## **Informe**

Nombre: Pablo Camacho

NRC: 1323

Fecha de entrega: 22/11/2024

## Proceso realizado para subir archivos a GitHub mediante la consola de comandos.

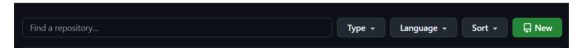
1. Ingreso a la plataforma de GitHub.



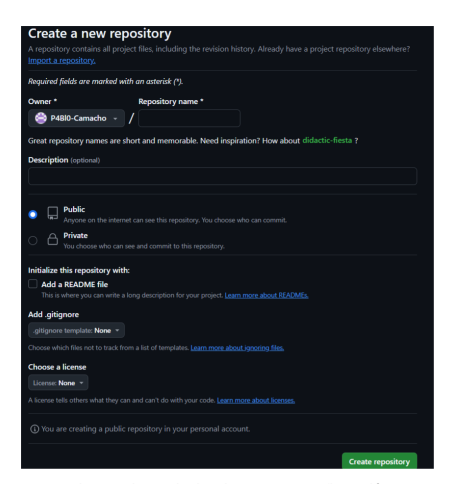
2. Me dirijo a la pestaña Repositorios.



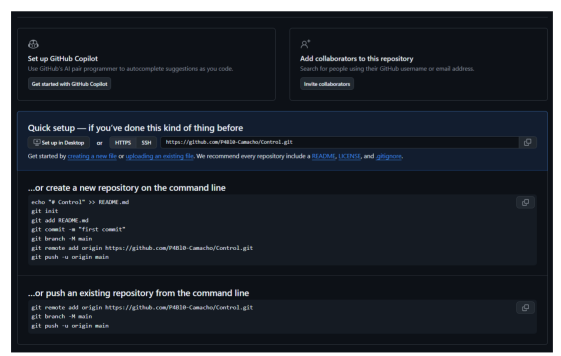
3. Selecciono New



4. Configuro el nombre del repositorio y el acceso al repositorio a Publico.

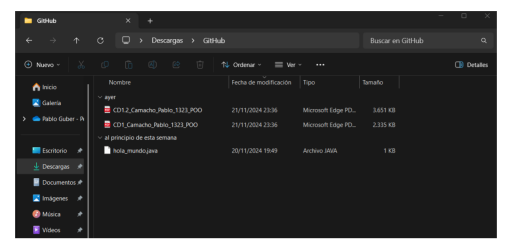


5. Al crear el repositorio, obtengo una configuración paso a paso de lo que tengo que seguir desde la consola del ordenador.

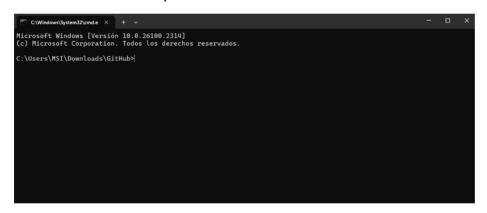


Una vez obtenida la información procedo con la configuración en la consola de ordenador siguiendo los siguientes pasos.

1. Selecciono una carpeta que me servirá para conectar con el repositorio



2. Accedo a la carpeta desde la consola.



3. Ejecuto los siguientes comandos para configurar mi correo.

git config --global user.email "@gmail.com"
git config --global user.name "Your user Name"



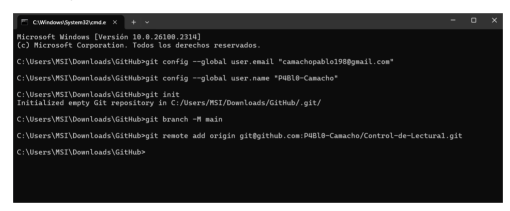
4. Ejecuto los siguientes comandos.

git init "Esto inicializará la carpeta/repositorio que tienes en tu computador local" git branch -M main "Esto permite crear una rama nueva"



