



UNIVERSIDAD  
DE COLIMA

**UNIVERSIDAD DE COLIMA**

**FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA**

**Subir proyecto a github por medio  
de gitbash**

**INGENIERIA EN COMPUTACION INTELIGENTE**

**Materia: PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL**

**Profesor: CARRILLO ZEPEDA OSWALDO**

**Alumno:**

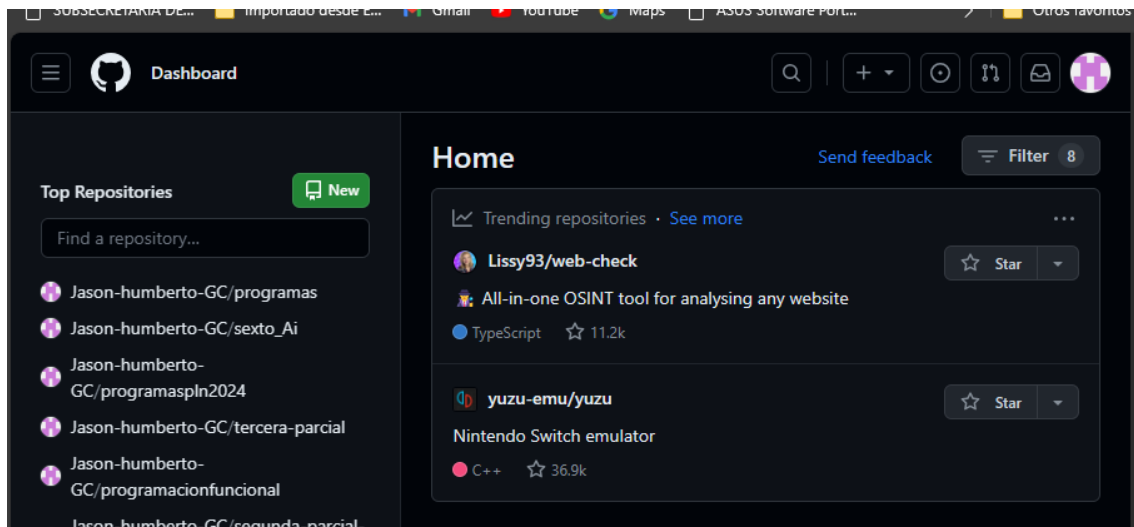
**Jason Humberto Garcia Camacho**

**Gado y Grupo: 6" B**

**Lugar y Fecha: Coquimatlán, colima, 26 de febrero de 2024**

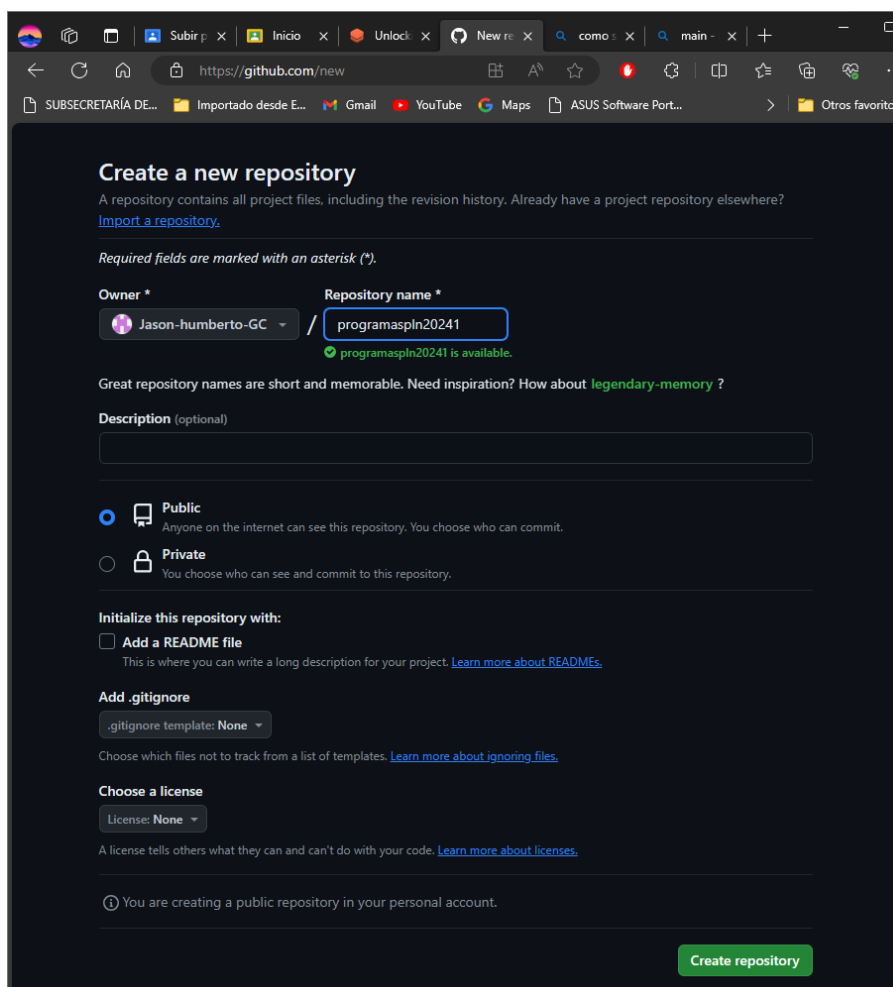
## Creación del repositorio

### Paso 1

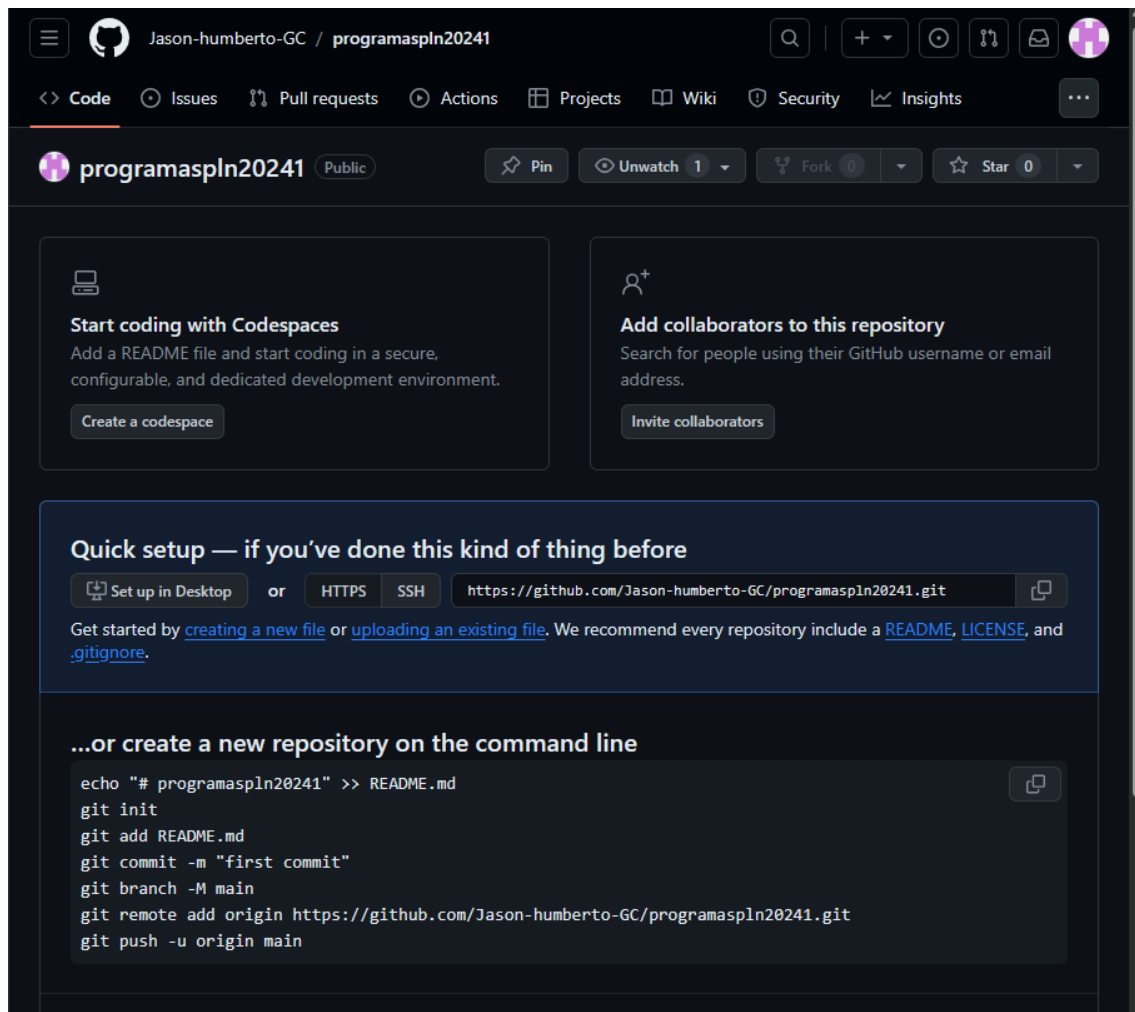


Ingresa a github y presiona “new” a continuación se abrirá una ventana para la creación de un nuevo repositorio

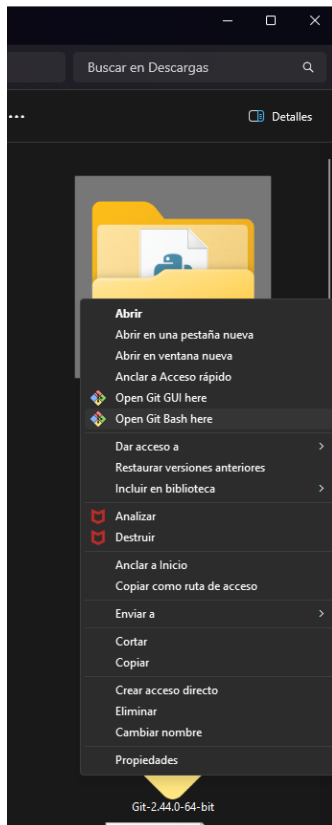
### Paso 2



Cunado se abra la siguiente venta ingresas el nombre que le quieres poner al repositorio y sin modificar, le das al botón verde de la parte de abajo que dice “créate repository” y ya se crea el repositorio con el nombre que le asignaste.



