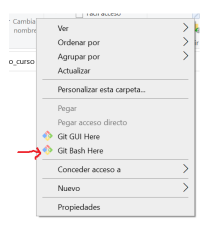
## **GIT**

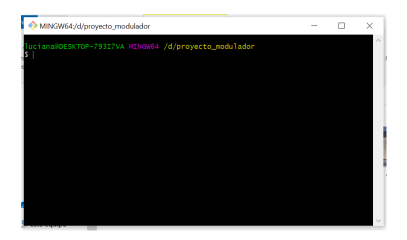
# <u>Instalación</u>

Descargar desde: <a href="https://git-scm.com/downloads">https://git-scm.com/downloads</a>. Instalar.

Para usaerlo, una vez instalado, pararse en la carpeta donde esta el proyecto con el que quiero trabajar. Boton derecho del maus abrir Git Bash



#### Abre el Git Bash:



Configuracion inicial (se hace solo una vez)

Configuro el usuario:

git config --global user.name "luciana" git config --global user.email "<u>lucianadm55@gmail.com</u>"

AYUDA: para pegar en el GitBash son las teclas SHIFT INSERT **(en vez de ctrl v)** <u>Crear un proyecto nuevo:</u>

Abro el Git Bash en la carpeta del proyecto nuevo y pongo:

git init ⇒ Inicio el proyecto, esto se hace solo una vez para inicializar el proyecto

Hago las modificaciones en la carpeta, creo archivos, modifico archivos, etc Despues hago los siguientes comandos:

git add . =>subir muchos archivos

git commit -m "aca el mensj"=>para mandar al respoistorio del stagin

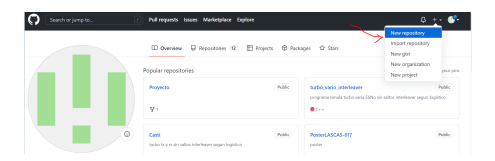
```
MINGW64:/d/simula_Turbo —

Sluciana@DESKTOP-793I7VA MINGW64 /d/simula_Turbo (master)
$ git commit -m"cambie algo del programa"
```

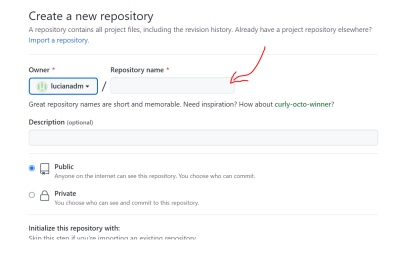
Hasta aca fue todo en mi compu, ahora quiero mandarlo a la web al Github.

Asocio el proyecto con un repositorio de Github: (lo subo a la nube y despues siempre que modifico algo subo la actualizacion)

Entro a Github (<a href="https://github.com/login">https://github.com/login</a>) me logueo, saco usuario si no tengo, y voy a la cruz arriba a la derecha:



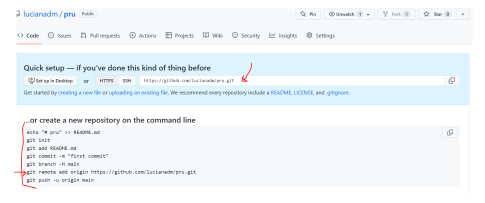
Me abre:



New repository ⇒ Creo un nuevo repositorio.

Elijo el nombre, el resto se puede dejar como esta.

Abre esta ventana, copiar la direccion (flecha roja arriba) que vamos a usar en el GitBash para asociarlo con el proyecto que tenemos en la compu



Ahora de nuevo en el gitbah:

git remote add origin <a href="https://github.com/lucianadm/pru.git">https://github.com/lucianadm/pru.git</a> ⇒ esto se hace una unica vez y ya queda asociado el github con el proyecto.

girush main mando el proyecto.

\_\_\_\_\_

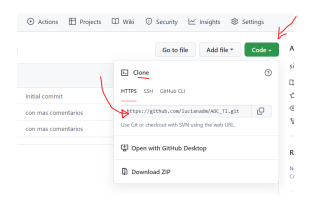
<u>Cada vez que modifico algun archivo o agrego algo (para que se actualice en el Github):</u>

git add . git commit -m "aca el mensj" git push

\_\_\_\_\_

Si quiero bajarme un proyecto de otro y hacer modificaciones y subirselas, tengo que clonar el proyecto (bajarlo a mi pc y que quede asociado)

Busco la direccion en Github, en code copio la direccion:



Abro el GitBash en una carpeta donde quiero que se me copie la carpeta del proyecto y pongo:

# git clone dir\_q\_copio\_del\_github

(para pegar en el gitbash SHIFT INSERT)

=======

Si quiero generar una rama nueva a partir de un proyecto, para no modificar el proyecto principal, desp se puede unir:

En el GitBash:

git branch nombre\_de\_la\_rama ⇒ creo la rama
git checkout nombre\_de\_la\_rama =>me paso a la rama nombre\_de\_la\_rama para q lo q
hagas e cargue ahi
git merge nombre\_de\_la\_rama

## MAS INFO:

Videos del Profesor Alejandro Zapata:

https://www.youtube.com/watch?v=ptXiQwE535s&list=PLoCpUTIZIYORkDzYwdunkVf-KlqG jyoot

- GIT y GitHub (tutorial en español). Inicio Rápido para Principiantes: https://www.youtube.com/watch?v=hWglK8nWh60&list=PLPl81lqbj-4l8i-x2b5\_MG58tZfgK mJls
- Fundamentos de GIT: https://bluuweb.github.io/tutorial-github/guia/fundamentos.html
- GitHub: https://bluuweb.github.io/tutorial-github/guia/github.html