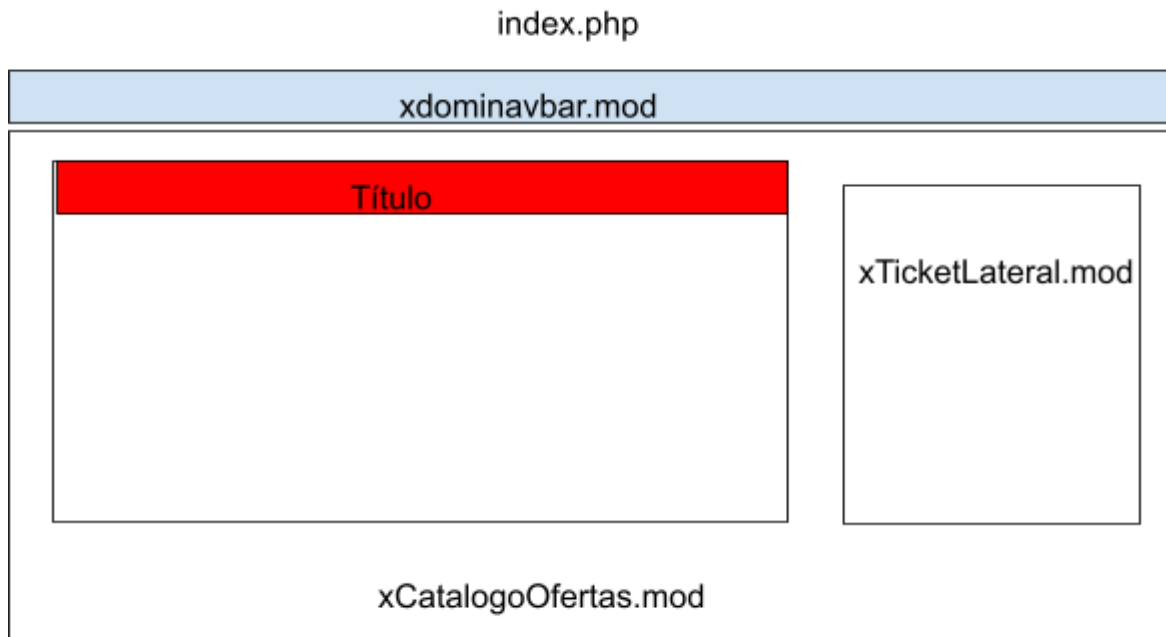


El index.php tendrá la siguiente estructura:



CABECERA DE INDEX.PHP:

JavaScripts:

webshopfunciones.js → Se llama al fichero para obtener todas sus funciones. Las funciones que contiene este archivo son:

-loadfamMenuNivelJS() → Esta función lo que hace es se encarga de cargar un menú de categorías en una página web utilizando JavaScript y AJAX. Se le llama con dos parametros (**nivelSubFam,cCodFam**);

-delArticuPedido() → Esta función lo que hace es borrar el articulo del pedido al pinchar en la papelera utilizando JavaScript y AJAX. Se recibe un parámetro codart que representa el código del artículo que se desea eliminar del pedido. Una vez que se recibe una respuesta exitosa del servidor, se carga y se actualiza esas paginas usando loadmodid. Las paginas que se actualizaran son la pagina del pedido y lel ticket lateral. Cuando realiza esto lo que hace es ejecutar la funcion calcularcolumna que basicamente lo que hace es ajustar la pagina de pedido después de un breve retardo.

-loadmodid() se encarga de cargar y actualizar contenido en un contenedor identificado por su ID en una página web utilizando JavaScript y AJAX.

-loadfichaPHPfromJS se encarga de cargar y mostrar una ficha de artículo utilizando JavaScript y AJAX. Se encarga de cargar y mostrar una ficha de artículo.

Una vez que la llamada sea exitosa mostrar un offcanvas con los datos del artículo actualizados.

PHP:

-webshopfunciones.php → Contiene **loadmod()** y **loadLibBootstrapCSS**;

Una vez cargada lo que hacemos es hacer una llamada a la función **loadLibBootstrapCSS** para que cargue los CSS de bootstrap ya sea en local o en línea.

CSS: Cargamos el archivo **xCatalogos.css** con `<link rel='stylesheet' href='xCatalogos.css?v=<?php echo(rand());?>'>`

Este incluye los estilos importados de:

root.css

xcatalogozoom.css

xcatalogocuadros.css

xlogin.css

xcatalogosinfoto.css

xlineaspedido.css

BODY DEL INDEX.PHP:

Dentro de **id='centro-principal'**

Cargamos la **navbar** usando: `<? php loadmod('xdominavbar.mod'); ?>`

id de la navbar → **dominavbar**

Iconos de la navbar:

<code>xCategoriasCanvas.mod</code>	<code>xdatosmodal.mod</code>	<code>xloginmodal.mod</code>	<code>xpedidocanvasmod</code>
------------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------

xCategoriasCanvas.mod > contiene el canvas de las categorías de los productos.

xdatosmodal.mod > contiene el modal de los datos del cliente una vez está logueado.

xloginmodal.mod > contiene el modal de login, el de he olvidado la contraseña y el de registrarse.

xpedidocanvas.mod > contiene el canvas del pedido con todos los productos que hemos añadido al carrito, sus cantidades y datos de envío del cliente.

