

¿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)



NUEVO ¿Quieres saber cuánto ganas en relación al mercado? pincha aquí...

[Ver cursos que ofrece Autentia](#)

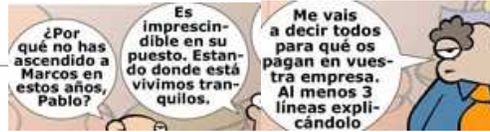
[Descargar comics en PDF y alta resolución](#)



[¡NUEVO!] 2008-09-01



2008-07-31



2008-07-08

2008-06-22

Estamos escribiendo un libro sobre la profesión informática y estas viñetas formarán parte de él. Puedes opinar en la seccion [comic](#).

Catálogo de servicios Autentia (PDF 6,2MB)



[En formato comic...](#)



Search results for www.adictosaltrabajo.com

Tutorial desarrollado por



Raúl Expósito Díaz

Consultor tecnológico de desarrollo de proyectos informáticos.

Ingeniero Técnico en Informática de Gestión por la Universidad de Alcalá e Ingeniero en Informática por la Universidad Carlos III de Madrid. [Perfil XING](#)

Puedes encontrarme en [Autentia](#)

Somos expertos en Java/J2EE

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

Fecha de creación del tutorial: 2008-11-17

Cómo crear carruseles con detalle con jcarrusel y jtjp

1. Introducción

En este tutorial vamos a continuar con la misma temática que hemos ido siguiendo en los tutoriales de [slimbox](#) y de [modalbox](#), es decir, vamos a presentaros librerías y utilidades que permitan hacer vuestras páginas más vistosas y más amigables en vistas al usuario final. Esta vez le toca en concreto a las librerías [jcarrusel](#) y [jtjp](#), las cuales usan por debajo [jquery](#).

Pero, ¿cuál es la función de cada una de estas librerías?

- [JCarrusel](#) os permitirá incluir un carrusel en vuestras páginas. El carrusel, aunque tambien es el nombre del último disco de los [Dikers](#), es un elemento que os permitirá ver tan solo un subconjunto de elementos. Es decir, si teneis un album con 500 fotos, podreis crearos una ventana en un carrusel donde poder verlas de 5 en 5 e ir viendo fotos a medidas que os desplazais por la ventana del carrusel. He aqui un [ejemplo](#) donde lo entenderéis mejor.

- [JTjp](#) os permitirá ver información de un elemento una vez pongais el ratón encima de ese elemento. Prara que os hagais una idea, es como el texto alternativo de una imagen pero bastante mas potente. Podeis ver un [ejemplo aqui](#)

2. Cómo usar JCarrusel

Catálogo de servicios de Autentia

[Descargar \(6,2 MB\)](#)

[Descargar en versión comic \(17 MB\)](#)

[AdictosALTrabajo.com](#) es el Web de difusión de conocimiento de Autentia.



[Catálogo de cursos](#)

Últimos tutoriales

2008-11-17 [Cómo crear carruseles con detalle con jcarrusel y jtjp](#)

2008-11-08 [JPivot, como crear otro UI para especificar las dimensiones del cubo OLAP](#)

2008-11-05 [Cómo crear ventanas modales con modalbox](#)

2008-11-03 [Primeros pasos por el mundo Java/Eclipse \(en Vista\)](#)

2008-10-31 [Planificación de tareas en Java mediante Quartz](#)

2008-10-31 [GrassGames eBook Reader: leer PDF en pantalla cómodamente](#)

2008-10-30 [Autenticación y Autorización mediante JAAS](#)

2008-10-27 [Web Services con Estado](#)

2008-10-24 [Web Services con Axis2. Configuración y ejemplo](#)

2008-10-22 [Migración de JSP a Facelets](#)

Últimas ofertas de empleo

2008-10-30
Comercial - Ventas - BARCELONA.

2008-10-30
T. Información - Analista /
Programador - BARCELONA.

2008-10-27
T. Información - Analista /
Programador - CIUDAD REAL.

2008-10-03
Marketing - Experto en Marketing -
MADRID.

2008-10-01
Atención a cliente - Call Center -
MADRID.

Anuncios Google

Lo primero que debemos hacer es bajarnos la librería desde [su página web](#) y seguir tres pasos muy sencillos:

1- Cargar las funciones javascript y las css dentro del head de la página:

```
view plain print ?
01. <link href="style.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
02. <link rel="stylesheet" type="text/css" href="lib/jquery.jcarousel.css" />
03. <link rel="stylesheet" type="text/css" href="skins/tango/skin.css" />
04. <script type="text/javascript" src="lib/jquery-1.2.3.pack.js"></script>
05. <script type="text/javascript" src="lib/jquery.jcarousel.pack.js"></script>
```

2- Indicar el id del elemento que va a hacer de carrusel

```
view plain print ?
01. <script type="text/javascript">
02.
03. jQuery(document).ready(function() {
04.     jQuery('#carousel_adictos').jcarousel();
05. });
06.
07. </script>
08.
```

3- Insertar una lista de elementos que mostrar en el carrusel

```
view plain print ?
01. <ul id="carousel_adictos" class="jcarousel-skin-tango">
02.     <li>
```

Como veis es bastante sencillo, y tiene un efecto bastante bonito.

