación @Bean , el 'factory method' debería anotarse con @Dependson :

```
@Bean
@DependsOn("fuel")
Engine engine() {
    return new Engine();
}
```

• Javadoc - @DependsOn

@Lazy

La anotación @Lazy se utiliza a nivel de clase o método cuando queremos inicializar un bean de forma diferida o perezosa.

De forma predeterminada, Spring crea todos los *beans* con el alcance "singleton" por defecto al inicio del contexto de la aplicación de manera ansiosa o 'eager'.

Sin embargo, hay casos en los que necesitamos crear un *bean* cuando se solicita, no al iniciar la aplicación. En estos casos se utilizará la anotación <code>@Lazy</code> .

Esta anotación tiene un argumento con el valor predeterminado de 'true'. Es útil para anular el comportamiento predeterminado.

Por ejemplo, marcar *beans* para que se carguen inmediatamente cuando la configuración global es diferida, o configurar métodos específicos de @Bean para carga inmediata en una clase @Configuration marcada con @Lazy:

```
@Configuration
@Lazy
class VehicleFactoryConfig {

    @Bean
    @Lazy(false)
    Engine engine() {
        return new Engine();
    }
}
```

- Javadoc @Lazy
- · A Quick Guide to the Spring @Lazy Annotation

@Lookup

Un método anotado con @Lookup le indica a Spring que devuelva una instancia del tipo de retorno del método cuando lo invoquemos.

La anotación @Lookup en Spring permite la **obtención dinámica de beans** desde el contenedor de Spring. Se utiliza para resolver y obtener instancias de *beans* de manera perezosa, especialmente útil en combinación con *beans 'prototype'* o cuando se requiere obtener una nueva instancia de un bean en cada solicitud. Spring reemplaza el método anotado con @Lookup para devolver una nueva instancia del bean solicitado cada vez que el método es invocado.

Esta anotación es útil en casos donde la inyección directa no es posible o no es adecuada, como por ejemplo cuando se inyecta un bean 'prototype' en un bean 'singleton'.

La explicación es que cuando se inyecta un bean 'singleton', Spring crea una sola instancia de ese bean y la reutiliza en toda la aplicación. Si se intenta inyectar un bean 'prototype' en un bean 'singleton' mediante inyección directa, Spring solo inyectará una instancia única del bean 'prototype', es decir, la misma instancia será utilizada en cada solicitud, lo cual no es el comportamiento deseado.

La anotación @Lookup permitirá obtener una nueva instancia del bean 'prototype' en cada invocación del método anotado.

```
// bean 'singleton'
@Component
public class MiBeanSingleton {
   @Lookup
    public MiBeanPrototype obtenerBeanPrototype() {
       // Spring reemplaza esta implementación para devolver una nueva instancia de 'MiBeanPrototype'
        return null;
   }
    public void usarBeanPrototype() {
        MiBeanPrototype beanPrototype = obtenerBeanPrototype();
        // Trabajar con la nueva instancia del bean prototype
    }
}
// bean 'prototype'
@Component
@Scope("prototype")
public class MiBeanPrototype {
   // Bean creado con alcance prototype
```

- Javadoc @Lookup
- @Lookup Annotation in Spring

@Primary

A veces se necesita definir **múltiples beans del mismo tipo**. En estos casos, la inyección no tendrá éxito porque Spring no sabe qué *bean* necesitamos.

Una opción para manejar este escenario es marcar todos los puntos de conexión con equalifier y especificar el nombre del bean requerido.

Sin embargo, la mayoría de las veces se necesita un *bean* específico y rara vez los otros. Se puede emplear <code>@Primary</code> para simplificar este caso: si se marca el *bean* usado más **frecuentemente** con <code>@Primary</code>, será elegido en los puntos de inyección no calificados:

```
@Component
@Primary
class Car implements Vehicle {}

@Component
class Bike implements Vehicle {}

@Component
class Driver {
    @Autowired
    Vehicle vehicle;
}
```

```
@Component
class Biker {
    @Autowired
    @Qualifier("bike")
    Vehicle vehicle;
}
```

En el ejemplo anterior, 'Car' es el vehículo principal. Por lo tanto, en la clase 'Driver', Spring inyecta un bean de tipo 'Car'. Por supuesto, en el bean 'Biker', el valor del campo 'vehicle' será un objeto de tipo 'Bike' porque está calificado.

- Javadoc @Primary
- Fine-tuning Annotation-based Autowiring with Qualifiers Spring Framework

@Scope

Usamos @Scope para definir el ámbito o alcance de una clase @Component o una definición de @Bean . Los ámbitos pueden ser:

- singleton ConfigurableBeanFactory.SCOPE SINGLETON
- *prototype* ConfigurableBeanFactory.SCOPE_PROTOTYPE
- request WebApplicationContext.SCOPE_REQUEST
- session WebApplicationContext.SCOPE SESSION
- application WebApplicationContext.SCOPE_APPLICATION
- websocket
- · ámbito personalizado

```
@Component
@Scope(ConfigurableBeanFactory.SCOPE_PROTOTYPE)
class Engine {}
```

El ámbito o alcance por defecto es 'singleton'.

El ámbito 'singleton' significa que Spring crea una única instancia del bean en el contexto de la aplicación y la reutiliza en toda la aplicación. Por tanto, independientemente de cuántas veces se inyecte un bean, Spring inyectará la misma instancia.

- Javadoc @Scope
- · Bean Scopes Spring Framework

Context Configuration Annotations

@Profile

La anotación @Profile es útil para cargar beans solo en entornos específicos ('dev', 'test', 'prod') o bajo condiciones especiales. Podemos configurar el nombre del perfil como argumento de la anotación:

```
@Component
@Profile("sportDay")
```

```
class Bike implements Vehicle {}
```

Se puede aplicar a clases o métodos para controlar la configuración en función de los perfiles activos. Si se utiliza a nivel de clase en una clase de configuración por ejemplo, se cargarán todos los *beans* del perfil activo. Cuando un perfil no está activo, los *beans* anotados con <code>@Profile</code> correspondiente no se crean, lo que evita la carga innecesaria de componentes en entornos donde no son necesarios.

Además, esta anotación puede combinarse a nivel de clase y a nivel de método en una misma clase:

```
@Configuration
@Profile("dev")
public class MixedConfig {

    // Se carga con el perfil "dev"
    @Bean
    public MyBean myDevBean() {
        return new MyBean("Dev Bean");
    }

    // Se carga con el perfil "test"
    @Bean
    @Profile("test")
    public AnotherBean anotherTestBean() {
        return new AnotherBean("Another Test Bean");
    }
}
```

Por último, se pueden combinar perfiles mediante operadores lógicos como AND, OR Y NOT:

```
// Indica que el bean se carga cuando dev está activo y prod no lo está.
@Configuration
@Profile({"dev", "!prod"})
public class MixedConfig {
    // ...
}
```

Para activar un perfil, se puede hacer de varias maneras. La más común sería usando las propiedades de configuración spring.profiles.active y/o spring.profiles.default en el fichero "application.properties" o "application.yml". Otras formas sería con parámetros de línea de comandos, o mediante variables de entorno. Se pueden definir varios perfiles separándolos con comas:

```
// Determina los perfiles activos
spring.profiles.active=dev,feature-x
// Si no hay perfiles activos, Spring se fija en el perfil por defecto
spring.profiles.default=prod
```

Si no se establece ninguna de las dos propiedades anteriores, no habrá perfiles activos y **Spring sólo creará los beans que no tengan perfil**.

- Javadoc @Profile
- Spring Profiles Baeldung
- · Environment Abstraction Spring Framework

· Profiles - Spring Boot

@ActiveProfiles

Spring dispone de la anotación <code>@ActiveProfiles</code> , que es una anotación compatible con JUnit 5, para declarar los perfiles activos a usar cuando se carga un contexto de aplicación en las clases de prueba.

Por lo tanto, si anotamos una clase de prueba con la anotación <code>@ActiveProfiles</code> y establecemos el atributo value a test, todas las pruebas en la clase usarán el perfil test:

```
@SpringBootTest(classes = ActiveProfileApplication.class)
@ActiveProfiles(value = "test")
public class TestActiveProfileUnitTest {

    @Value("${profile.property.value}")
    private String propertyString;

    @Test
    void whenTestIsActive_thenValueShouldBeKeptFromApplicationTestYaml() {
        Assertions.assertEquals("This the the application-test.yaml file", propertyString);
    }
}
```

La anotación @ActiveProfiles permite definir perfiles activos específicos para pruebas. Se puede usar con un solo perfil o múltiples perfiles si se necesita combinar configuraciones, por ejemplo: @ActiveProfiles({"test", "dev"}).

Si se activan múltiples perfiles, el orden en que se especifiquen puede ser relevante en situaciones donde las propiedades se superpongan.

- Javadoc @ActiveProfiles
- @ActiveProfiles Spring Framework
- Execute Tests Based on Active Profile With JUnit 5 Baeldung

@Import

La anotación @Import en Spring se utiliza para importar configuraciones adicionales a la configuración principal de la aplicación.

Es decir, si tenemos una clase anotada con @Configuration que define beans y/o configuraciones específicas para la aplicación, se puede usar @Import para incluir esta configuración en otra clase anotada con @Configuration y que corresponde con la configuración principal:

```
@Configuration
@Import(MyAdditionalConfig.class)
public class MainConfig {
    // Configuración principal de la aplicación
}
```

Además, @Import permite utilizar clases específicas anotadas con @Configuration sin escaneo de componentes, lo cual es útil para tener control explícito sobre qué configuraciones y beans están disponibles en la aplicación. Esas clases específicas se pueden proporcionar como argumento de la anotación:

```
@Configuration
@Import({DataSourceConfig.class, SecurityConfig.class})
public class MainConfig {
```

```
// Configuración principal de la aplicación
}
```

Por último, @Import también permite importar clases que no están anotadas con @Configuration, asegurando que estas clases estén disponibles en el contexto de la aplicación. Importar clases no anotadas con @Configuration puede ser útil para asegurar que ciertas utilidades o servicios auxiliares estén disponibles en el contexto de la aplicación, incluso si no forman parte directa de la configuración de Spring.

```
@Configuration
@Import({MyUtilityClass.class, AnotherHelper.class})
public class MainConfig {
    // Configuración principal de la aplicación
}
```

Aquí, 'MyUtilityClass' y 'AnotherHelper' son clases normales que no necesariamente son configuraciones de Spring, pero que pueden ser útiles en el contexto de la aplicación.

