Cheatsheet comandos

CREAR	
mkdir "nombreCarpeta"	Crear una carpeta, no son necesarias las comillas.
touch "nombreArchivo"	Crear un archivo, no son necesarias las comillas.
git commit -m "Mensaje"	Crear un commit, sí son necesarias las comillas.
RENOMBRAR/MOVER/COPIAR	
mv [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]	Renombra archivo (archivo2 no debe existir, sobreescrito)
mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]	Renombra carpeta (carpeta2 no debe existir, sobreescrita)
mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]	Mueve info de carpeta1 a carpeta2 (carpeta2 debe existir)
ELIMINAR	
rm [nombre]	Eliminar un archivo
rmdir [nombre]	Eliminar una carpeta
rm -r [nombre]	Eliminar un archivo o carpeta, y todo su contenido
COMANDOS GIT	
git init	Crear un repositorio local
git config –global user.name "user"	Configurar usuario, agregar identidad
git config –global user.email "email"	Configurar correo electrónico, agregar identidad
git status	Seguimiento del estado de archivos
git add "nombreArchivo"	Agregar archivo (confirmar archivo) al repositorio
git add .	Agrega todos los archivos (confirmar archivos)a repositorio
git commit -m "Mensaje"	Empaqueta y agrega los cambios.
git remote add origin urlRepositorio	Conectar o apunta un repositorio local con el remoto
git remote -v	Validar que el repositorio apuntado es correcto
git push origin main/branch	Enviar archivos a repositorio remoto
git pull origin main/Branch	Actualizar cambios del repositorio remoto
git clone urlRepositorio	Clonar un repositorio remoto en PC, sólo se hace una vez
git Branch nombreRama	Crear una nueva rama
git checkout rama	Ir a una rama específica
git merge rama	Mergear los cambios de una rama con otra
git log –oneline	Ver los commits de un repositorio
git checkout codigoCommit	Volver al momento de la creación de un commit
git reset –soft HEAD~1	Deshacer el último commit

Y muchos más... 😊

