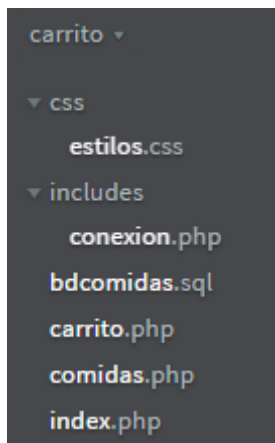


Carrito de compras PHP

Hoy toca cómo programar un carrito de compras con PHP y MySQL. Para esto necesitamos los siguientes archivos:

- *index.php*
- *carrito.php*
- *comidas.php*
- *bdcomidas.sql*
- *estilos.css*, dentro de la carpeta *css*
- *conexion.php*, dentro de la carpeta *includes*

La estructura del proyecto **carrito** quedará así:



Base de datos (bdcomidas.sql)

Antes de comenzar con el código de PHP, tenemos que importar la base de datos *bdcomidas* en [phpMyAdmin](#). Para esto ponemos en marcha el servidor local ([localhost](#)), con el panel de control de Xampp y en *phpMyAdmin*, importamos el archivo *bdcomidas.sql* en una base de datos nueva.

```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 4.7.7
-- https://www.phpmyadmin.net/
--
-- Servidor: 127.0.0.1
-- Tiempo de generación: 09-02-2018 a las 13:09:13
-- Versión del servidor: 10.1.26-MariaDB
-- Versión de PHP: 7.1.9
SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
SET AUTOCOMMIT = 0;
START TRANSACTION;
SET time_zone = "+00:00";

/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
```

```

/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8mb4 */;
--
-- Base de datos: `bdcomidas`
--
-----
--
-- Estructura de tabla para la tabla `clientes`
--
CREATE TABLE `clientes` (
  `numeroCliente` int(11) NOT NULL,
  `nombreCliente` varchar(30) COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL,
  `apellidoCliente` varchar(30) COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL,
  `sexoCliente` enum('Mujer','Hombre') COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL,
  `direccionCliente` varchar(30) COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL,
  `telefonoCliente` varchar(9) COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL,
  `codigoTipoCliente` int(11) NOT NULL,
  `usuarioCliente` varchar(30) COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL,
  `claveCliente` varchar(30) COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_spanish_ci;
--
-- Volcado de datos para la tabla `clientes`
--
INSERT INTO `clientes` (`numeroCliente`, `nombreCliente`, `apellidoCliente`, `sexoCliente`,
`direccionCliente`, `telefonoCliente`, `codigoTipoCliente`, `usuarioCliente`, `claveCliente`)
VALUES
(14, 'Juan', 'García', 'Hombre', 'Cl. Sol, 3 Valencia', '653303035', 1, 'jgarcia', '123'),
(15, 'Ana', 'Puig', 'Mujer', 'Cl. Marte, 5 Valencia', '630505050', 2, 'apuig', '123');
-----
--
-- Estructura de tabla para la tabla `comidas`
--
CREATE TABLE `comidas` (
  `codigoComida` int(11) NOT NULL,
  `nombreComida` varchar(30) COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL,
  `descripcionComida` varchar(60) COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL,
  `precioComida` decimal(4,2) NOT NULL,
  `codigoTipoComida` int(11) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_spanish_ci;
--
-- Volcado de datos para la tabla `comidas`
--
INSERT INTO `comidas` (`codigoComida`, `nombreComida`, `descripcionComida`, `precioComida`,
`codigoTipoComida`) VALUES
(1, 'Paella valenciana', 'Arroz con pollo y conejo', '6.50', 1),
(2, 'Chuletas de cordero', 'Cordero lechal', '7.50', 3),
(5, 'Macarrones', 'Pasta con salsa bolognesa', '2.00', 2),
(6, 'Dorada', 'Dorada a la sal al horno', '12.00', 4),
(7, 'Chuletón ternera', 'Chuletón de ternera a la brasa con guarnición.', '20.50', 3),
(18, 'Arroz con Bogavante', 'Arroz meloso con Bogavante', '12.50', 1),
(19, 'Arroz del Senyoret', 'Arroz de marisco con las gambas peladas', '15.25', 1);
-----