5. Ejecuto el siguiente comando.

git remote add origin git@github.com:cushico/POO.git "Esto conectará la carpeta existente del sistema local al repositorio de Github recién creado"



6. Una vez configurado, procederé a realizar las pruebas para subir mi primer archivo a GitHub.

## Con el comando:

git status -s "podemos observar el estado de los archivos"

```
C:\Users\MSI\Downloads\GitHub>git config --global user.email "camachopablo198@gmail.com"

C:\Users\MSI\Downloads\GitHub>git config --global user.email "camachopablo198@gmail.com"

C:\Users\MSI\Downloads\GitHub>git config --global user.name "P4Bl0-Camacho"

C:\Users\MSI\Downloads\GitHub>git init
Initialized empty Git repository in C:\Users\MSI\Downloads\GitHub>git branch -M main

C:\Users\MSI\Downloads\GitHub>git remote add origin git@github.com:P4Bl0-Camacho/Control-de-Lectural.git

C:\Users\MSI\Downloads\GitHub>git status -s

27 CD1.2_Camacho_Pablo_1323_PO0.pdf

27 CD1.2_Camacho_Pablo_1323_PO0.pdf

27 CD1_Camacho_Pablo_1323_PO0.pdf

27 hola_mundo.java

C:\Users\MSI\Downloads\GitHub>
```

7. Al ejecutar el comando git add "se añadiran los archivos al repositorio"

```
C:\Users\MSI\Downloads\GitHub>git add hola_mundo.java
warning: in the working copy of 'hola_mundo.java', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

C:\Users\MSI\Downloads\GitHub>git status -s
A hola_mundo.java
C:\Users\MSI\Downloads\GitHub>git status -s
A hola_mundo.java
C:\Users\MSI\Downloads\GitHub>git add CD1_Camacho_Pablo_1323_P00.pdf

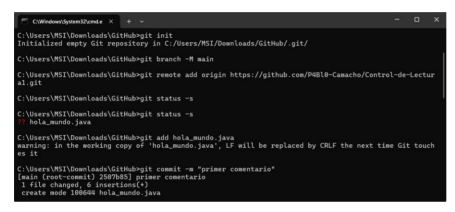
C:\Users\MSI\Downloads\GitHub>git add CD1_Camacho_Pablo_1323_P00.pdf

C:\Users\MSI\Downloads\GitHub>git add CD1.2_Camacho_Pablo_1323_P00.pdf

C:\Users\MSI\Downloads\GitHub>git status -s
A CD1.2_Camacho_Pablo_1323_P00.pdf
A CD1.2_Camacho_Pablo_1323_P00.pdf
A CD1.2_Camacho_Pablo_1323_P00.pdf
A CD1.2_Camacho_Pablo_1323_P00.pdf
A CD1.Camacho_Pablo_1323_P00.pdf
A hola_mundo.java

C:\Users\MSI\Downloads\GitHub>
```

8. Con el comando git commit "puedo colocarle algún comentario al archivo"



9. Para subir el repositorio local a la nube, utilizo el comando.

git push -u origin main

```
C:\Users\MSI\Downloads\GitHub>git add hola_mundo.java
warning: in the working copy of 'hola_mundo.java', LF will be replaced by CRLF the next time Git touch
es it

C:\Users\MSI\Downloads\GitHub>git commit -m "primer comentario"
[main (root-commit) 2507b85] primer comentario
1 file changed, 6 insertions(+)
create mode 100644 hola_mundo.java

C:\Users\MSI\Downloads\GitHub>git push -u origin main
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compression using up to 12 threads
Compression objects: 100% (3/3), 324 bytes | 324.00 kiB/s, done.
Writing objects: 100% (3/3), and (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/P4B10-Camacho/Control-de-Lectural.git
* [new branch] main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

C:\Users\MSI\Downloads\GitHub>|
```

10. Una vez subida la información se podrá comprobar en la plataforma

