



## MOCHILA DEL VIAJERO

### COMANDOS GIT MÁS UTILIZADOS

<ul style="list-style-type: none"><li>• git help</li></ul>	Muestra una lista con los comandos más utilizados en GIT.
<ul style="list-style-type: none"><li>• git init</li></ul>	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.
<ul style="list-style-type: none"><li>• git add + path</li></ul>	Agrega al repositorio los archivos que indiquemos.
<ul style="list-style-type: none"><li>• git add -A</li></ul>	Agrega al repositorio TODOS los archivos y carpetas que estén en nuestro proyecto, los cuales GIT no está siguiendo.
<ul style="list-style-type: none"><li>• git commit -m "mensaje" + archivos</li></ul>	Hace commit a los archivos que indiquemos, de esta manera quedan guardados nuestras modificaciones.
<ul style="list-style-type: none"><li>• git commit -am "mensaje"</li></ul>	Hace commit de los archivos que han sido modificados y GIT los está siguiendo.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• git checkout -b NombreDeBranch</li> </ul>	Crea un nuevo branch y automaticamente GIT se cambia al branch creado, clonando el branch desde donde ejecutamos el comando.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• git branch</li> </ul>	Nos muestra una lista de los branches que existen en nuestro repositorio.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• git checkout NombreDeBranch</li> </ul>	Sirve para moverse entre branches, en este caso vamos al branch que indicamos en el comando.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• git merge NombreDeBranch</li> </ul>	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 estemos ubicados.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• git status</li> </ul>	Nos indica el estado del repositorio, por ejemplo cuales están modificados, cuales no están siendo seguidos por GIT, entre otras características.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• git clone URL/name.git NombreProyecto</li> </ul>	Clona un proyecto de git en la carpeta NombreProyecto.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• git push origin NombreDeBranch</li> </ul>	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.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• git pull origin NombreDeBranch</li> </ul>	Hace una actualización en nuestro branch local, desde un branch remoto que indicamos en el comando.