

```
<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

<head>

<meta charset="UTF-8">

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

<title>Pedidos Café</title>

<!-- Tailwind CSS desde CDN -->

<script src="https://cdn.tailwindcss.com"></script>

<!-- Manifest PWA -->

<link rel="manifest" href="manifest.json">

<link rel="icon" href="icon.png" type="image/png">

<meta name="theme-color" content="#4f46e5">

</head>

<body class="bg-gray-100 p-4">

<h1 class="text-2xl font-bold mb-4 text-center">Pedidos Café</h1>

<!-- Sección de platillos -->

<div id="menu" class="grid grid-cols-2 gap-4 mb-4">

  <!-- Botones de ejemplo -->

  <button class="bg-white p-4 rounded shadow flex flex-col items-center"
onclick="agregarPedido('2 huevos', 2.5)">

    

    <span>2 Huevos - $2.5</span>

  </button>

  <button class="bg-white p-4 rounded shadow flex flex-col items-center"
onclick="agregarPedido('Salchicha', 1.5)">

    

    <span>Salchicha - $1.5</span>

  </button>

</div>

</body>

</html>
```

```
</button>
```

```
</div>
```

```
<!-- Sección de pedidos -->
```

```
<div class="mb-4">
```

```
  <h2 class="text-xl font-bold mb-2">Pedido</h2>
```

```
  <ul id="listaPedidos" class="mb-2"></ul>
```

```
  <p class="font-bold">Total: $<span id="total">0</span></p>
```

```
</div>
```

```
<!-- Sección cliente -->
```

```
<div class="mb-4">
```

```
  <label for="cliente" class="font-bold">Cliente:</label>
```

```
  <input type="text" id="cliente" class="border rounded p-2 w-full mb-2" placeholder="Escribe o  
selecciona un cliente">
```

```
  <button onclick="guardarCliente()" class="bg-blue-500 text-white p-2 rounded w-full">Guardar  
Cliente</button>
```

```
</div>
```

```
<!-- Sección fiados -->
```

```
<div class="mb-4">
```

```
  <h2 class="text-xl font-bold mb-2">Fiados</h2>
```

```
  <ul id="listaFiados"></ul>
```

```
</div>
```

```
<script>
```

```
// Variables
```

```
let pedidos = [];
```

```
let clientes = JSON.parse(localStorage.getItem('clientes') || "[]");
```

```
let fiados = JSON.parse(localStorage.getItem('fiados') || "{}");
```

```
// Funciones
```

```
function agregarPedido(nombre, precio){  
  pedidos.push({nombre, precio});  
  actualizarLista();  
}
```

```
function actualizarLista(){  
  const lista = document.getElementById('listaPedidos');  
  lista.innerHTML = "";  
  let total = 0;  
  pedidos.forEach(p => {  
    const li = document.createElement('li');  
    li.textContent = `${p.nombre} - ${p.precio}`;  
    lista.appendChild(li);  
    total += p.precio;  
  });  
  document.getElementById('total').textContent = total.toFixed(2);  
}
```

```
function guardarCliente(){  
  const nombre = document.getElementById('cliente').value;  
  if(nombre.trim() === "") return alert("Ingrese un nombre");  
  if(!clientes.includes(nombre)) clientes.push(nombre);  
  localStorage.setItem('clientes', JSON.stringify(clientes));  
}
```

```
// Guardar fiado
```

```
const total = parseFloat(document.getElementById('total').textContent);  
fiados[nombre] = (fiados[nombre] || 0) + total;
```

```

localStorage.setItem('fiados', JSON.stringify(fiados));

actualizarFiados();

alert(`Pedido guardado para ${nombre} - ${total.toFixed(2)}`);

pedidos = [];

actualizarLista();

document.getElementById('cliente').value = "";

}

```

```

function actualizarFiados(){

  const lista = document.getElementById('listaFiados');

  lista.innerHTML = "";

  for(const c in fiados){

    const li = document.createElement('li');

    li.textContent = `${c} - ${fiados[c].toFixed(2)}`;

    lista.appendChild(li);

  }

}

```

```

// Inicializar

actualizarFiados();

</script>

```

```

<!-- Service Worker -->

<script>

if ('serviceWorker' in navigator) {

  navigator.serviceWorker.register('sw.js')

  .then(() => console.log('Service Worker registrado'))

  .catch(err => console.log('Error al registrar SW:', err));

}

```

</script>

</body>

</html>