

Funcionalidades de la capa de presentación

- ▶ **Área:** [Capa de Presentación](#)
- ▶ **Tipo de pauta:** [Directriz](#)
- ▶ **Carácter de la pauta:** [Obligatoria](#)
- ▶ **Tecnologías:** [Capa de presentación](#)

Código: LBP-0011



Tener en cuenta las siguientes indicaciones al trabajar con la capa de presentación

Pautas

Título	Carácter
Finalidad	Obligatoria
Modularidad	Obligatoria
Internacionalización y localización	Recomendada
Validaciones	Obligatoria
Catálogo de controles	Recomendada
Estructura de la página	Recomendada
Áreas de la página	Recomendada
Campos de entrada/salida	Recomendada
Elementos de acción	Recomendada
Asignación de conversores	Obligatoria
Validadores	Obligatoria
Navegación	Recomendada
Uso de plantillas	Obligatoria
Uso de leyendas y avisos	Recomendada
Uso de XHTML	Obligatoria
Hojas de estilo en cascada	Obligatoria
Nomenclatura de componentes visuales	Recomendada
Codificación	Obligatoria
Reglas de navegación	Recomendada
Controles de interfaz	Obligatoria
Independencia entre capas	Obligatoria
Conversores	Recomendada

Finalidad



Presentar la información al usuario

La capa de presentación, también llamada "capa de usuario", presenta el sistema al usuario, le comunica información y captura la misma en un proceso mínimo, que realiza un filtrado para validar los datos respecto al formato. No deberá procesar datos ni tomar decisiones.

Esta capa se comunica únicamente con la capa de negocio. También es conocida como interfaz gráfica y debe tener la característica de ser "amigable" (comprensible y fácil de usar) para el usuario.

Modularidad



Controlar la relación entre las vistas

En una vista sólo debe hacerse referencia a otras vistas relacionadas con su funcionalidad. Una vez en ejecución, se podrá integrar la vista con la cabecera, pie y menú que le corresponda, aumentando así la reusabilidad y el encapsulamiento de funcionalidad.

[Volver al índice](#) ▲

Internacionalización y localización



Preparar las aplicaciones para diferentes idiomas y convenciones

Se aconseja que las aplicaciones estén preparadas para que puedan adaptarse a diferentes idiomas y convenciones (formatos de fecha, moneda, etc.), sin necesidad de realizar cambios en el código.

[Volver al índice](#) ▲

Validaciones



Realizar validaciones sobre los datos introducidos por los usuarios

La vista será la responsable de la validación inicial de los datos introducidos por el usuario. La validación debe ser obligatoria sólo para el caso de campos y formato. La validación de campo obligatorio no va asociada al tipo de dato, sino a la función que se está codificando, por ello este tipo de validación se reflejará directamente en la página. En cambio, la validación de formato sí es independiente del contexto de la función. Nunca deberá realizarse una validación de negocio desde esta capa.

[Volver al índice](#) ▲

Catálogo de controles



Elaborar un catálogo con la lista de controles oficiales

Se especificará, si es posible, la función del control, los posibles validadores/conversores que se le puedan asociar, los eventos que pueda lanzar y los atributos que puedan cambiarse para manipular su aspecto externo. Los controles deberían permitir el tratamiento de componentes y eventos que nos permitan extraer de la vista toda la lógica de interfaz. La consecuencia principal de este enfoque es que desde la vista nunca se manipularán los controles. El objetivo es que la construcción de la vista sea una tarea totalmente autónoma del resto de componentes de la función de negocio y luego, que todas las piezas se integren perfectamente sin grietas.

[Volver al índice](#) ▲

Estructura de la página



Desarrollar nuevas funcionalidades manteniendo la estructura de la página

El desarrollo de la nueva funcionalidad se realizará teniendo en cuenta que irá incrustada en una página web completa, por lo que se recomienda no usar etiquetas que no puedan estar entre marcas `<body />` de HTML, incluyendo las propias `<body />`.

[Volver al índice](#) ▲

Áreas de la página



Definir los grupos de controles de la página

Como grupos de controles a disponer en la página que implemente la funcionalidad de negocio, se tendrán:


- Zona de identificación de la funcionalidad: diversos marcadores que pueden identificar al usuario, al contexto en el que se está ejecutando la funcionalidad de la página, la propia funcionalidad, etc.
- Panel de mensajes generales, donde mostrar los mensajes de error.
- Cuerpo del formulario, agrupando los controles.
- Una zona de controles donde agrupar todos los botones que gestionen la navegación y el envío de datos del formulario al servidor.