• Javadoc - @Import

@ImportResource

Para importar **configuraciones XML** podemos utilizar la anotación @ImportResource . Se puede especificar la ubicación del archivo XML mediante el argumento de la anotación:

```
@Configuration
@ImportResource("classpath:/annotations.xml")
class VehicleFactoryConfig {}
```

Se pueden especificar múltiples ubicaciones de archivos XML usando @ImportResource, separando las ubicaciones con comas:

```
@Configuration
@ImportResource({"classpath:/annotations.xml", "classpath:/more-config.xml"})
class VehicleFactoryConfig { }
```

La anotación @ImportResource se utiliza **exclusivamente** para importar configuraciones desde archivos XML dentro del contexto de Spring. Esto puede ser útil en proyectos que aún dependen de configuraciones XML o cuando se integran con sistemas existentes.

En contraste, @Import se utiliza para importar configuraciones y componentes de **otras clases de configuración**, ya sean basadas en anotaciones o en XML, pero principalmente se usa con configuraciones basadas en anotaciones.

• Javadoc - @ImportResource

@PropertySource

La anotación @PropertySource se utiliza para definir archivos de propiedades ('.properties' o '.yml') para la configuración de la aplicación. Se debe indicar la ubicación del fichero de propiedades a cargar mediante un argumento de la anotación:

```
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.context.annotation.PropertySource;

@Configuration
@PropertySource("classpath:config.properties")
```

```
public class AppConfig {
    // Configuración adicional de la aplicación
}
```

Estos archivos pueden contener configuraciones como URLs de bases de datos, rutas de archivos, configuraciones de conexión, etc. Los archivos en src/main/resources se incluyen en el **classpath** durante la construcción del proyecto, además de todas las dependencias incluidas con Maven o Gradle.

Las propiedades cargadas se integran con el Environment de Spring, lo que permite acceder a ellas desde cualquier parte de la aplicación:

```
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.core.env.Environment;
import org.springframework.stereotype.Component;

@Component
public class MyComponent {

    @Autowired
    private Environment env;

    public void someMethod() {

        String dbUrl = env.getProperty("database.url");
        // Default value

        String user = env.getProperty("database.user", "userByDefault");
        // Convertir un valor a int
        int connectionCount = env.getProperty("database.count", Integer.class, 30);
        // ...
    }
}
```

El objeto Environment está disponible en el contexto de la aplicación y contiene propiedades predeterminadas proporcionadas por Spring, como valores de configuración de la JVM (por ejemplo, java.home) o propiedades del sistema.

Mediante este objeto se pueden consultar los perfiles activos y el perfil actual del entorno utilizando este objeto. Esto es útil para ajustar el comportamiento de la aplicación según el perfil activo.

Otra forma de acceder a una propiedad podría ser utilizar directamente la anotación <code>@value</code> . Esta anotación <code>@value</code> es útil para inyectar valores directamente en campos de clase, especialmente para casos simples.

```
@Component
public class MyComponent {
    @Value("${database.url}")
    private String dbUrl;
}
```

La anotación @PropertySource aprovecha la función de anotaciones repetidas de Java 8, lo que significa que podemos marcar una clase con ella varias veces:

```
@Configuration
@PropertySource("classpath:/annotations.properties")
@PropertySource("classpath:/vehicle-factory.properties")
class VehicleFactoryConfig {}
```

En caso de **conflicto de claves**, prevalecerá el **último archivo cargado**; es decir, el último archivo sobreescribe el valor de la clave si hay una clave repetida en ambos archivos.

- Javadoc @PropertySource
- · Javadoc Environment
- Resources

@PropertySources

La anotación @PropertySources es un contenedor que se utiliza para especificar múltiples configuraciones de @PropertySource:

```
@Configuration
@PropertySource({
    @PropertySource("classpath:/annotations.properties"),
    @PropertySource("classpath:/vehicle-factory.properties")
})
class VehicleFactoryConfig {}
```

Tenga en cuenta que desde Java 8 se puede lograr el mismo resultado con la función de anotaciones repetidas.

• Javadoc - @PropertySources

@ConfigurationProperties

La anotación @ConfigurationProperties en Spring Boot permite mapear propiedades externas (como propiedades en archivos ,properties o ,yaml) a una clase Java, facilitando el acceso a configuraciones de manera **estructurada y tipada** dentro de una aplicación Spring.

Esta anotación acepta un prefijo que indica qué propiedades del archivo se deben mapear a la clase. Por ejemplo, al utilizar el prefijo "app", todas las propiedades que comiencen con "app." se mapearán automáticamente.

Para que Spring reconozca y cargue las propiedades en la clase, se debe **habilitar el soporte** para <code>@ConfigurationProperties</code> . Esto se suele hacer con la anotación <code>@EnableConfigurationProperties</code> en una clase de configuración:

```
import org.springframework.boot.context.properties.EnableConfigurationProperties;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;

@Configuration
@EnableConfigurationProperties(AppProperties.class)
public class AppConfig {
    // Otras configuraciones
}
```

Por ejemplo, un archivo de propiedades llamado application.properties :

```
app.name=MyApp
app.version=1.0.0
app.features.enabled=true
```

Con el prefijo "app", las propiedades anteriores se mapean a la siguiente clase:

```
import org.springframework.boot.context.properties.ConfigurationProperties;
import org.springframework.stereotype.Component;

@Component
@ConfigurationProperties(prefix = "app")
```

```
public class AppProperties {
    private String name;
    private String version;
    private boolean featuresEnabled;

// Getters y setters
}
```

El objeto AppProperties puede luego inyectarse y utilizarse en cualquier componente de Spring:

```
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Service;

@Service
public class AppService {
    private final AppProperties appProperties;

    @Autowired
    public AppService(AppProperties appProperties) {
        this.appProperties = appProperties;
    }

    public void printProperties() {
        System.out.println("App Name: " + appProperties.getName());
        System.out.println("App Version: " + appProperties.getVersion());
        System.out.println("Features Enabled: " + appProperties.isFeaturesEnabled());
    }
}
```

- Javadoc @ConfigurationProperties
- Using Environment Variables in Spring Boot's Properties Files Baeldung
- Configuring System Environment Properties Spring Boot

Spring Web Annotations

Estas anotaciones forman parte del paquete 'org.springframework.web.bind.annotation'.

- Spring Web MVC Spring Framework
- Spring Web Annotations Baeldung

@RestController

La anotación @RestController es una meta-anotación que combina las anotaciones @Controller y @ResponseBody para todos los métodos de la clase, lo que significa que los valores retornados por estos métodos se serializan directamente en la respuesta HTTP (generalmente en formato JSON o XML).

```
@Controller
@ResponseBody
class VehicleRestController {
    // ...
}
```

```
@RestController
class VehicleRestController {
    // ...
}
```

La principal diferencia entre $\,$ @Controller $\,$ y $\,$ @RestController $\,$ es que:

- @controller: Se usa para los controladores tradicionales en aplicaciones web, donde los métodos de los controladores retornan vistas o datos que deben ser procesados por una vista (como un archivo HTML).
- @RestController: Se usa para servicios RESTful y APIs, donde los métodos retornan directamente datos que se serializan en el formato adecuado (como JSON) sin necesidad de una vista intermedia.
- Javadoc @RestController
- Annotated Controllers Spring Framework

@CrossOrigin

La anotación <code>@CrossOrigin</code> en Spring Framework es utilizada para configurar las políticas de intercambio de recursos entre diferentes dominios (**CORS**, por sus siglas en inglés - "Cross-Origin Resource Sharing"). CORS es un mecanismo de seguridad implementado por los navegadores web para restringir las solicitudes HTTP que se originan desde un dominio diferente al del servidor de destino.

La anotación @crossorigin habilita la comunicación entre dominios para los métodos del controlador de solicitudes anotados:

```
@RestController
@RequestMapping("/api")
public class MyController {

    @CrossOrigin(origins = "http://allowed-origin.com", methods = {RequestMethod.GET, RequestMethod.POST})
    @GetMapping("/data")
    public ResponseEntity<String> getData() {
        // Lógica para obtener datos
        return ResponseEntity.ok("Data fetched successfully");
    }
}
```

En este ejemplo, se permite el acceso a http://allowed-origin.com para los métodos GET y POST del endpoint /data . Si la anotación se coloca en una clase, se aplica a todos los métodos del controlador que contiene.

También se puede habilitar CORS globalmente para todos los controladores mediante una configuración global en una clase que implemente WebMvcConfigurer :

```
}
```

Aquí, se permiten solicitudes desde http://domain1.com y https://domain2.com con los métodos HTTP especificados. Los encabezados permitidos y expuestos se pueden definir, y se puede configurar el uso de credenciales.

Si se está utilizando Spring Security en la aplicación, es fundamental asegurarse de que la configuración de **CORS** no entre en conflicto con las políticas de seguridad definidas en Spring Security. La configuración de **CORS** en Spring Security se realiza a través de la clase WebSecurityConfigurerAdapter, y se puede integrar con la configuración global de **CORS** para asegurar una política coherente.

```
@Configuration
@EnableWebSecurity
public class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {
    protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
       http.cors()
            .and()
            .authorizeRequests()
            .anyRequest().authenticated();
    }
    @Bean
    public CorsConfigurationSource corsConfigurationSource() {
        CorsConfiguration configuration = new CorsConfiguration();
        configuration.setAllowedOrigins(Arrays.asList("http://domain1.com", "https://domain2.com"));
        configuration.set Allowed Methods (Arrays.as List ("GET", "POST", "PUT", "DELETE"));\\
        configuration.setAllowedHeaders(Arrays.asList("header1", "header2"));
        configuration.setExposedHeaders(Arrays.asList("header3", "header4"));
        configuration.setAllowCredentials(true);
        configuration.setMaxAge(3600L);
        UrlBasedCorsConfigurationSource source = new UrlBasedCorsConfigurationSource();
        source.registerCorsConfiguration("/**", configuration);
        return source:
    }
}
```

Este ejemplo configura **CORS** en la seguridad de Spring para que coincida con la configuración global y permita solicitudes desde los dominios especificados con los métodos y encabezados adecuados.

