INSTRUCCIONES PARA ACTUALIZAR /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP

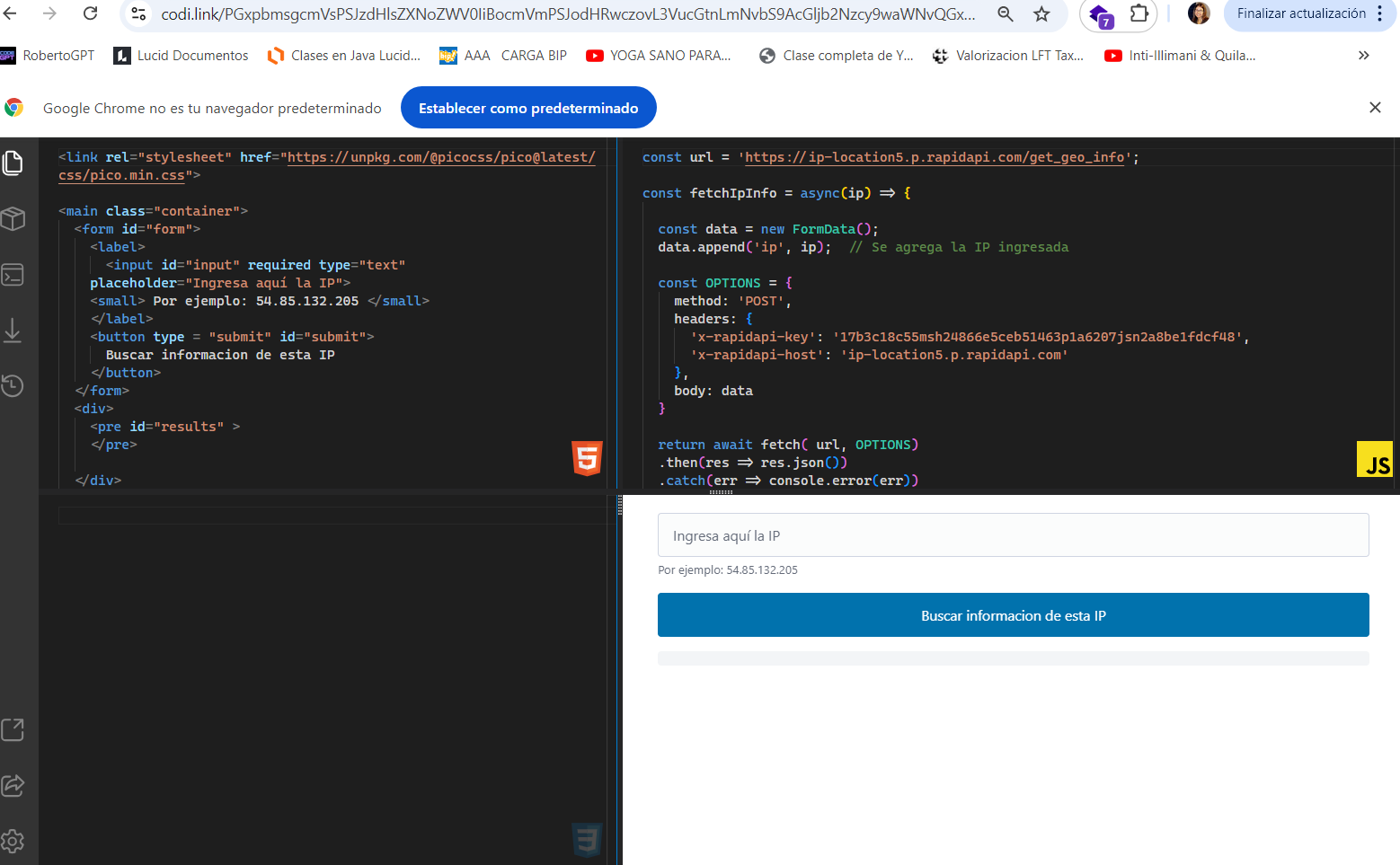
Este proyecto lo que hace es llamar a una Api que pide una ip y retorna la información de geolocalización que se tiene de esa IP.

Se construyó inicialmente en codi.link: <https://codi.link/>

https://codi.link/

[%7C%](https://codi.||)=

Es un ambiente que permite escribir: html, css y javascript para armar un proyecto que se puede ver inmediatamente en la ezquina inferior derecha:



|  |  |
| --- | --- |
| <link rel="stylesheet" href="https://unpkg.com/@picocss/pico@latest/css/pico.min.css">  <main class="container">  <form id="form">  <label>  <input id="input" required type="text"  placeholder="Ingresa aquí la IP">  <small> Por ejemplo: 54.85.132.205 </small>  </label>  <button type = "submit" id="submit">  Buscar informacion de esta IP  </button>  </form>  <div>  <pre id="results" >  </pre>  </div>  </main> | const url = 'https://ip-location5.p.rapidapi.com/get\_geo\_info';  const fetchIpInfo = async(ip) => {  const data = new FormData();  data.append('ip', ip); // Se agrega la IP ingresada  const OPTIONS = {  method: 'POST',  headers: {  'x-rapidapi-key': '17b3c18c55msh24866e5ceb51463p1a6207jsn2a8be1fdcf48',  'x-rapidapi-host': 'ip-location5.p.rapidapi.com'  },  body: data  }  return await fetch( url, OPTIONS)  .then(res => res.json())  .catch(err => console.error(err))  }  const $form = document.querySelector('#form')  const $input = document.querySelector('#input')  const $submit = document.querySelector('#submit')  const $results = document.querySelector('#results')  $form.addEventListener('submit', async(event) => {  event.preventDefault()  const value = $input.value  if (!value) return  // Dehabilitar el botón y mostrar que está  // procesando  $submit.setAttribute('disabled', '')  $submit.setAttribute('aria-busy', 'true')  const ipInfo = await fetchIpInfo(value)  if (ipInfo) {  $results.innerHTML = JSON.stringify(ipInfo, null, 2)  }  // Habilitar el botón y mostrar que ya no está ocupado  $submit.removeAttribute('disabled')  $submit.removeAttribute('aria-busy')  }) |
| nada | Resultado en un explorador. |

