

Objetivo:

Realizar practica de programación con JavaScript, modificando DOM y agregando respuesta a eventos.

Consigna:

Se deberán presentar los archivos **index.html**, **style.css** y **main.js**, cumpliendo con los siguientes requisitos:

1. Visualización de coordenadas del mouse:

- a. En una sección del documento, se deberán mostrar en tiempo real las coordenadas actuales del mouse del usuario.

2. Ingreso y visualización de un nombre:

- a. En otra sección, deberá incluirse un campo de texto (`<input type="text">`) para ingresar un nombre.
- b. Al presionar un botón, el nombre ingresado deberá mostrarse dinámicamente en el DOM dentro de una etiqueta `<h2>`.

3. Visualización de información desde un arreglo de objetos:

- a. Al presionar un segundo botón, se deberá obtener información desde un arreglo que contenga **al menos cinco (5) objetos**.
- b. La información deberá mostrarse en el DOM en formato de **tarjetas**.
- c. Cada objeto debe incluir **al menos cinco (5) propiedades**, una de las cuales debe ser una imagen.
- d. Ejemplo de propiedades: `id`, `image`, `name`, `price`, `description`.

Formato de entrega:

Deberá entregarse UN (1) archivo comprimido (.ZIP) conteniendo la totalidad de los archivos del proyecto según la consigna.