**Ejemplo Base Aplicación Web Dinámica en Eclipse**

Creamos un nuevo proyecto web dinámico en Eclipse

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Luego, elegimos el nombre del proyecto y el servidor con el cual vamos a ejecutarlo.

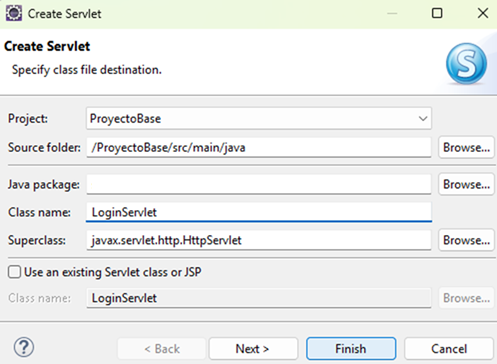
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Creamos el Servlet:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.



**import** java.io.IOException;

**import** javax.servlet.ServletException;

**import** javax.servlet.annotation.WebServlet;

**import** javax.servlet.http.HttpServlet;

**import** javax.servlet.http.HttpServletRequest;

**import** javax.servlet.http.HttpServletResponse;

/\*\*

\* Servlet implementation class LoginServlet

\*/

@WebServlet("/LoginServlet")

**public** **class** LoginServlet **extends** HttpServlet {

**private** **static** **final** **long** ***serialVersionUID*** = 1L;

/\*\*

\* **@see** HttpServlet#HttpServlet()

\*/

**public** LoginServlet() {

**super**();

// **TODO** Auto-generated constructor stub

}

/\*\*

\* **@see** HttpServlet#doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)

\*/

**protected** **void** doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) **throws** ServletException, IOException {

**try** {

String usuario = request.getParameter("user");

String clave = request.getParameter("pass");

**if**(usuario.equals("Juan") && clave.equals("123")) {

response.getWriter().println("<h1>Bienvenido!!</h1>");

}

**else** {

response.getWriter().println("<h1>No te registro!!</h1>");

}

} **catch** (IOException e) {

// **TODO** Auto-generated catch block

e.printStackTrace();

}

}

/\*\*

\* **@see** HttpServlet#doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)

\*/

**protected** **void** doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) **throws** ServletException, IOException {

// **TODO** Auto-generated method stub

doGet(request, response);

}

}

Luego, creamos el formulario HTML desde el cual se enviaran los datos de logueo hacia el servlet.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

<!DOCTYPE html>

<html lang=*"en"*>

<head>

<meta charset=*"UTF-8"*>

<meta name=*"viewport"* content=*"width=device-width, initial-scale=1.0"*>

<title>Login</title>

</head>

<body>

<form action=*"LoginServlet"* method=*"get"*>

<table>

<tr>

<td>Usuario</td>

<td><input type=*"text"* name=*"user"*></td>

</tr>

<tr>

<td>Clave</td>

<td><input type=*"password"* name=*"pass"*></td>

</tr>

<tr>

<td>

<input type=*"reset"* value=*"Cancelar"*>

<input type=*"submit"* value=*"Enviar"*>

</td>

</tr>

</table>

</form>

</body>

</html>

Finalmente ejecutamos la aplicación y probamos con diferentes valores:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.