El proyecto por equivocación mía en primera instancia lo hice con un api hecha con node y express. Posteriormente realice el api con AWS Lambda. Incluí en el repositorio de github ambas versiones de todos modos.

El proyecto está realizado con node 20.x.

1. Para usar el proyecto con AWS Lambda basta solo con descargar el proyecto. Una vez hecho eso desde la carpeta **frontend** abrir un terminal y ejecutar **“npm i”** para instalar las dependencias (hacer lo mismo con la carpeta **backend** si quieren probarlo).
2. Ejecutar **“npm start”** para levantar el frontend hecho con react. Cuando se haya compilado abrirá automáticamente el navegador con el sitio (localhost:3000).

Mapa

Descripción generada automáticamente

Generar un archivo .env con lo siguiente:

PGHOST=desafio-full-stack.cdr9wf5llq1m.us-east-1.rds.amazonaws.com  
PGDATABASE=georesearch  
PGPORT=5432  
PGUSER=fullstack  
PGPASSWORD=desafio-2020  
  
PORT = 4000  
TZ='America/Santiago

En caso de que deseen igual probar el backend con express deben descomentar y comentar algunas líneas en el frontend y levantar backend con **“npm run dev”.**

Texto

Descripción generada automáticamente

En **“/src/api/pois.js”** se debe descomentar la variable **baseURL** que tiene la ruta **localhost:4000** y comentar la que apunta a aws.

URL de api en aws para probar con postman o algún software similar.

* <https://mfovkqp299.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/test/get-categorias> (GET)
* <https://mfovkqp299.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/test/get-pois> (POST)

URL de api en express para probar con postman o algún software similar.

* <http://localhost:4000/get-categorias> (GET)
* <http://localhost:4000/get-pois> (POST)

URL de frontend desplegado en vercel:

* <https://prueba-tecnica-frontend-rodriguezmunoz92-gmailcom.vercel.app?_vercel_share=Fg1VrszCEUgmexzNVaLItnxeDG2PaBHa>
* <https://prueba-tecnica-xbrein-jcbh.vercel.app>