



LOMAP_ES4C

ESCUELA INGENIERÍA INFORMÁTICA 2022/2023



Introducción



Diseño y tecnologías



Problemas

DIVISIÓN DE PRESENTACIÓN

INTRODUCCIÓN: ¿QUÉ BUSCAMOS?

RED SOCIAL DE MAPAS

Al registrarte se te otorgará un mapa

Agregar puntos a nuestro mapa

Añadir comentarios a estos puntos(Con valoración y fotos)

Filtrar puntos por categorías

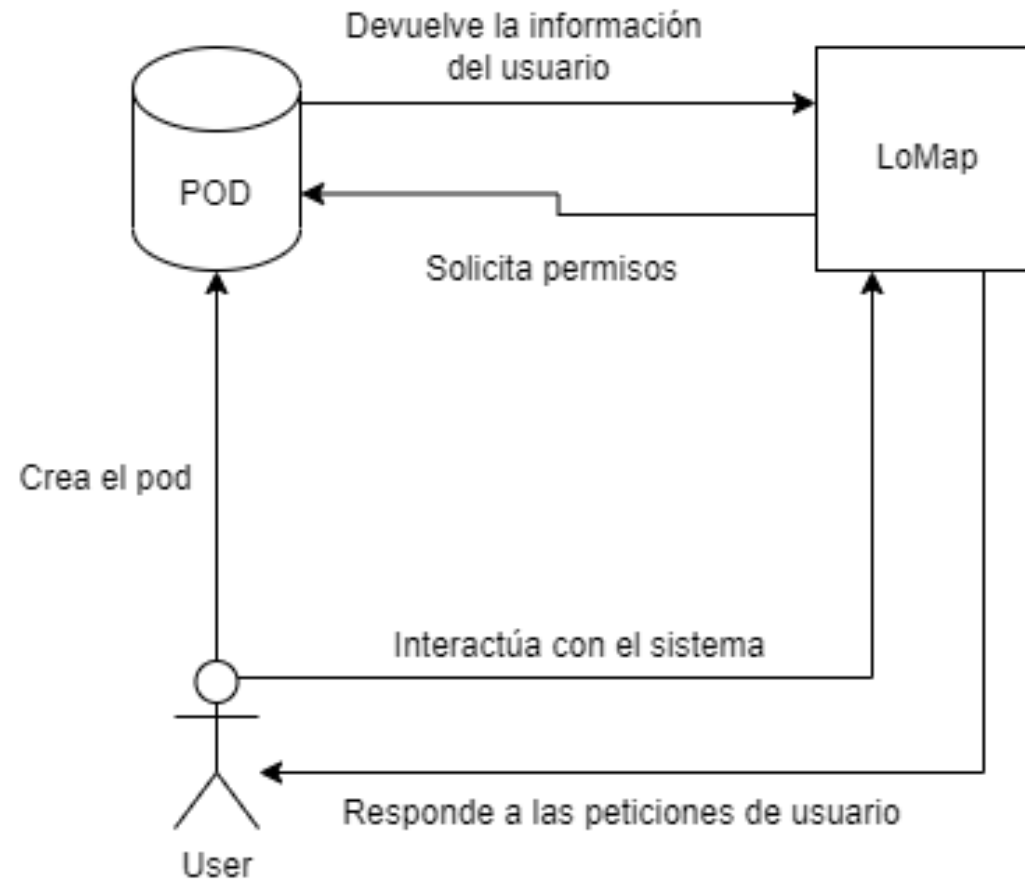
Editar puntos y borrarlos

Agregar amigos y ver sus puntos

Crear rutas

Todo usando la descentralización de SOLID

INTRODUCCIÓN: ESQUEMA DE INICIO PARA EL PROYECTO



DISEÑO Y TECNOLOGÍAS: INFORMACIÓN GENERAL

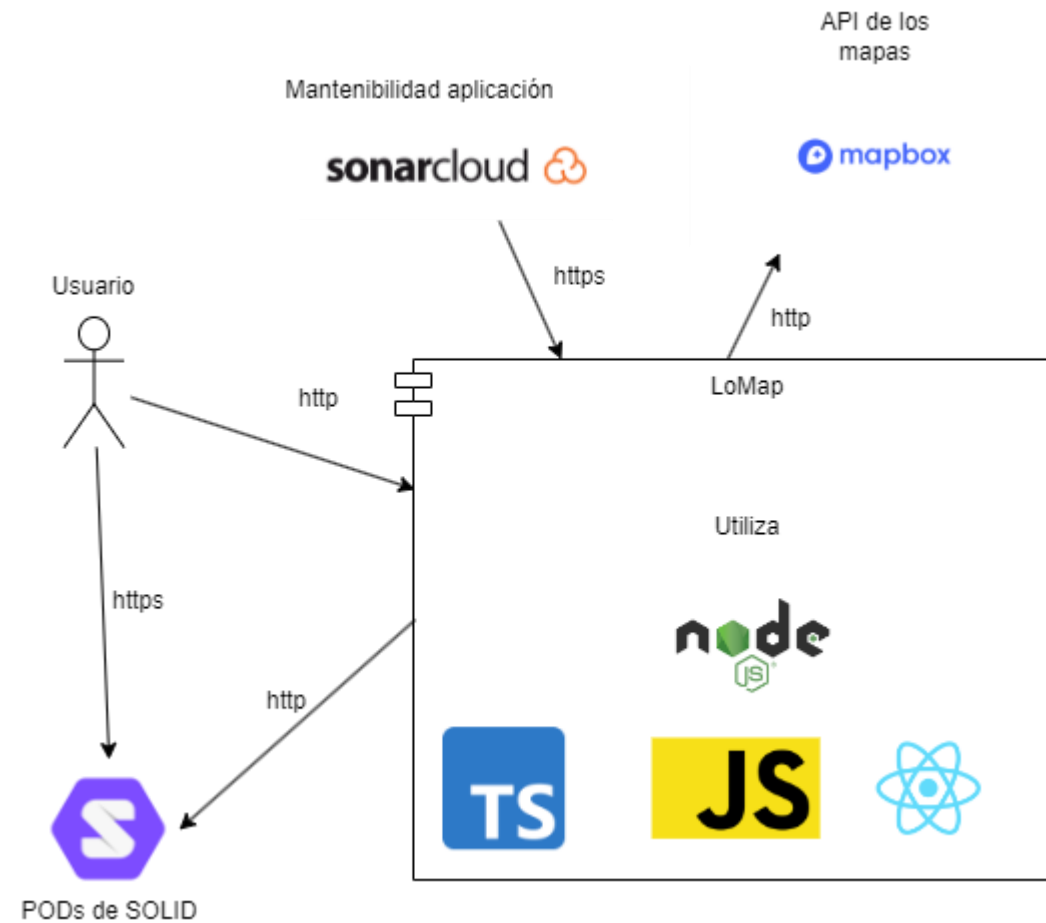


SOLID

Github para organización de proyecto

React, Typescript

DISEÑO Y TECNOLOGÍAS: INFORMACIÓN DETALLADA



PROBLEMAS: FALLO MAPBOX TEST

• InteractMarkers > remove a marker

TypeError: e.performance.mark is not a function

```
63 |         if (map.current) return; // initialize map only once
64 |
> 65 |         map.current = new mapboxgl.Map({
      |                        ^
66 |             container: mapContainer.current,
67 |             style: 'mapbox://styles/${mapStyleId}',
68 |             center: center,

at Object.mark (node_modules/mapbox-gl/src/util/live_performance.js:40:28)
at new Map (node_modules/mapbox-gl/src/ui/map.js:455:38)
at create (src/components/views/map.js:65:19)
at apply (node_modules/react-dom/cjs/react-dom.development.js:23487:20)
at HTMLUnknownElement.callCallback (node_modules/react-dom/cjs/react-dom.development.js:3945:14)
