# 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](mailto: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)**

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 branch -D **(eliminar rama)**

git merge “ramaEjemplo” **(unir ramas siempre desde el master)**

# 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)

pwd (ver la ubicación real de la carpeta actual)

# Extensiones

Git History / Git Graph

Para manejarnos en la consola y ubicarnos en alguna carpeta con “cd NombreDeCarpeta/” nos ubicaremos sobre la misma

Git diff para ver diferencias y modificaciones