



Departamento de Informática

Acceso a Datos: Spring Web, Data y JPA en acción

Juan Gualberto Gutiérrez Marín

Abril 2024





AVISO: El texto contiene muchos enlaces embebidos que sólo funcionan si se abre el PDF desde un lector digital. Si se imprime, se perderá mucha información interesante. No obstante, en el apartado "Bibliografía" se han añadido los enlaces para aquellos lectores que deseen una copia impresa y puedan ver la información.

Este documento se encuentra bajo una licencia Creative Commons de Atribución-CompartirIgual (CC BY-SA).









© (*) (\$) (=) CC BY-NC-ND 4.0

Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International

Figura 1: Atribución-CompartirIgual (CC BY-SA)

Esto significa que puedes:

- Compartir: copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato.
- Adaptar: remezclar, transformar y construir sobre el material para cualquier propósito, incluso comercialmente.

Bajo las siguientes condiciones:

- Atribución: debes dar crédito de manera adecuada, proporcionar un enlace a la licencia e indicar si se han realizado cambios. Puedes hacerlo de cualquier manera razonable, pero no de una manera que sugiera que el licenciante te respalda a ti o al uso que hagas del trabajo.
- Compartir igual: si remezclas, transformas o creas a partir del material, debes distribuir tus contribuciones bajo la misma licencia que el original.

Para más detalles, consulta la licencia completa.

Para una versión actualizada de este libro visita esta Web: https://gitlab.iesvirgendelcarmen.com/juangu/tema05-spring-web-zapapp.

Índice

1	Zap	App Spring Web	7							
2	Heri	Herramientas ORM								
	2.1	Spring Data JPA	9							
	2.2	Spring MVC	9							
	2.3	Para ampliar	10							
3	Cale	ntando el plato	12							
	3.1	Prerrequisitos	12							
	3.2	Puntos clave de Spring	13							
	3.3	Maven	14							
		3.3.1 Principales Características de Maven	14							
		3.3.2 ¿Cómo Funciona Maven?	15							
	3.4	Creación del proyecto tipo	16							
	3.5	Añadiendo Starters a Spring Initializr	19							
		3.5.1 Devtools	19							
		3.5.2 Spring JPA	19							
		3.5.3 Mysql Driver	19							
		3.5.4 Lombok	20							
	3.6	Ejemplo de pom.xml para Maven	20							
		3.6.1 Estructura Básica	22							
		3.6.2 Dependencias	23							
		3.6.3 Build y Plugins	26							
		3.6.4 Explicación Detallada	26							
4	Con	tenedores Docker para acelerar el desarrollo	28							
	4.1	·	28							
5	Plar		31							
	5.1	Marcando relaciones entre clases	32							
6	Aná	Análisis 3								
	6.1	Diagrama de casos de uso	34							
	6.2	Diagrama de clases	35							

7	Las	clases e	entidad	42						
	7.1	Los PO	OJOs del proyecto	43						
		7.1.1	Categoría	43						
		7.1.2	Código Postal	44						
		7.1.3	Dirección	44						
		7.1.4	Estado	45						
		7.1.5	Línea Pedido	45						
		7.1.6	Pedido	45						
		7.1.7	Producto	46						
		7.1.8	Rol	46						
		7.1.9	Rol Usuario	47						
		7.1.10	Teléfono	47						
		7.1.11	Usuario	47						
8	Repo	positorios Spring 49								
	8.1	JPA Qu	uery Methods	50						
	8.2	RepoCa	ategoria	51						
	8.3	RepoCo	odigoPostal	52						
	8.4	RepoDi	vireccion	53						
	8.5	RepoLi	ineaPedido	53						
	8.6	RepoPe	edido	54						
	8.7	RepoPi	Producto	54						
	8.8	RepoRe	PolUsuario	55						
	8.9	RepoTe	elefono	55						
	8.10	RepoU	Jsuario	55						
9	Controladores 5									
	9.1	Listado	o de rutas de nuestra aplicación	57						
		9.1.1	Servicio usuario	57						
		9.1.2	Servicio producto	57						
		9.1.3	Servicio gestionar "mis pedidos"							
		9.1.4	Servicio envío (estados) pedidos							
		9.1.5	Servicio carro de la compra							
10	Man	ejo de e	excepciones	71						
		10.0.1	Controlador de excepciones global	71						

11	Transacciones							
	11.1	Introdución	72					
		11.1.1 Conceptos Clave	72					
		11.1.2 Ejemplo en Spring con Spring Data JPA	72					
		11.1.3 Explicación	74					
		11.1.4 Prueba	75					
	11.2	Ejemplo del carro de la compra	75					
12	Segu	ıridad	78					
		12.0.1 Spring Security	78					
	12.1	Ejemplo de index.html por autoridades	83					
		12.1.1 Encabezado y Archivos de Cabecera	85					
		12.1.2 Navegación	85					
		12.1.3 Sección para Usuarios Anónimos	85					
		12.1.4 Sección para Clientes	86					
		12.1.5 Sección para Operarios	86					
		12.1.6 Sección para Gestores	87					
		12.1.7 Pie de Página	87					
	12.2	Ejemplo de plantilla general para nuestro sitio Web	87					
		12.2.1 Explicación del <head></head>	93					
		12.2.2 Explicación del <body></body>	96					
	12.3	Ejemplo de fragmento para formularios	97					
13	Pues	sta en producción con Kubernetes	101					
	13.1	Kubernetes Cheatsheet	101					
		13.1.1 Instalación y autocompletado	101					
		13.1.2 Gestión de Pods	101					
	13.2	Despliegues: ReplicaSets / RS / Tolerancia a fallos y escalabilidad	102					
14	Planificación del proyecto 1							
			104					
	14.2	Semana 2	104					
15	Sem	ana 3	104					
16	Sem	ana 4	104					
17	7 Semana 5							
18 Semana 6								

Acceso a Datos: Spring Web, Data y JPA en acción	Abril 2024	
19 Coste del desarrollo	106	
20 Bibliografía	109	

1 ZapApp Spring Web

Spring Java nos permite desarrollar aplicaciones de manera más rápida, eficaz y corta, saltándonos tareas repetitivas y ahorrándonos lineas de código. En este proyecto vamos a desarrollar una aplicación Web que es una Zapatería online con Spring Boot.

Concretamente vamos a hacer uso de Spring Data y Spring JPA que internamente usan herramientas ORM pero simplifican aún más ofreciendo otra capa más de abstracción.

2 Herramientas ORM

Una herramienta ORM (Object-Relational Mapping) es una tecnología o biblioteca que permite mapear objetos de una aplicación orientada a objetos a tablas en una base de datos relacional. Proporciona una capa de abstracción entre la base de datos y el código de la aplicación, permitiendo que los desarrolladores trabajen con objetos y clases en lugar de tener que escribir consultas SQL directamente.

El objetivo principal de una herramienta ORM es simplificar y agilizar el desarrollo de aplicaciones al eliminar la necesidad de escribir consultas SQL manualmente y manejar la interacción con la base de datos de manera transparente. Al utilizar una herramienta ORM, los desarrolladores pueden modelar las entidades de su aplicación como clases en lenguajes de programación orientados a objetos como Java, C#, Python, etc., y luego utilizar métodos y consultas específicas del ORM para interactuar con la base de datos.

Algunas de las funciones y características comunes proporcionadas por las herramientas ORM incluyen:

- 1. Mapeo objeto-relacional: Las herramientas ORM mapean automáticamente las propiedades de las clases a las columnas de la base de datos y viceversa. Esto permite que los objetos se almacenen, se recuperen y se actualicen en la base de datos de manera transparente sin necesidad de escribir consultas SQL manualmente.
- 2. Generación de consultas SQL: Las herramientas ORM generan automáticamente las consultas SQL necesarias para realizar operaciones CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Eliminar) en la base de datos a partir de las operaciones realizadas en las entidades de la aplicación.
- 3. Administración de transacciones: Las herramientas ORM proporcionan mecanismos para administrar transacciones en la base de datos. Esto garantiza la integridad y consistencia de los datos al permitir que las operaciones se realicen en forma atómica (todo o nada) y se deshagan automáticamente si se produce un error.
- 4. Caché de objetos: Las herramientas ORM a menudo incluyen un mecanismo de caché de objetos para mejorar el rendimiento y reducir las consultas a la base de datos. Esto permite almacenar en memoria los objetos recuperados de la base de datos para un acceso más rápido en futuras operaciones.
- 5. Consultas avanzadas y optimizaciones: Las herramientas ORM suelen ofrecer funciones avanzadas para realizar consultas complejas, consultas personalizadas y optimizaciones de rendimiento, como la carga ansiosa (eager loading) y la recuperación diferida (lazy loading) de datos.

Algunas de las herramientas ORM populares son Hibernate (para Java), Entity Framework (para .NET), Django ORM (para Python), Sequelize (para JavaScript/Node.js), entre otras. Estas herramientas ofrecen

una abstracción poderosa y simplificada para trabajar con bases de datos relacionales, mejorando la productividad del desarrollo y facilitando el mantenimiento del código.

2.1 Spring Data JPA

Spring en sí mismo no es una herramienta ORM, pero ofrece integraciones y soporte para varias herramientas ORM populares como Hibernate, JPA (Java Persistence API) y MyBatis.

Spring Data JPA es uno de los módulos de Spring que proporciona una capa de abstracción adicional sobre JPA, simplificando aún más el desarrollo de aplicaciones ORM en Java. Spring Data JPA combina la potencia de JPA con las características y funcionalidades adicionales de Spring, como la inyección de dependencias, la administración de transacciones y el manejo de excepciones.

Al utilizar Spring Data JPA, puedes aprovechar las anotaciones de mapeo de entidades, las consultas JPA, la administración de transacciones y otras funcionalidades proporcionadas por JPA para interactuar con la base de datos. Spring Data JPA también ofrece características adicionales, como la generación automática de consultas, consultas personalizadas basadas en convenciones de nomenclatura y soporte para paginación y clasificación de resultados.

Además de Spring Data JPA, Spring Framework en general proporciona soporte para la configuración y administración de transacciones, lo que facilita la integración con diversas herramientas ORM. Spring también ofrece capacidades de caché a través del módulo Spring Cache, que se puede utilizar en combinación con una herramienta ORM para mejorar el rendimiento de las consultas y la recuperación de datos.

2.2 Spring MVC

Spring MVC (Model-View-Controller) es un framework de desarrollo web basado en el patrón de diseño MVC. Proporciona una estructura para el desarrollo de aplicaciones web en Java, donde el flujo de ejecución se divide en tres componentes principales: modelo, vista y controlador.

El patrón de diseño MVC separa la lógica de la aplicación en tres componentes distintos:

- Modelo (Model): Representa los datos y la lógica de negocio de la aplicación. El modelo encapsula la información y proporciona métodos para acceder, actualizar y manipular los datos. También puede contener la lógica para validar los datos y realizar operaciones relacionadas con la lógica del dominio.
- Vista (View): Es la representación visual de los datos del modelo. La vista es responsable de la presentación y el formato de los datos que se muestran al usuario. Puede ser una página HTML, una plantilla, una interfaz de usuario o cualquier otro medio para mostrar la información al cliente.

• Controlador (Controller): Actúa como intermediario entre el modelo y la vista. Recibe las solicitudes del cliente, interactúa con el modelo para procesar los datos y determina la vista adecuada para presentar la respuesta al usuario. El controlador maneja las solicitudes HTTP, invoca métodos del modelo y selecciona la vista apropiada para generar la respuesta.

Spring MVC se basa en este patrón y proporciona una implementación flexible y escalable para el desarrollo de aplicaciones web en Java. Algunas características y beneficios de Spring MVC incluyen:

- Separación clara de responsabilidades: La arquitectura basada en MVC permite una separación clara de las responsabilidades, lo que facilita el mantenimiento, la reutilización y la prueba de las diferentes capas de la aplicación.
- Configuración flexible: Spring MVC se configura mediante anotaciones, archivos XML o Java, lo que brinda flexibilidad en la configuración de las rutas, los controladores, las vistas y otros aspectos de la aplicación.
- Integración con otros componentes de Spring: Spring MVC se integra de manera natural con otros componentes del ecosistema de Spring, como Spring Boot, Spring Data, Spring Security, entre otros.
- Soporte para pruebas unitarias: Spring MVC proporciona herramientas y APIs para facilitar las pruebas unitarias de los controladores, lo que permite una prueba eficaz de la lógica de la aplicación y la interacción con el modelo y las vistas.

2.3 Para ampliar...

Si quieres aprender más sobre el proyecto Spring, o Spring Framework, puedes visitar su Web https://spring.io/.

Spring es un proyecto de código abierto que abarca una amplia gama de tecnologías y componentes para el desarrollo de aplicaciones empresariales en Java. Proporciona una plataforma completa y coherente para el desarrollo de aplicaciones, abordando diferentes aspectos como la creación de aplicaciones web, la administración de transacciones, la integración con bases de datos, la seguridad, la programación orientada a aspectos y mucho más.

Por desgracia en este curso no tenemos tiempo de ver completamente Spring, pero estos son algunos de los principales componentes y características:

• Inversión de control (IoC): Spring hace uso extensivo del patrón de diseño Inversión de Control (IoC), también conocido como Inyecci# ZapApp Spring Web

Spring Java nos permite desarrollar aplicaciones de manera más rápida, eficaz y corta, saltándonos tareas repetitivas y ahorrándonos lineas de código. En este proyecto vamos a desarrollar una aplicación Web que es una Zapatería online con Spring Boot.ón de Dependencias (DI). Esto permite que los

objetos sean creados y administrados por el contenedor de Spring, en lugar de que las clases creen y administren sus propias dependencias. Esto promueve una arquitectura más modular y facilita la prueba unitaria y la reutilización de componentes.

- **Spring MVC**: Es el módulo de Spring para el desarrollo de aplicaciones web basadas en el patrón Modelo-Vista-Controlador (MVC). Proporciona una estructura y conjunto de clases para construir fácilmente aplicaciones web, manejar solicitudes HTTP, administrar formularios, realizar validaciones, manejar sesiones, y mucho más.
- **Persistencia de datos**: Spring ofrece soporte para el acceso y la persistencia de datos mediante diferentes tecnologías y herramientas ORM como Hibernate, JPA, MyBatis y JDBC. Spring Data es un subproyecto de Spring que simplifica aún más el desarrollo de capas de persistencia mediante la generación automática de consultas, la gestión de transacciones y la integración con diversas bases de datos.
- **Seguridad**: Spring Security es otro módulo clave de Spring que proporciona funciones y herramientas para la implementación de la seguridad en aplicaciones web y de servicios. Ofrece autenticación y autorización, protección contra ataques, gestión de sesiones y más.
- Integración: Spring facilita la integración con otras tecnologías y sistemas mediante el soporte de numerosos protocolos y estándares, como SOAP, REST, JMS, RMI, entre otros. También ofrece integración con frameworks y bibliotecas populares, como Apache Kafka, RabbitMQ, Apache Solr, entre otros.
- **Programación orientada a aspectos (AOP)**: Spring ofrece soporte para la programación orientada a aspectos, lo que permite modularizar aspectos transversales de una aplicación, como la seguridad, la auditoría y el manejo de transacciones, separándolos del código principal y promoviendo una mejor separación de preocupaciones.
- Spring tiene como objetivo proporcionar una plataforma sólida y flexible para el desarrollo de aplicaciones empresariales en Java, simplificando tareas comunes, promoviendo las mejores prácticas y fomentando la modularidad y la reutilización de componentes.

3 Calentando el plato

En el argot de los programadores llamamos calentar el plato al tiempo que perdemos en hacer tareas repetitivas pero necesarias a la hora de empezar un nuevo proyecto.

3.1 Prerrequisitos

Necesitamos tener instalada una JDK y Maven en el equipo y accesible en la variable PATH del sistema operativo. Dependiendo del sistema operativo, es posible instalarlos desde las diferentes herramientas (ej. apt en Debian, brew en MAC....) sin tener que buscar en Internet.

Vamos a trabajar con VisualStudio Code y necesitamos tener instalados los plugins que veremos más adelante:

Java Extension Pack

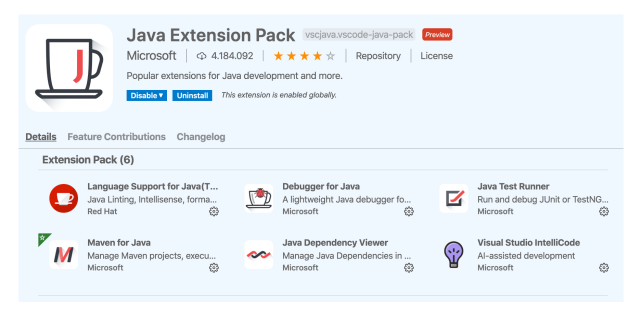


Figura 2: Java Extension Pack

Spring boot Extension Pack

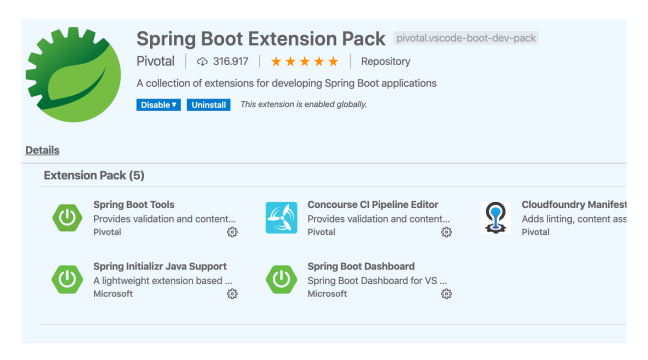


Figura 3: Springboot Extension PAck

Markdown All in One

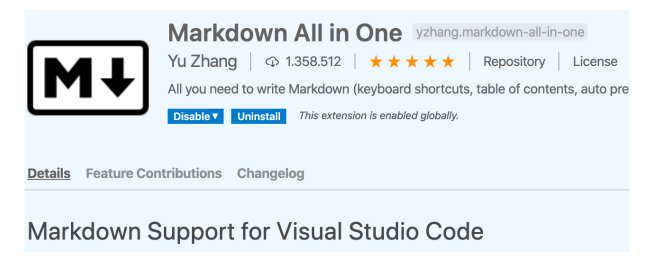


Figura 4: Markdownallinone

3.2 Puntos clave de Spring

• Inversion de Control (IoC): básicamente de lo que se trata es de invertir la forma en que se controla la aplicación, lo qué antes dependía del programador, una secuencia de comandos

- desde alguno de nuestros métodos, ahora depende completamente del framework, con la idea de crear aplicaciones más complejas y con funcionamientos más automáticos.
- Inyección de dependencia (DI): el manejo de las propiedades de un objeto son inyectadas a través de un constructor, un setter, un servicio, etc.

3.3 Maven

Maven es una herramienta de gestión y construcción de proyectos desarrollada por Apache Software Foundation. Es particularmente popular en el ecosistema Java por su capacidad para gestionar dependencias, automatizar procesos de compilación, pruebas, y despliegue, y por ofrecer una estructura de proyecto estandarizada.

