

# ¿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)



Inicio Quienes somos Tutoriales Formación Empleo Colabora Comunidad Libro de Visitas Comic

Powered by autentia

Hosting patrocinado por

enredados

## 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 sección [comic](#).

### 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: [slimbox.pdf](#)

### 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](#)

Fecha de creación del tutorial: 2008-09-09

# Cómo mostrar imágenes en nuestras páginas web con Slimbox

## 1. Introducción

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, bien sean fotos, gráficas, pantallazos, etc.

Si visitais [su web](#) y pulsais sobre los ejemplos podreis ver que su funcionalidad es bastante limitada, ya que se reduce únicamente a mostrar una imagen en una ventana bloqueante, permitiendo que nos desplazemos entre imágenes.

Os he preparado un ejemplo con algunas mejoras sobre la versión original que podreis descargar [pinchando aquí](#). Las mejoras son las siguientes:

1. Slimbox, tal cual, muestra una serie de mensajes y de información en inglés. Por ejemplo, al querer desplazarnos entre imágenes aparece 'Image X of Y'. He traducido dicho mensaje modificando el código fuente para que aparezca 'Imagen X de Y'
2. Tambien he modificado las imágenes de los botones 'atrás', 'siguiente' y 'cerrar', ya que en la versión original se podía ver 'Prev.', 'Next' y 'Close'. En vez de traducir dichas imágenes las he sustituido por iconos del pack [nuoveXT 2.2](#)

## 2. Descargas

Como comentario podéis bajar un ejemplo totalmente funcional con algunas mejoras [pinchando aquí](#). Este ejemplo incluye todo lo que necesitáis para poder empezar a mostrar imágenes utilizando la librería y algunas mejoras extra. Sin embargo, si deseáis bajar el software original debéis ir a la web de Slimbox y bajar desde ahí el software:

**Catálogo de servicios Autentia (PDF 6,2MB)**



[En formato comic...](#)

Google

Web

[www.adictosaltrabajo.com](#)

### Últimos tutoriales

2008-09-09  
[Cómo mostrar imágenes en nuestras páginas web con Slimbox](#)

2008-08-21  
[Configuración de Maven para usar el Plugin PMD](#)

2008-08-20  
[Recuperación de una base de datos MySQL de un disco formateado](#)

2008-08-17  
[Introducción a Lucene](#)

2008-08-14  
[Uso de Filtros en Hibernate](#)

2008-08-13  
[Modelaje de figuras de Poliuretano](#)

2008-08-09  
[Instalar Internet Explorer 6 en Windows XP y Vista](#)

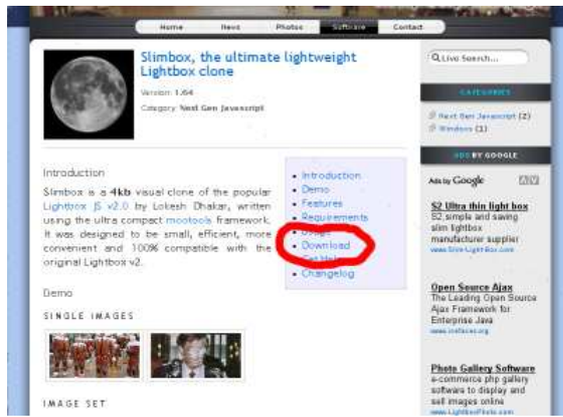
2008-07-28  
[Acceso de escritura a las particiones de NTFS de Windows desde GNU/Linux Debian](#)

2008-07-22  
[Introducción a JSON](#)

2008-07-17  
[¿Cómo cambiar el nivel de log en tiempo de ejecución?](#)

### Últimas ofertas de empleo

2008-08-11  
[Atención a cliente - Call Center - MADRID.](#)



2008-07-28  
Comercial - Ventas - MALAGA.

2008-07-11  
Comercial - Ventas - MADRID.

2008-07-04  
T. Información - Analista / Programador - MADRID.

2008-06-26  
Comercial - Ventas - BARCELONA.

Anuncios Google  
 · [Tutoriales](#)  
 · [Manual JSP](#)  
 · [Curso JSP](#)  
 · [Car Manual](#)

Dicha descarga es un zip que incluye un pequeño ejemplo, las css, algunas imagenes y las librerias javascript.

