Comandos git

git status🡪lista un estado actual del repositorio con lista de archivos modificados o agregados

git checkout -- <file>🡪mueve el head

git commit -m “nombre del commit”

git clone <url> 🡪clonamos el repositorio de github

git add 🡪añadimos todos los archivos para el commit

git add <archivo>

git push origin master🡪 subir al repositorio

git commit -a 🡪si hay conflictos los muestra

git commit –amend -m “nombre”🡪pequeña modificación a un commit previo

git log/git lg 🡪muestra info

git reset HEAD 🡪revierte los cambios moviendo la refrenciua de una rama haci atrás en el tiempo un commit atrás

git reset HEAD^

git revert HEAD

git branch 🡪lista ramas

git branch <nombrearama>🡪 crea una rama

git branch -d <nombrerama>🡪elimina el branch y lo une al master

git rebase 🡪 une el branch actual con el mastar, esto no se puede ver como un merge

git branch -f main🡪 mueve forzosamente la rama main padre atrás de HEAD

git cherry-pick <nombrecommit>🡪manera directa de copiar commits sobre tu ubicación actual

git tag <pos commit>🡪deja una marca(hito en ese commit

git fetch🡪trae datos desde repo remoto al local no actualiza

git fakeTeamwork numerocommitaañadir🡪crea un commit en el main remoto

git pull –rebase🡪git fetch+git rebase