Funciones js

|  |
| --- |
| const contadorCarrito = document.getElementById (“contadorCarrito”); |
|  | const contenidoCarrito = document.getElementById (“contenidoCarrito”); |
|  |  |
|  | /\*array de productos\*/ |
|  | const camisetas = [ |
|  | { id: 1 , nombre: “Mole poblano”, precio: 300}, |
|  | { id: 2, nombre: “Cemita”, precio: 150}, |
|  | { id: 3, nombre: “Molotes”, precio: 120}, |
|  | { id: 4, nombre: “Pizza”, precio: 180}, |
|  | { id: 5, nombre: “Chiles en nogada”, precio: 500}, |
|  | { id: 6, nombre: “Pozole”, precio:300}, |
|  | { id: 7, nombre: “Chalupas”, precio: 100}, |
|  | { id: 8, nombre: “Hamburguesa”, precio: 150}, |
|  | ]; |
|  |  |
|  | /\*Array de carrito de compras\*/ |
|  | const carrito = []; |
|  |  |
|  | Función agregar al carrito |
|  | const agregarAlCarrito = (id, carrito) => { |
|  | const productoSeleccionado = camisetas.find (item => item.id === id); |
|  | carrito.push(producto); |
|  | console.log(“El producto se agregó con exito”, carrito); |
|  | } |
|  |  |
|  | /\*Contador de carrito\*/ |
|  | const agregarContadorCarrito = () => { |
|  | if (carrito.length !== 0) { |
|  | contadorCarrito.classList.add(“contadorCarrito”); |
|  | contador.Carrito.textContent = carrito.lenght |
|  | } |
|  | } |
|  |  |
|  | /\*Productos en DOM\*/ |
|  |  |
|  | Comidas.forEach(camisetas => { |
|  | const div = document.createElement(“div”); |
|  | div.innerHTML = |
|  |  |
|  | contenedorProductos.appendChild(div); |
|  | const botonAgregarCarrito = document.getElementById(`agregarCarrito${comida.id}`); |
|  | botonAgregarCarrito.addEventListener (“click”, ()=> { |
|  | agregarAlCarrito(camisetas.id, carrito); |
|  | agregarContadorCarrito(); |
|  | actualizarCarrito(); |
|  | }) |
|  | }) |
|  |  |
|  | const actualizarCarrito = () => { |
|  | ContenidoCarrito.innerHTML = “”; |
|  | carrito.forEach (camisetas => { |
|  | const div = document.createElement(“div”); |
|  | div.classList.add (“productosEnCarrito”) |
|  | div.innerHTML = |
|  | ` |
|  | <P>${comida.cantidad}</p> |
|  | <P>${comida.nombre}</p> |
|  | <P>Precio: $${comida.precio}</p> |
|  | ` |
|  | contenidoCarrito,appendChild(div); |
|  | }) |
|  | } |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | /\*Recuperar datos de formulario\*/ |
|  |  |
|  | .Document.querySelector(“form”) |
|  | .addEventListener(“submit” , e => { |
|  | e.preventDefault() |
|  | const data = Object.fromEntries ( |
|  | new FormData(e.target) |
|  | ) |
|  | alert(JSON.stringify(data)) |
|  | }) |

|  |
| --- |
| const contenedorProductos = document.getElementById (“contenedorProductos”); |
|  | const contenidoCarrito = document.getElementById (“contenidoCarrito”); | |
| const camisetas = [ | |
| { id: 1 , nombre: “Selección Mexicana”, imagen:“ ”, precio: 1500, Cantidad: 1}, | |
| { id: 2, nombre: “America”, imagen:“ ”, precio: 1400, Cantidad: 1}, | |
| { id: 3, nombre: “Chivas”, imagen:“ ”, precio: 1300, Cantidad: 1}, | |
| { id: 4, nombre: “Puebla”, imagen:“ ”, precio: 1200, Cantidad: 1}, | |
| { id: 5, nombre: “Selección Española”, imagen:“ ”, precio: 1500, Cantidad: 1}, | |
| { id: 6, nombre: “Real Madrid”, imagen:“ ”, precio: 1400, Cantidad: 1}, | |
| { id: 7, nombre: “Barcelona”, imagen:“ ”, precio: 1300, Cantidad: 1}, | |
| { id: 8, nombre: “Deportivo la Coruña”, imagen:“ ”, precio: 1200, Cantidad: 1}, | |
| { id: 9, nombre: “Selección Italiana”, imagen:“ ”, precio: 1500, Cantidad: 1},  { id: 10, nombre: “Juventus”, imagen:“ ”, precio: 1400, Cantidad: 1},  { id: 11, nombre: “Napoli”, imagen:“ ”, precio: 1300, Cantidad: 1},  { id: 12, nombre: “Milán”, imagen:“ ”, precio: 1200, Cantidad: 1}, | |
| ]; | |
| camisetas.forEach(item => {  contenedorProductos.innerHTML +=  `  <div class= “card” style:”width: 18rem;”>  <img src=”${item.imagen}” class=”card-img-top” alt=”${item.nombre}”>  <div class=”card-body”>  <h3 class=”card-title”>${item.nombre}</h3>  <p>Precio: $ ${item.precio}</p>  <button class=”btn btn-primary” id=”camiseta${item.id}”>Agregar</>  </div>  </div>  `  Primero, debo de crear una carpeta llamada productos.json, ahí agrego  [  {  id: 1,  nombre: “Liverpool”,  imagen:“ ”,  precio: 1500,  Cantidad: 1  },  {  id: 2,  nombre: “River Plate”,  imagen:“ ”,  precio: 1400,  Cantidad: 1  },  {  id: 3,  nombre: “Real Betis”,  imagen:“ ”,  precio: 1300,  Cantidad: 1  },  {  id: 4,  nombre: “L.A Galaxy”,  imagen:“ ”,  precio: 1200,  Cantidad: 1  }  ]  API  const botonAPI = document.getElementById(“botonAPI”);  const ContenedorProductosNuevos = document. getElementById(“ContenedorProductosNuevos”);  botonAPI.addEvenListener (“click”, ()=>{  llamarAPI();  })  const llamarAPI = () => {  fetch (“productos.json”)  .then (informacion => informacion.json())  .then (productos => productos.forEach(producto => {  ContenedorProductosNuevos.innerHTML +=  `  <div class= “card” style:”width: 18rem;”>  <img src=”${item.imagen}” class=”card-img-top” alt=”${item.nombre}”>  <div class=”card-body”>  <h3 class=”card-title”>${item.nombre}</h3>  <p>Precio: $ ${item.precio}</p>  </div>  </div>  `  }))  contenedorProductos.classList.add (“grid”);  } | |

