APLICACION WEB CON JEE

EDUARD LARA

INDICE

- 1. Introducción a aplicaciones web JEE
- 2. Estructura de un war
- 3. Patrón MVC
- 4. Creación proyecto JEE en Eclipse
- 5. Aplicación Biblioteca
- 6. Aplicación con base de datos

1. INTRODUCCIÓN APLICACIONES WEB

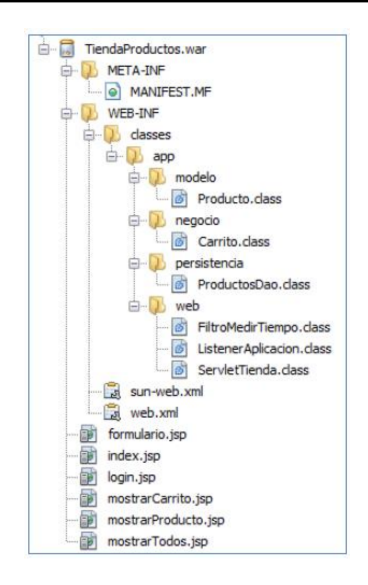
- Una aplicación web se despliega en el contenedor Web que todo servidor de aplicaciones compatible con J2EE debe poseer.
- Este tipo de aplicaciones se componen de los siguientes recursos:
 - Servlets; clases java que administra y se ejecutan en el contenedor Web.
 - JSP; páginas web compuestas de HTML, CSS, ... etc y código Java.
 - Clases Java
 - Descriptores de despliegue; archivo xml donde se configura los componentes de la aplicación.

1. INTRODUCCIÓN APLICACIONES WEB

- Para poder ejecutar este tipo de aplicaciones necesitamos los siguientes recursos fundamentales:
- JDK (Java Development Kit): Contiene todas las librerías necesarias y la máquina virtual de Java. Existe una versión para cada S.O. (Windows, Mac o Linux).
- Editor de código Java: Hay dos entornos principales: Netbeans y Eclipse.
 Facilitan las tareas más habituales y permite ahorrar mucho tiempo..
- Servidor de aplicaciones donde se desplegará la aplicación: Utilizaremos básicamente Tomcat Apache o GlassFish. Es el encargado de traducir nuestro código a HTML, que es lo que recibirá el usuario en su browser.
- Un navegador web tipo Explorer, Mozilla, Crome, ...etc.

2. ESTRUCTURA DE UN WAR

- Una aplicación web se empaqueta en un modulo con extensión .war.
- Este modulo se puede desplegar directamente en el contenedor web.
- Da igual el entorno de desarrollo que utilicemos ya que la estructura de un war forma parte de la especificación J2EE y esto marca un estándar por lo cual siempre será la misma.
- Podemos ver esta estructura en la siguiente figura:



2. ESTRUCTURA DE UN WAR

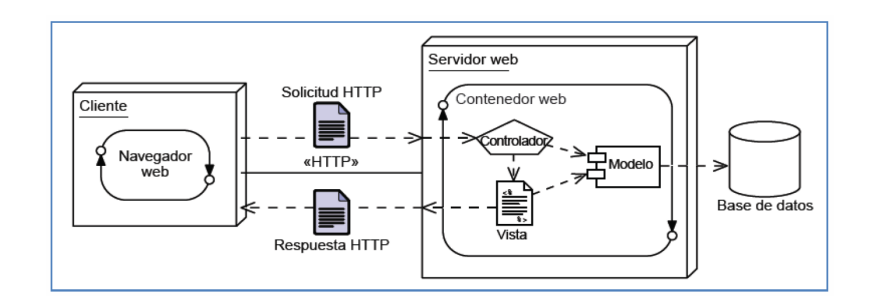
- Carpeta META-INF; contiene el archivo de manifiesto que utilizamos para almacenar información sobre la aplicación, control de versiones, autor, ...etc.
- Carpeta WEB-INF; Esta carpeta contiene:
 - los descriptores de despliegue web.xml y sun-web.xml; el primero de ellos es un estándar de J2EE por lo cual su nombre no debe variar. El segundo toma su nombre del servidor de aplicaciones que estemos utilizando.
 - carpeta classes; aquí encontramos todas las clases java compiladas (.class) guardando la misma estructura que los paquetes definidos.
- Contenido web; en esta ubicación tenemos todo el contenido web: paginas jsp, html, hojas de estilo css, archivos javascript, imagenes, ...etc.

3. PATRON MVC

Una aplicación web diseñada con la arquitectura del patrón MVC se caracteriza por lo siguiente:

- Un servlet actúa como controlador, que verifica los datos recibidos, actualiza el modelo con dichos datos y selecciona la próxima vista como respuesta.
- Una página de JSP actúa como vista. En ella se representa la respuesta
 HTML, recuperando los datos del modelo necesarios para generar la
 respuesta, y se proporcionan formularios HTML que permiten la interacción del
 usuario.
- Las clases Java actúan como modelo, que implementa la lógica de negocio de la aplicación web.

3. PATRON MVC

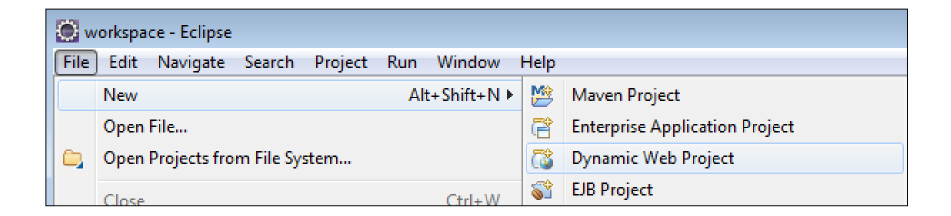




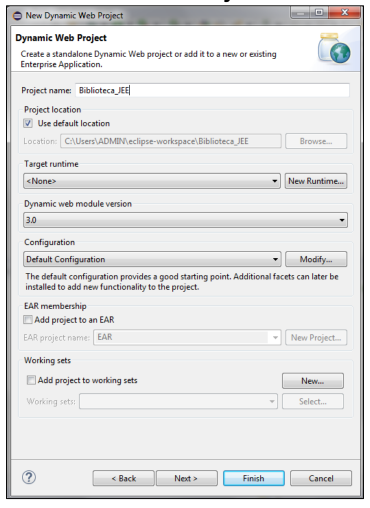
RECUERDA QUE...

- Un modulo war tiene una determinada estructura que la marca el estándar JEE.
- El patrón MVC en aplicaciones web define los siguientes componentes: El servlet actúa de controlador, las paginas jsp como vistas y las clase java como modelo.

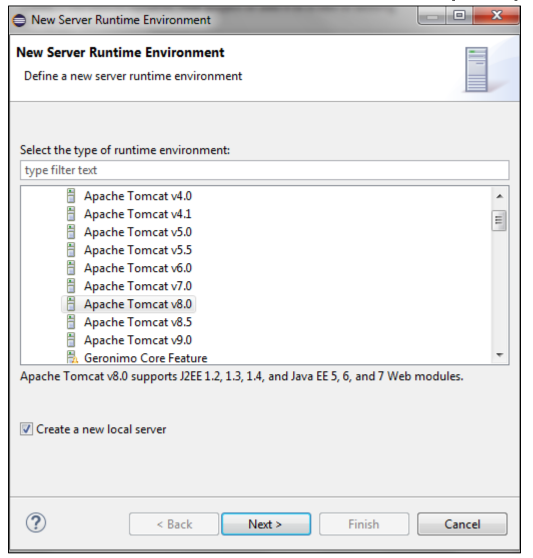
Paso 1. Accedemos a File/New y seleccionamos Dynamic Web Project:



Paso 2. Indicamos el nombre del proyecto y hacemos click en el botón New RunTime para seleccionar el servidor de ejecución:



Paso 3. Indicaremos el servidor que queremos para nuestra aplicación:

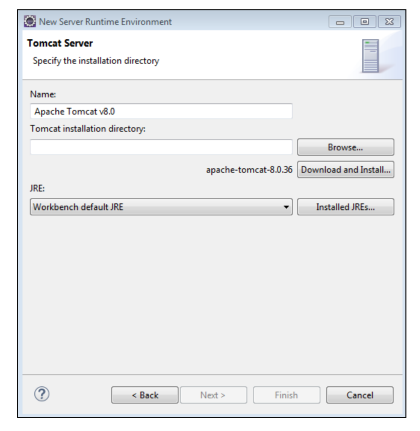


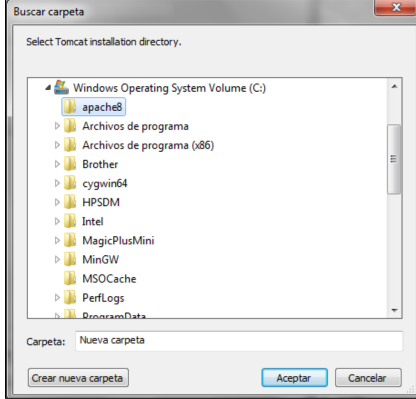
Podemos apuntar a los servidores instalados con Netbeans:

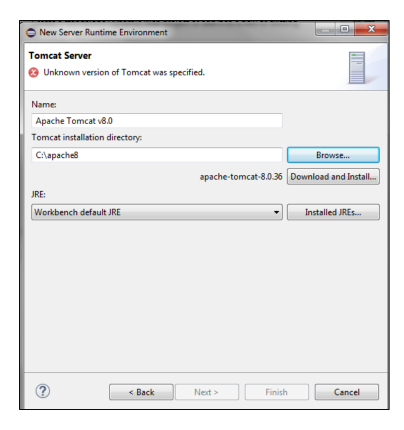
- Tomcat (en C:\Program Files\Apache Software Foundation\Apache Tomcat 8.0.27)
- Glassfish (en C:\Program Files\glassfish-4.1.1)

O realizar una nueva instalación de un servidor, por ejemplo el Apache Tomcat v8.0, que se puede instalar desde eclipse (las versiones 8.5 y 9.0 se deben de instalar por separado)

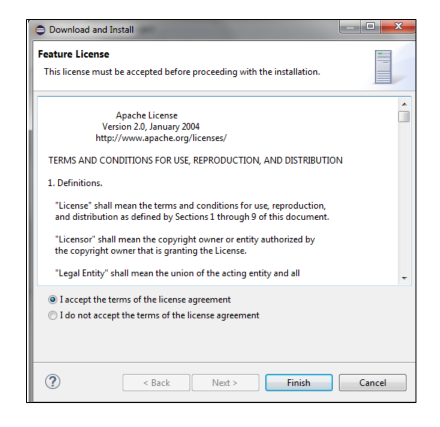
Paso 4. Indicamos el path del servidor Tomcat, en la unidad c, donde creamos la carpeta "apache8":

