<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

<head>

<meta charset="UTF-8" />

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />

<title>Martin's Cafe</title>

<link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Poppins:wght@300;400;600&display=swap" rel="stylesheet" />

<link rel="stylesheet" href="body.css" />

</head>

<body class="modo-visitante">

<header class="header">

<div class="logo" id="logoContainer">

<img src="img/logo.png" alt="Logo" class="logo-img" id="logoPreview" />

<img src="img/logotipo-puro.png" alt="Martin's Cafe" style="height: 32px;" />

</div>

<button id="editarCartaBtn" type="button" onclick="solicitarAcceso()">Editar Carta</button>

</header>

<section class="hero">

<div class="hero-img" id="heroImg"></div>

<div class="hero-text">

<p>El mejor plan<br />está en <span class="highlight">Martin's</span></p>

</div>

</section>

<section class="promociones">

<h2>Promociones</h2>

<p>Promociones del mes</p>

<div class="promo-grid" id="promoContainer"></div>

</section>

<section class="menu1">

<h2>Para comer</h2>

<p>Disfrutá nuestros postres artesanales recién horneados</p>

<div class="menu1-grid" id="comidaContainer"></div>

</section>

<section class="menu2">

<h2>Para tomar</h2>

<p>Cafés, tés y bebidas especiales para cada momento</p>

<div class="menu2-grid" id="bebidaContainer"></div>

</section>

<footer>

<p>Rondeau 1999, Córdoba, Argentina</p>

<div class="socials">

<img src="img/instagram.png" alt="Instagram" />

<img src="img/mail.png" alt="Email" />

<img src="img/whatsapp.png" alt="WhatsApp" />

</div>

</footer>

<script>

const defaultData = {

promo: [{ nombre: "2x1 en café", descripcion: "Dos cafés por el precio de uno los martes", precio: "", img: "" }],

comida: [{ nombre: "Cheesecake", descripcion: "Porción individual", precio: "3.00", img: "" }],

bebida: [{ nombre: "Café Latte", descripcion: "Café con leche", precio: "3.00", precioBase: 3.00, tamanio: "peque", img: "" }]

};

let data = JSON.parse(localStorage.getItem("menuData")) || structuredClone(defaultData);

let modoEdicion = false;

const usuarioLogueado = false;

document.body.classList.toggle('modo-visitante', !usuarioLogueado);

Object.keys(data).forEach(tipo =>

data[tipo].forEach(item => {

if (item.precio && !item.precioBase) item.precioBase = parseFloat(item.precio);

if (!item.tamanio && tipo === "bebida") item.tamanio = "peque";

})

);

function guardarData() {

localStorage.setItem("menuData", JSON.stringify(data));

}

function calcularPrecioConTamanio(base, tamanio) {

if (tamanio === "med") return (base \* 1.165).toFixed(2);

if (tamanio === "gran") return (base \* 1.33).toFixed(2);

return base.toFixed(2);

}

function renderItems(tipo) {

const container = document.getElementById(`${tipo}Container`);

container.innerHTML = "";

data[tipo].forEach((item, index) => {

const div = document.createElement("div");

div.className = tipo === "promo" ? "promo-card" : "item";

let contenido = `

${modoEdicion ? `<input type="file" style="display:none" accept="image/\*" onchange="cambiarImagen(event, '${tipo}', ${index})">` : ""}

<div class="img" style="background-image:url('${item.img || "img/default.png"}')" ${modoEdicion ? `onclick="this.previousElementSibling.click()"` : ""}></div>

<p contenteditable="${modoEdicion}" oninput="actualizarTexto('${tipo}', ${index}, 'nombre', this.innerText)">${item.nombre}</p>

<p contenteditable="${modoEdicion}" oninput="actualizarTexto('${tipo}', ${index}, 'descripcion', this.innerText)">${item.descripcion}</p>`;

if (tipo !== "promo") {

contenido += `

<p class="precio" ${modoEdicion ? `contenteditable="true" onblur="actualizarPrecio('${tipo}', ${index}, this.innerText)"` : ""}>$${item.precio}</p>`;

if (tipo === "bebida") {

contenido += `

<select onchange="cambiarTamanio('${tipo}', ${index}, this.value)">

<option value="peque" ${item.tamanio === "peque" ? "selected" : ""}>Pequeño</option>

