Proyecto CometelooToo

Documento de Diseño 9 de marzo de 2020

Informe realizado para







Resumen del documento

En el siguiente documento se expondrá el diseño del **proyecto Cometelotoo**.

En primer lugar, se **describirá el diseño de la arquitectura**, buscando una implementación acorde a los estándares actuales, distinguiendo servidor, y dos tipos de cliente.

A continuación se aporta el **diagrama de clases** de la aplicación, donde se intenta guiar su implementación en un lenguaje orientado a objetos.

Finalmente, se aportan los **diagramas de secuencia** de las cuatro historias de usuario implementadas en el primer sprint de SCRUM, que se corresponden con las que el equipo dio más prioridad. Con ello, se definen las interacciones entre participantes y agentes en la implementación de la funcionalidad de la historia.





Índice

1	Descripción de la Arquitectura del Sistema	1
2	Diagrama de Clases	2
3	Diagramas de secuencia	4
	3.1 Diagrama de secuencia Caso 4	4
	3.2 Diagrama de secuencia Caso 6	5
	3.3 Diagrama de secuencia Caso 7	6
	3.4 Diagrama de secuencia Caso 12	7
4	Glosario	8









1. Descripción de la Arquitectura del Sistema

Planteamos un sistema **cliente - servidor** para el despliegue de la aplicación. Los clientes (el gestor y los usuarios de la aplicación) se conectarán con nuestro servidor de aplicaciones mediante **HTTPS** a través de una *REST API*.

Con este nivel de abstracción conseguimos la uniformidad en la implementación de los servicios ofrecidos, que será común para los diferentes clientes de la aplicación (web, tablet y móvil). A su vez, el servidor de aplicaciones se comunicará con la base de datos, que no se ubicará en el mismo sistema físico necesariamente.

Figura 1.1: Diseño conceptual del sistema

SERVIDOR

SV

BDD

SV

Cometeloto



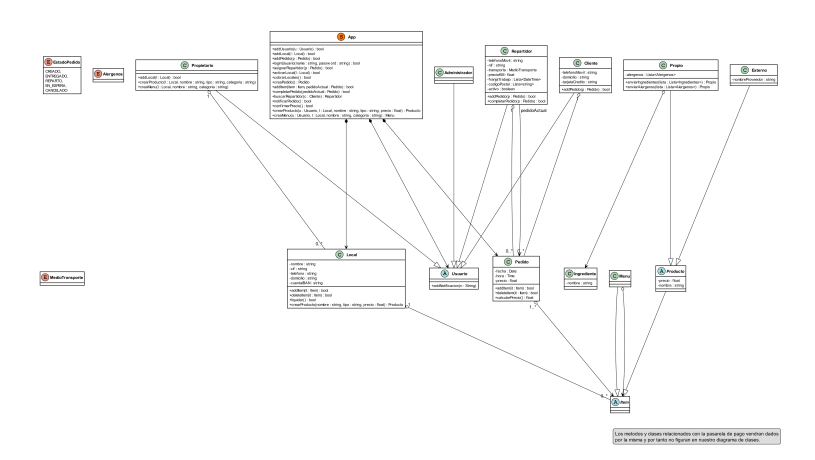


2. Diagrama de Clases

Hemos seguido un diseño orientado a objetos. Cabe destacar que la clase App es un *Singleton*, con lo que contará con una instancia única en el servidor. Además, hemos usado el patrón *Composite* en el diseño de los Menús, que heredan de la clase abstracta Item y tienen a su vez una lista de Items como atributo.



Figura 2.1: Diagrama de clases para la lógica y modelo de datos de Cometelotoo







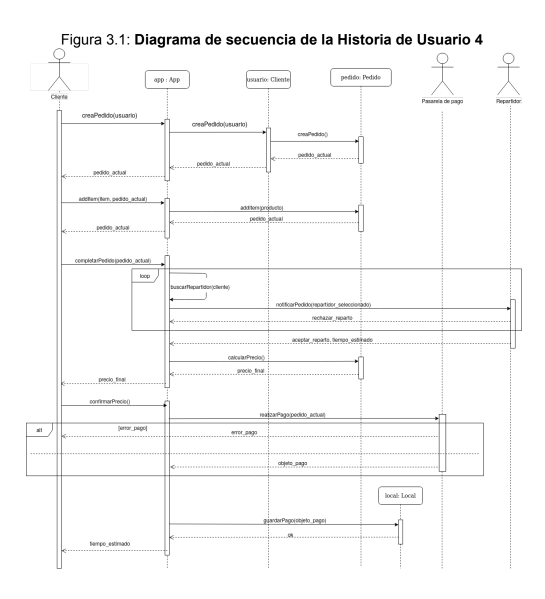


3. Diagramas de secuencia

Si hay algo a destacar entre todos los diagramas de secuencia es en el hecho de permitir al usuario únicamente acceder al objeto *App*. Por lo demás, como es de esperar, variará en función de la lógica a implementar en la historia de usuario.

3.1. Diagrama de secuencia Caso 4

Para la realización de un pedido se destaca la aparición tanto de la pasarela de pago (para poder efectuar el pago del pedido) así como del repartidor (componente clave en la asignación del mismo para un pedido).







3.2. Diagrama de secuencia Caso 6

Salta a la vista en la adición de un producto el hecho de haber dos caminos separados casi por completo, que dependen del tipo de producto a añadir, puesto que se espera del propietario que introduzca atributos distintos.

