

Comandos Git

git init	Inicializando el git
git add .	agregar archivo(s)
git commit -m "[Mensaje]"	comitear el(los) archivo(s)
git log <>	Indicar cuantos commit existen
git show <>	visualizar los commits
git checkout [nombre branch]	El comando checkout se puede usar para crear ramas o cambiar entre ellas
git branch	Enumera todas las ramas en el repositorio actual
git merge <> <>	Combina el historial de la rama especificada con la rama actual
git branch	Apunta a la rama local en la que tú estés en ese momento
git remote add origin [url]	Para añadir un remoto nuevo y asociarlo a un proyecto existente
git push origin master	Subir los cambios al gitlab del repositorio
git clone [url]	Descarga un proyecto y toda su historia de versión
git remote -v	Visualizar los remotes pendientes de hacer el push
git remote rm	Eliminar los remote add en caso de equivocación

REHACER COMMITS

git reset [commit]	Deshace todos los commits después de [commit], preservando los cambios localmente
git reset --hard [commit]	Desecha todo el historial y regresa al commit especificado

SINCRONIZAR CAMBIOS

git merge [bookm-ark]/[branch]	Combina la rama del marcador con la rama local actual
--------------------------------	---

EFECTUAR CAMBIOS

git status	Enumera todos los archivos nuevos o modificados que se deben confirmar
git diff	Muestra las diferencias de archivos que no se han enviado aún al área de espera



By **maricela.bernalp**

cheatography.com/maricela-bernalp/

Published 27th April, 2020.

Last updated 27th April, 2020.

Page 1 of 1.

Sponsored by **Readable.com**

Measure your website readability!

<https://readable.com>