

Comandos mas importantes de git

git init	Inicializar Git y crear un nuevo repositorio
git add . / git add --all	Agregar todos los archivos de esa carpeta a git
git add nombreArchivo	Agrega un archivo especifico a git
git config user.name "usuario"	Configurar/Establecer el nombre de usuario
git config user.email "email"	Configurar/Establecer el email del usuario
git config --global user.name "usuario"	Configurar/Establecer el nombre de usuario
git config --global user.email "email"	Configurar/Establecer el email del usuario
Nota: el --global se utiliza cuando se quiere establecer un único usuario y/o email en un computador.	
git status	Realiza un seguimiento del estado de los archivos
git rm	Remueve un archivo
git rm -r	Remueve un directorio
git log	Muestra el historial de actividad
git log --<ruta de archivo>	Muestra el historial del archivo en especifico
git commit -m "mensaje"	'Commitea' un archivo o directorio
git rm -rf .git	Desvincular git de una carpeta
git commit --amend -m "mensaje corregido"	Cambia los mensajes de un commit ya hecho

Comandos git – Repositorio remoto

git pull	Descarga TODOS los cambios que existen en el repositorio remoto
git pull origin master/main	Descarga los cambios que existen en el Main del repositorio remoto
git push origin master/main	Envia los archivos 'commiteados' al repositorio remoto
git clone "URL repositorio remoto"	Clona los archivos por primera vez de un repositorio remoto
git remote remove origin	Desvincular un repositorio
git remote set-url origin "URL repositorio remote"	Cambiar directamente de un repositorio remoto a otro
git branch "nombre branch/rama"	Crear una rama
git checkout "nombre branch/rama"	Cambiar a una rama
git push origin nombre_Carpeta/nombre_archivo	Envía los archivos/carpetas 'commiteados' y especificados al repositorio remoto