# Guía Nº 7

# Tema: SERVLETS y JDBC

# I. OBJETIVOS

Que el estudiante

- > Pueda crear Servlets con Nebeans.
- > Agregue un servidor web para desarrollo de aplicaciones Cliente-Servidor
- > Cree y manipule sesiones con Servlets.

# II. INTRODUCCIÓN.

Un servlet es un objeto que se ejecuta en un servidor o contenedor JEE, especialmente diseñado para ofrecer contenido dinámico desde un servidor web, generalmente HTML.

Forman parte de JEE (Java Enterprise Edition), que es una ampliación de JSE (Java Standard Edition).

Un servlet implementa la interfaz javax.servlet.Servlet o hereda alguna de las clases más convenientes para un protocolo específico (ej: javax.servlet.HttpServlet). Al implementar esta interfaz el servlet es capaz de interpretar los objetos de tipo HttpServletRequest y HttpServletResponse quienes contienen la información de la página que invocó al servlet.

#### Pero antes, Qué es un Servlet de Java?

Un Servlet es un objeto de java que pertenece a una clase que extiende de javax.servlet.http.HttpServlet, este nos permite crear aplicaciones web dinámicas, lo que quiere decir que podemos realizar consultas, insertar y eliminar datos.

Son pequeños programas (applets) escritos en Java que admiten peticiones a través del protocolo HTTP. Los servlets reciben peticiones desde un navegador web, las procesan y devuelven una respuesta al navegador, normalmente en HTML. Para realizar esto pueden utilizar las herramientas del lenguaje Java.

#### Qué es un contenedor de Servlets?

Un contenedor de Servlet es un programa capaz de recibir peticiones de páginas web y redireccionar estas peticiones a un objeto Servlet en específico.

#### Uno de los más populares es Apache Tomcat.

#### Cómo funcionan los contenedores de Servlets?

- ✓ El Browser pide una página al servidor HTTP que es un contenedor de Servlets.
- ✓ El contenedor de Servlets delega la petición a un Servlet en particular elegido de entre los Servlets que contiene.
- ✓ El Servlet, que es un objeto java, se encarga de generar el texto de la página web que se entrega al contenedor.
- ✓ El contenedor devuelve la página web al Browser que la solicitó.

### III. PROCEDIMIENTO.

#### Creación de un Servlet con Netbeans

#### Paso 1: Descargar Tomcat 7.0

Existen varios servidores web tanto para desarrollo y producción. Netbeans dispone de entre sus agregados a Glassfish que fue desarrollado por Sun Microsystem (ahora perteneciente a Oracle). También se cuenta con Apache Tomcat, JBoss (proyectos de código abierto) y otras potentes opciones comerciales como lo es IBM Websphere Application Server.

En nuestra clase podemos utilizar Apache Tomcat o superior (https://tomcat.apache.org/download-70.cgi).

Descargarlo y descomprimirlo en una carpeta

	Pon	tap	Organizar	
$\uparrow$	>	Es	te equipo 🔹 Documentos 🔺 Programas	
rive		^	Nombre	Fec
0			apache-tomcat-7.0.85	2/7

# Paso 2: Crear un proyecto Java Web

1. El primer paso es generar un nuevo proyecto, File-->New Project...

🗊 New Project		×
Steps	Choose Project	
1. Choose Project 2	Q Filter:	
	Categories:	Projects:
	Java 🔨	🜐 Web Application
	JavaFX	Web Application with Existing Sources
	🔃 Java Web	💐 Web Free-Form Application
	Java Card	
	Maven	
	PHP PHP	
	Groovy	
	C/C++ V	
	Description:	
	Creates an empty Web application in a s	tandard IDE project. A standard project uses an
	IDE-generated build script to build, run, a	and debug your project.
	< <u>B</u> ack	Next > Enish Cancel Help

- 2. En la sección de categorías seleccionamos "Java Web" y en la sección de proyectos seleccionamos "Web Application".
- 3. Se nombra el proyecto, en este ejemplo: "Guia7"
- 4. Hacer clic en el botón Next

