

¿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)



E-mail:

Contraseña:

[Deseo registrar mis datos de acceso](#)

- [Inicio](#)
 - [Quiénes somos](#)
 - [Tutoriales](#)
 - [Formación](#)
 - [Comparador de salarios](#)
 - [Nuestro libro](#)
- [Charlas](#) [Más](#)

Estás en:

[Inicio](#) [Tutoriales](#) IAQ (Interesting Asked Questions), recordando la posición del scroll con el...



DESARROLLADO POR:
 [Jose Manuel Sánchez Suárez](#)


Consultor tecnológico de desarrollo de proyectos informáticos.

Puedes encontrarme en [Autentia](#): Ofrecemos servicios de soporte a desarrollo, factoría y formación

Somos expertos en Java/J2EE

Catálogo de servicios Autentia



- [Anuncios Google](#)
- [Aprender a Tocar](#)
- [Curso De Guitarra](#)
- [Cursos Cantar](#)
- [Últimas Noticias](#)

Fecha de publicación del tutorial: 2009-02-26



Share |

[Regístrate para votar](#)

IAQ (Interesting Asked Questions), recordando la posición del scroll con el soporte de jQuery.

0. Índice de contenidos.

- 1. Introducción.
- 2. La pregunta.
- 3. La respuesta.

1. Introducción

Una nueva respuesta a una pregunta interesante, en este caso sobre cómo mantener la posición del scroll de una capa cuando el cliente pulsa sobre el botón de atrás. No todos los navegadores respetan la posición del scroll, ni siquiera de la pantalla, en este tutorial vamos a ver cómo forzarlo simplemente, con el soporte de jQuery.



-  [Mi primer coderetreat, Chispas!!!](#)
-  [Entregamos nuestro primer diploma ...](#)
-  [Comic Flash de Head Hunting](#)
-  [XI Charla Autentia - Mule - Recordatorio](#)
-  [Comparte el Conocimiento en Adictos](#)

2. La pregunta.

Tenemos una página que saca una lista en pantalla con 1000 filas. La pantalla tiene una capa con un estilo que produce un scroll para poder ver las filas inferiores. Cada fila tiene un radio button. Seleccionando el radio button y pulsando un botón se va a otra pantalla con datos de la fila seleccionada. Al pulsar el botón "Atrás" se vuelve a la pantalla de la lista y el problema es que la lista aparece desde el principio.

El objetivo es que si hemos seleccionado la fila 600, al volver esté seleccionada esa fila y que la pantalla haga scroll automáticamente a esa fila. En caso contrario el usuario está obligado a volver a busca la fila.

3. La respuesta.

La primera recomendación es limitar el número de registros que se muestra en el listado, incluyendo una paginación. Esto no tiene ninguna relación con el scroll, aún incluyendo paginación podemos tener scroll, pero seguro que agiliza la carga de la página.

En javascript hay una manera de forzar el posicionamiento del scroll en una capa o en pantalla, el problema es que hay que guardar dicha posición en "algún sitio" cuando se navega a la página de detalle, para que, en la carga de la página cuando se vuelva al listado, en el evento onload se posicione el scroll de la capa en función de dicho parámetro guardado. Ese "algún sitio" puede ser una cookie.

Tanto para guardar la posición de la capa en una cookie, como para después posicionarla podríamos hacer uso de jQuery, también se podría hacer directamente con javascript pero haciendo uso de jQuery será más sencillo, menos código y más fácil de mantener. JQuery es una librería ligera que amplía la funcionalidad de javascript, aquí podéis consultar una [introducción a jQuery](#).

El código que podría incluirse en la cabecera de la página de listado podría ser el siguiente:

```

01 ...
02
03 <script type="text/javascript"
04   src="http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.4/jquery.min.js"></script>
05 <script type="text/javascript" src="jquery.cookie.js"></script>
06 <script type="text/javascript">
07
08     // ejecución del código en el arranque de la página
09     $(document).ready(function () {
10
11         // posicionamos el scroll de la capa en la última posición
12         guardada en la cookie
13         // si no hubiese en la posición 0
14         $("#listado").scrollTop($.cookie.get("scroll") || 0);
15     });
16
17     // ejecución del código antes de salir de la página
18     window.onbeforeunload = function () {
19         // almacenamos en la cookie la posición del scroll de la
20         capa de listado
21         $.cookie.set('scroll', $("#listado").scrollTop(),
22         { expires: 7 });
23     }
24 </script>
25 </head>

```

Histórico de NOTICIAS

Últimos Tutoriales

 [Publicar un repositorio Mercurial con Apache](#)

 [Liferay IDE](#)

 [Rendimiento en espacio y transferencia de un servidor Subversion](#)

 [Liquibase-Incorporación del histórico de cambios en una BBDD existente](#)

 [Cómo subir tutoriales a Adictos](#)

Últimos Tutoriales del Autor

 [AppDynamics Lite, encontrar problemas de rendimiento en aplicaciones Java en un entorno de producción](#)

 [Gestión de eventos en el cliente con el soporte de Ajax de RichFaces](#)

 [Envío de correo electrónico con el soporte de Jboss Seam.](#)

 [Creación de servicios web RESTful con el soporte de RESTeasy de Jboss Seam.](#)

 [Facelets en JSF 2: sistema de plantillas y](#)

El código está comentado y el soporte para almacenar y recuperar la posición del scroll de una cookie lo podemos obtener con un plugin que podemos descargar de aquí [jQuery cookie plugin](#).

A continuación, un ejemplo:

Recuerda la posición del scroll

Cuando volváis a pulsar sobre el enlace la posición del scroll estará donde la dejéis por última vez (siempre que no limpiéis las cookies ;-D).

Un saludo.

Jose

jmsanchez@autentia.com

Anímate y coméntanos lo que pienses sobre este **TUTORIAL**:

Puedes opinar o comentar cualquier sugerencia que quieras comunicarnos sobre este tutorial; con tu ayuda, podemos ofrecerte un mejor servicio.

Enviar comentario

(Sólo para usuarios registrados)

» **Regístrate** y accede a esta y otras ventajas «

COMENTARIOS

componentes por composición.

Síguenos a través de:



Últimas ofertas de empleo

2010-08-30
 Otras - Electricidad - BARCELONA.

2010-08-24
 Otras Sin catalogar - LUGO.

2010-06-25
 T. Información - Analista / Programador - BARCELONA.



Jose Manuel Sánchez
[sanchezsuar](#)

One way that I know I'm approaching competence as a programmer: I don't write FIXME comments; I fix things.

[18 hours ago](#)

Hechos y mitos sobre #HTML5
<http://ow.ly/2JIqL>
[5 days ago](#)

qué soporte te da tu navegador para #html5?
<http://www.html5test.com>
safari le sopla en la nuca a chrome :-D
[6 days ago](#)

 **twitter**
Join the conversation



Esta obra está licenciada bajo licencia Creative Commons de Reconocimiento-No comercial-Sin obras derivadas 2.5

Copyright 2003-2010 © All Rights Reserved | [Terms](#) | [Contact](#) | [condiciones de uso](#) | [Banners](#) |

