Configuración Básica

Configurar Nombre que salen en los commits

```
git config --global user.name "dasdo"
Configurar Email
```

git config --global user.email dasdo1@gmail.com Marco de colores para los comando

```
git config --global color.ui true
```

Iniciando 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