

- Cheatsheet -

Terminal

| | |
|------------------------------|--|
| ls | Ver los contenidos de un directorio / carpeta. |
| clear o cmnd+option+l | Limpiar contenido de la consola. |
| mkdir | Crear una carpeta / directorio |
| cd | Moverte entre carpetas / directorios |
| rm | Borrar un archivo |
| rm -r | Borrar una carpeta / directorio y sus contenidos |
| touch | crear un archivo, se puede aclarar su extensión. |

Configuracion de usuario y email

| | |
|--|------------------------------|
| <code>git config --global user.name "nombre de usuario"</code> | Establecer nombre de usuario |
| <code>git config --global user.email email@email.com</code> | Establecer email |

Creando repositorio

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| git init | Inicia un nuevo repositorio |
|-----------------|-----------------------------|

Añadir un archivo

| | |
|--|---|
| <code>git add nombre_archivo_directorio</code> | Añade solo un archivo o directorio específico |
| <code>git add . / git add --all</code> | Añade todos los archivos / directorios |

Verificando estado de todos los archivos

| | |
|-------------------|---|
| git status | Muestra el estado de los archivos en el repositorio |
|-------------------|---|

Commit

| | |
|--|---|
| <code>git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit"</code> | Hace un commit de los cambios al repositorio. |
|--|---|

Clonar un repositorio

| | |
|--|------------------------------------|
| <code>git clone git@github.com:minombre/archivo-git.git</code> | Clona un repositorio ya existente. |
|--|------------------------------------|

Actualizar repositorio

| | |
|------------------|--|
| git pull | Trae los archivos a la branch en la que estamos. |
| git fetch | Obtiene cambios mas no los aplica a la branch |

Branches y repositorio remoto

| | |
|--|---|
| <code>git branch nuevaBranch_nombre</code> | Crea una nueva branch dentro del repositorio |
| <code>git checkout nuevaBranch_nombre</code> | Cambia de branch a una existente |
| git checkout master | Vuelve a la branch main o master |
| <code>git push -u origin master</code> | Solo por el primer push hay que poner nombre y branch |
| git push | Pushea cambios luego de haber hecho el primero |