# Creación de servicios Web con Apache Axis2 desde una clase Java

En este ejercicio se creará un Servicio Web desde la plataforma de desarrollo Eclipse con el plugin Web Tool Project (WTP) utilizando el framework ApacheAxis 2. Además, como contenedor que de soporte a la ejecución de Apache Axis2 usaremos el contenedor Web Tomcat.

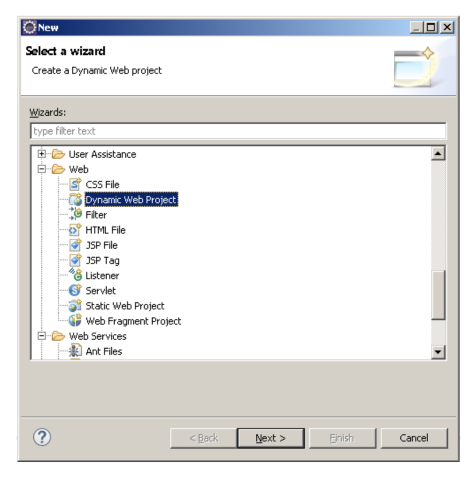
# **Prerrequisitos**

1. Los mismos que en el ejercicio de la configuración de AXIS 2 en Eclipse.

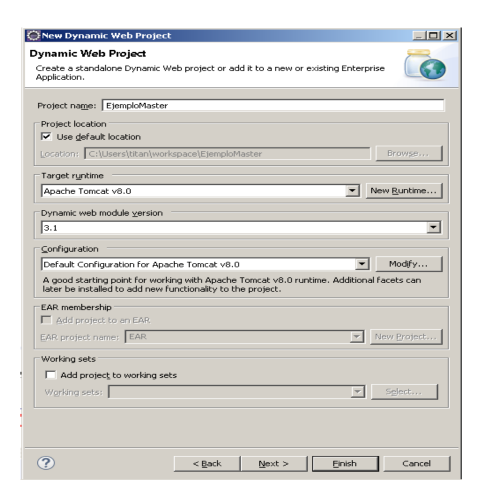
# Pasos a seguir

# 1. Creación de proyecto Web dinámico

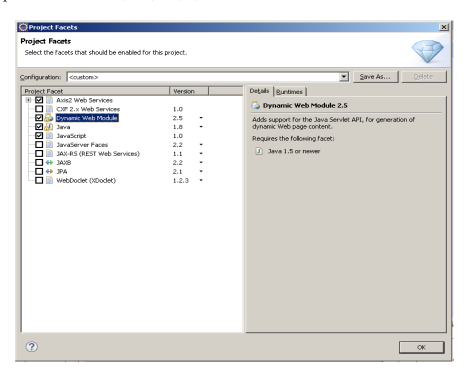
- 1.1. Iniciar Eclipse (si no ha sido ejecutado previamente)
- 1.2. Abrir File → New → Other → Web → Dynamic Web Project



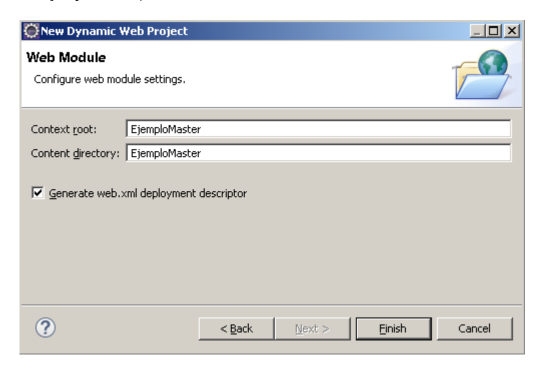
- 1.3. Pulsar sobre *Next*
- 1.4. Completar los datos que se solicitan en el formulario (nombre del proyecto, entorno de ejecución, etc.)



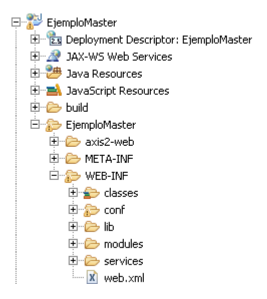
1.5. Pulsamos *Modify* y completamos los datos del siguiente formulario seleccionando la opción de Apache AXIS 2. Axis 2 Web Services Core 1.1 requires Dynamic Web Module necesitará alguna de las siguientes versiones para funcionar 2.2, 2.3, 2.4, 2,5.



