CHEATSHEET

	Mostrar
\$ Is	Lista archivos en el directorio o carpeta
\$ ls -a	Lista todos los archivos, incluyendo los archivos ocultos
\$ Is -I	Muestra toda la información de una carpeta: usuario, grupo, permisos, tamaño, fecha y hora de creación.
\$ Is -R	Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ellos de manera recursiva
\$ pwd	Muestra la carpeta en la que se está trabajando actualmente
	Crear
mkdir	crear una nueva carpeta
touch	creau un nuevo archivo
	Eliminar
rm	elimina un archivo
rmdir	elimina una carpeta vacia
rm -r	elimina una carpeta y su contenido
	Copiar/Mover/Renombrar
mv	renombra archivos
ср	copia archivos
	Otros comandos
clear	limpia pantalla
	Navegadores entre carpetas
cd/	dar un paso atrás entre carpetas
cd	cambia de carpeta
	GIT
git init	crear un repositorio
git commit -m	crear un commit
git add	agrear archivos al repositorio
git push origin master	subir los archivos al repositorio remoto
git pull origin master	actualiza mi repositorio local con lo que tenga el repositorio remoto
git clone -URL-	clona los archivos del repositorio remoto en el repositorio local

git status	saber donde estoy ubicado respecto al repositorio
git config user.name	conectar con git hub
git config user.email	
git remote add origin - URL-	conectar el repo local con el remoto
git log	muestra un historial de los commits
git branch	crear una rama
git checkout	cambiar de rama