3.3.1 Principales Características de Maven

- 1. **Gestión de Dependencias**: Maven facilita la inclusión de bibliotecas y frameworks externos en el proyecto a través de su repositorio central y otros repositorios públicos o privados. Las dependencias se declaran en un archivo pom.xml (Project Object Model), y Maven se encarga de descargarlas y agregarlas al proyecto.
- 2. **Estandarización del Proyecto**: Maven impone una estructura estándar de directorios y archivos, lo que hace más fácil para los desarrolladores entender y navegar por el proyecto. La estructura básica de un proyecto Maven se ve así:

Figura 5: Estructura de un proyecto maven

3. Ciclo de Vida de Construcción: Maven define un ciclo de vida de construcción estándar que

incluye fases como validate, compile, test, **package**, verify, install, y deploy. Estas fases permiten automatizar y estandarizar el proceso de construcción del proyecto.

- 4. **Plugins**: Maven es altamente extensible mediante el uso de plugins. Cada fase del ciclo de vida de construcción puede tener plugins asociados que realizan tareas específicas, como compilación de código, ejecución de pruebas, generación de documentación, etc.
- 5. **Reusabilidad y Mantenimiento**: Con la gestión de dependencias y la estructura estandarizada, Maven facilita la reusabilidad de componentes y hace más sencillo el mantenimiento y actualización de proyectos.

3.3.2 ¿Cómo Funciona Maven?

 Archivo POM (Project Object Model): El corazón de cualquier proyecto Maven es el archivo pom .xml. Este archivo contiene información sobre el proyecto y su configuración, incluyendo las dependencias, plugins, y otras configuraciones necesarias para construir y gestionar el proyecto.
 Ejemplo de un archivo pom.xml básico:

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
3
           xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
              http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
4
      <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
5
6
      <groupId>com.example
7
      <artifactId>my-app</artifactId>
8
      <version>1.0-SNAPSHOT</version>
9
      <dependencies>
10
         <dependency>
11
              <groupId>org.springframework.boot</groupId>
12
13
              <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
              <version>2.5.4</version>
14
15
          </dependency>
      </dependencies>
17 </project>
```

- 2. **Repositorios**: Maven descarga las dependencias desde repositorios. El repositorio central de Maven es el más utilizado, pero también se pueden configurar otros repositorios.
- 3. **Comandos de Maven**: Maven se utiliza desde la línea de comandos con diversos comandos, como:
 - mvn clean: Limpia los archivos generados de la compilación anterior.
 - mvn compile: Compila el código fuente del proyecto.

- mvn test: Ejecuta las pruebas unitarias del proyecto.
- mvn package: Empaqueta el proyecto en su formato distribuible (por ejemplo, un archivo JAR o WAR).
- mvn install: Instala el paquete en el repositorio local.
- mvn deploy: Despliega el paquete en un repositorio remoto.
- 4. **Integración con IDEs**: Maven es compatible con la mayoría de los entornos de desarrollo integrados (IDEs), como IntelliJ IDEA, Eclipse, y NetBeans, facilitando su integración en el flujo de trabajo del desarrollador.

3.4 Creación del proyecto tipo

Para la creación del proyecto nos vamos a la paleta de comandos y cremos un proyecto Spring con Maven:



Figura 6: Creación de proyecto Spring con Maven

Al pulsar **enter** podemos seleccionar la versión de Spring boot que queremo usar, seleccionamos la última en nuestro caso.

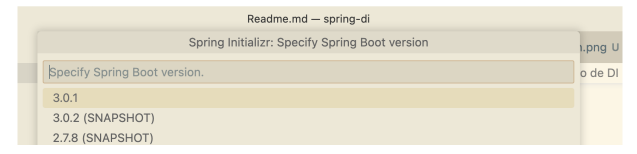


Figura 7: Selección Spring Boot

Seguidamente seleccionamos el lenguaje de programación que queremos usar, en nuestro caso nos decantamos por Java:



Figura 8: Selección del lenguaje de programación

Ya podemos indicar el grupo (paquete) donde va a estar nuestra aplicación:

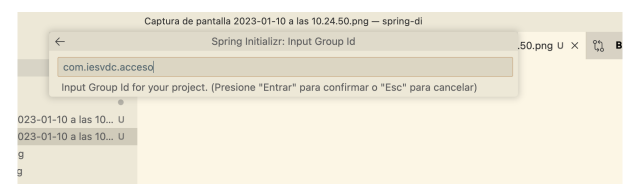


Figura 9: Indicamos el paquete

Tras el paquete, hay que introducir el nombre de nuestro artefacto (aplicación):

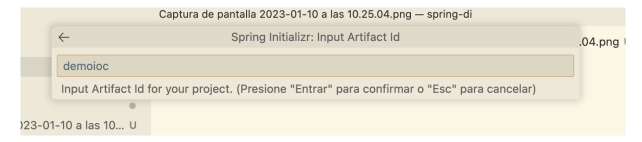


Figura 10: Indicamos el artefacto

Luego el tipo de empaquetado, como es una aplicación Spring Boot usaremos **JAR**, pues no necesitamos un servidor de aplicaciones, lleva embebido un Tomcat:



Figura 11: Empaquetado

A continuación seleccionamos la versión de Java, donde selecionaremos 17 por ser la última LTS liberada a día de hoy:

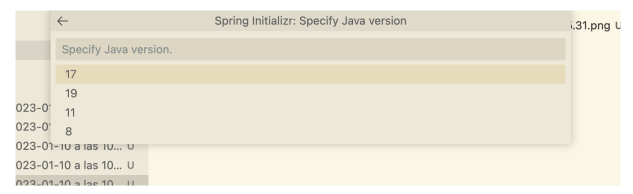


Figura 12: Seleción de la versión de Java

En este proyecto *tonto* no necesitamos añadir ninguna dependencia a nuestro proyecto Maven, así que simplemente pulsamos enter en la selección de las mismas:



Figura 13: Selección de dependencias Maven

3.5 Añadiendo Starters a Spring Initializr

Cuando creamos un proyecto Maven con Spring, podemos añadir diferentes dependencias de manera nativa que ayudarán en la confección de nuestro proyecto. Veamos las que vamos a usar para nuestro ejemplo en concreto.

3.5.1 Devtools

Spring reinicia el programa en ejecución cada vez que hay un cambio en el disco (cuando pulsamos CTRL+S). Cuidado si tienes activado el autoguardado en tu IDE porque puede dar problemas.

3.5.2 Spring JPA

Para las anotaciones de las clases entidad (modelo).

3.5.3 Mysql Driver

Necesario para conectar a MySQL.

3.5.4 Lombok

Un clásico en los proyectos con clases modelo (los llamados POJO o Plain Old Java Objects).

Lombok automatiza la tarea de añadir todos los constructores, getters, setters, etc. a nuestras clases modelo.

3.6 Ejemplo de pom.xml para Maven

Como ya hablamos en un epígrafe anterior de este apartado, para gestionar nuestro proyecto, descargar librerías que necesitamos como dependencias, incluso gestionar el ciclo de vida de la aplicación (compilar, hacer test, empaquetar, ejecutar...) usamos Maven.

En nuestro proyecto tenemos el siguiente pom. xml (puedes saltarlo, la explicación viene después):

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 https://maven
          .apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
       <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
4
5
       <parent>
6
          <groupId>org.springframework.boot
          <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
7
8
          <version>3.2.4
9
          <relativePath/> <!-- lookup parent from repository -->
10
       </parent>
11
       <groupId>com.iesvdc.acceso.zapateria/groupId>
12
       <artifactId>zapapp</artifactId>
13
       <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
14
       <name>zapapp</name>
       <description>ZapApp: Ejemplo de proyecto Spring MVC</description>
15
16
       cproperties>
17
          <java.version>17</java.version>
18
       </properties>
19
       <dependencies>
20
          <dependency>
              <groupId>org.webjars
21
              <artifactId>font-awesome</artifactId>
              <version>6.5.2</version>
23
24
          </dependency>
25
          <dependency>
26
              <groupId>org.springframework.boot</groupId>
27
              <artifactId>spring-boot-starter-actuator</artifactId>
28
          </dependency>
29
          <dependency>
              <groupId>org.webjars
31
              <artifactId>webjars-locator</artifactId>
```

```
32
               <version>0.52</version>
           </dependency>
34
           <dependency>
               <groupId>org.webjars
               <artifactId>jquery</artifactId>
               <version>3.7.1
           </dependency>
           <dependency>
40
               <groupId>org.webjars
               <artifactId>popper.js</artifactId>
41
42
               <version>2.11.7
43
           </dependency>
44
           <dependency>
45
               <groupId>org.webjars
               <artifactId>bootstrap</artifactId>
46
47
               <version>5.3.3</version>
48
           </dependency>
49
           <dependency>
               <groupId>org.springframework.boot</groupId>
51
               <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
52
           </dependency>
53
           <dependency>
54
               <groupId>org.springframework.boot</groupId>
55
               <artifactId>spring-boot-starter-security</artifactId>
56
           </dependency>
57
           <dependency>
58
               <groupId>org.springframework.boot</groupId>
59
               <artifactId>spring-boot-starter-thymeleaf</artifactId>
           </dependency>
61
           <dependency>
62
               <groupId>org.springframework.boot</groupId>
63
               <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
64
           </dependency>
           <dependency>
               <groupId>org.thymeleaf.extras/groupId>
               <artifactId>thymeleaf-extras-springsecurity6</artifactId>
           </dependency>
           <dependency>
               <groupId>org.springframework.boot</groupId>
71
               <artifactId>spring-boot-devtools</artifactId>
72
               <scope>runtime</scope>
73
               <optional>true</optional>
74
           </dependency>
75
           <dependency>
               <groupId>com.mysql</groupId>
77
               <artifactId>mysql-connector-j</artifactId>
78
               <scope>runtime</scope>
79
           </dependency>
           <dependency>
               <groupId>org.projectlombok</groupId>
81
82
               <artifactId>lombok</artifactId>
```

```
83
                 <optional>true</optional>
84
             </dependency>
            <dependency>
                 <groupId>org.springframework.boot
                 <artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
87
                 <scope>test</scope>
            </dependency>
90
             <dependency>
91
                 <groupId>org.springframework.security</groupId>
92
                 <artifactId>spring-security-test</artifactId>
                 <scope>test</scope>
94
            </dependency>
        </dependencies>
        <build>
97
            <plugins>
                 <plugin>
                     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
                     <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
101
                     <configuration>
102
                         <excludes>
103
                             <exclude>
104
                                 <groupId>org.projectlombok</groupId>
105
                                 <artifactId>lombok</artifactId>
                             </exclude>
107
                         </excludes>
                     </configuration>
                </plugin>
110
            </plugins>
        </build>
111
112
    </project>
```

Este pom.xml configura un proyecto Spring Boot con una estructura estándar de Maven. Incluye dependencias clave para una aplicación web con seguridad, acceso a datos (JPA), frontend (Thymeleaf y Webjars), y soporte para desarrollo y pruebas. La configuración del plugin de construcción asegura que el proyecto se empaquete correctamente como una aplicación Spring Boot.

Vamos a desglosar este archivo pom. xml (Project Object Model) de Maven, que define la configuración del proyecto.

3.6.1 Estructura Básica

1. Encabezado del XML y esquema:

Define que este archivo es un XML y utiliza el esquema POM de Maven.

2. Modelo y Padre del Proyecto:

Indica que este proyecto sigue la versión 4.0.0 del modelo POM y hereda de spring-bootstarter-parent versión 3.2.4.

3. Información del Proyecto:

```
1  <groupId>com.iesvdc.acceso.zapateria</groupId>
2  <artifactId>zapapp</artifactId>
3  <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
4  <name>zapapp</name>
5  <description>Demo project for Spring Boot</description>
```

Define la identificación del proyecto: grupo (com.iesvdc.acceso.zapateria), artefacto (zapapp), versión (0.0.1-SNAPSHOT), nombre y descripción del proyecto.

4. Propiedades:

Establece la versión de Java a utilizar, en este caso Java 17.

3.6.2 Dependencias

Las dependencias necesarias para el proyecto están declaradas en la sección <dependencies>:

```
1 <dependencies>
     <!-- Font Awesome -->
      <dependency>
         <groupId>org.webjars
4
         <artifactId>font-awesome</artifactId>
5
6
         <version>6.5.2
7
     </dependency>
8
9
      <!-- Spring Boot Actuator -->
10
      <dependency>
11
          <groupId>org.springframework.boot
```

```
12
           <artifactId>spring-boot-starter-actuator</artifactId>
13
       </dependency>
14
15
       <!-- Webjars Locator -->
16
       <dependency>
17
           <groupId>org.webjars
18
           <artifactId>webjars-locator</artifactId>
           <version>0.52</version>
19
20
       </dependency>
21
       <!-- jQuery -->
23
       <dependency>
24
           <groupId>org.webjars
25
           <artifactId>jquery</artifactId>
26
           <version>3.7.1
27
       </dependency>
28
       <!-- Popper.js -->
29
       <dependency>
31
           <groupId>org.webjars
32
           <artifactId>popper.js</artifactId>
33
           <version>2.11.7
34
       </dependency>
35
       <!-- Bootstrap -->
       <dependency>
           <groupId>org.webjars
39
           <artifactId>bootstrap</artifactId>
40
           <version>5.3.3
41
       </dependency>
42
43
       <!-- Spring Data JPA -->
44
       <dependency>
45
           <groupId>org.springframework.boot</groupId>
           <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
46
47
       </dependency>
48
49
       <!-- Spring Security -->
       <dependency>
51
           <groupId>org.springframework.boot
52
           <artifactId>spring-boot-starter-security</artifactId>
53
       </dependency>
54
55
       <!-- Thymeleaf -->
       <dependency>
57
           <groupId>org.springframework.boot
58
           <artifactId>spring-boot-starter-thymeleaf</artifactId>
59
       </dependency>
61
       <!-- Spring Web -->
62
       <dependency>
```

```
63
            <groupId>org.springframework.boot
            <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
        </dependency>
        <!-- Thymeleaf Spring Security Extras -->
67
        <dependency>
            <groupId>org.thymeleaf.extras
            <artifactId>thymeleaf-extras-springsecurity6</artifactId>
71
        </dependency>
72
73
        <!-- Spring Boot DevTools -->
74
        <dependency>
            <groupId>org.springframework.boot
75
            <artifactId>spring-boot-devtools</artifactId>
77
            <scope>runtime</scope>
78
            <optional>true</optional>
79
        </dependency>
81
        <!-- MySQL Connector -->
82
        <dependency>
83
            <groupId>com.mysql</groupId>
84
            <artifactId>mysql-connector-j</artifactId>
85
            <scope>runtime</scope>
86
        </dependency>
87
        <!-- Lombok -->
        <dependency>
            <groupId>org.projectlombok</groupId>
90
91
            <artifactId>lombok</artifactId>
92
            <optional>true</optional>
        </dependency>
94
        <!-- Spring Boot Starter Test -->
96
        <dependency>
            <groupId>org.springframework.boot</groupId>
            <artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
            <scope>test</scope>
100
        </dependency>
101
102
        <!-- Spring Security Test -->
103
        <dependency>
104
            <groupId>org.springframework.security</groupId>
105
            <artifactId>spring-security-test</artifactId>
106
            <scope>test</scope>
        </dependency>
107
108
    </dependencies>
```

3.6.3 Build y Plugins

La sección <build> define la configuración de construcción del proyecto, incluyendo los plugins a utilizar:

```
1 <build>
       <plugins>
3
           <plugin>
4
               <groupId>org.springframework.boot
5
               <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
6
               <configuration>
7
                   <excludes>
8
                        <exclude>
9
                            <groupId>org.projectlombok</groupId>
10
                            <artifactId>lombok</artifactId>
                        </exclude>
11
                   </excludes>
12
               </configuration>
13
           </plugin>
14
15
       </plugins>
16 </build>
```

3.6.4 Explicación Detallada

1. Encabezado y Esquema:

• Declara que es un archivo XML y utiliza el esquema de Maven POM 4.0.0.

2. Modelo y Padre:

- model Version: Especifica la versión del modelo POM.
- parent: Indica que este proyecto hereda de spring-boot-starter-parent versión
 3.2.4.

3. Información del Proyecto:

- groupId, artifactId, version: Identifican el proyecto en el repositorio Maven.
- name, description: Información descriptiva del proyecto.

4. Propiedades:

• Define la versión de Java a usar (Java 17).

5. **Dependencias**:

 Lista de dependencias necesarias para el proyecto, incluyendo bibliotecas para Spring Boot, JPA, Seguridad, Thymeleaf, MySQL, Webjars, y herramientas de desarrollo como Lombok y DevTools.

6. Build y Plugins:

- Define el uso del plugin spring-boot-maven-plugin para gestionar las tareas de construcción específicas de Spring Boot.
- La configuración excluye explícitamente Lombok del empaquetado final.

4 Contenedores Docker para acelerar el desarrollo

Docker es una plataforma de contenedores que permite empaquetar y distribuir aplicaciones junto con sus dependencias en contenedores ligeros y portátiles. Estos contenedores son unidades de software autónomas que encapsulan todo lo necesario para ejecutar una aplicación, incluyendo el código, las bibliotecas, las herramientas y las configuraciones. Docker proporciona una forma fácil y eficiente de crear, distribuir y ejecutar aplicaciones en diferentes entornos.

Recuerda que debemos poner cada servicio en un contenedor diferente en Docker se basa en los principios de modularidad, escalabilidad y aislamiento de aplicaciones, además de facilitar su gestión:

- **Modularidad**: Al colocar cada servicio en un contenedor separado, se puede seguir el principio de diseño de software de "separación de intereses". Cada contenedor contiene un componente o servicio específico de la aplicación, lo que facilita la gestión y el mantenimiento del sistema en general. Además, al utilizar contenedores independientes, es posible actualizar o cambiar un servicio sin afectar a otros componentes de la aplicación, lo que brinda flexibilidad y facilita la evolución de la aplicación con el tiempo.
- **Escalabilidad**: Al dividir la aplicación en servicios individuales en contenedores separados, es posible escalar vertical u horizontalmente los recursos de manera independiente según las necesidades de cada servicio. Esto permite asignar más recursos a los servicios que requieren mayor capacidad y optimizar el rendimiento general de la aplicación.
- **Aislamiento**: Docker proporciona aislamiento entre los contenedores, lo que significa que cada contenedor tiene su propio entorno aislado. Esto garantiza que los servicios no interfieran entre sí, evitando posibles conflictos o dependencias entre ellos. Además, si un contenedor falla, los demás continúan funcionando sin problemas, lo que mejora la tolerancia a fallos y la disponibilidad del sistema.
- Facilidad de gestión: Al tener servicios individuales en contenedores separados, la gestión de cada servicio se simplifica. Cada contenedor se puede configurar, monitorear y escalar de forma independiente. Además, es más sencillo realizar pruebas y depurar problemas en un servicio específico sin afectar al resto de la aplicación.

4.1 Mysql y Adminer

A partir de documentación de la imagen oficial https://hub.docker.com/_/mysql, creamos un fichero docker-compose para poder levantar estos dos servicios:

 MySQL: El servicio de la archiconocida base de datos relacional (a día de hoy la segunda en el ránking https://db-engines.com/en/ranking). Por defecto el servidor está en el puerto 3306, luego nuestros programas deberán conectarse a ese puerto para hablar con la base de datos. • Adminer: Un servicio Web escrito en PHP para conectarse y gestionar bases de datos relacionales. Aunque realmente no es necesario, nos resultará muy útil a la hora de interactuar con la base de datos vía Web sin necesidad de usar software adicional o instalar MySQL Workbench. Por defecto está en el puerto 8080, luego si abrimos nuestro navegador y escribimos http://HOST:8080 donde HOST es el nombre del equipo donde está instalado, podemos acceder vía Web a este entorno que a su vez se conecta a la base de datos (recuerda que MySQL estaba en el puerto 3306).

