

## Comandos más comunes en GIT

<b>Git clone</b>	Es un comando para descargar el código fuente existente desde un repositorio remoto (como Github, por ejemplo).
<b>Git branch</b>	Podemos usar el comando git branch para crear, enumerar y eliminar ramas
<b>Git status</b>	Nos brinda toda la información necesaria de la rama actual
<b>Git add</b>	Se usa para incluir los cambios de un archivo(s) en nuestro próximo commit.
<b>Git commit</b>	Este es quizás el comando más utilizado de Git. Una vez que llegamos a cierto punto en el desarrollo, queremos guardar nuestros cambios (tal vez después de una tarea o problema específico).
<b>Git push</b>	Después de confirmar los cambios (con git commit), lo siguiente que hay que hacer es enviar estos cambios al servidor remoto. Git push sube las confirmaciones al repositorio remoto.
<b>Git pull</b>	El comando git pull se usa para obtener actualizaciones del repositorio remoto.
<b>Git revert</b>	Para deshacer cambios
<b>Git merge</b>	Git merge básicamente integra su rama de características (feature branch) con todas sus confirmaciones en la rama dev (o master).