- Javadoc @CrossOrigin
- · CORS with Spring Baeldung
- · CORS Spring Framework

Request Handling Annotations

@RequestMapping

En Spring Framework, la anotación @RequestMapping se utiliza para marcar **métodos manejadores de peticiones** dentro de clases anotadas con @Controller o @RestController.

Permite mapear solicitudes HTTP a métodos de controlador específicos en función de varios criterios. Los elementos clave de @RequestMapping son:

• path (o sus alias name y value): indica a qué URL está mapeado el método.

- method : define los métodos HTTP compatibles.
- params : filtra las peticiones basándose en la presencia, ausencia o valor de parámetros HTTP.
- · headers : filtra las peticiones basándose en la presencia, ausencia o valor de cabeceras HTTP.
- consumes : especifica los tipos de medios que el método puede consumir en el cuerpo de la petición HTTP.
- produces: especifica los tipos de medios que el método puede producir en el cuerpo de la respuesta HTTP.

```
@Controller
class VehicleController {

    @RequestMapping(value = "/vehicles/home", method = RequestMethod.GET)
    String home() {
        return "home";
    }
}
```

Podemos proporcionar configuraciones predeterminadas para todos los métodos manejadores en una clase <code>@controller</code> aplicando <code>@RequestMapping</code> a nivel de clase. La URL base especificada a nivel de clase se combinará con los *paths* definidos en los métodos individuales:

Por ejemplo, la siguiente configuración tiene el mismo efecto que la configuración del ejemplo anterior:

```
@Controller
@RequestMapping(value = "/vehicles", method = RequestMethod.GET)
class VehicleController {
    @RequestMapping("/home")
    String home() {
        return "home";
    }
}
```

Desde la versión 4.3 de Spring, se introdujeron las anotaciones específicas para métodos HTTP como:

- @GetMapping
- @PostMapping
- @PutMapping
- @DeleteMapping
- @PatchMapping

Estas meta-anotaciones son variantes de <code>@RequestMapping</code> y permiten una configuración más concisa y específica para cada tipo de solicitud HTTP:

```
@GetMapping("/vehicles/home")
public String home() {
   return "home";
}
```

• Javadoc - @RequestMapping

· Mapping Requests - Spring Framework

@HttpExchange

Es una anotación introducida en Spring Framework 6 que nos permite definir interfaces HTTP de **forma declarativa**. Si bien el objetivo principal de <code>@HttpExchange</code> es abstraer el código del cliente HTTP con un proxy generado, la interfaz HTTP sobre la que se colocan estas anotaciones es un contrato neutral para el uso del cliente frente al servidor

```
@HttpExchange("/persons")
interface PersonService {

    @GetExchange("/{id}")
    Person getPerson(@PathVariable Long id);

    @PostExchange
    void add(@RequestBody Person person);
}
```

El controlador implementa la interfaz declarada:

```
@RestController
class PersonController implements PersonService {

public Person getPerson(@PathVariable Long id) {
    // ...
}

@ResponseStatus(HttpStatus.CREATED)
public void add(@RequestBody Person person) {
    // ...
}
```

- Javadoc @HttpExchange
- @HttpExchange Spring Framework

@RequestBody

La anotación @RequestBody en Spring Framework se utiliza para mapear el cuerpo de una solicitud HTTP a un objeto Java. Esta anotación es particularmente útil en los métodos de controladores que manejan solicitudes POST, PUT, o PATCH, donde los datos se envían en el cuerpo de la solicitud y no en la URL.

```
@PostMapping("/save")
void saveVehicle(@RequestBody Vehicle vehicle) {
    // ...
}
```

En el ejemplo anterior, el cuerpo de la solicitud HTTP se deserializa automáticamente en una instancia de la clase Vehicle . El tipo de deserialización se basa en el tipo de contenido de la solicitud, como application/json , application/xml , etc.

Spring utiliza un convertidor adecuado, como Jackson para JSON, para realizar esta conversión.

- Javadoc @RequestBody
- @RequestBody Spring Framework

@PathVariable

La anotación @PathVariable se utiliza para vincular un argumento de método a una variable de ruta en una URI. Si el nombre de la variable en la ruta coincide con el nombre del argumento del método, no es necesario especificarlo en la anotación:

```
import org.springframework.web.bind.annotation.*;

// "http://example.com/users/{userId}"

@RestController
@RequestMapping("/users")

public class UserController {

    @GetMapping("/{userId}")
    public String getUserById(@PathVariable Long userId) {
        return "Obteniendo usuario con ID: " + userId;
    }
}
```

Si los nombres no coinciden o si se requiere especificarlo explícitamente, se puede hacer usando <code>@PathVariable</code> con el nombre de la variable de ruta:

Si una variable de ruta es opcional, se puede indicar estableciendo el argumento de la anotación como 'required = false'.

Cuando se establece 'required = false', la variable de ruta puede ser omitida en la URI. Si se omite, el valor del argumento será null (en el caso de objetos) o el valor por defecto para tipos primitivos, como 0 para long :

```
@RequestMapping("/{id}")
Vehicle getVehicle(@PathVariable(required = false) long id) {
    // ...
}
```

• Javadoc - @PathVariable

@RequestParam

La anotación @RequestParam se utiliza para acceder a los parámetros de solicitud HTTP:

```
// "http://example.com/users?id=123"
@GetMapping("/users")
public String getUser(@RequestParam String id) {
    // El valor de id será "123"
```

```
return "User ID: " + id;
}
```

La anotación @RequestParam ofrece opciones de configuración similares a las de @PathVariable.

Además, permite especificar un valor predeterminado para el parámetro en caso de que no se encuentre en la solicitud o esté vacío. Esto se logra mediante el atributo defaultValue :

```
@RequestMapping("/buy")
Car buyCar(@RequestParam(defaultValue = "5") int seatCount) {
    // ...
}
```

- Javadoc @RequestParam
- @RequestParam Spring Framework

@ModelAttribute

La anotación @ModelAttribute en Spring MVC se utiliza para vincular un método o parámetro de método a un atributo del modelo. Esto es especialmente útil en controladores de Spring MVC, donde se manejan solicitudes HTTP y se preparan datos que serán utilizados en la vista.

Cuando se usa <code>@ModelAttribute</code> en un **parámetro de método**, Spring enlaza automáticamente los datos de la solicitud HTTP a ese objeto, facilitando la recepción de datos de formularios o solicitudes HTTP. Con esta anotación, también podemos acceder a elementos que ya están presentes en el modelo del controlador MVC:

Si un método de un controlador se anota con <code>@ModelAttribute</code>, este método se ejecuta **antes** que cualquier método anotado con <code>@RequestMapping</code> en el mismo controlador. Esto permite preparar y agregar atributos al modelo que serán utilizados en la vista. Spring agrega automáticamente el valor de retorno de este método al modelo:

En Spring MVC, para procesar correctamente los datos enviados desde un formulario HTML o una solicitud HTTP POST, es **esencial enlazar** esos datos a un objeto del modelo utilizando <code>@ModelAttribute</code>. Si no se realiza este enlace explícitamente, Spring no podrá asignar los datos del formulario a ningún objeto y, por lo tanto, no estarán disponibles para su uso en el controlador.

El uso de @ModelAttribute también permite la validación automática de los datos de entrada mediante anotaciones como @Valid o @Validated, lo que asegura que los datos recibidos cumplen con las reglas de validación antes de procesarse.

En el siguiente ejemplo, se muestra un formulario en Spring:

En el controlador, se redirige a una vista JSP pero antes, se recuperan los datos enviados desde el formulario y se añaden al modelo:

```
@Controller
@ControllerAdvice
public class EmployeeController {
    private Map<Long, Employee> employeeMap = new HashMap<>();
    @RequestMapping(value = "/addEmployee", method = RequestMethod.POST)
    public String submit(
      @ModelAttribute("employee") Employee employee,
      BindingResult result, ModelMap model) {
        if (result.hasErrors()) {
           return "error":
        model.addAttribute("name", employee.getName());
        model.addAttribute("id", employee.getId());
        employeeMap.put(employee.getId(), employee);
        return "employeeView";
   }
    @ModelAttribute
    public void addAttributes(Model model) {
        model.addAttribute("msg", "Welcome to the Netherlands!");
}
```

- Javadoc @ModelAttribute
- Spring MVC and the @ModelAttribute Annotation Baeldung
- @ModelAttribute Spring Framework
- Model Spring Framework
- · Validation Spring Framework

@CookieValue

La anotación <code>@CookieValue</code> en Spring Framework se utiliza para enlazar el valor de una cookie HTTP específica a un parámetro de método en un controlador de Spring MVC. Esto es útil cuando se necesita acceder al valor de una cookie enviada por el cliente en una solicitud HTTP.

Por defecto, la presencia de la *cookie* es **requerida**. Si la *cookie* no está presente, Spring lanzará una excepción MissingCookieValueException . Para indicar que la *cookie* no es obligatoria, puedes usar el argumento 'required = false' en la anotación:

```
@GetMapping("/optionalCookie")
public ResponseEntity<String> getOptionalCookie(@CookieValue(name = "optionalCookie", required = false) String optional(
    // Si la cookie "optionalCookie" no está presente, optionalCookie será null
    return ResponseEntity.ok("Value of 'optionalCookie': " + optionalCookie);
}
```

También es posible recuperar múltiples cookies en un solo método del controlador utilizando @CookieValue varias veces:

- Javadoc @CookieValue
- @CookieValue Spring Framework

@RequestHeader

La anotación @RequestHeader en Spring Framework se utiliza para enlazar el valor de una cabecera HTTP específica a un parámetro de método en un controlador de Spring MVC. Esto es útil cuando necesitas acceder a valores específicos de las cabeceras HTTP enviadas por el cliente en una solicitud.

```
@RestController
@RequestMapping("/api")
public class MyController {

    @GetMapping("/getUserAgent")
    public ResponseEntity<String> getUserAgent(@RequestHeader("User-Agent") String userAgent) {
        // Aquí puedes usar userAgent, que contendrá el valor de la cabecera "User-Agent"
        return ResponseEntity.ok("User-Agent header value: " + userAgent);
    }
}
```

Por defecto, Spring espera que **la cabecera esté presente** en la solicitud. Si la cabecera no se encuentra, se generará una excepción MissingRequestHeaderException. Para manejar este caso y proporcionar un valor predeterminado si la cabecera está ausente, puedes usar el atributo defaultValue de la anotación:

```
@GetMapping("/getCustomHeader")
public ResponseEntity<String> getCustomHeader(@RequestHeader(value = "X-Custom-Header", defaultValue = "defaultValue") $
    // Aquí puedes usar customHeader, que contendrá el valor de la cabecera "X-Custom-Header" o "defaultValue" si no est
    return ResponseEntity.ok("X-Custom-Header value: " + customHeader);
}
```

En este ejemplo, si la cabecera X-Custom-Header no está presente en la solicitud, la variable customHeader tomará el valor "defaultValue" en lugar de generar una excepción.

