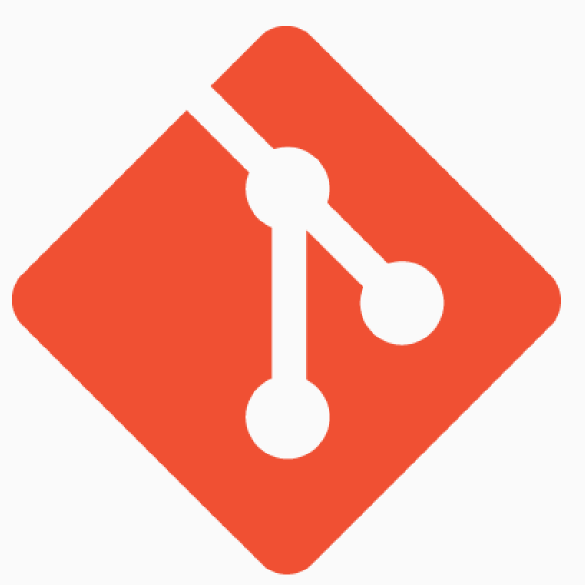
## Comandos más usados



## Terminal de comandos Git bash



## **Comandos Git**



Comandos Git Hub

Crear

mkdir: Crea una carpeta o directorio

touch: Crea un nuevo archivo

Eliminar

Mover

rm: eliminar un archivo rmdir: eliminar una carpeta vacía

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

Crear un nuevo repositoriogit 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"

Mostrar

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

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

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

cp: copia un archivo o carpeta

**mv**: renombrar

archivos y carpetas,

mover contenido

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

Otros

de I 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 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"

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

Moverse de una rama a otra git checkout nombre\_rama

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