

Cheatsheet

Establecer el usuario:

```
git config user.name "nombre de usuario"
```

Establecer el e-mail:

```
git config user.email email@email.com
```

Crear un nuevo repositorio local:

```
git init
```

Verificar el estado de los archivos/directorios:

```
git status
```

Añadir un archivo/directorio:

```
git add nombre_archivo_directorio (archivo/directorio específico)
```

```
git add . (todos los archivos)
```

Hacer un commit:

```
git commit -m "mensaje del commit"
```

Remover un archivo:

```
git rm nombre_archivo
```

Remover un directorio:

```
git rm -r nombre_directorio (remueve el directorio y todos los archivos que contiene)
```

Ver el historial de actividad:

```
git log
```

Enlazar el repositorio local con un repositorio remoto:

```
git remote add origin link_repositorio
```

Subir el último commit al repositorio remoto:

```
git push origin nombre_de_la_rama
```

Actualizar el repositorio local según el repositorio remoto contra la branch actual:

```
git pull
```

Clonar un repositorio remoto existente:

```
git clone link_repositorio
```

Crear una nueva branch:

```
git branch nombre_nueva_branch
```

Cambiar a una branch existente:

```
git checkout nombre_branch
```

Crear una nueva branch y apuntar a ella:

```
git checkout -b nombre_nueva_branch
```

Eliminar una branch:

```
git branch -d nombre_branch
```

Listar las branches:

```
git branch
```

Limpiar la consola:

Ctrl + O/clear

Crear una carpeta:

`mkdir nombre_carpeta`

Entrar a una carpeta:

`cd nombre_carpeta`

Salir de una carpeta:

`cd ..`

Ver lo que hay dentro de la carpeta:

`ls`

Ver lo que hay dentro de una carpeta y de las carpetas dentro de ella de forma recursiva:

`ls -R`

Ver los archivos ocultos de una carpeta:

`ls -a`

Borrar un archivo:

`rm nombre_archivo`

Borrar directorio y todo lo que contiene:

`rm -r nombre_carpeta`