Ya con lo siguiente te da las instrucciones para que puedas subir tus archivos y las sigues con “git bash here”



Y se abre la siguiente venta y ejecutas los comandos

```
MINGW64:/c/Users/jason/Downloads/programaspln2024
jason@JASONHGC MINGW64 ~/Downloads/programaspln2024 (master)
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/jason/Downloads/programaspln2024/.git/
```

En esta parte lo que hicimos fue inicializar la ruta de la carpeta “programaspln2024”

```
jason@JASONHGC MINGW64 ~/Downloads/programaspln2024 (master)
$ git add .
warning: in the working copy of 'clase_1.ipynb', LF will be replaced by CRLF the
warning: in the working copy of 'clase_2.ipynb', LF will be replaced by CRLF the
warning: in the working copy of 'clase_3.ipynb', LF will be replaced by CRLF the
warning: in the working copy of 'clase_4.ipynb', LF will be replaced by CRLF the
```

Lo que realizamos después fue ejecutar el comando “git add .” la cual nos sirve para copiar todos los archivos que hay en la carpeta.

```
jason@JASONHGC MINGW64 ~/Downloads/programaspln2024 (master)
$ git commit -m "first commit"
[master (root-commit) e3fda61] first commit
12 files changed, 928 insertions(+)
create mode 100644 clase2-2.txt
create mode 100644 clase_1.ipynb
create mode 100644 clase_2.ipynb
create mode 100644 clase_3.ipynb
create mode 100644 clase_4.ipynb
create mode 100644 documentos/dos.txt
create mode 100644 documentos/gpi.txt
create mode 100644 gpi.txt
create mode 100644 hola.txt
create mode 100644 tarea_HTI.py
create mode 100644 tarea_HTI2.PY
create mode 100644 tarea_HTI3.py
```

El siguiente comando sirve para crear un paquete el cual se llama “first commit” en donde se enviaran todos los archivos anterior mente copiados con el comando “git add .”

```
jason@JASONHGC MINGW64 ~/Downloads/programaspln2024 (master)
$ git branch -M main
```

