

INFORME

Nombre:

Melissa Veronica Quishpe Choloquinga

NRC:1323

Asignatura: Programación Orientada Objeto

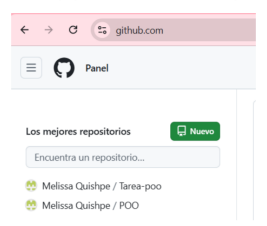
Docente:

DOCENTE LUIS ENRIQUE JARAMILLO MONTAÑO

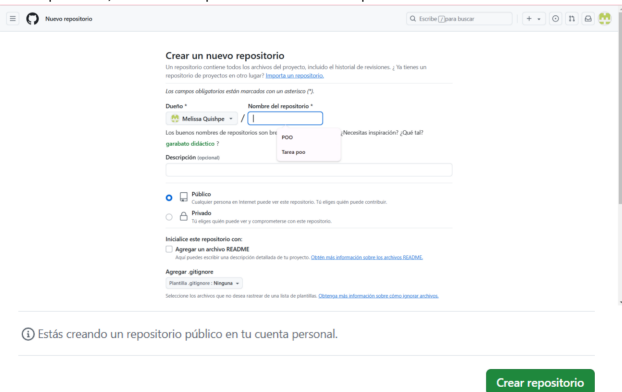
Fecha de entrega: 22/11/2024

Informe de Programación Orientada Objeto POO

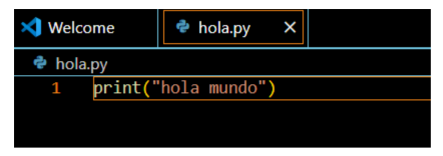
1. Para subir un archivo de equipo al Github se crea un repositorio



2.- Para crear un repositorio hacer clic en new, le damos un nombre al repositorio y le damos a crear repositorio , tenemos un reposito nuevo con el cual podemos subir un archivo nuevo



3.- Para subir un archivo u código generado en cualquier lenguaje de progrmacion primero se escribe un código se lo guarda en la carpeta enlenzada a la cuenta GitHub



4.- En este caso yo utilice el Python para escribir mi programa o código nos ubicamos en el terminal y nos ayudamos con los siguientes comandos

```
OUTPUT
                          DEBUG CONSOLE
                                               TERMINAL
PS C:\GitHub> & C:/Users/meliq/AppData/Local/Programs/Python/Python313/python.exe c:/GitHub/hola.py
PS C:\GitHub> git status -s
 ?? hola.py
PS C:\GitHub> git add hola.py
PS C:\GitHub> git commit -m "hola"
[main (root-commit) df206a7] hola
 1 file changed, 1 insertion(+)
 create mode 100644 hola.py
PS C:\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 | 232.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/MelissaQuishpe/Tarea-poo.git
 * [new branch]
                            main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
PS C:\GitHub>
* History restored
PS C:\GitHub>
```

5.- Una vez utilizado todos los comandos comprobamos los archivos en el GitHub