La barra de navegación tiene los iconos de Categorías, datos de cliente, login y pedido.

Cada uno de estos iconos tiene las propiedades **data-bs-target** o **data-bs-toggle** que se utiliza para especificar qué modal debe ser activado por un determinado elemento. Cuando se produce un evento (*como un clic*) en el elemento, se activará el modal correspondiente.

En la navbar también cargamos los catálogos que vamos a cargar en el **id centro principal**:

Los diferentes catálogos que tenemos son:

-xcatalogoOfertas.mod

-xcatalogocuadros.mod

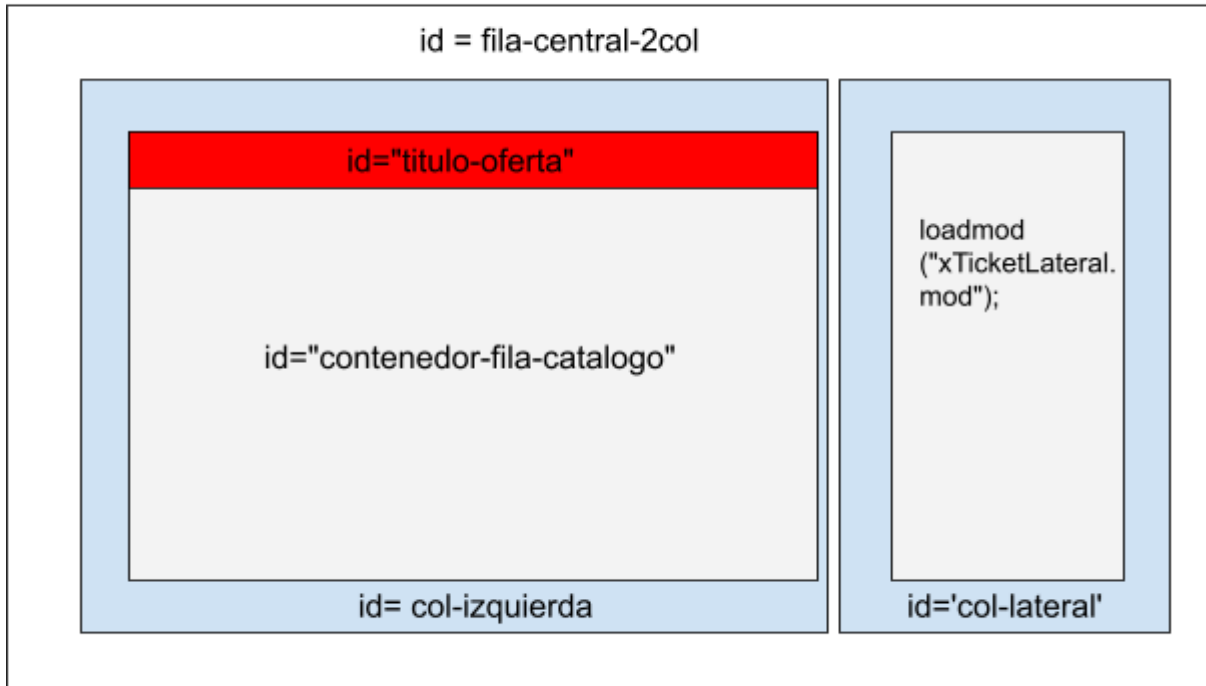
-xcatalogosinfoto.mod

-xcatalogozom.mod

Dentro de cada uno de los catálogos cargamos: `loadmod('xticketLateral.mod');`
Este mod lo que tendrá será el ticket lateral fijo en la parte de la derecha de la pantalla.

Como catalogo predeterminado cargamos el catalogo de ofertas usando:
`<? php loadmod('xCatalogoOfertas.mod'); ?>`

Modulo `xcatalogoOfertas.mod` Container-fluid → `id= catalogo`



Todos los módulos de catálogos tienen la misma estructura que es un contenedor-fluid y dentro llevan tanto la columna izquierda donde se cargan el catálogo de productos y una columna lateral donde se carga el ticket.

Parte inferior de Index.php

Aquí lo que haremos será cargar los menús de nuestra página para que el servidor encuentre los archivos tanto `canvas` como `modales` y los pueda ejecutar mediante PHP.

