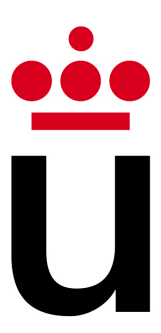
Práctica 1

Diseño de Aplicaciones Web

IMPLEMENTACIÓN DE UNA TIENDA VIRTUAL

GII+GIS: Germán Alonso Azcutia

 $GIS+MAT:\ José\ Ignacio\ Escribano\ Pablos$



Móstoles, 29 de marzo de 2015

Índice

1.				
2.				
3.	Descripción de las clases 6			
	3.1.	Model	0	6
		3.1.1.	Clase Product	6
		3.1.2.	Clase ProductWithCuantity	6
		3.1.3.	Clase Cart	6
		3.1.4.	Clase Order	6
		3.1.5.	Interfaz ProductRepository	6
		3.1.6.	Interfaz OrdertRepository	6
	3.2.	Contro	olador	7
		3.2.1.	Clase ProductController	7
		3.2.2.	Clase OrderController	7
		3.2.3.	Clase AdminController	7
		3.2.4.	Clase StartController	7
	3.3.	Vista		7
		3.3.1.	$index.html\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .$	7
		3.3.2.	product.html	7
		3.3.3.	$\operatorname{cart.html}$	7
		3.3.4.	admin.html	8
		3.3.5.	$new.html\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots$	8
		3.3.6.	edit.html	8
		3.3.7.	order.html	8
		3.3.8.	orders.html	8
4.	Rec	orrido	por la aplicación	9

1. Introducción

Para la realización de la práctica vamos a usar el patrón de arquitectura de software Modelo-Vista-Controlador(MVC), que como su propio nombre indica, define la organización independiente del Modelo (información y lógica de negocio), la Vista (interfaz con el usuario) y el Controlador (intermediario entre modelo y vista).

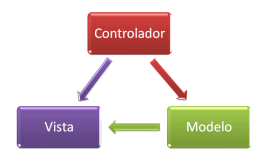


Figura 1: Patrón de arquitectura Modelo Vista Controlador (MVC)

Para llevar a cabo la explicación de la responsabilidad de cada clase, vamos a dividir dicha explicación en las tres partes del patrón.

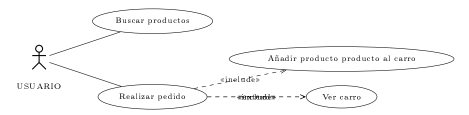
Pero antes, veamos los diagramas UML de nuestra aplicación web.

2. Diagramas UML

2.1. Diagrama de casos de uso

El diagrama de casos de uso de la Figura 2 muestra que la aplicación tiene dos roles distintos dentro de la aplicación: usuario y administrador. El primero de ellos puede ver productos, añadirlos al carrito, ver su carro, y el segundo puede añadir productos al catálogo de la tienda, modificarlos, ver los pedidos, así como todas las acciones derivadas de las anteriores.

Esto supone que hay que distinguir casos distintos casos, ya sea para un usuario o para el administrador.



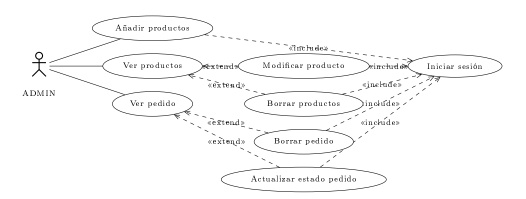


Figura 2: Diagrama de casos de uso de la aplicación

2.2. Diagrama de clases

El diagrama de clases muestra todas las clases que manejarán la lógica de la aplicación. Estas clases son ProductWithCuantity, Cart, Product y Order. La descripción de cada clase se puede ver en la Sección 3.

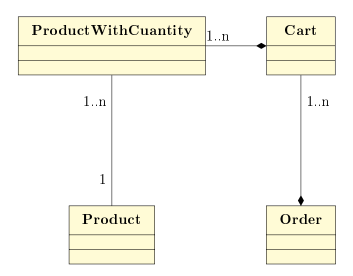


Figura 3: Diagrama de clases de la aplicación

2.3. Diagramas de actividad

Como hemos comentado anteriormente, debemos distinguir tareas para un usuario normal y el administrador. Esto se refleja en los diagramas de actividad: en el caso de un usuario normal no es necesario iniciar sesión (en el enunciado de la práctica se especifica que no hay usuarios, salvo el administrador), mientras que en el administrador sí que es necesario.

Un ejemplo de lo anterior se puede ver en las Figuras 4 y 5 donde no es necesario iniciar sesión para comprar un producto de la tienda, y, por el contrario, sí que lo es para añadir un producto al catálogo de la tienda.