New Web Application		×
Steps	Name and Location	
1. Choose Project	Project Name: Guia7	
Server and Settings     Frameworks	Project Location: C:\Users\rafael.torres\Documents\NetBeansProjects	Browse
	Project Folder: C:\Users\rafael.torres\Documents\NetBeansProjects\Guia7	
	✓ Use Dedicated Folder for Storing Libraries	
	Libraries Folder: .Vib	Browse
	Different users and projects can share the same compilation libr (see Help for details).	aries
	< Back Next > Finish C	ancel Help

# Agregar un contenedor Web

- 1. En la opción Server and Settings
- 2. Hacer clic en botón Add

🗊 New Web Application		×
Steps	Server and Settings	
<ol> <li>Choose Project</li> <li>Name and Location</li> </ol>	Add to Enterprise Application: <none></none>	~
<ol> <li>Server and Settings</li> <li>Frameworks</li> </ol>	Server: GlassFish Server 4.1.1	ł
	Java EE Version: 🛛 Java EE 6 Web 🧹	

- 3. De la lista de servidores seleccionar ApacheTomcat or TomEE
- 4. Hacer clic en Next
- 5. Buscar la dirección de la carpeta de ApacheTomcat

🜍 Add Server Instance	>
Steps	Installation and Login Details
1. Choose Server	Specify the Server Location (Satalina nome) and login details
2. Installation and Login Details	Serve Location: C:\Users\usuario\Documents\Programas\apache-tomcat-7.0.85 Browse
	Use Private Configuration Folder (Catalina Base)
	C <u>a</u> talina Base: Br <u>o</u> wse
	Enter the credentials of an existing user in the manager or manager-script role
	Username: admin
	Password:
	✓ Create user if it does not exist

6. Hacer clic en Finish

7. Se observará la siguiente ventana:

Veb Application					×
Steps	Server and Setting	;			
<ol> <li>Choose Project</li> <li>Name and Location</li> </ol>	Add to Enterprise Appl	cation: <none></none>			$\sim$
<ol> <li>Server and Settings</li> <li>Frameworks</li> </ol>	Server: Apa	the Tomcat or TomEE		~	A <u>d</u> d
	Java EE Version: Java	EE 6 Web 🗸			
		nable Contexts and Dependenc	y Injection		
	Context <u>P</u> ath: /Guia	a8Java			
		< <u>B</u> ack Next	> <u>F</u> inish	Cancel	Help

- 8. Hacer clic en Next
- 9. Finalmente, nos permite seleccionar el o los frameworks a utilizar (Spring, Struts, JSF, etc). No seleccionamos nada por ahora para este ejemplo ya que no es necesario.

NetBeans crea por su cuenta el proyecto, una estructura de directorios y dentro de la carpeta Web Pages un archivo index.jsp, que será el punto de partida de nuestra aplicación. Si bien es de extensión JSP, por ahora no escribiremos código JSP, sino simplemente un formulario HTML. En este formulario HTML definiremos en el atributo action el nombre del servlet que se ejecutará al enviar (submit) el formulario.

🔘 New Web Application		×
Steps	Frameworks	
1. Choose Project	Select the frameworks you want to use in your web application.	
<ol> <li>Name and Location</li> <li>Server and Settings</li> </ol>	Spring Web MVC	^
4. Frameworks	JavaServer Faces	
	Hibernate 4.3.1	~
	Cased Marit & Circle Unit	
	< <u>back</u> Next > <u>Finish</u> Cancel <u>H</u> elp	

10. Hacer clic en Finish

11. Para verificar que el servidor a utilizar quedo agregado, verifique como se muestra en la siguiente figura:



Si no cuenta con Apache Tomcat, puede disponer de Glassfish, consulte a su instructor al respecto.

#### Paso 3:

Eliminación de la página index.jsp y creación de la página index.html, esto lo hacemos para que el servidor no procese la página index.jsp.