```

```

--
-- Estructura de tabla para la tabla `detalleventas`
--
CREATE TABLE `detalleventas` (
  `cantidadVenta` int(11) NOT NULL,
  `ImporteVenta` decimal(6,2) NOT NULL,
  `numeroVenta` int(11) NOT NULL,
  `codigoComida` int(11) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_spanish_ci;
-----
--
-- Estructura de tabla para la tabla `empleados`
--
CREATE TABLE `empleados` (
  `codigoEmpleado` int(11) NOT NULL,
  `nombreEmpleado` varchar(30) COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL,
  `apellidoEmpleado` varchar(30) COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL,
  `sexoEmpleado` enum('Mujer','Hombre') COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL,
  `direccionEmpleado` varchar(30) COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL,
  `telefonoEmpleado` varchar(9) COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL,
  `usuarioEmpleado` varchar(30) COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL,
  `claveEmpleado` varchar(30) COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL,
  `codigoTipoEmpleado` int(11) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_spanish_ci;
--
-- Volcado de datos para la tabla `empleados`
--
INSERT INTO `empleados` (`codigoEmpleado`, `nombreEmpleado`, `apellidoEmpleado`,
`sexoEmpleado`, `direccionEmpleado`, `telefonoEmpleado`, `usuarioEmpleado`, `claveEmpleado`,
`codigoTipoEmpleado`) VALUES
(1, 'José', 'Pérez', 'Hombre', 'Cl. Sol, 5 Valencia', '650505050', 'jperez', '123', 1),
(2, 'Jesús', 'Vila', 'Hombre', 'C/Falconera-29', '650861510', 'jevi', '1234', 1);
-----
--
-- Estructura de tabla para la tabla `tipoclientes`
--
CREATE TABLE `tipoclientes` (
  `codigoTipoCliente` int(11) NOT NULL,
  `nombreTipoCliente` varchar(30) COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_spanish_ci;
--
-- Volcado de datos para la tabla `tipoclientes`
--
INSERT INTO `tipoclientes` (`codigoTipoCliente`, `nombreTipoCliente`) VALUES
(1, 'Básico'),
(2, 'VIP');
-----
--
-- Estructura de tabla para la tabla `tipocomidas`
--
CREATE TABLE `tipocomidas` (
  `codigoTipoComida` int(11) NOT NULL,

```

```

`nombreTipoComida` varchar(30) COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_spanish_ci;
--
-- Volcado de datos para la tabla `tipocomidas`
--
INSERT INTO `tipocomidas` (`codigoTipoComida`, `nombreTipoComida`) VALUES
(1, 'Arroces'),
(2, 'Pasta'),
(3, 'Carne'),
(4, 'Pescados'),
(5, 'Postres'),
(6, 'Bebidas'),
(7, 'Picaeta'),
(8, 'Ensaladas');
-----
--
-- Estructura de tabla para la tabla `tipoempleados`
--
CREATE TABLE `tipoempleados` (
  `codigoTipoEmpleado` int(11) NOT NULL,
  `nombreTipoEmpleado` varchar(30) COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_spanish_ci;
--
-- Volcado de datos para la tabla `tipoempleados`
--
INSERT INTO `tipoempleados` (`codigoTipoEmpleado`, `nombreTipoEmpleado`) VALUES
(1, 'Encargado'),
(2, 'Camarero'),
(3, 'Cocinero');
-----
--
-- Estructura de tabla para la tabla `ventas`
--
CREATE TABLE `ventas` (
  `numeroVenta` int(11) NOT NULL,
  `fechaVenta` date NOT NULL,
  `totalVenta` decimal(6,2) NOT NULL,
  `codigoEmpleado` int(11) NOT NULL,
  `numeroCliente` int(11) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_spanish_ci;
--
-- Índices para tablas volcadas
--
--
-- Indices de la tabla `clientes`
--
ALTER TABLE `clientes`
  ADD PRIMARY KEY (`numeroCliente`),
  ADD KEY `codigoTipoCliente` (`codigoTipoCliente`);
--
-- Indices de la tabla `comidas`
--

