<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

<head>

<meta charset="UTF-8">

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

<title>Selecciona tu Turno</title>

<style>

body { font-family: Arial, sans-serif; text-align: center; }

.turno { margin: 10px; padding: 10px; border: 1px solid black; display: inline-block; cursor: pointer; }

.ocupado { background-color: lightgray; cursor: not-allowed; }

</style>

</head>

<body>

<h2>Selecciona tu Turno</h2>

<div id="turnos"></div>

<script>

const turnos = [

{ hora: '07:00 - 09:00', punto: 'Punto 1' },

{ hora: '09:00 - 11:00', punto: 'Punto 1' },

{ hora: '11:00 - 13:00', punto: 'Punto 1' },

{ hora: '07:00 - 09:00', punto: 'Punto 2' },

{ hora: '09:00 - 11:00', punto: 'Punto 2' },

{ hora: '11:00 - 13:00', punto: 'Punto 2' },

{ hora: '07:00 - 09:00', punto: 'Punto 3' },

{ hora: '09:00 - 11:00', punto: 'Punto 3' },

{ hora: '11:00 - 13:00', punto: 'Punto 3' }

];

function cargarTurnos() {

const turnosContainer = document.getElementById("turnos");

turnosContainer.innerHTML = "";

const turnosOcupados = JSON.parse(localStorage.getItem("turnosOcupados")) || [];

turnos.forEach((turno, index) => {

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

div.className = "turno";

div.innerText = `${turno.hora} - ${turno.punto}`;

if (turnosOcupados.includes(index)) {

div.classList.add("ocupado");

} else {

div.onclick = () => seleccionarTurno(index);

}

turnosContainer.appendChild(div);

});

}

function seleccionarTurno(index) {

let turnosOcupados = JSON.parse(localStorage.getItem("turnosOcupados")) || [];

if (!turnosOcupados.includes(index)) {

turnosOcupados.push(index);

localStorage.setItem("turnosOcupados", JSON.stringify(turnosOcupados));

cargarTurnos();

alert("Turno seleccionado exitosamente.");

}

}

cargarTurnos();

</script>

</body>

</html>