1. Situarse en la página y damos clic derecho y seleccionar la opción Delete



2. Hacer clic derecho sobre "Web Pages", elegimos la opción "New" y seleccionamos "HTML" (ver la siguiente imagen).

🕥 New File		
Steps 1. Choose File Type 2	Choose File Type Project:  Guia7  Filter: Categories:	▼ File Types:
	Web	JSF Page     Servlet     Filter     Web Application Listener     WebSocket Endpoint     TITUL     XHTML     MiL     Cascading Style Sheet     JavaScript File     json (→)     Y
	Description: Creates a new HTML file. You can edit the web browser by right-dicking the file's nod	file in the IDE's Source Editor. You can view the file in a e in the Projects window and choosing View.
	< Back	Next > Finish Cancel Help

- 3. Hacer clic en Next
- 4. Aparecerá una pantalla como la siguiente en la cual, ingresaremos como nombre de la página index, la extensión será agregada automáticamente.

New HTML		<b>— X</b>
Steps	Name and Loca	ation
1. Choose File Type 2. Name and Location	HTML File Name:	index
	Project:	Guia7
	Location:	Web Pages 🔹
	Folder:	Browse
	Created File:	C:\Users\rafael.torres\Documents\NetBeansProjects\Guia7\web\index.html
		< Back Next > Finish Cancel Help

- 5. Hacer clic en Finish
- 6. Ahora modificaremos el código de la página index.html de tal manera que quede de la siguiente manera.



7. Como siguiente paso, se creara el servlet, para ello, dar clic derecho en la carpeta "Source Packages", seleccionamos New \ Servlet...

<u>ت</u>	GUIG 12331				1.2. 1.3	
۷	Guia 1JA			S	RESTful Web Services from Patterns	/ a title
۱	Guia2JA			۷	Web Service	7-8">
¢	Guia7				Servlet	prt" content="width
<u> </u>	🚹 Web Pages				Services	
	. META-INF			₫	Java Main Class	
	D WEB-INF			<b>99</b>	Java Enum	ontent
	index.htm	h		D	JSP	
<b>_</b>	Bource Packer					
		New	•		Other	
	🔓 Libraries					
÷	🚴 Configura	Find				
<b>⊡</b> -⊕	GUIA8DWFV2	Dacte	Ctrl+V			
<b>⊡</b> ⊕	Guia8POO	raste	Culty			

- 8. Se abre un diálogo que nos solicita nombre y paquete del servlet.
  - En nombre, hay que ingresar el mismo nombre del atributo action del formulario creado anteriormente, pues este será el servlet que recibirá los datos enviados por el formulario HTML. En nuestro caso, según indicamos en el form: Servlet\_Hola.
  - > En paquete se puede ingresar "edu.udb.servlet".
- 9. Dados el nombre del servlet y el paquete, hacemos clic sobre Finish.

New Servlet	
Steps	Name and Location
Choose File Type     Name and Location     Configure Servlet Deployment	Class Name: Servlet_Hola
	Project: Guia7
	Location: Source Packages
	Package: sv.edu.udb.servlet
	Created File: rres\Documents\NetBeansProjects\Guia7\src\java\sv\edu\udb\servlet\Servlet_Hola.java
	< Back Next > Finish Cancel Help

Finalizado esto, automáticamente crea una clase con el nombre de servlet dado (Servlet\_Hola para nosotros), que hereda de HttpServlet. Además, redefine (override) algunos métodos (doGet, doPost, getServletInfo) y los rellena con un poco de código. Crea un método processRequest (invocado desde los métodos doGet y doPost) para procesar los formularios que llegan por los métodos GET y POST.

····· 🕑 Index.ncmi		
🖨 🛺 Source Packages	20	<pre>@WebServlet(name = "Servlet_Hola", urlPatterns = {"/Servlet_Hola"})</pre>
🛓 edu.udb.servlet	21	<pre>public class Servlet_Hola extends HttpServlet {</pre>
🔤 Servlet_Hola.java	22	
🖶 🔚 Libraries	23	
E Configuration Files	24	* Processes requests for both HTTP <code>GET</code> and <code>POST</code>
	25	* methods.
- 🌦 Introduccion JDBC	26	*
•	27	* @param request servlet request
avigator × –	28	* @param response servlet response
embers 🗸 <empty> 🗸 📅</empty>	29	* @throws ServletException if a servlet-specific error occurs

Nosotros, en este ejemplo, nos limitaremos completar con unas pocas líneas (pues la mayoría la completó automáticamente el NetBeans) en el método processRequest para que cree una salida HTML que será la respuesta del formulario enviado.

