

GIT CHEAT SEET

COMANDO	DESCRIPCIÓN
<code>git config --global user.name "[firstname lastname]"</code> <code>git config --global user.email "[valid-email]"</code>	Establece el nombre y el correo como identificador del historial de versiones de manera global, sin el <code>--global</code> lo establece en el proyecto en el que se le asigna.
<code>git init</code>	Inicia un repositorio de manera local.
<code>git clone [url]</code>	Clona un repositorio de git en local.
<code>git status</code>	Muestra el seguimiento del estado de los archivos o directorios.
<code>git add [file]</code>	Agrega los cambios de un archivo o directorio en local para un proximo versionado o commit. si agregamos el nombre del archivo, solo agregara ese archivo, en cambio si solo escribimos un punto ".", esto indica agregar todo lo que se tenga.
<code>git commit -m "[descriptive message]"</code>	Registra las modificaciones que previamente agregamos con git add al repositorio local.
<code>git push [alias] [branch]</code>	Envia los cambios al repositorio remoto de github cuando previamente hicimos git commit.
<code>git pull</code>	Obtenemos el contenido de un repositorio remoto a nuestro repositorio local, podemos fusionar cambios de diferentes ramas.
<code>git merge [branch]</code>	Nos permite fusionar varias ramas de un repositorio a uno solo.
<code>git branch [branch-name]</code>	Creamos ramas en nuestro repositorio.
<code>git checkout</code>	Podemos desplazarnos entre ramas y extraer sus cambios a nuestro local.
<code>git log</code>	Nos muestra el historial del repositorio.

BASH CHEAT SEET

COMANDO	DESCRIPCIÓN
ls	Lista los archivos que se encuentre en el directorio o carpeta en la que estamos posicionados.
ls -R	Lista y muestra todas las carpetas y achivos contenidos en ellos a partir de donde estemos posicionados.
pwd	Nos muestra la carpeta enn la que estemos posicinados.
mkdir [folder]	Crea una nueva carpeta.
touch [file]	Crea un nuevo archivo (la extencion dependerá de nosotros).
rm [file]	Elimina un archivo.
rmdir [folder]	Elimina una carpeta vacía.
rm -r [folder]	Elimina una carpeta y todo su contenido.
clear	Limpia toda la pantalla de la terminal.
cd ..	Regresamos a una carpeta hacia atrás.
cd [route/folder]	Cambiamos o ingresamos a una carpeta.
mv [route/file] [route/file]	Renombramos el archivo, la primera ruta será el archivo a modificar y la segunda será el nombre por el que queremos cambiar.
mv [route/folder] [route/folder]	Renombramos la carpeta, la primera ruta será la carpeta a modificar y la segunda será el nombre por el que queremos cambiar.
mv [route/<folder/file>] [route/folder]	Movemos la carpeta o archivo, la primera ruta será la carpeta o archivo a mover y la segunda será el directorio hacia donde queremos mover.
nano [file]	Creamo y agregamos contenido a un archivo.