```

```

ALTER TABLE `comidas`
  ADD PRIMARY KEY (`codigoComida`),
  ADD KEY `codigoTipoComida` (`codigoTipoComida`);
--
-- Indices de la tabla `detalleventas`
--
ALTER TABLE `detalleventas`
  ADD KEY `numeroVenta` (`numeroVenta`,`codigoComida`),
  ADD KEY `codigoComida` (`codigoComida`);
--
-- Indices de la tabla `empleados`
--
ALTER TABLE `empleados`
  ADD PRIMARY KEY (`codigoEmpleado`),
  ADD KEY `codigoTipoEmpleado` (`codigoTipoEmpleado`);
--
-- Indices de la tabla `tipoclientes`
--
ALTER TABLE `tipoclientes`
  ADD PRIMARY KEY (`codigoTipoCliente`);
--
-- Indices de la tabla `tipocomidas`
--
ALTER TABLE `tipocomidas`
  ADD PRIMARY KEY (`codigoTipoComida`);
--
-- Indices de la tabla `tipoempleados`
--
ALTER TABLE `tipoempleados`
  ADD PRIMARY KEY (`codigoTipoEmpleado`);
--
-- Indices de la tabla `ventas`
--
ALTER TABLE `ventas`
  ADD PRIMARY KEY (`numeroVenta`),
  ADD KEY `codigoEmpleado` (`codigoEmpleado`),
  ADD KEY `numeroCliente` (`numeroCliente`);
--
-- AUTO_INCREMENT de las tablas volcadas
--
--
-- AUTO_INCREMENT de la tabla `clientes`
--
ALTER TABLE `clientes`
  MODIFY `numeroCliente` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=17;
--
-- AUTO_INCREMENT de la tabla `comidas`
--
ALTER TABLE `comidas`
  MODIFY `codigoComida` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=20;
--
-- AUTO_INCREMENT de la tabla `empleados`

```

```

--
ALTER TABLE `empleados`
  MODIFY `codigoEmpleado` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=3;
--
-- AUTO_INCREMENT de la tabla `tipoclientes`
--
ALTER TABLE `tipoclientes`
  MODIFY `codigoTipoCliente` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=3;
--
-- AUTO_INCREMENT de la tabla `tipocomidas`
--
ALTER TABLE `tipocomidas`
  MODIFY `codigoTipoComida` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=9;
--
-- AUTO_INCREMENT de la tabla `tipoempleados`
--
ALTER TABLE `tipoempleados`
  MODIFY `codigoTipoEmpleado` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=4;
--
-- AUTO_INCREMENT de la tabla `ventas`
--
ALTER TABLE `ventas`
  MODIFY `numeroVenta` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT;
--
-- Restricciones para tablas volcadas
--
--
-- Filtros para la tabla `clientes`
--
ALTER TABLE `clientes`
  ADD CONSTRAINT `clientes_ibfk_1` FOREIGN KEY (`codigoTipoCliente`) REFERENCES `tipoclientes`
(`codigoTipoCliente`);
--
-- Filtros para la tabla `comidas`
--
ALTER TABLE `comidas`
  ADD CONSTRAINT `comidas_ibfk_1` FOREIGN KEY (`codigoTipoComida`) REFERENCES `tipocomidas`
(`codigoTipoComida`);
--
-- Filtros para la tabla `detalleventas`
--
ALTER TABLE `detalleventas`
  ADD CONSTRAINT `detalleventas_ibfk_1` FOREIGN KEY (`numeroVenta`) REFERENCES `ventas`
(`numeroVenta`),
  ADD CONSTRAINT `detalleventas_ibfk_2` FOREIGN KEY (`codigoComida`) REFERENCES `comidas`
(`codigoComida`);
--
-- Filtros para la tabla `empleados`
--
ALTER TABLE `empleados`
  ADD CONSTRAINT `empleados_ibfk_1` FOREIGN KEY (`codigoTipoEmpleado`) REFERENCES
`tipoempleados` (`codigoTipoEmpleado`);

