

# Mini Cafetería — Semana 3 · Día 5 (Mejoras de UX: feedback, reset, resaltado)

## ■ Propósito de aprendizaje

Mejorar la experiencia con pequeños detalles: desactivar botón mientras 'procesa', limpiar formulario y resaltar la promo con JS.

## ■ Qué cambia hoy

No agregamos campos nuevos. Solo mejoramos el flujo al enviar y damos retroalimentación visual.

## ■ js/app.js — UX mínima al enviar

```
if (formPedido) {
  formPedido.addEventListener("submit", async function (event) {
    event.preventDefault();
    limpiarErrores();

    const btn = formPedido.querySelector("button[type='submit']");
    btn.disabled = true; // bloquea el botón para evitar doble envío
    btn.textContent = "Enviando...";

    // Simulamos una espera de 'servidor' (1.2s)
    await new Promise(r => setTimeout(r, 1200));

    // (Aquí iría el cálculo y validación real como hicimos antes)
    btn.disabled = false;
    btn.textContent = "Enviar pedido";

    // Limpiar el formulario como señal de 'éxito'
    formPedido.reset();
    msgResultado.textContent = "¡Pedido enviado! Te contactaremos en breve.";
  });
}

// BONUS: resaltar la promo al cargar (añadir una clase por JS)
document.addEventListener("DOMContentLoaded", () => {
  const promo = document.getElementById("promo");
  if (promo) promo.classList.add("resaltado");
});
```

## ■ css/styles.css — Clase para resaltar promo

```
.resaltado { outline: 3px solid #ff9800; transition: outline 0.6s; }
```

## ■ Explicación clave

- Desactivar el botón evita envíos repetidos. - reset() limpia los campos tras 'enviar'. - classList.add('resaltado') aplica una clase al cargar para guiar la atención del usuario.