Mini Cafetería — Semana 3 · Día 2 (Formulario: leer datos del usuario)

■ Propósito de aprendizaje

Crear un formulario mínimo de pedido (nombre, email, producto) y CAPTURAR sus valores con JavaScript.

■ Qué cambia hoy

Añadimos un formulario dentro de #contacto y lo manejamos desde js/app.js sin recargar la página.

■ index.html — Agregar formulario dentro de la sección #contacto

```
<section id="contacto">
 <h2>Contacto</h2>
 Oirección: Calle Principal 123, Col. Centro
 <a href="https://www.google.com/maps" target="_blank">Ver en Google Maps</a>
 Teléfono: (000) 000-0000
 <!-- NUEVO: formulario mínimo -->
 <form id="form-pedido">
   <label>Nombre:
     <input id="inp-nombre" type="text" required>
   </label>
   <br>
   <label>Email:
     <input id="inp-email" type="email" required>
   </label>
   <br>
   <label>Producto:
     <select id="sel-producto" required>
       <option value="">Selecciona...</option>
       <option value="americano">Café Americano</option>
       <option value="latte">Latte</option>
       <option value="pastel">Pastel de chocolate</option>
     </select>
   </label>
   <br>
   <button type="submit">Enviar pedido</button>
 <!-- Espacio para mostrar un mensaje -->
```

■ js/app.js — Capturar valores sin recargar (preventDefault)

```
// Buscamos el formulario por su id
const formPedido = document.getElementById("form-pedido");
const msgResultado = document.getElementById("msg-resultado");

if (formPedido) {
   formPedido.addEventListener("submit", function (event) {
      event.preventDefault(); // Evita que el navegador recargue la página

      // Tomamos los valores de los campos
      const nombre = document.getElementById("inp-nombre").value.trim();
      const email = document.getElementById("inp-email").value.trim();
      const producto = document.getElementById("sel-producto").value;

      // Validación muy simple en JS (además del required del HTML)
      if (!nombre || !email || !producto) {
            msgResultado.textContent = "Por favor, completa todos los campos.";
            return;
      }
}
```

```
// Mostramos un mensaje personalizado
  msgResultado.textContent = `Gracias, ${nombre}. Recibimos tu pedido de: ${producto}. Te contactare
});
}
```

■ Explicación clave

- event.preventDefault() evita la recarga por defecto al enviar formularios. - .value obtiene lo que el usuario escribió/seleccionó. - .textContent escribe texto dentro del <p id="msg-resultado">.