Al hacer clic en un botón unload se genera un archivo zip que puede ser subido en un sitio temporal para que pueda ser navegado por terceros:

Deployar

Escribir en google: **netlify drop**

Lllegar al sitio: https://www.netlify.com/blog/tags/netlify-drop/

Conectarse con la RS de preferencia, se sube el zip generado por Codi.link, se muestra la ruta del sitio y la clave que va a pedir al navegar. Durará activo una hora.

Finalmente para tener algo publicado y conectado con git lo que hice fue crear un sitio en netlify y lo asocié a la rama main del projecto desarrollado con Codi.link pero subido en un repositorio git:

El proyecto fue subido a Git de la siguiente manera ( se simula además una mantención).

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev

$ cd LlamaApiGeolocalizaIP/

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP

$ git init

Initialized empty Git repository in D:/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP/.git/

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (master)

$ git add README.md

fatal: pathspec 'README.md' did not match any files

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (master)

$ brach -m "first commit"

bash: brach: command not found

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (master)

$ branch -m "first commit"

bash: branch: command not found

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (master)

$ git add README.md

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (master)

$ git commit -m "first commit"

[master (root-commit) 5ba28ff] first commit

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

create mode 100644 README.md

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (master)

$ git branch -M main

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (main)

$ git remote add origin https://github.com/Mapaznavarro/LlamaApiGeolocalizaIP.git

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (main)

$ git push -u origin main

Enumerating objects: 3, done.

Counting objects: 100% (3/3), done.

Writing objects: 100% (3/3), 220 bytes | 220.00 KiB/s, done.

Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

To https://github.com/Mapaznavarro/LlamaApiGeolocalizaIP.git

\* [new branch] main -> main

branch 'main' set up to track 'origin/main'.

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (main)

$ git commit -m "second commit"

On branch main

Your branch is up to date with 'origin/main'.

Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

index.html

script.js

style.css

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (main)

$ git add .

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (main)

$ git commit -m "second commit"

[main 0315bd7] second commit

3 files changed, 75 insertions(+)

create mode 100644 index.html

create mode 100644 script.js

create mode 100644 style.css

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (main)

$ git push origin main

Enumerating objects: 5, done.

Counting objects: 100% (5/5), done.

Delta compression using up to 12 threads

Compressing objects: 100% (4/4), done.

Writing objects: 100% (4/4), 1.31 KiB | 1.31 MiB/s, done.

Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

To https://github.com/Mapaznavarro/LlamaApiGeolocalizaIP.git

5ba28ff..0315bd7 main -> main

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (main)

$ git status

On branch main

Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes not staged for commit:

(use "git add <file>..." to update what will be committed)

(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)

modified: index.html

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (main)

$ git add index.html

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (main)

$ git commit -m "3cer commit modifica titulos de html"

[main f3036ba] 3cer commit modifica titulos de html

1 file changed, 11 insertions(+), 11 deletions(-)

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (main)

$ git push origin main

Enumerating objects: 5, done.

Counting objects: 100% (5/5), done.

Delta compression using up to 12 threads

Compressing objects: 100% (3/3), done.

Writing objects: 100% (3/3), 397 bytes | 397.00 KiB/s, done.

Total 3 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.

To https://github.com/Mapaznavarro/LlamaApiGeolocalizaIP.git

0315bd7..f3036ba main -> main

Para subir este documento se hizo lo siguiente:

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (main)

$ git add .

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (main)

$ git commit -m "4to commit documentacion"

[main a75a018] 4to commit documentacion

2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

create mode 100644 Documentacion.docx

create mode 100644 Documentacion.pdf

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (main)

$ git push origin main

Enumerating objects: 5, done.

Counting objects: 100% (5/5), done.

Delta compression using up to 12 threads

Compressing objects: 100% (4/4), done.

Writing objects: 100% (4/4), 314.40 KiB | 31.44 MiB/s, done.

Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

To https://github.com/Mapaznavarro/LlamaApiGeolocalizaIP.git

f3036ba..a75a018 main -> main

Para eliminar un archivo se eliminó en el PC y luego se ejecutaron los siguientes comandos:

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (main)

$ git add .

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (main)

$ git commit -m "6to commit elimina documentacion"

[main a55ccb2] 6to commit elimina documentacion

1 file changed, 1 deletion(-)

delete mode 100644 .~lock.Documentacion.docx#

maria@MSI MINGW64 /D/012\_MiduDev/LlamaApiGeolocalizaIP (main)

$ git push origin main

Enumerating objects: 3, done.

Counting objects: 100% (3/3), done.

Delta compression using up to 12 threads

Compressing objects: 100% (2/2), done.

Writing objects: 100% (2/2), 245 bytes | 245.00 KiB/s, done.

Total 2 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.

To https://github.com/Mapaznavarro/LlamaApiGeolocalizaIP.git

ed0c209..a55ccb2 main -> main