

Java Server Faces

•••

Elementos Avanzados

Contenido

- Validación de datos:
 - Custom Validator
- Conversión de datos:
 - Custom Converter
- Uso de tablas de datos (DataTable)
- Manejo de eventos
- Uso de AJAX

- Componentes Compuestos:
 - Etiquetas
- Soporte de HTML 5
- Seguridad en Aplicaciones JSF:
 - Autenticación
 - Autorización
- Manejo de Sesiones:
 - HttpSession

Validación de Datos

Tag	Descripción	Ejemplo
f:validateLength	Valida la longitud de una cadena.	<f:validatelength <br="" minimum="5">maximum="8" /></f:validatelength>
f:validateLongRange	Valida el rango de valor numérico.	<f:validatelongrange <br="" minimum="5">maximum="200" /></f:validatelongrange>
f:validateDoubleRange	Valida el rango de un valor flotante.	<f:validatedoublerange maximum="10000.50" minimum="1000.50"></f:validatedoublerange>
f:validateRegex	Valida el componente JSF con una expresión regular dada.	<f:validateregex pattern="PATRON"></f:validateregex>
Custom Validator	Validadores personalizados.	<f:validator validatorid="NOMBRE"></f:validator>

Validación de Datos: Custom Validator

Pasos:

- l. Implementar la interfaz **javax.faces.validator.Validator**
- 2. Implementar el método **validate()** de la interfaz
- Usa el decorador @FacesValidator sobre el nombre de la clase, para asignar un Id único al validador personalizado
- 4. Implementa tu logica

Conversión de Datos

Tag	Descripción	Ejemplo
f:convertNumber	Convierte una cadena en un número en un formato dado.	<f:convertnumber minfractiondigits="2"></f:convertnumber>
f:convertDateTime	Convierte una cadena en una fecha en un formato dado.	<f:convertdatetime pattern="dd-mm-yyyy"></f:convertdatetime>
Custom Convertor	Convertidor personalizado.	<f:converter converterid="NOMBRE"></f:converter>

Conversión de Datos: Custom Converter

Pasos:

- 1. Implementar la interfaz **javax.faces.convert.Convert**
- 2. Implementar los métodos **getAsObject()** y **getAsString()** de la interfaz
- Usa el decorador @FacesConvertor sobre el nombre de la clase, para asignar un Id único al convertidor personalizado
- 4. Implementa tu logica

Uso de tablas de datos (DataTable)

Características:

- h:dataTable
 - o value
 - o rendered
 - o var
 - styleClass
 - headerClass
 - rowClasses
- h:column
- f:facet

```
<h:dataTable
   value="#{ eb.lstEmpleados }"
   rendered="#{ not empty eb.1stEmpleados }"
   var="empleado"
   styleClass="employeeTable"
   headerClass="employeeTableHeader"
   rowClasses="employeeTableOddRow, employeeTableEvenRow">
    <h:column>
       <f:facet name="header">Nombre</f:facet>
       #{ empleado.nombre }
   </h:column>
    <h:column>
       <f:facet name="header">Apellido</f:facet>
       #{ empleado.apellido }
   </h:column>
    <h:column>
       <f:facet name="header">Género</f:facet>
       #{ empleado.genero }
   </h:column>
    <h:column>
       <f:facet name="header">Salario</f:facet>
       #{ empleado.salario }
   </h:column>
</h:dataTable>
```

Manejo de Eventos

Evento	Descripción	Implementación
	Los eventos de cambio de valor se	Method Binding
valueChangeListener	activan cuando el usuario realiza cambios en los componentes de entrada.	Clase: ValueChangeListener Implementar: processValueChange
actionListener el usuario ha	Los eventos de acción se activan cuando	Method Binding
	el usuario hace clic en un botón o componente de enlace.	Clase: ActionListener Implementar: processAction
Application Events	Eventos que se activan durante el ciclo de vida JSF.	PostConstructApplicationEvent, PreDestroyApplicationEvent, PreRenderViewEvent

Uso de AJAX

Atributo	Descripción	
disabled	Si es verdadero, el comportamiento de AJAX se aplicará a cualquier componente principal o secundario. Si es falso, el comportamiento de Ajax se desactivará.	
event	El evento que invocará las solicitudes de AJAX, por ejemplo, "hacer clic", "cambiar", "desenfocar", "presionar tecla", etc.	
execute	Una lista de identificadores separados por espacios para los componentes que deberían incluirse en la solicitud de Ajax.	
immediate	Si los eventos de comportamiento "verdaderos" generados a partir de este comportamiento se transmiten durante la fase Aplicar valores de solicitud. De lo contrario, los eventos se transmitirán durante la fase Invocar aplicaciones.	

