

COMANDO	ACCION
git init	crea un nuevo repositorio local
git status	chequea el estado actual de nuestra rama(si hay archivos untracked, modificados, listo para commitear, etc)
git add	añade nuestros archivos al staging area (ya se encuentran dentro del repositorio)
git commit	guarda los cambios hechos con un hash autogenerado y unico
git pull	trae los cambios hechos en nuestro repositorio remoto
git push	envia los cambios de nuestro repositorio local al remoto
git config --global user.name	deja registrado nuestro nombre de usuario de github para futuros proyectos
git config --global user.email	deja registrado nuestro mail de github para futuros proyectos
git clone origin main	clona e importa un working directory almacenado en la nube, en este caso en github.
git branch	crea una nueva rama (abre linea temporal paralela) donde puedo trabajar sin generar cambios en nuestra rama principal
git checkout	para movernos a otra rama
git merge	traemos los cambios realizados en otra rama a la actual (puede haber conflictos que resolver)
git log	vemos quien realizo los distintos commits (usuario, hora y fecha)