at HTMLUnknownElement.callTheUserObjectsOperation (node_modules/jsdom/lib/jsdom/living/generated/EventListener.js:26:38)
at innerInvokeEventListeners (node_modules/jsdom/lib/jsdom/living/events/EventTarget-impl.js:338:25)
at invokeEventListeners (node_modules/jsdom/lib/jsdom/living/events/EventTarget-impl.js:274:3)
at HTMLUnknownElementImpl._dispatch (node_modules/jsdom/lib/jsdom/living/events/EventTarget-impl.js:221:9)
at HTMLUnknownElementImpl.dispatchEvent (node_modules/jsdom/lib/jsdom/living/events/EventTarget-impl.js:94:17)
at HTMLUnknownElement.dispatchEvent (node_modules/jsdom/lib/jsdom/living/generated/EventTarget.js:231:34)
at Object.apply (node_modules/react-dom/cjs/react-dom.development.js:3994:16)
at invokeGuardedCallback (node_modules/react-dom/cjs/react-dom.development.js:4056:31)
at eventHandler (node_modules/react-dom/cjs/react-dom.development.js:23574:9)
at Scheduler_runWithPriority (node_modules/scheduler/cjs/scheduler.development.js:468:12)
at runWithPriority$1 (node_modules/react-dom/cjs/react-dom.development.js:11274:10)
at flushPassiveEffects (node_modules/react-dom/cjs/react-dom.development.js:23447:14)
at flushWork (node_modules/react-dom/cjs/react-dom-test-utils.development.js:992:10)
at act (node_modules/react-dom/cjs/react-dom-test-utils.development.js:1107:9)
at render (node_modules/@testing-library/react/dist/pure.js:97:25)
at Object.<anonymous> (src/Marker.test.js:74:9)
```