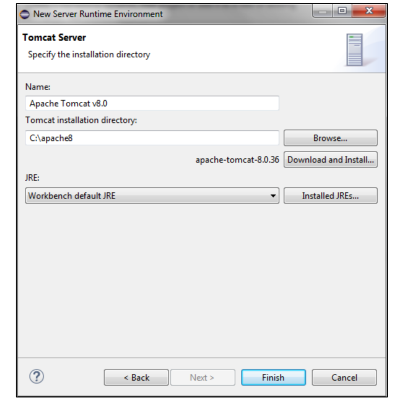


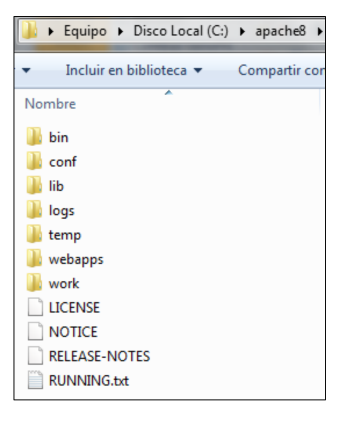




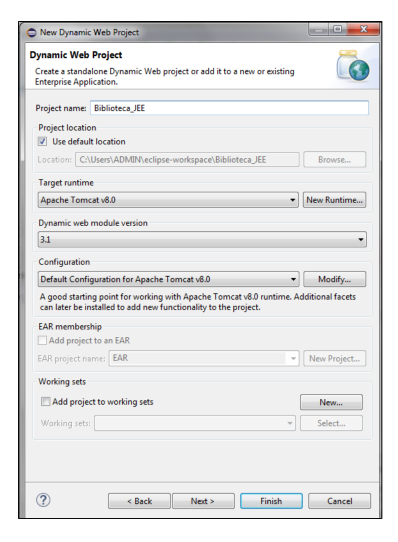
Paso 5. Una vez indicada la carpeta donde vamos a instalar el servidor Tomcat v8.0, hacemos click en el botón "Download and Install". Al final podemos ver que se ha activado el botón Finish y que en la carpeta se han instalado los ficheros del servidor:

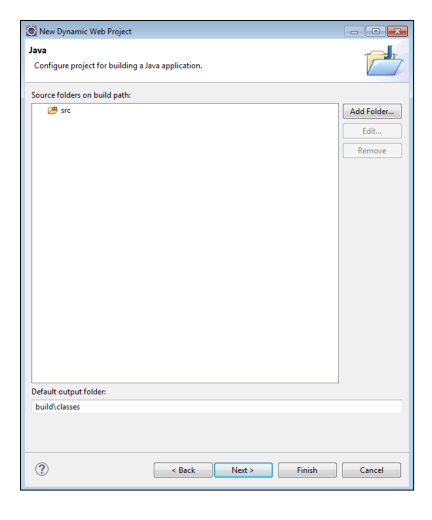




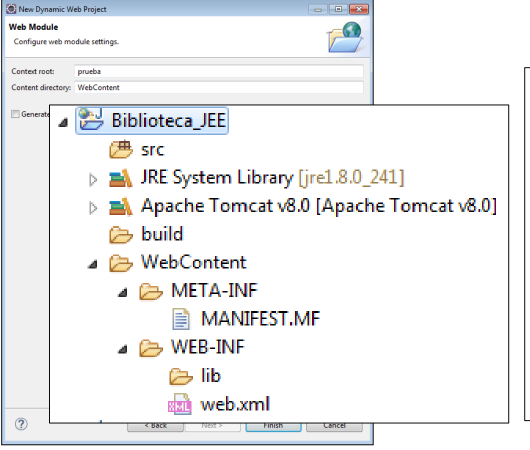


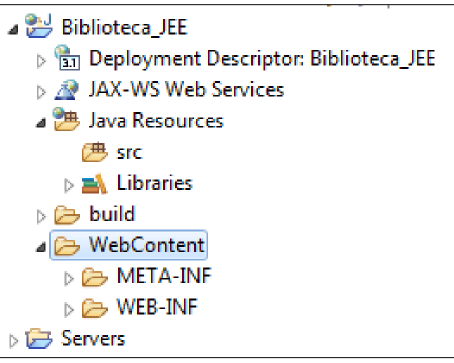
Paso 6. Una vez indicado el servidor Tomcat que utilizaremos, seguimos adelante:



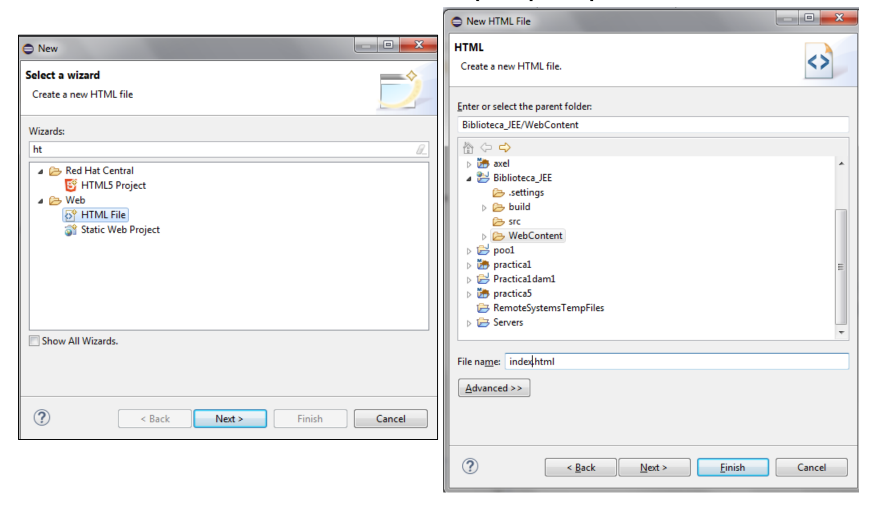


Paso 7. Indicamos que genera el fichero descriptor web.xml y finalizamos la creación del proyecto:



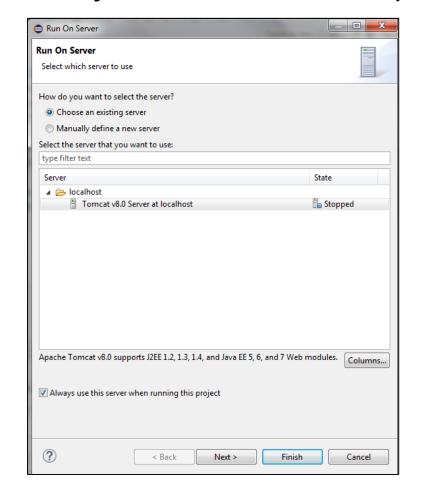


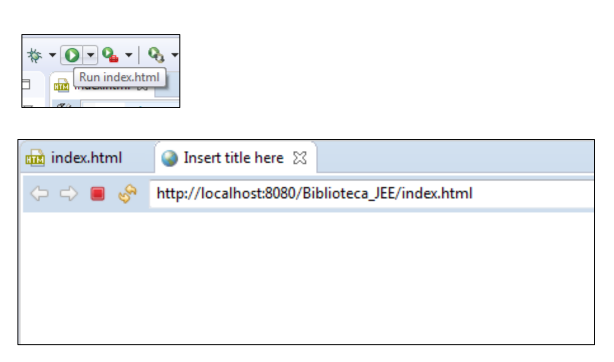
Paso 1. Para realizar la ejecución del proyecto, debemos crear un fichero index.html en Webcontent (eclipse por defecto no inserta ningún fichero):



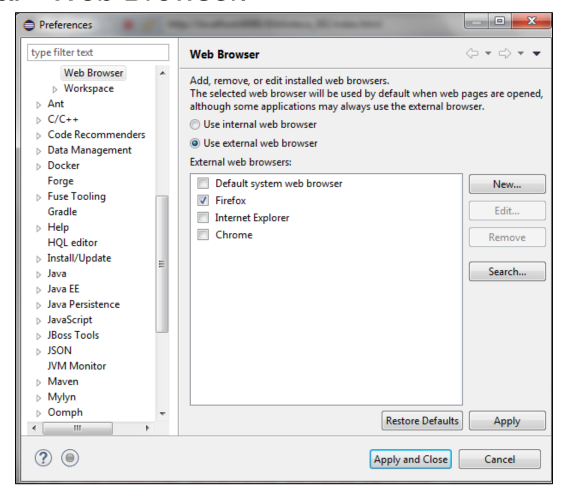


Paso 2. Para ejecutar el proyecto, hacer click en el botón "Run" de eclipse. Nos pide qué servidor usará la aplicación. Se recomienda hacer click en el checkbox "Always use this server..." para usar siempre el mismo servidor.

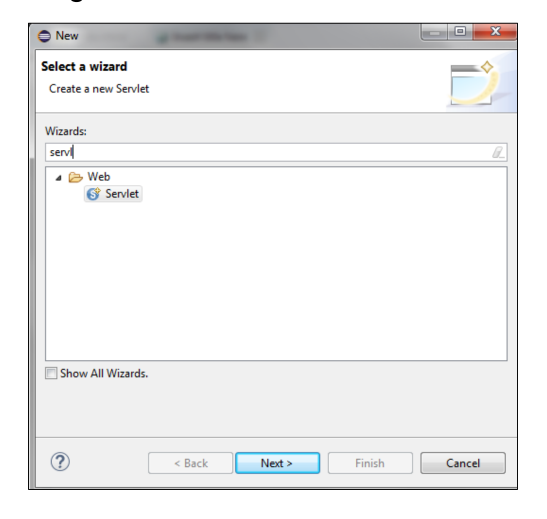


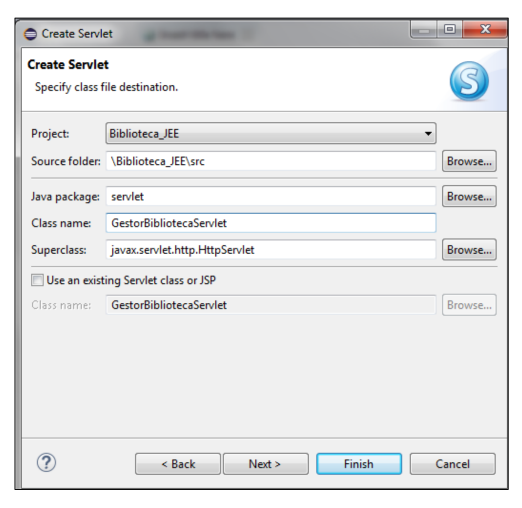


Paso 3. Para ejecutar el proyecto en un navegador, debemos ir a Window - Preferences - General - Web Browser.

