

¿Qué ofrece Autentia Real Business Solutions S.L?

Somos su empresa de **Soporte a Desarrollo Informático**.
 Ese apoyo que siempre quiso tener...

1. Desarrollo de componentes y proyectos a medida



2. Auditoría de código y recomendaciones de mejora

3. Arranque de proyectos basados en nuevas tecnologías

1. Definición de frameworks corporativos.
2. Transferencia de conocimiento de nuevas arquitecturas.
3. Soporte al arranque de proyectos.
4. Auditoría preventiva periódica de calidad.
5. Revisión previa a la certificación de proyectos.
6. Extensión de capacidad de equipos de calidad.
7. Identificación de problemas en producción.



4. Cursos de formación (impartidos por desarrolladores en activo)

Spring MVC, JSF-PrimeFaces /RichFaces,
 HTML5, CSS3, JavaScript-jQuery

Gestor portales (Liferay)
 Gestor de contenidos (Alfresco)
 Aplicaciones híbridas

Tareas programadas (Quartz)
 Gestor documental (Alfresco)
 Inversión de control (Spring)

Control de autenticación y
 acceso (Spring Security)
 UDDI
 Web Services
 Rest Services
 Social SSO
 SSO (Cas)

JPA-Hibernate, MyBatis
 Motor de búsqueda empresarial (Solr)
 ETL (Talend)

Dirección de Proyectos Informáticos.
 Metodologías ágiles
 Patrones de diseño
 TDD

BPM (jBPM o Bonita)
 Generación de informes (JasperReport)
 ESB (Open ESB)



[Home](#) | [Quienes Somos](#) | [Empleo](#) | [Foros](#) | [Tutoriales](#) | [Servicios Gratuitos](#) | [Contacte](#)

Tutorial desarrollado por: [Alejandro Perez García 2003-2005](#), nuestro experto en J2EE, Linux y optimización de aplicaciones empresariales.

Si te gusta lo que ves, **puedes contratarme** para impartir **cursos presenciales** en tu empresa o para ayudarte en proyectos (Madrid).

Contacta: alejandropg@autentia.com.



Descargar este documento en formato PDF [eclipsexml.pdf](#)

Eclipse Download

Get Eclipse 3.1 with over 160 open source plugins from a single source
www.yoxos.com

Professional JSF IDE

Exadel Studio Pro 3.0 Eclipse Plugin.
Download Now!
www.exadel.com

Curso Web J2EE

Curso Avanzado en Desarrollo Web con J2EE
www.eps.mondragon.edu/caj2ee

Anuncios Goooooogle

Anunciarse en este sitio

Como instalar X-Men: Plugin XML para Eclipse.

X-Men (<http://xmen.sourceforge.net>) es un plugin de [Eclipse](#) que nos permite trabajar con ficheros XML, dándonos más facilidades que el simple coloreado del texto.

Para poder instalar **X-Men**, antes tenemos que instalar otros dos componentes **XSD** y **EMF** (requerido por **XSD**).

