

Comandos	Descripción
Git add	<p>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).</p> <p>Necesitamos usar el comando git add para incluir los cambios del o de los archivos en tu siguiente commit.</p>
Touch	Comando para crear un archivo
Git commit -m "comentarios del commit"	<p>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).</p> <p>Git commit es como establecer un punto de control en el proceso de desarrollo al cual puedes volver más tarde si es necesario.</p> <p>También necesitamos escribir un mensaje corto para explicar qué hemos desarrollado o modificado en el código fuente.</p>
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 última versión de un proyecto en un repositorio y la guarda en tu ordenador.
Git pull origin main	El comando git pull se utiliza para recibir actualizaciones del repositorio remoto
Git push origin main	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.
Git status	<p>El comando de git status nos da toda la información necesaria sobre la rama actual. Podemos encontrar información como:</p> <p>Si la rama actual está actualizada Si hay algo para confirmar, enviar o recibir (pull). Si hay archivos en preparación (staged), sin preparación(unstaged) o que no están recibiendo seguimiento (untracked) Si hay archivos creados, modificados o eliminados</p>