GIT CLONE	
Git clone es un comando para descargarte el código fuente existente desde un repositorio remoto	git clone <https: link-con-nombre-del-<br="">repositorio></https:>
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.	git branch <nombre-de-la-rama> git push <nombre-remoto> <nombre-rama> git branch -d <nombre-de-la-rama></nombre-de-la-rama></nombre-rama></nombre-remoto></nombre-de-la-rama>
GIT CHECKOUT	
Usaremos git checkout principalmente para cambiarte de una rama a otra. También lo podemos usar para chequear archivos y commits.	git checkout <nombre-de-la-rama></nombre-de-la-rama>
GIT STATUS	
Nos da toda la información necesaria sobre la rama actual.	git status
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). Necesitamos usar el comando git add para incluir los cambios del o de los archivos en tu siguiente commit.	git add <archivo> git add -A git add .</archivo>
GIT COMMIT	
Git commit es como establecer un punto de control en el proceso de desarrollo al cual puedes volver más tarde si es necesario. También necesitamos escribir un mensaje corto para explicar qué hemos desarrollado o modificado en el código fuente.	git commit -m "mensaje de confirmación" Importante: Git commit guarda tus cambios únicamente en local.
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.	git push <nombre-remoto> <nombre-de-tu- rama> Importante: Git push solamente carga los cambios que han sido confirmados.</nombre-de-tu- </nombre-remoto>
GIT PULL	
El comando git pull se utiliza para recibir actualizaciones del repositorio remoto.	git pull <nombre-remoto></nombre-remoto>