1.6. Pulsamos *Ok* y para ser coherentes con el despliegue de la aplicación sobre el contendor Apache Tomcat cambiamos el nombre del *Content Directory* y en lugar de *WebContent* le daremos el nombre del contexto con el cual lo vayamos a desplegar posteriormente en el servidor Tomcat (por ejemplo, EjemploMaster).



1.7. Para concluir pulsamos Finish.



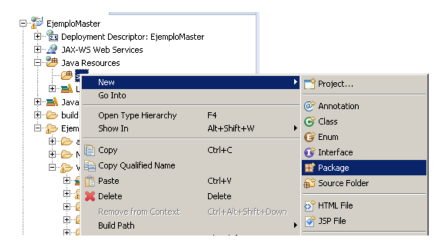
La estructura del proyecto se ha generado correctamente. Aunque aparezcan algunos avisos, no influyen sobre el funcionamiento de la aplicación.

#### 2. Generar Servicio Web desde una clase Java

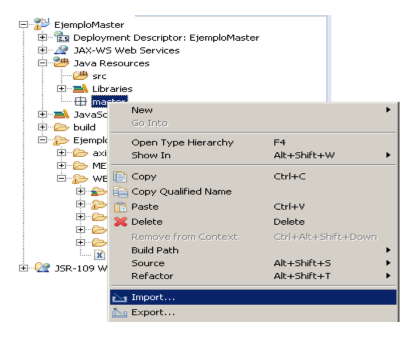
2.1. Importar la clase Java de ejemplo *converter.java* al proyecto creado anteriormente. Esta clase simplemente convierte de grados Celsius a Fahrenheit

y viceversa. Como ejercicio se puede añadir el convertir de los dos anteriores a Grados Centígrados y viceversa.

• Creamos primero un paquete llamado *master*.

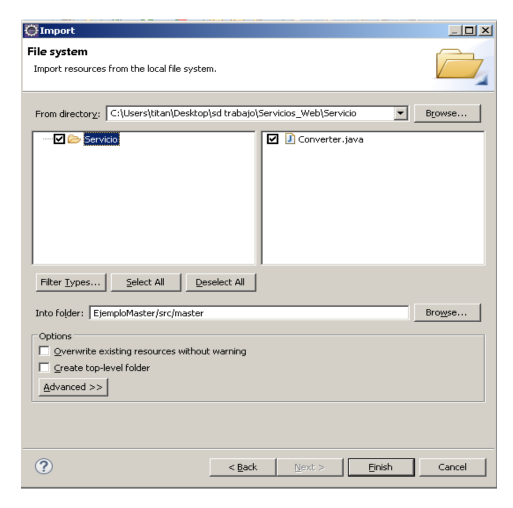


• Y posteriormente importamos la clase *Converter*.java al proyecto dentro del paquete. Para ello pulsamos sobre el paquete derecho con el botón derecho y seleccionamos la opción *import*...



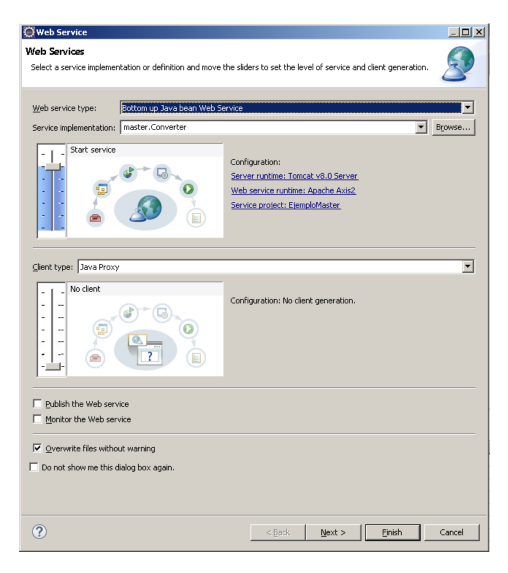
• Seleccionamos importar *General* → *File System* y elegimos el archivo que queremos importar *Converter.java* de donde lo hayamos ubicado.