<option value="med" ${item.tamanio === "med" ? "selected" : ""}>Mediano</option>

<option value="gran" ${item.tamanio === "gran" ? "selected" : ""}>Grande</option>

</select>`;

}

}

if (modoEdicion) {

contenido += `<button type="button" onclick="eliminarItem('${tipo}', ${index})">Eliminar</button>`;

}

div.innerHTML = contenido;

container.appendChild(div);

});

if (modoEdicion) {

const btn = document.createElement("button");

btn.type = "button";

btn.textContent = tipo === "promo" ? "Agregar promoción" : "Agregar ítem";

btn.onclick = () => agregarItem(tipo);

container.parentElement.appendChild(btn);

}

}

function actualizarTexto(tipo, index, campo, valor) {

if (!modoEdicion) return;

data[tipo][index][campo] = valor;

guardarData();

}

function actualizarPrecio(tipo, index, valor) {

if (!modoEdicion) return;

const limpio = parseFloat(valor.replace(/[^0-9.]/g, '')) || 0;

data[tipo][index].precioBase = limpio;

data[tipo][index].precio = tipo === "bebida"

? calcularPrecioConTamanio(limpio, data[tipo][index].tamanio || "peque")

: limpio.toFixed(2);

guardarData();

renderItems(tipo);

}

function cambiarTamanio(tipo, index, seleccion) {

const item = data[tipo][index];

item.tamanio = seleccion;

item.precio = calcularPrecioConTamanio(item.precioBase || 0, seleccion);

guardarData();

renderItems(tipo);

}

function cambiarImagen(event, tipo, index) {

if (!modoEdicion) return;

const file = event.target.files[0];

if (!file) return;

const reader = new FileReader();

reader.onload = e => {

data[tipo][index].img = e.target.result;

guardarData();

renderItems(tipo);

};

reader.readAsDataURL(file);

}

function eliminarItem(tipo, index) {

if (!modoEdicion) return;

data[tipo].splice(index, 1);

guardarData();

renderItems(tipo);

}

function agregarItem(tipo) {

if (!modoEdicion) return;

const nuevo = {

nombre: "Nuevo ítem",

descripcion: "Descripción aquí",

precio: tipo === "promo" ? "" : "0.00",

precioBase: tipo === "promo" ? undefined : 0.00,

img: ""

};

if (tipo === "bebida") nuevo.tamanio = "peque";

data[tipo].push(nuevo);

guardarData();

renderItems(tipo);

}

function cambiarPortada(input) {

if (!modoEdicion) return;

const file = input.files[0];

if (!file) return;

const reader = new FileReader();

reader.onload = e => {

document.getElementById("heroImg").style.backgroundImage = `url('${e.target.result}')`;

};

reader.readAsDataURL(file);

}

function cambiarLogo(input) {

if (!modoEdicion) return;

const file = input.files[0];

if (!file) return;

const reader = new FileReader();

reader.onload = e => {

document.getElementById("logoPreview").src = e.target.result;

};

reader.readAsDataURL(file);

}

function solicitarAcceso() {

const usuario = prompt("Ingrese usuario:");

if (usuario !== "Martin Villagra") return alert("Usuario incorrecto.");

const contrasena = prompt("Ingrese contraseña:");

if (contrasena !== "MartincitoV2025") return alert("Contraseña incorrecta.");

modoEdicion = true;

alert("Acceso concedido. Ya puede editar la carta.");

// Input para cambiar logo

let inputLogo = document.createElement("input");

inputLogo.type = "file";

inputLogo.accept = "image/\*";

inputLogo.style.display = "none";

inputLogo.onchange = () => cambiarLogo(inputLogo);

document.getElementById("logoContainer").appendChild(inputLogo);

document.getElementById("logoContainer").onclick = () => inputLogo.click();

// Input para cambiar portada

let inputHero = document.createElement("input");

inputHero.type = "file";

inputHero.accept = "image/\*";

inputHero.style.display = "none";

inputHero.onchange = () => cambiarPortada(inputHero);

document.getElementById("heroImg").appendChild(inputHero);

document.getElementById("heroImg").onclick = () => inputHero.click();

renderItems("promo");

renderItems("comida");

renderItems("bebida");

}

renderItems("promo");

renderItems("comida");

renderItems("bebida");

</script>

</body>

</html>