



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



“Informe de como subir archivos a GitHub”

Nombre:

CASTRO CUEVAS JENIFER ANDREA

NRC: 1323

Programación Orientada a Objetos

Docente:

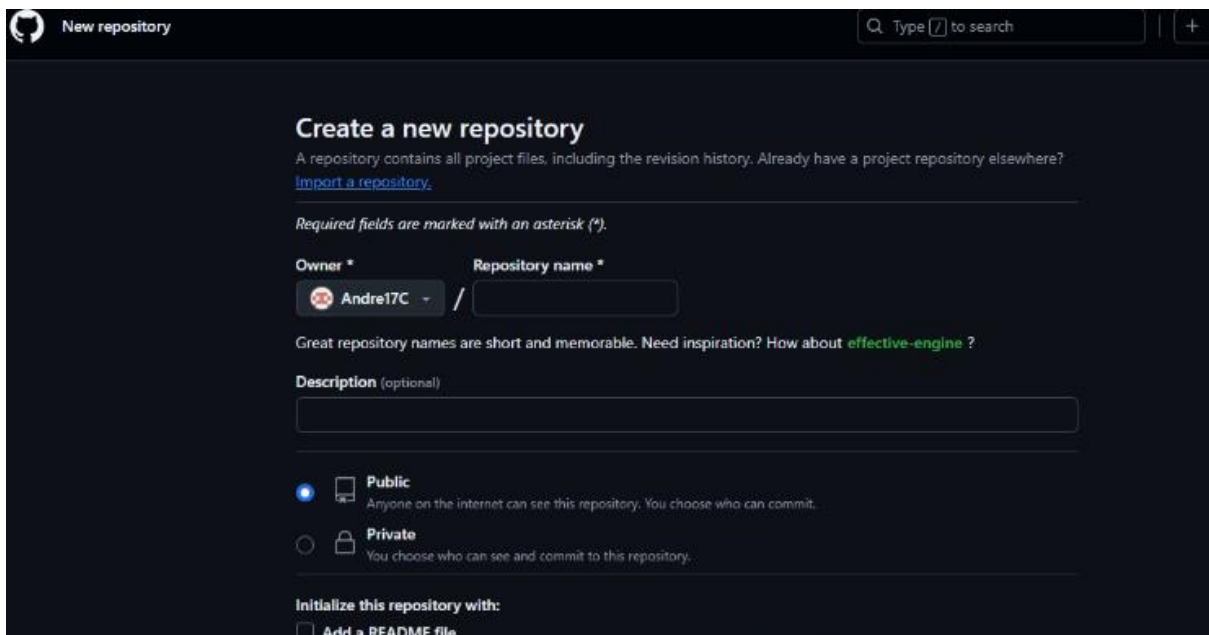
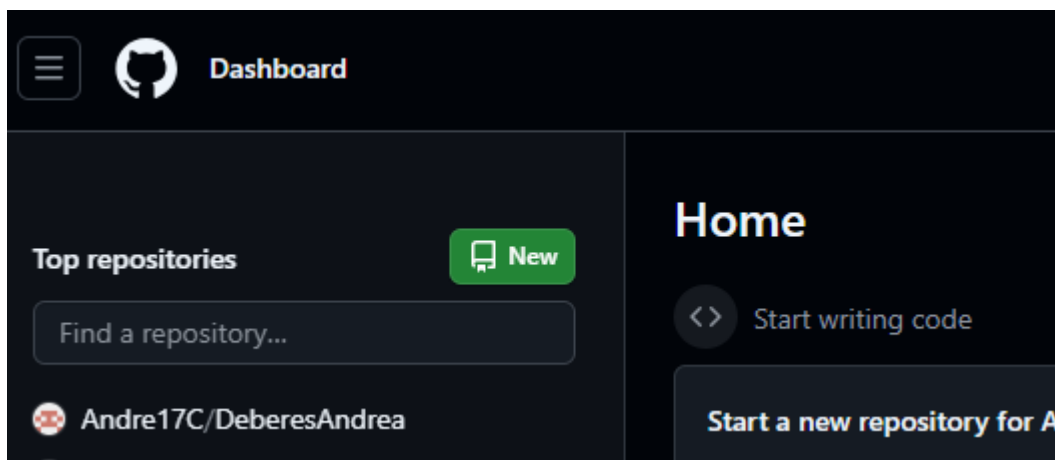
LUIS ENRIQUE JARAMILLO MONTAÑO

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.

