

Portlets

Contenidos

- 1. Introducción
- 2. Ciclo de vida
- 3. Configuración
- 4. Clases del API
- 5. GenericPortlet
- 6. Render Mode
- 7. View State
- 8. Init Param
- 9. Preferencias

- 10. I18n
- 11.Recursos
- 12.Comunicación entre fases
- 13.IPC: Comunicación entre Portlets
- 14.Librerías de Etiquetas



INTRODUCCIÓN

Portal

- Aplicación web, que puede trabajar con Portlets.
- Define sus Páginas con Portlets.
- o Define un Contenedor de Portlets.

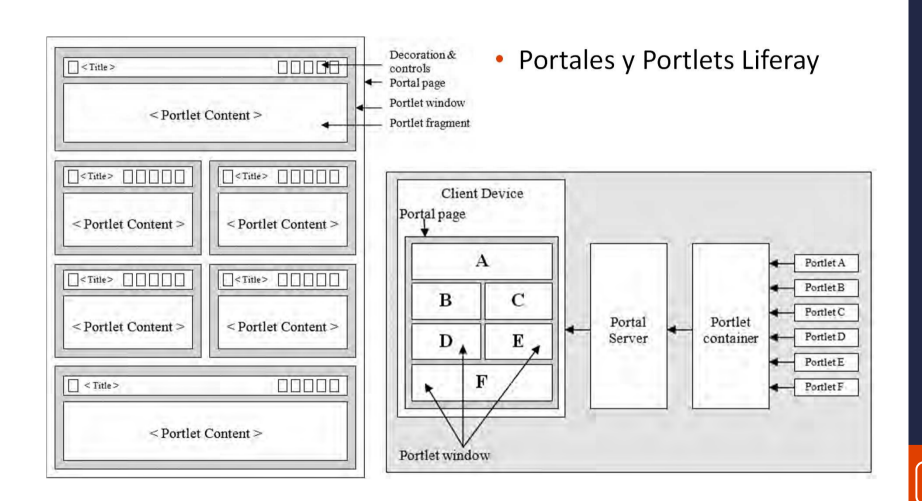
Contenedor de Portlets

- o Entorno de ejecución para los Portlets
- o Extensión del contenedor de Servlets
- Maneja el ciclo de vida y almacena las preferencias

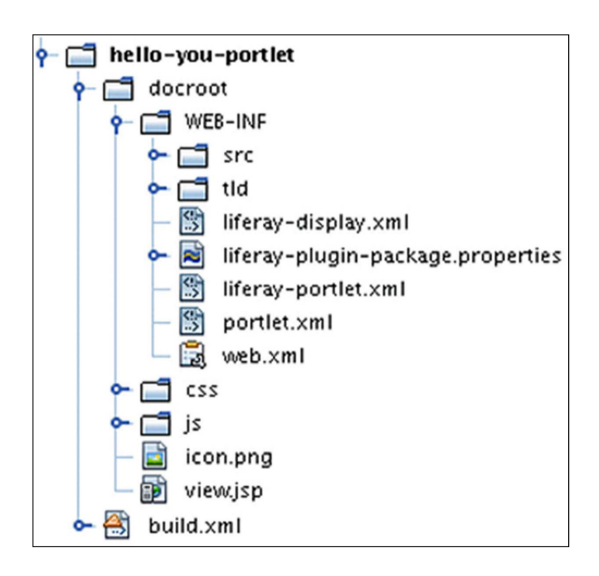
Portlet

- Mini-aplicación que proporciona contenido
- o Componente gráfico usado en portales
- Configurados en WEB-INF\portlet.xml
- Generan código según
 - Su modo de renderizado (VIEW, EDIT, HELP)
 - Y su estado (Normal, Maximizado, Minimizado)