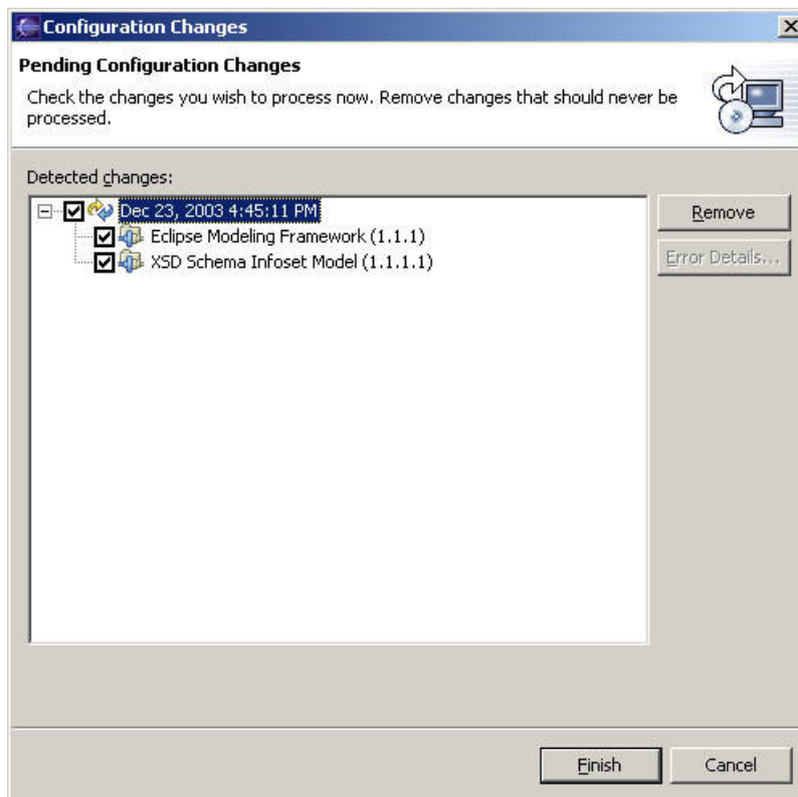
- **EMF** (<http://www.eclipse.org/emf>): Es un framework de modelado y generación de código, para construir herramientas y otras aplicaciones basadas en un modelo de datos estructurado.
- **XSD**: Depende de **EMF**, y permite definir o usar modelos basados en esquemas XML.

Para instalar **EMF** y **XSD** vamos a la página <http://www.eclipse.org/emf> y en esta pinchamos sobre el link "Download Page". En nuestro caso nos descargamos al versión 1.1.1.1 (del runtime) que es la indicada para la versión 2.1.2 de [Eclipse](#). Lo haremos en el siguiente orden:

- **EMF Runtime** [emf_1.1.1_20031120_1149WL.zip](#) (1.8M)
- **XSD Runtime** [xsd_1.1.1.1_20031120_1149WL.zip](#) (1047K)

Para instalarlos, teniendo cerrado el [Eclipse](#), basta con descomprimirlos en el directorio donde tengamos instalado el [Eclipse](#) (por ejemplo `c:\eclipse`).

Si volvemos a abrir el [Eclipse](#), aparecerá una ventana como la siguiente:

