DP1 2020-2021

Documento de Diseño del Sistema

Proyecto Pizzería y Pollería Curro Gas

https://github.com/gii-is-DP1/dp1-2020-g3-07

# Miembros:

* Francisco José Brenes Lozano
* Ismael Luna Atienza
* Roberto Paz Rivera
* Daniel Rico Ostos
* Gonzalo Rodríguez Terrón
* Rodrigo Sánchez González

Tutor: Bedilia Estrada Torres

# GRUPO G3-07

## Versión 1

10/01/2021

# Historial de versiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción de los cambios** | **Sprint** |
| 10/01/2021 | V1 | * Creación del documento * Añadido diagrama de dominio/diseño * Añadido patrones * Añadido decisiones | 3 |
| 8/02/2021 | V2 | * Eliminación de patrón por capas ya que no es un patrón * Inserción del diagrama de capas * Inserción de una nueva decisión * Actualización del Modelo de Dominio | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Contents

[Historial de versiones 1](#_Toc58783389)

[Introducción 4](#_Toc58783390)

[Diagrama(s) UML: 5](#_Toc58783391)

[Diagrama de Dominio/Diseño 5](#_Toc58783392)

[Diagrama de Capas (incluyendo Controladores, Servicios y Repositorios) 5](#_Toc58783393)

[Patrones de diseño y arquitectónicos aplicados 7](#_Toc58783394)

[Decisiones de diseño 9](#_Toc58783395)

[Decisión X 9](#_Toc58783396)

[Descripción del problema: 9](#_Toc58783397)

[Alternativas de solución evaluadas: 9](#_Toc58783398)

[Justificación de la solución adoptada 9](#_Toc58783399)

# Introducción

*Este proyecto va a consistir en un sistema de gestión de pedidos online, donde el cliente va a poder pedir distintos productos ofrecidos por el establecimiento, realizando pago online y optando al reparto a domicilio o recogida en el propio local.*

*Dependiendo del usuario el sistema tendrá diferentes funcionalidades, tales como añadir distintos productos a la carta (en el caso del usuario “Administrador”), realizar un pedido (en el caso del usuario “Cliente”) o ver la lista de pedidos a repartir y realizar una asignación de estos a sí mismo (en el caso del usuario “Repartidor”), además de varias funcionalidades más.*

*El objetivo principal de este sistema es abrir las puertas de este negocio al mundo de pedidos online lo que le supondrá mayores beneficios al dueño y mayor organización para sus empleados.*

# Diagrama(s) UML:

# Diagrama de Dominio/Diseño

## 

## Diagrama Descripción generada automáticamente

## Diagrama de Capas (incluyendo Controladores, Servicios y Repositorios)

Diagrama, Esquemático

Descripción generada automáticamente

# Patrones de diseño y arquitectónicos aplicados

## Patrón: Front Controller

### Tipo: Diseño

### Contexto de Aplicación

Hemos usado el framework Spring Boot para desarrollar nuestro proyecto el cual incluye un front controller llamado Dispatcher Servlet que recoge todas las solicitudes y desvía al controlador apropiado dicha solicitud.

### Clases o paquetes creados

Incluido en el framework de Spring.

### Ventajas alcanzadas al aplicar el patrón

Al usar este patrón hacemos uso del front controller que lleva un seguimiento de los usuarios. Se encarga de que todas las solicitudes sean seguras, y además añade funcionalidad a través de procesamiento de peticiones para la validación de parámetros y su transformación.

## Patrón: Model View Controller (MVC)

### Tipo: Arquitectónico

### Contexto de Aplicación

Se puede observar claramente como nuestro proyecto está estructurado por Model, View, y Controller diferenciándose por paquete como los que mencionamos en el siguiente punto.

### Clases o paquetes creados

* Model: org.springframework.samples.petclinic.model
* View: src/main/webapp/WEB-INF/jsp, src/main/webapp/WEB-INF/tags
* Controller: org.springframework.samples.petclinic.web

### Ventajas alcanzadas al aplicar el patrón

Al usar este patrón observamos como nos ayuda dando suporte a varias vistas y favoreciendo a la alta cohesión, bajo acoplamiento y separación de responsabilidades.

## Patrón: Inyección de dependencia

### Tipo: Diseño

### Contexto de Aplicación

Spring se encarga de crear instancias de determinados objetos, en concreto de aquellos que tengan una anotación @Autowired. Lo hemos usado en los modelos con la anotación @Entity, en los servicios con la anotación @Service y en los controladores con la anotación @Controller.

### Clases o paquetes creados

En las clases de los paquetes org.springframework.samples.petclinic.model, org.springframework.samples.petclinic.service y org.springframework.samples.petclinic.web

### Ventajas alcanzadas al aplicar el patrón

Obtenemos beneficio usando este patrón de diseño, por ejemplo, asegurándonos que se crea una sola instancia de cada clase y no varias a la vez.

## Patrón: Template View

### Tipo: Diseño

### Contexto de Aplicación

En concreto hemos usado JSP/JSTL que componen todas las vistas de nuestra página web.

### Clases o paquetes creados

### Paquetes creados como: src/main/webapp/WEB-INF/jsp, src/main/webapp/WEB-INF/tags

### Ventajas alcanzadas al aplicar el patrón

Podemos representar atributos del model con gran facilidad en nuestro código en HTML.

# Decisiones de diseño

## Decisión 1: Asignación de pedidos

### Descripción del problema:

Necesitábamos la manera de asignar una serie de pedidos a un mismo reparto.