- Javadoc @RequestHeader
- @RequestHeader Spring Framework

Response Handling Annotations

@ResponseBody

La anotación @ResponseBody en Spring Framework se utiliza para indicar que el valor retornado por un método de controlador debe ser vinculado directamente a la respuesta HTTP. En otras palabras, Spring convierte automáticamente el objeto retornado en un formato específico (como JSON o XML) usando convertidores de medios configurados.

Es decir, cuando un método de controlador anotado con <code>@ResponseBody</code> se invoca y retorna un objeto, Spring convierte automáticamente ese objeto en un formato específico para la respuesta HTTP. La conversión del objeto a formato se realiza a través de un convertidor de medios ('media converter'), que depende de la configuración de Spring y de las bibliotecas disponibles en el classpath.

Es útil cuando se está construyendo una API RESTful y se desea retornar objetos como JSON o XML en lugar de vistas HTML.

```
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseBody;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
@RestController
public class ExampleController {
    @GetMapping("/hello")
    @ResponseBody
   public String helloWorld() {
       return "Hello, World!";
   @GetMapping("/user")
    @ResponseBody
   public User getUser(@RequestParam String username) {
        // Supongamos que aquí se obtiene un usuario de una base de datos
        User user = userRepository.findByUsername(username);
        return user;
}
```

Si se anota una clase con <code>@ResponseBody</code> , todos los métodos de la clase también se verán afectados. Sin embargo, <code>@RestController</code> combina <code>@Controller</code> y <code>@ResponseBody</code> , aplicando <code>@ResponseBody</code> a todos los métodos de la clase automáticamente.

Para que la conversión funcione correctamente, asegúrate de tener las bibliotecas adecuadas en el *classpath*, como Jackson para JSON o JAXB para XML. En caso de errores, se pueden usar mecanismos como <code>@ExceptionHandler</code> para manejar excepciones y devolver respuestas adecuadas.

Además, si necesitas una conversión personalizada, puedes configurar convertidores de medios en la configuración de Spring.

- Javadoc @ResponseBody
- @ResponseBody Spring Framework

@ExceptionHandler

La anotación @ExceptionHandler en Spring Framework se utiliza para manejar excepciones generadas por métodos de controladores de solicitudes. Puedes declarar un método de manejo de errores personalizado utilizando esta anotación, y Spring invocará este método cuando se detecte una excepción especificada.

```
import org.springframework.http.HttpStatus;
import org.springframework.http.ResponseEntity;
import org.springframework.web.bind.annotation.ExceptionHandler;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
@RestController
public class ExampleController {
   @GetMapping("/example")
   public String exampleMethod() {
       // Simulamos una excepción
       throw new IllegalArgumentException("Invalid argument");
   }
   @ExceptionHandler(IllegalArgumentException.class)
   // Personaliza la respuesta de error
      return new ResponseEntity<>("Error: " + exception.getMessage(), HttpStatus.BAD_REQUEST);
   }
}
```

Puedes manejar múltiples excepciones en un solo método usando una lista de excepciones:

```
@ExceptionHandler({IllegalArgumentException.class, NullPointerException.class})
public ResponseEntity<String> handleMultipleExceptions(Exception exception) {
    return new ResponseEntity<>("Error: " + exception.getMessage(), HttpStatus.INTERNAL_SERVER_ERROR);
}
```

El método anotado con @ExceptionHandler puede devolver diferentes tipos de respuestas, como ResponseEntity, para proporcionar una respuesta más completa y personalizada:

```
@ExceptionHandler(IllegalArgumentException.class)
public ResponseEntity<ErrorResponse> handleIllegalArgumentException(IllegalArgumentException exception) {
    ErrorResponse errorResponse = new ErrorResponse("Invalid argument", exception.getMessage());
    return new ResponseEntity<>(errorResponse, HttpStatus.BAD_REQUEST);
}
```

Donde ErrorResponse es una clase que se podría definir para encapsular detalles del error:

```
public class ErrorResponse {
   private String error;
```

```
private String message;

// Constructor, getters y setters
}
```

- Javadoc @ExceptionHandler
- Exceptions Spring Framework

@ResponseStatus

La anotación @ResponseStatus en Spring Framework se utiliza para especificar el código de estado HTTP de la respuesta generada por un método manejador de solicitudes. Esta anotación puede declararse en métodos de controladores de solicitudes y también en métodos de manejo de excepciones para establecer el código de estado HTTP adecuado.

Puedes usar @ResponseStatus para asignar un código de estado HTTP a una respuesta de un método:

```
import org.springframework.http.HttpStatus;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseStatus;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

@RestController
public class ExampleController {

    @GetMapping("/hello")
    @ResponseStatus(HttpStatus.OK)
    public String helloWorld() {
        return "Hello, World!";
    }
}
```

En este ejemplo, el método helloworld devuelve un código de estado '200 OK' con la respuesta.

Además, podemos proporcionar un motivo para el código de estado utilizando el argumento reason:

```
@GetMapping("/notfound")
@ResponseStatus(value = HttpStatus.NOT_FOUND, reason = "Resource not found")
public void resourceNotFound() {
    // Método vacío con código de estado 404 y motivo "Resource not found"
}
```

El argumento reason es opcional y se utiliza para proporcionar una descripción adicional que puede aparecer en los registros del servidor o en los detalles de la respuesta, dependiendo del cliente y del servidor.

La anotación @ResponseStatus también puede usarse en métodos de manejo de excepciones para devolver un código de estado HTTP específico cuando se produce una excepción:

```
import org.springframework.web.bind.annotation.ExceptionHandler;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseStatus;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

@RestController
public class ExampleController {

    @ExceptionHandler(IllegalArgumentException.class)
    @ResponseStatus(HttpStatus.BAD_REQUEST)
    void onIllegalArgumentException(IllegalArgumentException exception) {
```

```
// Manejo de IllegalArgumentException con código de estado 400 Bad Request
}
```

En este caso, cuando se lanza una IllegalArgumentException, el código de estado de la respuesta será '400 Bad Request'.

- Javadoc @ResponseStatus
- Returning Custom Status Codes from Spring Controllers Baeldung

Spring Boot Annotations

Spring Boot facilita la configuración de Spring con su función de configuración automática.

Estas anotaciones forman parte del paquete 'org.springframework.boot.autoconfigure' y 'org.springframework.boot.autoconfigure.condition'.

· Spring Boot Annotations - Baeldung

@SpringBootApplication

La anotación @SpringBootApplication se utiliza para marcar la clase principal de una aplicación Spring Boot. Esta anotación es esencial en las aplicaciones Spring Boot, ya que combina varias configuraciones clave en una sola anotación, simplificando y automatizadno el proceso de configuración.

```
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;

@SpringBootApplication
public class VehicleFactoryApplication {
    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(VehicleFactoryApplication.class, args);
    }
}
```

Esta anotación es una **meta-anotación** de las anotaciones <code>@Configuration</code> , <code>@EnableAutoConfiguration</code> y <code>@ComponentScan</code> con sus atributos predeterminados.

- La anotación @Configuration marca la clase como una clase de configuración de Spring. Esto indica que la clase puede contener métodos anotados con @Bean , los cuales definen los beans del contexto de aplicación de Spring.
- La anotación @EnableAutoConfiguration habilita la configuración automática de Spring Boot. Spring Boot intenta configurar automáticamente la aplicación basándose en las dependencias presentes en el classpath. Esto simplifica la configuración inicial y reduce la necesidad de especificar manualmente los beans de configuración.
- La anotación @ComponentScan activa el escaneo de componentes en el paquete en el que se encuentra la clase principal y en los sub-paquetes. Esto permite que Spring detecte y registre componentes, servicios, controladores y otros beans definidos en el proyecto.

El método SpringApplication.run arranca la aplicación Spring Boot, configurando el contexto de aplicación y lanzando el servidor embebido (como Tomcat, si se está utilizando).

- Javadoc @SpringBootApplication
- Using the @SpringBootApplication Annotation Spring Boot

• SpringApplication - Spring Boot

@EnableAutoConfiguration

La anotación @EnableAutoConfiguration en Spring Boot habilita la **configuración automática** de la aplicación. Spring Boot busca *beans* de configuración automática en el *classpath* y los aplica según las dependencias presentes.

Para utilizar @EnableAutoConfiguration directamente, debe ser combinada con la anotación @Configuration:

```
@Configuration
@EnableAutoConfiguration
public class VehicleFactoryConfig {
    // Configuración de la aplicación
}
```

Por otro lado, la anotación @SpringBootApplication es una meta-anotación de las anotaciones @Configuration, @EnableAutoConfiguration y @ComponentScan con sus atributos predeterminados.

Eso significa que si se utiliza @SpringBootApplication, no es necesario utilizar la anotación @EnableAutoConfiguration por separado.

- · Javadoc @EnableAutoConfiguration
- Auto-configuration Spring Boot

Auto-Configuration Conditions

En el contexto de Spring Framework, las condiciones de auto-configuración (@Conditional) permiten condicionar la aplicación de configuraciones basadas en ciertas condiciones en tiempo de ejecución.

Estas condiciones se utilizan ampliamente en la auto-configuración automática de Spring Boot y en la configuración personalizada de aplicaciones Spring ya que permiten una configuración modular y flexible de aplicaciones Spring, adaptándose dinámicamente según el entorno y las condiciones del sistema.

Spring proporciona diversas condiciones predefinidas listas para ser utilizadas.

Estas anotaciones de configuración se pueden colocar en clases @Configuration o métodos @Bean .