Portlet



Anatomía de un proyecto de Portlet



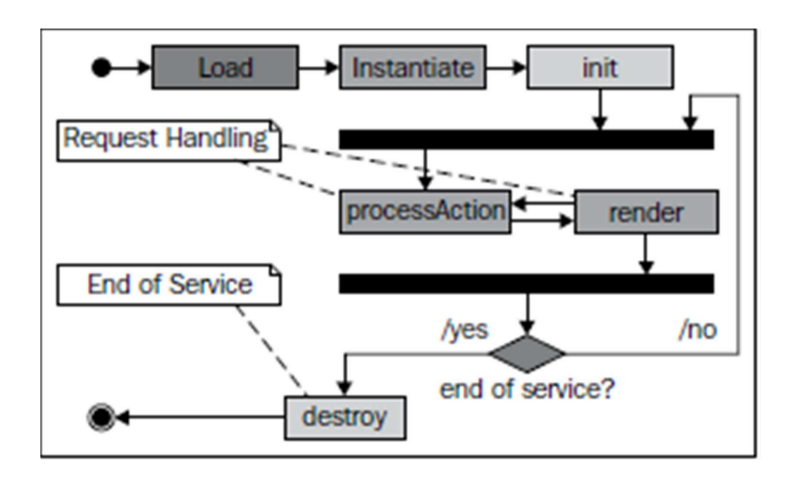


CICLO DE VIDA

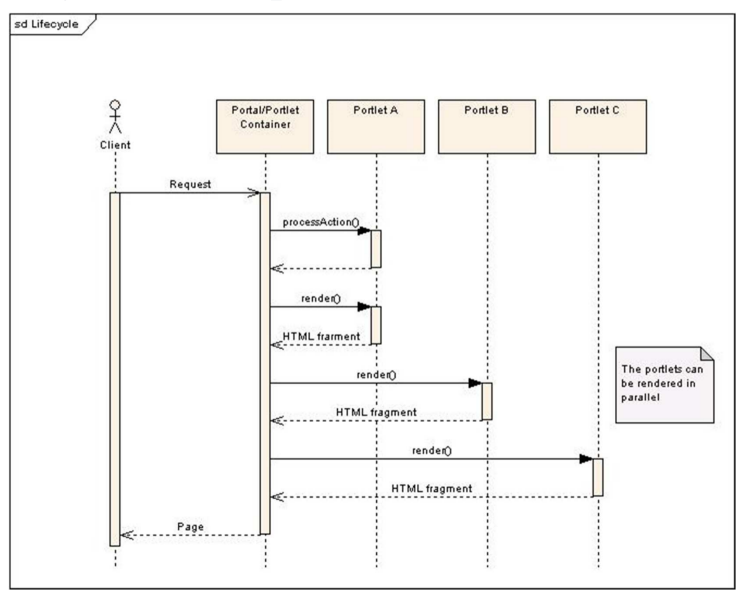
Ciclo de vida de un Portlet

- o Carga
- o Inicialización
- Procesado de Acciones (1)
- Procesado de Eventos (todos los afectados)
- o Renderizado (todos)
- Destrucción

Ciclo de vida de un Portlet



Flujo de una petición a un Portlet





CONFIGURACIÓN

Configuración de un Portlet

o Fichero portlet.xml

Configuración de un Portlet

- o Fichero portlet.xml
 - o Se definen principalmente un nombre de Portlet, que ha de ser único en el Portal.
 - La clase que implementa la interface javax.portlet.Portlet, la más básica GenericPortlet.
 - Los modos de render aceptados (VIEW, EDIT y HELP son los por defecto).
 - Los estados de ventana aceptados (NORMAL, MAXIMIZED y MINIMIZED son los por defecto).



CLASES DEL API

- o Interfaz Portlet
 - o destroy()
 - o init(PortletConfig)
 - processAction(ActionRequest, ActionResponse)
 - o render(RenderRequest, RenderResponse)

Interfaz PortletConfig

- getContainerRuntimeOptions()
- o getDefaultNamespace()
- o getInitParameter(String)
- o getInitParameterNames()
- o getPortletContext()
- o getPortletName()
- o getProcessingEventQNames()
- o getPublicRenderParameterNames()
- o getPublishingEventQNames()
- o getResourceBundle(Locale)
- o getSupportedLocales()

- o Interfaz PortletRequest
 - ActionForward render(ActionMapping mapping, ActionForm form, PortletConfig PortletConfig, RenderRequest req, RenderResponse res);

- o Interfaz PortletResponse
 - o void addProperty(Cookie cookie);
 - void addProperty(String key, Element element);
 - o void addProperty(String key, String value);
 - o Element createElement(String tagName);
 - String encodeURL(String path);
 - o String getNamespace();
 - o void setProperty(String key, String value);

- o Interfaz PortletContext
 - o String getServerInfo();
 - o InputStream getResourceAsStream(String path);
 - o int getMajorVersion();
 - o int getMinorVersion();
 - o URL getResource(String path);
 - Object getAttribute(String name);

- o Interfaz PortletPreferences
 - o boolean isReadOnly(String key);
 - o String getValue(String key, String def);
 - o void setValue(String key, String value);
 - o Enumeration<String> getNames();
 - o void reset(String key);
 - o void store();