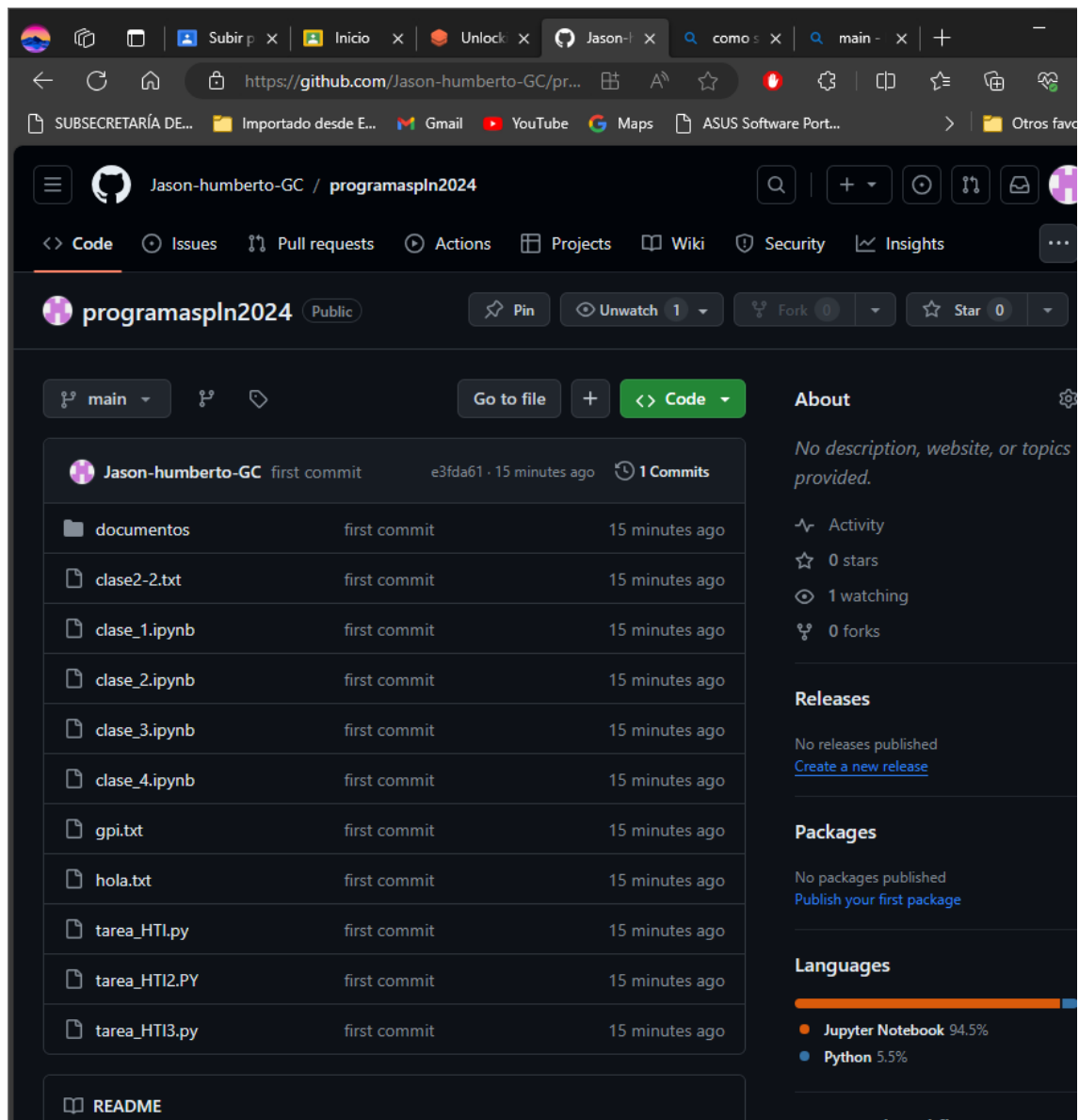
Cambiamos a modo “main” para poder ingresar la dirección del repositorio

```
jason@JASONHGC MINGW64 ~/Downloads/programaspln2024 (main)
$ git remote add origin https://github.com/Jason-humberto-GC/programaspln2024.git
```

