Implementación de un servicio CRUD en Java

María Victoria Santiago Alcalá

15-11-2016

Este documento se corresponde a la memoria explicativa de la practica 3 de la asignatura Desarrollo de Sistemas de Software basados en Componentes y Servicios del master de Ingenieria Informatica que ofrece la Unicersidad de Granada.

1 Breve descripción

La práctica que se ha realizado consiste en

Se han de distinguir dos partes diferenciadas dentro de la práctica, las cuales se presentan a continuación en los siguientes puntos.

1.1 Aplicación web

La aplicación web consiste principalmente en usar la tecnología que ofrecen Apache Tomcat y los servlets. Apache Tomcat se usará a modo de contenedor de los servlets para la redireccionar todas las peticiones que tengamos del cliente al servlet en cuestión.

1.2 Aplicación de escritorio

La aplicación de escritorio se ha usado la libreria swing de java.

1.3 El proyecto

El proyecto realizado esta conformado por tres paquetes: comunicacion, interfaz y modelo. En el paquete comunicacion podemos encontrar el fichero ListaCorreosServletel donde se desarrolla en si el servlet, es decir, en este paquete es donde se realizan las peticiones del cliente, aquí se comunica con el paquet modelo el cual contiene la entidad a almacenar y el enlace a esta. Respecto al paquete interfaz, este está compuesto por tres ficheros donde destaca el fichero cliente que es donde se realizan todas las acciones de la aplicación de escritorio, este paquete también se comunica con el paquete modelo. Dentro del paquete modelo encontramos los ficheros Usuario y BDUsuario donde como he mencionado anteriormente, se encuentra la entidad de almacenamiento y su correspondiente enlace.

2 Material usado durante el desarrollo

Para el buen desarrollo de la práctica se han instalado varias librerias y herramientas de entre las cuales destacan las siguientes:

- Eclipse IDE: es el entorno de desarrollo que nos ha permitido generar el proyecto.
- Jersey 2.24 : esta api ha sido necesaria para la implementación de los módulos de la práctica
- Apache Tomcat
- Oracle JDK 8

A modo de resumen, se ha instalado eclipse link y persistence para gestionar la base de datos, la api servlet para poder llevar a cabo la implementación del servidor y derby para poder hacer la base de datos.

3 Ejecución de la práctica

En este apartado se realiza una breve descripción de los pasos que se han de seguir para poder ejecutar correctamente la práctica.

Para ello, en primer lugar se han de tener instaladas todas las librerias y se han de tener enlazadas correctamente en el proyecto.

Seguidamente, podremos ejecutar la practica de la siguiente forma:

- Run as Server: Ejecutamos el fichero ListaCorreosServletel que hay en el modulo comunicación como servidor.
- Si todo ha ido bien, se mostrará una página web con el titulo Listado de Usuarios (al ser la primera ejecución por defecto se encontrará vacia).
- Java Application: A continuación se deberá de ejecutar el Cliente que se encuentra en el paquete interfaz en este modo.
- Inmediatamente se ha de mostrar un pequeño dialogo en el que podrá añadir usuarios pulsando la opción de añadir. Si el email introducido no existe, se podrá añadir el usuario, si existe mostrará un pequeño dialogo indicando que ya hay un usuario registrado con ese email. A su vez, si hay algún usuario creado se podrá operar con el, es decir, por ejemplo se podrá borrar.

Todas estas operaciones se podra ver en la página web a su vez.

Cantural nng			
Captura1.png			
1 1 0			



4 Problemas obtenidos durante la realización de la práctica

En este apartado se procedn a describir los problemas que se han encontrado durante la realización de la práctica.

El principal problema ha sido la instalación correcta de los paquetes ya que aunque en eclipse se mostraban como instalados y configurados, realmente no lo estaban ya que aunque estaban en el Build Path configurados correctamente, realmente no los cogía. La persistencia también ha resultado ser un problema. La base de datos debido a esto no se creaba correctamente lo que con ello imposibilitaba las peticiones del cliente.

Finalmente se han resuelto estos problemas generando proyectos nuevos sin introducir maven, introduciendo la libreria derby con versión 10.13.1.1 y la persistence con version 2.1.1 ya que la anterior de version 2.1.0 solo me funcionó cuando realicé el proyecto con maven.