Como es posible que tengamos alguno de esos puertos estándar ya en uso, nosotros vamos a *natear* a otros puertos en el *docker-compose*. ¿Qué es eso de *natear*? Pues hacer NAT, recuerda que los contenedores están inicialmente aislados dentro de tu equipo, en una red virtual interna, luego para exponerlos a nuestra red local LAN, podemos "*conectarlos*" a un puerto de nuestra máquina *física*. Así por ejemplo vamos a exponer el puerto 3306 del MySQL en el puerto 33306 de nuestra máquina real. Lo mismo con el puerto 8080 del Adminer en el puerto 8181 de la máquina real.

Vamos a crear también una red virtual llamada *skynet* para que todos los contenedores *hablen* entre sí.

```
1 version: '3.1'
2 services:
3 db:
4
     image: mysql
     command: --mysql-native-password=ON
     restart: "no"
6
7
     environment:
8
        MYSQL_ROOT_PASSWORD: ${MYSQL_ROOT_PASSWORD}
9
     networks:
      - skynet
11
     ports:
12
        - ${MYSQL_HOST_PORT}:3306
13
       volumes:
          - ./setup.sql:/docker-entrypoint-initdb.d/setup.sql
14
15
   adminer:
16
17
    image: adminer
      restart: "no"
18
19
     networks:
20
       - skynet
21
       ports:
22
        - ${ADMINER_HOST_PORT}:8080
23
24 networks:
25 skynet:
```

Fíjate cómo hemos usado variables de entorno que se cargan del fichero .env para configurar nuestros servicios. Este archivo **nunca** debes ponerlo en tus repositorios, porque estarías

revelando tus credenciales, luego debes asegurarte de incluirlo en el .gitignore.

Ejemplo de fichero .env:

- 1 MYSQL_ROOT_PASSWORD=zx76wbz7FG89k
- 2 MYSQL_HOST_PORT=33306
- 3 ADMINER_HOST_PORT=8181

5 PlantUML

PlantUML es una herramienta de código abierto que permite generar diagramas UML (Unified Modeling Language) utilizando una sintaxis simple y legible en forma de texto. Con PlantUML, puedes describir la estructura y relaciones entre los elementos de un sistema o proceso y generar automáticamente diagramas UML correspondientes.

Supongamos que queremos representar un sistema de biblioteca con las siguientes clases:

- Libro: Representa un libro en la biblioteca con atributos como título, autor y año de publicación.
- Biblioteca: Representa la biblioteca con atributos como nombre y ubicación.
- Lector: Representa a una persona que es miembro de la biblioteca y puede tomar prestados libros.

Ahora, podemos utilizar la sintaxis de PlantUML para definir estas clases y sus relaciones:

```
1 @startuml
2 class Libro {
   + título: string
4 + autor: string
    + añoPublicación: int
6 }
8 class Biblioteca {
9 + nombre: string
    + ubicación: string
11 }
12
13 class Lector {
   + nombre: string
14
15
    + númeroDeSocio: string
16 }
17
18 Biblioteca "1" -- "*" Libro
19 Lector "1" -- "*" Libro
20 @enduml
```

En este ejemplo, hemos definido tres clases (Libro, Biblioteca y Lector) junto con sus atributos. Luego, hemos establecido las relaciones entre estas clases utilizando la sintaxis de PlantUML:

- La relación entre Biblioteca y Libro indica que una biblioteca puede contener múltiples libros (relación uno a muchos), denotada por "1"-- "*".
- La relación entre Lector y Libro indica que un lector puede tomar prestados múltiples libros (relación uno a muchos), también denotada por "1"-- "*".

5.1 Marcando relaciones entre clases

A continuación vamos a ver unos ejemplos detallados para cada tipo de relación en UML, junto con su representación en PlantUML:

1. Asociación:

- Ejemplo: En un sistema de gestión de estudiantes, una clase Estudiante puede estar asociada con una clase Curso para indicar qué curso está tomando un estudiante.
- PlantUML:

2. Agregación:

- Ejemplo: En un sistema de compra en línea, una clase Carrito puede estar agregada por múltiples instancias de la clase Producto.
- PlantUML:

```
1 @startuml
2 class Carrito {
3     + total: float
4     + productos: List<Producto>
5 }
6 class Producto {
7     + nombre: string
8     + precio: float
9 }
10 Carrito o-- Producto
11 @enduml
```

3. Composición:

- Ejemplo: En un sistema de dibujo, una clase Dibujo puede estar compuesta por múltiples instancias de la clase Figura, y estas figuras no existen fuera del dibujo.
- PlantUML:

4. Generalización (Herencia):

- Ejemplo: En un sistema de gestión de empleados, una clase Empleado puede ser generalizada por las clases Gerente y EmpleadoTemporal, que heredan atributos y métodos comunes de la clase Empleado.
- PlantUML:

5. Dependencia:

- Ejemplo: En un sistema de reserva de vuelos, una clase Reserva puede depender de la clase Vuelo para conocer los detalles del vuelo reservado.
- PlantUML:

```
1 @startuml
2 class Reserva {
3  + codigo: string
4 }
5 class Vuelo {
6  + numero: string
7  + origen: string
8  + destino: string
9 }
10 Reserva ..> Vuelo
```

11 @enduml

6 Análisis

6.1 Diagrama de casos de uso

Un diagrama de casos de uso modela las interacciones entre actores y casos de uso en un sistema, en concreto nosotros tendremos:

- **Actor:** Son las entidades externas que interactúan con el sistema. Necesitamos representar tres actores: Gestor, Operario y Cliente. Cada uno de ellos tiene un rol específico en el sistema.
- **Casos de uso:** Son las acciones o funcionalidades que realiza el sistema para satisfacer las necesidades de los actores. En el diagrama necesitamos varios casos de uso identificados, cada uno representado por un rectángulo. Los casos de uso incluyen:
 - gestión precios y productos: Relacionado con la gestión de precios y productos en el sistema.
 - envío de pedidos: Relacionado con el proceso de envío de pedidos.
 - registrarse y gestionar su información: Relacionado con las acciones que realiza un cliente para registrarse en el sistema y gestionar su información personal.
 - gestionar pedidos: Relacionado con la gestión de pedidos por parte de un cliente.
 - carrito compra: Relacionado con las funcionalidades de un carrito de compra en el sistema.
 - login: Relacionado con el proceso de inicio de sesión en el sistema.
- **Relaciones:** Las flechas entre actores y casos de uso representan las interacciones entre ellos. Por ejemplo:
 - El Gestor interactúa con el caso de uso gestión precios y productos.
 - El Operario interactúa con el caso de uso envío de pedidos.
 - El Cliente interactúa con los casos de uso registrarse y gestionar su información, gestionar pedidos, carrito compraylogin.
- Relaciones entre casos de uso: Las líneas sólidas entre los casos de uso indican relaciones de inclusión o dependencia. En este caso, todos los casos de uso están relacionados con el caso de uso login, lo que indica que el proceso de inicio de sesión es necesario para acceder a cualquiera de las funcionalidades del sistema.

Código PlantUML para modelar el caso de uso:

```
@startuml Diagrama de casos de uso
2
3 usecase (gestión precios\n y productos) as Proc01
4 actor :gestor: as Gestor
5 Gestor --> Proc01
  usecase (envío de pedidos) as Proc02
  actor : operario \n pedidos : as Operario
9 Operario --> Proc02
10
11 usecase (gestionar mi \n información) as Proc03
12 usecase (gestionar\n pedidos ) as Proc04
13 usecase (carrito compra) as Proc05
14 actor : cliente \n
                       web : as Cliente
15 Cliente --> Proc03
16 Cliente --> Proc04
17 Cliente --> Proc05
18
19 usecase ( registro / login ) as Proc06
20
21 Proc01 .. Proc06
22 Proc02 .. Proc06
23 Proc03 .. Proc06
24 Proc04 .. Proc06
25 Proc05 .. Proc06
26
27
  @enduml
```

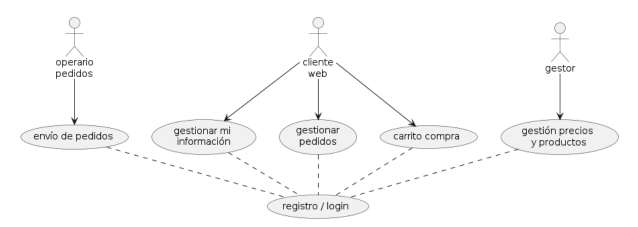


Figura 14: Diagrama de casos de uso

6.2 Diagrama de clases

Para realizar el diagrama de clases vamos a usar de nuevo PlantUML:

```
1 @startuml
2
3 class Usuario {
4 - id: Long
      - nombre: String
5
6
      apellido: String
       - email: String
8 - username: String
9 - password
10 }
11
12 class Producto {
13 - id: Long
       - nombre: String
14
15 - descripción: String
16 - talla: String
17 - precio: Float
18 }
19
20
21 class Pedido {
22 - id: Long
23
       - fecha: Date
24
       - observaciones: String
25 - descuento: Float
26
       - estado: Estado
27 }
28
29 enum Estado {
30 CARRITO
31 REALIZADO
32 PREPARANDO
33 ENVIADO
34 COMPLETADO
35 INCIDENCIA
36 }
37
38 class LineaPedido {
39 - id: Long
40
       - precio: Float
41
42
       - cantidad: Integer
       ' - producto: Producto '
43 }
44
45 class Categoría {
46 - id: Long
47
       - nombre: String
- nombre: String
- descripcion: String
- padre: Categoría '
50 }
```

```
52 class Dirección {
53 - id: Long
      - tipoVia: String
54
       - nombreVia: String
55
56
      - número: String
57
      planta: String
58
      - puerta: String
59
      - portal: String
       - nombre: String
60
60 - nombre. String
61 ' - codpos: CodigoPostal '
62 ' - usuario: Usuario '
63 }
64
65 class Telefono {
66 - id: Long
       - codigoPais: Long
67
       - numero: Long
68
69
       - nombre: String
      ' - usuario: Usuario '
71 }
72
73 enum Rol {
74 OPERARIO
75
      CLIENTE
76
       GESTOR
77 }
78
79 class RolUsuario {
80 - rol: Rol
81
       - usuario: Usuario
82 }
83
84 class CodigoPostal {
85 - id: Long
86
       - CP: Integer
       - Localidad: String
87
      - Municipio: String
89
      - Comunidad: String
90
      - Pais: String
91 }
92
93 Usuario "1" -- "0..*" Pedido : Realiza_cliente
94 Usuario "1" o-- "1..*" Dirección : Tiene
95 Usuario "1" o-- "1...*" Telefono : Tiene
96 Usuario "1" -- "1..*" RolUsuario : Pertenece
97 Rol "1" -- "1...*" RolUsuario: Tiene
98
99 Pedido "1" -- "0..*" LineaPedido : Contiene
100 Pedido "0..*" -- "1" Usuario : Asignado_operario
101 Dirección "1" -- "1..*" Pedido: Enviado_a
```

```
102
103 Producto "0..*" -- "0..*" LineaPedido : Forma_parte_de
104 Categoría "1" -- "0..*" Producto : Pertenece_a
105
106 Categoría "1" -- "0..*" Categoría : Pertenece_a
107
108 Dirección "1" -- "0..1" CodigoPostal : Tiene
109 LineaPedido "1" -- "0..1" Estado: Tiene
110
111
112 @enduml
```

Este diagrama de clases en PlantUML describe la estructura de nuestro sistema de gestión de pedidos y productos, donde tenemos las siguientes:

1. Clases:

- Usuario: Representa un usuario del sistema con atributos como id, nombre, apellido, email, username y password.
- Producto: Representa un producto con atributos como id, nombre, descripción, talla y precio.
- Pedido: Representa un pedido realizado por un usuario con atributos como id, fecha, observaciones, descuento y estado.
- LineaPedido: Representa una línea individual dentro de un pedido con atributos como id, precio, cantidad y una referencia al producto.
- Categoría: Representa una categoría a la que pueden pertenecer los productos, con atributos como id, nombre, descripcion y una referencia opcional al padre de la categoría.
- Dirección: Representa la dirección de un usuario con atributos como id, tipoVia, nombreVia, número, planta, puerta, portal, nombre y referencias opcionales al código postal y al usuario propietario.
- Telefono: Representa un teléfono asociado a un usuario con atributos como id, codigoPais, numero, nombre y una referencia al usuario propietario.
- Rol: Enumeración que define los roles posibles de los usuarios: OPERARIO, CLIENTE y GESTOR.
- Rolusuario: Relaciona un usuario con su rol correspondiente.

2. Relaciones:

- Usuario tiene una relación de uno a muchos con Pedido, indicando que un usuario puede realizar varios pedidos.
- Usuario también tiene relaciones uno a uno con Dirección y Telefono, indicando que un usuario puede tener una dirección y varios teléfonos.

- Usuario tiene una relación de uno a muchos con Rollsuario, lo que significa que un usuario puede tener varios roles en el sistema.
- Rol tiene una relación uno a uno con RolUsuario, lo que significa que un rol está asociado a un único usuario.
- Pedido tiene una relación de uno a muchos con LineaPedido, lo que significa que un pedido puede contener múltiples líneas de pedido.
- Pedido también tiene una relación de muchos a uno con Usuario, indicando que un pedido puede tener un usuario asignado como operario.
- Producto tiene una relación de muchos a muchos con LineaPedido, lo que significa que un producto puede estar presente en varias líneas de pedidos y una línea de pedido puede contener varios productos.
- Categoría tiene una relación de uno a muchos con Producto, lo que significa que una categoría puede contener múltiples productos.
- Categoría tiene una relación de uno a muchos consigo misma, lo que indica que una categoría puede tener subcategorías.
- Dirección tiene una relación opcional de uno a uno con CodigoPostal, lo que indica que una dirección puede tener asociado un código postal.
- LineaPedido tiene una relación opcional de uno a uno con Estado, lo que indica que una línea de pedido puede tener un estado asociado.

Este diagrama describe la estructura del sistema de gestión de pedidos y productos, así como las relaciones entre las diferentes entidades que componen el sistema. A continuación vemos una representación gráfica del mismo (si tienes en VS Code el fichero .puml con el código anterior y pulsas ALT+d se genera esto):

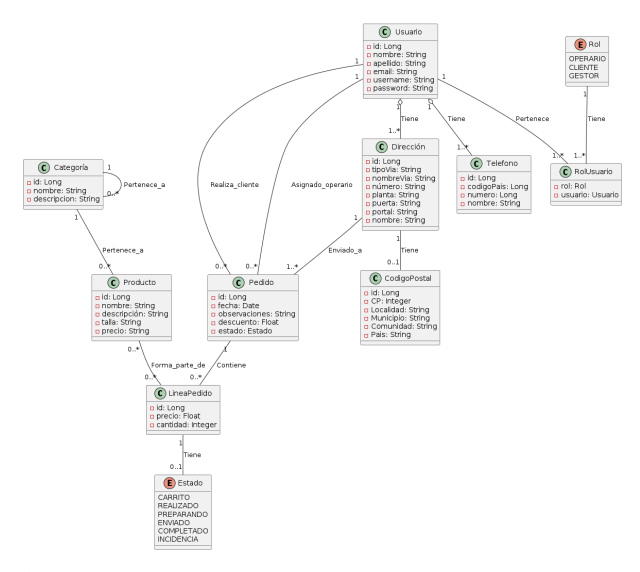


Figura 15: Diagrama de clases

Fíjate cómo almacenamos el precio de los productos en la entidad lineaPedido por si varía con el tiempo. Podríamos haber usado una entidad precioProducto que, según las fechas del pedido, nos de el precio del producto, una posibilidad muy usada también y con menos redundancia de datos. No obstante, esta opción debemos usarla sólo con un disparador que impida modificar precios de un tiempo pasado, pues podría dar lugar a incongruencias en los pedidos pasados o aún en proceso. Hoy día el almacenamiento es muy económico pero sin embargo, el tiempo de CPU y/o consultas de disco están sujetos a costes adicionales en servidores en la nube (AWS, Azure, etc.).

Ahora que hemos terminado de modelar nuestro proceso de negocio en los casos de uso y conocemos las entidades gracias al modelado de clases, pasamos a la siguiente fase: creación de los POJOs (a

partir de del diagrama de clases) e identificación de los servicios y end-points de la aplicación Web.

7 Las clases entidad

En Spring Java llamamos **POJO** o Plain Old Java Objects a aquellas clases Java sencillas que no necesitan heredar o implementar interfaces del framework Spring. En este caso también lo haremos para denominar a las clases entidad de nuestra aplicación.

Para facilitar el trabajo usaremos anotaciones de Lombok y JPA.

Anotaciones Lombok:

- @Data: Genera todos los getters y setters, toString, hashCode y compare. Genera el constructor con todos los atributos.
- @NoArgsConstructor: Genera el constructor vacío que hace falta para JAXB, por ejemplo.

Anotaciones jakarta.persistence (antiguamente javax.persistence):

- @Entity: El objeto (clase) marcado con esta anotación será una tabla en la base de datos.
- @Id: El atributo marcado con esta anotación será la clave primaria de la tabla correspondiente al objeto o clase.
- @ManytoOne: Marcamos así atributos que son a su vez entidades (clases modelo) con los que tenemos una relación de muchos a uno. Lo ponemos en atributos que son a su vez clases entidad que yo he definido (para indicar clave foránea)
- @ManyToAny: Igual que anterior pero cuando puede ser NULL la clave foránea referenciada
- @ManyToMany: Muchos a muchos, se creará una entidad intermedia como cuando en un modelo entidad-relación tenemos una relación de muchos a muchos.
- @OnetoMany: Marcamos así atributos que son a su vez entidades (clases modelo) con los que tenemos una relación de uno a muchos (será una lista o similar este atributo).
- @OneToOne: Relación de uno-a-uno.
- @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY): Unido a @Id, será el *AUTO_INCREMENT* de MySQL (en la tabla asiciada a ese objeto).
- @Column(length = 25): En un atributo de una clase entidad fija la longitud del VARCHAR, por ejemplo.

Veamos la siguiente clase usuario:

```
import jakarta.persistence.Entity;
import jakarta.persistence.GeneratedValue;
import jakarta.persistence.GenerationType;
import jakarta.persistence.Id;
import lombok.Data;
import lombok.NoArgsConstructor;

@Entity
@Data
```

```
10 @NoArgsConstructor
11 public class Usuario {
12
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
13
      Integer id;
14
15
       String username;
16
       String password;
17
       String tipo;
18
       String email;
19 }
```

- 1. La anotación **@Entity** indica que esta clase es una entidad persistente y se mapeará a una tabla en la base de datos.
- 2. La anotación **@Data** es una anotación de Lombok que genera automáticamente los métodos equals(), hashCode(), toString(), getters y setters para todos los campos de la clase.
- 3. La anotación **@NoArgsConstructor** es otra anotación de Lombok que genera un constructor sin argumentos para la clase.
- 4. La anotación @Id indica que el campo id es el identificador único de la entidad.
- 5. La anotación @GeneratedValue especifica la estrategia de generación de valores para el campo id. En este caso, se utiliza la estrategia GenerationType.IDENTITY, que indica que el valor del campo se generará automáticamente por la base de datos.
- 6. Los campos username, password, tipo y email representan las propiedades de un usuario.

