

# Cheatsheet

COMANDO	DESCRIPCIÓN	SINTAXIS
cd	Nos sirve para movernos entre carpetas u archivos	Cd desktop
Mkdir	crea un nuevo directorio.	Mkdir archivos
Touch	Crea un nuevo archivo	Touch respuestas.txt
rm /rmdir	Rm borra archivos y rmdir directorios	rm respuestas.txt rmdir archivos
Git init	Nos sirve para inicializar git en una carpeta	Git init
Git config user.name	Le asignamos el nombre de nuestro GitHub, es decir la cuenta nuestra	Git config user.name "tomasherrera27"
Git config user.email	Le asignamos el e-mail de nuestra cuenta	Git config user.email "tomasherrera132@gmail.com"
Git status	Lo utilizamos para saber el estado de nuestro repositorio, que archivos están untracked y cuales sufrieron modificaciones o fueron agregados	Git status
Git add	Lo utilizamos para añadir aquellos archivos creados o los modificados	Git add app.js
Git commit -m	Una vez añadido los archivos, utilizamos commit para agregar un comentario de que realizamos en ese archivo	Git commit -m "Archivo terminado"
Git log	Utilizamos este comando para ver nuestros commits	Git log
Git push	Utilizamos este comando para pushear los archivos al repositorio	Git push origin nombreRama
Git pull	Bajamos los cambios realizados por colaboradores en nuestro repositorio para mantener actualizado el código con lo que han hecho los compañeros	Git pull origin nombreRama
Git checkout	Elegimos la rama sobre la que queremos trabajar	Git checkout nombreRama
Git merge	Utilizamos este comando para unificar dos ramas	Git merge nombreRama

