

CONFIGURAR HERRAMIENTAS

\$ git config --global user.name "[name]"	Establece el nombre que desea esté anexado a sus transacciones de commit
\$ git config --global user.email "[email address]"	Establece el e-mail que desea esté anexado a sus transacciones de commit

Configuracion de Herramientas

CREAR REPOSITORIOS

\$ git init [project-name]	Crea un nuevo repositorio local con el nombre especificado
\$ git clone [url]	Descarga un proyecto y toda su historia de versión

EFFECTUAR 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
\$ git add .	Toma una instantánea del archivo para preparar la versión
\$ git add [file]	Toma una instantánea del archivo para preparar la versión
\$ git diff --staged	Muestra las diferencias del archivo entre el área de espera y la última versión del archivo
\$ git reset [file]	Mueve el archivo del área de espera, pero preserva su contenido
\$ git commit -m "[descriptive message]"	Registra las instantáneas del archivo permanentemente en el historial de versión

COMANDOS CURL

curl --version	versión de Curl
curl [OPTIONS] [URL]	mostrar el contenido de una página
curl -o [file] [URL]/[file]	-o permite especificar un nombre de archivo o ubicación diferente.
curl -O [URL]/[file]	-O guardará el archivo en el directorio de trabajo actual con el mismo nombre de archivo que el remoto.
curl -O [URL]/[file] -O [URL]/[file]	podemos descargar varios archivos, como se muestra a continuación:

COMANDOS WGET

wget -m [url]	descargar por completo un sitio web
wget -r ftp://[ruta]	Descargar un directorio completo
wget -i [file.txt]	Descarga en un solo archivo TXT todas las URL de

CAMBIOS GRUPALES

\$ git branch	Enumera todas las ramas en el repositorio actual
\$ git branch [branch-name]	Crea una nueva rama
\$ git checkout [branch-name]	Cambia a la rama especificada y actualiza el directorio activo
\$ git merge [branch]	Combina el historial de la rama especificada con la rama actual
\$ git branch -d [branch-name]	Borra la rama especificada

NOMBRES DEL ARCHIVO DE REFACTORIZACIÓN

\$ git rm [file]	Borra el archivo del directorio activo y pone en el área de espera el archivo borrado
\$ git rm --cached [file]	Retira el archivo del control de versiones, pero preserva el archivo a nivel local
\$ git mv [file-original] [file-renamed]	Cambia el nombre del archivo y lo prepara para commit



REPASAR HISTORIAL

\$ git log	Enumera el historial de la versión para la rama actual
\$ git log --follow [file]	Enumera el historial de versión para el archivo, incluidos los cambios de nombre
\$ git diff [first-branch]...[second-branch]	Muestra las diferencias de contenido entre dos ramas
\$ git show [commit]	Produce metadatos y cambios de contenido del commit especificado

SINCRONIZAR CAMBIOS

\$ git fetch [bookmark]	Descarga todo el historial del marcador del repositorio
\$ git merge [bookmark]/[branch]	Combina la rama del marcador con la rama local actual
\$ git push [alias] [branch]	Carga todos los commits de la rama local al GitHub
\$ git pull	Descarga el historial del marcador e incorpora cambios



By **maricela.bernalp**

cheatography.com/maricela-bernalp/

Not published yet.

Last updated 10th May, 2020.

Page 2 of 2.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>