



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



INFORME

Nombre:

Melissa Veronica Quishpe Choloquina

NRC:1323

Asignatura: Programación Orientada Objeto

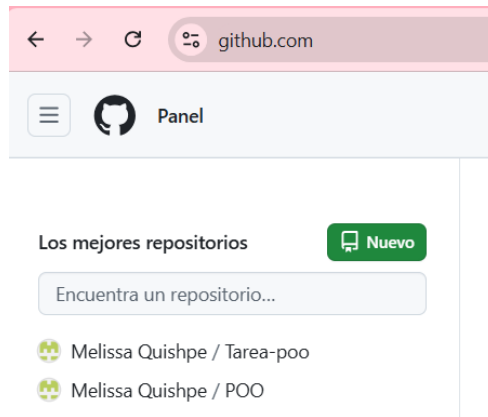
Docente:

DOCENTE LUIS ENRIQUE JARAMILLO MONTAÑO

Fecha de entrega: 22/11/2024

Informe de Programación Orientada Objeto POO

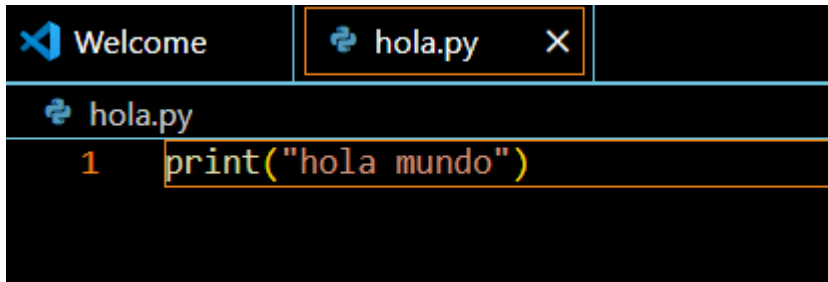
1. Para subir un archivo de equipo al Github se crea un repositorio



- 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

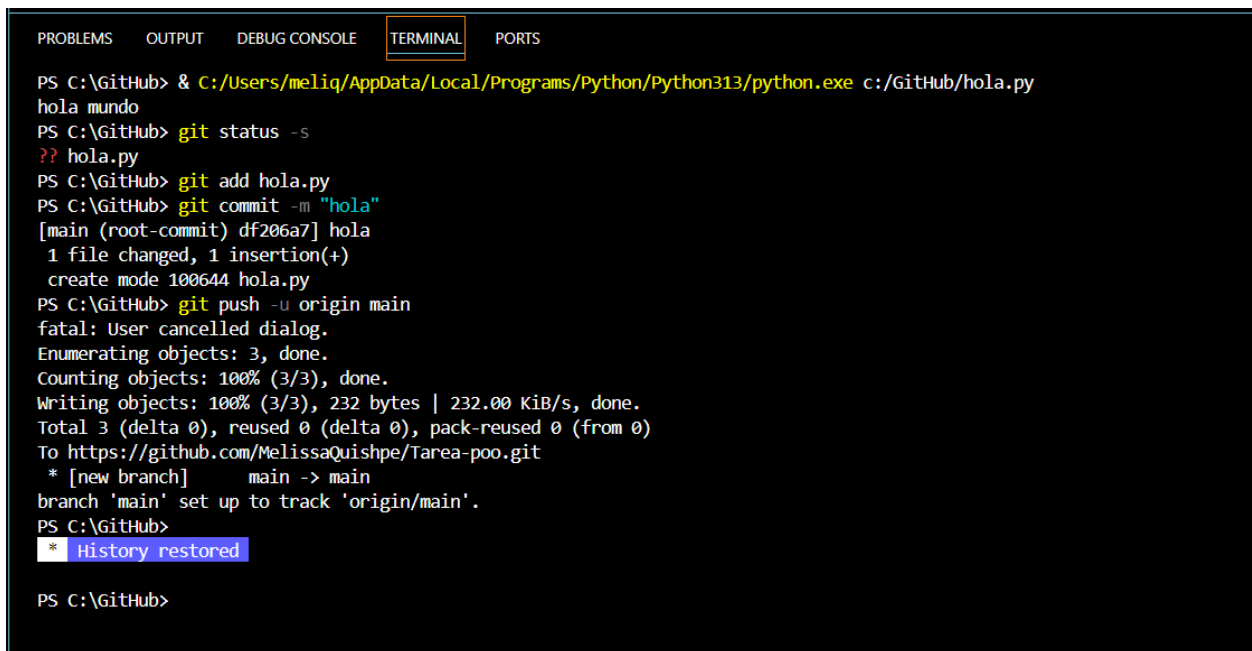
A screenshot of the 'Crear un nuevo repositorio' (Create a new repository) form on GitHub. The form is titled 'Crear un nuevo repositorio' and includes a description: 'Un repositorio contiene todos los archivos del proyecto, incluido el historial de revisiones. ¿Ya tienes un repositorio de proyectos en otro lugar? [Importa un repositorio.](#)'. Below this, it says 'Los campos obligatorios están marcados con un asterisco (*)'. The form has two main sections: 'Dueño' (Owner) and 'Nombre del repositorio' (Repository name). The owner is 'Melissa Quishpe'. The repository name is 'POO'. There are suggestions for repository names: 'garabato didáctico', 'POO', and 'Tarea poo'. Below the name field, there's a 'Descripción (opcional)' field. The form also has a section for 'Inicie este repositorio con:' (Initialize this repository with:), which includes a checkbox for 'Agregar un archivo README' (Add a README file) and a dropdown for 'Agregar .gitignore' (Add .gitignore). The 'Agregar un archivo README' checkbox is checked. The 'Agregar .gitignore' dropdown is set to 'Ninguna' (None). At the bottom, there's a green button labeled 'Crear repositorio'.

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



```
hola.py
1 print("hola mundo")
```

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



```
PS C:\GitHub> & C:/Users/meliq/AppData/Local/Programs/Python/Python313/python.exe c:/GitHub/hola.py
hola mundo
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

