

Front End

**Carrera
Programador
full-stack**

Trabajo Final - Entregable

Trabajo Final de Módulo

Crear un sitio Web para un Supermercado que resuelva los siguientes requerimientos:

1- Una página estática en la cual se presente información sobre el supermercado con su historia, imágenes, descripción, información general, etc. (Home).

2- La página 2 es el sitio principal, donde el usuario va a ver la lista de productos (nombre y precio) del mercado, que se tienen que cargar desde Javascript (es decir una lista fija de productos). Por cada elemento debe haber un input donde el usuario seleccione la cantidad de productos que va a comprar.

Trabajo Final de Módulo

Una vez que el usuario haga click en el botón “comprar”, se deben validar que la cantidad de productos ingresada por el usuario sea menor o igual a la cantidad de productos disponibles y mayor o igual que 0, el stock de cada producto también tiene que estar cargado previamente desde Javascript (al igual que los productos).

Si hay algún producto que no tenga stock suficiente, se debe mostrar un mensaje de error. Si todos los productos están disponibles en la cantidad seleccionada, se tiene que mostrar el total de la compra. (No es obligacion ingresar método de pago).

Trabajo Final de Módulo

3- Una Página con los datos de contacto del mercado y un formulario de contacto donde el usuario podrá ingresar nombre, apellido, email, telefono, y box donde el usuario podrá ingresar su consulta. La información completada en el formulario, deberá almacenarse en un archivo txt al momento en que el usuario apretar el botón “Enviar”

Trabajo Final de Módulo

Todas las pestañas tienen que tener header, sección principal y un footer (diseño libre).

En el Header se debe incluir un menú que permita al usuario navegar entre las diferentes páginas.

El trabajo es grupal (mismo grupo conformado para el tp de Introduccion a Programacion).

Para la nota final no solo es importante que sea funcional, sino que también se valorarán las buenas prácticas y la aplicación de los conceptos vistos a lo largo del cuatrimestre (Flexbox, Grid, Bootstrap, Herencia, cascada, JS Avanzado, etc.)

Fecha de entrega: 05/07/24