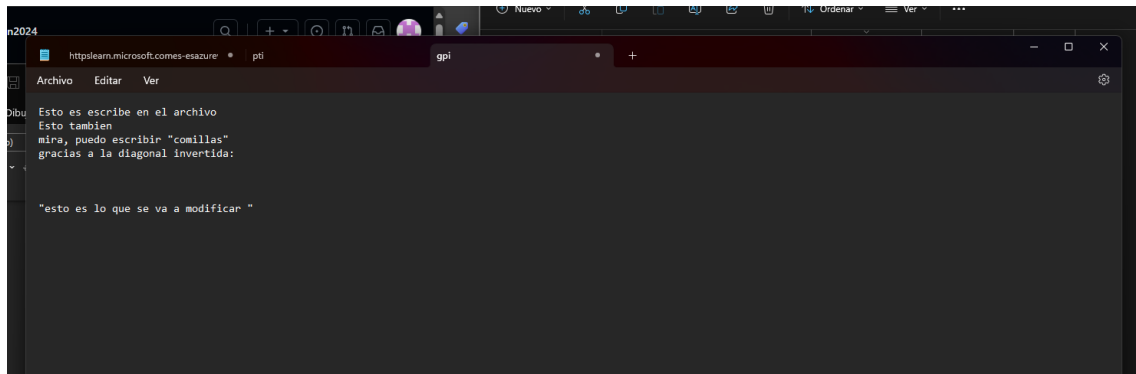
Con el siguiente comando se agrega la dirección del repositorio de github y la carpeta a donde se enviaran los archivos

```
jason@JASONHGC MINGW64 ~/Downloads/programaspln2024 (main)
$ git push -u origin main
Enumerating objects: 13, done.
Counting objects: 100% (13/13), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (13/13), done.
Writing objects: 100% (13/13), 7.89 KiB | 7.89 MiB/s, done.
Total 13 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To https://github.com/Jason-humberto-GC/programaspln2024.git
 * [new branch]      main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

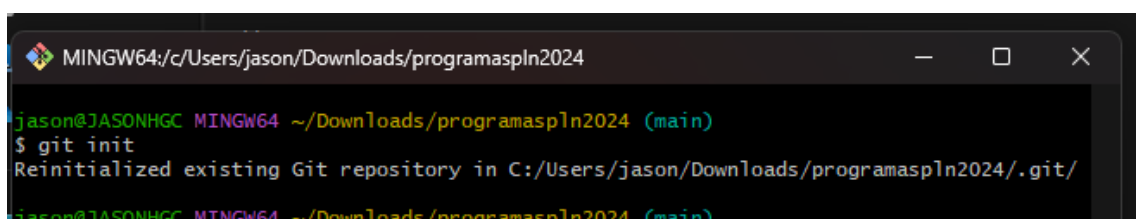
Ya con el comando de “git push -u origin main “ se realiza la compresión de los archivos para poder realizar el envío al repositorio y como muestra en la imagen si se pudo realizar el proceso. Para confirmar que todo se a realizado correctamente refresca el repositorio.



