Comandos git

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

git checkout -- <file>🡪mueve el head y hace restore de los archivos.

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 add directorio/ 🡪 Añade todos los archivos de un directorio

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 referencia de una rama hacia atrás en el tiempo un commit atrás

git reset HEAD^ 🡪 Igual que anterior pero un commit (ya que solo tiene un ^)

git revert HEAD 🡪 Revierte los comitts

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 (verifica cambios)

git fakeTeamwork numerocommitaañadir🡪crea un commit en el main remoto

git pull –rebase🡪git fetch+git rebase

git init 🡪 Inicia git en la carpeta donde esta el proyecto

git diff 🡪 muestra los cambios realizados a un archivo

git rm <archivo> 🡪 Borra un archivo del repositorio

git merge <nombreRama> 🡪 Une en un nuevo comit la rama actual con la especificada

git restore 🡪 Restaura los archivos del working tree

git switch 🡪 Cambia de rama sin hacer restore.

Git reflog 🡪 Lista con cambios realizados (para buscar commits que se han perdido)

Git remote add origin <url> 🡪 Agrega repositorio remoto