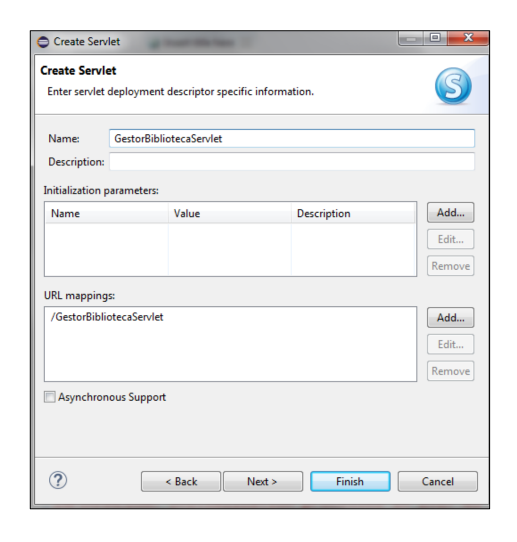


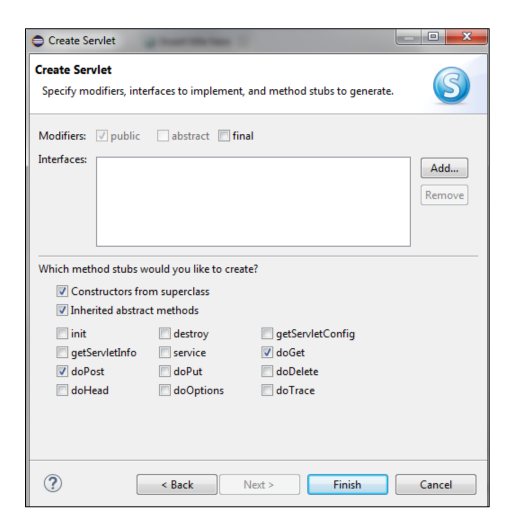
Paso 4. Crea un Servlet al que llamaremos "GestorBibliotecaServlet", dentro del package servlet.





Paso 5. Se dejan los parámetros por defecto del servlet "GestorBibliotecaServlet"





Paso 6. Finalmente nuestro primer servlet estará ubicado de la siguiente forma dentro del proyecto JEE y contendrá el siguiente código:

```
Biblioteca_JEE

Biblioteca_JEE

GestorBibliotecaServlet.java

Section Apache Tomcat v8.0 [Apache Tomcat v8.0]

Solution BibliotecaServlet.java

Apache Tomcat v8.0 [Apache Tomcat v8.0]

Build

WebContent

META-INF

META-INF

Biblioteca_JEE

Apache Tomcat v8.0

Medical Section BibliotecaServlet.java

Medical Section BibliotecaServlet.java

Biblioteca_JEE

Biblioteca_JEE

Biblioteca_JEE

Biblioteca_JEE

Biblioteca_JEE

Biblioteca_Servlet.java

Biblioteca_Servlet.java

Biblioteca_Servlet.java

Biblioteca_Servlet.java

Biblioteca_Servlet.java

Biblioteca_Servlet.java

BibliotecaServlet.java

BibliotecaSe
```

```
Biblioteca_JEE

Deployment Descriptor: Biblioteca_JEE

JAX-WS Web Services

Java Resources

Servlet

Servlet

Servlet

Set build

WebContent

META-INF

WEB-INF

index.html

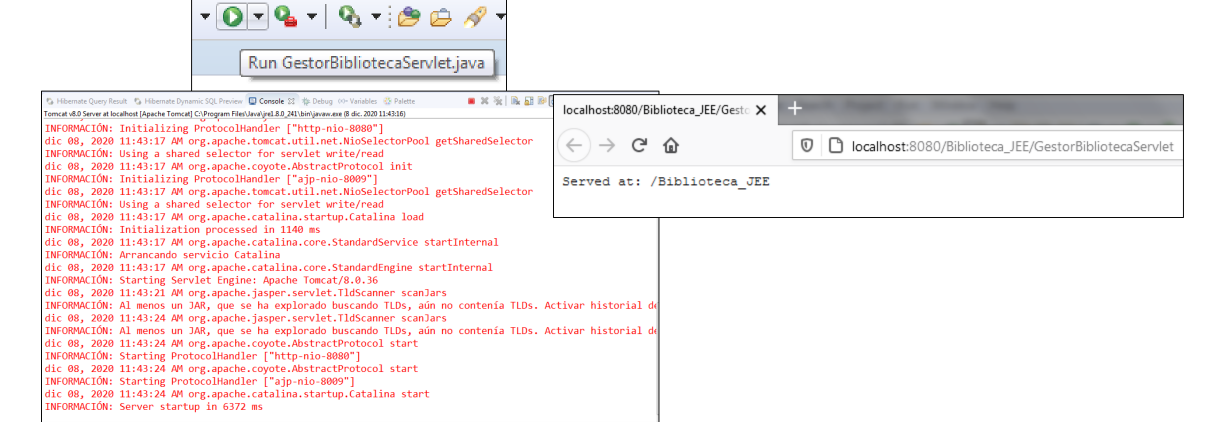
Servers
```

```
    ☐ GestorBibliotecaServlet.java 
    ☐

     package servlet;
  3⊕ import java.io.IOException;
 10@ /**
        Servlet implementation class GestorBibliotecaServlet
 13 @WebServlet("/GestorBibliotecaServlet")
     public class GestorBibliotecaServlet extends HttpServlet {
         private static final long serialVersionUID = 1L;
 16
 17⊜
          * @see HttpServlet#HttpServlet()
 18
 19
 20⊝
         public GestorBibliotecaServlet() {
 21
<u>2</u>22
             // TODO Auto-generated constructor stub
 23
 24
 25⊜
          * @see HttpServlet#doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
 26
 27
△28€
         protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
<u>2</u>29
             // TODO Auto-generated method stub
             response.getWriter().append("Served at: ").append(request.getContextPath());
 30
 31
 32
 33⊜
 34
          * @see HttpServlet#doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
 35
▲36€
         protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
237
             // TODO Auto-generated method stub
 38
             doGet(request, response);
 39
 40
 41
 42
```

Paso 7. Ejecuta la aplicación web e inicia el servidor web. Desde un navegador pon la siguiente url: http://localhost:8080/Biblioteca_JEE/GestorBibliotecaServlet

Podemos comprobar que el servlet queda configurado como un servicio web que está preparado para atender peticiones a través del protocolo HTTP.



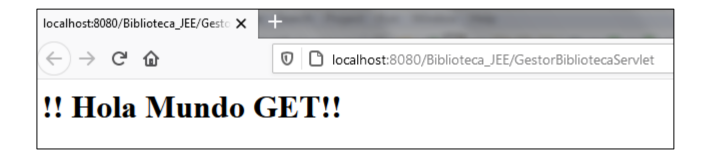
Paso 8. Modifica la respuesta del servlet GestorBibliotecaServlet para que pueda dar mensajes diferentes en función del tipo de petición:

- "Hola Mundo POST!!" si recibe una petición POST
- "Hola Mundo GET!!" si recibe una petición GET.

Sigue el modelo que utiliza Eclipse en la creación por defecto de la plantilla de un servlet, el cual tiene respuestas independientes para get (doGet) y post (doPost).

Paso 9. Inicia la aplicación web y desde un navegador pon la siguiente url: http://localhost:8080/Biblioteca_J2EE/GestorBibliotecaServlet

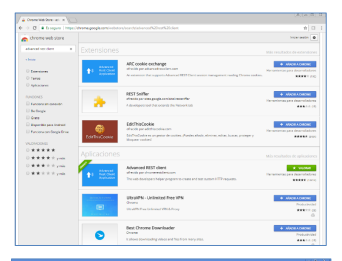
¿Qué mensaje da el servlet? Indica dos sistemas que nos permitirían obtener los dos tipos de mensajes: GET y POST.

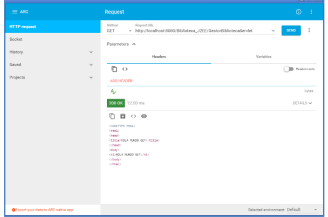


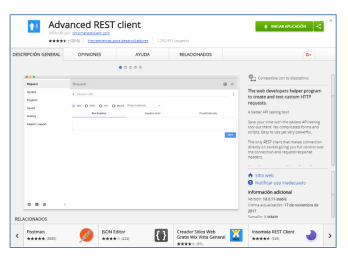
Todas las llamadas realizadas directamente con una url desde un navegador producen un mensaje tipo GET hacia el servlet.

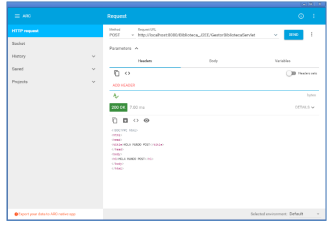
Para conseguir realizar peticiones HTTP de los dos tipos, tanto GET como POST, se deben de hacer con formularios HTML o con algún plugin de un navegador.

Paso 10. Podemos usar el plugin Advanced Rest Client para el navegador Chrome con el objetivo de generar peticiones tanto GET como POST gráficamente hacia nuestro servlet:









Paso 11. Utiliza la página web index.html para crear un formulario que contenga un único botón de submit. Este formulario debe llamar al servlet GestorBibliotecaServlet a través del método GET. Ejecuta la aplicación y llama al servlet desde el formulario.



Paso 12. Agrega otro formulario en el archivo index.html de manera que llame al servlet GestorBibliotecaServlet a través del método POST. Ejecuta la aplicación y mira el mensaje de salida que da el servlet.



