Guía paso a paso de GitHub

1. Claramente tener instalado Git.
2. Configurar la identidad en el Gitbash

git config --global user.name "Tu Nombre"

git config --global user.email “ [tu-email@example.com](mailto:tu-email@example.com)”

1. Clonar el repositorio al equipo, puede ser con:

* Usando SSH:

[git@github.com:joseboteropoli/proyecto-poli.git](mailto:git@github.com:joseboteropoli/proyecto-poli.git)

* Usando HTTPS:

https://github.com/joseboteropoli/proyecto-poli.git

1. Entrar a la carpeta

cd proyecto-poli

Cada que se haga un cambio

1. Ver qué cambió:

git status

1. Actualizar el proyecto antes de empezar

git pull origin main

1. Guardar tus cambios

git add . 🡪 guarda todos los cambios

git add nombre\_del \_archivo/

ej: git add frontend/

git commit -m "Descripción de lo que hice"

1. Subir al repositorio:

git push origin main

Resumen

* + git pull origin main → traer lo último.
  + Editar y programar.
  + git add .
  + git commit -m "mensaje claro"
  + git push origin main

Resumen add solo un archivo

* Usar git add nombre-carpeta/, para añadir solo la carpeta modificada.
* Usar git add ruta/archivo si quieres ser aún más específico.
* Luego se hace el commit y push normalmente.