10. Ahora modificaremos un poco el servlet, para ello buscar el método "**processRequest**" y modificamos el código que se encuentra detro del "**try**", quedando de la siguiente manera.

try {			
out.println(" <html>");</html>			
out.println(" <head>");</head>			
out.println(" <title>Servlet Servlet</title>	t_Hola");		
out.println("");	_ ,,		
out.println(" <body>");</body>			
out.println(" <h1>Resultado de Se</h1>	ervlet Hola");		
out.println("");	_ ,,		
out.println(" <b>Nombre de la pe</b>	rsona: " +		
request.getParameter("nombre").	toString()+" ");		
out.println(" <b>Apellido</b>	de	la	persona:
"+request.getParameter("ape	ellido").toString());		1
out.println("");			
out.println("");			
out.println("");			
}			

# Paso 4:

Proceda a correr la aplicación (proyecto) podemos hacerlo desde el menú **Run** o haciendo clic derecho en el ícono del proyecto (desde el explorador de proyectos) seleccionando el menú contextual y seleccionando **Run**.

- Al ejecutar el proyecto se abrirá el browser predeterminado con la página index.html (la que tiene el formulario):
- Si ingresamos nuestro nombre en la caja de texto y damos clic en Enviar, el formulario se envía al servlet, quien se ejecuta y nos devuelve una nueva página con un dato en particular cargado dinámicamente, con los valores ingresados en el formulario del index.html.

#### Formulario de la página index.html

Uso de Servlet ×	
← → C 🗋 localhost:8084/Guia7/index.html	
🗰 Aplicaciones 🤤 Serena Software, Inc 🗋 Ministerio de Hacie	
Ingrese su Nombre: Rafael Alexander	
Ingrese su Apellido Torres Rodriguez	
Enviar Limpiar	
Resultado del Servlet	
Servlet Servlet_Hola ×	
← → C 🗋 localhost:8084/Guia7/Servlet_Hola	
Aplicaciones 🤤 Serena Software, Inc 🗋 Ministerio de Hacie	🗋 Ministerio

# Servlet Servlet\_Hola at /Guia7

Nombre de la persona: Rafael Alexander Apellido de la persona: Torres Rodriguez

# Servlet con JDBC

Paso 1:

Cree la siguiente base de datos.

```
create database Guia7;

use Guia7;

create table Empleados

(Codigo int primary key,

Nombre varchar(25),

Apellidos varchar(25),

Telefono varchar(9)

);

create table tipo_usuarios(

id_tipo_usuario int primary key,

tipo_usuario varchar(25));

create table usuarios(

id_usuario int primary key,

nombres varchar(25),
```

apellidos varchar(25), edad int, id\_tipo\_usuario int, usuario varchar(20), password varchar(30), constraint foreign key (id\_tipo\_usuario) references tipo\_usuarios(id\_tipo\_usuario) ); insert into tipo\_usuarios values (0,'Tipo Usuario 1'); insert into tipo\_usuarios values (1,'Tipo Usuario 2');

insert into usuarios values (0,'Root','No Last Name for root',1,0,'root','root'); insert into usuarios values (1,'Nikola','Tesla',34,1,'tesla','corrienteAC');

# Paso 2:

Para este punto crearemos una página jsp llamada "ingresaremp.html", la cual contendrá el siguiente código.

Principio del formulario				
<html></html>				
<head></head>				
<title>Ingresar Empleados</title>				
<meta content="text/html; charset=utf-8" http-equiv="Content-Type"/>				
<body></body>				
<form action="ServletIngresarEmp" method="POST"></form>				
="codigo">Ingrese su Codigo:				
<input id="codigo" name="codigo" size="10" type="text" value=""/>				
Ingrese sus Nombres:				
<input id="nombre" name="nombre" size="45" type="text" value=""/>				
<label for="apellido">Ingrese sus Apellidos: </label>				
<input id="apellido" name="apellido" size="45" type="text" value=""/>				
<input id="telefono" name="telefono" size="10" type="text" value=""/>				
<input type="submit" value="Enviar"/>				
<input type="reset" value="Limpiar"/>				