Paso 13. Unifica los métodos doGet y doPost con la función processRequest de la figura, de manera que el servlet GestorBibliotecaServlet siga haciendo lo mismo. Es el sistema utilizado por defecto en los servlets de Netbeans.

```
public class GestorBibliotecaServlet extends HttpServlet {
    protected void processRequest (HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
        response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
        try (PrintWriter out = response.getWriter()) {
            /* TODO output your page here. You may use following sample code. */
            out.println("<!DOCTYPE html>");
            out.println("<html><head><title>Servlet NewServlet</title></head>");
            out.println("<body>");
            out.println("<h1>Servlet NewServlet at " + request.qetContextPath() + "</h1>");
            out.println("</body>");
            out.println("</html>");
    @Override
    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
       processRequest(request, response);
    @Override
   protected void doPost (HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
        processRequest(request, response);
```

Idea: Para lograrlo se puede incluir un nuevo parámetro booleano dentro de la función processRequest.

Paso 14. Uso de la función processRequest, con un parámetro booleano:

```
🕼 GestorBibliotecaServlet.java 🛭
12 @WebServlet("/GestorBibliotecaServlet")
public class GestorBibliotecaServlet extends HttpServlet {
14
        protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response,
15⊜
                boolean method) throws ServletException, IOException {
            response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
           try (PrintWriter out = response.getWriter()) {
                out.println("<!DOCTYPE html>");
                out.println("<html><head><title>Biblioteca J2EE</title></head>");
               out.println("<body>");
                if (method) out.println("<h1> HOLA MUNDO GET </h1>");
                             out.println("<h1> HOLA MUNDO POST </h1>");
                else
                out.println("</body>");
                out.println("</html>");
26
27
28⊜
       @Override
       protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                throws ServletException, IOException {
            processRequest(request, response, true);
32
33⊜
       @Override
        protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                throws ServletException, IOException {
            processRequest(request, response, false);
```

Paso 15. Realiza la misma operativa que en el ejercicio anterior, usando la función processRequest, pero ahora utiliza una variable privada booleana de la clase GestorBibliotecaServlet para diferenciar entre llamadas GET y POST.

```
12 @WebServlet("/GestorBibliotecaServlet")
b13 public class GestorBibliotecaServlet extends HttpServlet {
14
15
        private boolean method = false;
16⊜
        protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
17
                throws ServletException, IOException {
18
            response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
19
            try (PrintWriter out = response.getWriter()) {
                out.println("<!DOCTYPE html>");
                out.println("<html><head><title>Biblioteca J2EE/title></head>"):
                out.println("<body>");
                                                                 @Override
                if (method) out.println("<h1> HOLA MUNDO GET 
                                                                 protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                else
                             out.println("<h1> HOLA MUNDO POST
                                                                         throws ServletException, IOException {
                out.println("</body>");
                                                                     method = true:
                                                                     processRequest(request, response);
                out.println("</html>");
                                                                 @Override
                                                                 protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                                                                         throws ServletException, IOException {
                                                                     method = false;
                                                                     processRequest(request, response);
```

Paso 16. Divide la función processRequest en dos partes, la parte GET y la parte POST, y asigna cada parte a las funciones doGet y doPost, de forma que funcionen de forma independiente y no se tenga que utilizar variables para diferenciar entre ambas llamadas (como estaba originalmente):

```
@WebServlet("/GestorBibliotecaServlet")
public class GestorBibliotecaServlet extends HttpServlet {
   @Override
   protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
        response.setContentType("text/html;charset-UTE_Q").
       try (PrintWriter out = response.getWr @Override
            out.println("<!DOCTYPE html>");
                                             protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            out.println("<html><head><title>E
                                                      throws ServletException, IOException {
            out.println("<body>");
                                                  response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
            out.println("<h1> HOLA MUNDO GET
                                                  try (PrintWriter out = response.getWriter()) {
            out.println("</body>");
                                                      out.println("<!DOCTYPE html>");
            out.println("</html>");
                                                      out.println("<html><head><title>Biblioteca J2EE</title></head>");
                                                      out.println("<body>");
                                                      out.println("<h1> HOLA MUNDO POST </h1>");
                                                      out.println("</body>");
                                                      out.println("</html>");
```

Paso 17. Modifica el ejercicio para que el usuario reciba el mensaje "Conectado a la BD" sólo la primera vez que acceda al Servlet. Lo haremos con la variable booleana Yalniciado.

```
@WebServlet("/GestorBibliotecaServlet")
public class GestorBibliotecaServlet extends HttpServlet {
    private boolean YaIniciado=false;
   @Override
    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
        response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
        try (PrintWriter out = response.getWriter()) {
                                                                 @Override
            out.println("<!DOCTYPE html>");
                                                                 protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            out.println("<html><head><title>Biblioteca J2EE
                                                                         throws ServletException, IOException {
            out.println("<body>");
                                                                     response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
                                                                     try (PrintWriter out = response.getWriter()) {
            if (!YaIniciado) {
                                                                         out.println("<!DOCTYPE html>");
                YaIniciado = true;
                                                                         out.println("<html><head><title>Biblioteca J2EE</title></head>");
                out.println("<H2>Conectado a la base de datos
                                                                         out.println("<body>");
                                                                         if (!YaIniciado) {
            out.println("<h1> HOLA MUNDO GET </h1>");
                                                                             YaIniciado = true;
            out.println("</body>");
                                                                             out.println("<H2>Conectado a la base de datos (POST)</H2>");
            out.println("</html>");
                                                                         }out.println("<h1> HOLA MUNDO POST </h1>");
                                                                         out.println("</body>");
                                                                         out.println("</html>");
```

Paso 18. Nos interesa saber quién se conecta a nuestra biblioteca. Para ello, pasaremos el usuario y su contraseña al servlet para que ésta valide si tenemos permisos para acceder. Añade 2 campos a los formularios de la página web index.html que se llamarán usuario y password.

```
🧰 index.html 🔀
   1 <!DOCTYPE html>
   20<html>
       <head>
          <meta charset="ISO-8859-1">
          <title>Inicio Aplicación</title>
       </head>
       <body>
          <h1> Método GET</h1>
          <form method="GET" action="GestorBibliotecaServlet">
             Usuario: <input type="text" name="usuario"><br><br><br>>
             11
             <input type=submit value="Enviar Consulta">
  13
          </form>
          <h1> Método POST</h1>
          <form method="POST" action="GestorBibliotecaServlet">
  15⊜
  16
             17
             <input type=submit value="Enviar Consulta">
  19
          </form>
       </body>
  21 </html>
```

Paso 19. El servlet GestorBibliotecaServlet tiene que recoger los dos parámetros y si son correctos contestar con "Bienvenido [usuario]". En caso contrario debe indicar "Acceso no permitido".

```
@WebServlet("/GestorBibliotecaServlet")
                                                 @Override
public class GestorBibliotecaServlet extends Https
                                                 protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
   private boolean YaIniciado=false;
                                                         throws ServletException, IOException {
   @Override
                                                     String usuario=request.getParameter("usuario");
   protected void doGet(HttpServletRequest request
                                                     String password=request.getParameter("password");
           throws ServletException, IOException
                                                     response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
       String usuario=request.getParameter("usuar
                                                     try (PrintWriter out = response.getWriter()) {
       String password=request.getParameter("pass
       response.setContentType("text/html;charset
                                                         out.println("<!DOCTYPE html>");
       try (PrintWriter out = response.getWriter)
                                                         out.println("<html><head><title>Biblioteca J2EE</title></head>");
           out.println("<!DOCTYPE html>");
                                                         out.println("<body>");
           out.println("<html><head><title>Biblio
                                                         if (usuario.equals("pepe") && password.equals("pepe")) {
           out.println("<body>");
                                                             if (!YaIniciado) {
           if (usuario.equals("pepe") && password
                                                                  YaIniciado = true;
               if (!YaIniciado) {
                                                                  out.println("<H2>Conectado a la base de datos (POST)</H2>");
                   YaIniciado = true;
                   out.println("<H2>Conectado a
                                                             out.println("<h1> HOLA MUNDO POST </h1>");
                                                         }else out.println("<h1> ACCESO NO PERMITIDO USUARIO "+ usuario +" </h1>");
               out.println("<h1> HOLA MUNDO GET
           }else out.println("<h1> ACCESO NO PER
                                                         out.println("</body>");
           out.println("</body>");
                                                         out.println("</html>");
           out.println("</html>");
```

Paso 20. Crea el fichero error.html, el cual será redireccionado por el servlet cuando la identificación sea incorrecta. Por lo tanto el servlet ya no dibujará directamente el resultado de la identificación errónea, sino que mostrará un fichero html donde se muestre el error.

Paso 21. Utiliza la función response.sendRedirect("") en el servlet GestorBibliotecaServlet para direccionar hacia el fichero error.html.

El servlet no puede pasar un parámetro a un fichero html

```
@WebServlet("/GestorBibliotecaServlet")
public class GestorBibliotecaServlet extends HttpServlet {
    private boolean YaIniciado=false;
    @Override
    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
        String usuario=request.getParameter("usuario");
        String password=request.getParameter("password");
        if (usuario.equals("pepe") && password.equals("pepe")) {
            response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
            try (PrintWriter out = response.getWriter()) {
                out.println("<!DOCTYPE html>");
                out.println("<html><head><title>Biblioteca J2EE</title></head>");
                out.println("<body>");
                if (!YaIniciado) {
                    YaIniciado = true;
                       out.println("<H2>Conectado a la base de datos (GET)</H2>");
                out.println("<h1> HOLA MUNDO GET </h1>");
                out.println("</body>");
                out.println("</html>");
        }else response.sendRedirect("error.html");
```

Paso 22. Crea el fichero error.jsp, que sustituirá a error.html en el redireccionado por parte del servlet GestorBibliotecaServlet cuando la identificación sea incorrecta. Le pasaremos el parámetro usuario para que lo muestre por pantalla, cosa que con un fichero html no se podía hacer.

```
error.jsp \( \text{itle} \) page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1" \\ pageEncoding="ISO-8859-1"\\ 3 \left\{ \text{obdy} \} \\ \text{obdy} \\ \text{itle} \\ \text{loctype} \\ \text{obdy} \\ \
```

Paso 23. En GestorBibliotecaServlet realiza el redireccionado hacia el fichero error.jsp cuando la identificación sea incorrecta, pasándole el parámetro usuario para que lo muestre por pantalla (con el fichero html no se podía hacer)

```
@Override
protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {
   String usuario=request.getParameter("usuario");
   String password=request.getParameter("password");
   if (usuario.equals("pepe") && password.equals("pepe")) {
        response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
        try (PrintWriter out = response.getWriter()) {
            out.println("<!DOCTYPE html>");
            out.println("<html><head><title>Biblioteca J2EE</title></head>");
           out.println("<body>");
           if (!YaIniciado) {
                YaIniciado = true;
                   out.println("<H2>Conectado a la base de datos (GET)</H2>");
            out.println("<h1> HOLA MUNDO GET </h1>");
            out.println("</body>");
            out.println("</html>");
    }else response.sendRedirect("error.jsp?usuario="+usuario);
```