Esta clase Usuario es una entidad persistente que representa a un usuario en el sistema. Contiene campos como username, password, tipo y email, donde tipo es una relación con la entidad Rol (en este caso un *Enum*). Esta clase se mapeará a una tabla en la base de datos y se utilizará para almacenar y recuperar información de usuarios.

7.1 Los POJOs del proyecto

A continuación vamos a ver cómo hemos generado cada una de las clases modelo del proyecto de la zapatería a partir del diagrama de clases del apartado anterior.

7.1.1 Categoría

Esta entidad nos servirá para gestionar las categorías de calzado:

```
1 @Entity
2 @Data
3 @NoArgsConstructor
4 public class Categoria {
5 @Id
```

```
6    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
7    private Long id;
8    private String nombre;
9    private String descripcion;
10    @ManyToOne
11    private Categoria padre;
12 }
```

7.1.2 Código Postal

Esta clase sirve para los códigos postales de las ciudades (para dirección). Puedes descargar un listado de todos los códigos postales en este repositorio de Github.

```
1 @Entity
2 @Data
3 @NoArgsConstructor
4 public class CodigoPostal {
5
6
7
     @Id
     @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
     private Long id;
     private Integer CP;
8
      private String localidad;
9
10
      private String municipio;
     private String comunidad;
11
12
     private String pais;
13 }
```

7.1.3 Dirección

Entidad para gestionar las direcciones de un usuario de la aplicación:

```
1 @Entity
2 @Data
3 @NoArgsConstructor
4 public class Direccion {
       @Id
      @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
6
     private Long id;
7
8
     private String tipoVia;
9
     private String nombreVia;
      private String número;
10
11
      private String planta;
       private String puerta;
13
       private String portal;
14
       private String nombre;
15
       @ManyToOne
16
       private CodigoPostal codpos;
```

```
17    @ManyToOne
18    private Usuario;
19 }
```

7.1.4 Estado

Estados posibles por los que pasa un pedido:

```
public enum Estado {
    CARRITO, REALIZADO, PREPARANDO, ENVIADO, COMPLETADO, INCIDENCIA
    }
}
```

7.1.5 Línea Pedido

En un pedido tenemos varios productos (con la cantidad de ese producto y su precio en el momento de la compra). A cada una de estas entidades las llamamos "línea pedido".

```
1 @Entity
2 @Data
3 @NoArgsConstructor
4 public class LineaPedido {
5
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
6
7
     private Long id;
8
     private Float precio;
9
      private Integer cantidad;
10
      @ManyToOne
11
       private Producto producto;
12
      @ManyToOne
       private Pedido pedido;
13
14 }
```

7.1.6 Pedido

Hay que destacar en los pedidos que un carro de la compra es un pedido con estado "CARRITO". La lógica de la aplicación sólo debe permitir un carro de la compra por usuario, es decir, un pedido en estado "CARRITO". Por seguridad esto se puede controlar también con un disparador, de manera que por cada usuario no tengamos nada más que un carro de la compra. El carrito puede tener dos estrategias a la hora de eliminar los productos de stock:

1) El carrito tiene un "tiempo de vida" que nos reserva los productos por un tiempo, pasado ese tiempo, el contenido del carrito "se borra".

2) El carrito sólo quita del stock cuando confirmamos la compra y estamos listos para pagar. En ese momento, si no hay stock, nos debe avisar lanzando algún tipo de excepción.

```
1 @Entity
2 @Data
3 @NoArgsConstructor
4 public class Pedido {
       @Id
6
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
7
       private Long id;
     private LocalDate fecha;
8
9
     private String observaciones;
10
     private Float descuento;
11
     @Enumerated(EnumType.STRING)
     private Estado estado;
12
      @OneToMany(mappedBy = "pedido")
13
       private List<LineaPedido> lineaPedidos;
14
15
       @ManyToOne
16
       private Usuario asignadoOperario;
       @ManyToOne
17
18
       private Direction direction;
19 }
```

7.1.7 Producto

La entidad producto nos ayuda a gestionar la información de los zapatos de la base de datos:

```
1 @Entity
2 @Data
3 @NoArgsConstructor
4 public class Producto {
5
     @Id
6
     @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
7
     private Long id;
     private String nombre;
8
      private String descripción;
9
10
      private String talla;
11
      private Float precio;
12
      @ManyToOne
13
       private Categoria categoria;
14 }
```

7.1.8 Rol

Listado de roles posibles para los usuarios:

```
1 public enum Rol {
```

```
OPERARIO, CLIENTE, GESTOR
3 }
```

7.1.9 Rol Usuario

Entidad para asignar roles a los usuarios:

```
1 @Entity
2 @Data
3 @NoArgsConstructor
4 public class RolUsuario {
      @Id
      @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
     private long id;
     @Enumerated(EnumType.STRING)
8
     private Rol rol;
9
10
     @ManyToOne
11
     private Usuario usuario;
12 }
```

7.1.10 Teléfono

Entidad para los teléfonos de cada usuario:

```
1 @Entity
2 @Data
3 @NoArgsConstructor
4 public class Telefono {
5
      @Id
     @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
6
7
     private Long id;
      private Long codigoPais;
8
9
      private Long numero;
       private String nombre;
10
11
      @ManyToOne
12
       private Usuario usuario;
13 }
```

7.1.11 Usuario

Entidad para gestión de usuarios de la aplicación.

```
1 @Entity2 @Data3 @NoArgsConstructor
```

```
4 public class Usuario {
       @Id
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       private Long id;
       private String nombre;
8
       private String apellido;
9
       private String email;
10
11
       private String username;
12
       private String password;
13
       @OneToMany(mappedBy = "usuario")
14
15
       private List<Direccion> direcciones;
16
       @OneToMany(mappedBy = "usuario")
       private List<Telefono> telefonos;
17
       @OneToMany(mappedBy = "usuario")
18
19
       private List<RolUsuario> roles;
20
21 }
```

8 Repositorios Spring

Los repositorios son una abstracción que se utiliza para acceder y manipular datos en una base de datos. Los repositorios facilitan la implementación del patrón de diseño de Repositorio en una aplicación.

En Spring, los repositorios se definen como interfaces que extienden de una de las interfaces proporcionadas por el módulo Spring Data, como JpaRepository, CrudRepository o PagingAndSortingRepository. Estas interfaces proporcionan métodos predefinidos para realizar operaciones comunes de persistencia, como guardar, eliminar, buscar y filtrar registros en la base de datos. Básicamente proporcionan una capa de abstracción para acceder a los datos de una base de datos de manera sencilla y eficiente, evitando la necesidad de escribir código repetitivo y consultas SQL complejas. Esto mejora la productividad del desarrollador y facilita el mantenimiento de la capa de persistencia en una aplicación Spring.

Los repositorios de Spring funcionan de la siguiente manera:

- 1. **Definición de la interfaz del repositorio**: Se crea una interfaz que extiende de una de las interfaces de repositorio proporcionadas por Spring Data. Esta interfaz define métodos para realizar operaciones CRUD y consultas personalizadas.
- 2. **Anotaciones y configuración**: Se utilizan anotaciones de Spring, como @Repository, para marcar la interfaz del repositorio y permitir que Spring la detecte y cree una implementación en tiempo de ejecución. También se configura la conexión a la base de datos y otras propiedades relacionadas en el archivo de configuración de Spring.
- 3. **Inyección de dependencias**: Los repositorios se inyectan en otras capas de la aplicación, como servicios o controladores, mediante la anotación @Autowired o mediante la inyección de dependencias de Spring.
- 4. **Uso de los métodos del repositorio**: En otras capas de la aplicación, se utilizan los métodos definidos en la interfaz del repositorio para realizar operaciones de persistencia. Estos métodos abstraen las consultas y operaciones CRUD, lo que simplifica la interacción con la base de datos y evita la necesidad de escribir consultas SQL complejas manualmente.
- 5. Personalización y consultas personalizadas: Los repositorios de Spring Data permiten personalizar las consultas mediante la definición de métodos con nombres específicos, utilizando convenciones de nomenclatura. También se pueden definir consultas personalizadas utilizando anotaciones como @Query, que permite escribir consultas en lenguajes como JPQL, SQL o MongoDB Query Language.

Para que los repositorios funcionen, hemos de explicar a Spring dónde y cómo almacenar la información. En la carpeta **main/resources** tenemos un archivo de configuración llamado application. properties que se utiliza en un proyecto de Spring para configurar propiedades relacionadas con la base de datos y otras configuraciones. Aunque también es posible en vez de tenerlo como archivo

de propiedades, tenerlo como archivo en formato YAML, nosotros usaremos el formato nativo de propiedades Java:

```
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:33306/gestion_inventario
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=zx76wbz7FG89k
spring.jpa.properties.hibernate.dialect = org.hibernate.dialect.
MySQL8Dialect
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
spring.session.store-type=jdbc
```

En este archivo estamos indicando:

- spring.datasource.url: Es la URL de conexión a la base de datos MySQL. En este caso, se está conectando a una base de datos llamada "gestion_inventario" en el localhost en el puerto 33306.
- spring.datasource.username: Es el nombre de usuario utilizado para autenticarse en la base de datos MySQL. En este caso, se utiliza el nombre de usuario "root".
- spring.datasource.password: Es la contraseña utilizada para autenticarse en la base de datos MySQL. En este caso, se utiliza la contraseña "zx76wbz7FG89k".
- spring.jpa.properties.hibernate.dialect: Especifica el dialecto de Hibernate a utilizar. En este caso, se utiliza el dialecto "org.hibernate.dialect.MySQL8Dialect" para trabajar con MySQL 8.
- spring.jpa.hibernate.ddl-auto: Especifica cómo Hibernate manejará la creación y actualización de la estructura de la base de datos. En este caso, se configura en "update", lo que significa que Hibernate actualizará automáticamente la estructura de la base de datos según las entidades definidas en el proyecto.
- spring.session.store-type: Especifica el tipo de almacenamiento de sesiones que se utilizará en la aplicación. En este caso, se configura en "jdbc" para almacenar las sesiones en la base de datos a través de JDBC.

Este archivo de configuración se utiliza fundamentalmente para indicar la configuración de la base de datos, la configuración de Hibernate y otras configuraciones relacionadas con el proyecto de Spring. Estas propiedades se cargan automáticamente durante la ejecución del proyecto y se utilizan para establecer la conexión con la base de datos, configurar Hibernate y otros componentes del proyecto.

8.1 JPA Query Methods

Los "JPA Query Methods" son una característica de Spring Data JPA que permite definir consultas de base de datos simplemente mediante la nomenclatura de los métodos en tus interfaces de repositorio.

Esta característica aprovecha la convención sobre configuración de Spring Data JPA para generar consultas JPA a partir de los nombres de los métodos en tus repositorios.

Básicamente, en lugar de escribir consultas JPA completas utilizando JPQL (Java Persistence Query Language) o SQL, puedes simplemente definir métodos en una interfaz de repositorio de Spring Data JPA con un nombre específico y Spring Data JPA generará automáticamente la consulta correspondiente.

Por ejemplo, si tienes una entidad llamada Usuario con un atributo nombre, y deseas buscar usuarios por su nombre, en lugar de escribir una consulta JPQL o SQL, simplemente defines un método en tu interfaz de repositorio como este:

```
public interface UsuarioRepository extends JpaRepository<Usuario, Long>
{
    Usuario findByNombre(String nombre);
}
```

Spring Data JPA interpretará el nombre del método (findByNombre) y generará una consulta JPQL que busca usuarios por su nombre.

Esto hace que el código sea más limpio y menos propenso a errores, ya que evita la necesidad de escribir consultas complejas manualmente. Además, si cambias el nombre de tus atributos en tus entidades, Spring Data JPA se encargará de actualizar automáticamente las consultas generadas en tus repositorios.

A continuación vamos a ver cómo definir los repositorios usando estos métodos y definiendo nuevos. Esto es sólo la definición de los **"repos"**, para ver cómo usarlos puedes echar un ojo al siguiente apartado: **Controladores**.

8.2 RepoCategoria

Cada categoría viene identificada por un código numérico único, un nombre y una descripción. Además cada categoría tiene una (y sólo una) categoría padre. Para preguntar a una categoría por sus hijos usaremos su repositorio.

```
package com.iesvdc.acceso.zapateria.zapapp.repositorios;

import java.util.List;

import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
import org.springframework.data.jpa.repository.Query;
import org.springframework.stereotype.Repository;

import com.iesvdc.acceso.zapateria.zapapp.modelos.Categoria;

@Repository
```

```
public interface RepoCategoria extends JpaRepository<Categoria, Long> {
    @Query("SELECT c FROM Categoria c WHERE c.padre = :padre")
    List<Categoria> findByPadre(Categoria padre);
}
```

Observa la consulta @Query("SELECT c FROM Categoria c WHERE c.padre = : padre"), en esta consulta JPQL:

- SELECT c: Indica que queremos seleccionar entidades Categoria.
- FROM Categoria c: Especifica la entidad de la que queremos seleccionar, que es Categoria y la abreviamos como c.
- WHERE c.padre = :padre: Filtra las categorías basadas en su atributo padre, que debe ser igual al objeto Categoria proporcionado como parámetro padre.

Con esta consulta JPQL personalizada, obtenemos todas las categorías que tienen el mismo padre que el objeto Categoría proporcionado.

No obstante este código es redundante pues Spring tiene la capacidad de generar por nosotros cualquier "**findBy***" (es lo que llamamos *JPA Query Methods*), en verdad basta con hacer:

```
package com.iesvdc.acceso.zapateria.zapapp.repositorios;

import java.util.List;

import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
import org.springframework.stereotype.Repository;

import com.iesvdc.acceso.zapateria.zapapp.modelos.Categoria;

@Repository
public interface RepoCategoria extends JpaRepository<Categoria, Long> {
    List<Categoria> findByPadre(Categoria padre);
}
```

8.3 RepoCodigoPostal

Los códigos postales que tenemos en la base de datos son accesibles mediante este repositorio:

8.4 RepoDireccion

Un usuario puede tener más de una dirección, para buscar direcciones por usuario tenemos que añadir el método findByUsuario a la definición de la interfaz de este modo:

```
1  @Repository
2  public interface RepoDireccion extends JpaRepository<Direccion, Long> {
3
4    List<Direccion> findByUsuario(Usuario usuario);
5 }
```

Como la clase modelo **dirección** tiene un atributo llamado **usuario**, Spring hace su magia con la inversión de control y genera el código por nosotros, sin necesidad de escribirlo. Aquí tienes la clase **Direccion** para que puedas verlo:

```
1 @Entity
2 @Data
3 @NoArgsConstructor
4 public class Direccion {
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
6
7
       private Long id;
     private String tipoVia;
8
     private String nombreVia;
9
10
     private String numero;
11
     private String planta;
12
     private String puerta;
13
      private String portal;
       private String nombre;
14
15
       @ManyToOne
16
       private CodigoPostal codigoPostal;
17
       @ManyToOne
18
       private Usuario usuario;
19 }
```

Puedes ampliar más sobre este tipo de consultas en esta Web: https://docs.spring.io/spring-data/jpa/r eference/jpa/query-methods.html.

8.5 RepoLineaPedido

En el repositorio de línea pedido (este modelo de datos representa cada línea de productos con la cantidad que puedes ver en una factura, por ejemplo) necesitamos una consulta un poco especial y que vamos a programar en JPQL.

```
List<LineaPedido> findByPedido(Pedido pedido);
4
5
6
       @Query("SELECT lp " +
7
8
          "FROM LineaPedido lp " +
          "JOIN Pedido pedido on lp.pedido = pedido " +
9
          "WHERE lp = :lineaPedido " +
10
          "AND pedido.cliente = :usuario")
11
       List<LineaPedido> lineaPedidoBelongsToUser(LineaPedido lineaPedido,
           Usuario usuario);
13
14 }
```

Una vez más para ampliar en este concepto puedes ir a la documentación oficial de Spring sobre JPA Query Methods o en la Web Baeldung Derived Query Methods in Spring Data JPA Repositories.

8.6 RepoPedido

Para un pedido necesitamos información sobre qué cliente lo realiza, el operador que lo prepara y, además, como hemos considerado que el carrito es un pedido en estado "CARRO" pues necesitaremos findDistinctEstado para buscar los pedidos que no sean carro.

```
public interface RepoPedido extends JpaRepository <Pedido, Long>{
2
3
       List<Pedido> findByEstado(Estado estado);
4
       @Query("SELECT pedido FROM Pedido pedido WHERE pedido.estado != ?1
5
       List<Pedido> findDistinctEstado(Estado estado);
6
7
       List<Pedido> findByEstadoAndCliente(Estado estado, Usuario cliente)
8
9
       List<Pedido> findByCliente(Usuario cliente);
       List<Pedido> findByOperario(Usuario operario);
10
       List<Pedido> findByEstadoAndOperario(Estado estado, Usuario
          operario);
12 }
```

8.7 RepoProducto

```
1  @Repository
2  public interface RepoProducto extends JpaRepository<Producto, Long> {
3    List<Producto> findByCategoria(Categoria padre);
4 }
```

8.8 RepoRolUsuario

```
1 @Repository
2 public interface RepoRolUsuario extends JpaRepository<RolUsuario, Long>
     {
3
4 }
```

8.9 RepoTelefono

```
1 @Repository
2 public interface RepoTelefono extends JpaRepository<Telefono, Long> {
3
4 }
```

8.10 RepoUsuario

```
1 @Repository
2 public interface RepoUsuario extends JpaRepository<Usuario, Long> {
3
4 }
```

9 Controladores

Los controladores son componentes que se utilizan para manejar las solicitudes HTTP y generar las respuestas correspondientes. Actúan como intermediarios entre el cliente y el servidor, procesando las solicitudes entrantes y produciendo las respuestas adecuadas.

En el contexto de Spring MVC (Model-View-Controller), los controladores reciben las solicitudes HTTP, extraen los datos necesarios (consultan bases de datos, colecciones de documentos...), invocan la lógica de negocio apropiada y devuelven una respuesta al cliente. Se definen como clases anotadas con la anotación @Controller o @RestController, que les permite ser reconocidos y administrados por el contenedor de Spring.