```

```

--
-- Filtros para la tabla `ventas`
--
ALTER TABLE `ventas`
  ADD CONSTRAINT `ventas_ibfk_1` FOREIGN KEY (`numeroCliente`) REFERENCES `clientes`
(`numeroCliente`),
  ADD CONSTRAINT `ventas_ibfk_2` FOREIGN KEY (`codigoEmpleado`) REFERENCES `empleados`
(`codigoEmpleado`);
COMMIT;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;

```

Index.php

Ahora toca el archivo *index.php*:

```

<?php
    session_start();
    require("includes/conexion.php");
    if(isset($_GET['pagina'])){
        $paginas=array("comidas", "carrito");
        if(in_array($_GET['pagina'], $paginas)) {
            $_pagina=$_GET['pagina'];
        }else{
            $_pagina="comidas";
        }
    }else{
        $_pagina="comidas";
    }
?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<meta charset="UTF-8">

<head>
    <link rel="stylesheet" href="css/estilos.css" />
    <title>Carrito de comidas</title>
</head>

<body>

    <div id="container">
        <div id="main">
            <?php require($_pagina.".php"); ?>
        </div>
    </div>
</body>
</html>

```

Las líneas 2 y 3 están claras.

En la línea 2, se inicia la sesión en nuestro navegador, para que el servidor nos permita navegar entre diferentes páginas de nuestro sitio, en concreto, entre *comidas.php* y *carrito.php*.

En cuanto a la línea 3, se trata de establecer la conexión, incluyendo el archivo *conexion.php*, que está dentro de la carpeta *includes*.

Las líneas 4 y 13 son necesarias para realizar el *require* de la línea 29:

```
if(isset($_GET['pagina'])) {  
    $paginas=array("comidas", "carrito");  
    if(in_array($_GET['pagina'], $paginas)) {  
        $_pagina=$_GET['pagina'];  
    }else{  
        $_pagina="comidas";  
    }  
}else{  
    $_pagina="comidas";  
}
```

Básicamente, estas líneas están estableciendo que la página *comida.php* esté en la variable *\$_pagina*, comprobando que nos llega por el array *\$_GET*. Al final, estas líneas establecen que la variable *\$_pagina* tenga como valor *comidas*.

Las demás líneas del archivo *index.php* son líneas de HTML, excepto la línea 29:

```
<?php require($_pagina.".php"); ?>
```

Aquí tenemos la variable *\$_pagina* concatenada con la extensión *.php*. Por medio de la función *require()* es mostrada en la página *index.php*.

Ahora pasamos al archivo *comidas.php*.

Comidas.php

Lista de Comidas

Comida	Descripción	Precio	Acción
Arroz con Bogavante	Arroz meloso con Bogavante	12.50 €	Añadir al carrito
Arroz del Senyoret	Arroz de marisco con las gamba	15.25 €	Añadir al carrito
Chuletas de cordero	Cordero lechal	7.50 €	Añadir al carrito
Chuletón ternera	Chuletón de ternera a la brasa	20.50 €	Añadir al carrito
Dorada	Dorada a la sal al horno	12.00 €	Añadir al carrito
Macarrones	Pasta con salsa bolognesa	2.00 €	Añadir al carrito
Paella valenciana	Arroz con pollo y conejo	6.50 €	Añadir al carrito

[Ir al carrito](#)