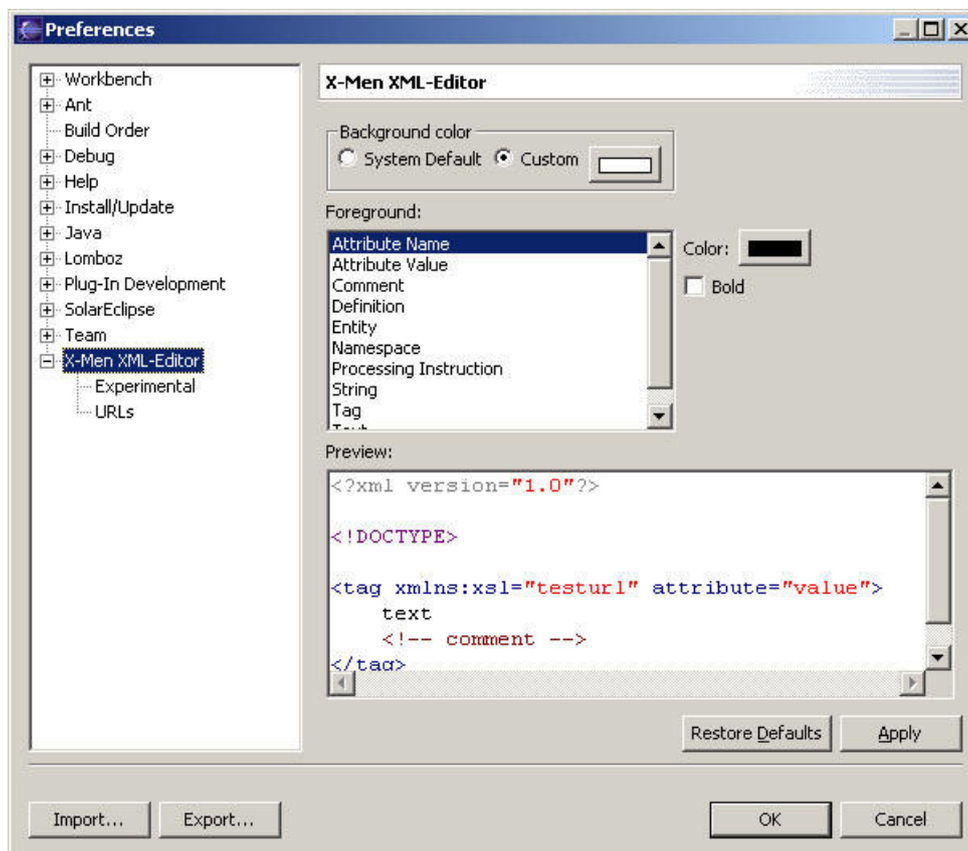


Pulsamos "Finish" y dejamos que termine la instalación. A continuación nos dirá que es necesario reiniciar [Eclipse](#); contestamos que si.

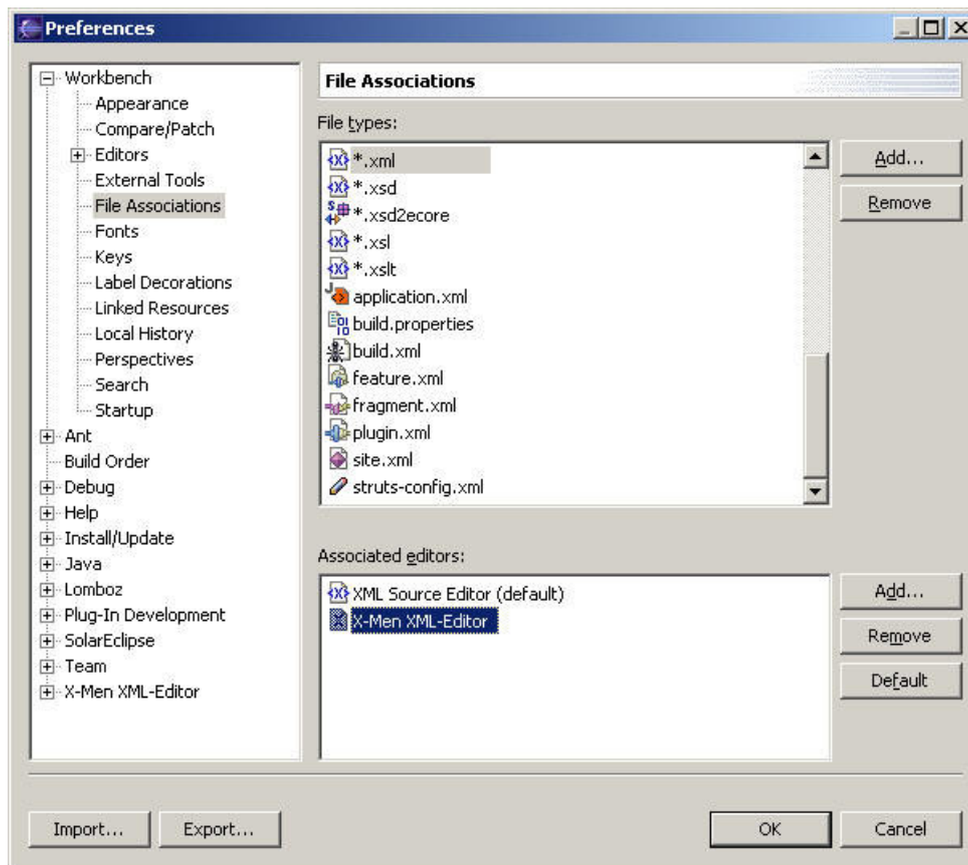
Ahora podemos instalar [X-Men](#). Para ello nos bajamos el archivo [org.xmen_0.4.2.2.zip](#) y, con el [Eclipse](#) cerrado, lo descomprimos en el directorio de plugins del [Eclipse](#) (siguiendo con el ejemplo anterior, este sería [c:\eclipse\plugins](#)).

