Cheatsheet	
Git	GitHub
\$git init	\$git remote add origin URL_del_repositorio
Crea un repositorio en el directorio donde estamos parados. \$\\$\g\text{git add nombre_de_archivo} / \\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Conecta un repositorio local, a un repositorio en Github. \$git remote -v
Añade el archivo de nombre indicado a git / añade todos los archivos del directorio a git	Chequeo de la coneccion al repositorio remoto.
\$git log	\$git clone URL_del_repositorio
Nos muestra los commits del repositorio local.	Clona un repositorio de github al que estemos conectados. Los repositorios solo pueden clonarse una vez por Usuario.
\$git status	\$git push origin NombreDeRama
Nos muestra el estado de los archivos del repositorio.	Sube o actualiza los commits que tengamos en nuestro directorio local a la rama indicada en Github.
	\$git pull origin NombreDeRama
Delete Branch	Descarga o actualiza los archivos de una rama del repositorio al que estamos conectados y que ya hayamos clonado.
\$git push origin –delete nombreRama	\$git branch nombreRama
Borra una rama del repositorio.	Crea una nueva rama en el repositorio al que estoy conectado.
\$git branch –d nombreRama	\$git branch –m nombreRama nombreRamaNueva
Elimina la rama nombreRama (git evita eliminar la rama si tiene cambios que aún no se han fusionado con la rama principal.	Cambia el nombre de nombreRama por el de nombreRamaNueva.
\$git branch –D nombreRama	\$git branch –M nombreRama
Fuerza la eliminación de la rama nombreRama incluso si tiene cambios sin fusionar.	Cambia el nombre de la rama en la que nos encontramos a nombreRama.
Loguearse en Git	\$git checkout nombreRama
\$git config user.name "nombreUsuarioGithub" \$git config user.email "e-mailGithub" Sirve para loguearse en git y que nuestros commits lleven nuestra firma.	Nos movemos a la rama nombreRama. (si no hay cambios en la rama donde estamos parados git permite movernos. Si hay cambios: 1-Eliminarlos (deshaciendo cambios) ó 2-Confirmarlos (commit)
\$git config -global user.name "nombreUsuarioGithub"	\$git checkout -b nombreRama
\$git config -global user.email "e-mailGithub"	Crea una rama con el nombre nombreRama y se mueve a ella.

Sirven para loguearnos en todos los directorios creados y por crear que tengamos en nuestra PC.	\$git push origin –delete nombreRama
	Borra la rama nombreRama del repositorio en
	Github
	\$git branch / \$git branch –list
	Me muestra las ramas del repositorio. /
	Resultado similar.