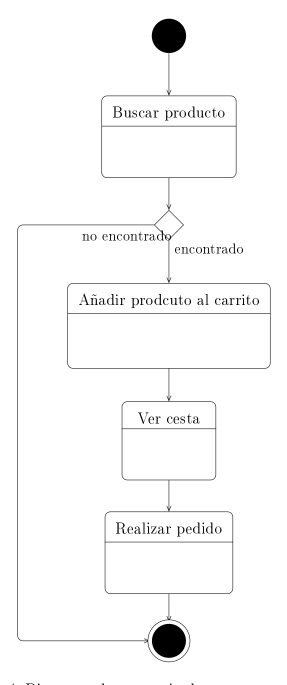


Figura 4: Diagrama de secuencia de comprar producto

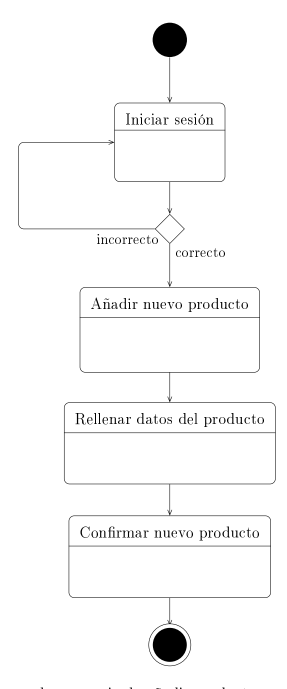


Figura 5: Diagrama de secuencia de añadir producto como administrador

3. Descripción de las clases

3.1. Modelo

3.1.1. Clase Product

Esta clase define el objeto producto y las propiedades y métodos de los que dispondrán los productos de nuestra web.

3.1.2. Clase ProductWithCuantity

La clase ProductWithCuantity define un producto que estará en el carro de compra y la cantidad de dicho producto almacenada en el carro. Por tanto, se compone de un producto y su cantidad.

3.1.3. Clase Cart

Esta clase define el carro de compra de cada usuario. Está compuesto por un ArrayList de ProductWithCuantity (que serán el total de productos en la cesta) y el precio total del carro.

3.1.4. Clase Order

La clase Order define el pedido del usuario, es decir, la confirmación de querer comprar su carro de compra. Por ello, esta clase contiene un atributo carro, además del estado del pedido (pendiente o preparado) y los datos correspondientes del usuario que ha realizado el pedido.

3.1.5. Interfaz ProductRepository

Es una clase que extiende de CrudRepository, interfaz genérica que ofrece operaciones tipo CRUD (Create-Read-Update-Delete) para acceder a los datos de la base de datos. Nosotros lo utilizaremos en esta clase para realizar consultas sobre los productos en la BD.

3.1.6. Interfaz OrdertRepository

Al igual que ProductRepository, esta clase extiende de CrudRepository, pero esta vez la clase nos servirá para realizar consultas a la BD sobre los pedidos.

3.2. Controlador

3.2.1. Clase ProductController

Esta clase es el controlador que se encarga de gestión todas las acciones relacionadas con los productos del catálogo. Ejemplo de esto puede ser mostrar información de productos, listar todos los productos, añadir productos al carrito de la compra, buscar (tanto por categorías, por nombre o precio).

Este controlador recoge las peticiones del repositorio y lleva la información proporcionada por el repositorio hasta la vista correspondiente a la acción requerida.

3.2.2. Clase OrderController

Análogo al anterior, pero gestionando los pedidos. Realiza acciones tales como mostrar pedidos, confirmarlos o pedir los datos (nombre y apellidos) del pedido.

3.2.3. Clase AdminController

Este controlador es el encargado de gestionar las peticiones desde la sección de administraddor como añadir nuevo producto, borrar productos, editar productos, cambiar estados de los pedidos, etc.

3.2.4. Clase StartController

Esta clase es un controlador que implementa la interfaz CommandLineRunner, que permite ejecutar algunos comandos al iniciar la aplicación. Se encarga de introducir algunos productos y pedidos de prueba que sirvan para probar el correcto funcionamiento de la aplicación. En la versión de producción, este controlador se eliminaría.

3.3. Vista

3.3.1. index.html

Esta vista corresponde a la página principal de nuestra aplicación web.

3.3.2. product.html

En product.html encontramos la vista donde se ve un producto seleccionado (botón más información), con la información completa de dicho producto y la posibilidad de añadirlo al carro.

3.3.3. cart.html

En esta vista tenemos nuestro carro de compra, donde podremos aumentar o disminuir la cantidad de los productos que se encuentren en la cesta, eliminarlos y realizar el pedido.

3.3.4. admin.html

Esta vista es la pantalla principal del administrador, en ella aparecen los distintos productos de la web, donde tenemos las opciones de añadir nuevos productos, borrar o editar productos existentes, filtrar los productos o ver los pedidos.

3.3.5. new.html

En esta vista tenemos un formulario que nos permitirá añadir nuevos productos a la tienda.

3.3.6. edit.html

En esta vista tenemos un formulario que nos permitirá editar los productos de la tienda.

3.3.7. order.html

Esta vista es otro formulario en donde se pedirán los datos al usuario para realizar el pedido.

3.3.8. orders.html

En orders.html se mostrarán los distintos pedidos de la tienda donde tendremos la opción de cambiar su estado (pendiente o preparado). Además, se podrán filtrar los pedidos mediante su estado, nombre o fecha.

4. Recorrido por la aplicación