

# Cheatsheet – Git y GitHub comandos básicos

Git clone
Clonar un repositorio.
Git Branch (nombre)
Crear una rama dentro de un repositorio
Git checkout
Cambiar de rama
Git branch -d (nombre)
Eliminar una rama
Git init
Inicializamos un repositorio local.
Git status
Chequeamos el estado de los archivos y directorios dentro del repositorio actual.
Git add (nombre)
Agrego el archivos o directorio con sus cambios correspondiente.
Git add .
Agrega todos los archivos o directorios en estado untracked con sus cambios correspondientes
Git commit -m “mensaje”
Doy un título o descripción de los cambios a realizar.
Git push
Subo los cambios al repositorio remoto
Git pull
Bajo al repositorio local los cambios del repositorio remoto.
Git revert
Sirve para deshacer nuestros commits.
Git merge
Se utiliza para fusionar una rama con el main

<b>Git ls</b>
Muestra los archivos en el directorio que estemos