**niciando repositorio**

Iniciamos GIT en la carpeta donde esta el proyecto

git init

Clonamos el repositorio de github o bitbucket

git clone <url>

Añadimos todos los archivos para el commit

git add .

Hacemos el primer commit

git commit -m "Texto que identifique por que se hizo el commit"

subimos al repositorio

git push origin master

**GIT CLONE**

Clonamos el repositorio de github o bitbucket

git clone <url>

Clonamos el repositorio de github o bitbucket ?????

git clone <url> git-demo

**GIT ADD**

Añadimos todos los archivos para el commit

git add .

Añadimos el archivo para el commit

git add <archivo>

Añadimos todos los archivos para el commit omitiendo los nuevos

git add --all

Añadimos todos los archivos con la extensión especificada

git add \*.txt

Añadimos todos los archivos dentro de un directorio y de una extensión especifica

git add docs/\*.txt

Añadimos todos los archivos dentro de un directorios

git add docs/

**GIT COMMIT**

Cargar en el HEAD los cambios realizados

git commit -m "Texto que identifique por que se hizo el commit"

Agregar y Cargar en el HEAD los cambios realizados

git commit -a -m "Texto que identifique por que se hizo el commit"

De haber conflictos los muestra

git commit -a

Agregar al ultimo commit, este no se muestra como un nuevo commit en los logs. Se puede especificar un nuevo mensaje

git commit --amend -m "Texto que identifique por que se hizo el commit"

**GIT PUSH**

Subimos al repositorio

git push <origien> <branch>

Subimos un tag

git push --tags

**GIT LOG**

Muestra los logs de los commits

git log

Muestras los cambios en los commits

git log --oneline --stat

Muestra graficos de los commits

git log --oneline --graph

**GIT DIFF**

Muestra los cambios realizados a un archivo

git diff

git diff --staged

**GIT HEAD**

Saca un archivo del commit

git reset HEAD <archivo>

Devuelve el ultimo commit que se hizo y pone los cambios en staging

git reset --soft HEAD^

Devuelve el ultimo commit y todos los cambios

git reset --hard HEAD^

Devuelve los 2 ultimo commit y todos los cambios

git reset --hard HEAD^^

Rollback merge/commit

git log

git reset --hard <commit\_sha>

**GIT REMOTE**

Agregar repositorio remoto

git remote add origin <url>

Cambiar de remote

git remote set-url origin <url>

Remover repositorio

git remote rm <name/origin>

Muestra lista repositorios

git remote -v

Muestra los branches remotos

git remote show origin

Limpiar todos los branches eliminados

git remote prune origin

**GIT BRANCH**

Crea un branch

git branch <nameBranch>

Lista los branches

git branch

Comando -d elimina el branch y lo une al master

git branch -d <nameBranch>

Elimina sin preguntar

git branch -D <nameBranch>

**GIT TAG**

Muestra una lista de todos los tags

git tag

Crea un nuevo tags

git tag -a <verison> - m "esta es la versión x"

**GIT REBASE**

Los rebase se usan cuando trabajamos con branches esto hace que los branches se pongan al día con el master sin afectar al mismo

Une el branch actual con el mastar, esto no se puede ver como un merge

git rebase

Cuando se produce un conflicto no das las siguientes opciones:

cuando resolvemos los conflictos --continue continua la secuencia del rebase donde se pauso

git rebase --continue

Omite el conflicto y sigue su camino

git rebase --skip

Devuelve todo al principio del rebase

git reabse --abort

Para hacer un rebase a un branch en especifico

git rebase <nameBranch>

**OTROS COMANDOS**

Lista un estado actual del repositorio con lista de archivos modificados o agregados

git status

Quita del HEAD un archivo y le pone el estado de no trabajado

git checkout -- <file>

Crea un branch en base a uno online

git checkout -b newlocalbranchname origin/branch-name

Busca los cambios nuevos y actualiza el repositorio

git pull origin <nameBranch>

Cambiar de branch

git checkout <nameBranch/tagname>

Une el branch actual con el especificado

git merge <nameBranch>

Verifica cambios en el repositorio online con el local

git fetch

Borrar un archivo del repositorio

git rm <archivo>

**Fork**

Descargar remote de un fork

git remote add upstream <url>

Merge con master de un fork

git fetch upstream

git merge upstream/master