### Alternativas de solución evaluadas:

Alternativa 1.a: Utilizar form:checkbox importado de Spring

**Ventajas:**

* Seguimos trabajando con el framework con el que manejamos todo el proyecto que es la gran novedad de este curso.
* Es una forma práctica de seleccionar datos

**Inconvenientes:**

* Puede que haya menos documentación comparándolo con lo que puede haber de HTML5.

Alternativa 1.b: Utilizar <select> con HTML5 base.

**Ventajas:**

* Hubiésemos acabado antes la historia de usuario que tiene que ver con este problema al encontrar información de manera más rápida

**Inconvenientes:**

* Dejamos de estar usando las librerías que nos presta Spring

### Justificación de la solución adoptada

Ya que queríamos seguir usando todo lo proporcionado por Spring decidimos optar por la Alternativa 1.a.

## Decisión 2: Forma de hacer enumerados

### Descripción del problema:

Teníamos que decidir de la forma en la que íbamos a implementar los enumeraos para nuestras clases del paquete model (lo que serían algunos de los atributos de las entidades del Modelo Conceptual).

### Alternativas de solución evaluadas:

Alternativa 2.a: Hacer los enumerados como clases Java

**Ventajas:**

* Se asemeja a la manera con la que siempre hemos trabajado con los enumerados
* La aplicación PetClinic hace los enumerados como clases e insertan los distintos valores a través del archivo data.sql

**Inconvenientes:**

* Se tarda más tiempo en insertar los valores de ese enumerado a través de la base de datos

Alternativa 2.b: Hacer los enumerados como enum

**Ventajas:**

* Más sencillo que insertar los datos a través de data.sql

**Inconvenientes:**

* PetClinic no nos servía de ejemplo en este caso ya que no implementa los enumerados de esta forma.

### Justificación de la solución adoptada

Ya que pensamos que iba a ser más sencillo e intuitivo de trabajar con ellos posteriormente, decidimos implementar los enumerados como en la Alternativa 2.b.

## Decisión 3: Inicio de sesión

### Descripción del problema:

Teníamos que decidir cómo íbamos a realizar el inicio de sesión de los distintos usuarios que iba a tener la aplicación. Estos usuarios son los actores definidos en el documento Entregable 1.

### Alternativas de solución evaluadas:

Alternativa 3.a: Clases Cliente, Dependiente y Repartidor (todas estas clases son usuarios de la aplicación) con atributos usuario, contraseña.

**Ventajas:**

* Sencillo de trabajar con estos atributos
* No necesita de entender como funciona la entidad User de PetClinic

**Inconvenientes:**

* No proporciona ninguna seguridad

Alternativa 3.b: Reutilizar la clase User de Petclinic junto con Authorities

**Ventajas:**

* Gracias a esto, se proporciona mayor seguridad al inicio de sesión
* Podemos usar de ejemplo la aplicación PetClinic si nos hiciera falta.

**Inconvenientes:**

* En un principio no sabíamos como trabajar con el Authentication pero conseguimos entenderlo.

### Justificación de la solución adoptada

Ya que consideramos que es mucho más completo y real a lo que sería una página web profesional de este estilo, el utilizar la Alternativa 3.b es para nosotros la mejor opción

## Decisión 4: Forma de hacer enumerados

### Descripción del problema:

Necesitábamos decidir de qué manera íbamos a implementar Alérgenos ya que desde el principio barajamos distintas posibilidades

### Alternativas de solución evaluadas:

Alternativa 4.a: Hacer Alérgenos como enumerado

**Ventajas:**

* Sencillo de implementar
* Fácil de trabajar con él

**Inconvenientes:**

* No se asemeja a lo que PetClinic ya tenía

Alternativa 4.b: Crear una clase llamada AlergenoType

**Ventajas:**

* Podríamos tomar Pet y PetType como ejemplo perfecto

**Inconvenientes:**

* En un principio no veíamos claro como íbamos a poder trabajar con esto a lo largo del desarrollo del proyecto.

### Justificación de la solución adoptada

Vimos más asequible y sencillo el implementar Alérgenos como en la Alternativa 4a ya que cómo esta comentado anteriormente también íbamos a tener que trabajar con enumerados en otras clases.

## Decisión 5: Asignación de pedidos

### Descripción del problema:

Necesitábamos de alguna manera realizar una trazabilidad de todos aquellos métodos del controlador que usaba el cliente.

### Alternativas de solución evaluadas:

Alternativa 5.a: Usar System.out.println.

**Ventajas:**

• Estamos familiarizados con imprimir datos de esta forma, de hecho es muy usual esta técnica en la mayoría de los programadores.

**Inconvenientes:**

• No está optimizado, puede ralentizar el proceso.

• No permite guardar un registro automático de las acciones que ha tomado el cliente.

• No permite desactivar la trazabilidad de una manera rápida, habría que comentar la línea de código.

Alternativa 5.b: Usar algún tipo de log, en concreto Slf4j.

**Ventajas:**

• Rápido y práctico

• Permite determinar distintos niveles de log según paquetes, clases, etc.

• Permite almacenar en un archivo un registro de las acciones que ha tomado el cliente.

• Slf4j está muy extendido y tiene buena reputación, lo cual da más fiabilidad.

• Permite desactivar la obtención de logs dependiendo del paquete o clase en que se encuentre o dependiendo del nivel de log.

**Inconvenientes:**

• Hay que preconfigurar parámetros como los criterios de obtención y rotación de los logs y hay que anotar en cada clase @Slf4j.

### Justificación de la solución adoptada

Hemos optado por la alternativa 5.b debido a todas las ventajas que presenta la gestión de logs frente a un simple imprimir por consola lo que sucede en el instante.

Además, hemos incluido una API que permite la modificación de la gestión de logs por paquetes sin tener que recompilar el proyecto de nuevo.