#### Al ver el formulario se debe visualizar similar al siguiente.

🕖 📈 Ingresar Er	mpleados 🗙 🔪				
$\leftarrow \ \Rightarrow \ \mathbf{C}$	localhost:8084/Guia7/ingresaremp.html				
Aplicaciones	🤤 Serena Software, Inc	🗋 Ministerio de Hacie	🕒 Ministerio de Haci		
Ingrese su Co	odigo:				
Ingrese sus N	lombres:				
Ingrese sus A	pellidos:				
Ingrese su Te	elefono:				
Enviar Lim	ipiar				

#### Paso 3:

Ahora crea un Servlet en el paquete creado anteriormente (edu.udb.servlet), llamado "ServletIngresarEmp". De este servlet solo tendrá que modificar el método "processRequest" y quedara de la siguiente manera (No olvide agregar el driver de Mysql al proyecto y además debe de importar la librería java.sql.\* en la sección de imports)

protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws ServletException, IOException {
 response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
 PrintWriter out = response.getWriter();

 ResultSet rs = null;
 Connection conexion = null;
 String ids=request.getParameter("codigo");
 String nombre=request.getParameter("nombre");
 String apellido=request.getParameter("apellido");
 String telefono=request.getParameter("telefono");
 try {
 //Leemos el driver de Mysql
 Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
 }
}

```
// Se obtiene una conexión con la base de datos.
   conexion = DriverManager.getConnection (
   "jdbc:mysql://localhost/Guia7","root", "");
  // Permite ejecutar sentencias SQL sin parámetros
  Statement s = conexion.createStatement();
  s.executeUpdate("Insert into Empleados "
  + "values("+ids+",\""+nombre+"\",\""+apellido+"\",\""+telefono+"\")");
  rs = s.executeQuery ("select * from Empleados");
   //Decimos que nos hemos conectado
     out.println("<html>");
     out.println("<body>");
     out.println("<h1>Datos Ingresados Exitosamente</h1>");
     out.println("");
     out.println("CodigoNombresApellidos"+
     "Telefono"):
     while (rs.next()){
      out.println(""+rs.getInt("Codigo")+""+
          rs.getString("Nombre")+""+rs.getString("Apellidos")+""+
          rs.getString("Telefono")+"");
     }
     out.println("");
     out.println("</body>");
     out.println("</html>");
     conexion.close();
  }
  catch (ClassNotFoundException e1) {
        //Error si no puedo leer el driver
      out.println("ERROR:No encuentro el driver de la BD: "+
      e1.getMessage());
  }
  catch (SQLException e2) {
        //Error SQL: login/passwd mal
       out.println("ERROR:Fallo en SQL: "+e2.getMessage());
  }
  finally {
   out.close();
  }
}
```

#### Paso 4

Ahora lo único que falta es seleccionar la opción del menú contextual **Run** a la página "**ingresaremp.html**", debe aparecer un formulario el cual debe ser llenado. Al enviar permitirá que el servlet se conecte a la base de datos y pueda insertar los valores digitados en el formulario.

# Manejo de Sesiones

### Paso 1:

Crear una nueva página html llamada "login.html" que contendrá el siguiente código:

```
<html>
  <head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
    <title>JSP Page</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Login!!!</h1>
    <form action="GeneraSession" method="POST">
      Ingrese su Usuario: <input type="text" name="usuario" value="" size="45" /><br>
      Ingrese
                su
                     Password:
                                  <input
                                           type="password"
                                                              name="password"
                                                                                  value=""
size="45"/><br>
       <input type="submit" value="Enviar" name="enviar" />
    </form>
  </body>
</html>
```

Como se puede observar en el action debe ir el nombre del servlet que genera la sesión.