[Volver al índice](#) ▲

Campos de entrada/salida



Formatear los campos de entrada/salida con etiquetas



Se recomienda que cada campo de entrada/salida tenga una etiqueta identificativa del campo y un lugar para mostrar los mensajes de error, que se puedan producir en relación con el campo al que acompaña (propiedad for de la etiqueta).

[Volver al índice](#) ▲

Elementos de acción



Definir correctamente los distintos elementos de acción

Se recomienda separar de forma efectiva la gestión de la navegación de la ejecución de la lógica. Los elementos de acción son botones o enlaces que generan acciones tanto de navegación como de ejecución de lógica. En la propiedad de control se tendrá una expresión que apuntará a una propiedad de tipo *String*. Esta propiedad devolverá el resultado que se pasará al sistema de gestión de la navegación. En otra propiedad de control se obtendrá la invocación a un método que ejecute la lógica de negocio, y que además modifique la propiedad que será usada para gestionar la navegación.

[Volver al índice](#) ▲

Asignación de conversores



Asignar conversores a controles individuales

Un conversor convierte datos de un sólo control en objetos de negocio, es decir, que si un cierto objeto de negocio necesita datos de varios controles (dos fechas y una cadena de caracteres, por ejemplo) para construirse, no se le podrá asignar un conversor al grupo de controles y obtener así el objeto de negocio. Los conversores sólo se asignarán a controles individuales.

[Volver al índice](#) ▲

Validadores



No usar validadores parametrizados

No existirán validadores parametrizados, por lo que el uso de un validador será sólo incluir la correspondiente etiqueta en el lugar correcto de la página.

[Volver al índice](#) ▲

Navegación



Informar de los resultados de la navegación

Se recomienda usar dos valores básicos para los resultados que guiarán la navegación: **SUCCESS** y **ERROR**. El primero para indicar el éxito de una cierta acción y el segundo para indicar una situación de error. Además, se añadirá un nivel más de nomenclatura para afinar: **NombreAccion_SUCCESS** y **NombreAccion_ERROR**, para incluir aparte de la situación, la acción en la que se generó esta última.

[Volver al índice](#) ▲

Uso de plantillas



Facilitar el mantenimiento haciendo uso de plantillas

Se debe utilizar un framework de plantillas (templating) en la capa de presentación, ya que se facilita el mantenimiento del diseño de los sistemas de información. Existen frameworks que posibilitan aislar el diseño de la aplicación en un único fichero de plantilla (o más, si se necesitan). Esto facilita hacer modificaciones en el diseño.

[Volver al índice](#) ▲

Uso de leyendas y avisos



Mejorar la información haciendo uso de leyendas y avisos

Se aconseja el uso de leyendas y avisos para las áreas de la vista. De esta manera se aumenta la capacidad de mostrar información y mejora la presentación de la vista. Solo se muestra el contenido cuando se produce un evento sobre el área que tiene asociada.

[Volver al índice](#) ▲

Uso de XHTML



Utilizar XHTML para cumplir estrictamente con las especificaciones

Se debe hacer uso de XHTML. XHTML es solamente la versión XML de HTML, por lo que tiene básicamente las mismas funcionalidades pero cumple las especificaciones más estrictas de XML. Las principales ventajas del XHTML sobre el HTML son:

- Se pueden incorporar elementos de distintos espacios de nombres XML.
- Un navegador no necesita implementar heurísticas para detectar qué quiso poner el autor, por lo que el analizador puede ser mucho más sencillo.
- Como es XML se pueden utilizar fácilmente herramientas creadas para procesamiento de documentos XML genéricos (editores, XSLT, etc.).

[Volver al índice](#) ▲

Hojas de estilo en cascada

Utilizar las hojas de estilo en cascada para separar contenido y presentación

Es preciso separar contenido de presentación, es decir, información sensible y la manera en la que ésta se representa en la capa. Dentro del código de la funcionalidad de negocio no se usará ninguna etiqueta que controle el formato. Esto posibilita la reutilización de código. Con el uso de **CSS** se personaliza cualquier aspecto de la web, y por la forma de ejecutarse el código, el estilo impuesto por **CSS** prevalece. Se deben realizar estos ajustes sobre un fichero de estilos, donde se implementen las distintas características en cuestiones de apariencia y presentación.