Funcionalidades clave de los controladores en Spring:

- 1. **Gestión de rutas**: Los controladores definen métodos que se asocian a rutas o URLs específicas. Esto se logra mediante la anotación **@RequestMapping** en Spring MVC o mediante anotaciones más específicas como **@GetMapping**, **@PostMapping**, etc.
- 2. Recepción de parámetros: Los métodos de los controladores pueden recibir parámetros enviados en la solicitud HTTP, como parámetros de consulta, encabezados, datos de formulario o cuerpo de la solicitud. Estos parámetros se pueden vincular directamente a los parámetros del método del controlador utilizando anotaciones como @RequestParam, @PathVariable, @RequestHeader, etc.
- 3. **Lógica de negocio**: Los controladores son responsables de invocar la lógica de negocio adecuada para procesar la solicitud. Esto puede implicar la interacción con servicios, repositorios u otros componentes de la aplicación para realizar operaciones, procesar datos y preparar la respuesta.
- 4. **Generación de peticiones**: Los controladores devuelven objetos que representan la respuesta a enviar al cliente. Estos objetos pueden ser cadenas de texto, objetos **JSON**, **vistas** (templates) a renderizar, archivos, redirecciones, entre otros. La selección del tipo de respuesta se basa en la anotación del método del controlador y la configuración de Spring.
- 5. **Manejo de excepciones**: Los controladores también pueden manejar excepciones que se produzcan durante el procesamiento de la solicitud. Esto permite capturar errores, realizar acciones específicas (como devolver un código de estado HTTP adecuado o mostrar una página de error personalizada) y mantener un flujo controlado de la aplicación.

Los controladores devuelven una cadena de caracteres que es el nombre del archivo de la vista, es decir si devuelvo la cadena "index" quiere decir que en la carpeta **resources/templates** existe un archivo **index.html** que será el que se vea en el navegador al hacer la petición **/index**.

9.1 Listado de rutas de nuestra aplicación

Para completar la aplicación, se definen una serie de end-points que serán completados en sucesivos sprints (un sprint en la metodología SCRUM de trabajo es una tarea que al completarla obtenemos un subproducto funcional).

9.1.1 Servicio usuario

RUTA	VERBO	DATOS	COMENTARIOS
/usuario/telefonos	GET	nada	Muestra los tel. del usuario que ha hecho login
/usuario/telefonos/add	GET	nada	Muestra formulario para añadir tel. al usuario que ha hecho login
/usuario/telefonos/add	POST	body (tel)	Añade tel. al usuario que ha hecho login
/usuario/telefonos/delete/{tel_id}	GET	nada	Muestra formulario para borrar tel. al usuario que ha hecho login
/usuario/telefonos/delete/{tel_id}	POST	body (tel)	Borra tel. al usuario que ha hecho login
/usuario/telefonos/update/{tel_id}	GET	nada	Muestra formulario para editar el tel. del usuario que ha hecho login
/usuario/telefonos/update/{tel_id}	POST	body (tel)	Edita tel. del usuario que ha hecho login

9.1.2 Servicio producto

Rutas del servicio para el rol GESTOR:

RUTA	METODO	ROL	Observaciones
/admin/producto	GET	gestor	Mostrar listado productos

RUTA	METODO	ROL	Observaciones
/admin/producto/create	GET	gestor	Mostrar formulario alta productos
/admin/producto/create	POST	gestor	Crear en la BBDD el producto
/admin/producto/update	GET	gestor	Mostrar formulario modificación productos
/admin/producto/update	POST	gestor	Modificar en la BBDD el producto
/admin/producto/delete	GET	gestor	Mostrar formulario borrar productos
/admin/producto/delete	POST	gestor	Borrar en la BBDD el producto
/admin/categoria	GET	gestor	Mostrar listado de categorías
/admin/categoria/create	GET	gestor	Mostrar formulario alta categoria
/admin/categoria/create	POST	gestor	Crear reserva en la BBDD
/admin/categoria/delete	GET	gestor	Mostrar formulario borrar categoria
/admin/categoria/delete	POST	gestor	Borra categoría de la BBDD
/admin/categoria/:id/producto	GET	gestor	Mostrar los productos de una categoría
/admin/categoria/producto	POST	gestor	Mostrar maestro-detalle de categoria para un usuario
/admin/categoria/producto/:id	GET	gestor	Mostrar categoria para ese producto
/admin/categoria/producto	POST	gestor	Mostrar maestro-detalle de categoria para una categoría

Para saber cómo añadir seguridad a estos endpoints, es decir, que sólo usuarios con el rol "GESTOR" puedan verlos, avanza al apartado de "**Seguridad**".

Para saber cómo hacer las vistas gestionadas por estos controladores, avanza a "Vistas".

Archivo ControCategoria.java

```
9
       public String findAll(Model model) {
10
            model.addAttribute("categorias", repoCategoria.findAll());
11
            return "admin/categorias";
12
13
14
       @GetMapping("categoria/hijos/{id}")
15
       public String findChilds(
16
                Model model,
17
                @PathVariable(name = "id") Long id) {
18
19
            Optional<Categoria > oCategoria = repoCategoria.findById(id);
20
            if(oCategoria.isPresent()) {
21
                Categoria padre = oCategoria.get();
22
23
                model.addAttribute("categorias", repoCategoria.findByPadre(
                   padre));
24
                return "admin/categorias";
25
            } else {
26
                model.addAttribute("titulo", "Categoria: ERROR");
                model.addAttribute("mensaje", "No puedo encontrar esa
27
                   categoría en la base de datos");
28
                return "error";
29
            }
31
       }
32
       @GetMapping("categoria/add")
34
       public String addForm(Model modelo) {
            modelo.addAttribute("categorias", repoCategoria.findAll());
            modelo.addAttribute("categoria", new Categoria());
37
            return "admin/categorias-add";
38
       }
       @PostMapping("categoria/add")
40
       public String postMethodName(
41
42
            @ModelAttribute("categoria") Categoria categoria) {
43
            repoCategoria.save(categoria);
44
            return "redirect:/admin/categoria";
45
       }
46
       @GetMapping("categoria/delete/{id}")
47
48
       public String deleteForm(
                @PathVariable(name = "id") @NonNull Long id,
49
50
                Model modelo) {
51
            try {
                Optional<Categoria > categoria = repoCategoria.findById(id);
52
53
                if (categoria.isPresent()){
54
                    // si existe la categoria
55
                    modelo.addAttribute(
                        "categoria", categoria.get());
57
                    return "admin/categorias-del";
```

```
58
                 } else {
59
                     return "error";
                 }
            } catch (Exception e) {
62
                 return "error";
63
64
            }
        }
65
67
        @PostMapping("categoria/delete/{id}")
69
        public String delete(
                 @PathVariable("id") @NonNull Long id) {
71
            try {
72
                 repoCategoria.deleteById(id);
            } catch (Exception e) {
74
                 return "error";
76
77
            return "redirect:/admin/categoria";
        }
78
79
80
        @GetMapping("categoria/edit/{id}")
81
82
        public String editForm(
            @PathVariable @NonNull Long id,
84
            Model modelo) {
85
                 Optional<Categoria> categoria =
87
                     repoCategoria.findById(id);
88
                 List<Categoria> categorias =
89
                     repoCategoria.findAll();
90
91
                 if (categoria.isPresent()){
92
                     modelo.addAttribute("categoria", categoria.get());
93
                     modelo.addAttribute("categorias", categorias);
                     return "admin/categorias-edit";
                 } else {
                     modelo.addAttribute(
96
                         "mensaje",
97
                         "Categoria no encontrada");
98
99
                     modelo.addAttribute(
                         "titulo",
101
                         "Error en categorías.");
102
                     return "error";
103
                 }
104
        }
105
106 }
```

Este controlador Spring MVC maneja las operaciones CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Eliminar) para la

entidad Categoria y en él tenemos:

1. Anotaciones en el controlador:

- @Controller: Indica que esta clase es un controlador de Spring MVC.
- @RequestMapping("/admin"): Especifica el prefijo de la URL para todas las solicitudes manejadas por este controlador.

2. Inyección de dependencias:

• @Autowired RepoCategoria repoCategoria;: Inyecta automáticamente una instancia de RepoCategoria en este controlador. RepoCategoria es un repositorio de Spring Data JPA que se utiliza para interactuar con la base de datos para la entidad Categoria.

3. Método findAll:

- @GetMapping("categoria"): Maneja las solicitudes GET en la URL /admin/ categoria.
- repoCategoria.findAll(): Recupera todas las categorías de la base de datos y las agrega al modelo.
- Retorna la vista admin/categorias.

4. Método findChilds:

- @GetMapping("categoria/hijos/{id}"): Maneja las solicitudes GET en la URL /admin/categoria/hijos/{id} donde {id} es el ID de la categoría padre.
- repoCategoria.findById(id): Busca la categoría padre por su ID.
- repoCategoria.findByPadre (padre): Recupera todas las categorías hijas de la categoría padre y las agrega al modelo.
- Retorna la vista admin/categorias.
- Si no se encuentra la categoría padre, retorna una vista de error.

5. Métodos addForm y postMethodName:

- addForm maneja las solicitudes GET para mostrar el formulario de agregar una nueva categoría.
- postMethodName maneja las solicitudes POST para procesar el formulario de agregar una nueva categoría.
- @ModelAttribute("categoria") Categoria categoria: Enlaza los datos enviados desde el formulario a un objeto Categoria automáticamente.

6. Métodos deleteForm y delete:

- deleteForm maneja las solicitudes GET para mostrar el formulario de confirmación de eliminación de una categoría.
- delete maneja las solicitudes POST para eliminar una categoría por su ID.
- Si la categoría no se encuentra o si ocurre un error durante la eliminación, se muestra una vista de error.

7. Método editForm:

- editForm maneja las solicitudes GET para mostrar el formulario de edición de una categoría.
- Si la categoría no se encuentra, se muestra una vista de error.

Fíjate que no hay un método ni ruta para el POST del formulario editar. Resulta que si una categoría existe en la base de datos se actualizará y si no existe, se crea una nuevo. Esto lo sabemos si el **id** del categoría tiene un valor o si es **null** se trata de una categoría nueva.

Archivo ControProducto.java

```
1 @Controller
2 @RequestMapping("/admin")
3 public class ControProducto {
5
       @Autowired
6
       RepoCategoria repoCategoria;
7
       @Autowired
8
       RepoProducto repoProducto;
9
       @GetMapping("producto")
11
12
       public String findAll(Model model) {
13
           model.addAttribute("productos", repoProducto.findAll());
14
           return "admin/productos";
15
       }
16
       @GetMapping("producto/categoria/{id}")
17
       public String findByCategoria(
18
19
               Model model,
               @PathVariable(name = "id") Long id) {
20
21
22
           Optional<Categoria> oCategoria = repoCategoria.findById(id);
23
24
           if(oCategoria.isPresent()) {
               Categoria padre = oCategoria.get();
25
26
               List <Categoria> lCategorias = repoCategoria.findAll();
               model.addAttribute("productos", repoProducto.
27
                   findByCategoria(padre));
               model.addAttribute("categorias", lCategorias);
28
29
               model.addAttribute("categoria", padre);
               return "admin/productos-cat";
```

```
31
           } else {
32
                model.addAttribute("titulo", "Producto: ERROR");
               model.addAttribute("mensaje", "No puedo encontrar esa
                   categoría en la base de datos");
34
                return "error";
           }
       }
38
39
       @GetMapping("producto/categoria")
40
       public String findByCategorias(Model model) {
41
           List <Categoria> lCategorias = repoCategoria.findAll();
42
           model.addAttribute("productos", repoProducto.findAll());
43
44
           model.addAttribute("categorias", lCategorias);
45
46
           return "admin/productos-cat";
       }
47
48
49
       @GetMapping("producto/add")
50
       public String addForm(Model modelo) {
51
           modelo.addAttribute("productos", repoProducto.findAll());
52
           modelo.addAttribute("producto", new Producto());
           modelo.addAttribute("categorias", repoCategoria.findAll());
53
54
           return "admin/productos-add";
       }
       @PostMapping("producto/add")
57
       public String postMethodName(
           @ModelAttribute("producto") Producto producto) {
60
           repoProducto.save(producto);
61
           return "redirect:/admin/producto";
62
       }
63
       @GetMapping("producto/delete/{id}")
64
       public String deleteForm(
                @PathVariable(name = "id") @NonNull Long id,
67
                Model modelo) {
68
           try {
                Optional<Producto> producto = repoProducto.findById(id);
                if (producto.isPresent()){
                    // si existe la producto
                    modelo.addAttribute(
                        "producto", producto.get());
74
                    return "admin/productos-del";
75
                } else {
76
                    return "error";
77
                }
78
79
           } catch (Exception e) {
                return "error";
80
```

```
81
             }
82
        }
83
84
85
        @PostMapping("producto/delete/{id}")
        public String delete(
86
                 @PathVariable("id") @NonNull Long id) {
87
             try {
                 repoProducto.deleteById(id);
90
             } catch (Exception e) {
91
                 return "error";
92
             }
             return "redirect:/admin/producto";
94
        }
96
97
        @GetMapping("producto/edit/{id}")
        public String editForm(
             @PathVariable @NonNull Long id,
             Model modelo) {
101
103
                 Optional < Producto > producto =
104
                     repoProducto.findById(id);
                 List<Producto> productos =
106
                     repoProducto.findAll();
107
                 if (producto.isPresent()){
                     modelo.addAttribute("producto", producto.get());
109
110
                     modelo.addAttribute("productos", productos);
                     return "admin/productos-edit";
111
112
                 } else {
113
                     modelo.addAttribute(
                          "mensaje",
114
                          "Producto no encontrada");
115
                     modelo.addAttribute(
116
                         "titulo",
117
118
                         "Error en productos.");
119
                     return "error";
                 }
120
        }
123 }
```

Este otro controlador Spring MVC maneja las operaciones CRUD para la entidad Producto:

1. Anotaciones en el controlador:

- @Controller: Indica que esta clase es un controlador de Spring MVC.
- @RequestMapping("/admin"): Especifica el prefijo de la URL para todas las solicitu-

des manejadas por este controlador.

2. Inyección de dependencias:

- @Autowired RepoCategoria repoCategoria;: Inyecta automáticamente una instancia de RepoCategoria en este controlador. RepoCategoria es un repositorio de Spring Data JPA que se utiliza para interactuar con la base de datos para la entidad Categoria.
- @Autowired RepoProducto repoProducto;: Inyecta automáticamente una instancia de RepoProducto en este controlador. RepoProducto es un repositorio de Spring Data JPA que se utiliza para interactuar con la base de datos para la entidad Producto.

3. Método findAll:

- @GetMapping("producto"): Maneja las solicitudes GET en la URL /admin/ producto.
- repoProducto.findAll(): Recupera todos los productos de la base de datos y los agrega al modelo.
- Retorna la vista admin/productos.

4. Método findByCategoria:

- @GetMapping("producto/categoria/{id}"): Maneja las solicitudes GET en la URL /admin/producto/categoria/{id} donde {id} es el ID de la categoría.
- repoCategoria.findById(id): Busca la categoría por su ID.
- repoProducto.findByCategoria (padre): Recupera todos los productos asociados a la categoría y los agrega al modelo.
- Retorna la vista admin/productos-cat.
- Si la categoría no se encuentra, muestra una vista de error.

5. Método findByCategorias:

- @GetMapping("producto/categoria"): Maneja las solicitudes GET en la URL / admin/producto/categoria.
- repoCategoria.findAll(): Recupera todas las categorías de la base de datos y las agrega al modelo.
- Retorna la vista admin/productos-cat con todos los productos y categorías.

6. Métodos addForm y postMethodName:

 addForm maneja las solicitudes GET para mostrar el formulario de agregar un nuevo producto.

- postMethodName maneja las solicitudes POST para procesar el formulario de agregar un nuevo producto.
- @ModelAttribute("producto")Producto producto: Enlaza los datos enviados desde el formulario a un objeto Producto automáticamente.

7. Métodos deleteForm y delete:

- deleteForm maneja las solicitudes GET para mostrar el formulario de confirmación de eliminación de un producto.
- delete maneja las solicitudes POST para eliminar un producto por su ID.
- Si el producto no se encuentra o si ocurre un error durante la eliminación, muestra una vista de error.

8. Método editForm:

- editForm maneja las solicitudes GET para mostrar el formulario de edición de un producto.
- Si el producto no se encuentra, muestra una vista de error.

Fíjate que no hay un método ni ruta para el POST del formulario editar. Resulta que si un producto existe en la base de datos se actualizará y si no existe, se crea uno nuevo. Esto lo sabemos si el **id** del producto está instanciado o si es **null** se trata de un producto nuevo.

9.1.3 Servicio gestionar "mis pedidos"

Un cliente puede gestionar (ver) el listado de pedidos así como el detalle de los mismos. Deberemos implementar un listado y un maestro-detalle de pedidos.

RUTA	METODO	ROL	Observaciones
/mis-pedidos	GET	cliente	Mostrar listado pedidos
/mis-pedidos/detalle/{id}	GET	cliente	Mostrar detalle del pedido con ese ID
/mis-pedidos/detalle	POST	cliente	Mostrar detalle del pedido con el ID que se pasa como parámetro

9.1.4 Servicio envío (estados) pedidos

El operario gestiona los pedidos. Ve el listado de pedidos sin procesar y en el momento que cambia un pedido a "en proceso" se le asigna y será el encargado de enviarlo. Igualmente también debe tener un listado de pedidos "en preparación", "enviados" y "completados". Tendremos un maestro-detalle en función del estado y del operario.

RUTA	Verbo	Datos	Observaciones
/pedidos	GET	nada	Listado de pedidos en estado "REALIZADO"
/pedidos/{id}	GET	ID del pedido	Formulario ¿desea servir este pedido?
/pedidos/{id}	POST	ID del pedido	Se le asigna al operario que hizo login ese pedido
/pedidos/estado/{estado}	GET	estado	Listado de pedidos en ese estado para el operario que ha hecho LOGIN
/pedidos/operario/{idOpe}	GET	ID operario y estado	Listado de pedidos en ese estado para ese operario
/pedidos/operario/{idOpe}/estado/{estado}	GET	ID operario y estado	Listado de pedidos en ese estado para ese operario

9.1.5 Servicio carro de la compra

Un usuario con perfil cliente gestiona su carro de la compra:

RUTA	METODO	Datos	Observaciones
/carro /carro/add/{id}	GET GET	Nada ID de producto y cantidad	Ver la cesta de la compra Formulario para añadir productos al carro

RUTA	METODO	Datos	Observaciones
/carro/add/{id}	POST	ID de producto y cantidad	Añade realmente el producto al carro
/productos	GET	nada	Listado de productos de la tienda
/productos/{id}	GET	El ID del producto	Formulario para añadir el producto con ese ID a la cesta (post a /carro/add)
/carro/delete	GET	Nada	Formulario vaciar cesta de la compra (¿segurio?)
/carro/delete	POST	Nada	Vacía la cesta de la compra
/carro/delete/{id}	GET	ID de linea producto	Formulario eliminar de la cesta de la compra un producto (¿seguro?)
/carro/delete/{id}	POST	ID de linea producto	Eliminar de la cesta de la compra un producto
/carro/confirm	GET	nada	Formulario confirmar compra
/carro/confirm	POST	nada	Confirma compra

Antes de comenzar, al tratarse de un proceso de compra, que es individual e intransferible, vamos a necesitar un método en el controlador que nos diga el usuario que ha iniciado la sesión, para ello del contexto de la aplicación podemos obtener información de la autenticación:

```
* Este método obtiene, del contexto de la aplicación, información
           sobre la autenticación.
        * Devuelve un objeto de tipo Usuario que es además quien ha
           entrado en la aplicación.
        * @return Usuario
5
        */
       private Usuario getLoggedUser() {
6
           // Del contexto de la aplicación obtenemos el usuario
           Authentication authentication = SecurityContextHolder.
               getContext().getAuthentication();
           String username = authentication.getName();
9
10
           // obtenemos el usuario del repositorio por su "username"
           Usuario cliente = repoUsuario.findByUsername(username).get(0);
11
12
13
           return cliente;
       }
14
```

Seguidamente vamos a explicar qué debe hacer cada endpoint así como la lógica asociada que lo

resuelve.

