git clone

git add

* Commit del cambio que has hecho en el código

Commit

* git commit -- abre bin (editor de codigo para el commit)
  + “i” para insertar
* git commit -m “…..”

git checkout --“file” --elimina los cambios realizados desde el ultimo

git push

git pull

git branch

git switch -- Entra en el archivo que se desea

git merge

git log

git restore <file>

git init

git stash --guarda en un “mini” repositorio.

git status

* Da información del fichero a subir con commit

git config --global user.email [perico@gmail.com](mailto:perico@gmail.com)

git config --global user.name “perico”

#############git bash#############

cd C://User/P/Desktop/Proyecto/proy\_SE == Entra en carpeta

git clone (LINK DEL GITHUB)

* Es = al pull, pero solo se hace la primera vez, cuando el repo esta vacio

Repo remoto: AntonioPc12/grupo-FOCA