





MOCHILA DEL VIAJERO

COMANDOS GIT MÁS UTILIZADOS

git help	Muestra una lista con los comandos más utilizados en GIT.
• git init	Podemos ejecutar ese comando para crear localmente un repositorio con GIT y así utilizar todo el funcionamiento que GIT ofrece. Basta con estar ubicados dentro de la carpeta donde tenemos nuestro proyecto y ejecutar el comando. Cuando agreguemos archivos y un commit, se va a crear el branch master por defecto.
● git add + path	Agrega al repositorio los archivos que indiquemos.
● git add -A	Agrega al repositorio TODOS los archivos y carpetas que estén en nuestro proyecto, los cuales GIT no está siguiendo.
 git commit -m "mensaje" + archivos 	Hace commit a los archivos que indiquemos, de esta manera quedan guardados nuestras modificaciones.
git commit -am "mensaje"	Hace commit de los archivos que han sido modificados y GIT los está siguiendo.

git checkout -b NombreDeBranch	Crea un nuevo branch y automaticamente GIT se cambia al branch creado, clonando el branch desde donde ejecutamos el comando.
git branch	Nos muestra una lista de los branches que existen en nuestro repositorio.
git checkout NombreDeBranch	Sirve para moverse entre branches, en este caso vamos al branch que indicamos en el comando.
git merge NombreDeBranch	Hace un merge entre dos branches, en este caso la dirección del merge sería entre el branch que indiquemos en el comando, y el branch donde estémos ubicados.
• git status	Nos indica el estado del repositorio, por ejemplo cuales están modificados, cuales no están siendo seguidos por GIT, entre otras características.
git clone URL/name.git NombreProyecto	Clona un proyecto de git en la carpeta NombreProyecto.
 git push origin NombreDeBranch 	Luego de que hicimos un git commit, si estamos trabajando remotamente, este comando va a subir los archivos al repositorio remoto, específicamente al branch que indiquemos.
git pull origin NombreDeBranch	Hace una actualización en nuestro branch local, desde un branch remoto que indicamos en el comando.