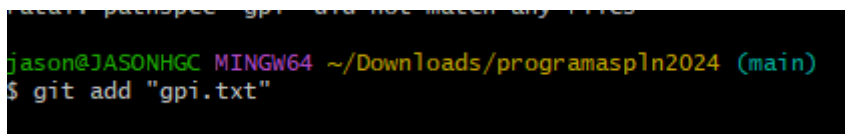
Modificación de un archivo y subirlo a github



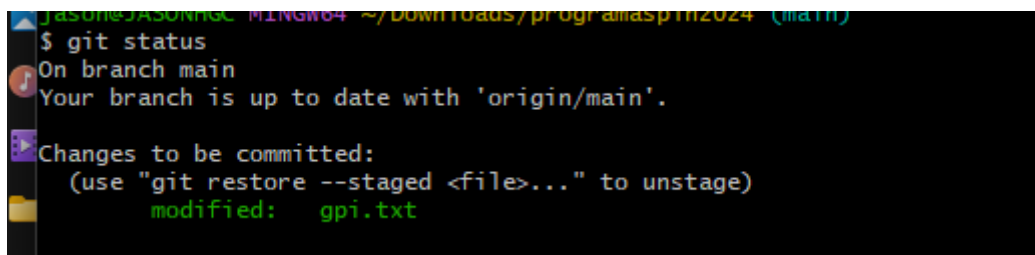
Archivo modificado con el nombre de “gpi”



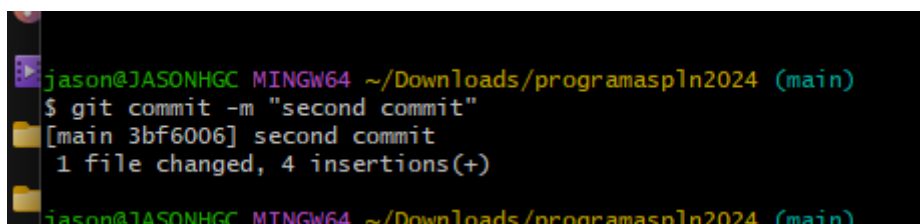
Ingresamos git int nuevamente para estar seguros que estamos en la carpeta deseada



Ingresamos el comando “git add “gpi.txt”” en esta ocasión como se modificó un archivo proporcionamos el archivo que queremos subir modificado



El comando “git status” nos sirve para verificar si el archivo seleccionado se modifico



Preparamos el segundo para quete para envió de archivo

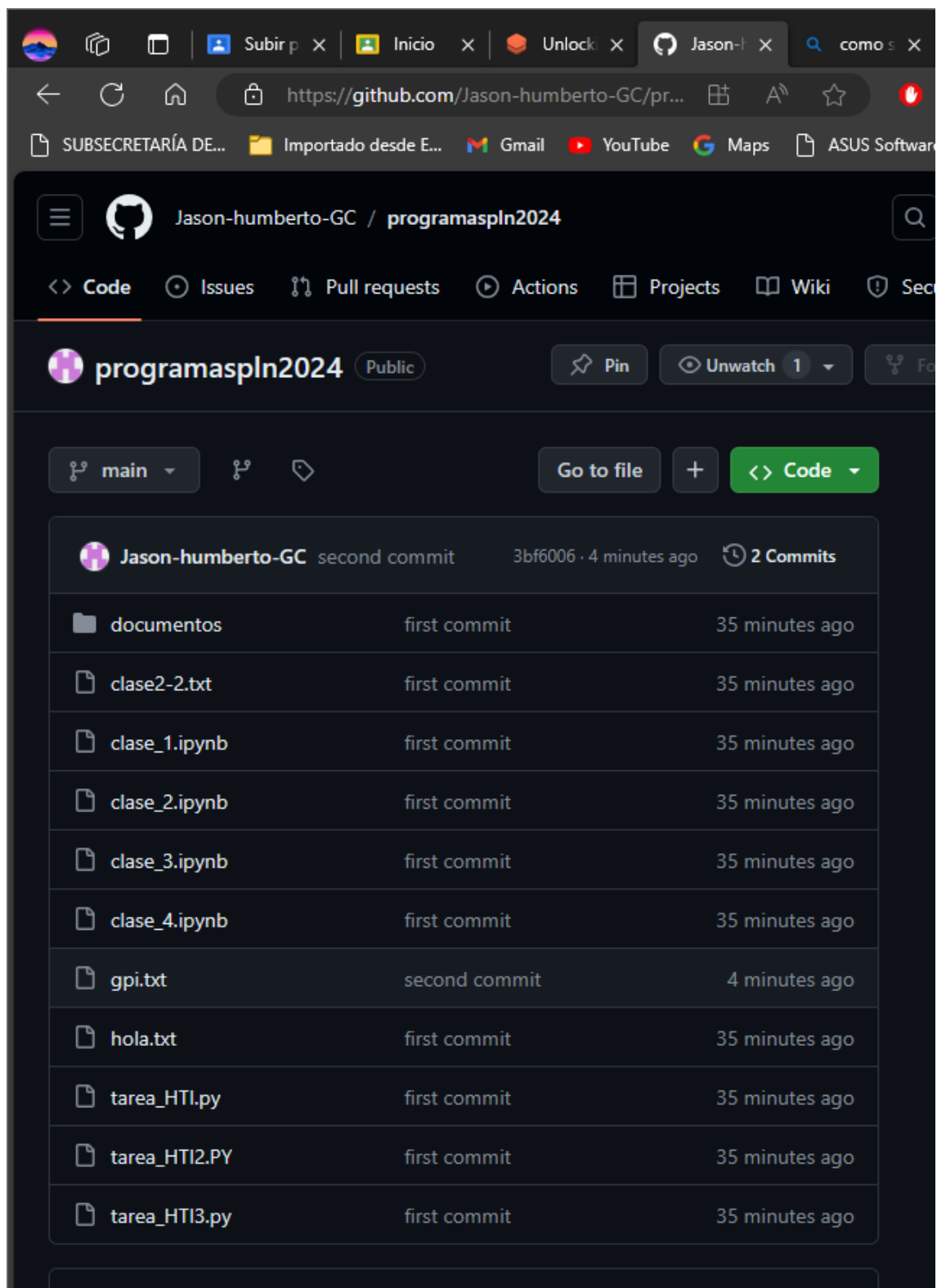
```
spa jason@JASONHGC MINGW64 ~/Downloads/programaspln2024 (main)
$ git branch -M main