Endpoint /carro

Muestra el carro de la compra para el usuario que hizo login.

Un carro de la compra es un pedido en un estado especial que aún no tiene fecha, ni hora, ni otros datos.

Este controlador añade los datos del carro de la compra a la vista.

```
* Este método muestra el carro de la compra para el usuario que
2
            hizo login.
        * Un carro de la compra es un pedido en un estado especial que aún
             no tiene
        * fecha, ni hora, ni otros datos.
5
        * Este controlador añade los datos del carro de la compra a la
            vista.
6
        * @param modelo
        * @return el carro de la compra con los productos que se hayan
7
           metido (si existen)
        */
8
9
       @GetMapping("/carro")
10
       public String findCarro(Model modelo) {
11
12
           List<LineaPedido> lineaPedidos = null;
13
14
           Usuario cliente = getLoggedUser();
15
16
           long total = 0;
           // Para el usuario que hizo login, buscamos un pedido (sólo
18
               puede haber uno) en estado "CARRITO"
19
           List<Pedido> pedidos = repoPedido.findByEstadoAndCliente(Estado
               .CARRITO, cliente);
20
           if (pedidos.size()>0) {
               lineaPedidos = repoLineaPedido.findByPedido(pedidos.get(0))
21
22
               for (LineaPedido lp : pedidos.get(0).getLineaPedidos()) {
23
                    total += lp.getCantidad()*lp.getProducto().getPrecio();
               }
24
25
           }
27
           // mandamos a la vista los modelos: Pedido y su lista de
28
               LineaPedido
           modelo.addAttribute("pedido", pedidos.size()>0 ? pedidos.get(0)
               : new Pedido());
           modelo.addAttribute("lineapedidos", lineaPedidos);
           modelo.addAttribute("total", total);
```

```
// modelo.addAttribute("productos", productos);
return "carro/carro";
}
```

End-point / carro/edit/{id}

Para editar la cantidad de un calzado concreto que tenemos en el pedido tenemos este endpoint, que para un método GET muestra el formulario y para el método POST lo lleva a cabo.

En este end-point el ID hace referencia a un objeto de tipo *LineaPedido*, es decir el detalle de un producto concreto para un pedido en cuestión.

Por seguridad hay que comprobar que ese objeto *LineaPedido* pertenece a un *Pedido* del usuario que hizo login.

Para entenderlo vamos a explocar esta consulta para ver el detalle del pedido lineaPedido con ID=1 y el usuario con ID=2:

```
select username, pedido.id as "id_pedido", cantidad, producto.nombre
from usuario
inner join pedido on pedido.cliente_id = usuario.id
inner join linea_pedido on linea_pedido.pedido_id = pedido.id
inner join producto on linea_pedido.producto_id = producto.id
where usuario.id=2 and linea_pedido.id=1;
```

Que daría como resultado algo similar a esto (sólo una línea):

username	id_pedido	cantidad	nombre
cliente	1	2	Zapatillas Running Asics Gel-Nimbus

Endpoint / carro / confirm

En este método vemos dos métodos, GET o POST, en el GET nos mostrará un formulario de confirmación del pedido donde pondremos la dirección de envío y el teléfono de contacto para que el operador que prepare después el pedido pueda indicarlo al servicio de paquetería.

El método POST confirma el pedido, guarda los precios actuales en *LíneaPedido*, así como el total en *Pedido*. Igualmente le asocia al pedido la dirección de envío, el teléfono de contacto y pone el estado a *REALIZADO*.

10 Manejo de excepciones

Spring ofrece soporte para gestionar excepciones programáticamente, de manera que podemos capturar cualquier excepción sin que nuestra aplicación tenga que ser detenida.

Para ampliar tienes un buen tutorial en la Web de Baeldung: Error Handling for REST with Spring.

10.0.1 Controlador de excepciones global

Con este controlador, podemos gestionar excepciones "a medida", por ejemplo al hacer transacciones y lanzar el rollback si llegamos a un punto que necesitamos lanzar la excepción, como cuando tenemos en el carrito de la compra más productos de los que hay en stock.

```
1 @ControllerAdvice // Esto hace que el controlador maneje excepciones
      globales
2
  public class GlobalExceptionHandler {
3
       @ExceptionHandler(Exception.class) // Manejar cualquier excepción
4
       public ModelAndView handleException(Exception ex) {
5
           ModelAndView modelAndView = new ModelAndView("error"); // Vista
               de error
           modelAndView.addObject("titulo", "Error en la aplicación");
           modelAndView.addObject("mensaje", ex.getMessage()); // Puedes
              usar getMessage() para obtener el mensaje de la excepción
9
          return modelAndView;
10
       }
11 }
```

Este gestor de excepciones hará que se muestre la vista "error" con el mensaje que le digamos.

11 Transacciones

11.1 Introdución

En el contexto de Java y Spring, el concepto de transacciones se refiere a un conjunto de operaciones que se ejecutan como una unidad indivisible de trabajo. Es decir, todas las operaciones dentro de una transacción deben completarse correctamente, de lo contrario, ninguna de ellas se aplicará. Este enfoque garantiza la consistencia y la integridad de los datos en la base de datos.

En términos de Spring, la gestión de transacciones se realiza principalmente a través de anotaciones y configuraciones que Spring ofrece. Spring proporciona una abstracción sobre las API de transacciones subyacentes, lo que facilita la gestión de transacciones sin tener que preocuparse por los detalles específicos de la implementación de las transacciones.

11.1.1 Conceptos Clave

- 1. **Atomicidad**: Todas las operaciones dentro de la transacción deben completarse con éxito. Si alguna operación falla, se debe revertir toda la transacción.
- 2. **Consistencia**: La base de datos debe pasar de un estado consistente a otro estado consistente.
- 3. **Aislamiento**: Las operaciones dentro de una transacción deben ser invisibles para otras transacciones hasta que se completen.
- 4. **Durabilidad**: Una vez que una transacción se ha completado, sus cambios deben ser permanentes incluso si ocurre una falla del sistema.

11.1.2 Ejemplo en Spring con Spring Data JPA

Para demostrar cómo funciona una transacción en Spring, consideremos un ejemplo simple con una aplicación de Spring Boot que usa Spring Data JPA.

11.1.2.1 Paso 1: Configuración de la Aplicación Primero, configura tu proyecto para usar Spring Boot, Spring Data JPA y una base de datos H2 en memoria.

11.1.2.2 Paso 2: Definir Entidades y Repositorios Define una entidad simple User y su repositorio.

```
1 // User.java
2 import javax.persistence.Entity;
3 import javax.persistence.GeneratedValue;
4 import javax.persistence.GenerationType;
5 import javax.persistence.Id;
6
7 @Entity
8 public class User {
9
      @Id
10
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
11
      private Long id;
      private String name;
12
13
14
      // getters and setters
15 }
```

```
1 // UserRepository.java
2 import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
3
4 public interface UserRepository extends JpaRepository<User, Long> {
5 }
```

11.1.2.3 Paso 3: Servicio con Gestión de Transacciones Ahora, crea un servicio donde aplicarás la gestión de transacciones. Usa la anotación @Transactional para gestionar la transacción.

```
1 // UserService.java
2 import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
3 import org.springframework.stereotype.Service;
4 import org.springframework.transaction.annotation.Transactional;
5
6 @Service
7 public class UserService {
8
9     @Autowired
10     private UserRepository userRepository;
```

```
11
12
        @Transactional
13
        public void createUser(String name) {
            User user = new User();
14
15
            user.setName(name);
16
            userRepository.save(user);
17
            if ("error".equals(name)) {
18
19
                throw new RuntimeException("Simulated error");
            }
21
        }
22 }
```

11.1.2.4 Paso 4: Controlador para Probar el Servicio Finalmente, crea un controlador para probar el servicio.

```
1 // UserController.java
   import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
3 import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
4 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
5 import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
6
7 @RestController
8 public class UserController {
9
10
       @Autowired
       private UserService userService;
       @PostMapping("/users")
13
       public String createUser(@RequestParam String name) {
14
15
           try {
16
               userService.createUser(name);
17
               return "User created successfully";
           } catch (RuntimeException e) {
18
19
               return "User creation failed: " + e.getMessage();
20
           }
21
       }
22 }
```

11.1.3 Explicación

 Anotación @Transactional: En el método createUser del UserService, la anotación @Transactional indica que el método debe ejecutarse dentro de una transacción. Si alguna excepción no verificada (RuntimeException) se lanza, la transacción se revertirá automáticamente. 2. **Simulación de Error**: Si el nombre del usuario es "error", se lanza una RuntimeException para simular un error. En este caso, debido a la anotación @Transactional, la transacción se revertirá, y el usuario no será guardado en la base de datos.

11.1.4 Prueba

Para probar esto, inicia la aplicación y usa una herramienta como curl o Postman para enviar una solicitud POST.

• Para crear un usuario con éxito:

```
1 curl -X POST "http://localhost:8080/users?name=John"
```

• Para provocar un error y revertir la transacción:

```
1 curl -X POST "http://localhost:8080/users?name=error"
```

En el primer caso, el usuario "John" se guarda en la base de datos. En el segundo caso, debido a la excepción lanzada, la transacción se revierte y el usuario "error" no se guarda.

Este es un ejemplo básico de cómo se pueden gestionar las transacciones en una aplicación de Spring utilizando Spring Data JPA.

Veamos a continuación un caso real, como puede ser el carro de la compra, que, si no puede realizarse la compra completa por falta de stock, no permite completar la compra.

11.2 Ejemplo del carro de la compra

Al confirmar el carro de la compra, si ha pasado cierto tiempo,

```
1 @Controller
2 public class ControCarrito {
3
4
       [...]
       @PostMapping("/carro/confirmar")
6
       @Transactional(rollbackOn = Exception.class)
7
8
       public String confirm(
9
           @ModelAttribute("lineaPedido") @NonNull Pedido pedido,
           Model modelo) throws Exception {
10
11
           Usuario loggedUser = getLoggedUser();
13
           long total = 0;
14
           // Para el usuario que hizo login, buscamos el pedido (sólo
15
              puede haber uno) en estado "CARRITO"
```

```
List<Pedido> pedidos = repoPedido.findByEstadoAndCliente(Estado
               .CARRITO, loggedUser);
            if (pedidos.size()==1 ) {
17
                if(pedidos.get(0).getId()==pedido.getId()) {
19
                    pedido.setCliente(loggedUser);
20
                    pedido.setDescuento(Float.valueOf(0));
21
                    pedido.setEstado(Estado.REALIZADO);
22
                    pedido.setFecha(LocalDate.now());
23
                    for (LineaPedido lp : pedidos.get(0).getLineaPedidos())
24
                        // comprobamos si hay stock
25
                        Producto p = lp.getProducto();
                        if (p.getStock()>=lp.getCantidad()) {
                            lp.setPrecio(lp.getProducto().getPrecio());
27
28
                            total += lp.getCantidad()*lp.getProducto().
                                getPrecio();
                            p.setStock(p.getStock()-lp.getCantidad());
                            repoProducto.save(p);
31
                        } else {
32
                            throw new Exception(
                                "No queda suficiente stock de: " +
34
                                p.getNombre() +
                                " para completar el pedido. Sólo quedan: "
                                p.getStock()+" unidades y en el pedido se
                                    solicitan: " +
                                lp.getCantidad()+". Intente poner menos
                                    unidades para completar el pedido.");
                        }
                    }
40
                    pedido.setTotal(Float.valueOf(total));
41
                    repoPedido.save(pedido);
42
                } else {
                    modelo.addAttribute("titulo", "Error al confirmar el
43
                       pedido");
                    modelo.addAttribute("mensaje", "Los datos del pedido no
44
                        son válidos.");
45
                    return "error";
               }
46
47
           } else {
                modelo.addAttribute("titulo", "Error al confirmar el pedido
48
                modelo.addAttribute("mensaje", "No se ha podido encontrar
49
                   ese pedido en la base de datos");
                return "error";
           }
51
52
           return "redirect:/mis-pedidos";
53
54
       }
56
        [...]
```

57 58 }

12 Seguridad

Por defecto Spring incorpora su propio sistema de login que está habilitado simplemente al añadir la dependencia en el pom.xml.

El usuario por defecto es **user** y la contraseña la puedes ver diferente y generada en cada arranque de la aplicación:

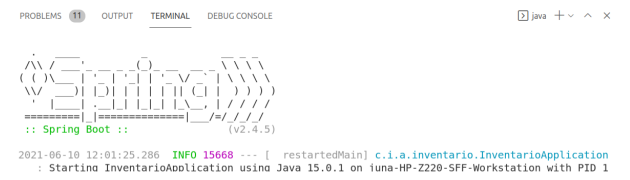


Figura 16: Arranque Spring Boot

Así aparece el password:

```
r : Initializing ExecutorService 'applicationTaskExecutor'
2021-06-10 12:01:27.852 INFO 15668 --- [ restartedMain] o.s.b.a.w.s.Welcom
: Adding welcome page template: index
2021-06-10 12:01:28.180 INFO 15668 --- [ restartedMain] .s.s.UserDetailsSe
on :

Using generated security password: 79e14363-e5ca-4d0c-911b-81f3e1f455fb

2021-06-10 12:01:28.262 INFO 15668 --- [ restartedMain] o.s.s.web.DefaultS
: Will secure any request with [org.springframework.security.web.context.ncManagerIntegrationFilter@60764515, org.springframework.security.web.context.
```

Figura 17: Password Spring Boot

12.0.1 Spring Security

Las contraseñas deberán estar cifradas con BCRYPT, puedes usar este ejemplo para hacer pruebas:

Plaint text password	Hashed Password
Secreto_123	\$2a10PMDCjYqXJxGsVlnve1t9Jug2DkDDckvUDl8.vF4Dc6yg0FMjovsXO

Para dar seguridad a la aplicación podemos crear una clase de configuración donde inyectamos los beans encargados de la seguridad. Además sería recomendable crear nuestros formularios de login y actualización de nuestros datos.

Ejemplo de Bean de configuración (puede ser código o un archivo XML):

```
1 @Configuration
2 @EnableWebSecurity
  public class SecurityConfiguration {
5
         @Autowired
6
         DataSource dataSource;
7
8
         @Autowired
         public void configure(AuthenticationManagerBuilder amb) throws
9
             Exception {
           amb.jdbcAuthentication()
10
                .dataSource(dataSource)
12
                .usersByUsernameQuery("select username, password, enabled "
                    "from usuario where username = ?")
13
14
                .authoritiesByUsernameQuery("select u.username, r.rol as '
                   authority' "+
                    "from usuario u, rol_usuario r " +
15
                    "where u.id=r.usuario_id and username = ?");
16
17
         }
18
19
         @Bean
20
         BCryptPasswordEncoder passwordEncoder(){
21
           return new BCryptPasswordEncoder();
22
         }
23
24
           public SecurityFilterChain filter(HttpSecurity http) throws
25
               Exception {
26
                    // Con Spring Security 6.2 y 7: usando Lambda DSL
27
28
29
                    return http
                            .authorizeHttpRequests((requests) -> requests
                                     .requestMatchers("/webjars/**", "/img
                                        /**", "/js/**", "/register/**", "/
                                        ayuda/**", "/login", "/denegado")
32
                                     .permitAll()
```

```
.requestMatchers("/admin/**", "/admin
                                         /*/**" , "/admin/*/*/**")
                                     //.authenticated()
                                     .hasAuthority("GESTOR")
                                     .requestMatchers("/pedidos/**", "/
                                        pedidos/*/**", "/pedidos/*/*/**", "/
                                        pedidos/*/*/**", "/pedidos
                                        /*/*/*/**")
37
                                     //.authenticated()
                                     .hasAuthority("OPERARIO")
38
                                     .requestMatchers("/mis-pedidos/**", "/
                                        mis-pedidos/*/**",
  "/productos/**", "/productos/*/**",
40
                                         "/carro/**", "/carro/*/**")
41
                                     //.authenticated()
42
                                     .hasAuthority("CLIENTE")
43
44
                                       .anyRequest().permitAll()
                               ).headers(headers -> headers
45
                                 .frameOptions(frameOptions ->
46
                                frameOptions
                                                .sameOrigin())
47
48
                             // ).sessionManagement((session) -> session
                                   .sessionCreationPolicy(
49
                                SessionCreationPolicy.STATELESS)
50
                            ).exceptionHandling((exception)-> exception.
                                     accessDeniedPage("/denegado") )
51
                             .formLogin((formLogin) -> formLogin
53
                                     //.loginPage("/login")
54
                                     .permitAll()
                             ).rememberMe(
56
                                     Customizer.withDefaults()
57
                            ).logout((logout) -> logout
58
                                     .invalidateHttpSession(true)
                                     .logoutSuccessUrl("/")
                                     // .deleteCookies("JSESSIONID") // no
                                        es necesario, JSESSIONID se hace por
                                         defecto
                                     .permitAll()
                            ).csrf((protection) -> protection
62
63
                                      .disable()
64
                             // ).cors((protection)-> protection
                                         .disable()
                            ).build();
           }
69 }
```

Aquí vemos cómo buscar en la base de datos el usuario, contraseña y rol. Fíjate como Spring nos obliga a tener un campo *enabled* para el usuario.

Para cada autoridad decimos qué rutas son accesibles. Aunque no lo vemos, estamos creando un filtro

para el servidor de aplicaciones Java.

