

Programa : Java Developer
Curso : Java API Web Service

Laboratorio N° 2: Consumidor de Web Services

Duración:
60 minutos

Objetivo:

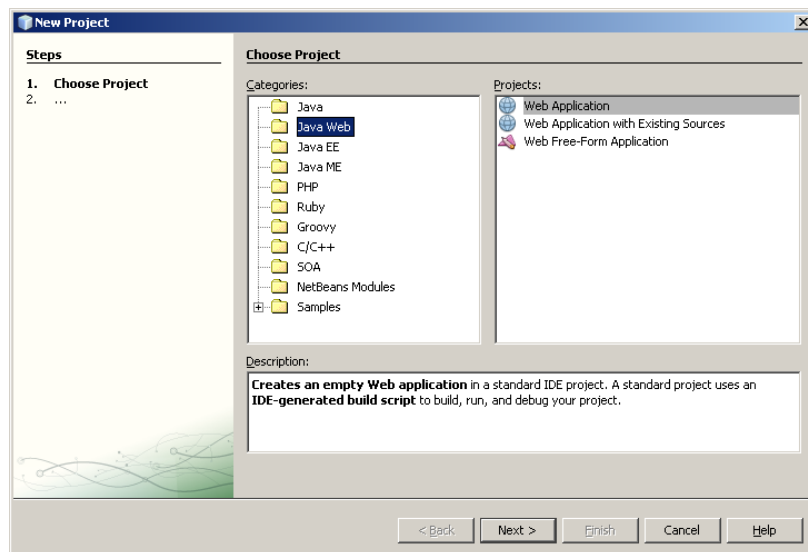
- Crear un Aplicación de un consumidor de Web Services.

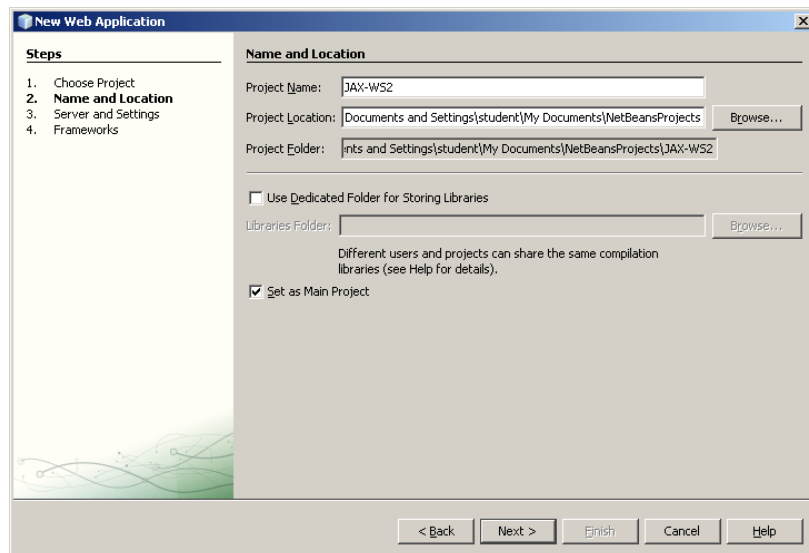
Descripción:

El alumno aplica información recibida en clases sobre **consumidor de Web Services** para desarrollar este laboratorio.

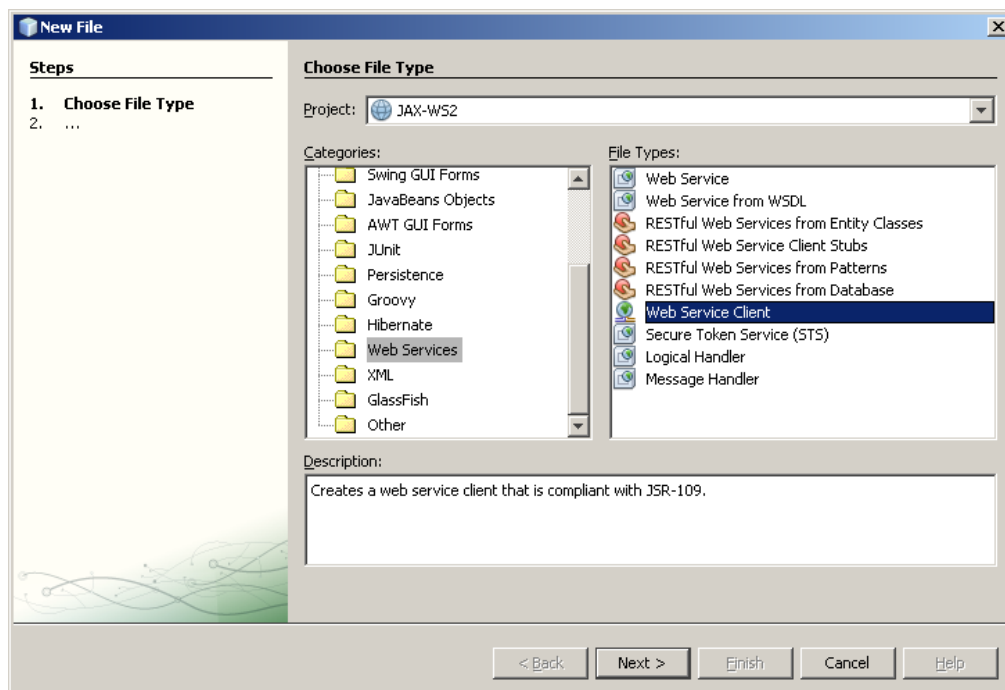
A continuación, realice los siguientes pasos.