stilo jason@JASONHGC MINGW64 ~/Downloads/programaspln2024 (main)
$ git remote add origin https://github.com/Jason-humberto-GC/programaspln2024.git
error: remote origin already exists.

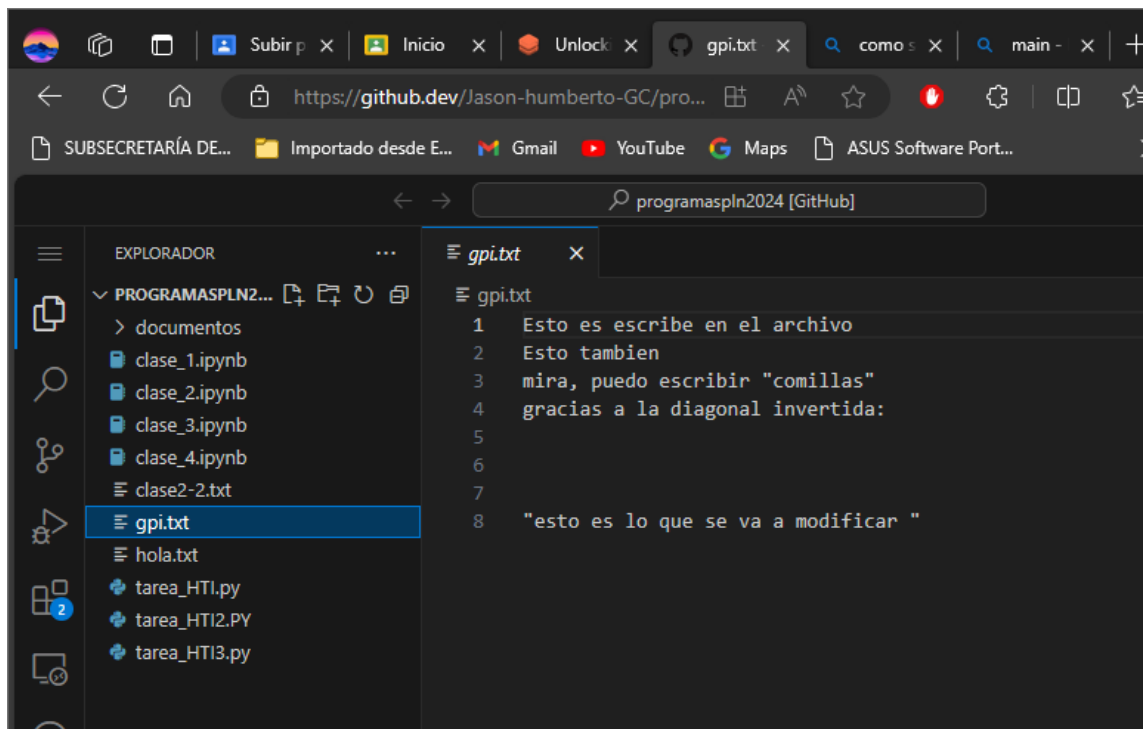
jason@JASONHGC MINGW64 ~/Downloads/programaspln2024 (main)
$ git push -u origin main
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 332 bytes | 332.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 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/Jason-humberto-GC/programaspln2024.git
 e3fda61..3bf6006 main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

Los comandos “git Branch -M main “ y “git remote add origin” ya no fueron necesarios insertarlos porque ya se había realizado esos pasos al momento de realizar la primera subida de los archivos; nomas necesitamos ingresar el comando de “git push -u origin main” para realizar la compresión del archivo seleccionado y realizar él envío.





Como podemos ver el archivo gpi.txt se modificó y se subió como “second commit”



Confirmamos con la siguiente foto que se realiza la modificación del archivo