

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:

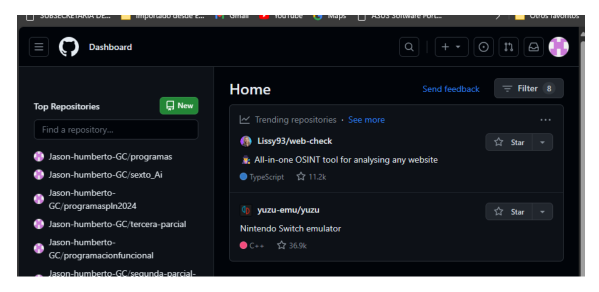
Jason Humberto Garcia Camacho

Gado y Grupo: 6" B

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

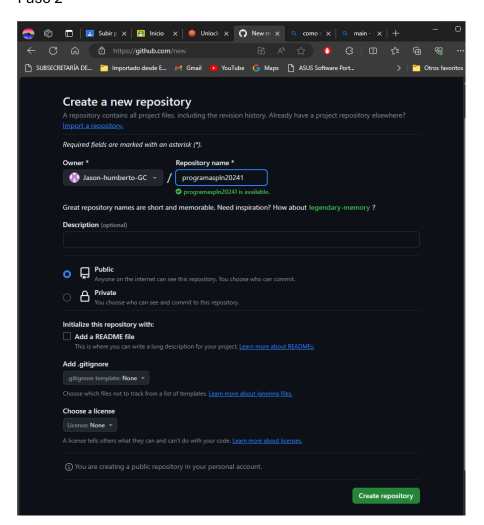
Creación del repositorio

Paso 1

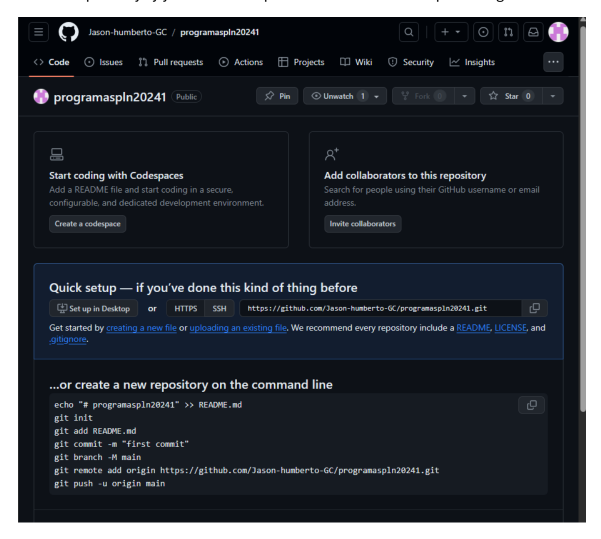


Ingresa a github y presiona "new" a continuación se abrirá una ventana para la creación de un nuevo repositorio

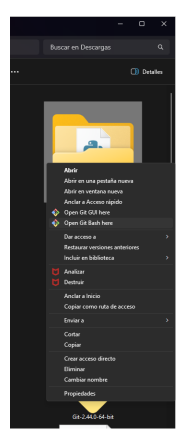
Paso 2



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 parta que puedas subir tus archivos y las sigues con "git bash here"



Y se abre la siguiente venta y ejecutas los comandos

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 next time Git touches it
warning: in the working copy of 'clase_2.ipynb', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'clase_3.ipynb', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'clase_4.ipynb', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
```

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

```
ason@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 comado "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.gi
t
```

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

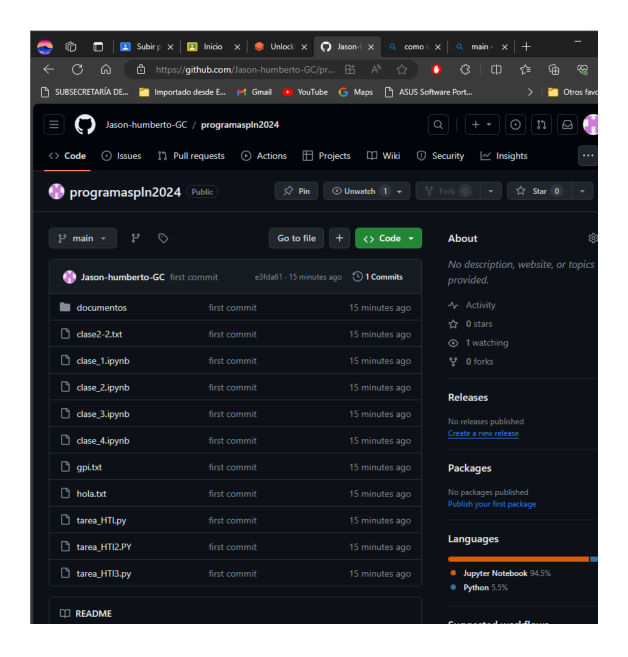
```
jason@JASONHGC MINGW64 ~/Downloads/programaspln2024 (main)

$ 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.