- 1º Cree un nuevo proyecto Web, para ello utilice **Tomcat 6.0** y no, Frameworks.

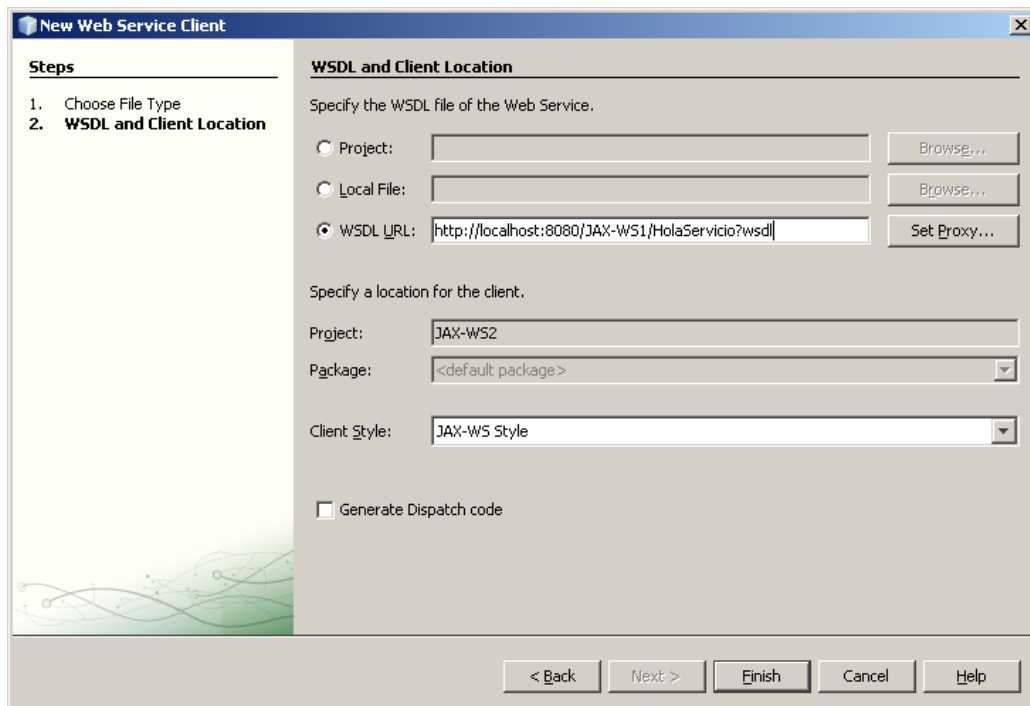




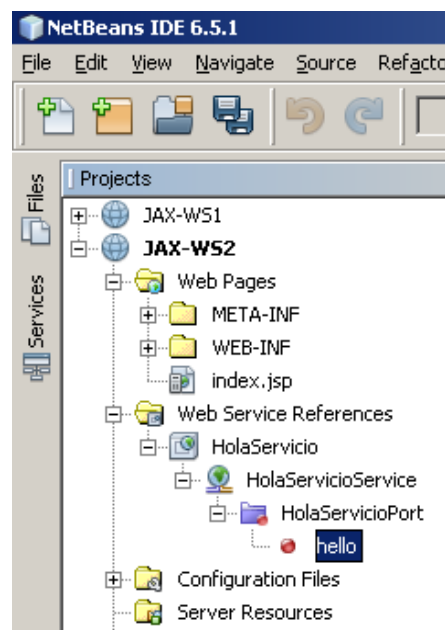
2º Cree un nuevo cliente Web Service.



3º Ingrese la ruta del archivo **WSDL**, del laboratorio anterior.



- 4º Arrastre y suelte de Web Service References, el código para llamar al Web Service, hacia el archivo **index.jsp**, debajo de las etiquetas **<h1>Hello World!</h1>**.



```

16 </body>
17 <h1>Hello World!</h1>
18 <!-- start web service invocation --><hr/>
19 <%
20 try {
21 net.dat.cibertec.HolaServicioService service = new net.dat.cibertec.H
22 net.dat.cibertec.HolaServicio port = service.getHolaServicioPort();
23 // TODO initialize WS operation arguments here
24 java.lang.String arg0 = "Jorge Jacinto Gutarra";
25 // TODO process result here
26 java.lang.String result = port.hello(arg0);
27 out.println("Result = "+result);
28 } catch (Exception ex) {
29 // TODO handle custom exceptions here
30 }
31 %>
32 <!-- end web service invocation --><hr/>
33

```