- Interfaz ResourceServingPortlet
 - serveResource(ResourceRequest, ResourceResponse)

- o Interfaz EventPortlet
 - o processEvent(EventRequest, EventResponse)

- Clase GenericPortlet, implementa Portlet, PortletConfig, ResourceServingPortlet y EventPortlet.
 - o cacheAnnotatedMethods()
 - doDispatch(RenderRequest, RenderResponse)
 - o doEdit(RenderRequest, RenderResponse)
 - o doHeaders(RenderRequest, RenderResponse)
 - doHelp(RenderRequest, RenderResponse)
 - doView(RenderRequest, RenderResponse)
 - o getNextPossiblePortletModes(RenderRequest)
 - o getPortletConfig()
 - o getTitle(RenderRequest)
 - o init()



GENERIC PORTLET

Implementación de un GenericPortlet

- Existen cuatro funcionalidades que se pueden implementar en un Portlet
 - o RenderView.
 - o ProcessAction.
 - ProcessEvent.
 - o Resource.

Implementación de un GenericPortlet

- Las funcionalidades de render, se implementan sobrescribiendo los método del API
 - o doView()
 - o doHelp()
 - o doEdit()
- O anotando un método con la misma firma (cambiando el nombre) que alguno de los anteriores con
 - o @RenderMode(name="VIEW")

Implementación de un GenericPortlet

- Las funcionalidades de acción, se implementan sobrescribiendo el método del API
 - o processAction()
- O anotando un método con la misma firma que el anterior con
 - @ProcessAction(name="ejecutar")
- El acceso a las acciones se debe hacer vía POST (Method de HTTP).

Acceso al Portlet.

- Dado que pueden existir múltiples Portlet en una misma pagina o en paginas distintas, la especificación, incluye una forma sencilla de generar las URLs necesarias para interaccionar con los Portlets.
- Se permite la creación de URL

```
response.createActionURL();
actionURL.setParameter(ActionRequest.ACTION_NAME, "saludo");
```



RENDER MODE

- Permiten definir como se ha de pintar el Portlet, la vista a emplear.
- o En el estándar se definen los siguientes modos
 - o VIEW
 - o EDIT
 - o HELP
- Pudiéndose extender, practica habitual de las distintas implementaciones de Portales, como Liferay.

- Y en liferay se extienden a
 - ABOUT
 - CONFIG
 - o PRINT
 - o PREVIEW
 - o EDIT_DEFAULTS
 - o EDIT_GUEST
 - Para poder emplear estos modos, se ha de emplear el API de Portlets de Liferay.

 Para activar los distintos modos, se ha de incluir en el fichero portlet.xml

 Se pueden definir otros modos de renderización, incluyendo en el portlet.xml fuera de cualquier nodo portlet.

 Empleándose en el **Portlet** de la misma manera que los existentes

```
<supports>
<portlet-mode>CUSTOM</portlet-mode>
</supports>
```

 Incluyendo en la clase que implementa el Portlet, un método con las siguientes características

Render Mode

- Para acceder a un Render Mode concreto desde la vista, se ha de invocar una URL particular, estas URL cambian con cada implementación del Portal, por lo que se proporciona un API de etiquetas JSP, que permiten definirlas fácilmente.
- Se verá más adelante, pero sirva ahora de ejemplo.

<portlet:renderURL portletMode="CUSTOM" var="customRenderModeURL"/>



VIEW STATE

- Permiten definir la forma de pintar la vista del portlet
- o En el estándar se definen los siguientes estados
 - o NORMAL
 - o MAXIMIZED
 - o MINIMIZED

 Para activar los distintos estados, se ha de incluir en el fichero portlet.xml

 Se pueden definir otros estados de renderización, incluyendo en el portlet.xml fuera de cualquier nodo portlet.

o Empleándose en el **Portlet** de la misma manera que los existentes

 Para acceder a la característica definida como View State desde el Portlet, se tiene.

```
request.getWindowState();
```

 A la hora de construir las URLs para acceder a los distintos modos de renderización y acciones, se puede definir el View State en el que se quiere representar el Portlet.



PARAMETROS DE INICIO

Parámetros de Inicio

 Dentro del fichero portlet.xml, se pueden configurar asociado al Portlet parámetros de inicio (constantes).

 Habitualmente se emplean para definir las JSP que se emplearan como Vista.