Volvemos a abrir el [Eclipse](#) y habremos terminado.

Si vamos a Window --> Preferences, veremos que ha aparecido una nueva opción llamada "X-Men XML-Editor" donde podemos configurar algunas cosillas.



Para definir que X-Men sea el editor XML por defecto nos vamos a Window --> Preferences, pinchamos en "File Associations", en la ventana de "File types" pinchamos sobre "*.xml", en la ventana de "Associated editors" pinchamos sobre "X-Men XML-Editor", y finalmente pinchamos sobre el botón "Default".



Ahora pinchamos sobre el botón "OK", y habremos terminado.

Esto mismo también lo podemos hacer para los ficheros: xsl, dtd, xsd.

Espero que este pequeño tutorial os sirva para editar más cómodamente vuestros ficheros xml (y asociados).

Hasta la próxima.

Si desea contratar formación, consultoría o desarrollo de piezas a medida puede contactar con

Formación en nuevas tecnologías

[Autentia S.L.](#) Somos expertos en:
J2EE, C++ , OOP, UML, Vignette, Creatividad ..
 y muchas otras cosas

Nuevo servicio de notificaciones

Si deseas que te enviemos un correo electrónico cuando introduzcamos nuevos tutoriales, inserta tu dirección de correo en el siguiente formulario.

Subscribirse a Novedades	
e-mail	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Enviar"/>

Otros Tutoriales Recomendados ([También ver todos](#))

Nombre Corto

Descripción

[XML básico](#)

Si quieres ver de un modo visual como crear un documento XML, este es tu tutorial. Este es el primero de un conjunto de tutoriales que iremos publicando sobre esta fascinante y amplia tecnología

[SAX, DOM y NetBeans](#)

En este tutorial os vamos a mostrar como manipular documentos XML desde Java y NetBeans

[Control navegación en Servlets](#)

Os mostramos como construir el esqueleto de una aplicación basada en Servlets y JSP, con control de navegación.

[Struts Jakarta](#)

Cuando se ha trabajado creando aplicaciones Java poco a poco se va viendo la necesidad de normalizar los desarrollo. Uno de los Framework (entornos) más extendidos es Struts

[Generador automático de Webservices](#)

Os mostramos como crear un servicio Web a partir de una clases, gracias a generadores automáticos de código y NetBeans

[XML y XSL en Cliente](#)

En este tutorial os enseñamos como formaterar documentos XML directamente en vuestro navegador a través de Plantillas XSL. En cursos sucesivos veremos como hacerlo en el servidor, para no crear dependencias con el navegador del cliente.

[Integración de Struts y eclipse](#)

Alejandro Perez nos enseña como construir un entorno de alta eficiencia de desarrollo on Struts a través de plugins de eclipse

[Transformación de XML y XSL en JSPs](#)

Os mostramos como poder utilizar XML y XSL en JSPs, combinado con el Patrón MVC

[Schemas XML. Introducción esquemas XML](#)

Los esquemas XML (schemas XML) son una evolución natural de las DTDs. Os mostramos como empezar con esta tecnología.

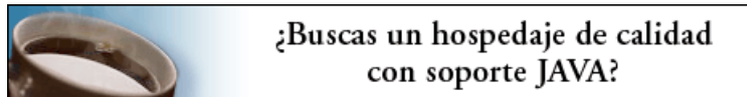
Nota: Los tutoriales mostrados en este Web tienen como objetivo la difusión del conocimiento.

Los contenidos y comentarios de los tutoriales son responsabilidad de sus respectivos autores.

En algún caso se puede hacer referencia a marcas o nombres cuya propiedad y derechos es de sus respectivos dueños. Si algún afectado desea que incorporemos alguna reseña específica, no tiene más que solicitarlo.

Si alguien encuentra algún problema con la información publicada en este Web, rogamos que informe al administrador rcanales@adictosaltrabajo.com para su resolución.

[Patrocinados por enredados.com Hosting en Castellano con soporte Java/J2EE](#)



www.AdictosAlTrabajo.com Opimizado 800X600