Paso 24. Modifica el fichero GestorBibliotecaServlet para que redireccione y delegue su funcionalidad en caso de login correcto hacia el archivo bienvenida.jsp. Este archivo debe garantizar exactamente la misma funcionalidad del ejercicio anterior. Utilizar sendRedirect con paso de parámetros.

```
@WebServlet("/GestorBibliotecaServlet")
public class GestorBibliotecaServlet extends HttpServlet {
    private boolean YaIniciado=false;
   @Override
    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                 @Override
       String u
                 protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        String p
                         throws ServletException, IOException {
        if (usua
                     String usuario=request.getParameter("usuario");
            bool
                     String password=request.getParameter("password");
            if
                     if (usuario.equals("pepe") && password.equals("pepe")) {
            resp
                         boolean iniciado = YaIniciado;
        }else
                         if (!YaIniciado) YaIniciado = true;
            resp
                         response.sendRedirect("bienvenida.jsp?usuario="+usuario+"&iniciado="+iniciado+"&method=POST");
                     }else
                         response.sendRedirect("error.html");
```

Paso 25. El archivo bienvenida.jsp debe de ser capaz de recoger el usuario, la variable que indica si se ha iniciado por primera vez el acceso a la base de datos y

<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"</pre>

el método utilizado GET o POST.

```
pageEncoding="ISO-8859-1"%>
                                                                                 3 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/ht
bienvenida.jsp 🛭
   1 \mathbb{m} page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-88
                                                                                 5⊚<head>
                                                                                 6 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
          pageEncoding="ISO-8859-1"%>
                                                                                 7 <title>Insert title here</title>
   3 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
                                                                                 8 </head>
   40<html>
                                                                                 9⊜<body>
   5@<head>
                                                                                10⊝
   6 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO
                                                                                           String usuario=request.getParameter("usuario");
                                                                                11
                                                                                           String iniciado=request.getParameter("iniciado");
   7 <title>Insert title here</title>
                                                                                12
                                                                                13
                                                                                           String method=request.getParameter("method");
   8 </head>
                                                                                           StringBuilder pepe= new StringBuilder();
                                                                                14
   9⊜<body>
                                                                                15
                                                                                           if (iniciado.equals("false")) {
          <%String usuario=request.getParameter("usuario"); %>
  10
                                                                                16
                                                                                              pepe.append("<h1>Conectado a la BD</h1>");
          <%String iniciado=request.getParameter("iniciado"); %>
  11
                                                                                17
          <%String method=request.getParameter("method"); %>
                                                                                           pepe.append("<h1>BIENVENIDO USUARIO "+usuario+" (llamada "+ method + ")</h1>");
  12
                                                                                18
                                                                                19
                                                                                           out.println(pepe.toString());
  13
          <%if (iniciado.equals("false")) {%>
                                                                                20
              <h1>Conectado a la BD</h1>
  14
  15
          <%}%>
                                                                                                      localhost:8080/Biblioteca_JEE/bienvenida.jsp?usuario=pepe&iniciado=true&method=GET
          <h1>BIENVENIDO USUARIO <%=usuario%> (llamada <%=method%>)</br>
  16
  17
                                                                             BIENVENIDO USUARIO pepe (llamada GET)
  18 </body>
  19 </html>
                                                                              Seleccion de Libro:
                                                                              Consulta Libros
```

Paso 26. Una vez estemos conectados, nos interesa mostrar una página con un listado de libros disponibles. Para ello, en el archivo de bienvenida.jsp añadiremos un formulario con un campo de texto y un botón, que nos permitirá buscar una lista

de libros por título.

Este formulario debe apuntar a un nuevo servlet que llamaremos "ConsultaLibrosServlet"



```
bienvenida.jsp 🟻
1 
1 apage language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"
      pageEncoding="ISO-8859-1"%>
3 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www
40<html>
5@<head>
6 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
7 <title>Insert title here</title>
8 </head>
9⊜<body>
      <%String usuario=request.getParameter("usuario"); %>
      <%String iniciado=request.getParameter("iniciado"); %>
11
      <%String method=request.getParameter("method"); %>
12
13
      <%if (iniciado.equals("false")) {%>
14
          <h1>Conectado a la BD</h1>
15
      <%}%>
      <h1>BIENVENIDO USUARIO <%=usuario%> (llamada <%=method%>)</h1>
16
17⊜
      <form method=GET action=ConsultaLibrosServlet>
18
          19
          <input type="submit" value="Consulta Libros" name="submit">
20
      </form>
   </body>
22 </html>
```

Paso 27. El servlet ConsultaLibrosServlet estará preparado para recibir el título solicitado por el usuario, y buscará en el fichero de texto "libros.txt" todas las entradas que contengan dicha cadena de texto. Como respuesta, enviará al navegador el listado de libros coincidentes. El contenido del fichero libros.txt es el siguiente:

Sitúa el fichero libros.txt en el directorio Webcontent de tu proyecto

```
libros.txt: Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
00000001; HARRY POTTER Y EL PRISIONERO DE AZKABÁN; J.K ROWINS; SALAMANDRA; 26/9/2006 0:00:00; INFANTIL;
00000002; EL GRAN LABERINTO; FERNANDO SABATER PEREZ; ARIEL; 26/9/2006 0:00:00; FICCIÓN;
00000003; ROMEO Y JULIETA; WILLIAM SHAKESPEARE; SALAMANDRA; 26/9/2006 0:00:00; ROMANTICA;
00000004; LA CARTA ESFERICA; ARTURO PEREZ LOPEZ; SALAMANDRA; 29/9/2006 0:00:00; FICCIÓN;
00000005; CODIGO DA VINCI; DAN BROWN; ARIEL; 29/9/2006 0:00:00; FICCIÓN;
00000006; MUCHO RUIDO Y POCAS NUECES; WILLIAM SHAKESPEARE; SALAMANDRA; 29/9/2006 0:00:00:ROMANTICA;
00000007; PROTOCOLO; JOSE LOPEZ MURILLO; SALAMANDRA; 6/9/2006 0:00:00; SOCIAL;
00000008; LINUX; FERNANDO SABATER PEREZ; ARIEL; 6/9/2006 0:00:00; INFORMÁTICA;
00000009; EL TUMULTO; H.P LOVERCRAFT; DEBATE; 6/9/2006 0:00:00; CIENCIA;
00000010; PERSONAJES MITICOS; RICHARD HOLLIGHAM; DEBATE; 7/9/2006 0:00:00; ENTRETENIMIENTO;
00000011; EL TIEMPO; J.K ROWINS; SALAMANDRA; 7/9/2006 0:00:00; CIENCIA;
00000012; DIETAS MEDITERRANEAS; ARTURO PEREZ LOPEZ; ARIEL; 16/9/2006 0:00:00; ASTRONOMIA;
00000013; ANGELES Y DEMONIOS; DAN BROWN; ARIEL; 17/9/2006 0:00:00; FICCIÓN;
00000014; FORTALEZA DIGITAL; DAN BROWN; ARIEL; 6/10/2006 0:00:00; FICCIÓN;
00000015; CAPITAN ALATRISTE; ARTURO PEREZ LOPEZ; ALFAGUARA; 9/10/2006 0:00:00; FICCIÓN;
00000016; PIEL DE TAMBOR; ARTURO PEREZ LOPEZ; ALFAGUARA; 16/10/2006 0:00:00; FICCIÓN;
00000017; TIEMPOS DE COLERA; GABRIEL GARCIA GARCIA; OVEJA NEGRA; 1/9/2006 0:00:00; OCIO;
00000018; NOTICIA DE UN SECUESTRO; GABRIEL GARCIA GARCIA; ALFAGUARA; 7/12/2006 0:00:00; FICCIÓN;
```

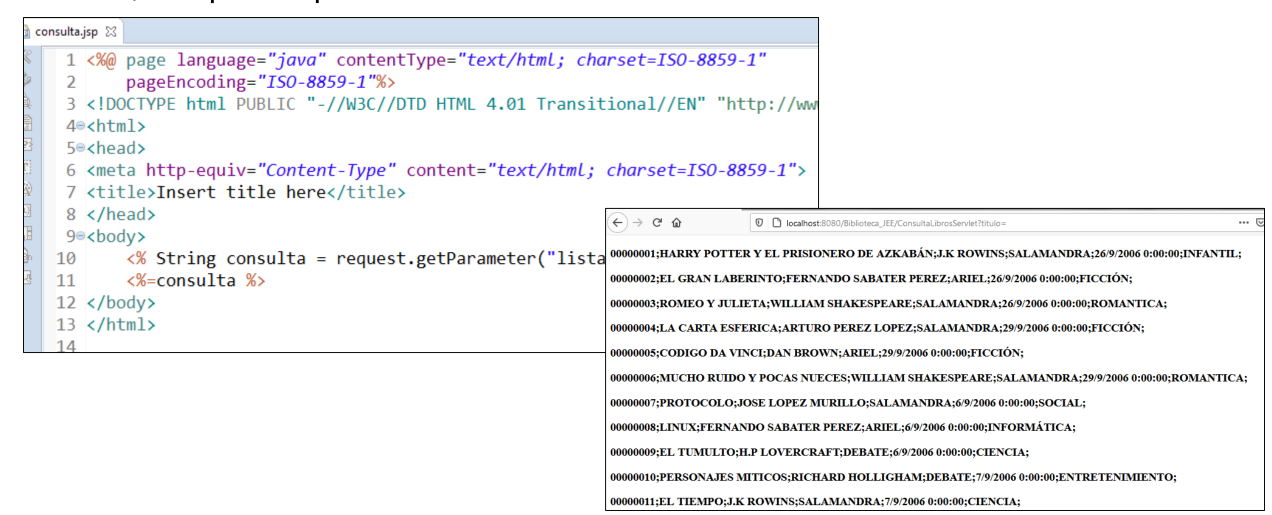
Paso 28. Crea el servlet ConsultaLibrosServlet. Utiliza el modelo processRequest en el servlet para unificar los métodos doGet y doPost. Utiliza la api getServletContext(). getRealPath("/") para obtener el path de este fichero.