Parámetros de Inicio

Para recogerlos dentro del Portlet

String initView = getInitParameter("init-view-template");



PREFERENCIAS

Preferencias

- Las preferencias de los Portlet, permiten definir unas variables persistentes asociadas al Portlet.
- Estas variables, pueden tener valores por defecto definidos en el portlet.xml

Preferencias

 Para recuperar las preferencias del portlet.xml, hay que ejecutar la siguiente sentencia

```
PortletPreferences preferences = request.getPreferences();
```

- El acceso se tiene tanto desde RenderRequest, como de ActionRequest.
- Para establecer un nuevo valor distinto al por defecto:

```
preferences.setValue("prefijo", prefijo);
preferences.store();
```

O para leer su valor

```
preferences.getValue("prefijo", null);
```



INTERNACIONALIZACIÓN

- Se ha de definir un fichero de properties para cada idioma, que ha de colocarse dentro del classpath.
- El properties se ha de declarar en el fichero portlet.xml

<re>ource-bundle>com.my.portlets.Resource</resource-bundle>

 Además se han de declarar los idiomas soportados por el portlet.

```
<supported-locale>es</supported-locale>
<supported-locale>en_GB</supported-locale>
<supported-locale>en_US</supported-locale>
```

 Se definirán los ficheros properties de cada idioma en la ruta indicada

```
<resource-bundle-name>_<language>_<country>.properties
```

 El uso de las propiedades internacionalizadas, se realiza a partir del API de ResourceBoundle de Java.

```
Locale locale = LanguageUtil.getLanguageId(request);
locale = request.getLocale();

ResourceBundle res = ResourceBundle.getBundle("Language", locale);
res.getString("message-key");
```

 Aunque también se puede hacer uso del propio API de portlets.

```
ResourceBundle res = getResourceBundle(locale);
res = getPortletConfig().getResourceBundle(locale);
res.getString("message-key")
```

Si el mensaje es parametrizado

String mensaje = MessageFormat.format(resourceBundle.getString("saludo"), "Juan");

o En una JSP

```
<%@ taglib uri="http://liferay.com/tld/ui" prefix="liferay-ui" %>
liferay-ui:message key="message-key" />
```

Y con mensaje parametrizado

```
<%Object[] argumentos = new Object[]{"Juan"}; %>
<liferay-ui:message key="saludo" arguments="<%=argumentos%>" />
```

 Para cambiar el idioma en el que se muestra el portal para un usuario concreto, se accede a

MyAccount --> Display Settings

 Para cambiar el idioma del portal por defecto se haría en

Control Panel --> Portal --> Settings ---> Display settings



RECURSOS

Recursos asociados al Portlet

- Asociado a un Portlet pueden existir recursos, los cuales serán provistos por el método serveResource().
 - Esta funcionalidad se asocia habitualmente al uso de AJAX.



COMUNICACIÓN ENTRE FASES

Dada la naturaleza del ciclo de vida de los
 Portlets, se necesita un procedimiento por el
 cual intercambiar información entre las fases,
 dado que en una petición de Acción, en la fase
 de Acción se procesa el negocio y se obtiene el
 resultado, y en la fase de Render se pintara
 dicho resultado.

- Existen tres mecanismos para intercambiar la información entre las fases
 - RenderParameter
 - PortletSession
 - RequestAttribute

- RenderParameter.
 - Solo permite enviar String.
 - o En el action

```
response.setRenderParameter("saludo", saludo);
```

o En el **render**

```
request.getParameter("saludo");
```

 Es persistente ante renderizaciones provocadas por otro **Portlet** de la pagina, por ejemplo una petición de acción de otro **Portlet**.

- o PortletSession.
 - Opción para JSR168.
 - Está desaconsejado.
 - Permite enviar objetos.
 - o En el action

```
request.getPortletSession().setAttribute(``saludo'`, saludo, \\ PortletSession.PORTLET\_SCOPE);
```

o En el **render**

```
request.getPortletSession().getAttribute("saludo",
PortletSession.PORTLET_SCOPE)
```

- PortletSession.
 - Se pueden definir dos ámbitos para la sesión
 - Portlet_Scope: Solo el mismo Portlet en esa sesión Web puede ver los objetos añadidos en ese ámbito.
 - Application_Scope: Cualquier Portlet, dentro de la misma aplicación web, puede ver los objetos de este ámbito, siempre que estén en la misma sesión web.