Uso de AJAX

Atributo	Descripción	
Listener	Una expresión EL para un método en un bean de respaldo que se llamará durante la solicitud de Ajax.	
Onerror	El nombre de una función de devolución de llamada de JavaScript que se invocará si se produce un error durante la solicitud de Ajax.	
Onevent	El nombre de una función de devolución de llamada de JavaScript que se invocará para manejar eventos de IU.	
Render	Una lista de identificadores separados por espacios para los componentes que se actualizarán después de una solicitud de Ajax.	

Componentes Compuestos

Características:

- Son mecanismos muy potentes de extensión en JSF
- No se recurre a código fuente en Java
- Permite estandarizar la visualización de tus elementos web
- Es necesario que tus componentes sean creados dentro de la carpeta resources de tu proyecto

Indicaciones:

- Dentro de **resources** crear una carpeta donde se guardarán tus componentes
- Para crear un componente se debe utilizar el siguiente espacio de nombre:

xmlns:composite="http://java.sun.com/jsf/composite"

• Para utilizar tus componentes, debes utilizar el espacio de nombres con la siguiente estructura:

xmlns:<NOMBRE>="http://java.sun.com/jsf/composite/<C ARPETA>"

Componentes Compuestos: Etiquetas

Etiquetas	Descripción
composite:interface	Declara valores configurables para ser utilizado en composite: implementación.
composite:attribute	Los valores de configuración se declaran utilizando esta etiqueta.
composite:implementation	Declara el componente JSF. Se puede acceder a los valores configurables definidos en composite:interface utilizando la expresión #{ cc.attrs.attribute-name }

Soporte de HTML 5

Soporte:

JSF soporta una gran cantidad de las etiquetas (tags) y atributos del estándar de HTML versión 5

Se usa el espacio de nombres:

xmlns:<NOMBRE>="http://xmlns.jcp.org/jsf/passthrough"

Documentación:

https://docs.oracle.com/javaee/7/tutorial/jsf-facelets009.htm

Seguridad en Aplicaciones JSF

•••

Autenticación y Autorización

Seguridad en Aplicaciones - Autenticación

Proceso por el cual un usuario o servicio se identifica para poder acceder a ciertos servicios que ofrece nuestro sistema

Categorías:

- ¿Qué sabes?: contraseñas, respuestas a preguntas
- ¿Qué tienes?: TDD, TDC, Tarjeta de Coordenadas
- ¿Quién eres?: Técnicas biométricas como lectura de retina o huellas dactilares



Seguridad en Aplicaciones - Autorización

Proceso por el cual se controlan las acciones que tiene un usuario o servicio normalmente ya autenticado, para ello se le conceden o deniegan permisos

Categorías:

- Declarativa: Gestionados por un administrador independientemente de manera externa al código de la aplicación
- Programática: Gestionados desde el código fuente de la aplicación



Manejo de Sesiones

Autentificación:

- ¿Qué sabes? -> Formulario
- Verificamos los datos ingresados por el usuario:
 - Usuario
 - Clave
- Para persistir la sesión usaremos:
 - HttpSession

Autorización:

- Programática -> Filter
- Verificamos el acceso de usuarios autenticados
- Usar la interfaz **Filter** en **javax.servlet.Filter**
- Implementar los métodos abstractos:
 - o init() / doFilter() / destroy()
- Usar la anotación @WebFilter encima del nombre de la clase:
 - o filterName
 - o urlPatterns

Manejo de Sesiones - HttpSession

Método	Descripción	Ejemplo
getSession()	Obtener la sesión actual	FacesContext.getCurrentInstance().getExterna IContext().getSession(false);
getAttribute()	Obtener el valor de un atributo	session.getAttribute("NOMBRE");
setAttribute()	Establecer un atributo	session.setAttribute("NOMBRE", VALOR);
removeAttribute()	Remover un atributo de la sesión	session.removeAttribute("NOMBRE");
invalidate()	Invalidar la sesión actual	session.invalidate();