El archivo *comidas.php* es:

```
<?php
require("includes/conexion.php");
if(isset($_GET['accion']) && $_GET['accion']=="anyadir"){
    $id=intval($_GET['id']);
    if(isset($_SESSION['carrito'][$id])){
        $_SESSION['carrito'][$id]['cantidad']++;
    }else{
        $sql_s="SELECT * FROM comidas WHERE codigoComida=$id";
        $query_s=mysqli_query($conexion, $sql_s);
        if(mysqli_num_rows($query_s)!=0){
            $fila_s=mysqli_fetch_array($query_s);
            $_SESSION['carrito'][$fila_s['codigoComida']]=array(
                "cantidad" => 1,
                "precio" => $fila_s['precioComida']);
        }
    }
}

?>
<h1>Lista de Comidas</h1>
<table>
    <tr>
        <th>Comida</th>
        <th>Descripción</th>
        <th>Precio</th>
        <th>Acción</th>
    </tr>
    <?php
        $sql="SELECT * FROM comidas ORDER BY nombreComida ASC";
        $query=mysqli_query($conexion, $sql);
        while ($fila=mysqli_fetch_array($query)) {
            ?>
            <tr>
```

```

        <td><?php echo $fila['nombreComida'] ?></td>
        <td><?php echo $fila['descripcionComida'] ?></td>
        <td class="numero"><?php echo $fila['precioComida'] ?> €</td>
        <td><a href="index.php?pagina=comidas&accion=anyadir&id=<?php echo
$fila['codigoComida'] ?>">Añadir al carrito</a></td>
    </tr>
<?php } ?>
</table>
<br>
<a href="index.php?pagina=carrito">Ir al carrito</a>

```

Vamos a comentar solamente los *scripts* de PHP.

```

<?php
require("includes/conexion.php");

if(isset($_GET['accion']) && $_GET['accion']=="anyadir"){
    $id=intval($_GET['id']);
    if(isset($_SESSION['carrito'][$id])){
        $_SESSION['carrito'][$id]['cantidad']++;
    }else{
        $sql_s="SELECT * FROM comidas WHERE
codigoComida=$id";
        $query_s=mysqli_query($conexion, $sql_s);
        if(mysqli_num_rows($query_s)!=0){
            $fila_s=mysqli_fetch_array($query_s);

            $_SESSION['carrito'][$fila_s['codigoComida']]=array(
                "cantidad" => 1,
                "precio" => $fila_s['precioComida']);
        }
    }
}

?>

```

En este *script* estamos programando, que las comidas seleccionadas se añadan al carrito, por medio del método GET. Para esto, realiza antes una consulta *select* a la base de datos, mostrando las comidas.

En las líneas siguientes, vamos rellenar una tabla con los datos de las comidas traídos de la base de datos:

```
<?php

    $sql="SELECT * FROM comidas ORDER BY nombreComida ASC";
    $query=mysqli_query($conexion, $sql);

    while ($fila=mysqli_fetch_array($query)) {
?>
<tr>
<td><?php echo $fila['nombreComida'] ?></td>
<td><?php echo $fila['descripcionComida'] ?></td>
<td class="numero"><?php echo $fila['precioComida'] ?>
€</td>
<td><a
href="index.php?pagina=comidas&accion=anyadir&id=<?php echo
$fila['codigoComida'] ?>">Añadir al carrito</a></td>
</tr>
<?php } ?>
```

La línea 43 es el código para añadir la comida seleccionada:

```
<td><a
href="index.php?pagina=comidas&accion=anyadir&id=<?php echo
$fila['codigoComida'] ?>">Añadir al carrito</a></td>
```

Este código es un GET, que nos permite pasar la variable *pagina* con el valor *comidas*, la variable *accion* con el valor *anyadir* y la variable *id* con el código de comida seleccionado.

Carrito.php

En primer lugar, veamos el carrito:

Carrito de comidas

Comida	Cantidad	Precio	Subtotal
Chuletas de cordero	<input type="text" value="1"/>	7.50 €	7.50 €
Dorada	<input type="text" value="1"/>	12.00 €	12.00 €
Total: 19.50 €			

Para quitar una comida, pon 0 en cantidad

[Ir a las comidas](#)