- Creating Your Own Auto-configuration Spring Boot
- Create a Custom Auto-Configuration with Spring Boot Baeldung

@Conditional

La anotación <code>@conditional</code> se utiliza para aplicar una condición a un componente de Spring, como un bean o una configuración, para que solo se active si la condición especificada se cumple en tiempo de ejecución:

```
@Configuration
@Conditional(OnProductionEnvironmentCondition.class)
public class ProductionConfiguration {
    // Configuración específica para el entorno de producción
}
```

Javadoc

@ConditionalOnClass and @ConditionalOnMissingClass

Usando estas condiciones, Spring solo usará el *bean* de configuración automática marcado si la clase en el argumento de la anotación está presente/ausente:

```
@Configuration
@ConditionalOnClass(DataSource.class)
class MySQLAutoconfiguration {
    //...
}
```

- Javadoc @ConditionalOnClass
- Javadoc @ConditionalOnMissingClass

@ConditionalOnBean and @ConditionalOnMissingBean

Podemos usar estas anotaciones cuando queramos definir condiciones basadas en la presencia o ausencia de un *bean* específico:

```
@Bean
@ConditionalOnBean(name = "dataSource")
LocalContainerEntityManagerFactoryBean entityManagerFactory() {
    // ...
}
```

- Javadoc @ConditionalOnBean
- Javadoc @ConditionalOnMissingBean

@ConditionalOnProperty

Con esta anotación, podemos poner condiciones sobre los valores de las propiedades:

```
@Bean
@ConditionalOnProperty(
    name = "usemysq1",
    havingValue = "local"
)
DataSource dataSource() {
    // ...
}
```

• Javadoc - @ConditionalOnProperty

@ConditionalOnResource

Podemos hacer que Spring use una definición solo cuando un recurso específico esté presente:

```
@ConditionalOnResource(resources = "classpath:mysql.properties")
Properties additionalProperties() {
    // ...
}
```

• Javadoc - @ConditionalOnResource

@ConditionalOnWebApplication and @ConditionalOnNotWebApplication

Con estas anotaciones podemos crear condiciones en función de si la aplicación actual es o no una aplicación web:

```
@ConditionalOnWebApplication
HealthCheckController healthCheckController() {
    // ...
}
```

- Javadoc @ConditionalOnWebApplication
- Javadoc @ConditionalOnNotWebApplication

@ConditionalOnExpression

Podemos utilizar esta anotación en situaciones más complejas. Spring usará la definición marcada cuando la expresión SpEL se evalúe como verdadera:

```
@Bean
@ConditionalOnExpression("${usemysq1} && ${mysqlserver == 'local'}")
DataSource dataSource() {
    // ...
}
```

• Javadoc - @ConditionalOnExpression

Spring Scheduling Annotations

Cuando la ejecución de un solo hilo no es suficiente, podemos usar anotaciones del paquete org.springframework.scheduling.annotation.

· Task Execution and Scheduling

@EnableAsync

Con esta anotación, podemos habilitar la funcionalidad asíncrona en Spring.

Debemos usarla junto con @Configuration:

```
@Configuration
@EnableAsync
class VehicleFactoryConfig {}
```

Ahora que habilitamos las llamadas asincrónicas, podemos usar @Async para definir los métodos que las admiten.

Javadoc

@EnableScheduling

Con esta anotación, podemos habilitar la programación en la aplicación.

Debemos usarla junto con @Configuration:

```
@Configuration
@EnableScheduling
class VehicleFactoryConfig {}
```

Como resultado, ahora podemos ejecutar métodos periódicamente con @Scheduled .

Javadoc

@Async

La anotación @Async en Spring se utiliza para marcar un método como **asíncrono**, lo que permite que dicho método sea ejecutado en un hilo separado o en un pool de hilos dedicado administrado por Spring. Esto es útil para operaciones que no necesitan bloquear el hilo principal de ejecución, como tareas de larga duración, operaciones de E/S intensivas, o llamadas a servicios externos.

Para lograr esto, podemos anotar el método con @Async:

```
@Async
void repairCar() {
    // ...
}
```

Si aplicamos esta anotación a una clase, todos los métodos se llamarán de forma asincrónica.

Para que @Async funcione correctamente, la clase que contiene el método anotado debe ser administrada por Spring (normalmente usando @Service, @Component, o @Repository)

Tenga en cuenta que debemos habilitar las llamadas asincrónicas para que funcione esta anotación, con @EnableAsync o configuración XML.

Un método anotado con @Async puede devolver un valor envuelto en un "Future" si se necesita obtener el resultado de la ejecución asíncrona:

java import org.springframework.scheduling.annotation.Async; import org.springframework.stereotype.Service; import java.util.concurrent.Future;

@Service public class MyService {

```
@Async
     public Future<String> asyncMethodWithReturn() {
            // Método que retorna un resultado de manera asíncrona
            return new AsyncResult<>>("Resultado asíncrono");
     }
}
     - [Javadoc](https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/scheduling/annotation/#
     - [How To Do @Async in Spring](https://www.baeldung.com/spring-async)
     ### @Scheduled
     La anotación `@Scheduled` en Spring se utiliza para programar la ejecución de métodos a intervalos específicos, en momer
     Si necesitamos que un método se ejecute periódicamente, podemos usar esta anotación:
java @Scheduled(fixedRate = 10000) void checkVehicle() { // ... }
     Podemos usarlo para ejecutar un método a **intervalos fijos**, o podemos ajustarlo con **expresiones similares a cron**:
     - **'fixedRate'**: ejecuta el método con una tasa fija en milisegundos, independientemente de cuánto tiempo haya tomado
     - **'fixedDelay'**: ejecuta el método con un retraso fijo en milisegundos después de que se completa la ejecución anter:
     - **'initialDelay'**: especifica un retraso inicial en milisegundos antes de la primera ejecución del método.
      - **'cron'**: permite una expresión cron para definir horarios más complejos y específicos.
      `@Scheduled` aprovecha la función de anotaciones repetidas de Java 8, lo que significa que podemos marcar un método con
java @Scheduled(fixedRate = 10000) @Scheduled(cron = "0 * * * * MON-FRI") void checkVehicle() { // ... }
     Tenga en cuenta que el método anotado con `@Scheduled` debe tener un tipo de retorno nulo.
     Además, debemos habilitar la programación para que esta anotación funcione, por ejemplo, con `@EnableScheduling` o la co
     Para que `@Scheduled` funcione correctamente, la clase que contiene el método anotado debe ser administrada por Spring
     - [ Javadoc] (https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/scheduling/annotation/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-framework/spring-
     - [The @Scheduled Annotation in Spring](https://www.baeldung.com/spring-scheduled-tasks)
     ### @Schedules
     Podemos usar esta anotación para especificar múltiples reglas `@Scheduled`:
java @Schedules({ @Scheduled(fixedRate = 10000), @Scheduled(cron = "0 * * * * MON-FRI") }) void checkVehicle() { // ... }
     Hay que tener en cuenta que desde Java 8 se puede lograr lo mismo con la función de anotaciones repetidas.
     ## [Spring Data Annotations](https://www.baeldung.com/spring-data-annotations)
      **Spring Data** proporciona una abstracción sobre las tecnologías de almacenamiento de datos. Por lo tanto, nuestro códi
     - [Javadoc](https://docs.sprina.io/sprina-data/commons/docs/current/api/)
```

```
- [Data Access](https://docs.spring.io/spring-framework/reference/data-access.html)

### Common Spring Data Annotations

#### @Transactional

La anotación `@Transactional` en Spring se utiliza para administrar transacciones en métodos o clases de manera declarat

Cuando queramos configurar el comportamiento transaccional de un método, podemos hacerlo con:
```

java @Transactional void pay() {}

Si aplicamos esta anotación a nivel de clase, funciona en todos los métodos dentro de la clase. Sin embargo, podemos and
- [Javadoc](https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/transaction/annotation,
- [Transactions with Spring and JPA](https://www.baeldung.com/transaction-configuration-with-jpa-and-spring)
@NoRepositoryBean

La anotación `@NoRepositoryBean` en Spring se utiliza para indicar a Spring que una interfaz de repositorio específica n

java import org.springframework.data.repository.NoRepositoryBean; import org.springframework.data.repository.Repository;

@NoRepositoryBean public interface MyBaseRepository extends Repository { // Métodos personalizados que no son generados automáticamente por Spring Data }

@Repository public interface UserRepository extends MyBaseRepository { // Spring Data generará automáticamente métodos CRUD para la entidad User }

La anotación `@NoRepositoryBean` es útil cuando se requiere definir una interfaz base para repositorios que contengan ma - [Javadoc](https://docs.spring.io/spring-data/commons/docs/current/api/org/springframework/data/repository/NoRepository#### @Param

Podemos pasar parámetros con nombre a nuestras consultas usando `@Param`:

java @Query("FROM Person p WHERE p.name = :name") Person findByName(@Param("name") String name);

```
Tenga en cuenta que nos referimos al parámetro con la sintaxis `:name`.

- [Javadoc](https://docs.spring.io/spring-data/commons/docs/current/api/org/springframework/data/repository/query/Param.

- [Spring Data JPA @Query](https://www.baeldung.com/spring-data-jpa-query)

#### @Id

La anotación `@Id` marca un campo en una clase de modelo como **clave principal**:
```

java class Person {

```
@Id
Long id;
// ...
```

```
Dado que es independiente de la implementación, hace que una clase de modelo sea fácil de usar con múltiples motores de

- [Javadoc](https://docs.spring.io/spring-data/commons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/Id.html)

#### @Transient

Podemos usar esta anotación para marcar un campo en una clase de modelo como **transitorio**. Por lo tanto, el motor del
```

java class Person {

}

```
// ...
@Transient
int age;
// ...
```

Al igual que `@Id`, `@Transient` también es independiente de la implementación, lo que hace que sea conveniente utilizar - [Javadoc](https://docs.spring.io/spring-data/commons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/Transient.htm #### Campos de auditoría

En Spring Data, las anotaciones de campos de auditoría son utilizadas para mantener un rastro automático de ciertas acc:
- ***`@CreatedBy`**: se utiliza para marcar un campo que debe contener el usuario que creó la entidad. Este campo se ller - ***`@LastModifiedBy`**: indica el usuario que realizó la última modificación a la entidad. Este campo se actualiza auto - ***`@CreatedDate`**: marca un campo para almacenar la fecha y hora en que la entidad fue creada. Este campo se llena au - ***`@LastModifiedDate`**: se utiliza para anotar un campo que debe contener la fecha y hora de la última modificación o

java public class Person {

```
// ...
@CreatedBy
User creator;
@LastModifiedBy
User modifier;
@CreatedDate
Date createdAt;
@LastModifiedDate
Date modifiedAt;
// ...
```

