Cheatsheet – Junior Lopez C5

Mostrar	
ls	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	Crea una nueva directorio o carpeta
touch	Crea un nuevo archivo

Eliminar		
rm	Elimina un archivo	
rmdir	Elimina una carpeta vacía	
rm -r	Elimina una carpeta y su contenido	

Copiar/Mover/Renombrar		
mv	Renombra archivos y carpetas	
	[ruta/archivo1] [ruta/archivo2]	
ср	Copia un archivo o carpeta	

Navegación entre carpetas		
cd	Sube un nivel de carpeta	
cd	Cambia de carpeta	
cd/chosen/ directory	Cambia a una carpeta específica	

COMANDOS GIT

Establecer el usuario y el e-mail		
git configglobal user.name "nombre de usuario"		
git configglobal user.email email@email.com		

Eliminar todos los registros que se refieren al usuario y al e-mail

git config --global --unset user.name "nombre de usuario" git config --global --unset user.email email@email.com

Ver la configuración de Git	
git configlist	

Cheatsheet – Junior Lopez C5

Crear un nuevo repositorio

git init

Verificar el estado de los archivos/directorios

git status

Añadir un archivo

git add nombre_archivo_directorio (archivo específico) git add . / git add --all (todos los archivos)

Commitear un archivo/directorio

git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit"

Actualizar el repositorio local según el repositorio remoto

git pull (actualizar los archivos contra la branch actual) git fetch (obtener los cambios, pero no aplicarlos a la branch actual)

Clonar un repositorio remoto existente

git clone git@github.com:minombre/archivo-git.git

- ♦ git branch | | Enumera todas las ramas de tu repositorio, es similar a git branch --list.
- ♦ git branch <branch> | | Crea una nueva rama llamada <branch>.
- ♦ git branch -d <branch> | | Elimina la rama llamada <branch>.
- ♦ git branch -D
branch> || Fuerza la eliminación de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin fusionar.
- ♦ git checkout nombre_rama || Para moverse de una rama a otra