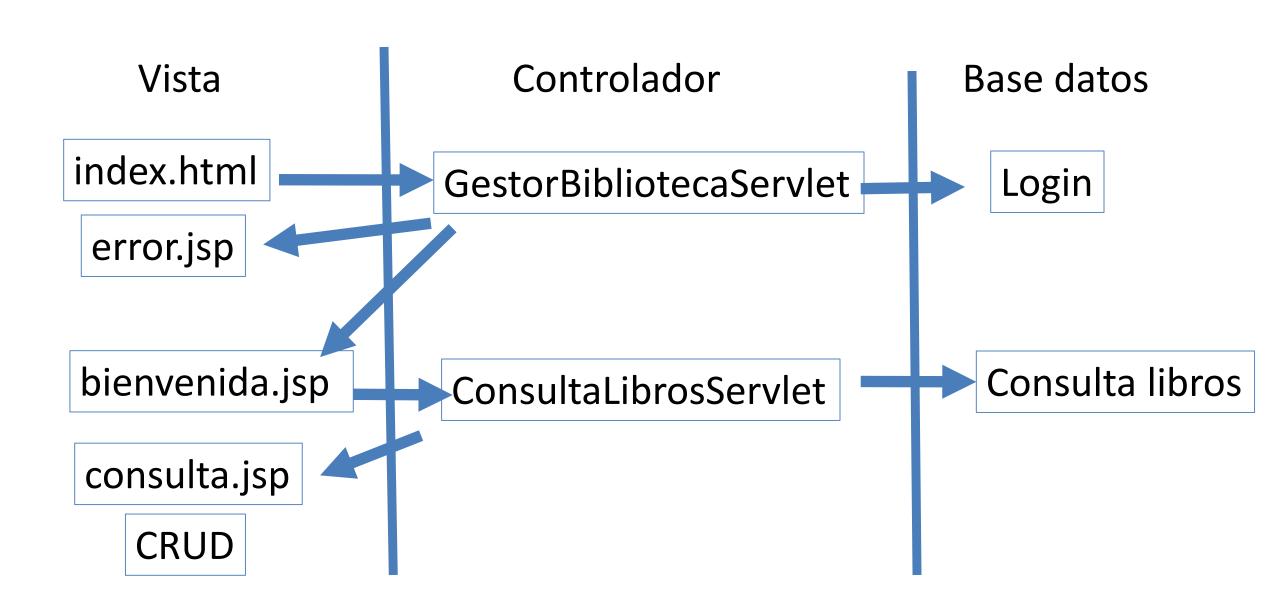
```
@WebServlet("/ConsultaLibrosServlet")
public class ConsultaLibrosServlet extends HttpServlet {
    protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
           throws ServletException, IOException {
        String titulo = request.getParameter("titulo");
        String path = getServletContext().getRealPath("/");
        File f = new File(path + "libros.txt");
        BufferedReader entrada = new BufferedReader(new FileReader(f));
        response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
       try (PrintWriter out = response.getWriter()) {
            out.println("<!DOCTYPE html>");
            out.println("<html><head><title>Servlet NewServlet</title></head>");
            out.println("<body>");
            while(entrada.ready()) {
                String linea = entrada.readLine();
                boolean presencia = linea.contains(titulo);
                if (presencia) out.println("<h3>"+linea+"</h3>");
            out.println("</body>");
            out.println("</html>");
```

Paso 29. Redirige la salida hacia el fichero consulta.jsp. Sólo obtén la lista de los libros seleccionados en un StringBuffer y pásasela al fichero jsp como parámetro:

```
@WebServlet("/ConsultaLibrosServlet")
public class ConsultaLibrosServlet extends HttpServlet {
    protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
        String titulo = request.getParameter("titulo");
        String path = getServletContext().getRealPath("/");
        File f = new File(path + "libros.txt");
        BufferedReader entrada = new BufferedReader(new FileReader(f));
        StringBuffer sb = new StringBuffer();
        while(entrada.ready()) {
            String linea = entrada.readLine();
            boolean presencia = linea.contains(titulo);
            if (presencia)
                sb.append("<h3>"+linea+"</h3>");
        response.sendRedirect("consulta.jsp?lista="+sb.toString());
```

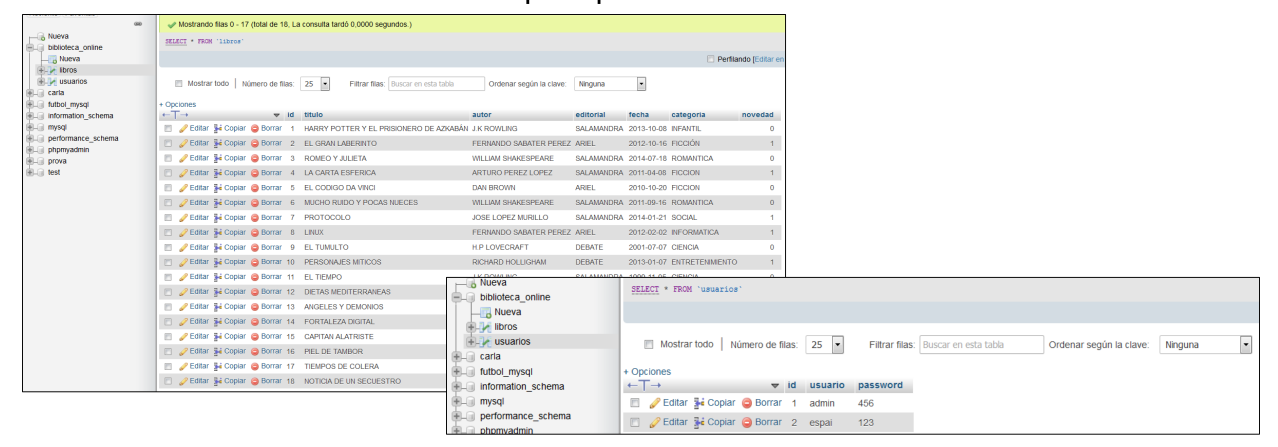
Paso 30. Crea el archivo consulta.jsp. Solo debe recoger y mostrar el parámetro lista, compuesta por los libros seleccionados



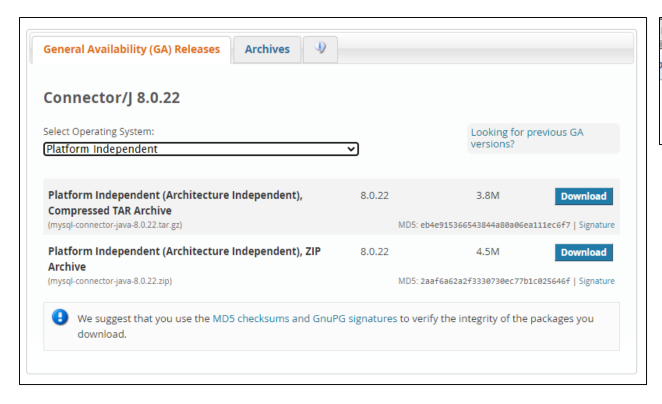


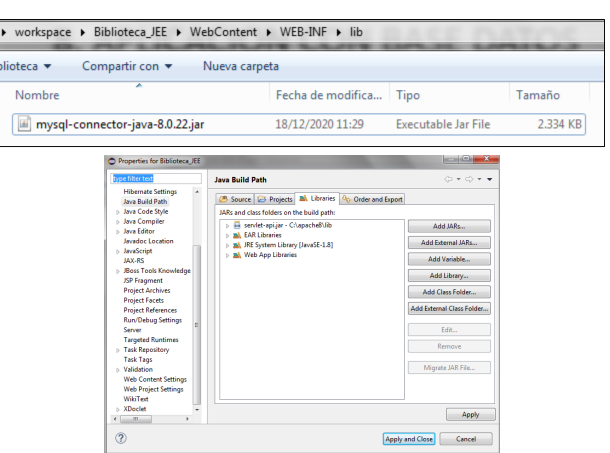
Paso 1. Crea una base de datos en Mysql con el nombre biblioteca_online, a partir del script Biblioteca_online.sql. Esta base de datos contendrá las siguientes tablas:

- La tabla Usuarios tendrá los campos usuario y contraseña.
- La tabla Libros tiene los campos que existen en el fichero "libros.txt".



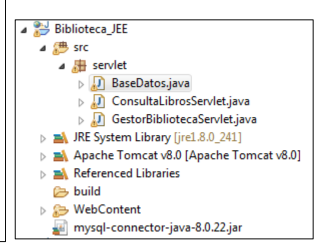
Paso 2. Con el fin de crear una conexión JDBC con la BBDD biblioteca_online, descarga el connector java-mysql (https://dev.mysql.com/downloads/connector/j/) y copia el driver jar en la carpeta WEB-INF\lib del proyecto J2EE.





