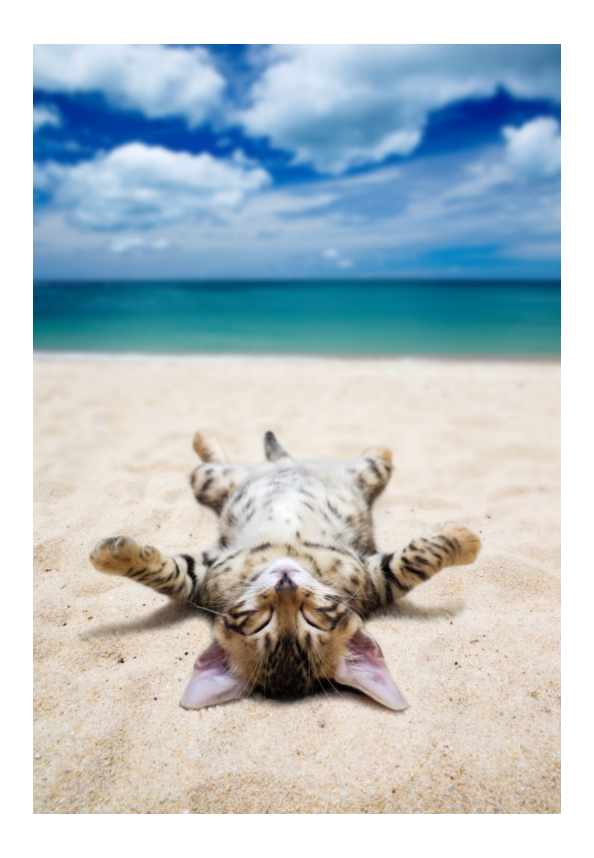
Desarrollo Web en entorno Cliente Práctica. La última... o no...



Tienes que crear una Base de Datos con las siguientes tablas:



Una vez creada, parte el archivo index.html que tienes en el moodle...

Verás algo como esto...

GESTIÓN ALMACÉN



Desarrollo de Aplicaciones Web en Entorno Cliente
(DAW)© 2020-2021

Tienes que crear 3 ficheros php... el primero de ellos "connectBD.php" realizará la conexión a la base de datos que has creado anteriormente, allá tu con el nombre, el usuario y el password...

La práctica tienes que realizarla con ¡Query. Que quede claro. Clarito.

Dentro del "funciones.js" tienes que realizar los siguientes pasos:

- 1. Programar una función desde la que se ejecuten los procesos necesarios después de cargar la página html en memoria.
- 2. Crear una función en la cual una conexión asíncrona obtenga los datos de la tabla familia de la base de datos.
- Con los datos obtenidos en formato JSON añadir a la etiqueta <select id="listaFamilias"> tantas <option> como registros tenga la tabla familias. Cada <option> guarda el id de la familia, el nombre y la foto.
- 4. Programar una función para el evento change de la <select> que visualice en la etiqueta <input type="text" id="familiaSeleccionada" /> el nombre de la familia y la etiqueta la imagen, foto, de la familia seleccionada.
- 5. Crear un evento que al hacer click en el botón, <input type="button" id="leerProductos" value="Leer Productos Almacén por Familia" />. En el evento creado programar una conexión asíncrona que ejecute el php seleccionArticulos.php pasandole el id de la familia seleccionada en la <select>.
- 6. Con los datos Json obtenidos por la conexión asíncrona, crear el código html necesario para que se visualicen en la etiqueta html <article id="listaArticulos" class="header4" aquellos artículos cuyo stock sea mayor que el stock mínimo.

Y al final, te podría quedar algo como esto...



