Configuración Inicial

Configurar Nombre que salen en los commits

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

```
git config --global user.email franciscosalari@gmail.com
```

Iniciando repositorio

Iniciamos GIT en la carpeta donde esta el proyecto

git init

Clonamos el repositorio de github

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

```
git clone <url>
```

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 directorio

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

 $\mbox{git commit --amend -m "Texto que identifique por que se hizo el commit"} \\$

GIT PUSH

Subimos al repositorio

git push <origien> <branch>
Subimos un tag

git push -- tags

GIT DIFF

Muestra los cambios realizados a un archivo

git diff git diff --staged

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 BRANCH

Crea un branch

git branch <nameBranch>
Lista los branches

git remote -v

git branch

Comando -d elimina el branch y lo une al master

git branch -d <nameBranch> Elimina sin preguntar

git branch -D <nameBranch>

OTROS COMANDOS

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

git status

Aborta la carga de un commit

```
git merge --abort
```

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>
```

Borrar un archivo del repositorio

git rm <archivo>