Crear

Mkdir: se usa para crear carpetas

Touch: se usa para crear archivos

Git clone “url”: se usa para clonar repositorios

Git init: se usa para crear un repositorio local

Git Branch: se usa para crear ramas

Mostrar

Ls: lista los archivos en el directorio o carpeta

Ls -s: lista todos los archivos incluyendo los ocultos

Ls -l: muestra toda la información de las carpetas

Ls -R: Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ellos de manera recursiva

Pwd: muestra la carpeta en la que estás trabajando

More: muestra el contenido del archivo

Navegación entre carpetas

Cd: cambia de carpeta delante

../: cambia de carpeta atrás

Eliminar

Rm: elimina archivo

Rmdit: elimina carpeta

Rm -r: elimina carpeta y contenido

Otros comandos

Git checkout: es para cambiar de rama

Vi: es para agregar contenido a un archivo desde git

Git status: vara ver el estado del directorio

Git add .: es para agregar todos los archivos

Git commit -m: “guarda todos los cambios”

Git pull : es para bajar cambios

Git push es para subir cambios

Clear: limpia la pantalla de la terminal

Comando -help: ayuda del comando

git config --global user.email: configura el email

git config --global user.name: configura el usuario

git remote -v: es para ver todos los repositorios remotos

git marge: se usa para funcionar las ramas

git –version: es para ver la versión del git