- RequestAttribute.
 - o Opción recomendada para JSR286.
 - Permite enviar objetos
 - o En el **portlet.xml** (versiones anteriores a 6.2)

o En el action

request.setAttribute("saludo", saludo);

o En el **render**

request.getAttribute("saludo");



IPC – COMUNICACIÓN ENTRE PORTLETS

- La comunicación entre Portlets en Liferay, se puede realizar de varias formas
 - En servidor
 - Portlet Session (Propio de Liferay)
 - Public Render Parameter
 - Eventos
 - En cliente
 - Eventos Javascript(Propio de Liferay)
 - Cookies

Portlet Session:

- Por defecto cada War es propietario de su propia sesión web, y no la comparte con otros War.
- Liferay permite cambiar esto y que se pueda compartir.
- Para ello en el fichero liferay-portlet.xml

- Portlet Session:
 - Una vez se permite compartir la sesión web, se procede a trabajar con el ámbito application_scope del objeto Session.
 - En el portlet emisor

```
PortletSession session = renderRequest.getPortletSession();
session.setAttribute("sessionValue", "dato compartido desde el Portlet Emisor",
PortletSession.APPLICATION_SCOPE);
```

En el portlet receptor

```
PortletSession ps = renderRequest.getPortletSession();
String dato = (String)ps.getAttribute("sessionValue",
PortletSession.APPLICATION_SCOPE);
```

- Public Render Parameter:
 - Permite emplear los parámetros de Render en varios Portlet.

- Public Render Parameter:
 - Y en el fichero portlet.xml

- Public Render Parameter:
 - Y en el código, se accede de la misma forma que a los Render Parameter.
 - En el processAction

```
response.setRenderParameter("parametro", "Dato a enviar");
```

• En el Render

```
request.getParameter("parametro");
```

Se podría borrar el parámetro con

```
response.removePublicRenderParameter("parametro");
```

• Eventos:

 Permite la comunicación entre Portlets, a base de eventos, introduciendo un nuevo componente en el ciclo de vida de los Portlets, similar al ProcessAction, denominado ProcessEvent, que se coloca en el flujo entre el ProcessAction y el Render.



- Eventos:
 - Se ha de definir en el **portlet.xml** del emisor

• Eventos:

 Para enviar un evento desde el portlet emisor, se ha de codificar en un processAction

- Eventos:
 - Y en el **portlet.xml** del receptor

o Eventos

- Las funcionalidades de escucha de eventos, se implementan sobrescribiendo el método del API
 - o processEvent()
- O anotando un método con la misma firma que el anterior con
 - o @ProcessEvent

• Eventos:

 Definiendo un método en la clase del portlet que será la encargada de procesar el evento

• Eventos Javascript:

- Liferay, proporciona un API javascript, para que se puedan lanzar y manejar eventos del lado del cliente.
- Para ello en el Portlet Emisor, se ha de lanzar el evento con

```
Liferay.fire(
    'miEvento', //Nombre del evento
    { //Objeto JSON
         dato: 'Este valor sera procesado por otro portlet'
    }
);
```

- Eventos Javascript:
 - Y en el Portlet Receptor, se ha de manejar el evento con

Cookies:

- Siempre se puede recurrir a que el Emisor deje en una cookie un valor y que Receptor vaya a buscar dicha cookie.
- Para ello se puede emplear el API básico de javascript

document.cookie;



LIBRERÍA DE ETIQUETAS ESTANDAR

o Existe una librería básica de potlets

```
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/portlet_2_0" prefix="portlet" %>
```

- Ofrece las siguientes etiquetas
 - defineObjects
 - o namespace
 - o actionURL
 - o renderURL
 - resourceURL
 - o param
 - Property (No funciona en Liferay)

 Para definir una URL que cargue el Portlet en un modo de renderización concreto se emplea renderURL

 Para definir una URL que interactue con el Portlet pidiendo que realice una acción se emplea actionURL

La etiqueta defineObjects

<portlet:defineObjects />

- Crea en el ámbito de la JSP una serie de variables
 - o request
 - o response
 - portletConfig
 - o portletSession
 - portletSessionScope (atributos de sesión)
 - portletPreferences
 - portletPreferencesValues (map de preferencias)

La etiqueta namespace

<portlet:namespace/>

O Incluye un literal en la vista renderizada, que permite distinguir los componentes estáticos de la vista (formularios, javascript y demás elementos de HTML), entre las distintas instancias de Portlets existentes en una página.

 Para definir un parámetro dentro de una URL, se emplea la etiqueta param.