Para utilizar estas anotaciones, se debe seguir algunos pasos adicionales para habilitar la auditoría en una aplicación - Añadir la anotación `@EnableJpaAuditing` en una clase de configuración de Spring para habilitar la auditoría: java @Configuration @EnableJpaAuditing(auditorAwareRef = "auditorProvider") public class AuditConfig { } - Implementar la interfaz `AuditorAware` para especificar cómo se obtiene el usuario actual: java @Component public class AuditorAwareImpl implements AuditorAware { @Override public Optional<String> getCurrentAuditor() { // Lógica para obtener el usuario actual, por ejemplo, del contexto de seguridad de Spring return Optional.of(SecurityContextHolder.getContext().getAuthentication().getName()); } } - [Javadoc] (https://docs.spring.io/spring-data/commons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/package-summons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/package-summons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/package-summons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/package-summons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/package-summons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/package-summons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/package-summons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/package-summons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/package-summons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/package-summons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/package-summons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/package-summons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/package-summons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/package-summons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/package-summons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/package-summons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/package-summons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/package-summons/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/docs/current/api/org/springframework/data/annotation/docs/current/api/org/springframework/docs/current/api/org/springframework/docs/current/api/org/springframework/docs/current/api/org/springframework/docs/current/api/org/springframework/docs/current/api/org/springframework/docs/current/api/org/springframework/docs/current/api/org/springframework/docs/current/api/org/springframework/docs/current/api/org/springframework/docs/current/api/org/springframework/docs/current/api/org/springframework/docs/current/api/org/springframework/docs/current/api/org/springframework/docs/current/api/org/springframework/docs/current/api/org/springframework/docs/current/api/org/springframework/docs/curr- [Auditing with JPA, Hibernate, and Spring Data JPA](https://www.baeldung.com/database-auditing-jpa) - [Auditing](https://docs.spring.io/spring-data/jpa/reference/auditing.html) ### Spring Data JPA Annotations #### @Query Con la anotación '@Query', se proporciona proporcionar una **implementación JPQL** para un método de repositorio: java @Query("SELECT COUNT(*) FROM Person p") long getPersonCount(); Además, se puede utilizar parámetros con nombre con la anotación `@Param`: java @Query("FROM Person p WHERE p.name = :name") Person findByName(@Param("name") String name); Spring se pueden utilizar consultas SQL nativas, si se configura el argumento `nativeQuery = true`: java @Query(value = "SELECT AVG(p.age) FROM person p", nativeQuery = true) int getAverageAge(); - [Spring Data JPA @Query](https://www.baeldung.com/spring-data-jpa-query) #### @Procedure Con Spring Data JPA podemos llamar fácilmente a procedimientos almacenados desde repositorios. Primero, se necesita declarar el repositorio en la clase de entidad usando anotaciones JPA estándar:

java @NamedStoredProcedureQueries({ @NamedStoredProcedureQuery(name = "count_by_name", procedureName = "person.count_by_name", parameters = { @StoredProcedureParameter(mode = ParameterMode.IN, name = "name", type =

```
String.class), @StoredProcedureParameter( mode = ParameterMode.OUT, name = "count", type = Long.class) } ) }) class Person {}
```

Después de esto, se puedes hacer referencia a él en el repositorio con el nombre que se declaramos en el argumento `name

java @Procedure(name = "count_by_name") long getCountByName(@Param("name") String name);

```
#### @Lock
La anotación `@Lock` en Spring es parte del módulo **Spring Data JPA** y se utiliza para especificar el nivel de bloquec
La anotación `@Lock` admite varios tipos principales de bloqueo:
- **`LockModeType.NONE`**: no se aplica ningún bloqueo. Este es el **modo predeterminado** si no se especifica un tipo (
- **`LockModeType.PESSIMISTIC_READ`: este bloqueo permite que otras transacciones lean los datos, pero no permite actual
- **`LockModeType.PESSIMISTIC_WRITE`**: este bloqueo evita que otras transacciones lean o actualicen los datos mientras
- **`LockModeType.PESSIMISTIC_FORCE_INCREMENT`**: adquiere un bloqueo de escritura pesimista y además incrementa la ver:
- **`LockModeType.OPTIMISTIC`**: utiliza el bloqueo optimista, que se basa en versiones. Permite que múltiples transacci
- **`LockModeType.OPTIMISTIC_FORCE_INCREMENT`**: similar al bloqueo optimista, pero además incrementa la versión de la «
- **`LockModeType.READ`: sinónimo de `OPTIMISTIC`. Poco usado en la práctica.
- **`LockModeType.WRITE`: sinónimo de `OPTIMISTIC_FORCE_INCREMENT`. Poco usado en la práctica.
Los **bloqueos pesimistas** pueden afectar el rendimiento de la base de datos, ya que impiden que otras transacciones ac
Los **bloqueos optimistas** son más apropiados para sistemas con alta concurrencia, ya que permiten una mayor escalabil:
- \ [\texttt{Javadoc]} (\texttt{https://docs.spring.io/spring-data/jpa/docs/current/api/org/springframework/data/jpa/repository/Lock.html) \\
- [Javadoc](https://jakarta.ee/specifications/persistence/2.2/apidocs/javax/persistence/lockmodetype)
- [Enabling Transaction Locks in Spring Data JPA](https://www.baeldung.com/java-jpa-transaction-locks)
- [Locking](https://docs.spring.io/spring-data/jpa/reference/jpa/locking.htm)
#### @Modifying
Se pueden modificar datos con un método de repositorio si se anota con `@Modifying`:
```

java @Modifying @Query("UPDATE Person p SET p.name = :name WHERE p.id = :id") void changeName(@Param("id") long id, @Param("name") String name);

```
- [Spring Data JPA @Query](https://www.baeldung.com/spring-data-jpa-query)

#### @EnableJpaRepositories

Para utilizar repositorios JPA, se le tiene que indicar a Spring mediante la anotación `@EnableJpaRepositories`.

Hay que tener en cuenta que se debe usar esta anotación con la anotación `@Configuration`:
```

java @Configuration @EnableJpaRepositories class PersistenceJPAConfig {}

```
Spring buscará repositorios en los subpaquetes de esta clase `@Configuration`. Se puede alterar este comportamiento con
```

java @Configuration @EnableJpaRepositories(basePackages = "com.baeldung.persistence.dao") class PersistenceJPAConfig {}

```
También hay que tener en cuenta que Spring Boot hace esto automáticamente si encuentra **Spring Data JPA en el classpatl

### Spring Data Mongo Annotations

Spring Data hace que trabajar con MongoDB sea mucho más fácil.

- [Introduction to Spring Data MongoDB](https://www.baeldung.com/spring-data-mongodb-tutorial)

#### @Document

Esta anotación marca una clase como un objeto de dominio que queremos conservar en la base de datos:
```

java @Document class User {}

```
También nos permite elegir el nombre de la colección que queremos utilizar:
```

java @Document(collection = "user") class User {}

```
Esta anotación `@Document` es el equivalente en Mongo de `@Entity` en JPA.

#### @Field

Con la anotación `@Field`, podemos configurar el nombre de un campo que queremos usar cuando MongoDB persiste el documen
```

java @Document class User {

}

```
// ...
@Field("email")
String emailAddress;
// ...
```

```
Esta anotación `@Field` es el equivalente en Mongo de `@Column` en JPA.

#### @Query

Con la anotación `@Query`, podemos proporcionar una consulta de buscador en un método de repositorio de MongoDB:
```

java @Query("{ 'name' : ?0 }") List findUsersByName(String name);

```
#### @EnableMongoRepositories

Para utilizar repositorios de MongoDB, tenemos que indicárselo a Spring. Podemos hacer esto con `@EnableMongoRepositorio
```

Spring buscará repositorios en los subpaquetes de esta clase `@Configuration`. Podemos alterar este comportamiento con «

java @Configuration @EnableMongoRepositories(basePackages = "com.baeldung.repository") class MongoConfig {}

Spring Boot hace esto automáticamente si encuentra **Spring Data MongoDB en el classpath**, es decir, si se ha incluido
[Spring Bean Annotations](https://www.baeldung.com/spring-bean-annotations)

El contenedor de Spring se encarga de crear los beans en la aplicación y de coordinar las relaciones entre estos objetos

A la hora de expresar una especificación de conexión de bean, Spring ofrece tres mecanismos principales:

- **Configuración explícita en XML**: los _beans_ se declaran en un fichero de configuración `.xml`.
- **Configuración explícita en Java (JavaConfig)**: los _beans_ se declaran usando la anotación `@Bean` en una clase de
- **Análisis y detección implícita de beans y conexión automática de beans**: finalmente, podemos marcar la clase como «

Todos los mecanismos son compatibles entre sí y no excluyentes, es decir, dos mecanismos pueden ser utilizados en la mis

La recomendación es usar la **conexión automática** ya que requiere menos configuración explícita y además usar la **conexión explícita y **conexión explícita

@ComponentScan

Spring puede **escanear automáticamente** un paquete **en** busca de _beans_ si **el** [escaneo de componentes está habilitado]

Esta anotación `@ComponentScan` se utiliza junto a la anotación [`@Configuration`](#configuration).

