

Comando Básicos Git:

- `git init:`

Esto crea un subdirectorio nuevo llamado .git, el cual contiene todos los archivos necesarios del repositorio – un esqueleto de un repositorio de Git. Todavía no hay nada en tu proyecto que esté bajo seguimiento.

- `git fetch:`

Descarga los cambios realizados en el repositorio remoto.

- `git merge <nombre_rama>:`

Impacta en la rama en la que te encuentras parado, los cambios realizados en la rama “nombre_rama”.

- `git pull:`

Unifica los comandos *fetch* y *merge* en un único comando.

- `git commit -m "<mensaje>":`

Confirma los cambios realizados. El “mensaje” generalmente se usa para asociar al *commit* una breve descripción de los cambios realizados.

- `git push origin <nombre_rama>:`

Sube la rama “nombre_rama” al servidor remoto.

- `git status:`

Muestra el estado actual de la rama, como los cambios que hay sin commitar.

- `git add <nombre_archivo>:`

Comienza a trackear el archivo “nombre_archivo”.

- `git checkout -b <nombre_rama_nueva>:`

Crea una rama a partir de la que te encuentres parado con el nombre “nombre_rama_nueva”, y luego salta sobre la rama nueva, por lo que quedas parado en esta última.

- `git checkout -t origin/<nombre_rama>:`

Si existe una rama remota de nombre “nombre_rama”, al ejecutar este comando se crea una rama local con el nombre “nombre_rama” para hacer un seguimiento de la rama remota con el mismo nombre.

- `git branch:`

Lista todas las ramas locales.

- `git branch -a`:

Lista todas las ramas locales y remotas.

- `git branch -d <nombre_rama>`:

Elimina la rama local con el nombre “nombre_rama”.

- `git push origin <nombre_rama>`:

Commitea los cambios desde el branch local origin al branch “nombre_rama”.

- `git remote prune origin`:

Actualiza tu repositorio remoto en caso de que algún otro desarrollador haya eliminado alguna rama remota.

- `git reset --hard HEAD`:

Elimina los cambios realizados que aún no se hayan hecho *commit*.

- `git revert <hash_commit>`:

Revierte el *commit* realizado, identificado por el “hash_commit”.