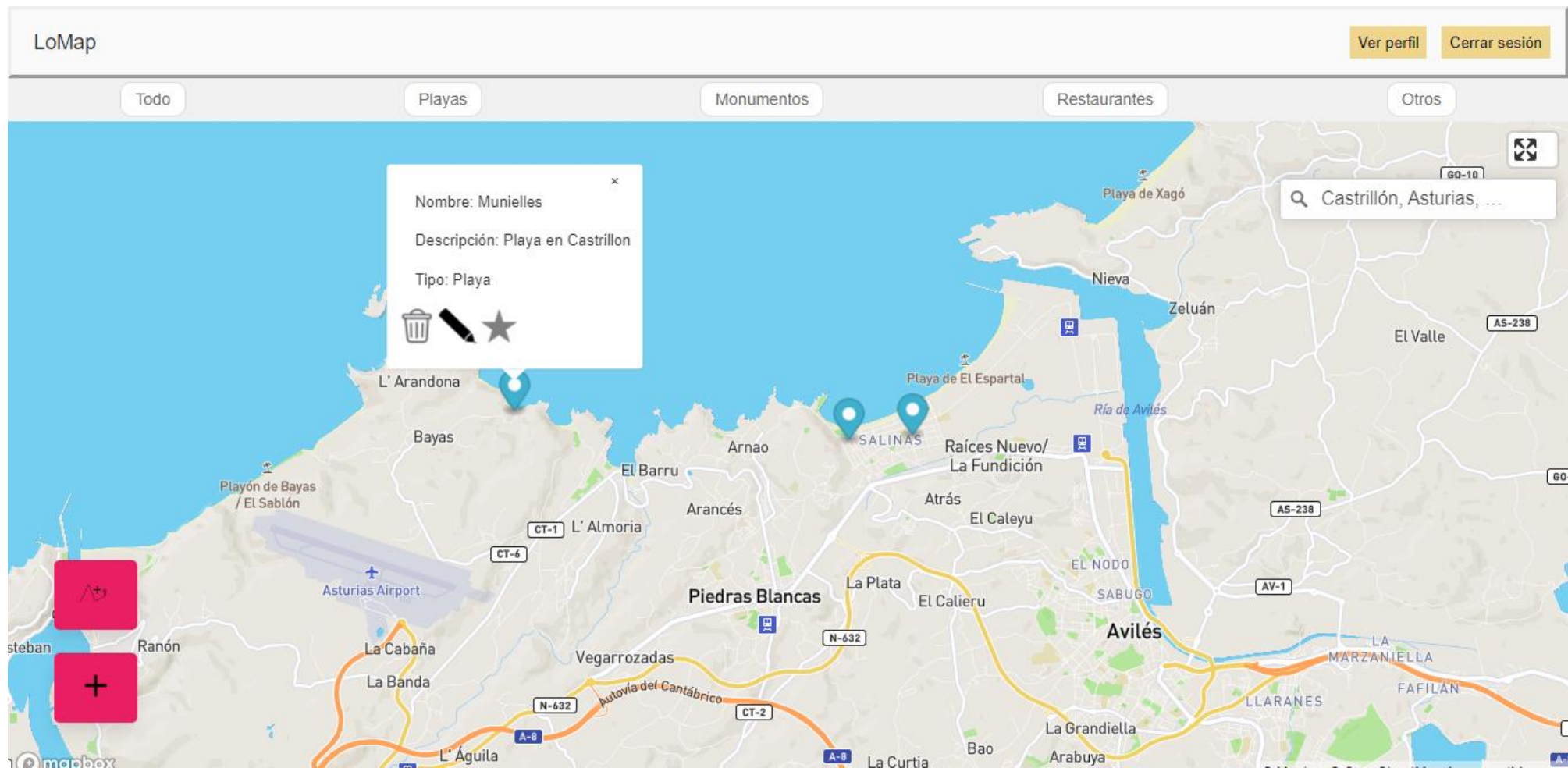
USO DE JAVASCRIPT

UTILIZACIÓN EVENTUAL DE JAVASCRIPT EN:

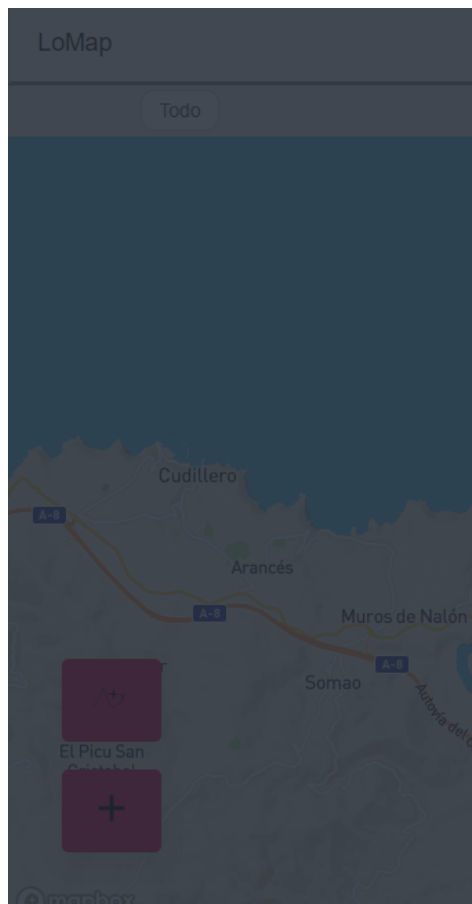
TESTS

MAPA

CAPTURAS DE PANTALLA



CAPTURAS DE PANTALLA



Añade una valoración

Comentario:

Agregar foto:

Seleccionar archivo Ninguno ...hivo selec.

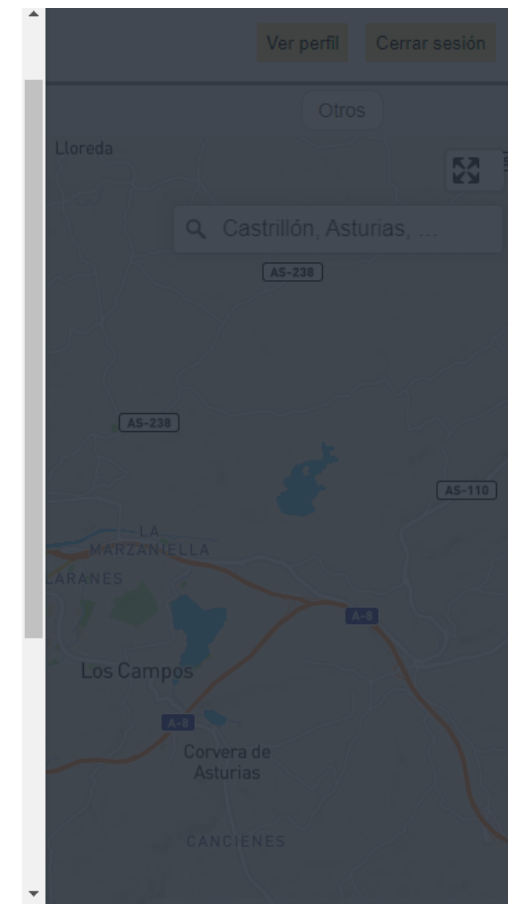
Puntuación:

Valoración: ☆☆☆☆☆

Enviar

Valoraciones:

raul-alv.solidcommunity.net




DEPLOY

ASW 2022-2023

No es seguro | 40.87.110.89:3000

Log inSign up

LoMap



Red social

Utilice esta aplicación para abrir su propio mapa y realice lo que usted quiera! desde aquí

Escuela Ingeniería informática

Inicio >

LOMAP4C

Máquina virtual

Buscar

Información general

Registro de actividad

Control de acceso (IAM)

Etiquetas

Diagnosticar y solucionar problemas

Configuración

Redes

Conectar

Discos

Tamaño

Microsoft Defender for Cloud

Recomendaciones de Advisor

Extensiones + aplicaciones

Conectar

Iniciar

Reiniciar

Detener

Captura

Eliminar

Actualizar

Abrir en dispositivos móviles

Comentarios

CLI / PS

Información esencial

Grupo de recursos (mover) : [DeploymentASW2223_lomap_es4c](#)

Estado : En ejecución

Ubicación : East US

Suscripción (mover) : [Azure for Students](#)

Id. de suscripción : d6b9d427-5b91-4eef-a0a8-5f50d9df0f42

Etiquetas (editar) : [Haga clic aquí para agregar etiquetas.](#)

Sistema operativo : Linux (ubuntu 20.04)

Tamaño : Standard B1ms (1 vcpu, 2 GiB de memoria)

Dirección IP pública : [40.87.110.89](#)

Red virtual/subred : [DeploymentASW2223-vnet/default](#)

Nombre DNS : [Sin configurar](#)

Estado de mantenimiento : -

Vista JSON

Propiedades

Supervisión

Funcionalidades (7)

Recomendaciones

Tutoriales

Máquina virtual

Nombre del equipo : LOMAP4C

Sistema operativo : Linux (ubuntu 20.04)

Publicador : canonical

Redes

Dirección IP pública : 40.87.110.89 (Interfaz de red lomap4c954)

Dirección IP pública (IPv6) : -

Dirección IP privada : 10.0.0.5



GRACIAS