 $\text{La anotación `@ComponentScan` configura qu\'e paquetes escanear } \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura escanear \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en} \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en } \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en } \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en } \text{ busca de _beans_. Podemos especificar los nombres de } 1 configura \\ \textbf{en } \text{ busc$

java @Configuration @ComponentScan(basePackages = "com.baeldung.annotations") class VehicleFactoryConfig {}

Además, podemos indicar **clases** en los paquetes base con el argumento <u>"basePackageClasses"</u>, lo que mejora la segur:

java @Configuration @ComponentScan(basePackageClasses = VehicleFactoryConfig.class) class VehicleFactoryConfig {}

Ambos argumentos son matrices, por lo que podemos proporcionar varios paquetes o clases para cada uno.

java @Configuration @ComponentScan(basePackageClasses = {VehicleFactoryConfig.class, OtherFactoryConfig.class}) class VehicleFactoryConfig {}

Si no se especifica ningún argumento, el escaneo se realiza desde el mismo paquete donde está presente la clase anotada En este ejemplo, la clase principal se ubica en _"com.example.myapplication"_ por lo que ese se considera el paquete ra:

txt com +- example +- myapplication +- MyApplication.java | +- customer | +- Customer.java | +- CustomerController.java | +- CustomerService.java | +- CustomerRepository.java | +- order +- Order.java +- OrderController.java +- OrderService.java +- OrderRepository.java

La anotación `@ComponentScan` aprovecha la función de anotaciones repetidas de Java 8, lo que significa que podemos marc

```
java @Configuration @ComponentScan(basePackages = "com.baeldung.annotations")
@ComponentScan(basePackageClasses = VehicleFactoryConfig.class) class VehicleFactoryConfig {}
```

```
Como alternativa, se puede usar la anotación `@ComponentScans` para especificar múltiples configuraciones de `@Component
```

java @Configuration @ComponentScans({ @ComponentScan(basePackages = "com.baeldung.annotations"), @ComponentScan(basePackageClasses = VehicleFactoryConfig.class) }) class VehicleFactoryConfig {}

```
- [ Javadoc - `@ComponentScan`] (https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/continuous) (https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/continuous) (https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/continuous) (https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/continuous) (https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/continuous) (https://docs.spring.io/springframework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/continuous) (https://docs.spring.io/springframework/continuous) (https://docs.spring.io/springframework/continuous) (https://docs.spring.io/springframework/continuous) (https://docs.springframework/continuous) (https://
```

- [Javadoc `@ComponentScans`](https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/com
- [Spring Component Scanning Baeldung](https://www.baeldung.com/spring-component-scanning)
- [Structuring Your Code Spring Boot](https://docs.spring.io/spring-boot/reference/using/structuring-your-code.html)

@Component

La anotación `@Component` es una anotación de **nivel de clase**. Durante el [análisis de componentes con `@ComponentSca

java @Component class CarUtility { // ... }

```
De forma predeterminada, las instancias de _bean_ de esta clase tienen **el mismo nombre que el nombre de la clase** con
```

java import org.springframework.stereotype.Component;

@Component("customServiceName") public class MyService { public void performService() { System.out.println("Service is being performed"); } }

```
Otra forma de asignar nombres a un _bean_ implica descartar la anotación `@Component` y, en su lugar, usar la anotación
```

java import javax.inject.Named;

@Named("customServiceName") public class MyService { public void performService() { System.out.println("Service is being performed"); } }

```
Dado que `@Repository`, `@Service`, `@Configuration` y `@Controller` son **metanotaciones** de `@Component`, comparten o
```

- [Javadoc] (https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/stereotype/Component.html of the principle of the principl
- [Using JSR 330 Standard Annotations Spring Framework](https://docs.spring.io/spring-framework/reference/core/beans/s

@Repository

Las clases DAO o _Repository_ generalmente representan la capa de acceso a la base de datos en una aplicación y deben ar

java @Repository class VehicleRepository { // ... }

Una ventaja **de** utilizar esta anotació**n** es **que** tiene habilitada **la** **traducció**n** automática **de** excepciones **de** persistencia Cuando **se** utiliza un marco **de** persistencia, como Hibernate, las excepciones nativas lanzadas dentro **de** las clases anotac

Para habilitar la traducción de excepciones, necesitamos declarar nuestro propio bean _"PersistenceExceptionTranslation

java @Bean public PersistenceExceptionTranslationPostProcessor exceptionTranslation() { return new PersistenceExceptionTranslationPostProcessor(); }

```
Tenga en cuenta que en la mayoría de los casos, Spring realiza el paso anterior automáticamente.
         - [ Javadoc] (https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/stereotype/Repository. I avadoc a pi/org/springframework/stereotype/Repository. I avadoc a pi/org/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springframework/springfr
         ### @Service
         La **lógica de negocio** de una aplicación normalmente reside dentro de **la capa de servicio**, por lo que usaremos la
java @Service public class VehicleService { // ...
}
         - [Javadoc](https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/stereotype/Service.html
         ### @Controller
         La anotación `@Controller` es una anotación a **nivel de clase**, que le dice a Spring Framework que esta clase sirve co
java @Controller public class VehicleController { // ... }
         - [ Javadoc] (https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/stereotype/Controller.) \\
         ### @Configuration
         Las clases de configuración contienen **métodos de definición de _beans_** anotados con `@Bean`:
java @Configuration class VehicleFactoryConfig {
         @Bean
         Engine engine() {
                    return new Engine();
}
         Esta anotación `@Configuration` es una **meta-anotación** o especialización de `@Component` que se utiliza para definir
         - \ [\texttt{Javadoc}] (\texttt{https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/Context/annotation/C
         - [Basic Concepts: @Bean and @Configuration - Spring Framework](https://docs.spring.io/spring-framework/reference/core/t
         - [Using the @Configuration annotation - Spring Framework] (https://docs.spring.io/spring-framework/reference/core/beans,
         ## [Spring AOP](https://docs.spring.io/spring-framework/reference/core/aop.html)
         La **Programación Orientada a Aspectos (AOP)** es un paradigma de programación que se enfoca en separar las preocupacion
         Una preocupación transversal pueden definirse como cualquier funcionalidad que afecta a varios puntos de una aplicación,
         La AOP es muy útil para **modularizar estas funcionalidades que se repiten** en diferentes partes de la aplicación y des
```

```
- [Aspect Oriented Programming with Spring - Spring Framework](https://docs.spring.io/spring-framework/reference/core/ac
- [Introduction to Spring AOP - Baeldung](https://www.baeldung.com/spring-aop)
### Conceptos de AOP
- **Aspecto (Aspect)**
  Un aspecto es un módulo que encapsula una preocupación transversal. En términos simples, es **una clase que contiene ]
- **Consejo (Advice)**
 Un _advice_ es **la acción que un aspecto realiza en un punto específico** en el programa. Es el código que se ejecuta
  Además de describir el trabajo que un aspecto debe llevar a cabo, los <u>advice</u> deben responder a la pregunta de **cúar
  - **`Before`**: Se ejecuta antes de que el método objetivo sea llamado.
  - **`After`**: Se ejecuta después de que el método objetivo ha sido llamado, independientemente de su resultado.
  - **`After Returning`**: Se ejecuta después de que el método objetivo retorna un resultado.
  - **`After Throwing`**: Se ejecuta si el método objetivo lanza una excepción.
  - **`Around`**: Envuelve la ejecución del método objetivo, permitiendo realizar acciones antes y después de que se lla
- **Punto de Unión (Join Point)**
  Un punto de unión es **un punto en la ejecución del programa donde se podría aplicar el aspecto**, como la invocación
- **Corte Transversal (Pointcut)**
  Un pointcut es una **expresión que selecciona uno o más puntos de unión** donde un advice debería ejecutarse. Define «
- **Objeto de Intercepción (Proxy)**
  En AOP, un proxy es **un objeto creado en tiempo de ejecución que intercepta las llamadas** a los métodos de un objeto
- **Objetivo (Target Object)**
  El _"target object"_ es el objeto cuyo método está siendo interceptado. Es el **objeto en el que se aplican los aspec
### Implementación de AOP en Spring
**Spring AOP** es el framework de Spring para la programación orientada a aspectos. Utiliza **proxies dinámicos** para :
Spring AOP es una implementación de AOP más **simple y centrada** en las necesidades más comunes de los desarrolladores
Algunos elementos clave de Spring AOP:
- Spring AOP se puede usar con Aspect]. Este es un framework de AOP completo para Java que permite la programación orier
- Utiliza **proxies dinámicos** para aplicar aspectos en tiempo de ejecución. Esto significa que solo puede aplicar aspe
- Se centra en aspectos que se aplican **antes, después o alrededor** de la ejecución de métodos.
- Se pueden utilizar varias **anotaciones** para definir aspectos y _advice_, como `@Aspect`, `@Before`, `@After`, `@Arc
- Los aspectos pueden configurarse utilizando XML o la configuración basada en anotaciones.
Definición de un aspecto de ejemplo en **Spring AOP**:
```

java import org.aspectj.lang.annotation.Aspect; import org.aspectj.lang.annotation.Before; import org.springframework.stereotype.Component;

@Aspect @Component public class LoggingAspect {

```
@Before("execution(* com.example.service.*.*(..))")
   public void logBeforeMethod() {
       System.out.println("Logging before method execution");
}
   ### [@Aspect] support](https://docs.spring.io/spring-framework/reference/core/aop/ataspectj.html)
   **@AspectJ** se refiere a un estilo de declaración de aspectos como clases Java normales anotadas con anotaciones. El es
   #### [Enabling @Aspect] Support](https://docs.spring.io/spring-framework/reference/core/aop/ataspectj/aspectj-support.ht
   Para activar el soporte de AspectJ con Java, agregue la anotación `@EnableAspectJAutoProxy`, como muestra el siguiente «
java @Configuration @EnableAspectJAutoProxy public class AppConfig { }
   #### [Declaring an Aspect](https://docs.spring.io/spring-framework/reference/core/aop/ataspectj/at-aspectj.html)
   Con el soporte de @AspectJ habilitado, cualquier _bean_ definido en el contexto de aplicación con una clase que sea un a
java package com.xyz;
import org.aspectj.lang.annotation.Aspect;
@Aspect public class NotVeryUsefulAspect { // ... }
   Los aspectos (clases anotadas con `@Aspect`) pueden tener métodos y campos, al igual que cualquier otra clase.
   Las clases de aspecto se pueden registrar como _beans_ normales mediante configuración XML de Spring, a través de método
   Sin embargo, hay que tener en cuenta que la anotación `@Aspect` no es suficiente para la detección automática en el cla:
java package com.xyz;
import org.aspectj.lang.annotation.Aspect; import org.springframework.stereotype.Component;
@Aspect @Component public class NotVeryUsefulAspect { // ... }
   #### [Declaring a Pointcut](https://docs.spring.io/spring-framework/reference/core/aop/ataspectj/pointcuts.html)
   Los _pointcuts_ determinan los puntos de unión de interés y, por lo tanto, nos permiten controlar cuándo se ejecutan los
   Una declaración de pointcut tiene dos partes: una firma que comprende un nombre y cualquier parámetro, y una expresión (
   En el estilo de anotación @AspectJ de AOP, una firma de _pointcut_ se proporciona mediante una definición de un método
java @Aspect public class MyAspect {
   // Definir el pointcut con una firma de método
   @Pointcut("execution(* com.example.service.*.*(..))")
   private void myPointcut() {
       // Método de marcador, el cuerpo está vacío
```

```
}

// Usar el pointcut en un consejo @Before
@Before("myPointcut()")
public void beforeAdvice() {
    System.out.println("Advice ejecutado antes del método objetivo");
}

// Otro consejo que usa el mismo pointcut
@After("myPointcut()")
public void afterAdvice() {
    System.out.println("Advice ejecutado después del método objetivo");
}
```

