git --version ((para ver versión de Git))

Configuracion:

git config --global user.name “(nombre)”

git config --global user.email (correo)

git config --global core.editor “code --wait”

git config --global -e

git config --global core.autocrlf true

git config -h ((listado de configuraciones))

Comandos:

ls (listado de archivos y carpetas del directorio)

ls -a ((mostrar archivos ocultos))

pwd (en que directorio se encuentra)

cd (dirección del directorio) ((moverse entre directorios))

cd .. ((salir un directorio atrás))

mkdir (nombre del directorio a crear) ((para crear directorios))

git init ((inicializar repositorio))

code ((abrir editor de texto))

git status ((mostrar estado actual del repositorio))

git status -s ((mostrar estado actual del repositorio corto alt))

git add (nombre del archivo) (expresión regular) (.) ((agregar))

git commit -m “(mensaje)” ((comprometer))

git commit “(mensaje)”

git commit --amend -m “mensaje”

rm (nombre de archive) ((eliminar))

git rm “(nombre del archivo)” ((eliminar))

git restore --staged (nombre del archivo) ((unstaged))

git restore (nombre del archive)

mv (nombre del archivo) (nombre a cambiar) ((cambiar nombre))

git mv (nombre del archivo) (nombre a cambiar) ((cambiar nombre))

git diff ((ver cambios))

git diff --staged ((ver cambios en staged))

git log ((historial))

git log --oneline ((historial corto))

git branch ((ver rama)) ((crear rama))

git branch -d “(nombre de rama)” ((eliminar rama))

git branch –D “(nombre de rama)” ((eliminar sin preguntar))

git checkout “(nombre de rama)” ((cambiar de rama))

git checkout -b (nombre de la rama) ((crear y cambiar de rama))

cat (nombre de archivo) ((ver contenido))

git merge (nombre de rama) ((unir ramas))

git romote -v ((ver ramas remotas))

git remote add “(nombre)” “(URL)” Añadir una rama remota

git remote rename “(nombre de rama remota)” Cambiar nombre de rama remota

git remote rm “(nombre de rama remota)” Eliminar rama remota

git fetch “(nombre de rama remota)”

git pull

git remote add origin ((link del repositorio))

git push –u origin (nombre de rama)

git clone “(URL)” ((Clonar un repositorio remoto))