

Configuración Básica

Configurar Nombre que salen en los commits

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

Configurar correo electrónico

```
-git config --global user.email dasdo1@gmail.com
```

Marco de colores para los comandos

```
-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
```

Clonar Git

Clonamos el repositorio de github o bitbucket

```
-git clone <url>
```

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

```
-git clone <url> git-demo
```

Anadir Git

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 específica

-git add docs/*.txt

Añadimos todos los archivos dentro de un directorio

-git add docs/

Empujar Git

Subimos al repositorio

-git push <origien> <branch>

Subimos una etiqueta

-git push --tags

Crea una rama

-git branch <nameBranch>

Lista las sucursales

-git branch

Comando -d elimina el branch y lo une al master

-git branch -d <nameBranch>

Otros comandos

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

-git status

Crea una sucursal 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 sucursal

```
-git checkout <nameBranch/tagname>
```

Une el branch actual con el especificado

```
-git merge <nameBranch>
```

Borrar un archivo del repositorio

```
-git rm <archivo>
```