

# 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>
  <p>Dirección: Calle Principal 123, Col. Centro</p>
  <p><a href="https://www.google.com/maps" target="_blank">Ver en Google Maps</a></p>
  <p>Teléfono: (000) 000-0000</p>

  <!-- 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>
  </form>

  <!-- Espacio para mostrar un mensaje -->
  <p id="msg-resultado"></p>
</section>
```

## ■ 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">`.