

Cheatsheet – Junior Lopez C5

Mostrar	
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

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]
cp	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 config --global user.name "nombre de usuario" git config --global 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 config --list	

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