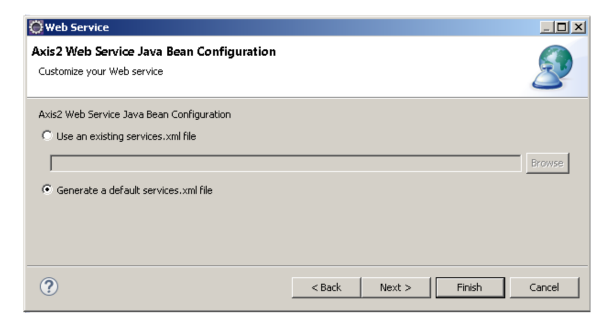
**NOTA:** Para utilizar el generador automático de servicios Web de Eclipse para AXIS se debe seguir la convención de nombrar los paquetes en minúsculas y las clases Java deben comenzar por mayúscula. Si no el generador no podrá trabajar pero tampoco nos indicará cuál es el error.

2.2. Seleccionado sobre la clase Converter.java y pulsando el botón derecho aparece una opción llamada Web Service → Create Web Service. Otra forma de hacerlo es desde File → New → Other... → Web Services → Web service.
La primera opción selecciona la clase automáticamente, en la segunda se debería especificar.

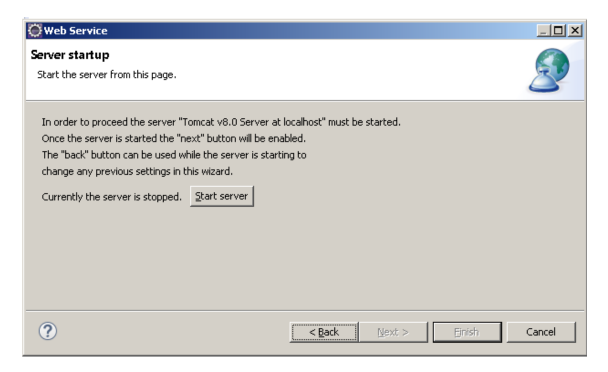


En el momento de generar el Servicio Web podemos elegir el nivel de generación del Servicio (Develop, Assemble, Deploy, Install, Stara y Test). También nos permite generar un cliente dentro del proyecto para probar el servicio con los mismos niveles de generación que el servicio. En este caso el cliente lo genera dentro de un proyecto Web (para el ejemplo el cliente lo generaremos más adelante). Podríamos modificar los entornos de ejecución que aparecen a la derecha, simplemente pulsando sobre el enlace y seleccionado el adecuado.

### 2.3. Pulsamos en Next >.



2.4. Vamos avanzando con las opciones que aparecen por defecto. Hasta que se nos indique que arranquemos el servidor Apache Tomcat. Esta opción aparece porque hemos indicado como opción despliegue y prueba. Eclipse lanza una instancia nueva de Apache Tomcat, por lo que si tenemos arrancado el servidor previamente debemos pararlo. Posteriormente pulsamos Start Server.



2.5. Una vez arrancado el servidor pulsaremos Finish.

#### 3. Validación del Servicio Web

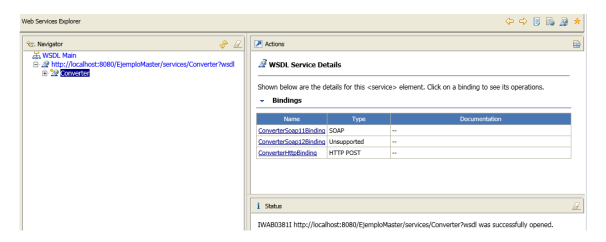
3.1. Lanzamos el explorador de Servicios Web situado en el menú de iconos en la parte superior.



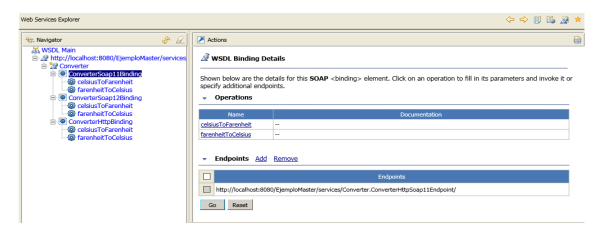
3.2. Seleccionamos la vista WSDL.



3.3. Introducimos la URL que apunta a la WSDL del servicio, en este caso http://localhost:8080/EjemploMaster/services/Converter?wsdl, y clicamos GO.