Spring AOP soporta los siguientes **designadores de _pointcut_** de AspectJ (PCD) para su uso en expresiones:

- **execution**: Para coincidir con puntos de unión de ejecución de métodos. Este es el principal designador de pointcut

- **within**: Limita la coincidencia a los puntos de unión dentro de ciertos tipos (la ejecución de un método declarado

- **this**: Limita la coincidencia a los puntos de unión (la ejecución de métodos cuando usas Spring AOP) donde la refer

- **target**: Limita la coincidencia a los puntos de unión (la ejecución de métodos cuando usas Spring AOP) donde el ob:

- **@args**: Limita la coincidencia a los puntos de unión (la ejecución de métodos cuando usas Spring AOP) donde la c:

- **@args**: Limita la coincidencia a los puntos de unión (la ejecución de métodos cuando usas Spring AOP) donde el tipo

- **@args**: Limita la coincidencia a los puntos de unión (la ejecución de métodos cuando usas Spring AOP) donde el tipo

- **@within**: Limita la coincidencia a los puntos de unión dentro de tipos que tienen la anotación dada (la ejecución c

- **@annotation**: Limita la coincidencia a los puntos de unión donde el sujeto del punto de unión (el método que se ejecución de métodos cuando usas Spring AOP) de AspectJ.

java @Aspect public class MyAspect {

}

```
// Definir el pointcut usando el designador de bean
@Pointcut("bean(myBean)")
public void myBeanPointcut() {
   // Método de marcador, el cuerpo está vacío
// Definir el pointcut usando el designador de bean combinado con una expresión normal
@Pointcut("bean(myServiceBean) && execution(* com.example.service.MyService.*(..))")
public void mvCombinedPointcut() {
   // Método de marcador, el cuerpo está vacío
}
// Definir el pointcut usando el designador de bean con comodines
// limita la coincidencia a los beans cuyos nombres terminan en Service.
@Pointcut("bean(*Service)")
public void serviceBeansPointcut() {
   // Método de marcador, el cuerpo está vacío
@Before("myCombinedPointcut()")
public void beforeAdvice() {
   System.out.println("Advice ejecutado");
```

```
Puedes combinar expresiones de _pointcut_ usando `&&`, `||` y `!`. También puedes referenciar expresiones de _pointcut_
java package com.xyz;
public class Pointcuts {
@Pointcut("execution(public * *(..))") public void publicMethod() {}
@Pointcut("within(com.xyz.trading..*)") public void inTrading() {}
@Pointcut("publicMethod() && inTrading()") public void tradingOperation() {}
}
   Al trabajar con aplicaciones empresariales, los desarrolladores a menudo necesitan referirse a módulos de la aplicación
java package com.xyz;
import org.aspectj.lang.annotation.Pointcut;
public class CommonPointcuts {
 · A join point is in the web layer if the method is defined
 • in a type in the com.xyz.web package or any sub-package
 • under that. / @Pointcut("within(com.xyz.web..)") public void inWebLayer() {}
 · A join point is in the service layer if the method is defined
 • in a type in the com.xyz.service package or any sub-package
 \bullet \quad \text{under that.} \ / \ @\textit{Pointcut("within(com.xyz.service..)")} \ public \ void \ in Service Layer() \ \{\}
 · A join point is in the data access layer if the method is defined
 • in a type in the com.xyz.dao package or any sub-package
 • under that. / @Pointcut("within(com.xyz.dao..)") public void inDataAccessLayer() {}
 · A business service is the execution of any method defined on a service
```

· interface. This definition assumes that interfaces are placed in the

}

- "service" package, and that implementation types are in sub-packages. *
- · If you group service interfaces by functional area (for example,
- in packages com.xyz.abc.service and com.xyz.def.service) then
- the pointcut expression "execution(* com.xyz..service..(..))"
- · could be used instead. *
- · Alternatively, you can write the expression using the 'bean'
- PCD, like so "bean(*Service)". (This assumes that you have
- named your Spring service beans in a consistent fashion.) / @Pointcut("execution(com.xyz..service..(..))") public void businessService() {}

/**

}

- · A data access operation is the execution of any method defined on a
- DAO interface. This definition assumes that interfaces are placed in the
- "dao" package, and that implementation types are in sub-packages. / @Pointcut("execution(com.xyz.dao..(..))") public void dataAccessOperation() {}

```
- [The AspectJ Programming Guide - Eclipse](https://eclipse.dev/aspectj/doc/released/progguide/index.html)

- [The AspectJ 5 Development Kit Developer's Notebook - Eclipse](https://eclipse.dev/aspectj/doc/released/adk15notebook/
#### [Declaring Advice](https://docs.spring.io/spring-framework/reference/core/aop/ataspectj/advice.html)

El _advice_ está asociado con una expresión de _pointcut_ y se ejecuta antes, después o alrededor de las ejecuciones de

La expresión puede ser una expresión de _pointcut_ en línea o una referencia a un _pointcut_ con nombre.

##### Before Advice

Puedes declarar un _advice_ que se ejecute antes en un aspecto utilizando la anotación `@Before`.
```

java import org.aspectj.lang.annotation.Aspect; import org.aspectj.lang.annotation.Before;

```
@Aspect public class BeforeExample {
// Expresión de pointcut en línea @Before("execution(* com.xyz.dao..(..))") public void doAccessCheck() { // ... }

// Pointcut con nombre @Before("com.xyz.CommonPointcuts.dataAccessOperation()") public void doAccessCheck() { // ... }
}

Este _advice_ no tiene parámetros específicos, pero puede recibir un parámetro [`JointPoint`](https://eclipse.dev/aspect)
```

java import org.aspectj.lang.JoinPoint; import org.aspectj.lang.annotation.Aspect; import org.aspectj.lang.annotation.Before; import org.aspectj.lang.annotation.Pointcut;

```
@Pointcut("execution(* com.example.service.*.*(..))")
   public void serviceMethods() {
       // Método de marcador, el cuerpo está vacío
   @Before("serviceMethods()")
   public void beforeAdvice(JoinPoint joinPoint) {
      System.out.println("Antes de la ejecución del método: " + joinPoint.getSignature());
}
   La interfaz `JoinPoint` en Spring AOP proporciona una serie de métodos útiles que permiten acceder a información detalla
   - **`getArgs()`**: accede a los argumentos del método interceptado.
   - **`getThis()`**: obtiene el objeto proxy de Spring AOP.
   - **`getTarget()`**: obtiene el objeto objetivo que está siendo llamado.
   - **`getSignature()`**: proporciona una descripción del método siendo aconsejado
   - **`toString()`**: imprime una descripción legible del join point`
   ##### After Returning Advice
   El _advice_ se ejecuta cuando la ejecución del método coincidente finaliza con normalidad. Se puede declarar utilizando
java import org.aspectj.lang.annotation.Aspect; import org.aspectj.lang.annotation.AfterReturning;
@Aspect public class AfterReturningExample {
@AfterReturning("execution(* com.xyz.dao..(..))") public void doAccessCheck() { // ... }
}
   A veces, se necesita acceso en el cuerpo del _advice_ al valor real que se ha devuelto. Se puede usar la forma de `@Aft@
java import org.aspectj.lang.annotation.Aspect; import org.aspectj.lang.annotation.AfterReturning;
@Aspect public class AfterReturningExample {
@AfterReturning( pointcut="execution(* com.xyz.dao..(..))", returning="retVal") public void doAccessCheck(Object retVal) { // ... }
   ##### After Throwing Advice
   El _advice_ se ejecuta cuando la ejecución del método coincidente finaliza lanzando una excepción. Se puede declarar uti
```

java import org.aspectj.lang.annotation.Aspect; import org.aspectj.lang.annotation.AfterThrowing;

@Aspect public class AfterThrowingExample {

```
@AfterThrowing("execution(* com.xyz.dao..(..))") public void doRecoveryActions() { // ... }
}

##### After (Finally) Advice

El _advice_ se ejecuta cuando una ejecución de método coincidente termina, ya sea que haya terminado normalmente o haya
```

java import org.aspectj.lang.annotation.Aspect; import org.aspectj.lang.annotation.After;

@Aspect public class AfterFinallyExample {

@After("execution(* com.xyz.dao..(..))") public void doReleaseLock() { // ... } }

```
##### Around Advice

Este _advice_ se ejecuta "alrededor" de la ejecución de un método coincidente. Tiene la oportunidad de realizar trabajo

Siempre se deb utilizarla forma de _advice_ menos más específica y menos invasiva que satisfaga los requisitos. Por ejer
```

java import org.aspectj.lang.annotation.Aspect; import org.aspectj.lang.annotation.Around; import org.aspectj.lang.ProceedingJoinPoint;

@Aspect public class AroundExample {

@Around("execution(* com.xyz..service..(..))") public Object doBasicProfiling(ProceedingJoinPoint pjp) throws Throwable { // start stopwatch Object retVal = pjp.proceed(); // stop stopwatch return retVal; }

} ```

En Spring AOP, el *around advice* requiere que se declare un primer parámetro de tipo ProceedingJoinPoint , que es una subclase de JoinPoint .

Referencias

- https://spring.io/
- https://docs.spring.io/spring-framework/reference/
- https://docs.spring.io/spring-boot/

Guías (Baeldung)

- Spring Framework Introduction
- Learn Spring Boot
- Spring Dependency Injection
- Spring MVC Guides
- REST with Spring Tutorial
- Security with Spring
- All Spring Data Guides

Licencia



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-Compartir Igual 4.0 Internacional.