

Comandos git y github	Descripción
Git init	Crea un repositorio local
Git add	Para agregar archivos untrack
Git add .	Para agregar todos los archivos untrack.
Git commit -m	Para realizar el seguimiento de los cambios
Git config --global usear.name	Para configurar el nombre de usuario
Git config-global user. Email	Para configurar el mail
Git status	Muestra el estado de los archivos en el repositorio.
Git rm archive	Permite remover un archivo del repositorio
Git rm -r	Remueve el repositorio y los archivos en el
Git log	Muestra el historial de actividad
Git log-- <ruta archivo>	Historial de un archivo especifico
Git log --author=usuario	Muestra el historial de un usuario en particular
Git checkout -- archivo	Para deshacer un cambio en el repositorio local, debe hacerse mientras el archivo no esté en staged área
git reset HEAD	Ídem anterior pero debe usarse cuando el archivo este en staged área.
Git checkout nombre_archivo	Permite realizar el cambio de directorio
Git remote add origin	Enlaza el repositorio local con un repositorio remoto.
Git remote -v	Para verificar que git remoto se halla ejecutado correctamente
Git remote show origin	Permite ver la ubicación de los repositorios remotos.
Git remote rm	Desvincula un repositorio remoto.
Git push origin main	Sube los archivos commiteados al repositorio remoto.
Git pull	Baja los archivos del repositorio remoto que hayan sido modificados
Git fetch	Obtiene los cambios, pero no los aplica a la branch actual.
Git clone (url)	Descarga un repositorio remoto.
Git branch	Crea una nueva rama
Git checkout nombre	Cambia a una branch existente
Git checkout -b nombre	Crea una rama y te dirige hacia ella directamente.
Git checkout main	Vuelve a la rama principal
Git merge	Para vincular los cambios. Se debe estar en la rama que va a recibir los cambios.
Git pull origin nombre de la branch	Saca los archivos de una branch existente
git commit -- amend - m	Cambia los mensajes del commit
Mkdir nombre	Para crear una nueva carpeta
Cd	Para entrar a una carpeta
cd ..	Para salir de la carpeta
Ls	Lista los archivos y directorios que hay dentro de una carpeta
Rm nombre	Borra un archivo