

Proyecto ISDCM

En las sesiones de prácticas de esta asignatura se va a realizar un proyecto que consiste en desarrollar una aplicación web para gestionar vídeos. Este proyecto se divide en varias entregas. El proyecto y sus entregas se describen brevemente a continuación.

En la **primera entrega** se desarrollará una aplicación web para la gestión de usuarios y vídeos. Esta entrega está descrita en este documento. El resto de entregas se publicará oportunamente en el Racó.

En la **segunda entrega** se integrará la aplicación web con un servicio web basado en REST que implementará diversas búsquedas y contabilizará el número de veces que se hace *streaming* de los vídeos del sistema. En esta entrega también se tiene que desarrollar la funcionalidad de *streaming*.

En la **tercera y cuarta entregas** se aplicarán distintas técnicas de seguridad a las aplicaciones desarrolladas.

Cada entrega tendrá una fecha límite en el Racó, apartado Prácticas. La evaluación de cada entrega se hará en base a la rúbrica de corrección también publicada en el Racó.

Entrega 1: Desarrollo de una aplicación web

En esta primera entrega se va a desarrollar la parte correspondiente al registro de usuarios y vídeos y al listado de vídeos disponibles en el sistema. Las operaciones sobre vídeos sólo las podrán realizar los usuarios que hayan entrado correctamente en el sistema. La funcionalidad de búsqueda de vídeos se implementará en la entrega 2.

El entorno de desarrollo del laboratorio que os proponemos está instalado en una máquina virtual Linux en las máquinas de laboratorio y también es accesible a través de Aula virtual (https://aulavirtual.fib.upc.edu). Esta máquina virtual se puede descargar de https://softdocencia.fib.upc.edu. Este entorno de desarrollo es el IDE Netbeans 12 con Glassfish 5.1.0 y JDK 8. El resto del documento sigue este entorno de desarrollo, pero es posible utilizar otros, siempre que se mantenga la misma funcionalidad (o equivalente).

Nota: Para instalar el entorno en vuestras máquinas personales tenéis que utilizar la versión 12.X de Netbeans (la que hay instalada en el laboratorio es la 12.4 y esa va bien) (URL descarga: https://netbeans.apache.org/download/nb124/nb124.html). También tenéis que instalar el JDK 8 (con versiones posteriores del JDK algunas de las cosas que prácticas no funcionan) (URL https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/#java8-windows). Además, tenéis aue instalar servidor Glassfish 5.1.0 https://www.eclipse.org/downloads/download.php?file=/glassfish/glassfi sh-5.1.0.zip). Otras combinaciones de software pueden fallar, porque hay muchas dependencias entre ellos.



Una propuesta de esquema de la aplicación a desarrollar se muestra en la Figura 1. Se va a utilizar el patrón de diseño MVC (Modelo – Vista – Controlador) para separar la presentación de la aplicación (páginas jsp) del acceso a la base de datos (usuario.class), teniendo como intermediario el modelo (servletUsuarios.class). Se propone el uso de la base de datos Java DB que viene incluida con el IDE Netbeans que utilizaremos en el laboratorio.

La página login.jsp será para entrar en el sistema si el usuario ya está registrado y la página registroUsu.jsp permitirá registrar nuevos usuarios.

También se muestran las páginas y servlets de soporte para la funcionalidad de vídeos. El servlet de listado de vídeos es opcional (servletListadoVid.class), ya que se podría implementar el listado de vídeos directamente desde la página jsp listadoVid.jsp (que se conectaría con la clase video.class para acceder a los datos de la base de datos). En la Figura 1 aparecen las dos posibilidades de comunicación entre jsp, servlet y la clase video, sólo hay que implementar una de ellas.

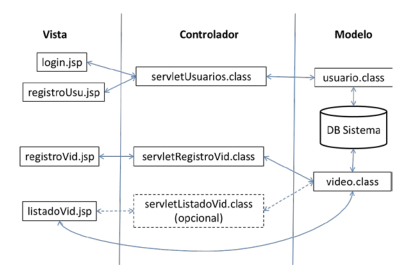


Figura 1. Propuesta de esquema de la aplicación

El usuario entrará en el sistema por la página login.jsp. En caso de no existir en el sistema, se le deberá dar la posibilidad de registrarse a través de la página registroUsu.jsp. Un ejemplo de presentación del registro de usuarios se muestra en la Figura 2.

