git init git -rf .git ls -a git config user.name "nombre" git config user.email "email" git config --global user.email "email" git config --global user.name "nombre" git status git add nombre_archivo_directorio git add. git rm archivo git rm -r directorio git commit -m "mensaje del commit" git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit" git log git remote git remote -v git remote add origin URL git push -u origin master git pull git clone "urldelrepositorio" git pull

Crea un nuevo repositorio Para borrar el repositorio .git Para ver carpetas y archivos ocultos (eje, .git) Para insertar nuestro nombre Para insertar nuestro email Para iniciar por unica vez en nuestra PC Para iniciar por unica vez en nuestra PC Para visualizar el estado Añade ese arvhivo espeficico Añade todo Para borrar un arvhivo Para borrar directorio con archivos dentro Para commitear un archivo Para commitiar un arvhico especifico Nos muestra el historial Para ver las conecciones remotas con otros repos Para ver las conecciones remotas y sus URLs Enlaza el repositorio local con uno remoto El primer pull debe tener su nombre y branch Para subir al repositorio remoto

Para clonar repositorio remoto

Actualiza los arvhicos contra la brnach actual