CJava Siempre para apoyarte



Programa : Java Developer Curso : Java API Web Service

Laboratorio N° 2: Consumidor de Web Services

Duración:

60 minutos

Objetivo:

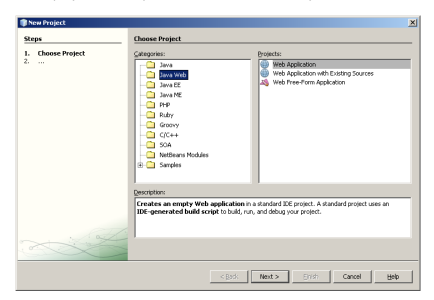
• Crear un Aplicación de un consumidor de Web Services.

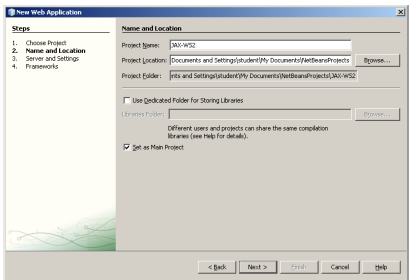
Descripción:

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

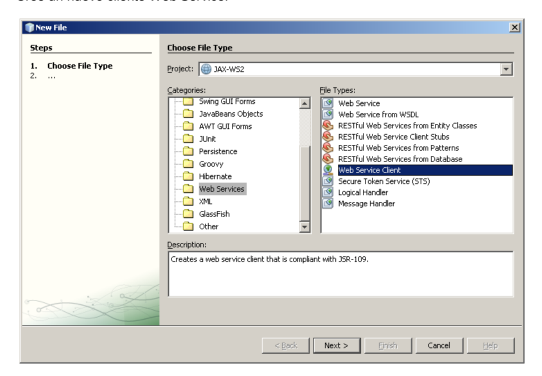
A continuación, realice los siguientes pasos.

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

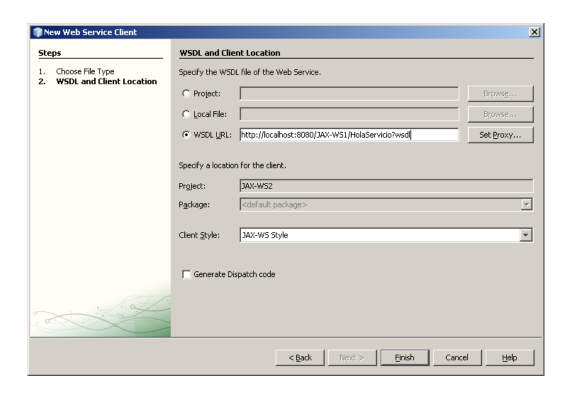




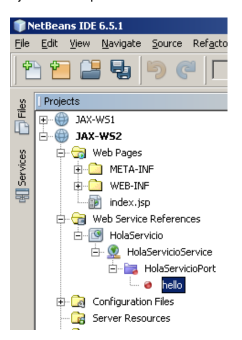
2º Cree un nuevo cliente Web Service.



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>.



```
stResponse.java 🗴 🔂 GoogleMapService.java 🗴 👸 web.xml 🗴 🗊 index.jsp 🗴 🗊 index.jsp 🗴
16 🛱
         <body>
17
             <h1>Hello World!</h1>
18
                 <%-- start web service invocation --%><hr/>
19 🛱
         <%
20
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
         java.lang.String arg0 = "Jorge Jacinto Gutarra";
24
25
         // TODO process result here
26
         java.lang.String result = port.hello(arg0);
27
         out.println("Result = "+result);
28
         } catch (Exception ex) {
         // TODO handle custom exceptions here
29
30
31
         %>
32
         <%-- end web service invocation --%><hr/>
33
```