[Volver al índice](#) ▲

Nomenclatura de componentes visuales

Utilizar nomenclatura adecuada para facilitar la localización y mantenimiento

Se recomienda seguir una nomenclatura unitaria para los componentes visuales de una aplicación. De esta manera se facilita la localización y el mantenimiento de los mismos.

[Volver al índice](#) ▲

Codificación

Utilizar prefijos determinados en la importación de bibliotecas

En la importación de bibliotecas, se debe usar el prefijo “f” para hacer referencia a etiquetas del núcleo de la implementación mientras que el prefijo “h” se debe usar para hacer referencia a etiquetas de componentes HTML.

[Volver al índice](#) ▲

Reglas de navegación

Declarar las reglas de navegación en archivos independientes

Es recomendable para lograr una mejor legibilidad y organización, mantener las reglas de navegación en varios archivos de configuración XML.

[Volver al índice](#) ▲

Controles de interfaz

Utilizar un identificador único para los controles de interfaz

Todos los controles de interfaz a nivel de pantalla, deben mantener un identificador único para facilitar su comprensión, reutilización y batería de pruebas del mismo.

[Volver al índice](#) ▲

Independencia entre capas

Evitar el acomplamiento entre distintas capas

Cada capa debe tomar la responsabilidad que le corresponde. Las clases de acción deben contener sólo lógica de presentación. En este caso, debe evitarse que la capa de presentación realice atribuciones que le correspondan a otras capas.

[Volver al índice](#) ▲

Conversores

Usar conversores de cadenas de texto

Se aconseja que las cadenas recogidas a través de formularios sean convertidas a objetos adecuados, bien tipos base, tales como integer, long, double, boolean.

[Volver al índice](#) ▲

Pautas

Área: Interfaz de usuario » Usabilidad » Usabilidad General – Interacción Personas Ordenador (IPO)			
Código	Título	Tipo	Carácter
LIBP-0031	Jerarquía visual clara	Directriz	Obligatoria
LIBP-0033	Contenidos	Directriz	Obligatoria
LIBP-0034	Formularios	Directriz	Obligatoria
LIBP-0035	Búsqueda y filtro de contenidos	Directriz	Obligatoria
Área: Interfaz de usuario » Usabilidad » Usabilidad en aplicaciones web			
Código	Título	Tipo	Carácter
PAUT-0038	Consistencia	Directriz	Obligatoria
Área: Interfaz de usuario » Accesibilidad » Interfaces adaptativos			
Código	Título	Tipo	Carácter
PAUT-0070	Entrada y salida de datos	Consejo	
PAUT-0072	Idioma	Consejo	
Área: Interfaz de usuario » Accesibilidad » Tecnologías y recursos			
Código	Título	Tipo	Carácter
PAUT-0093	XHTML 1.1	Directriz	Recomendada
PAUT-0094	CSS 2.1	Directriz	Recomendada
Área: Interfaz de usuario » Normalización de Interfaces » Esquema general de la aplicación			
Código	Título	Tipo	Carácter
LIBP-0122	Esquema general de las pantallas de primer nivel	Directriz	Obligatoria
Área: Interfaz de usuario » Normalización de Interfaces » Prototipos de pantallas			
Código	Título	Tipo	Carácter
LIBP-0161	Prototipo de pantalla de error	Directriz	Obligatoria
Área: Interfaz de usuario » Normalización de Interfaces » Catálogo de componentes de interfaz			
Código	Título	Tipo	Carácter
LIBP-0145	Componentes básicos de un formulario	Directriz	Obligatoria
Área: Interfaz de usuario » Normalización de Interfaces » Catálogo de componentes de interfaces de impresión			
Código	Título	Tipo	Carácter
LIBP-0194	Formato de impresión para interfaces web	Directriz	Obligatoria
Área: Interfaz de usuario » Normalización de Interfaces » Manual de estilo genérico			
Código	Título	Tipo	Carácter
LIBP-0213	Gama cromática	Directriz	Obligatoria
LIBP-0214	Tipografía	Directriz	Obligatoria
LIBP-0215	Elementos gráficos	Directriz	Obligatoria
LIBP-0216	Creación de página	Directriz	Obligatoria

Recursos

Área: Desarrollo » Construcción de Aplicaciones por Capas » Capa de Presentación			
Código	Título	Tipo	Carácter
RECU-0819	Implementación de la capa de presentación con JSF	Referencia	Recomendado
RECU-0140	Facelets	Referencia	Recomendado