- 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

| git configglobal user.name "nombre de usuario" | Establecer nombre de usuario |
|--|---------------------------------|
| git configglobal user.email email@email.com | Establecer email |

Creando repositorio

| CHI INII | icia un nuevo positorio |
|----------|----------------------------|
|----------|----------------------------|

Añadir un archivo

| git add nombre_archivo_directorio | Añade solo un archivo o directorio específico |
|-----------------------------------|--|
| git add . / git addall | Añade todos los archivos / directorios |

Verificando estado de todos los archivos

| archivos en el repositorio |
|----------------------------|
|----------------------------|

Commit

| git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit" | cambios al repositorio. |
|---|-------------------------|
| | |

Clonar un repositorio

| git clone git@github.com:minombre/archivo-git.git | existente. |
|---|------------|
| Actualizar repositor | io |

Clona un repositorio ya

Trae los archivos a la branch

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

Branches y repositorio remoto

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