

COMANDOS GIT MAS UTILIZADOS:

git --help

Muestra la ayuda de Git con todos los comandos disponibles. Es útil si no recuerdas cómo usar alguno.

git config --global -e

Abre la configuración global de Git en un editor de texto, donde puedes definir tu nombre, correo y otras opciones.

git reset

Deshace cambios en el área de preparación (staging) o mueve la rama actual a un commit específico.

git diff

Muestra las diferencias entre los archivos modificados y lo que está guardado en Git.

git log --oneline

Muestra el historial de commits de forma resumida (cada commit en una sola línea).

git diff archivo1 archivo2

Muestra las diferencias entre dos archivos específicos.

git init

Crea un nuevo repositorio en la carpeta actual. Es como empezar un proyecto con Git.

git clone [url]

Copia un repositorio remoto (por ejemplo de GitHub) en tu computadora.

git status

Muestra el estado actual: qué archivos cambiaste, cuáles están listos para guardar, etc.

git add [archivo]

Marca un archivo para que Git lo tenga en cuenta en el próximo guardado (commit).

git add .

Marca todos los archivos modificados para el próximo commit.

git commit -m 'mensaje'

Guarda una nueva versión de tu proyecto con un mensaje que explique qué cambiaste.

git log

Muestra el historial de cambios (commits) que se han hecho.

git branch

Muestra las ramas que existen en tu proyecto.

git branch [nombre]

Crea una nueva rama para trabajar sin afectar la principal.

git checkout [rama]

Cambia a la rama indicada para trabajar en ella.

git merge [rama]

Une los cambios de otra rama con la rama actual.

git pull

Trae los cambios más recientes del repositorio remoto a tu computadora.

git push

Envía tus cambios al repositorio remoto (por ejemplo, GitHub).