<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

<head>

<meta charset="UTF-8" />

<title>📍 Última ubicación</title>

<link

rel="stylesheet"

href="https://unpkg.com/leaflet@1.9.4/dist/leaflet.css"

integrity="sha512-sA+e2nDQqU93FfHCc+dxQ2NwXw6RROHGsyMTPPlWtkGx6RniZT5+YfuWADmYfVAKenL2sMDnP8t3ZqY12SRPVA=="

crossorigin=""

/>

<style>

body {

font-family: sans-serif;

padding: 20px;

}

#map {

height: 400px;

margin-top: 20px;

}

#ubicacion {

white-space: pre-line;

}

</style>

</head>

<body>

<h1>📍 Última ubicación registrada</h1>

<button onclick="cargarUbicacion()">Conocer ubicación</button>

<div id="ubicacion">Presioná el botón para ver la ubicación más reciente...</div>

<div id="map"></div>

<script

src="https://unpkg.com/leaflet@1.9.4/dist/leaflet.js"

integrity="sha512-mJOo07KvdD5B3oAOPCVn7Fyc1g7ADUYZ9gkQcYkDEqcpw4iWkgkE5h+Ytnmb3QfdbHF0uQ/G2u4rZRRC1D2zDg=="

crossorigin=""

></script>

<script>

let mapa = L.map("map").setView([-34.6, -58.4], 5); // Vista inicial (Argentina)

let marcador;

L.tileLayer("https://{s}.tile.openstreetmap.org/{z}/{x}/{y}.png", {

attribution:

'&copy; <a href="https://www.openstreetmap.org/copyright">OpenStreetMap</a> contributors',

}).addTo(mapa);

async function cargarUbicacion() {

const resp = await fetch("https://<pumpkin-crisp-83474>.herokuapp.com/ultima\_ubicacion");

const datos = await resp.json();

if (resp.ok) {

document.getElementById("ubicacion").textContent = `

✅ Última ubicación:

📍 Latitud: ${datos.latitud}

📍 Longitud: ${datos.longitud}

🕒 Timestamp: ${datos.timestamp}

`;

const coords = [datos.latitud, datos.longitud];

mapa.setView(coords, 16);

if (marcador) {

marcador.setLatLng(coords);

} else {

marcador = L.marker(coords).addTo(mapa);

}

marcador.bindPopup("📌 Última ubicación registrada").openPopup();

} else {

document.getElementById("ubicacion").textContent =

"❌ Error: " + (datos.error || datos.mensaje);

}

}

</script>

</body>

</html>