# Segunda Aplicación JSP: Conexión JSP - Sevlet

1. Tener descargada la carpeta del Servidor Apache Tomcat (version 9) y ubicada en la unidad C:
2. Abrimos Apache Netbeans y configuramos el proyecto (idem primer proyecto)
3. Con el nuevo proyecto, agregamos el formulario index.jsp

<%@page contentType="text/html" pageEncoding="UTF-8"%>

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8">

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

<title>Document</title>

</head>

<body>

<h1>Datos del Cliente</h1>

<form action="svPrueba" method="post">

<p><label for="">Nombre: </label><input type="text" name="nombre"></p>

<p><label for="">Edad: </label><input type="text" name="edad"></p>

<p><input type="submit" value="Enviar"></p>

</form>

</body>

</html>

4 - Agregamos el servlet SvPrueba.java

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

@WebServlet(name = "SvPrueba", urlPatterns = {"/SvPrueba"})

public class SvPrueba extends HttpServlet {

protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)

            throws ServletException, IOException {

        processRequest(request, response);

        String nombre = request.getParameter("nombre");

        int edad = Integer.parseInt(request.getParameter("edad"));

        // Aquí puedes procesar los datos recibidos, por ejemplo, guardarlos en una base de datos

        // Redireccionar a otra página o simplemente cerrar la respuesta

        response.setContentType("text/html");

        PrintWriter out = response.getWriter();

        out.println("<html><body>");

        out.println("<h1>Gracias " + nombre + ", tienes " + edad + " años.</h1>");

        out.println("</body></html>");

    }

5 – Ejecutamos la app

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

El resultado es:

Texto

Descripción generada automáticamente