### 3. Slimbox en funcionamiento

El ejemplo [que podeis bajar](#) consiste en una pequeña aplicación donde se pueden ver cuadros:

#### Pablo Picasso



#### Leonardo Da Vinci



Al pulsar sobre cualquiera de los cuadros se mostrarán éstos en color, en una pantalla modal, y se permitirá la navegación entre el resto de las obras del mismo autor. El código de la página está formado por 3 partes:

1- Inclusión de ficheros javascript y css. Como veis no hay nada fuera de lo normal

```
view plain copy to clipboard print ?
1. <script type="text/javascript" src="js/mootools.js"></script>
2. <script type="text/javascript" src="js/slimbox.js"></script>
3. <link rel="stylesheet" href="css/slimbox.css" type="text/css" media="screen" />
```

2- Inclusión de la colección de cuadros de Picasso. Es **importante** observar el 'rel' del hiperenlace

```
view plain copy to clipboard print ?
1. <a href="img/la_lampara.jpg" rel="lightbox
[picasso]" title="La Lámpara (Pablo Picasso)"></a>
2. <a href="img/guernika.jpg" rel="lightbox
[picasso]" title="El Guernika (Pablo Picasso)"></a>
3. <a href="img/maya_poupee.jpg" rel="lightbox
[picasso]" title="Maya á la poupée (Pablo Picasso)"></a>
4. <a href="img/retrato_tacqueline.jpg" rel="lightbox
```

3- Inclusión de la colección de cuadros de Da Vinci. También es importante observar el 'rel' del hiperenlace

```
view plain copy to clipboard print ?
1. <a href="img/ultima_cena.jpg" rel="lightbox
[davinci]" title="La Última Cena (Leonardo Da Vinci)"></a>
2. <a href="img/hombre_vitrubio.jpg" rel="lightbox
[davinci]" title="El Hombre de Vitrubio (Leonardo Da Vinci)"></a>
3. <a href="img/gioconda.jpg" rel="lightbox
```

Como se puede ver incluir esta librería en nuestras páginas y aplicaciones web es muy sencillo, y además da un aspecto vistoso a la presentación de imágenes.

### 4. Conclusiones

Como veis este tutorial es muy breve ya que incluir la librería es muy sencillo y ella sola se encarga de hacer todo el trabajo. Tan sólo comentar que, si queréis incluirla en una aplicación que use richfaces tendréis problemas ya que, por un lado, richfaces usa prototype y, por otro, slimbox usa mootools y surgen algunas incompatibilidades.

Por otro lado, si incluir este tipo de librerías os parece una buena opción os recomiendo que visiteis [este enlace](#), el cual incluye gran cantidad de librerías con un funcionamiento similar.

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](mailto:info@autentia.com)

Gestión de contenidos

## 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
<a href="#">Introducción a JSON</a>	En este tutorial vamos a ver un ejemplo de uso de JSON y cómo podemos modificar el ejemplo publicado en el tutorial de prototype.js, para adaptar la comunicación de XML a JSON.	2008-07-22	1235	<a href="#">pdf</a>
<a href="#">Cómo integrar Eastwood en nuestras aplicaciones web</a>	Nuestro compañero Raúl nos facilita la tarea de integrar Eastwood en nuestros desarrollos y generar gráficas con facilidad	2008-05-05	1115	<a href="#">pdf</a>
<a href="#">Screencast con CamStudio</a>	Este pequeño tutorial pretende ser un ejemplo práctico para poder explicar el funcionamiento de ScreeCast (capturar pantallas y montar videos) con CamStudio	2007-02-21	1521	<a href="#">pdf</a>
<a href="#">Generar imagenes desde Servlets</a>	Os mostramos como generar ficheros GIF desde un servlet java. Util para generar gráficas dinámicas, contadores, etc	2003-07-11	25250	<a href="#">pdf</a>
<a href="#">Genera gráficas como las de Google Chart con Eastwood</a>	Si no conoces JFreeChart pero quieres hacer gráficas tan llamativas como las de Google Chart, Eastwood te resultará muy útil	2008-04-03	1165	<a href="#">pdf</a>
<a href="#">Visualización de código HTML como un grafo</a>	Este tutorial muestra una curiosa herramienta que transforma el código HTML de una página en una representación en forma de grafo acíclico coloreado	2008-03-10	1599	<a href="#">pdf</a>
<a href="#">Introducción a la tecnología AJAX</a>	En este tutorial os mostramos los fundamentos de la tecnología AJAX, junto a un ejemplo y orientación sobre su utilización en el desarrollo de aplicaciones web en general	2006-02-17	26707	<a href="#">pdf</a>
<a href="#">Creación de una aplicación web con SpringMVC desde 0</a>	Este tutorial te resultará muy útil para aprender a usar el patrón modelo-vista-controlador (MVC) con Spring a nuestros desarrollos web	2008-05-05	2820	<a href="#">pdf</a>
<a href="#">Espectaculares efectos visuales en</a>				

<a href="#">el escritorio de Linux, con Compiz Fusion</a>	Espectaculares efectos visuales en el escritorio de Linux, con Compiz Fusion	2008-04-04	1220	<a href="#">pdf</a>
<a href="#">Prototype.js: la sombra que se esconde detrás de todo</a>	¿Usas prototypejs o script.aculo.us? ¿Quizás IceFaces o RichFaces? Si usas Ajax este tutorial te resultará interesante	2008-05-05	2402	<a href="#">pdf</a>

## 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](mailto:rcanales@adictosaltrabajo.com) para su resolución.

Copyright 2003-2008 © All Rights Reserved | [Texto legal y condiciones de uso](#) | Powered by Autentia

