

1. Git clone

Git clone es un comando para descargarte el código fuente existente desde un repositorio remoto (como Github, por ejemplo). En otras palabras, Git clone básicamente realiza una copia idéntica de la

2. Git branch

Las ramas (branch) son altamente importantes en el mundo de Git. Usando ramas, varios desarrolladores pueden trabajar en paralelo en el mismo proyecto simultáneamente. Podemos usar el comando git branch para crearlas, listarlas y eliminarlas

3. Git checkout

Este es también uno de los comandos más utilizados en Git. Para trabajar en una rama, primero tienes que cambiarte a ella. Usaremos **git checkout** principalmente para cambiarte de una rama a otra.

4. Git status

El comando de git status nos da toda la información necesaria sobre la rama actual.

5. Git add

Cuando creamos, modificamos o eliminamos un archivo, estos cambios suceden en local y no se incluirán en el siguiente commit (a menos que cambiemos la configuración).

6. Git commit

Este sea quizás el comando más utilizado de Git. Una vez que se llega a cierto punto en el desarrollo, queremos guardar nuestros cambios (quizás después de una tarea o asunto específico)

7. Git push

Después de haber confirmado tus cambios, el siguiente paso que quieres dar es enviar tus cambios al servidor remoto. Git push envía tus commits al repositorio remoto.

El comando **git pull** se utiliza para recibir actualizaciones del repositorio remoto. Este comando es una combinación del **git fetch** y del **git merge** lo cual significa que cuando usemos el git pull recogeremos actualizaciones del repositorio remoto (git fetch) e inmediatamente aplicamos estos últimos cambios en local (git merge).

Tomado de [10 Comandos de Git Que Todo Desarrollador Debería Saber \(freecodecamp.org\)](https://www.freecodecamp.org/es/learning-path/git/10-git-commands-every-developer-should-know)