INGENIERÍA EN INFORMÁTICA Y SISTEMAS

PROGRAMACIÓN WEB

EJERCICIO CSS Y JS

DOCENTE

ING. ANGEL RICARDO TRUJILLO MAZARIEGOS

ESTUDIANTE

PABLO ANDRÉS COTÍ ARREDONDO (1653221)

# Html

<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Lista de Productos</title>

    <link rel="stylesheet" href="styles.css">

    <script src="script.js"></script>

</head>

<body>

    <div id="producto1" class="producto">

        <h2>Coca-cola</h2>

        <img src="https://www.coca-cola.com/content/dam/onexp/co/es/brands/coca-cola/coca-cola-original/ccso\_600ml\_750x750.png/width1960.png"

            alt="coke image">

        <p>Bebida gaseosa con sabor a caramelo.</p>

        <button onclick="agregarAlCarrito('producto1', 'Coca-cola', 'Bebida gaseosa con sabor a caramelo.')">

            Agregar al carrito

        </button>

    </div>

    <div id="producto2" class="producto destacado">

        <h2>Galleta (Destacado)</h2>

        <img src="https://recetasdecocina.elmundo.es/wp-content/uploads/2015/09/cookies-receta.jpg" alt="cookie image">

        <p>Galletas con chispas de chocolate.</p>

        <button onclick="agregarAlCarrito('producto2', 'Galleta', 'Galletas con chispas de chocolate.')">

            Agregar al carrito

        </button>

    </div>

    <h2>Carrito de Compras</h2>

    <div id="carrito">

    </div>

</body>

</html>

# Js

function agregarAlCarrito(*productId*, *nombreProducto*, *productDescription*) {

    const listId = "selected-" + productId;

    if (!document.getElementById(listId)) {

        const carrito = document.getElementById("carrito");

        const nuevoItem = document.createElement("div");

        nuevoItem.className = "selected-item";

        nuevoItem.id = listId;

        const header = document.createElement("h3");

        header.textContent = nombreProducto;

        const description = document.createElement("p");

        description.textContent = productDescription;

        const cancelButton = document.createElement("button");

        cancelButton.id = "cancel-" + listId;

        cancelButton.className = "cancel\_button";

        cancelButton.textContent = "Cancelar";

        cancelButton.onclick = function () {

            const carritoItem = document.getElementById(listId);

            if (carritoItem) {

                carritoItem.remove();

            }

        };

        nuevoItem.appendChild(header);

        nuevoItem.appendChild(description);

        nuevoItem.appendChild(cancelButton);

        carrito.appendChild(nuevoItem);

    }

}

# Css

.producto {

    border: 2px solid gray;

    padding: 10px;

    margin: 10px;

    width: 200px;

}

.producto h2 {

    color: blue;

}

.producto h2:hover {

    color: red;

}

.destacado {

    background-color: yellow;

    border: 4px solid gold;

}

.producto button {

    background-color: green;

    color: white;

    padding: 5px 10px;

    border: none;

    cursor: pointer;

}

.producto button:hover {

    background-color: orange;

}

.selected-item {

    border: 2px solid gray;

    padding: 10px;

    margin: 10px;

    width: 200px;

    background-color: lightblue;

}

.cancel\_button {

    background-color: red !important;

    color: white;

    padding: 5px 10px;

    border: none;

    cursor: pointer;

}

.cancel\_button:hover {

    background-color: orange !important;

}

# Funcionamiento

A white background with black and white clouds

Description automatically generatedA screenshot of a computer

Description automatically generatedA white background with black dots

Description automatically generated