3. Cómo usar JTip

Los pasos soy muy parecidos a los del caso anterior. Bajamos el ejemplo con la librería desde [la web del ejemplo](#) y seguimos dos pasos muy sencillos:

1- Cargar las funciones javascript y las css dentro del head de la página:

```
view plain print ?
01. <style type="text/css" media="all">
02. @import "css/global.css";
03. </style>
04.
05. <script src="js/jquery.js" type="text/javascript"></script>
06. <script src="js/jtip.js" type="text/javascript"></script>
```

2- Crear hiperenlaces a páginas html que contendrán el código de las páginas que queremos mostrar como información detallada.

```
view plain print ?
01. <a href="yahoo.htm?width=175&link=http://www.yahoo.com" name="Before You Click..." id="yahooCoj
```

Hay menos pasos que seguir que en el paso anterior y como podeis ver tambien queda bastante bonito.

4. Ejemplo del uso de ambas

A continuación os vamos a mostrar un ejemplo de cómo queda el uso conjunto de ambas librerías. Como podéis observar en determinados casos una puede complementar a la otra, por ejemplo, para mostrar en el carrusel información significativa y permitir que se vea el detalle cada vez que se pone el ratón por encima de cada uno de los elementos del carrusel:



Eso sí, os aviso que si queréis usarlas debéis tener cuidado de incluir solo una vez las librerías de jquery. Además puede que necesitéis modificar los estilos para adaptar las librerías a vuestro caso particular.

5. Conclusiones

Como podéis haber visto es muy sencillo mejorar el aspecto de vuestras aplicaciones utilizando librerías de este estilo, lo cual os permite darle al cliente final un añadido en forma de efectos gráficos que seguramente le vayan a gustar. Sólo me queda citar un dicho, y es que sólo hay algo peor que un diseñador programando, y ese algo es un programador diseñando.

Espero que os sea de utilidad.

- Puedes opinar sobre este tutorial [haciendo clic aquí](#).
- Puedes firmar en nuestro libro de visitas [haciendo clic aquí](#).
- Puedes asociarte al grupo AdictosAlTrabajo en XING [haciendo clic aquí](#).
- Añadir a favoritos Technorati. 



Esta obra está licenciada bajo [licencia Creative Commons de Reconocimiento-No comercial-Sin obras derivadas 2.5](#)

Recuerda

[Autentia](#) te regala la mayoría del conocimiento aquí compartido ([Ver todos los tutoriales](#)).

Somos expertos en: J2EE, Struts, JSF, C++, OOP, UML, UP, Patrones de diseño ... y muchas otras cosas.

**¿Nos vas a tener en cuenta cuando necesites consultoría o formación en tu empresa?,
¿Vas a ser tan generoso con nosotros como lo tratamos de ser con vosotros?**

Somos pocos, somos buenos, estamos motivados y nos gusta lo que hacemos ...

Autentia = Soporte a Desarrollo & Formación.

info@autentia.com

J2EE, EJBs, Struts...

Servicio de notificaciones:

Si deseas que te enviemos un correo electrónico cuando introduzcamos nuevos tutoriales.

Formulario de suscripción a novedades:

E-mail

Tutoriales recomendados

Nombre	Resumen	Fecha	Visitas	pdf
Cómo lanzar Crap4j desde Ant	No es necesario usar el IDE Eclipse para usar Crap4j; nuestro compañero Raúl Expósito nos explica cómo hacerlo desde ant.	2008-03-26	1029	pdf
Crap4j, ¿es tu código difícilmente mantenible?	En este tutorial os presentamos Crap4j, un plugin de eclipse que trata de localizar ese código con el que todos nos hemos encontrado alguna vez al auditar, mantener o continuar con un desarrollo y que resulta tan difícil de mantener...	2008-01-20	1521	pdf
Cómo lanzar aplicaciones web desde Maven con Jetty	Nuestro compañero Raúl nos enseña una nueva utilidad de maven: su integración con el contenedor web Jetty	2008-04-28	1619	pdf
Genera gráficas como las de Google Chart con Eastwood	Si no conoces JFreeChart pero quieres hacer gráficas tan llamativas como las de Google Chart, Eastwood te resultará muy útil	2008-04-03	1596	pdf
Cómo integrar Eastwood en nuestras aplicaciones web	Nuestro compañero Raúl nos facilita la tarea de integrar Eastwood en nuestros desarrollos y generar gráficas con facilidad	2008-05-05	1394	pdf
Cómo mostrar imágenes en nuestras páginas web con Slimbox	En este tutorial os vamos a enseñar cómo utilizar Slimbox, que consiste en una pequeña pero útil librería javascript, clon de Lightbox, que os ayudará a dar a vuestras páginas web un toque de elegancia cuando sea necesario mostrar imágenes.	2008-09-09	1112	pdf
Cypal Studio: plugin de GWT para Eclipse	En este tutorial vamos a continuar con el desarrollo de aplicaciones web mediante el uso del Google Web Toolkit (GWT)	2008-10-10	846	pdf
Instalación de GWT 1.5	En este tutorial os vamos a enseñar cómo instalar Google Web Toolkit (GWT), que consiste en una herramienta de Google que os permitirá crear vuestras propias aplicaciones web con ajax de una manera sencilla.	2008-10-06	842	pdf
Cómo crear ventanas modales con modalbox	Nuestro compañero Raul nos presenta Modalbox, librería JavaScript que nos permitirá hacer ventanas y formularios vistosos, cómodos y usables	2008-11-05	538	pdf
Creación de una aplicación con Spring e Hibernate desde 0	Este tutorial vamos a explicar paso a paso cómo crear una pequeña aplicación usando Spring e Hibernate con anotaciones partiendo desde 0	2008-02-15	8052	pdf

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.