1 Configuracion inicial

git config --global user.mail {correo}

git config --global user.name {correo}

git init {repositorio}

git status

git log

git log --oneline//git log>{nombrearchivo.examen}((guarda los commit que se han echo en un archive)

git add –A ((pasa los archivos al standing index))((agrega todo lo que tenga al standing)

git add {nimbre archivo}((agrega archive especificico)

git commit -m {“mensaje commit”}((pasa los archivos del stading index al repostorio)

2 Ramificacion

git branch{nombre rama}(crear rama)

git checkout{nombrerama}(cambiar de rama)

git checkout -B {nombre-rama}(crear rama y ubicarse en ella)

git branch -D {nombre-rama}(eliminar rama)

git branch -L {nombre-rama}(mirar en que rama estoy)

git checkout{sha1-commit}(ubica proyecto en el cambio de commit)

3 linea de tiempo en el código

git reset{}{shai1-commit}

--hard

--soft

4 merging

git merge {nombre rama}

5 Repositorio remoto

agregacion:

git clone {nombre\_repositorio\_remoto }

git remote add {apodo}{repositorio\_remoto}

git remote -v git pull {nombre reporitorio}

git fetch{nombre repositorio}

Actualizacion:

git push {nombre\_remoto}{nombre\_rama}

Eliminacion:

git remote rm{nombre remoto}