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)