Registro usuarios	
Nombre:	
Apellidos:	
Correo electrónico:	
Nombre usuario:	
Contraseña:	
Repetir contraseña:	
	Registrar usuario

Figura 2. Formulario de registro de usuarios



Los usuarios tendrán que introducir su nombre, apellidos, correo electrónico, nombre de usuario, contraseña y confirmación de contraseña en el formulario de la página inicial. Una vez hayan rellenado dichos campos, al clicar el botón Registrar Usuario, la información se envía al servlet controlador (servletUsuarios.class) que se encarga de procesarla y añadirla a la base de datos (DB Sistema), sólo si dicho usuario no está ya registrado. Por último, se muestra el resultado de la operación, indicando al usuario si se ha registrado correctamente o ya había algún usuario registrado con el mismo nombre de usuario. Se pueden añadir otras restricciones.

Es necesario configurar la aplicación web para que login.jsp sea vuestra página de inicio y no index.html o index.jsp. Además, es necesario implementar sesiones para asegurar que sólo los usuarios que han hecho login en el sistema pueden registrar y listar vídeos.

La funcionalidad de registro de vídeos tiene un funcionamiento similar al registro de usuarios. Se mostrará al usuario un formulario con los campos del vídeo que se van a almacenar en la base de datos. Para ello, debéis seguir el patrón MVC. Podéis añadir más páginas o servlets a la aplicación si lo creéis necesario. Como ya se ha dicho anteriormente, sólo los usuarios que hayan hecho login podrán registrar vídeos, por eso es necesario el uso de sesiones.

La información asociada a los vídeos debe ser, como mínimo, Identificador, Título, Autor, Fecha de creación, Duración, Número de reproducciones, Descripción y Formato.

Como parte de la aplicación, se requiere añadir el control de errores que creáis necesario a la aplicación web. Algunos ejemplos de errores pueden ser usuario repetido, vídeo repetido, errores de formato en los campos, control de campos vacíos, etc.

Ejemplo de tabla de vídeos

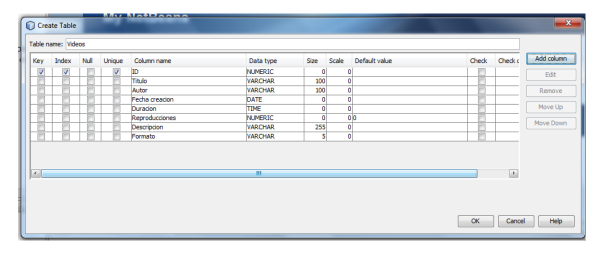


Figura 3. Campos base de datos

Ejemplo de datos en la tabla de vídeos

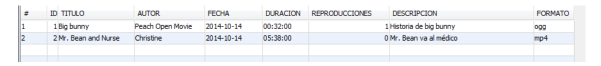


Figura 4. Valores dentro de la base de datos



Nota: La base de datos de las Figuras 3 y 4 está incluida en Netbeans (Java DB). Esta base de datos no soporta opciones avanzadas de SQL.

Forma de entrega

Se debe entregar un fichero comprimido con la aplicación web desarrollada (ficheros html, jsp y servlets), sin los ficheros .jar de las librerías soporte. Si utilizáis otro lenguaje de programación, tenéis que entregar el código desarrollado en un zip, sin librerías externas (sólo lo que hayáis hecho vosotros). Además, se tiene que entregar un documento en el que se describa brevemente qué control de errores se ha implementado y dónde y cualquier elemento extra que se haya desarrollado en la práctica (uso de hojas de estilo, *frameworks*, etc.). Utilizad la plantilla que se os proporciona para entregar dicho informe.

No es necesario entregar copia de la base de datos, ya que las pruebas de la aplicación se realizarán en las máquinas del laboratorio (o en vuestras máquinas personales).

Ampliaciones propuestas a la Entrega 1

Los alumnos pueden proponer ampliaciones propias a esta entrega. Además, se propone la siguiente ampliación a esta práctica:

- Incluir en la base de datos la ruta al fichero de vídeo (puede ser una ruta local en vuestra máquina o una URL externa).



