Comandos	Descripción
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).
	menos que cumbiemos la comiguración).
	Necesitamos usar el comando git add para
	incluir los cambios del o de los archivos en tu
Touch	siguiente commit.
Touch	Comando para crear un archivo  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).
Git commit -m "comentarios del commit"	Git commit es como establecer un punto de
	control en el proceso de desarrollo al cual
	puedes volver más tarde si es necesario.
	- 1.7
	También necesitamos escribir un mensaje corto para explicar qué hemos desarrollado
	o modificado en el código fuente.
	Git clone es un comando para descargarte el
	código fuente existente desde un repositorio
	remoto (como Github, por ejemplo). En
Git clone	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	El comando de git status nos da toda la
	información necesaria sobre la rama actual.
	Podemos encontrar información como:
	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