El código de *carrito.php* es:

```
<?php
    if(!isset($_SESSION))
    {
        session_start();
    }
    if(isset($_POST['enviar'])){

        foreach($_POST['cantidad'] as $key => $val) {
            if($val==0) {
                unset($_SESSION['carrito'][$key]);
            }else{
                $_SESSION['carrito'][$key]['cantidad']=$val;
            }
        }
    }
?>

<h1>Carrito de comidas</h1>
<form method="post" action="index.php?pagina=carrito">

    <table>
        <tr>
            <th>Comida</th>
            <th>Cantidad</th>
            <th>Precio</th>
            <th>Subtotal</th>
        </tr>

        <?php
            require("includes/conexion.php");
            $sql="SELECT * FROM comidas WHERE codigoComida IN (";
```

```

        foreach($_SESSION['carrito'] as $id => $value) {
            $sql.=",$id,";
        }
        $sql=substr($sql, 0, -1).") ORDER BY nombreComida ASC";
        $query=mysqli_query($conexion, $sql);
        $total=0;
        while($fila=mysqli_fetch_array($query)){
$subtotal=$_SESSION['carrito'][$fila['codigoComida']]['cantidad']*$fila['precioComida'];
            $total+=$subtotal;
        ?>
        <tr>
            <td><?php echo $fila['nombreComida'] ?></td>
            <td><input type="text" class="numero" name="cantidad[<?php echo
$fila['codigoComida'] ?>]" size="8" value="<?php echo
$_SESSION['carrito'][$fila['codigoComida']]['cantidad'] ?>" /></td>
            <td class="numero"><?php echo $fila['precioComida'] ?> €</td>
            <td class="numero"><?php echo
number_format($_SESSION['carrito'][$fila['codigoComida']]
['cantidad']*$fila['precioComida'], 2, '.', '') ?> €</td>
        </tr>
        <?php } ?>
        <tr>
            <td colspan="4">Total: <?php echo number_format($total, 2, '.', '') ?>
€</td>
        </tr>
    </table>
    <br />
    <button type="submit" name="enviar">Actualizar carrito</button>
</form>
<br />
<p>Para quitar una comida, pon 0 en cantidad</p>
<a href="index.php?pagina=comidas">Ir a las comidas</a>

```

El *script* de las líneas 17 a la 17 nos encontramos el control de la sesión (líneas 2 a 5) y el control de la cantidad de comidas, que queremos en el carrito (líneas 7 a 16).

Las líneas 10 a 14, nos permiten quitar una comida, esto es, dejando su cantidad a 0.

En las líneas 21 a 60 está el formulario, con el método *post*, mostrar el carrito. Aquí tenemos las variables *subtotal* y *total* para calcular el carrito.

Las líneas 50 y 51 es el cálculo del subtotal y el formateo a dos decimales con el signo decimal en un punto, mediante la función `number_format()`. El ejemplo es:

```

<td class="numero"><?php echo
number_format($_SESSION['carrito'][$fila['codigoComida']]

```

```
['cantidad']*$fila['precioComida'], 2, '.', '') ?> €</td>
```

Cuando actualizamos los datos, el formulario envía la variable página por la *url*, para que *index.php* los muestre:

```
<form method="post" action="index.php?pagina=carrito">
```

Por último, vamos a los archivos complementarios.

Conexion.php

```
<?php
    $server="localhost";
    $user="root";
    $pass="";
    $db="bdcomidas";

    // connect to mysql

    $conexion = mysqli_connect($server, $user, $pass) or die("Lo siento, no se puede conectar
al servidor.");
    $acentos = $conexion->query("SET NAMES 'UTF8'");

    // select the db

    mysqli_select_db($conexion, $db) or die("Lo siento, no se puede conectar a la base de
datos.");
?>
```

Estilos.css

```
body {
    font-family: Verdana;
    font-size: 12px;
    color: #444;
}

a {color: #48577D; text-decoration: none;}

a:hover {text-decoration: underline;}

h1, h2 {margin-bottom: 15px}

h1 {font-size: 18px;}
h2 {font-size: 16px}

#container {
    width: 700px;
    margin: 150px auto;
    background-color: #eee;
    padding:15px;
```

```
    overflow: hidden;
}
#main {
    width: 530px;
    float: left;
}
#main table {
    width: 520px;
}
#main table th {
    padding: 10px;
    background-color: #48577D;
    color: #fff;
    text-align: left;
}
#main table td {
    padding: 5px;
}
#main table tr {
    background-color: #d3dcf2;
}
#sidebar {
    width: 200px;
    float: left;
}
.numero{
    text-align: right;
}
```

Y esto es todo. Otro ejemplo más de mi conjunto de ejemplos de trozos de código.

También puede interesarte

[Require vs include. Diferencias](#)

[Variables de sesiones – Contador](#)