* **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”

#### Consejo profesional

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>

#### Consejo profesional

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

* **git merge** se usa para fusionar una rama con otra rama activa:

git merge <branch-name>

* **git diff** se usa para hacer una lista de conflictos. Para poder ver conflictos con respecto al archivo base, usa:

git diff --base <file-name>

* El siguiente comando se usa para ver los conflictos que hay entre ramas antes de fusionarlas:

git diff <source-branch> <target-branch>

* Para ver una lista de todos los conflictos presentes usa:

git diff

* **git tag** marca commits específicos. Los desarrolladores lo usan para marcar puntos de lanzamiento como v1.0 y v2.0.

git tag 1.1.0 <instert-commitID-here>

* **git log** se usa para ver el historial del repositorio listando ciertos detalles de la confirmación. Al ejecutar el comando se obtiene una salida como ésta:

commit 15f4b6c44b3c8344caasdac9e4be13246e21sadw

Author: Alex Hunter <alexh@gmail.com>

Date: Mon Oct 1 12:56:29 2016 -0600

* **git reset** sirve para resetear el index y el directorio de trabajo al último estado de confirmación.

git reset - -hard HEAD

* **git rm** se puede usar para remover archivos del index y del directorio de trabajo.

git rm filename.txt

* **git stash** guardará momentáneamente los cambios que no están listos para ser confirmados. De esta manera, pudes volver al proyecto más tarde.

git stash

* **git show** se usa para mostrar información sobre cualquier objeto git.

git show

* **git fetch** le permite al usuario buscar todos los objetos de un repositorio remoto que actualmente no se encuentran en el directorio de trabajo local.

git fetch origin

* **git ls-tree** te permite ver un objeto de árbol junto con el nombre y modo de cada ítem, y el valor blob de SHA-1. Si quieres ver el HEAD, usa:

git ls-tree HEAD

* **git cat-file** se usa para ver la información de tipo y tamaño de un objeto del repositorio. Usa la opción -p junto con el valor SHA-1 del objeto para ver la información de un objeto específico, por ejemplo:

git cat-file –p d670460b4b4aece5915caf5c68d12f560a9fe3e4

* **git grep** le permite al usuario buscar frases y palabras específicas en los árboles de confirmación, el directorio de trabajo y en el área de preparación. Para buscar por www.hostinger.com en todos los archivos, usa:

git grep “www.hostinger.com”

* **gitk** muestra la interfaz gráfica para un repositorio local. Simplemente ejecuta:

gitk

* **git instaweb** te permite explorar tu repositorio local en la interfaz GitWeb. Por ejemplo:

git instaweb –http=webrick

* **git gc** limpiará archivos innecesarios y optimizará el repositorio local.

git gc

* **git archive** le permite al usuario crear archivos zip o tar que contengan los constituyentes de un solo árbol de repositorio. Por ejemplo:

git archive - -format=tar master

* **git prune** elimina los objetos que no tengan ningún apuntador entrante.

git prune

* **git fsck** realiza una comprobación de integridad del sistema de archivos git e identifica cualquier objeto corrupto

git fsck

* **git rebase** se usa para aplicar ciertos cambios de una rama en otra. Por ejemplo:

git rebase master