Anexo I: Creación de una aplicación web en Apache Netbeans 12

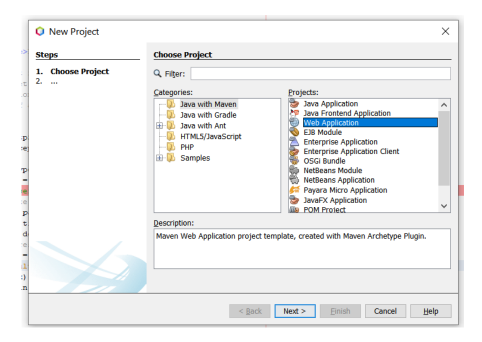


Figura 5. Creación de aplicación web

En la pantalla de parámetros del proyecto, tenéis que definir el nombre (webApp1 en la Figura 6). Se recomienda no utilizar espacios en blanco ni en las carpetas ni en el nombre del proyecto. También se puede definir el Group Id (en este caso es isdcm) y el Package donde se crearán las clases Java del proyecto. Una vez rellenada esta información, pulsar Next.

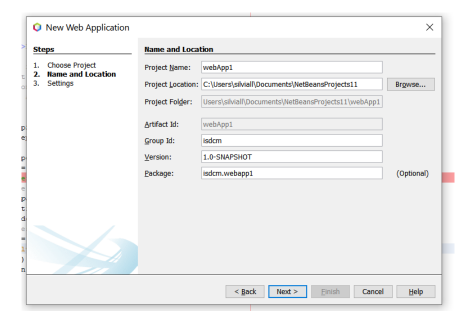


Figura 6. Parámetros de la aplicación web

El siguiente paso (Figura 7) es seleccionar el tipo de servidor que vamos a utilizar. En nuestro caso, utilizaremos Glassfish Server con la versión Java EE 8 Web. Si la lista de servidores os sale



vacía, tendréis que instalar el servidor (Figura 8). En el ordenador donde se han realizado estas capturas ya están instalados los servidores, así que no aparecen las pantallas de descarga del programa.

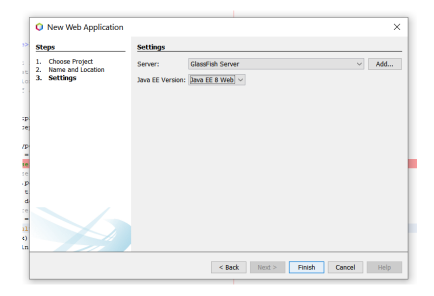


Figura 7. Selección del servidor

Para esta entrega hay que utilizar Glassfish Server (versión 5). En la entrega 2, también. Cuando ya esté instalado el servidor, pulsar Finish en la ventana de New Web Application (Figura 7), que creará la aplicación web.

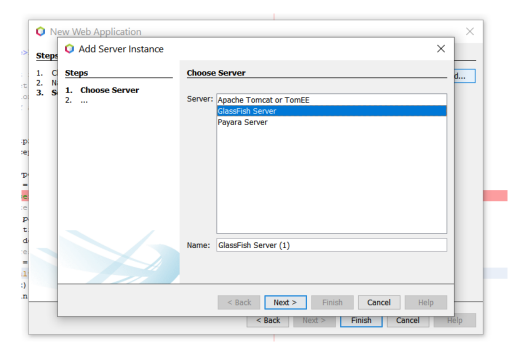


Figura 8. Añadir nuevo servidor

Para esta entrega hay que utilizar Glassfish Server (y en la entrega 2, también). Cuando ya esté instalado el servidor, pulsar Finish en la ventana de New Web Application (Figura 7), que creará la aplicación web. En la Figura 9 se puede ver la aplicación web que se acaba de crear, donde ya tenemos la página web index.html.





Figura 9. Nueva webApp1

Para ejecutar la aplicación se tiene que pulsar el botón seleccionado en la Figura 10. El resultado de la ejecución se puede ver en la Figura 11, donde la página index.html se ve en el navegador.

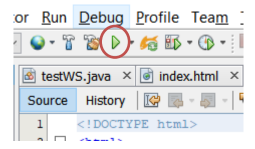
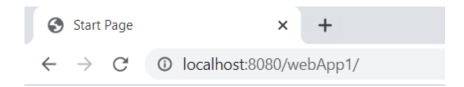


Figura 10. Puesta en marcha webApp1



Hello World!

