

Configuración (se hace una sola vez por compu)

git --version (ver la versión de git)
git config --global user.name "maxirosanda" (cambiar usuario)
git config user.name (ver nombre de usuario)
git config --global user.email "maxi_rosanda@hotmail.com" (cambiar mail)
git config user.email (ver mail del usuario)

Iniciar Repositorio

git init (iniciar Git) (se usa una sola vez por proyecto)
git status -s (ver en que estado estan los archivos)
git add . (agregar todos los archivos)
git commit -m "mensaje" (Hacer un commit y agregar un mensaje)
git log --oneline (ver todos los commits anteriores pero resumidos)
git checkout <identificador commit> (ver el proyecto en un commit anterior)
git switch - (volver al último commit)
git reset --hard IdCommit (volver eliminando los commit)

no lo uso tanto

git add <file> (agregar un archivo)
git restore <file> (para descartar cambios)

Trabajar con ramas

git branch (Ver las ramas)
git branch ramaEjemplo (crear rama)
git checkout ramaEjemplo (cambiar de rama)
git merge ramaEjemplo (unir ramas siempre desde el master)
git branch -D ramaEjemplo (eliminar rama siempre desde master)

GitHub

git remote add origin <url repo> (vincular repositorio con la carpeta de la pc)
git push -u origin <rama> (subir repositorio por primera vez)
git push (cuando ya hice un push antes)
git pull (para bajar cambios en la compu)
git clone <url>

Extensiones

Git Graph

Comandos Básicos (opcional)

clear (borrar la consola)
mkdir (crear carpeta) // **touch** (crear archivo)
rm (eliminar archivo) // **rm -r** (eliminar carpeta)
cd (moverse entre carpetas)
mv (renombrar o mover)
cp (copiar archivo) // **cp -r** (copiar carpeta)
ls (ver contenido de la carpeta actual)
code . (abre la carpeta en visual studio code)