Cargamos los `canvas` y `modales`:

`xcategoriacanvas.mod` → Carga el `offCanvas` de las categorías

Atributos de botón para mostrar las categorías:

`data-bs-toggle="offcanvas" href="#offcanvasCategoriasSuperiores"`

Id principal de esta categoría es → `offcanvasCategoriasSuperiores`

Id del buscador es → `input-busqueda`

Id del div anterior a la lista de categorías es → `MenuCategorias`

Id del número que nos especifica cuántas familias hay → `numero-familias`

`xloginmodal.mod` → Incluye los archivos modales de:

Atributos de boton para mostrar el login: **data-bs-target="#Modal-login"**

xlogin.mod

```
<? php loadmod('xlogin.mod'); ?>
```

Id de todo el contenido del modal → **cont-modal**

Id del body del modal → **body-modal**

Id del formulario de inicio de sesion → **Form1**

Id del logo de la pagina en el inicio de sesion → **usuario-login**

Id texto info de demo → **Editbox1**

xcrearcuenta.mod

```
<? php loadmod('xcrearcuenta.mod'); ?>
```

Por completar con etiquetas de antigua DomiWebShop

xcontraseña.mod

```
<? php loadmod('xcontraseña.mod'); ?>
```

Por completar con etiquetas de antigua DomiWebShop

xdatosmodal.mod → Incluye el archivo modal de:

xdatoscliente.mod

```
<? php loadmod('xdatoscliente.mod'); ?>
```

Por completar con etiquetas de antigua DomiWebShop

Atributos de boton para mostrar los datos de cliente: **data-bs-target="#modal-datos"**

xFichaOffCanvas.mod → Lo usamos para mostrar este offcanvas cuando pulsamos en el producto que queremos ver el cual tiene el atributo onclick. Incluye el archivo offCanvas de:

xFicha.mod

```
<? php loadmod('xFicha.mod'); ?>
```

xpedidocanvas.mod → Incluye el archivo offCanvas del pedido.

Atributos de boton para mostrar el pedido:

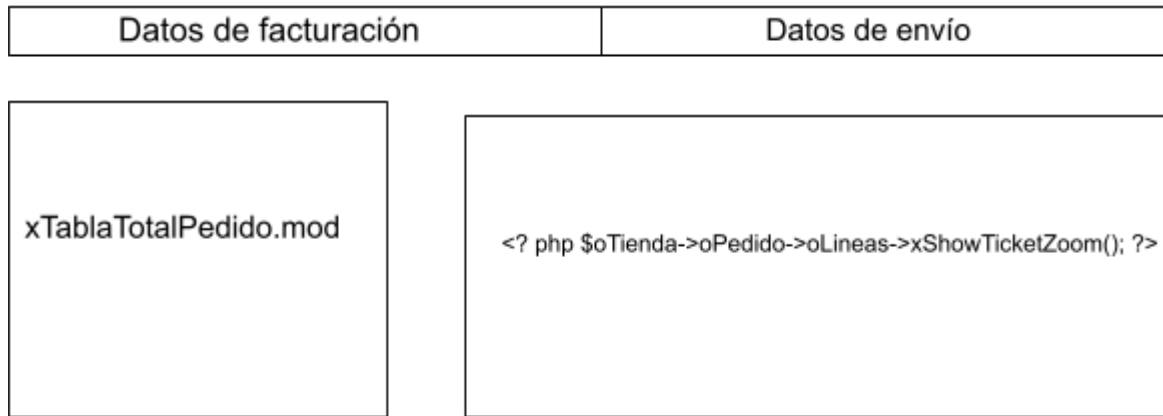
data-bs-toggle="offcanvas" href="#offcanvas2"

xPedido.mod: Es el contenedor que tiene tanto el modulo del ticket total junto con el IVA el envio, las cantidades totales, etc. Tambien contiene todos los productos que se han añadido al carrito cargando su modulo.

```
<? php loadmod('xPedido.mod'); ?>
```

La estructura de este modulo será:

Modulo → xPedido.mod



Dentro del acordeon llamado **Datos de envío** tenemos un enlace a un modal que nos permite cambiar la direccion de envío. Esto hace referencia a `data-bs-target="#Modal-direccion"` que se encuentra en:

xdireccionmodal.mod → incluye el archivo modal de :

xdireccion.mod

```
<? php loadmod('xdireccion.mod'); ?>
```

SCRIPTS DE LA PARTE INFERIOR DEL INDEX

xAjustarCatalogos.js :

Se encarga de ajustar las dimensiones y posiciones de los distintos catálogos de la pagina para asegurar que se vean bien segun la altura y anchura de la pantalla.

```
<script type='text/javascript' src='xAjustarCatalogos.js?v=<?php echo(rand());?>' ></script>
```

Una vez cargado llamamos a la funcion para que ajuste todos los elementos de la pagina principal

```
<script> xAjustarCatalogos(); </script>
```