Paso 3. Crea la clase BaseDatos.java que encapsulará todo el trabajo de base de datos de nuestra aplicación: conexión, inserción, modificación, borrado y consulta. Debe tener un objeto miembro de tipo Connection, y en su constructor debe de ser inicializado para que apunte a la base de datos biblioteca_online.

```
public class BaseDatos {
    private Connection conexion;
    public BaseDatos() {
        try {
            Class.forName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");
            String conex="jdbc:mysql://localhost:3306/biblioteca_online";
            this.conexion = DriverManager.getConnection (conex, "root", "");
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
```



Paso 4. Realiza en la clase BaseDatos.java la función compruebaUsuario: public boolean compruebaUsuario(String usuario, String password)

```
public boolean compruebaUsuario(String usuario, String password){
     boolean check=false;
     try {
         Statement s = conexion.createStatement();
         String sql = "SELECT count(*) FROM USUARIOS WHERE usuario='"+usuario+"' "
                 + "and password=""+password+"";
         s.execute(sql);
         ResultSet rs = s.getResultSet();
         rs.next();
         if (rs.getInt(1)>0)
         check=true;
     } catch (SQLException ex) {
         System.out.print(ex.getMessage());
     return check;
```

La utilizaremos en el servlet GestorBibliotecaServlet para hacer el login en la aplicación, de acuerdo con los usuarios introducidos en la base datos mysql

Paso 5. Reescribe GestorBibliotecaServlet usando el método compruebaUsuario de forma que el login ahora se haga contra una base de datos:

```
@WebServlet("/GestorBibliotecaServlet")
public class GestorBibliotecaServlet extends HttpServlet {
    private boolean YaIniciado=false;
   @Override
    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
        String usuario=request.getParameter("usuario"); //$ GET("");
        String password=request.getParameter("password");
        BaseDatos bd = new BaseDatos();
        //if (usuario.equals("pepe") && password.equals("pepe")) {
        if (bd.compruebaUsuario(usuario, password)){
            boolean iniciado = YaIniciado;
            if (!YaIniciado) YaIniciado = true;
            response.sendRedirect("bienvenida.jsp?usuario="+usuario+"&iniciado="+in
        }else
            response.sendRedirect("error.jsp?usuario="+usuario);
```

Paso 6. Crea la clase Libro utilizando los mismos atributos que las columnas de la

tabla Libros:

```
package servlet;
    import java.sql.Date;
    public class Libro {
        private int id;
        private String titulo;
       private String autor;
       private String editorial;
       private Date fecha;
11
       private String categoria;
12
       private int novedad;
13
        public Libro(int id, String titulo, String autor, String
149
                   Date fecha, String categoria, int noved
15
16
           this.id = id;
17
           this.titulo = titulo;
18
           this.autor = autor;
           this.editorial = editorial;
20
           this.fecha = fecha;
21
            this.categoria = categoria;
22
            this.novedad = novedad;
23
        public int getId() {
24⊜
25
            return id;
26
```

Paso 7. Realiza en la clase BaseDatos.java la función:

public ArrayList<Libro> consultaLibros(String filtro)

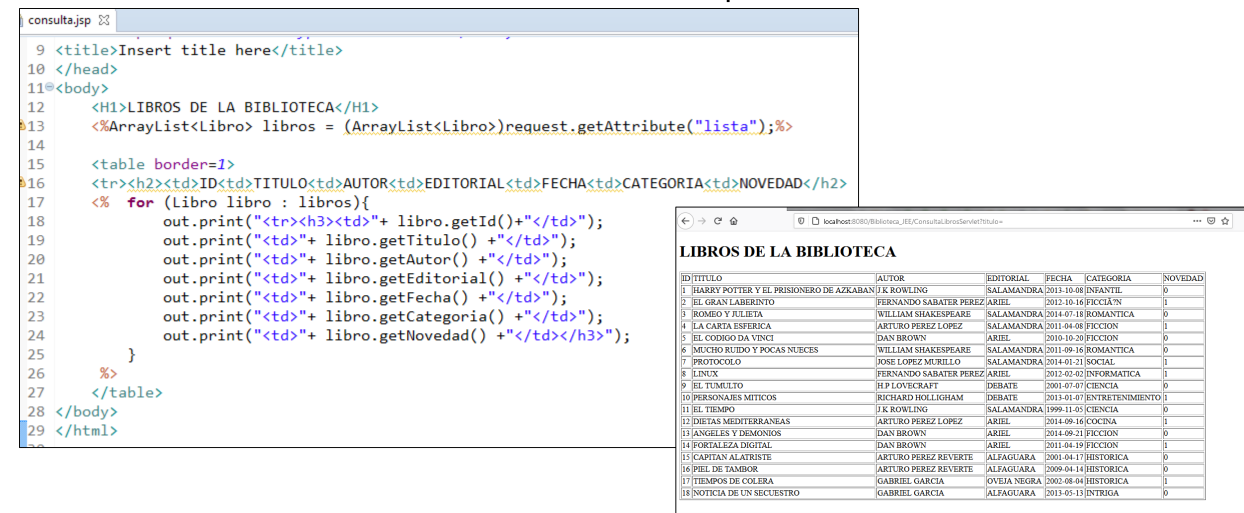
Obtiene un arrayList con los libros seleccionados según un filtro en el titulo:

```
public ArrayList<Libro> consultaLibros(String filtro){
   ArrayList<Libro> lista =new ArrayList<Libro>();
   try {
       Statement s = conexion.createStatement();
        String sql = "SELECT * FROM LIBROS WHERE TITULO LIKE '%"+filtro+"%'";
        s.execute(sql);
        ResultSet rs = s.getResultSet();
       while (rs.next()) {
            Libro libro = new Libro(rs.getInt(1), rs.getString(2), rs.getString(3),
                                    rs.getString(4), rs.getDate(5), rs.getString(6),
                                    rs.getInt(7));
            lista.add(libro);
    } catch (SQLException ex) {
        System.out.print(ex.getMessage());
   return lista;
```

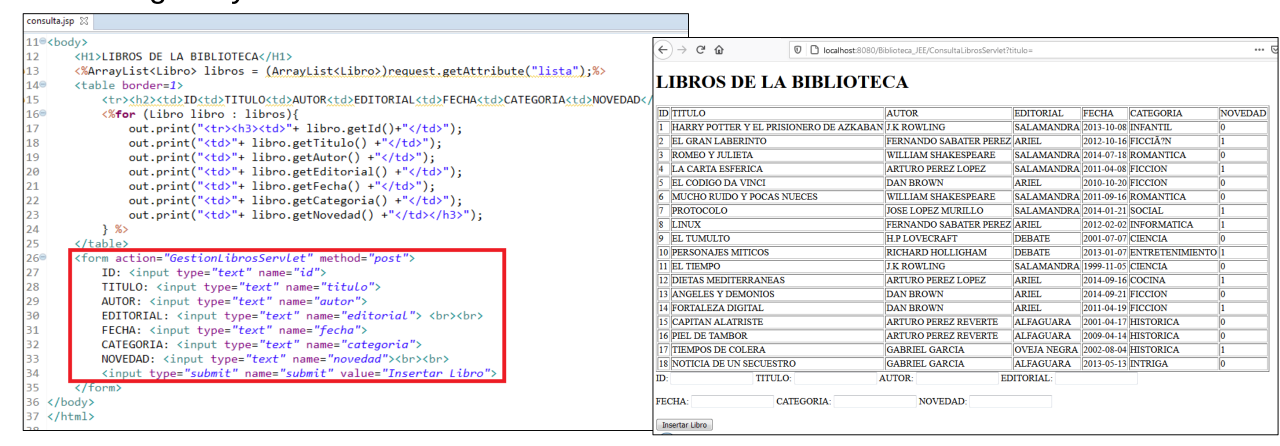
Paso 8. Utiliza la funcion consultaLibros en el Servlet ConsultaLibrosServlet. Este debe pasar el ArrayList de la consulta a consulta.jsp como un atributo del request

```
@WebServlet("/ConsultaLibrosServlet")
public class ConsultaLibrosServlet extends HttpServlet {
   protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
           throws ServletException, IOException {
       String titulo = request.getParameter("titulo");
       BaseDatos db = new BaseDatos();
       ArrayList<Libro> libros = db.consultaLibros(titulo);
       //String path = getServletContext().getRealPath("/");
       //File f = new File(path + "libros.txt");
       //BufferedReader entrada = new BufferedReader(new FileReader(f)):
       //StringBuffer sb = new StringBuffer();
       //while(entrada.ready()) {
       // String linea = entrada.readLine();
            boolean presencia = linea.contains(titulo);
       // if (presencia)
               sb.append("<h3>"+linea+"</h3>");
       request.setAttribute("lista", libros);
       getServletContext().getRequestDispatcher("/consulta.jsp").forward(request, response);
```

Paso 9. El archivo consulta.jsp debe recoger el atributo arrayList de libros y mostrarlos en una tabla html con todos los campos de la base de datos.



Paso 10. Implementa la acción de insertar un libro en la bbdd desde un formulario en consulta.jsp, utilizando para ello el servlet GestionLibrosServlet. En consulta.jsp crea un formulario que proporcione los campos: Id, Titulo, Autor, Editorial, Fecha, Categoría y Novedad. Pon ConsultaLibrosServlet como el action del formulario.



Paso 11. Realiza en la clase BaseDatos.java una función similar a la siguiente: public void insertarLibro(Libro libro)

```
public void insertarLibro(Libro libro){
   String query = " insert into libros (id, titulo, autor, editorial, fecha, categoria, novedad)"
        + " values (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)";
   try {
        PreparedStatement preparedStmt;
        preparedStmt = conexion.prepareStatement(query);
        preparedStmt.setInt (1, libro.getId());
        preparedStmt.setString (2, libro.getTitulo());
        preparedStmt.setString (3, libro.getAutor());
        preparedStmt.setString (4, libro.getEditorial());
        java.sql.Date sqlDate = new java.sql.Date(libro.getFecha().getTime());
        preparedStmt.setDate (5, sqlDate);
        preparedStmt.setString (6, libro.getCategoria());
        preparedStmt.setInt (7, libro.getNovedad());
        preparedStmt.executeUpdate();
   } catch (SQLException ex) {
        System.out.print(ex.getMessage());
```

Paso 12. Las diferentes llamadas al servlet ConsultaLibrosServlet se distinguirán usando el name y el value del botón submit.

```
consulta.jsp 🛭
@WebServlet("/ConsultaLibrosServlet")
                                                                                                     <form action="ConsultaLibrosServlet" method="post">
                                                                                                26⊜
public class ConsultaLibrosServlet extends HttpServlet {
                                                                                                27
                                                                                                        ID: <input type="text" name="id">
    protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response 28
                                                                                                        TITULO: <input type="text" name="titulo">
                                                                                                29
                                                                                                        AUTOR: <input type="text" name="autor">
            throws ServletException, IOException, ParseException {
                                                                                                30
                                                                                                        EDITORIAL: <input type="text" name="editorial"> <br><br>>
                                                                                                31
                                                                                                        FECHA: <input type="text" name="fecha">
                                                                                                32
                                                                                                        CATEGORIA: <input type="text" name="categoria">
        BaseDatos db = new BaseDatos();
                                                                                                33
                                                                                                        String boton = request.getParameter("submit");
                                                                                                34
                                                                                                        <input type="submit" name="submit" value="Insertar Libro"</pre>
        String filtro="";
                                                                                                     </form>
                                                                                                36 </body>
        if (boton.equals("Consulta Libros")){
                                                                                                37 </html>
            filtro = request.getParameter("titulo");
        }else if (boton.equals("Insertar Libro")){
                                                                                      bienvenida.jsp 🛭
            int id = Integer.parseInt(request.getParameter("id"));
                                                                                            <h1>BIENVENIDO USUARIO <%=usuario%> (llamada <%=method%>)</h1>
            String titulo = request.getParameter("titulo");
                                                                                            <form method=GET action=ConsultaLibrosServlet>
            String autor = request.getParameter("autor");
                                                                                                18
                                                                                                <input type="submit" value="Consulta Libros" name="submit")</pre>
                                                                                      19
            String editorial = request.getParameter("editorial");
                                                                                            </form>
            DateFormat formatter = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");
                                                                                      21 </body>
            Date fecha = formatter.parse(request.getParameter("fecha"));
                                                                                      22 </html>
            String categoria = request.getParameter("categoria");
            int novedad = Integer.parseInt(request.getParameter("novedad"));
            Libro libro = new Libro(id, titulo, autor, editorial, fecha, categoria, novedad);
            db.insertarLibro(libro);
        ArrayList<Libro> libros = db.consultaLibros(filtro);
        request.setAttribute("lista", libros);
        getServletContext().getRequestDispatcher("/consulta.jsp").forward(request, response);
```

Paso 13. El proceso de inserción seria:



Paso 14. Añade a la página anterior la posibilidad de eliminar libros. En consulta.jsp agrega una nueva columna "Eliminar" formada por checkboxes a la derecha de cada entrada de la lista. Cada checkbox servirá para la posterior selección y eliminación de un libro de la base de datos.