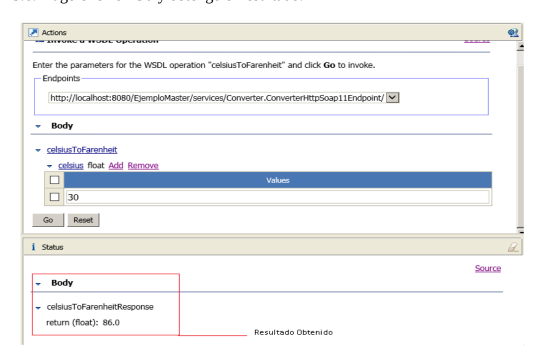
3.4. Seleccionando el enlace ConverterSoap11Binding que accede a las operaciones del Servicio.



3.5. Invoco a una de las operaciones introduciendo los parámetros de entrada pulsando en la opción *Add*.

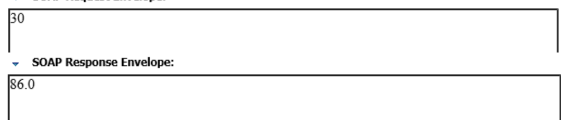
Enter the parameters for the WSDL operation "celsiusToFarenheit" and click <b>Go</b> to invoke.  Endpoints	
	http://localhost:8080/EjemploMaster/services/Converter.ConverterHttpSoap11Endpoint/
~	Body
~	celsiusToFarenheit
	▼ <u>celsius</u> float <u>Add</u> <u>Remove</u>
	Values
	30
	Go Reset

3.6. Hago click en *Go* y obtengo el resultado.



Si clicamos sobre la Source podremos observar los elementos SOAP Request Evelope y SOAP Response Envelope.

SOAP Request Envelope:



# 4. Despliegue del Servicio Web en el servidor Apache Tomcat externo.

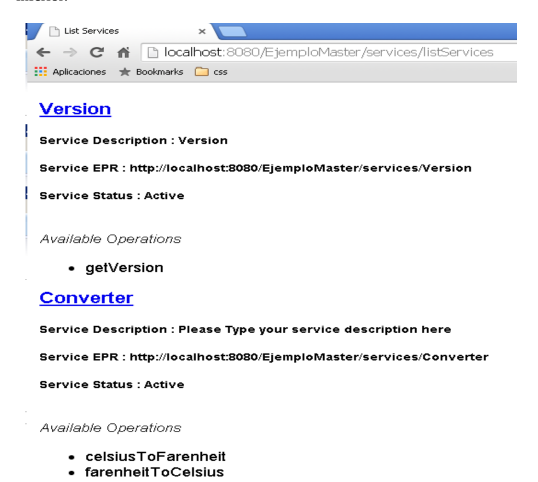
Para desplegar el Servicio Web en la distribución de apache Tomcat que tengamos instalada, sin que se lance desde el entorno Eclipse se deben seguir los siguientes pasos.

- 4.1. Crearemos una carpeta en el directorio *webapps* del servidor Apache Tomcat con el nombre del contexto que se considere apropiado (como comentamos anteriormente por ejemplo, EjemploMaster).
- 4.2. Copiaremos en esta carpeta el contenido de la carpeta *webapps* (o en su defecto, si le hemos cambiado el nombre EjemploMaster) generada en el proyecto.
- 4.3. Iniciamos el servidor Apache Tomcat y una vez arrancado comprobamos si el servicio ha sido desplegado. Para ello introducimos en el navegador la siguiente dirección URL: <a href="http://localhost:8080/EjemploMaster/">http://localhost:8080/EjemploMaster/</a>.



También se puede acceder desde el navegador de eclipse, para ello se debe clicar el siguiente icono e introducir la URL anterior.

4.4. Accedemos al enlace *Services* para ver la lista de servicios y comprobar que el servicio *Converter* se encuentra disponibles, como se muestra en la imagen inferior.



