

Una guía con los comandos git aprendidos en la cursada -.

Establecer el usuario y el e-mail

- git config --global user.name "nombre de usuario"
- git config --global user.email email@email.com

Crear un nuevo repositorio

- git init

Verificar el estado de los archivos/directorios

- git status

Commitear un archivo/directorio

- git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit"

Remover un archivo o directorio

- git rm archivo
- git rm -r directorio

Ver el historial de actividad

- git log (muestra el historial)

Ver repositorios remotos

- git remote add origin [git@github.com:minombre/archivo-git.git](https://github.com/minombre/archivo-git.git) (enlaza el repositorio local con un repositorio remoto)
- git remote -v (Verifica la sincronización del repositorio local con el remoto)
- git pull (actualizar los archivos contra la branch actual)
- git clone [git@github.com:minombre/archivo-git.git](https://github.com/minombre/archivo-git.git) (clona un repositorio remoto existente)

Branches

- git branch nuevaBranch_nombre (crea una nueva branch)
- git checkout -b nuevaBranch_nombre (crea una nueva branch y apunta a ella)
- git checkout master (vuelve a la branch principal-master-)
- git merge nuevaBranch_nombre (resuelve la unión (merge) entre las branches) - Para realizar la unión (merge), debe estar en la branch que debe recibir los cambios.
- git branch -d nuevaBranch_nombre (apagando una branch)
- git branch (lista branches)
- git push origin nuevaBranch_nombre (crea una branch remota con el mismo nombre)