1. 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.

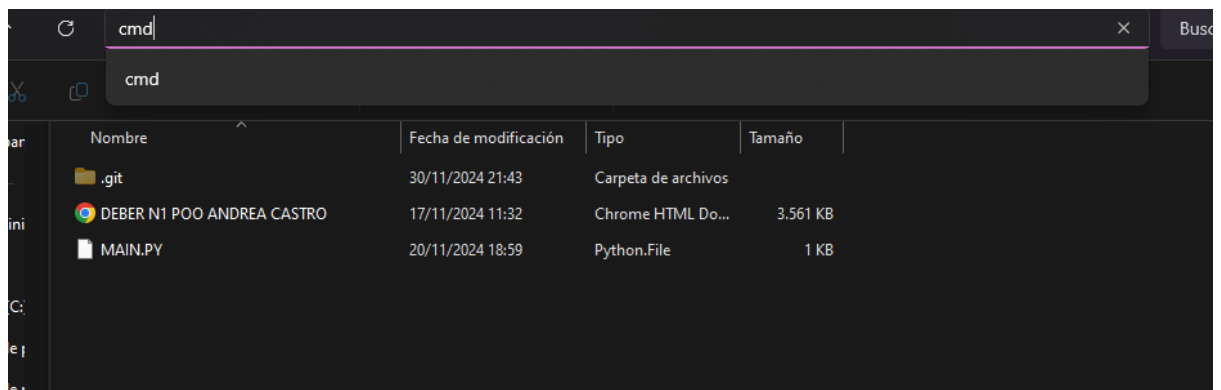
Para crear un nuevo repositorio le damos a “New”. Le asignamos un nombre a nuestro repositorio y luego le damos al botón “Create repository”.



- Una vez creado el repositorio tenemos 2 archivos creados listos para subir uno de PDF y uno de PYTHON.

| Nombre | Fecha de modificación | Tipo | Tamaño |
|----------------------------|-----------------------|---------------------|----------|
| .git | 30/11/2024 21:43 | Carpeta de archivos | |
| DEBER N1 POO ANDREA CASTRO | 17/11/2024 11:32 | Chrome HTML Do... | 3.561 KB |
| MAIN.PY | 20/11/2024 18:59 | Python.File | 1 KB |

- Ahora para subir estos archivos, se debe abrir la consola o el cmd, yo utilicé el cmd proseguí con los comandos que se indican en la imagen.



```
C:\Windows\System32\cmd.exe
Microsoft Windows [Versión 10.0.22631.4460]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\USUARIO\Github>git status -s
?? "DEBER N1 POO ANDREA CASTRO.pdf"
?? MAIN.PY

C:\Users\USUARIO\Github>git add .

C:\Users\USUARIO\Github>git status -s
A "DEBER N1 POO ANDREA CASTRO.pdf"
A MAIN.PY

C:\Users\USUARIO\Github>git commit -m"deberes"
[main (root-commit) 1f6b370] deberes
2 files changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 DEBER N1 POO ANDREA CASTRO.pdf
create mode 100644 MAIN.PY

C:\Users\USUARIO\Github>git push
fatal: The current branch main has no upstream branch.
To push the current branch and set the remote as upstream, use

    git push --set-upstream origin main

To have this happen automatically for branches without a tracking
upstream, see 'push.autoSetupRemote' in 'git help config'.

C:\Users\USUARIO\Github>git branch
* main

C:\Users\USUARIO\Github>git push
fatal: The current branch main has no upstream branch.
To push the current branch and set the remote as upstream, use
```

Esos comandos son los necesarios para que se suban los archivos 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.

