

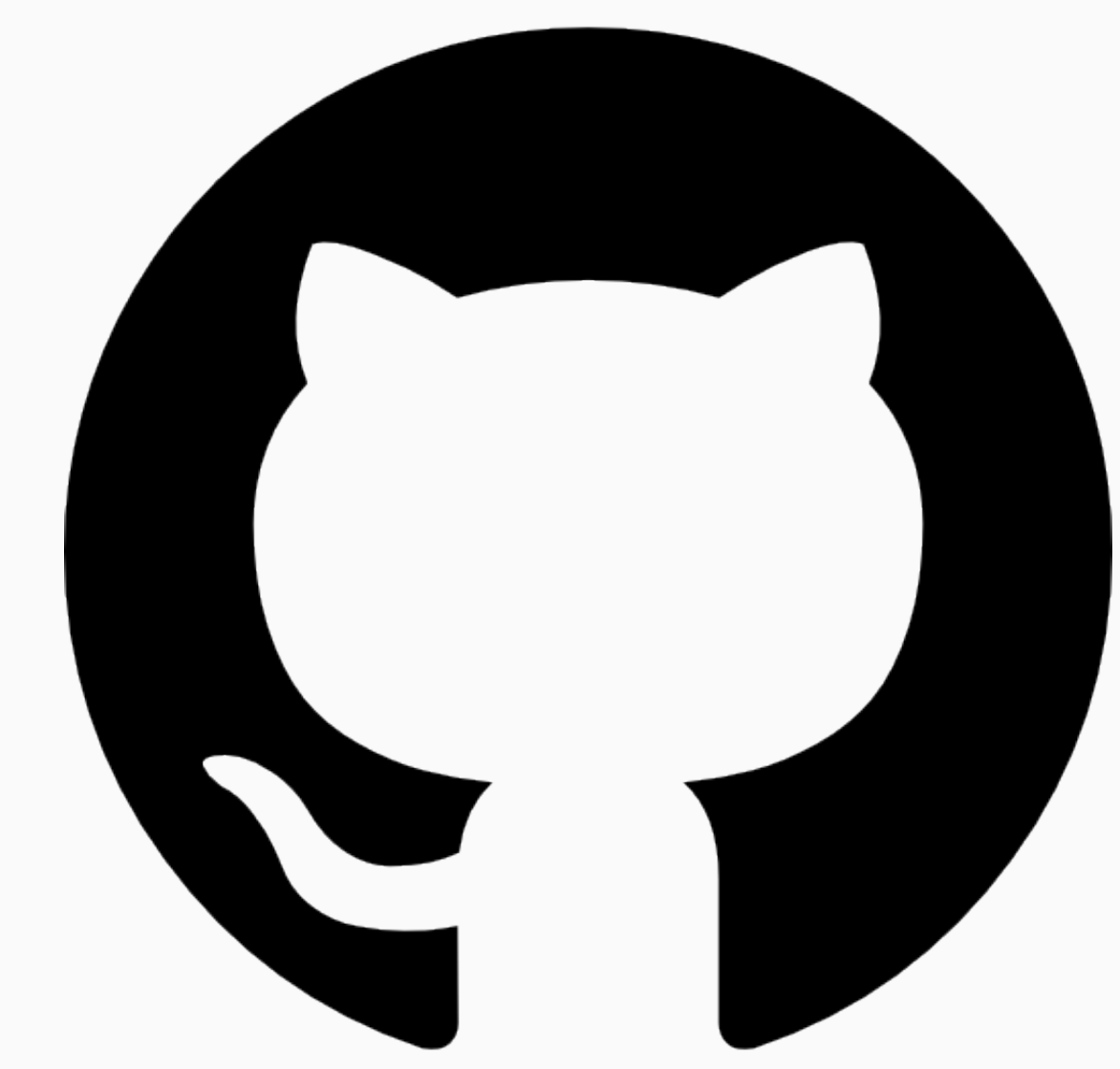
# Comandos más usados



Terminal de comandos Git bash



Comandos Git



Comandos Git Hub

## Crear

**mkdir** : Crea una carpeta o directorio

**touch** : Crea un nuevo archivo

## Eliminar

**rm** : eliminar un archivo

**rmdir**: eliminar una carpeta vacía

**rm -r**: eliminar una carpeta y su contenido

▮ Crear un nuevo repositorio  
**git init**

▮ Añadir un archivo al repositorio  
**git add** nombre\_archivo\_directorio (archivo específico)  
**git add . / git add --all** (todos los archivos)

▮ Commitear un archivo/directorio  
**git commit -m** "nombre del commit"

▮ Vinculación a Github  
**git remote add origin** "link" (se vincula al repositorio)  
**git remote -v** (comprueba el repositorio de github)  
**git remote remove origin** (desvincular)

▮ Subir los cambios al repositorio remoto  
**git push origin main**

▮ Bajar los cambios al repositorio local  
**git pull origin main**

▮ Clonar repositorio remoto a nuestro repositorio local  
**git clone** "nombre del repo remoto"

## Mostrar

**ls** : Lista archivos en el directorio o carpeta

**ls -R** :Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ella de forma recursiva

**pwd** :Muestra la carpeta en la que se esta trabajando actualmente

## Copiar

**cp**: copia un archivo o carpeta

## Navegar

**cd ..** :sube un nivel de carpeta

**cd** : cambia de carpeta

## Mover

**mv** : renombrar archivos y carpetas, mover contenido

## Otros

**clear** : limpia la pantalla de l terminal

**code .** : abre el vs code

▮ Verificar el estado de los archivos/directorios  
**git status** (muestra el estado de los archivos en su repositorio)

▮ Ver el historial de actividad  
**git log** (muestra el historial)\_archivo -m "mensaje del commit"

▮ Establecer el usuario y el e-mail  
**git config --global** user.name "nombre de usuario"  
**git config --global** user.email email@email.com

▮ Crear una nueva rama  
**git branch** <nombre de la rama>

▮ Moverse de una rama a otra  
**git checkout** nombre\_rama

▮ Fuerza la eliminación de la rama  
**git branch -D** <nombre de rama>