EN TEORIA YA DEBERIA DE QUEDAR

|  |
| --- |
| const contadorCarrito = document.getElementById (“contadorCarrito”); |
|  | const contenidoCarrito = document.getElementById (“contenidoCarrito”); | |
| const camisetas = [ | |
| { id: 1 , nombre: “Selección Mexicana”, imagen:“ ”, precio: 1500, Cantidad: 1}, | |
| { id: 2, nombre: “America”, imagen:“ ”, precio: 1400, Cantidad: 1}, | |
| { id: 3, nombre: “Chivas”, imagen:“ ”, precio: 1300, Cantidad: 1}, | |
| { id: 4, nombre: “Puebla”, imagen:“ ”, precio: 1200, Cantidad: 1}, | |
| { id: 5, nombre: “Selección Española”, imagen:“ ”, precio: 1500, Cantidad: 1}, | |
| { id: 6, nombre: “Real Madrid”, imagen:“ ”, precio: 1400, Cantidad: 1}, | |
| { id: 7, nombre: “Barcelona”, imagen:“ ”, precio: 1300, Cantidad: 1}, | |
| { id: 8, nombre: “Deportivo la Coruña”, imagen:“ ”, precio: 1200, Cantidad: 1}, | |
| { id: 9, nombre: “Selección Italiana”, imagen:“ ”, precio: 1500, Cantidad: 1},  { id: 10, nombre: “Juventus”, imagen:“ ”, precio: 1400, Cantidad: 1},  { id: 11, nombre: “Napoli”, imagen:“ ”, precio: 1300, Cantidad: 1},  { id: 12, nombre: “Milán”, imagen:“ ”, precio: 1200, Cantidad: 1}, | |
| const carrito = [];  const agregarAlCarrito = (id, carrito) => {  const productoElegido = camisetas.find (item => item.id === id);  carrito.push(productoElegido);  console.log(“El producto se agregó con exito”, carrito);  }  const agregarContadorCarrito = () => {  if (carrito.length !== 0) {  contadorCarrito.classList.add(“contadorCarrito”);  contadorCarrito.textContent = carrito.lenght  }  } | |
| camisetas.forEach(item => {  contenedorProductos.innerHTML +=  `  <div class= “card” style:”width: 18rem;”>  <img src=”${item.imagen}” class=”card-img-top” alt=”${item.nombre}”>  <div class=”card-body”>  <h3 class=”card-title”>${item.nombre}</h3>  <p>Precio: $ ${item.precio}</p>  <button class=”btn btn-primary” id=”camiseta${item.id}”>Agregar</>  </div>  </div>  `  contenedorProductos.appendChild(div);  const botonAgregarCarrito = document.getElementById(`agregarCarrito${comida.id}`);  botonAgregarCarrito.addEventListener (“click”, ()=> {  agregarAlCarrito(camisetas.id, carrito);  agregarContadorCarrito();  actualizarCarrito();  })  }  const actualizarCarrito = () => {  contenidoCarrito.innerHTML = “”;  carrito.forEach (camisetas => {  const div = document.createElement(“div”);  div.classList.add (“productosEnCarrito”)  div.classList.add (“productosEnCarrito”)  div.innerHTML =  `  <P>${comida.cantidad}</p>  <P>${comida.nombre}</p>  <P>Precio: $${comida.precio}</p>  <button>Eliminar</button>  `  contenidoCarrito,appendChild(div);  })  } | |

No olvidar copiar lo de claslist