Posteriormente, desde los controladores, podemos preguntar a Spring quién y con qué autoridad hizo login. Veamos un ejemplo de cómo ver el usuario que hizo login:

```
1 Antes de comenzar, al tratarse de un proceso de compra, que es
      individual e intransferible, vamos a necesitar un método en el
      controlador que nos diga el usuario que ha iniciado la sesión, para
      ello del contexto de la aplicación podemos obtener información de la
       autenticación:
2
   java
3
       /**
5
6
        * Este método obtiene, del contexto de
7
        * la aplicación, información sobre la
8
        * autenticación.
        * Devuelve un objeto de tipo Usuario
9
10
        * que es además quien ha entrado en
11
        * la aplicación.
12
13
        * @return Usuario
14
        */
       private Usuario getLoggedUser() {
15
16
           // Del contexto de la aplicación obtenemos el usuario
17
           Authentication authentication = SecurityContextHolder.
               getContext().getAuthentication();
           String username = authentication.getName();
18
19
           // obtenemos el usuario del repositorio por su "username"
20
           Usuario cliente = repoUsuario.findByUsername(username).get(0);
21
22
           return cliente;
23
       }
```

```
\pagebreak
3
4 # Vistas
5
6 Las vistas son componentes que se encargan de generar la representación
       visual de los datos para que puedan ser presentados al usuario. Las
       vistas son responsables de mostrar la información de una manera
       adecuada y estructurada, y permiten al usuario interactuar con la
      aplicación.
7
8 Thymeleaf es un motor de plantillas muy utilizado en aplicaciones
      Spring. Puedes acceder a su documentación en este enlace: <a href="https://">https://</a>
      www.thymeleaf.org/doc/tutorials/3.1/thymeleafspring.html>.
9
10 Proporciona una forma sencilla y de integrar las plantillas HTML con el
       código Java en el lado del servidor gracias a:
```

- Sintaxis amigable: Thymeleaf utiliza una sintaxis natural y fácil de leer que se asemeja a HTML. Esto facilita la creación y el mantenimiento de las plantillas, ya que no es necesario aprender una sintaxis nueva y compleja.
 Expresiones: Thymeleaf permite utilizar expresiones en las
 - 2. Expresiones: Thymeleaf permite utilizar expresiones en las plantillas para acceder a los datos y manipularlos. Estas expresiones son similares a las expresiones de lenguaje de plantillas (EL) utilizadas en otros motores de plantillas, lo que hace que sea fácil y familiar trabajar con ellas.
- 14 3. Integración con Spring: Thymeleaf está diseñado específicamente para trabajar con el framework de Spring. Se integra de manera transparente con otros componentes de Spring, como los controladores y los modelos, lo que simplifica el proceso de desarrollo de aplicaciones web.
- 4. Procesamiento del lado del servidor: Thymeleaf se ejecuta en el servidor, lo que significa que puede acceder a los datos y realizar operaciones antes de enviar la respuesta al cliente. Esto permite generar dinámicamente el contenido de las páginas en función de los datos y la lógica de negocio.
- 5. Thymeleaf ofrece una amplia gama de características adicionales, como la internacionalización, la validación de formularios, la manipulación de URL, la iteración de listas y la condicionalización de contenido. Estas características hacen que el desarrollo de aplicaciones web sea más eficiente y productivo.
- 18 En Spring, podemos situar nuestras plantillas (templates) en la carpeta **main/resources/templates**. Recuerda que el nombre del archivo debe ser lo mismo que retorna el controlador, quien es el encargado de buscar y/o procesar los datos para estas vistas.
- 19 20 Si queremos un ejemplo de CRUD completo, necesitaremos al menos tres vistas:
- 22 * Listar (de este listado, pulsando un botón podemos saltar a editar ese objeto o bien eliminarlo).
- 23 * Editar
- 24 * Crear

17

21

25

29

31

26 Para ayudarnos en esta tarea, como hay porciones del código que van a ser repetitivas, como las cabeceras, el pie de página, logotipos, menús..., usaremos fragmentos.

27 28 ## Fragmentos

30 En Thymeleaf, los **fragments** son secciones de una plantilla HTML que se pueden reutilizar en varias páginas. Permiten separar y organizar el código HTML en componentes más pequeños y modulares, lo que facilita el mantenimiento y la reutilización del código.

32 Un fragmento se define en una plantilla mediante la etiqueta `<th:block

2. Uso del fragmento en otra plantilla:

```
1 <!-- otra plantilla.html -->
   <!DOCTYPE html>
3 <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
4 <head>
       <title>Ejemplo de uso de fragmento</title>
5
6 </head>
7 <body>
8
    <div>
9
           <!-- inserta el fragmento -->
           <div th:insert="fragmento.html :: nombreDelFragmento"></div>
10
       </div>
11
12 </body>
13 </html>
```

En este ejemplo, el fragmento con el nombre "nombreDelFragmento" definido en el archivo fragmento.html se inserta en la plantilla otra plantilla.html utilizando la directiva th:insert. El contenido del fragmento se renderizará en el lugar donde se inserta.

Los fragments son especialmente útiles cuando se desea compartir código HTML común entre varias páginas, como encabezados, pies de página, menús de navegación, formularios, etc. Al utilizar fragments, se puede evitar la repetición de código y mantener una estructura modular y reutilizable en las plantillas Thymeleaf.

12.1 Ejemplo de index.html por autoridades

Veamos con el **landing page** o página de bienvenida cómo podemos gestionar las vistas en función de la persona que hizo login. En nuestro archivo **index.html** tenemos lo siguiente:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="es">
3
4 <head>
```

```
<title>Su Zapatería Online: INCIO</title>
     <th:block th:replace="~{fragmentos/general.html :: headerfiles}">
         :block>
  </head>
7
8
9
  <body>
10
     <div th:replace="~{fragmentos/general.html :: navigation}"> </div>
11
12
     <!-- Section for anonymous users -->
     <div sec:authorize="hasAuthority('ROLE_ANONYMOUS')" class="container"</pre>
13
14
       <div class="card" style="width: 18rem;">
         <img src="./img/img.jpeg" class="card-img-top" alt="...">
15
         <div class="card-body">
17
           <h5 class="card-title">Bienvenido a Zapato Veloz</h5>
           Su tienda de zapatos de confianza.
18
19
           <a href="/login" class="btn btn-primary">Login</a>
           <a href="/register" class="btn btn-primary">Registrarse</a>
20
21
         </div>
22
       </div>
23
     </div>
24
25
     <!-- Section for clients -->
26
     <div sec:authorize="hasAuthority('CLIENTE')" class="container">
       <h3>Bienvenido <span th:text="${#authentication.name}"></span> a
27
          Zapato Veloz </h3>
28
        Pulse para comenzar a
29
         <a href="/productos" class="btn btn-info">COMPRAR!</a>
       31
     </div>
32
33
     <!-- Section for operarios -->
     <div sec:authorize="hasAuthority('OPERARIO')" class="container">
34
       <h3>El Operario <span th:text="${#authentication.name}"></span>
          entró a Zapato Veloz </h3>
       Pulse para comenzar a
         <a href="/pedidos" class="btn btn-info">
           <i class="fa-solid fa-bag-shopping"></i> Atender pedidos
39
         </a>
       40
41
     </div>
42
43
     <!-- Section for gestores -->
44
     <div sec:authorize="hasAuthority('GESTOR')" class="container">
       <h3>Detectado acceso como administrador</h3>
45
       El usuario <span th:text="${#authentication.name}"></span> entró
           a Zapato Veloz 
47
     </div>
48
49
     <div th:replace="~{fragmentos/general.html :: footer}"></div>
50 </div>
```

```
51 </body>
52
53 </html>
```

Esta página Thymeleaf se adapta al rol del usuario autenticado, mostrando contenido diferente para usuarios anónimos, clientes, operarios y gestores. Usa fragmentos de Thymeleaf para modularizar el contenido común (cabecera, navegación, pie de página) y utiliza la integración con Spring Security para mostrar contenido específico basado en las autoridades del usuario.

12.1.1 Encabezado y Archivos de Cabecera

- **DOCTYPE y html**: Define el tipo de documento y el idioma como español.
- title: Establece el título de la página.
- th:block th:replace="~{fragmentos/general.html :: headerfiles}": Thymeleaf incluye un bloque que reemplaza con los archivos de cabecera definidos en el fragmento headerfiles dentro de general.html.

12.1.2 Navegación

• th:replace="~{fragmentos/general.html:: navigation}": Incluye el fragmento navigation desde general.html, que probablemente contiene el menú de navegación de la página.

12.1.3 Sección para Usuarios Anónimos

- **sec:authorize="hasAuthority('ROLE_ANONYMOUS')"**: Esta sección solo se muestra si el usuario tiene la autoridad ROLE_ANONYMOUS, es decir, no está autenticado.
- **Tarjeta de Bienvenida**: Muestra una tarjeta con un mensaje de bienvenida, una imagen, y botones para Login y Registro.

12.1.4 Sección para Clientes

- **sec:authorize="hasAuthority('CLIENTE')"**: Esta sección se muestra solo si el usuario tiene la autoridad CLIENTE.
- **Bienvenida Personalizada**: Muestra un mensaje de bienvenida con el nombre del usuario autenticado y un botón para ir a la página de productos.

12.1.5 Sección para Operarios

- sec:authorize="hasAuthority('OPERARIO')": Esta sección se muestra solo si el usuario tiene la autoridad OPERARIO.
- **Mensaje y Enlace**: Muestra un mensaje de bienvenida con el nombre del operario y un botón para atender pedidos.

12.1.6 Sección para Gestores

- **sec:authorize="hasAuthority('GESTOR')"**: Esta sección se muestra solo si el usuario tiene la autoridad GESTOR.
- **Mensaje de Administrador**: Muestra un mensaje indicando que el usuario ha entrado como administrador y muestra su nombre.

12.1.7 Pie de Página

```
1 <div th:replace="~{fragmentos/general.html :: footer}"></div>
```

• th:replace="~{fragmentos/general.html :: footer}": Incluye el fragmento footer desde general.html, que contiene el pie de página del sitio web.

12.2 Ejemplo de plantilla general para nuestro sitio Web

Nuestra Web debe mantener constantes las diferentes partes de la página, como son los menús, el pié de página, los estilos o los colores. Para ello lo ideal es crear una o varias plantillas (más fácil de mantener) que usen todas las páginas (como por ejemplo la anterior).

En el anterior ejemplo de **index.html** vemos que en la carpeta **fragmentos** tenemos un fichero llamado **general.html** al que referenciamos distintas partes. Veamos cómo funciona:

```
1 <!DOCTYPE html>
2
  <html lang="es">
4 <head th:fragment="headerfiles">
       <meta charset="UTF-8">
       <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6
7
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale</pre>
           =1.0">
       <link rel="stylesheet" href="/webjars/bootstrap/css/bootstrap.min.</pre>
       k rel="stylesheet" href="/webjars/font-awesome/6.5.2/css/all.
          min.css" />
10 </head>
11
12 <body>
```

```
13
       <div class="container-fluid">
14
           <div th:fragment="navigation">
15
               <nav class="navbar navbar-expand-lg bg-primary" data-bs-</pre>
                   theme="dark">
                    <div class="container-fluid">
                       <a class="navbar-brand" href="/">Zapato veloz</a>
17
                       <button class="navbar-toggler" type="button" data-</pre>
18
                           bs-toggle="collapse" data-bs-target="#navbarNav"
19
                           aria-controls="navbarNav" aria-expanded="false"
                                aria-label="Toggle navigation">
20
                           <span class="navbar-toggler-icon"></span>
                       </button>
21
22
                       <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarNav
23
                           class="navbar-nav me-auto">
                               class="nav-item">
24
25
                                    <a class="nav-link" href="/">Inicio </a
26
                               sec:authorize="hasAuthority('GESTOR')"
27
                                   class="nav-item dropdown">
28
                                    <a class="nav-link dropdown-toggle"
                                       href="#" role="button" data-bs-
                                       toggle="dropdown"
29
                                       aria-expanded="false">
                                       Usuarios
                                    </a>
32
                                    class="dropdown-menu">
                                        <a id="menu_modulo" class="</p>
                                           dropdown-item" href="/admin/
                                           usuarios">Listado</a>
34
                                        <a id="menu_enseñanza" class="
                                           dropdown-item" href="/admin/
                                           usuarios/add">Alta</a>
                                        sec:authorize="hasAuthority('GESTOR')"
                                   class="nav-item dropdown">
40
                                    <a class="nav-link dropdown-toggle"
                                       href="#" role="button" data-bs-
                                       toggle="dropdown"
41
                                       aria-expanded="false">
42
                                       Categorías
                                    </a>
43
44
                                    class="dropdown-menu">
                                        <a id="menu_modulo" class="
45
                                           dropdown-item" href="/admin/
                                           categoria">Listado</a>
46
```

```
<a id="menu_enseñanza" class="
47
                                         dropdown-item"
                                              href="/admin/categoria/add"
48
                                                 >Alta</a>
49
                                  50
51
                              sec:authorize="hasAuthority('GESTOR')"
                                 class="nav-item dropdown">
52
                                  <a class="nav-link dropdown-toggle"
                                     href="#" role="button" data-bs-
                                     toggle="dropdown"
53
                                      aria-expanded="false">
54
                                      Productos y precios
55
                                  </a>
                                  class="dropdown-menu">
                                      <a id="menu_modulo" class="</a>
57
                                         dropdown-item" href="/admin/
                                         producto">Listado</a>
                                      <a id="menu_modulo" class="
                                         dropdown-item" href="/admin/
                                         producto/categoria">Por
                                              categorías</a>
61
                                      <a id="menu_enseñanza" class="
                                         dropdown-item" href="/admin/
                                         producto/add">Alta</a>
                                      66
67
                              sec:authorize="hasAnyAuthority('CLIENTE
                                 ', 'OPERARIO')" class="nav-item dropdown
                                 '' >
                                  <a class="nav-link dropdown-toggle"
                                     href="#" role="button" data-bs-
                                     toggle="dropdown"
                                      aria-expanded="false">
                                      <i class="fa-regular fa-user"></i></i>
                                         Mis datos
71
                                  </a>
                                  class="dropdown-menu">
                                      <a id="menu_modulo" class="
73
                                         dropdown-item" href="/mis-datos"
                                         > <i
74
                                                 class="fa-solid fa-user
                                                     "></i> Personal </a>
                                                     <a id="menu_enseñanza" class="
                                         dropdown-item" href="/mis-datos/
                                         telefonos"> <i
```

```
class="fa-solid fa-
76
                                                      phone"></i> Telé
                                                      fonos </a>
                                       <a id="menu_enseñanza" class="
77
                                          dropdown-item" href="/mis-datos/
                                          direcciones"> <i
                                                   class="fa-solid fa-
78
                                                      address-book"></i>
                                                      Direcciones </a></li
79
                                   80
                               81
                               sec:authorize="hasAuthority('CLIENTE')"
                                   class="nav-item">
                                   <a class="nav-link" href="/productos">
82
                                       <i class="fa-solid fa-cart-plus"></i
                                      > | Comprar
83
                                   </a>
                               84
                               sec:authorize="hasAuthority('CLIENTE')"
85
                                    class="nav-item">
                                   <a class="nav-link" href="/carro"> <i
86
                                      class="fa-solid fa-cart-shopping">
                                      i> | Carrito
87
                                   </a>
                               89
                               sec:authorize="hasAuthority('CLIENTE')"
                                   class="nav-item">
                                   <a class="nav-link" href="/mis-pedidos"
90
                                      > <i class="fa-solid fa-list"></i> |
                                       Mis pedidos
91
                                   </a>
92
                               94
95
                               sec:authorize="hasAuthority('OPERARIO')
                                   " class="nav-item dropdown">
96
                                   <a class="nav-link dropdown-toggle"
                                      href="#" role="button" data-bs-
                                      toggle="dropdown"
                                       aria-expanded="false">
97
98
                                       Gestión Pedidos
99
                                   </a>
                                   class="dropdown-menu">
                                       <
101
102
                                           <a id="menu modulo" class="
                                              dropdown-item" href="/
                                              pedidos">
103
                                               Para preparar </a>
104
                                       105
                                       <
```

```
<a id="menu_enseñanza" class="
106
                                               dropdown-item" href="/
                                               pedidos/en-preparacion">
107
                                               En Preparación </a>
                                       109
                                       <
110
                                           <a id="menu_enseñanza" class="
                                               dropdown-item" href="/
                                               pedidos/enviados">
111
                                               Enviados </a>
                                       113
                                       <
114
                                           <a id="menu_enseñanza" class="
                                               dropdown-item" href="/
                                               pedidos/mis-pedidos">
115
                                               Todos mis pedidos </a>
116
                                       117
                                    118
                                119
120
                                sec:authorize="hasAuthority('OPERARIO')
                                   " class="nav-item">
121
                                   <a class="nav-link" href="/pedidos">
                                       Pedidos para servir </a>
122
                                class="nav-item">
124
                                    <a class="nav-link" href="/ayuda">Ayuda
                                        </a>
                                125
                                class="nav-item">
127
                                    <a class="nav-link" href="/acerca">
                                       Sobre esta Web </a>
                                128
                                sec:authorize="hasAnyAuthority('CLIENTE
129
                                   ', 'OPERARIO', 'GESTOR')" class="nav-
                                   <a class="nav-link" href="/logout">
130
                                       Desconexión </a>
                                131
132
                           133
134
                        </div>
                    </div>
135
136
                </nav>
137
138
            </div>
139
140
            <div th:fragment="header">
141
                <h2 class="text-center">Departamento de Informática </h2>
142
                <div class="d-flex justify-content-center">
143
```

```
144
                    <div class="card bg-light text-center" style="width: 18</pre>
                       rem;">
                        <img class="card-img-top" src="/img/ESCUDO_CHICO.</pre>
145
                           png" alt="Escudo Informática">
146
                        <div class="card-body">
                            <h5 class="card-title">Zapatería Online</h5>
148
                             Gestión integral de
                               zapatería On-Line. 
149
                            <a href="#" id="menu_informe" class="btn btn-
                               primary">Generar informe</a>
150
                        </div>
151
                    </div>
152
153
154
                </div>
            </div>
155
156
157
158
159
            <div th:fragment="footer">
                <footer>
160
                    <div class="text-center">
162
                        <hr />
163
164
                        Entró en el sistema como:
165
                            <span th:text="${#authentication.name}"></span>
                            (<span th:text="${#authentication.authorities</pre>
166
                               [0]}"></span>)
                        168
                            <br/>
b>Entró en el sistema como admin</b>
169
                        170
                        171
                        >
                            <span class="text-center">2024. IES Virgen del
172
                               Carmen. CFGS Desarrollo Multiplataforma.</
                               span>
173
                        174
                        <hr />
175
                    </div>
176
                    <script src="/webjars/jquery/jquery.min.js"></script>
177
                    <script src="/webjars/popper.js/umd/popper.min.js"><//r>
                       script>
                    <script src="/webjars/bootstrap/js/bootstrap.js">
178
                       script>
                    <script src="/js/aux.js"></script>
179
                </footer>
180
            </div>
182
        </div>
    </body>
184
185
   </html>
```

Este template de Thymeleaf utiliza fragmentos para estructurar la página HTML de manera modular, facilitando la reutilización y el mantenimiento del código. La integración con Spring Security permite mostrar contenido específico según las autoridades del usuario autenticado, proporcionando una experiencia de usuario personalizada. La combinación de Bootstrap y FontAwesome garantiza un diseño visual atractivo y funcional:

12.2.1 Explicación del <head>

- **DOCTYPE y html**: Define el tipo de documento y el idioma como español.
- th:fragment="headerfiles": Define un fragmento llamado headerfiles. Este fragmento incluye la meta información y los enlaces a los estilos CSS, que se pueden reutilizar en otras partes de la aplicación.
- meta tags: Configura el carácter, compatibilidad y las dimensiones de la vista.
- link tags: Incluyen Bootstrap y FontAwesome desde WebJars para estilos y iconos.

