# Configurar el mail y el nombre de usuario

git config --global user.email "lucasotermin@gmail.com"

git config --global user.name "oterl"

# Verificar version

git version

# Revisar status del repositorio (ver qué archivos no se registraron)

git status

# Ayuda de git

git help

# Para relacionar un directorio de trabajo con nuestro repositorio local (hacer sólo una vez)

git init

# Para mostrar los archivos que no tienen seguimiento

git status -s

# Para el seguimiento, mandarlo a staging area

git add archivo.html

# Para mandar el archivo de staging al respositorio final

git commit -m "agregamos el archivo.html"

# Para hacer un seguimiento de TODO el directorio

git add .

# Para mandar todo al repositorio final

git commit -m "agregamos app y estilos"

# Muestra en una línea los commit realizados (con esto veo el id de la version)

git log --oneline

# Viajamos al commit en específico f34234fasdy eliminamos los cambios futuros

git reset --hard dadae32dd

# Por única vez se le indica a git con qué respositorio online se tiene que vincular

git remote add origin https://github.com/oterl/desarrollo.git

# Para mandar todo el repositorio a GitHub por primera vez

git push -u origin master

# Para mandar el repo a GitHub

git push

# README.md

##### FORMA GRAFICA

--- working directory a staging area

git add archivo.py (manda de a un archivo)

git add . (manda todo)

--- staging area a local repo

git commit -m "agrego una descripcion del cambio"

--- local repo a GitHub

git push

##################################### Nuevo (Video Hola Mundo )

git --version # Para saber si esta correctamente instalado GIT

# Configuracion global (no por proyecto)

git config --global user.name "Lucas Otermin"

git config --global user.email lucasotermin@gmail.com

git config --global core.editor vim

git config --global core.editor "code --wait" #wait es para que espere a que se inicie el editor de texto.

git config --global -e #para ver el archivo de configuracion dentro del editor seleccionado

git config --global core.autocrlf input #para windows va true en lugar de input

git config -h

# Configuracion de proyecto (Una vez que estoy dentro de la carpeta del proyecto)

git init #Inicializa un repositorio git dentro del repositorio dentro de mi carpeta de proyecto.

#La carpeta .git es ignorada por todos los repositorios que vayamos a crear.

git status #muestra el estado actual del repositorio