#### Paso 2:

Crear una clase Conexión dentro del paquete edu.udb.servlet, agregar el siguiente código:

```
package edu.udb.servlet;
import java.sql.*;
public class Conexion {
   private Connection conexion =null;
   private Statement s =null;
   private ResultSet rs=null;
   private String query="";
  //Contructor
  public Conexion() throws SQLException{
     try
     {
        //obtenemos el driver de para mysql
       Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
       // Se obtiene una conexión con la base de datos. 2
       conexion = DriverManager.getConnection (
          "jdbc:mysql://localhost/Guia7","root", "");
        // Permite ejecutar sentencias SQL sin parámetros
        s = conexion.createStatement();
```

```
catch (ClassNotFoundException e1) {
         //Error si no puedo leer el driver de MySQL
  System.out.println("ERROR:No encuentro el driver de la BD: "+e1.getMessage());
    }
  }
  //Metodo que permite obtener los valores del resulset
  public ResultSet getRs() {
    return rs:
  }
  //Metodo que permite fijar la tabla resultado de la pregunta
  //SOL realizada
  public void setRs(String consulta) {
    try {
       this.rs = s.executeQuery(consulta);
    } catch (SQLException e2) {
          System.out.println("ERROR:Fallo en SQL: "+e2.getMessage());
    }
  }
  //Metodo que recibe un sql como parametro que sea un update,insert.delete
  public void setQuery(String query) throws SQLException {
    this.s.executeUpdate(query);
  }
  //Metodo que cierra la conexion
  public void cerrarConexion() throws SQLException{
    conexion.close();
  }
}
```

# Paso 3:

Creamos el Servlet con el nombre "GeneraSession", el paquete será el mismo utilizado en los puntos anteriores, modificamos el método **processRequest** para que quede de la siguiente manera (Nota: No olvide incluir el paquete java.sql.\* también es necesario javax.servlet.http.HttpSession - puede usar fix imports-):

```
protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws ServletException, IOException {
    response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
    PrintWriter out = response.getWriter();
    try {
        String usuario=request.getParameter("usuario");
        String password=request.getParameter("password");
        try{
        Conexion con = new Conexion();
        //buscará una coincidencia (count usuario), si es correcto
    }
}
```

```
//podrá loguearse
  con.setRs("select count(usuario),nombres from usuarios"
       + " where usuario=""+usuario+"' and "
       + "password="+ password +" group by nombres"");
  ResultSet rs = con.getRs();
  rs.next();
  if(rs.getInt(1)==1){ //solo una coincidencia es permitida
  HttpSession session actual=request.getSession(true);
    session_actual.setAttribute("USER", usuario);
    session_actual.setAttribute("NAME", rs.getString(2));
    response.sendRedirect("principal.jsp");
  }
  else{
    response.sendRedirect("login.html");
  }
  rs.close():
  con.cerrarConexion();
  }catch(SQLException e){
    out.print(e.getMessage());
  }
} finally {
  out.close();
}
```

En este Servlet se encargada de recoger del usuario y la clave enviados desde el formulario. Una vez recibidos se almacenan en dos variables ("usuario" y "password") de tipo String. A continuación, se comparan con los valores correctos del usuario y la clave desde la base de datos. Si esta comprobación es correcta se crea un objeto de tipo session y se guarda el valor de usuario en la variable "USER" y los nombres en la variable "NAME" para la sesión mediante el método setAttribute().

A continuación y mediante la opción response.sendRedirect("login.html"), se re direcciona al usuario a la página pasada por parámetro en caso no pueda acceder.

#### Paso 3:

}

Ahora crearemos la página jsp que verificar si la sesión esta activa, la página será llamada "**principal.jsp**" y de be quedar de la siguiente manera.

<%

HttpSession session\_actual=request.getSession(false); String usuario =(String) session\_actual.getAttribute("USER"); String nombres =(String) session\_actual.getAttribute("NAME");

```
if (usuario==null){
      response.sendRedirect("login.html");
     }
  %>
<html>
  <head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
    <title>JSP Page</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Hello World!</h1>
    <h2>
      Bienvenido: (<%=usuario%>) <%=nombres%>
    </h2>
  </body>
</html>
```

Finalmente puede probar loguearse con los usuarios:

Usuario: root y password: root

Usuario: tesla y Password: corrienteAC

Puede agregar más usuarios.

# IV. ANALISIS DE RESULTADOS.

• Tomando de base el proyecto de periodo, realizar el mantenimiento, para poder agregar nuevos usuarios de tipo Jefe de Sistemas y para poder agregar nuevos casos, debe venir completamente validado con javascript puro, no utilizar framework ni tampoco deberá utilizar html 5, para validar campos requeridos.