4.5. Pulsando sobre el nombre del Servicio accederemos al documento WSDL que describe el servicio.

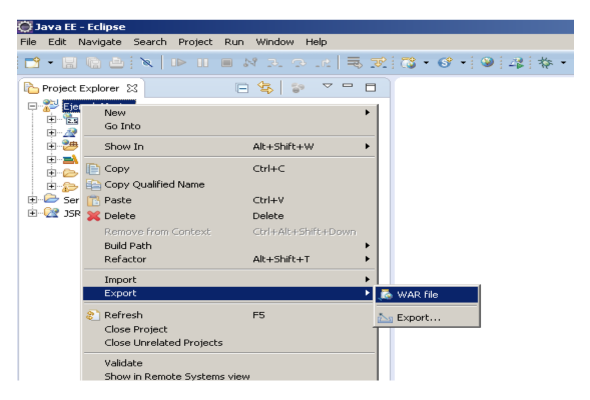
```
▼<wsdl:definitions xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" xmlns:ns="http://master"
 xmlns:wsaw="http://www.w3.org/2006/05/addressing/wsdl" xmlns:mime="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/mime/"
 xmlns:http="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/http/" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
 xmlns:soap12="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap12/" xmlns:ns1="http://org.apache.axis2/xsd"
 xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/" targetNamespace="http://master">
  <wsdl:documentation>Please Type your service description here</wsdl:documentation>
 ▶ <wsdl:types>...</wsdl:types>
 ▶ <wsdl:message name="celsiusToFarenheitRequest">...</wsdl:message>
 ▶ <wsdl:message name="celsiusToFarenheitResponse">...</wsdl:message>
 ▶ <wsdl:message name="farenheitToCelsiusRequest">...</wsdl:message>
 ▶ <wsdl:message name="farenheitToCelsiusResponse">...</wsdl:message>
 ► <wsdl:portType name="ConverterPortType">...</wsdl:portType>
 ▶ <wsdl:binding name="ConverterHttpBinding" type="ns:ConverterPortType">... </wsdl:binding>
 ▶ <wsdl:service name="Converter">...</wsdl:service>
 </wsdl:definitions>
```

**NOTA:** Se ha configurado Eclipse para poder trabajar con Apache AXIS 2, pero por defecto Eclipse WTP incluye Apache AXIS. En principio, y como entrenamiento se puede utilizar Apache AXIS para generar los servicios Web, aunque el rendimiento en apache AXIS 2 se haya mejorado y se hayan añadido algunas características de WS-\*.

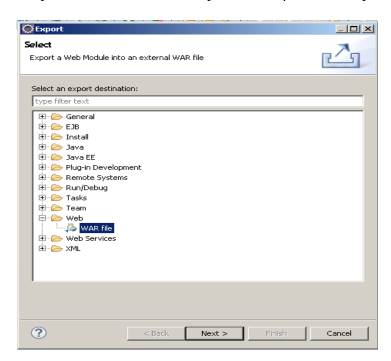
# 5. Despliegue del Servicio Web en el servidor Apache Tomcat de producción.

En entornos de producción directamente podemos desplegar la aplicación mediante un paquete WAR.

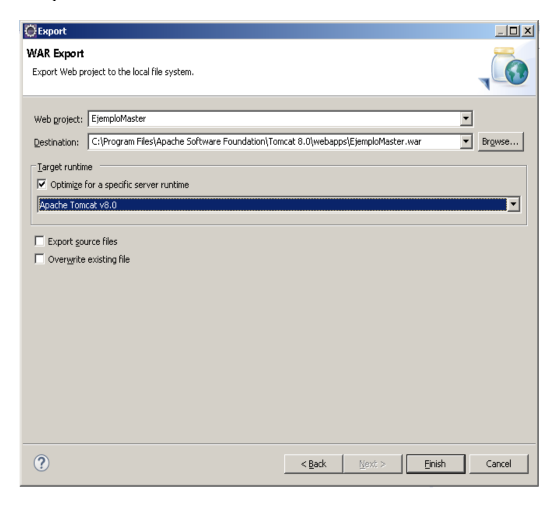
5.1. Pulsando en con el botón derecho sobre la carpeta EjemploMaster seleccionamos la opción de exportar → WAR File.



5.2. En el caso de que no se desplegara de forma automática la exportación de tipo WAR File, podremos seleccionar la opción *WAR file* en la carpeta *web* 



5.3. Seleccionamos la localización del servidor Apache Tomcat donde desplegaremos la aplicación y pulsamos *Finish*. Recuerda que el destino tiene que acabar en .war.



5.4. Ya podemos acceder al servicio desplegado.