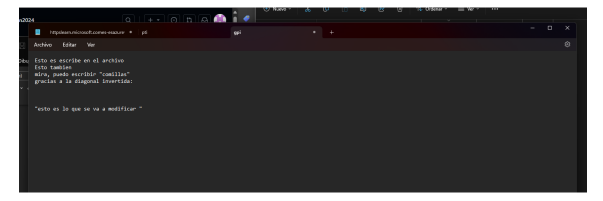
Writing objects: 100% (13/13), 7.89 KiB | 7.89 MiB/s, done.
Total 13 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To https://github.com/Jason-humberto-GC/programaspln2024.git

* [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 él envió al repositorio y como muestra en la imagen si se pudo realizar el proceso. Para confimar que todo se a realizado corectata mente 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

```
jason@JASONHGC MINGW64 ~/Downloads/programaspln2024 (main)
$ git add "gpi.txt"
```

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

```
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes to be committed:
(use "git restore --staged <file>..." to unstage)

modified: gpi.txt
```

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

```
jason@JASONHGC MINGW64 ~/Downloads/programaspln2024 (main)

$ git commit -m "second commit"

[main 3bf6006] second commit

1 file changed, 4 insertions(+)

jason@JASONHGC MINGW64 ~/Downloads/programaspln2024 (main)
```

Preparamos el segundo para quete para envió de archivo

```
istilo

jason@JASONHGC MINGW64 ~/Downloads/programaspln2024 (main)

$ git branch -M main

istilo

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.

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

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

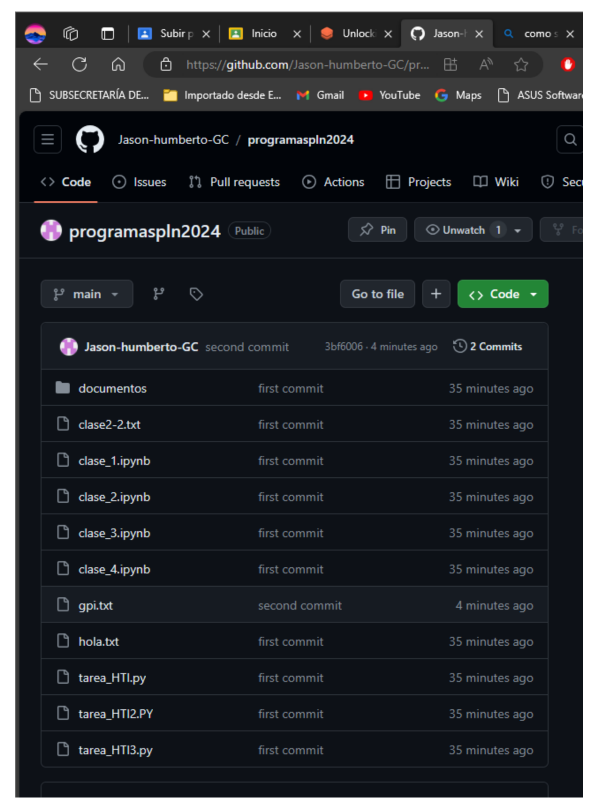
Writing objects: 100% (3/3), 332 bytes | 332.00 KiB/s, done.

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

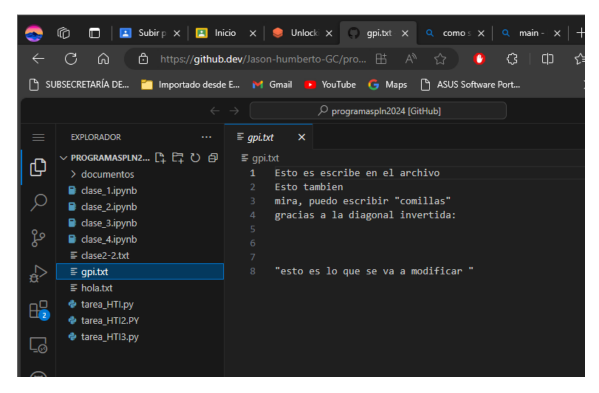
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.

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 envió.



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