

Cheatsheet

Create	
\$ git init	Iniciar un repositorio en el directorio.
\$ mkdir	Crea una nueva directorio o carpeta.
\$ touch	rea un nuevo archivo.
\$git branch [nombre de la nueva rama]	Crea una rama con el nombre señalado.

Read	
\$ ls	Lista archivos en el directorio o carpeta.
\$ ls -a	Lista todos los archivos, incluyendo los archivos ocultos.
\$ ls -l	Muestra toda la información de una carpeta: usuario, grupo, permisos, tamaño, fecha y hora de creación.
\$ ls -R	Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ellos de manera recursiva.
\$ pwd	Muestra la carpeta en la que se está trabajando actualmente.
More [Nombre del archivo]	Muestra el contenido de un archivo.
\$git status	Muestra los archivos que están en el staging area.
\$git branch	Muestra la rama en que estas.

Update	
\$ mv [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]	Renombra archivos (archivo2 no debe existir o será sobrescrito).
\$ mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]	Renombra la carpeta1 como carpeta2 (carpeta 2 no debe existir).

\$ mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]	Mueve contenido de carpeta1 a carpeta2 (carpeta 2 debe existir).
\$ cp [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]	Copia un archivo o carpeta.
Opción: -r	Indica que copie recursivamente el contenido de las subcarpetas.
\$ git add [nombre del archivo]	Agrega a la staging area.
\$ git commit -m "Nombre del commit"	Sube los cambios de la staging area al repositorio (repository).

Delete	
\$ rm [Nombre del archivo]	Elimina un archivo.
\$ rmdir [Nombre de la carpeta]	Elimina una carpeta vacía.
\$ rm -r [Nombre de la carpeta]	Elimina una carpeta y su contenido.
\$git branch -d [nombre de la rama]	Eliminar una rama.

Navegación	
\$ cd ..	Sube un nivel de carpeta.
\$ cd	Cambia de carpeta.
\$ cd/chosen/directory	Cambia a una carpeta específica.

\$git checkout [nombre de la rama]	Cambia a la rama seleccionada.
--	--------------------------------