

## "Informe de como subir archivos a GitHub"

## Nombre:

ORTEGA VACA BRYAN SANTIAGO

NRC: 1323

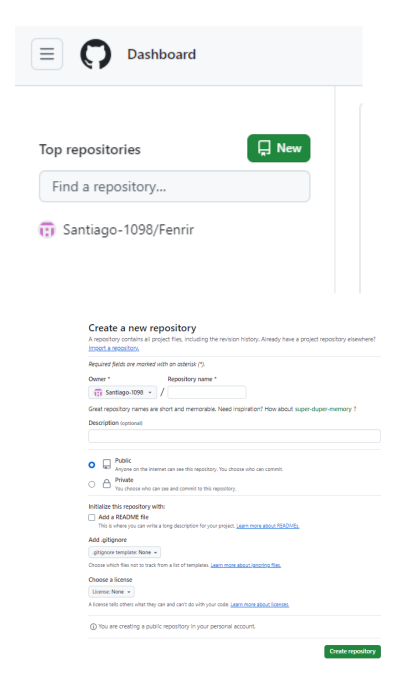
Programación Orientada a Objetos

**Docente:** 

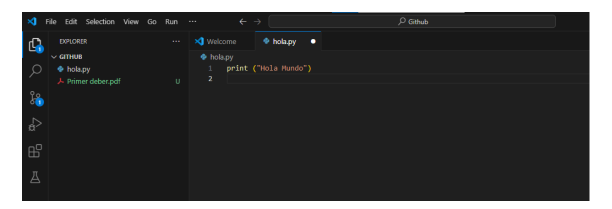
LUIS ENRIQUE JARAMILLO MONTAÑO

El GitHub es una herramienta que se utiliza para almacenar archivos y proyectos de software. Para poder subir archivos de mi computador en la nube de la pagina se sigue los siguientes pasos.

Tener una cuenta creada, tener enlazado el computador con el GitHub y después de
eso crearse un repositorio, en el se van a almacenar todos los archivos o programas.
 Para crear un nuevo repositorio le damos a "New". Le asignamos un nombre a nuestro
repositorio y luego le damos al botón "Create repository".



2. Una vez creado el repositorio creamos nuestro archivo, puede ser cualquiera en mi caso escogí un código del lenguaje Python, haré un código sencillo y dirá "Hola mundo".



3. Ahora para subir este archivo, se debe abrir la consola o el cmd, yo utilicé el terminal del Visual Studio y proseguí con los comandos que se indican en la imagen.

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ∑ Python + ∨ □ iii
PS C:\Users\Usuario\Github> & C:/Users\Usuario/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe c:/Users\Usuario/Github/hola.py
PS C:\Users\Usuario\Github> git status -s
PS C:\Users\Usuario\Github> git add
Nothing specified, nothing added.
hint: Maybe you wanted to say 'git add .'?
PS C:\Users\Usuario\Github> git add hola.py
PS C:\Users\Usuario\Github> git status
A hola.py
PS C:\Users\Usuario\Github> git push -u origin main
 error: src refspec main does not match any
                                                                                                                                                         /github.com/Santiago-1098/Fenrir.git
PS C:\Users\Usuario\Github> git commit -m "mundo"
[main (root-commit) 6faa327] mundo
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 hola.py
Create mode 100044 hola.py
PS C:\Users\Usuario\Github> git push -u origin main
fatal: User cancelled dialog.
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 232 bytes | 77.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To bttps:\(\forall \text{pithy} \text{cov} \forall \text{c
 To https://github.com/Santiago-1098/Fenrir.git
* [new branch] main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
 PS C:\Users\Usuario\Github>

* History restored
PS C:\Users\Usuario\Github>
 PS C:\Users\Usuario\Github>
```

Esos comandos son los necesarios para que este subido el archivo, es importante ubicarse en la consola en la carpeta donde esta enlazado el GitHub para que funcionen y el git este instalado de forma adecuada caso contrario no reconocerán los comandos

o no encontraran la carpeta con el archivo. Y para el final se comprueba mirando la pagina del GitHub y debe quedar de esta manera.

