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

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 main

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

 $\mbox{\sc git}$ 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 remote -v
```

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>

OTROS COMANDOS

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

git status

Aborta las actualizaciones de un archivo

```
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>