Figura 11. Ejecución de webApp1 y vista en el navegador

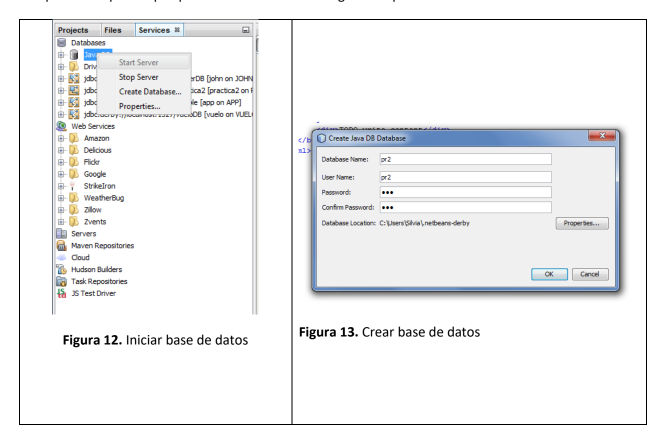


Anexo 2: Soporte a la base de datos JavaDB

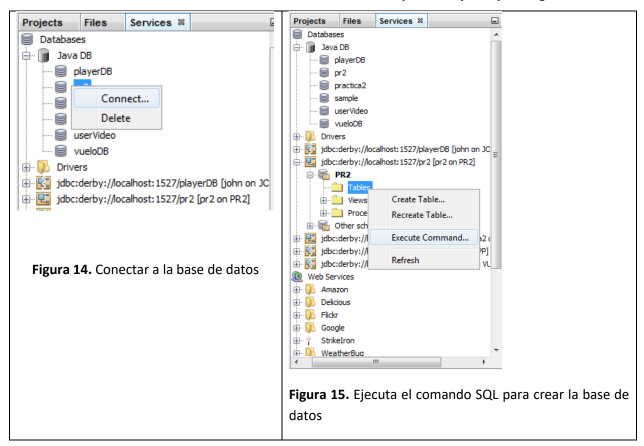
Este anexo describe cómo utilizar la JavaDB, una base de datos integrada con *Netbeans* y Glassfish. Sigue los siguientes pasos para poder acceder a una base de datos Java DB desde tu aplicación web.

Para iniciar la JavaDB, ve al panel Servicios y selecciona Start Server (dependiendo del idioma de *Netbeans*, el comando tendrá otro nombre). En la Figura 12, el servidor ya estaba iniciado, por eso no se puede seleccionar el comando. Después, selecciona Create Database y rellena los parámetros para crear la base de datos tal y como se muestra en la Figura 13. A continuación, conéctate con la base de datos como se puede ver en la Figura 14. La conexión jdbc:derby://localhost:1527/pr2 se ha activado. Ábrela y ve a la carpeta Tables. Selecciona la opción Execute Command (Figura 15). En el nuevo fichero que aparecerá (Figura 16), podéis escribir las sentencias SQL que necesitéis.

El nombre de la base de datos, usuario y password es pr2. Podéis modificarlo, pero recordad lo que habéis puesto porque lo utilizaremos en las siguientes prácticas.







```
    ★ testJavaDB.java x SQL 2 [jdbc:derby://localhost:15...] x

onnection: jdbc:derby://localhost:1527/pr2 [pr2 on PR2]
                                                                   drop table image;
1
2
      drop table usuarios;
3
 4
      create table usuarios (
                        id_usuario varchar (256) primary key,
5
 6
                        password varchar (256)
7
      ):
8
      insert into usuarios values ('Silvia', '12345');
9
      insert into usuarios values ('Pepito', '23456');
10
11
      create table image (
12
                                int NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY (START WITH 1, INCF
13
               id
                                varchar (256) NOT NULL,
14
               title
                                varchar (1024) NOT NULL,
15
               description
               keywords
                                varchar (256) NOT NULL,
16
                                varchar (256) NOT NULL, /* Original author of the image */
17
               author
                                varchar (256) NOT NULL, /* User inserting information in db 3
18
               creator
                                varchar (10) NOT NULL, /* Format AAAA/MM/DD asked to the use
19
               capture date
                                varchar (10) NOT NULL, /* Format AAAA/MM/DD filled automatic varchar (512) NOT NULL, /* Only the name of the file, director
20
               storage_date
               filename
```

Figura 16. Ejemplo de fichero SQL. No contiene la misma información que se pide en el enunciado

La base de datos se ha creado. Ahora para poder utilizarla desde vuestros servlets y jsp's, tenéis que utilizar el código que se muestra en la Figura 17:





```
String query;
PreparedStatement statement;
Class.forName("org.apache.derby.jdbc.ClientDriver");
// create a database connection
connection = DriverManager.getConnection("jdbc:derby://localhost:1527/pr2;user=pr2;page)
```

Figura 17. Cargar driver y conectar con la base de datos

Una vez hecho esto, ya se pueden utilizar las sentencias SQL necesarias para implementar las funcionalidades requeridas en el enunciado.