

Comandos GIT

CONFIGURACIÓN INICIAL

git config --global user.name [NOMBRE] *Nombre de usuario*

git config --global user.email [EMAIL] *Correo del usuario*

COMANDOS

git init *inicializar repositorio*

git add . *colocar en stage*

git commit -m "[ETIQUETA]" *realizar commit a un cambio*

git log *muestra los commit realizados. muestra el código hash de estos que se pueden usar luego con otros comandos*

git show [6 primeros dígitos del hash] *muestra los cambios realizados en un commit específico*

git diff [6 primeros dígitos de hash 1] [6 primeros dígitos de hash 2] *muestra los cambios realizados de un commit hacia otro*

git reset HEAD *hace reset a a los cambios que estén en staging en este momento*

git checkout [6 primeros dígitos del hash] *hace un rollback desde el commit especificado*

git branch *muestra los "branch" existentes*

git diff branch1 branch2 *compara 2 branch*

git checkout [branch] / git checkout -b [branch] *se cambia de branch / se crea un nuevo branch y se mueve a este*

git merge [branch1] [branch2] *une 2 branch*

COMANDOS REMOTO

git remote add origin [ruta del repositorio remoto] *mueve a stage nuestro contenido apuntando a un repositorio remoto*

git push origin [branch local] *envía el contenido de nuestro branch local hacia el repositorio remoto*

git pull origin [branch local] *Obtiene el contenido del repositorio remoto hacia nuestro branch local*

git clone [ruta del repositorio remoto] *realiza una clonación del contenido de un repositorio remoto a una ruta local vacía*



By [edgarchavc](#)

Published 25th April, 2020.

Last updated 25th April, 2020.

Page 1 of 1.

Sponsored by [Readable.com](#)

Measure your website readability!

<https://readable.com>