

Necesitamos realizar una página web que permita comprar entradas de diferentes eventos culturales.

Facturación Eventos Gran Capitán

Compra de eventos

Descripción	entradas	precio Unitario	importe
-------------	----------	-----------------	---------

La página deberá permitir las siguientes acciones:

- Código de usuario.
 - El usuario deberá introducir un código de cliente en la caja de texto correspondiente.
 - Si el cliente existe se mostrarán su nombre y apellidos en el input cuyo id es **nomCli**. Para obtener esa información se hará uso del fichero **cliente.php**
 - El utilizará JQuery para implementar la técnica AJAX.
 - Esta funcionalidad se implementará al perder el foco.

- Cargar el select de categorías por orden alfabético con el fichero **categorias.php**. Se utilizará la librería Axios .

A partir de este punto se utilizará la librería axios Async Await para implementar la técnica Ajax.

- Una vez seleccionada la categoría, se cargarán en el select de eventos por orden alfabético, los eventos correspondientes a esa categoría. Se hará mediante el fichero **eventos.php**.
- En el input de nº de entradas, cada vez que se teclea un número (**evento input**) se comprobará que existen esas entradas en el evento. Si superan las entradas disponibles se mostrará un mensaje indicando el nº de entradas posibles en el span (**clase errorAforo**).

Las entradas disponibles son 15

- Al pulsar el botón **Añadir Evento** se validará que los campos anteriores sean requeridos y además, la fecha será tipo date y el número de entradas de tipo numérico.
- Al añadir el evento se creará una fila en la tabla con los datos del evento y el importe calculado.

7. El botón **Grabar** se mostrará cuando haya algún evento añadido a la tabla y se ocultará cuando la tabla esté vacía.
8. Al pulsar el botón **Grabar** se grabará por cada fila de la tabla mediante el fichero **compra.php**. También se actualizarán las entradas a través del fichero **actualizarEntradas.php**. Mostrar mediante un mensaje (SweetAlert) la acción realizada y posteriormente limpiar pantalla sin utilizar **reload()**

IMPORTANTE:

- Se utilizará el fichero **eventosTrass.sql** Para crear la BD y las tablas.
- Las conexiones que graben o actualicen datos en la BD se harán mediante el método **POST**.
- Todos los select tendrán la primera opción **Seleccionar ...**

PD.- Utilizamos "**use strict**" para obligar a declarar todas las variables utilizadas en los script.
Para puntuar el apartado tendrá que funcionar correctamente. El mal uso del código y pocos comentarios restará puntuación.