```
1
   <body>
2
       <div class="container-fluid">
           <div th:fragment="navigation">
3
                <nav class="navbar navbar-expand-lg bg-primary" data-bs-</pre>
4
                   theme="dark">
5
                    <div class="container-fluid">
                        <a class="navbar-brand" href="/">Zapato veloz</a>
6
                        <button class="navbar-toggler" type="button" data-
                           bs-toggle="collapse" data-bs-target="#navbarNav"
                            aria-controls="navbarNav" aria-expanded="false"
8
                                aria-label="Toggle navigation">
9
                            <span class="navbar-toggler-icon"></span>
10
                        </button>
                        <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarNav</pre>
11
                            class="navbar-nav me-auto">
12
13
                                class="nav-item">
```

```
<a class="nav-link" href="/">Inicio </a
14
                               15
16
                               <!-- Menú solo visible para gestores -->
17
                               sec:authorize="hasAuthority('GESTOR')"
                                  class="nav-item dropdown">
                                   <a class="nav-link dropdown-toggle"
18
                                      href="#" role="button" data-bs-
                                      toggle="dropdown"
19
                                      aria-expanded="false">
20
                                      Usuarios
21
                                   </a>
22
                                   class="dropdown-menu">
                                       <a id="menu_modulo" class="</a>
23
                                          dropdown-item" href="/admin/
                                          usuarios">Listado</a>
24
                                       <a id="menu_enseñanza" class="
25
                                          dropdown-item" href="/admin/
                                          usuarios/add">Alta</a>
                                       26
                                   27
28
                               29
                               <!-- Otros menús -->
                               sec:authorize="hasAuthority('GESTOR')"
                                  class="nav-item dropdown">
31
                                   <a class="nav-link dropdown-toggle"
                                      href="#" role="button" data-bs-
                                      toggle="dropdown"
32
                                      aria-expanded="false">
                                      Categorías
                                   </a>
34
                                   class="dropdown-menu">
                                       <a id="menu_modulo" class="</a>
                                          dropdown-item" href="/admin/
                                          categoria">Listado</a>
                                      <a id="menu_enseñanza" class="</a>
                                          dropdown-item"
                                              href="/admin/categoria/add"
                                                 >Alta</a></li>
40
                                  41
42
                               <!-- Más menús según la autoridad del
                                  usuario -->
43
                               <!-- -->
44
                               sec:authorize="hasAuthority('OPERARIO')
                                  " class="nav-item dropdown">
                                   <a class="nav-link dropdown-toggle"
45
                                      href="#" role="button" data-bs-
                                      toggle="dropdown"
```

```
aria-expanded="false">
46
47
                                       Gestión Pedidos
                                   </a>
48
49
                                   class="dropdown-menu">
50
                                        <
                                            <a id="menu_modulo" class="
51
                                               dropdown-item" href="/
                                               pedidos">
52
                                               Para preparar </a>
53
                                        <
54
55
                                            <a id="menu enseñanza" class="
                                               dropdown-item" href="/
                                               pedidos/en-preparacion">
56
                                               En Preparación </a>
                                        57
58
                                        <
                                            <a id="menu_enseñanza" class="
                                               dropdown-item" href="/
                                               pedidos/enviados">
                                               Enviados </a>
60
                                       61
62
                                        <
                                            <a id="menu_enseñanza" class="
63
                                               dropdown-item" href="/
                                               pedidos/mis-pedidos">
64
                                               Todos mis pedidos </a>
                                       68
                               <!-- Otros enlaces de navegación -->
69
                               <!-- ... -->
70
                               sec:authorize="hasAnyAuthority('CLIENTE
                                   ', 'OPERARIO', 'GESTOR')" class="nav-
                                   item">
                                   <a class="nav-link" href="/logout">
71
                                       Desconexión </a>
                               72
                           </div>
74
                   </div>
75
76
               </nav>
           </div>
78
           <div th:fragment="header">
79
               <h2 class="text-center">Departamento de Informática </h2>
81
               <div class="d-flex justify-content-center">
                   <div class="card bg-light text-center" style="width: 18</pre>
82
                       rem;">
                       <img class="card-img-top" src="/img/ESCUDO_CHICO.</pre>
83
                           png" alt="Escudo Informática">
```

```
84
                       <div class="card-body">
85
                           <h5 class="card-title">Zapatería Online</h5>
                            Gestión integral de
                              zapatería On-Line. 
                           <a href="#" id="menu_informe" class="btn btn-
87
                              primary">Generar informe</a>
                       </div>
                   </div>
89
               </div>
90
           </div>
92
           <div th:fragment="footer">
               <footer>
                   <div class="text-center">
                       <hr />
96
97
                       Entró en el sistema como:
                           <span th:text="${#authentication.name}"></span>
                           (<span th:text="${#authentication.authorities</pre>
                              [0]}"></span>)
100
                       <br/>
b>Entró en el sistema como admin</b>
                       103
                       104
                       >
                           <span class="text-center">2024. IES Virgen del
                              Carmen. CFGS Desarrollo Multiplataforma.</
                              span>
                       <hr />
108
                   </div>
109
                   <script src="/webjars/jquery/jquery.min.js"></script>
110
                   <script src="/webjars/popper.js/umd/popper.min.js">
                      script>
111
                   <script src="/webjars/bootstrap/js/bootstrap.js">
                      script>
                   <script src="/js/aux.js"></script>
112
               </footer>
113
114
           </div>
       </div>
115
116 </body>
117
118 </html>
```

12.2.2 Explicación del <body>

12.2.2.1 Navegación

- th:fragment="navigation": Define un fragmento de navegación reutilizable.
- nav: Barra de navegación Bootstrap que incluye enlaces y menús desplegables.

- sec:authorize="hasAuthority('GESTOR')": Los elementos del menú solo se muestran si el usuario tiene la autoridad GESTOR.
- sec:authorize="hasAnyAuthority('CLIENTE', 'OPERARIO')": Los elementos del menú solo se muestran si el usuario tiene cualquiera de las autoridades CLIENTE o OPERARIO.
- sec:authorize="hasAnyAuthority('CLIENTE', 'OPERARIO', 'GESTOR')": Enlace de desconexión que se muestra si el usuario tiene cualquiera de las autoridades mencionadas.

12.2.2.2 Encabezado

- th:fragment="header": Define un fragmento de encabezado reutilizable.
- h2: Encabezado centrado.
- Card: Tarjeta Bootstrap que incluye una imagen y un texto de bienvenida.

12.2.2.3 Pie de Página

- th:fragment="footer": Define un fragmento de pie de página reutilizable.
- footer: Pie de página con información del usuario autenticado y su autoridad.
- sec:authorize="hasAuthority('GESTOR')": Mensaje adicional para usuarios con autoridad GESTOR.
- Scripts: Incluye scripts de jQuery, Popper.js y Bootstrap desde WebJars y un script personalizado aux.js.

12.3 Ejemplo de fragmento para formularios

El proceso de poder replicar código en diferentes partes nos simplifica la tarea de mantener y/o actualizar el código además de entenderlo mejor.

En Spring, tanto para actualizar un objeto en la base de datos, como para darlo de alta, usamos el mismo método en los repositorios, el método save. Por tanto podremos reutilizar tanto para editar como para crear nuevos productos, la misma porción de la página.

Igualmente podemos aplicar este concepto a partes reutilizables como el detalle un un pedido. Tanto los operarios a la hora de preparar un pedido, como los usuarios a la hora de ver sus pedidos, necesitan la misma porción de código, concretamente esta **fichero fragmentos/pedido.html**:

```
7
       <thead>
8
          9
             #
10

          11
12
       </thead>
       13
          14
15
             Nombre y apellidos
16
             <span th:text="${pedido.cliente.nombre}"></span>
17
18
                <span th:text="${pedido.cliente.apellido}"></span>
19
             20
21
          Fecha
22
23

          24
25
          26
             Estado

27
28
          29
          Dirección envío
             <td
31
                th:text="${pedido.direccion} ? |${pedido.direccion.
32
                  tipoVia} ${pedido.direccion.nombreVia},
                  pedido.direccion.numero} | : 'Sin dirección' ">
             34
          Teléfono
37
             <td th:text="|+(${pedido.telefono.codigoPais}) ${pedido}
               .telefono.numero}|">
          39
     40
41
  </div>
42
  <div th:if="${pedido.lineaPedidos != null}" class="m-2 border rounded
43
    border-2">
     44
45
       <thead>
          46
             Producto
47
             <!-- <th>descripcion -->
48
49
             categoría
50
             Talla
51
             Precio
             Cantidad
53
```

```
54
    </thead>
55
    57
58
        <!-- <td th:text="${lineaPedido.producto.descripcion}">
          -->
        <td
         th:text="${lineaPedido.producto.categoria} != null
           ? ${lineaPedido.producto.categoria.nombre} : '
           Sin categoria'">
        63
        64
      66
      67
        TOTAL
        71
72
 </div>
73
 </div>
```

Ejemplo de detalle de un pedido para los operarios **pedidos/servir.html**:

```
1 <!DOCTYPE html>
2
   <html lang="es">
3
4
  <head>
5
     <title>Su Zapatería Online: Gestión de Pedidos</title>
     <th:block th:replace="~{fragmentos/general.html :: headerfiles}">
         :block>
  </head>
7
8
9
   <body>
     <div th:replace="~{fragmentos/general.html :: navigation}"> </div>
10
11
       <div th:replace="~{fragmentos/pedido.html :: detalle-pedido}"></div</pre>
12
13
       <div class="container">
14
15
            <form method="post">
                <button type="submit" class="btn btn-primary">
16
17
                    <i class="fa-solid fa-bag-shopping"></i> Preparar
18
                </button>
                <a class="btn btn-danger" href="/pedidos">
19
                    <i class="fa-solid fa-backward"></i> Voler atrás
20
                </a>
21
            </form>
23
       </div>
```

13 Puesta en producción con Kubernetes

13.1 Kubernetes Cheatsheet

Cheatsheet creada a partir de este curso de introducción a kubernetes.

13.1.1 Instalación y autocompletado

Instalación:

```
1 curl -LO "https://storage.googleapis.com/kubernetes-release/release/$(
    curl -s https://storage.googleapis.com/kubernetes-release/release/
    stable.txt)/bin/linux/amd64/kubectl"
2 sudo install kubectl /usr/local/bin/kubectl
```

Autocompletado:

```
1 echo 'source <(kubectl completion bash)' >>~/.bashrc
```

13.1.2 Gestión de Pods

Acción	Comando
Creación de pod desde archivo	kubectl create -f pod.yaml
Borrar un pod	kubectl delete pod pod-name
Ver estado	kubectl get pod -o wide
Información detallada de un pod	kubectl describe pod pod-name
Editar y ver todos los atributos de un pod	kubectl edit pod pod-name
Ver los logs del pod	kubectl logs pod-name
Ejecutar comando en el pod	kubectl exec -it pod-name – /bin/bash
NAT	kubectl port-forward pod-nginx PUERTO_ANFITRION:PUERTO_POD
Ver etiquetas	kubectl get pods –show-labels
Establecer etiqueta	kubectl label pods pod-name service=etiqueta_nueva –overwrite=true
Listar pods por etiquetas	kubectl get pods -l service=etiqueta_nueva

Acción	Comando
Listar pods con etiquetas como columnas	kubectl get pods -Lservice

Ejemplo de fichero pod.yaml

```
1 apiVersion: v1
2 kind: Pod
3 metadata:
4 name: pod-nginx
5 labels:
6 app: nginx
7 service: web
8 spec:
9 containers:
10 - image: nginx:1.16
11 name: contenedor-nginx
12 imagePullPolicy: Always
```

13.2 Despliegues: ReplicaSets / RS / Tolerancia a fallos y escalabilidad

Acción	Comando
Creación de un despliegue	kubectl create deployment nginx –image nginx
Creación de un despliegue a partir de fichero	kubectl apply -f nginx-deployment.yaml
Listado de despliegues	kubectl get deploy,rs,pod
Listado de todos los recursos	kubectl get all
Escalado de despliegues	kubectl scale deployment deployment-nginx -replicas=4
Reenvío de puertos de despliegues	kubectl port-forward deployment/deployment-nginx 8080:80
Ver los logs de un depliegue	kubectl logs deployment/deployment-nginx
Ver información detallada de un despliegue	kubectl describe deployment/deployment-nginx
Eliminar un despliegue	kubectl delete deployment deployment-nginx

Ejemplo de fichero de despliegue:

```
1 apiVersion: apps/v1
2 kind: Deployment
3 metadata:
4 name: deployment-nginx
    labels:
6 app: nginx
7 spec:
8 revisionHistoryLimit: 2
9 strategy:
10 type: RollingUpdate
11 replicas: 2
12 selector:
matchLabels:
app: nginx
template:
metadata:
labels:
app: ngir
18 app: nginx
19 spec:
      containers:
20
21
         - image: nginx
          name: contendor-nginx
22
          ports:
23
24
           - name: http
25
           containerPort: 80
```

14 Planificación del proyecto

Aunque este apartado debería ir al principio del documento, como es un tema transversal, lo hemos relegado a casi el final del libro.

14.1 Semana 1

- Organización y fases del trabajo (planificación, recursos que podría necesitar, viabilidad...). Tecnologías que queremos usar...
- Ideas iniciales sobre el mismo (los "deseos" o "características" de SCRUM)
- Elementos del proyecto (qué pretendemos generar: un manual o tutorial, un producto software..., la memoria y la presentación)
- Preparamos la plantilla del documento a entregar, o, en su defecto el repositorio vacío para empezar a documentar en Markdown
- Investigación de estudios y proyectos similares (plasmarlo en la documentación)

14.2 Semana 2

- Introducción (generar este apartado en la documentación)Objetivos definitivos (generar este apartado en la documentación), exactamente qué estamos haciendo
- Material y recursos a utilizar (recoger detalladamente todos los recursos que se disponen y/o necesitarán en la documentación)
- Métodos seguidos en el proceso, metodologías, tecnologías (ej. porqué usar un lenguaje o framework concreto y no otro)

15 Semana 3

- SPRINT 1: Ya hay que tener un producto funcional, aunque sea un esqueleto y haga muy poco
 - Resultados iniciales (primeros "bocetos" del programa)
 - Analizar si hace falta cambiar algo de los requisitos o tecnologías inicialmente planificadas y explicar si hay algún cambio porqué se ha hecho. Esto se plasma en la documentación.

16 Semana 4

SPRINT 2: Resultados intermedios (demo funcional)

- Primera revisión para ver que estén todas las fucionales documentadas en el "TO-DO"

17 Semana 5

- SPRINT 3: Aplicación casi terminada, para corregir bugs, problemas de interfaz...
 - Segunda revisión del documento donde ya estén todos los apartados necesarios
 - Preparación de la presentación al cliente

18 Semana 6

- SPRINT 4: Resultados finales (proyecto terminado: tutorial, aplicación, puesta en producción)
 - Entrega de la documentación al cliente

19 Coste del desarrollo

Según la Resolución de 13 de julio de 2023, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el XVIII Convenio colectivo estatal de empresas de consultoría, tecnologías de la información y estudios de mercado y de la opinión pública., los programadores pertenecemos al **Área 3, Desarrollo de software, Programación y Explotación de Sistemas**. Entre las las actividades de esta área están:

- Desarrollo de software, programación: análisis técnico, diseño, desarrollo, pruebas, integración, implantación, seguimiento y documentación, mantenimiento evolutivo y correctivo, tanto de nuevos desarrollos de software, como de actualizaciones de software existente y de soluciones, servicios y productos ya existentes desarrollados a medida.
- Explotación de Sistemas: diseño, implantación y administración o gestión de infraestructuras de las tecnologías de la información y comunicaciones referidos a la integración de sistemas, así como el diseño, implantación y gestión de infraestructuras. Mantenimiento, reparación, resolución de problemas y supervisión de sistemas operativos, aplicaciones y servidores.

Desde 01-01-2024, la tabla salarial base es la siguiente:

		Salario Base	Plus Convenio	Total
A	1	26.540,58	2.309,65	28.850,23
В	1	25.746,78	2.238,86	27.985,64
В	2	24.975,35	2.171,77	27.147,12
С	1	24.421,84	2.112,28	26.534,12
С	2	22.835,53	1.974,61	24.810,14
С	3	20.665,51	1.837,64	22.503,15
D	1	17.512,07	1.565,61	19.077,68
D	2	16.247,05	1.412,78	17.659,83
D	3	15.930,78	1.379,10	17.309,88
Ε	1	15.688,66	1.390,95	17.079,61
Ε	2	14.205,45	1.216,95	15.422,40

Que se corresponde con los siguientes contratos:

Grupo	Nivel	Nomenclatura
Α	1	A3GAN1
В	1	A3GBN1
В	2	A3GBN2
С	1	A3GCN1
С	2	A3GCN2
С	3	A3GCN3
D	1	A3GDN1
D	2	A3GDN2
D	3	A3GDN3
E	1	A3GEN1
Е	2	A3GEN2
	A B B C C D D D	B 1 B 2 C 1 C 2 C 3 D 1 D 2 D 3 E 1

Supongamos que tenemos un empleado con contrato A3GAN1 (un programador *senior*) y otro con contrato A3GEN2 (un *junior*) para hacer esta aplicación. Si ambos dedican dos semanas a tiempo completo al desarrollo de esta aplicación desde cero hasta su puesta en marcha, el coste aproximado (sólo de salarios) podría ser:

Coste anual	nº pagas	Coste mensual	Coste medio mes
28.850,23	12	2404,19	1202,09
15.422,40	12	1285,20	642,60

Sólo en personal tenemos 1.927,8€ sin impuestos. La empresa debe pagar impuesto de sociedades (tipo general del 25%) y recaudar IVA (21%), luego sin repercutir los costes de oficina, luz, comunicaciones, etc. hay que sumarle cerca de 800€ de ambos impuestos, lo que nos da un total aproximado de 2833 € para poder pagar los sueldos.

Si repercutimos el coste de alquiler de oficina (500€ al mes, medio mes 250€), comunicaciones y luz (200€ al mes, 100€ el medio mes), para no ir a pérdidas necesitamos pedir al menos 3500€ por la aplicación.

Para obtener un beneficio del 10% (ten en cuenta que luego suma IVA e impuesto de sociedades) nos vamos a cobrar al cliente bastante más de 4000€ por una tienda virtual.

¿Estaría el cliente dispuesto a pagar esa cantidad por nuestro software a medida? Sólo si la calidad lo merece.

¿Sabías que la denominación de programador Junior/Senior viene heredada desde el XVI Convenio colectivo estatal?. Puedes leerlo aquí: Resolución de 12 de agosto de 2010, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el acta en la que se acuerda corregir la actualización salarial realizada en las tablas para los años 2007, 2008 y 2009 del XVI Convenio colectivo estatal de empresas de consultoría y estudios de mercado y de la opinión pública.

20 Bibliografía

- Listado de todos los códigos postales en este repositorio de Github. https://github.com/inigoflo res/ds-codigos-postales-ine-es.
- MySQL Docker, documentación de la imagen oficial.https://hub.docker.com/_/mysql.
- JPA Query Methods. https://docs.spring.io/spring-data/jpa/reference/jpa/query-methods.html
- Derived Query Methods in Spring Data JPA Repositories. https://www.baeldung.com/spring-data-derived-queries.
- Thymeleaf: motor de plantillas. https://www.thymeleaf.org/doc/tutorials/3.1/thymeleafspring. html.
- Error Handling for REST with Springhttps://www.baeldung.com/exception-handling-for-rest-with-spring
- Resolución de 13 de julio de 2023, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el XVIII Convenio colectivo estatal de empresas de consultoría, tecnologías de la información y estudios de mercado y de la opinión pública.. https://www.boe.es/eli/es/res/2023/07/13/(5).
- Resolución de 12 de agosto de 2010, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el acta en la que se acuerda corregir la actualización salarial realizada en las tablas para los años 2007, 2008 y 2009 del XVI Convenio colectivo estatal de empresas de consultoría y estudios de mercado y de la opinión pública.. https://www.boe.es/eli/es/res/2010/08/12/(1).