```
<!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)">
  <img src="https://i.imgur.com/FH4bW9M.png" alt="2 huevos" class="w-16 h-16 mb-2">
  <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)">
  <img src="https://i.imgur.com/G3aZ5NZ.png" alt="Salchicha" class="w-16 h-16 mb-2">
  <span>Salchicha - $1.5
```

```
</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">
 Total: $<span id="total">0</span>
</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">
</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));
}
```

</html>