

COMANDOS PARA RECORDAR

- git init creará un nuevo repositorio local GIT. El siguiente comando de Git creará un repositorio en el directorio actual:
git init
- Como alternativa, puedes crear un repositorio dentro de un nuevo directorio especificando el nombre del proyecto:
git init [nombre del proyecto]
- git clone se usa para copiar un repositorio. Si el repositorio está en un servidor remoto, usa:
- git clone nombredeusuario@host:/path/to/repository
A la inversa, ejecuta el siguiente comando básico para copiar un repositorio local:
git clone /path/to/repository
- git add se usa para agregar archivos al área de preparación. Por ejemplo, el siguiente comando de Git básico indexará el archivo temp.txt:
git add <temp.txt>
- git commit creará una instantánea de los cambios y la guardará en el directorio git.
git commit -m "El mensaje que acompaña al commit va aquí"
Ten en cuenta que los cambios confirmados no llegarán al repositorio remoto.
- git config puede ser usado para establecer una configuración específica de usuario, como el email, nombre de usuario y tipo de formato, etc. Por ejemplo, el siguiente comando se usa para establecer un email:
git config --global user.email tuemail@ejemplo.com
- La opción -global le dice a GIT que vas a usar ese correo electrónico para todos los repositorios locales. Si quieres utilizar diferentes correos electrónicos para diferentes repositorios, usa el siguiente comando:
git config --local user.email tuemail@ejemplo.com
- git status muestra la lista de los archivos que se han cambiado junto con los archivos que están por ser preparados o confirmados.
git status
- git push se usa para enviar confirmaciones locales a la rama maestra del repositorio remoto. Aquí está la estructura básica del código:
git push origin <master>
Reemplaza <master> con la rama en la que quieres enviar los cambios cuando no quieras enviarlos a la rama maestra.

- git checkout crea ramas y te ayuda a navegar entre ellas. Por ejemplo, el siguiente comando crea una nueva y automáticamente se cambia a ella:
command `git checkout -b <branch-name>`
- Para cambiar de una rama a otra, sólo usa:
`git checkout <branch-name>`
- git remote te permite ver todos los repositorios remotos. El siguiente comando listará todas las conexiones junto con sus URLs:
`git remote -v`
- Para conectar el repositorio local a un servidor remoto, usa este comando:
`git remote add origin <host-or-remoteURL>`
- Por otro lado, el siguiente comando borrará una conexión a un repositorio remoto especificado:
`git remote <nombre-del-repositorio>`
- git branch se usa para listar, crear o borrar ramas. Por ejemplo, si quieres listar todas las ramas presentes en el repositorio, el comando debería verse así:
`git branch`
- Si quieres borrar una rama, usa:
`git branch -d <branch-name>`
- git pull fusiona todos los cambios que se han hecho en el repositorio remoto con el directorio de trabajo local.
`git pull`