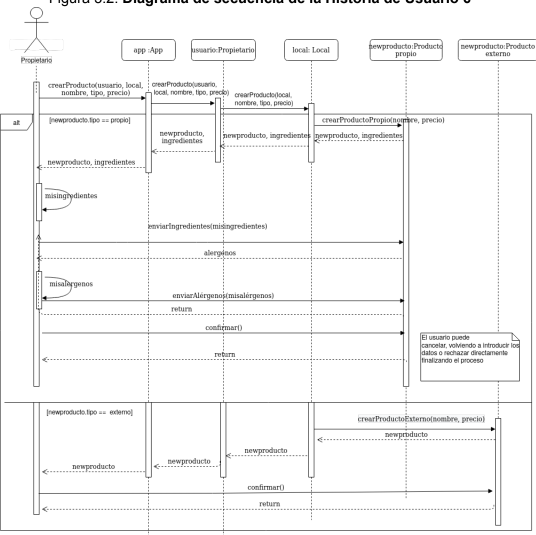


Figura 3.2: Diagrama de secuencia de la Historia de Usuario 6





3.3. Diagrama de secuencia Caso 7

De la historia de usuario 7, el registro de un menú, se destaca en especial la redefinición de *calculaPrecio()* en función del tipo de *ltem* que sea a partir de herencias. De esta forma, conseguimos en el *Composite* la recursión en el cálculo de precio de un menú simplificando el futuro código evitando distinciones entre submenús y productos.

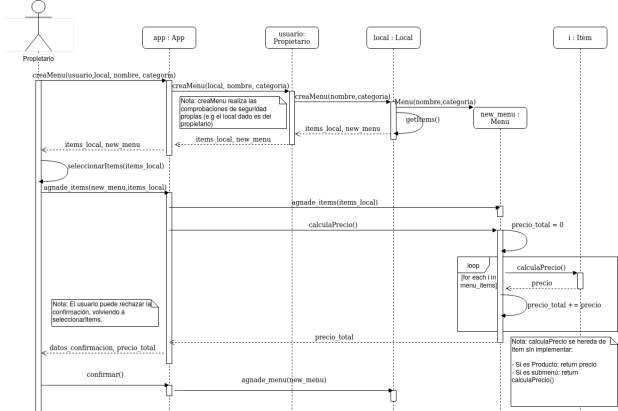


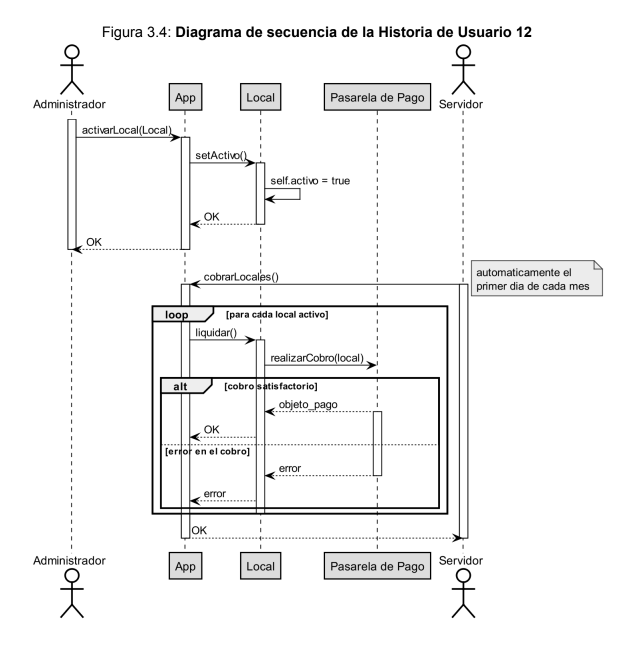
Figura 3.3: Diagrama de secuencia de la Historia de Usuario 7





3.4. Diagrama de secuencia Caso 12

La historia de usuario 12 se corresponde con la adición al sistema de un local al que realizar cobros y el cobro en sí. Vemos dos agentes claros, el administrador al añadir el local a la lista y el servidor que realizará el cobro de forma periódica. Además, figura una pasarela de pago externa con la que nos comunicaremos para efectuar las transacciones necesarias.







4. Glosario

Término	Descripción
Cliente-Servidor	Modelo de diseño de software en el que las tareas se reparten entre
	los proveedores de recursos o servicios, llamados servidores, y los de-
	mandantes, llamados clientes
Composite	Patrón de diseño utilizado para construir objetos complejos a partir de
	otros más simples y similares entre sí, gracias a la composición recur-
	siva y a una estructura en forma de árbol.
Diseño	Etapa de la Ingeniería del Software enfocada a toda la actividad implica-
	da en conceptualizar, enmarcar, implementar, poner en funcionamien-
	to y, finalmente, modificar sistemas complejos; que sigue a la etapa de
	Análisis.
Herencia	Concepto de programación orientado a la reutilización y extensibilidad.
	Una clase hija "hereda"de su clase padre obteniendo su comportamien-
	to (métodos) y atributos.
HTTPS	Protocolo seguro de transferencia de hipertexto (en inglés, <i>Hypertext</i>
	Transfer Protocol Secure). Protocolo de aplicación basado en el proto-
	colo HTTP, destinado a la transferencia segura de datos de hipertexto,
	es decir, es la versión segura de HTTP
REST API	Transferencia de estado representacional (en inglés REpresentational
	State Transfer). Estilo de arquitectura software para sistemas hiperme-
	dia distribuidos como la World Wide Web.
Servidor de Apli-	Componente de un Sistema Informático encargada de tener implemen-
caciones	tada toda la lógica de negocio.
Singleton	Patrón de diseño que permite restringir la creación de objetos pertene-
	cientes a una clase o el valor de un tipo a un único objeto.