WEBTOPICS: Manual Técnico

Adrián Alonso Montero

Despliegue del proyecto:

El despliegue del proyecto se puede llevar a cabo de dos maneras: mediante el archivo .war, o mediante netbeans.

Para desplegarlo utilizando el .war, se necesita tener un servidor tomcat en el equipo, preferiblemente la version 8.0.37. Hay que copiar el .war dentro de la carpeta "wepapps" de tomcat y arrancar el servidor. Entonces se podra acceder a el desde el navegador. Sin embargo, de este modo no funcionara correctamente la subida de imagenes.

Debido a como se lleva a cabo la subida de imagenes al servidor, si se intenta subir una imagen desde el .war dara un error. El resto de la aplicación funcionara sin problemas.

Para que funcione la subida de imagenes, hay que utilizar Netbeans.

En un entorno Netbeans en el que haya un servidor tomcat, se importara el proyecto y en la clase "Usuario", dentro del paquete "beans", hay que modificar el siguiente metodo:

```
static String subirImagen(String carpeta, Part archivo, String nombre) throws IOException {
436
              String filename = FilenameUtils.getBaseName(nombre);
              String extension = FilenameUtils.getExtension(".jpg");
437
              Path fichero = Paths.get("C:\\NetBeansProjects\\WebTopics\\src\\main\\webapp\\resources\\imagenes\\avatares" + System.getProperty("file.separator")
439
              Path file = Files.createFile(fichero);
440
              try (InputStream input = archivo.getInputStream()) {
              Files.copy(input, file, StandardCopyOption.REPLACE EXISTING);
441
442
443
444
              System.out.println("Imagen subida a: " + file);
445
              return file.getFileName().toString();
447
448
```

Este el es metodo utilizado para la subida de imagenes. Para que esta funcione en un equipo distinto se debe modificar la linea 438, cambiando la ruta "C:\\NetBeansProjects\\Webtopics" a la ruta en la que se encuentre el proyecto en el nuevo equipo.

Una vez realizado el cambio, se podra ejecutar el proyecto y comprobar que la subida de imagenes funciona correctamente.

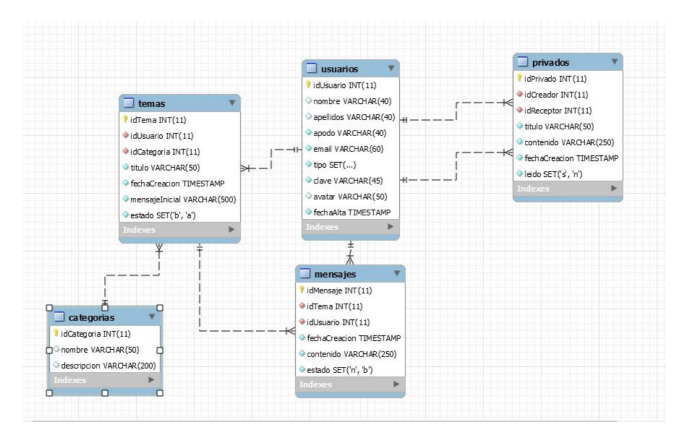
Tecnologías utilizadas

El lenguaje principal utilizado en el entorno de servidor es Java, con los frameworks Hibernate y JSF.

En el entorno de cliente se utiliza principalmente JSF, Html5 y Javascript. Los estilos de las paginas están hechos con css y Bootstrap.

La base de datos utiliza SQL.

Estructura de la base de datos:



La base de datos de la aplicación consta de 5 tablas:

La tabla usuarios almacena toda la informacion de cada usuario. El ld de cada usuario es autogenerado incrementalmente, el email es unico para cada usuario y la clave esta encriptada con MD5.

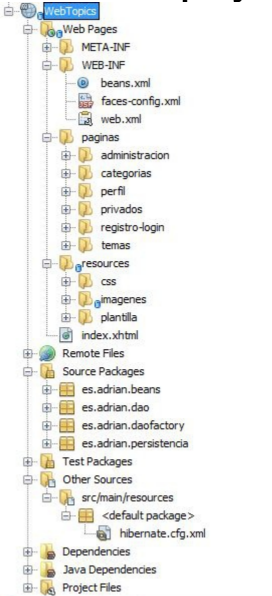
La tabla categorias guarda el id de cada categoria, junto a su nombre y la descripcion que se muestra en la aplicación.

La tabla temas contiene la informacion de cada tema, y relaciona cada tema con la categoria a la que pertenece y con el usuario creador.

La tabla mensajes guarda la informacion de los mensajes y los relaciona con el tema al que pertenecen y al usuario creador.

La tabla privados se utilizada para los mensajes privados. Esta relacionada con la tabla usuarios 2 veces, una para obtener el id del emisor y otra para obtener el del receptor

Estructura del proyecto



El proyecto esta estructurado según el arbol de carpetas que se ve en la imagen. Las carpetas principales son "Web pages" y "Source packages".

En "Web pages" se guarda todo el contenido de cliente. La carpeta paginas contiene, clasificada según el contenido, todas las paginas xhtml que se usan en la aplicación. La carpeta resource contiene la plantilla, las imagenes y los estilos que se utilizan en las vistas.

En la carpeta "Source packages" se encuentran los 4 paquetes que controlan la parte de servidor. En beans se encuentran las clases que realizan las acciones de la aplicación. Las carpetas dao y daofactory contienen los metodos de conexión con la base de datos, y la carpeta persistencia contiene una clase de configuracion de Hibernate.