

¿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 registrarme

He olvidado mis datos de acceso

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

[Charlas](#) [Más](#)

✂ Estás en:

[Inicio](#) [Tutoriales](#) Validación de acciones sobre botones en Jsf con Icefaces



 DESARROLLADO POR:
 [Alvaro Cuesta Viñolo](#)

Consultor tecnológico de desarrollo de proyectos informáticos.

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

Somos expertos en Java/JEE

Catálogo de servicios Autentia



· [Ads by Google](#)

[Panel](#)

[JSP Tutoriales](#)

[Cuerdas Bajo](#)

[Ba](#)

Últimas Noticias

Fecha de publicación del tutorial: 2010-09-20



Share |

[Regístrate para votar](#)

Validación de botones con ICEFACES en JSF


0. Índice de contenidos.

- 1. Introducción.
- 2. Entorno.
- 3. Descripción del componente.
- 4. Ejemplo práctico.
- 5. Conclusiones.


1. Introducción


Este tutorial trata de dar solución a una necesidad recurrente en la mayoría de desarrollos con JSF. Ciertas acciones requieren de una confirmación a la hora de realizarse.

Veamos un ejemplo: Un usuario quiere borrar un registro previamente seleccionado

 Persiguiendo la felicidad, haciendo realidad los sueños

 Networking sobre Patines... tenemos las pruebas

 ¿Quieres trabajar en Autentia o que te ayudemos a encontrar un nuevo trabajo?

 Autentia patrocina un nuevo Coderetreat en Madrid junto con agilismo.es y Eden

 Autentia patrocina el

en un listado, pulsa sobre el botón Borrar y se muestra un mensaje de confirmación, si acepta se procede con la eliminación si cancela se vuelve al listado sin cambios.

Esta operativa no deberían requerir complejidad, y una forma sencilla y elegante de darle solución es la que te proponemos. Mediante el componente de ICEFACES PanelConfirmation mostramos un panel directamente asociado al botón. Una de las grandes ventajas es que dicho panel de confirmación resulta totalmente transparente para el controlador.

2. Entorno

El tutorial está escrito usando el siguiente entorno:

- Hardware: MacBook Pro 15' (2.8 GHz Intel Core 2 Duo, 4GB DDR3 SDRAM).
- Sistema Operativo: Mac OS X Snow Leopard 10.6.3.
- NVIDIA GeForce 9600M GT 512Mb.
- Toshiba 500 Gb. 5400r.p.m.

3. Descripción del componente

En ICEFACES tenemos el componente `commandButton` cuyo atributo `panelConfirmation` nos da la posibilidad de asignarle un panel de confirmación que definimos en la propia página. Dicho panel contiene una serie de atributos que nos permiten definir los valores de los campos del mensaje bloqueante.

Otra gran utilidad de este `panelConfirmation` es su total compatibilidad con el atributo `immediate` que nos permite saltar las validaciones de JSF.

Aquí tenemos la página del componente.

4. Ejemplo práctico

En el ejemplo planteado al comienzo de este tutorial (botón de borrado) al pulsar borrar realizamos una acción que no requiere la validación del formulario, ya que para eliminar un registro no debe ser necesario cumplir con las validaciones. En cambio un botón de guardado requiere de reafirmación y validación de los datos.

Botón de guardado con un panel de confirmación emergente, el atributo `immediate` por defecto toma valor "false".

```
<ice:commandButton
id="saveButton"

type="submit"
```

Botón de borrado con un panel de confirmación emergente.

```
<ice:commandButton
id="deleteButton"

type="submit"
```


Definición de los paneles asociados a los botones anteriores.


Agile Open Spain
2010




Histórico de
NOTICIAS


Últimos Tutoriales

 Mercurial, un
sistema de
control de versiones
distribuido


 Instalación de
Ubuntu Server
8.04 LTS 32bits en
una máquina virtual
con VMWare
Workstation

 Manual de
Javascript

 Instalación de
Ubuntu Server
10.04 LTS 32bits en
una máquina virtual
con VMWare
Workstation

 Sniping en
eBay (o cómo
ganar las subastas)

Últimos Tutoriales
del Autor

 VirtualBox.
Configuración
de la conexión de
red.

Síguenos a través
de:



```

<ice:panelConfirmation
<ice:panelConfirmation
id="deletePanelConfirmation"

acceptLabel="#{msg

```


Captura del panelValidation asociado al botón de borrado.

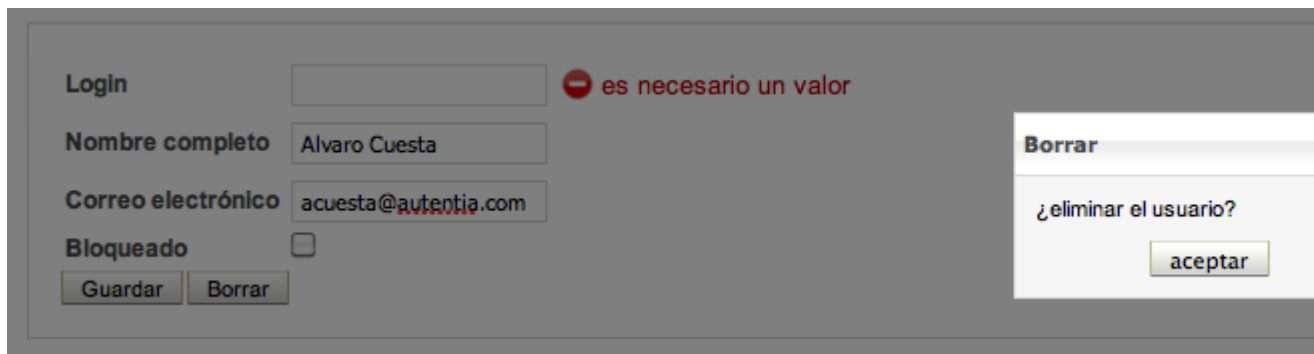
Últimas ofertas de empleo

2010-08-30

 Otras - Electricidad - BARCELONA.

2010-08-24

 Otras Sin catalogar - LUGO.



5. Conclusiones

Tras esta breve introducción al componente, vemos lo sencillo que resulta validar acciones de forma que resulten totalmente transparentes al controlador. Estos paneles son muy sencillos de definir y vincular a los botones, aportando internacionalización y funcionalidad extra.

Espero os sea de utilidad.

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

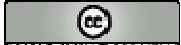
Puedes opinar o comentar cualquier sugerencia que quieras comunicarnos sobre este tutorial; con tu ayuda, podemos ofrecerte un mejor servicio.

Enviar comentario

(Sólo para usuarios registrados)

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

COMENTARIOS



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