Paso 15. En consulta.jsp el conjunto de checkboxes Eliminar se situaran dentro de un formulario para enviar a consylta LibrosServelt

```
<H1>LIBROS DE LA BIBLIOTECA</H1>
      <%ArrayList<Libro> libros = (ArrayList<Libro>)request.getAttribute("lista");%>
13
14
15⊜
      <form action="ConsultaLibrosServlet" method="post">
16⊜
             17⊜
             <h2>IDTITULOAUTOREDITORIALFECHA
18
             CATEGORIANOVEDADELIMINAR</h2>
             <%for (Libro libro : libros){</pre>
19⊜
                 out.print("<h3>"+ libro.getId()+"");
20
                 out.print(""+ libro.getTitulo() +"");
21
22
                 out.print(""+ libro.getAutor() +"");
                 out.print(""+ libro.getEditorial() +"");
23
                 out.print(""+ libro.getFecha() +"");
24
                 out.print(""+ libro.getCategoria() +"");
25
                out.print(""+ libro.getNovedad() +"</h3>");
26
                out.print("<center><input type=checkbox name=eliminados value=" + libro.getId() + " /></center>");
27
28⊜
29⊜
          <br>
30
          <input type="submit" name="submit" value="Eliminar Libros"><br>
31
32
      </form>
```

Paso 16. Realiza en la clase BaseDatos.java una función similar a la siguiente: public void eliminarLibro (String id)

```
public void eliminarLibro(String id){
    String query = " delete from libros where id="+id;

    try {
        PreparedStatement preparedStmt = conexion.prepareStatement(query);
        preparedStmt.executeUpdate();
    } catch (SQLException ex) {
        System.out.print(ex.getMessage());
    }
}
```

Paso 17. En el servlet GestionLibrosServlet añade el código que permita eliminar

los libros seleccionados.

Después del proceso de eliminación, se debe redirigir al usuario de nuevo al listado de consulta.jsp, para que se vean los cambios realizados.

```
ConsultaLibrosServlet.java 🖂
16 @WebServlet("/ConsultaLibrosServlet")
   public class ConsultaLibrosServlet extends HttpServlet {
       protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
               throws ServletException, IOException, ParseException {
19
20
           BaseDatos db = new BaseDatos();
21
           String boton = request.getParameter("submit");
22
           String filtro="";
23
           if (boton.equals("Consulta Libros")){
24
25
               filtro = request.getParameter("titulo");
           }else if (boton.equals("Insertar Libro")){
26
               int id = Integer.parseInt(request.getParameter("id"));
27
28
               String titulo = request.getParameter("titulo");
               String autor = request.getParameter("autor");
29
               String editorial = request.getParameter("editorial");
               DateFormat formatter = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");
31
32
               Date fecha = formatter.parse(request.getParameter("fecha"));
               String categoria = request.getParameter("categoria");
33
               int novedad = Integer.parseInt(request.getParameter("novedad"));
34
               Libro libro = new Libro(id, titulo, autor, editorial, fecha, categoria, novedad);
35
36
               db.insertarLibro(libro);
           }else if (boton.equals("Eliminar Libros")){
37
               String[] ids = request.getParameterValues("eliminados");
38
39
               for(String id:ids){
                   db.eliminarLibro(id);
40
41
42
           ArrayList<Libro> libros = db.consultaLibros(filtro);
43
44
           request.setAttribute("lista", libros);
           getServletContext().getRequestDispatcher("/consulta.jsp").forward(request, response);
45
```

Paso 18. Esta seria la secuencia que se vería en la eliminación de 3 libros:

ID:

FECHA:

TITULO:

CATEGORIA

AUTOR:

NOVEDAD:

FECHA

2010-10-20 FICCION

2001-07-07 CIENCIA

2014-09-16 COCINA

2014-09-21 FICCION

2011-04-19 FICCION

2001-04-17 HISTORICA

2013-05-13 INTRIGA

EDITORIAL

2020-07-16 RELIGION

2009-04-14 HISTORICA

2012-02-02 INFORMATICA

2013-01-07 ENTRETENIMIENTO 1

CATEGORIA

NOVEDAD ELIMINAR



Paso 19. Vamos a permitir también la edición de los libros ya existentes. Añade una nueva columna "Modificar" de checkboxes a la derecha de cada fila de libros, y un nuevo botón "Recuperar Libro".

```
consulta.jsp 🛭
      <H1>LIBROS DE LA BIBLIOTECA</H1>
12
      <%ArrayList<Libro> libros = (ArrayList<Libro>)request.getAttribute("lista");%>
13
14
15⊜
      <form action="ConsultaLibrosServlet" method="post">
16<sup>9</sup>
             <h2>IDTITULOAUTOREDITORIALFECHA
179
             CATEGORIANOVEDADELIMINAFMODIFICAR
             <%for (Libro libro : libros){</pre>
                 out.print("<h3>"+ libro.getId()+"");
                 out.print(""+ libro.getTitulo() +"");
                out.print(""+ libro.getAutor() +"");
                out.print(""+ libro.getEditorial() +"");
                out.print(""+ libro.getFecha() +"");
                out.print(""+ libro.getCategoria() +"");
                 out.print(""+ libro.getNovedad() +"</h3>");
                out.print("<center><input type=checkbox name=eliminados value=" + libro.getId() + " /></center>");
                out.print("<center><input type=checkbox name=recuperados value=" + libro.getId() + " /></center>");
          <br>
          <input type="submit" name="submit" value="Eliminar Libros">
         <input type="submit" name="submit" value="Recuperar Libro"><br>
35
      </form>
```

- Paso 20. El proceso de modificar se divide en dos partes:
- 1º Selección del libro y recuperación en el formulario de consulta.jsp.
- 2º Modificación o cancelación de los datos del libro en el formulario de consulta.jsp



Paso 21. En consulta.jsp debemos tener en cuenta las dos situaciones: el caso normal de mostrar su formulario y el caso de modificación de libro con su formulario rellanado con los datos del libro.



Paso 22. Realiza en la clase BaseDatos.java una función similar a la siguiente: public Libro recuperarLibro (String id)

```
public Libro recuperarLibro(String id){
    Libro libro = null;
    try {
        Statement s = conexion.createStatement();
        String sql = "SELECT * FROM LIBROS WHERE ID="+id;
        s.execute(sql);
        ResultSet rs = s.getResultSet();
        rs.next();
        libro = new Libro(rs.getInt(1),rs.getString(2),rs.getString(3), rs.getString(4),
                rs.getDate(5), rs.getString(6), rs.getInt(7));
    } catch (SQLException ex) {
        System.out.print(ex.getMessage());
    return libro;
```

Paso 23. Realiza en la clase BaseDatos.java una función similar a la siguiente: public void modificarLibro(Libro libro);

```
public void insertarLibro(Libro libro){
    String query = " insert into libros (id, titulo, autor, editorial, fecha, categoria, novedad)"
        + " values (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)";
   try {
        PreparedStatement preparedStmt;
        preparedStmt = conexion.prepareStatement(query);
        preparedStmt.setInt (1, libro.getId());
        preparedStmt.setString (2, libro.getTitulo());
        preparedStmt.setString (3, libro.getAutor());
        preparedStmt.setString (4, libro.getEditorial());
        java.sql.Date sqlDate = new java.sql.Date(libro.getFecha().getTime());
        preparedStmt.setDate (5, sqlDate);
        preparedStmt.setString (6, libro.getCategoria());
        preparedStmt.setInt (7, libro.getNovedad());
        preparedStmt.executeUpdate();
    } catch (SQLException ex) {
        System.out.print(ex.getMessage());
```

Paso 24. En ConsultaLibrosServlet debemos contemplar las dos opciones utilizando las dos funciones anteriormente definidas:

```
🕽 ConsultaLibrosServlet.java 🔀
            }else if (boton.equals("Eliminar Libros")){
                String[] ids = request.getParameterValues("eliminados");
                for(String id:ids){
                    db.eliminarLibro(id);
 42
43
            }else if (boton.equals("Recuperar Libro")){
                String[] ids = request.getParameterValues("recuperados");
                Libro libro=db.recuperarLibro(ids[0]);
                request.setAttribute("libro",libro );
47
                request.setAttribute("FlagModificar", 1);
            }else if(boton.equals("Actualiza Libro")){
50
                int id = Integer.parseInt(request.getParameter("id"));
51
                String titulo = request.getParameter("titulo");
52
                String autor = request.getParameter("autor");
                String editorial = request.getParameter("editorial");
53
 54
                DateFormat format = new SimpleDateFormat("yyyyMMdd");
55
                java.util.Date parsedate = format.parse(request.getParameter("fecha"));
56
                java.sql.Date fecha = new java.sql.Date(parsedate.getTime());
57
58
                String categoria = request.getParameter("categoria");
59
                int novedad = Integer.parseInt(request.getParameter("novedad"));
60
                Libro libro = new Libro(id, titulo, autor, editorial, fecha, categoria, novedad);
61
62
                db.modificarLibro(libro);
63
            ArrayList<Libro> libros = db.consultaLibros(filtro);
64
            request.setAttribute("lista", libros);
            getServletContext().getRequestDispatcher("/consulta.jsp").forward(request, response);
66
67
```