## **TUTORIAL BASICO DE GITHUB-GIT**

Por: Yomin Jaramillo

### **OBJETIVOS**

- 1. Crear un repo en GitHub.
- 2. Clonarlo en WSL (Ubuntu).

Este tutorial parte de la base de que usted tiene instalado WSL en su computador, sigalo como una introducción a Git y GitHub, si tiene dudas y o errores en su reproducción, verifique que haya seguido los pasos de forma adecuada, en caso de que persista, intente solucionar su dificultad con asistencia de IA, y si su dificultad persiste, acuda al docente.

## 1. INSTALA Y CONFIGURA GIT EN WSL

```
# Actualiza paquetes (se te solicitaran tus credenciales de Ubuntu)

sudo apt update

# Instala git y (opcional) GitHub CLI

sudo apt install -y git gh

# Identidad (reemplaza por tus datos)

git config --global user.name "Yomin"

git config --global user.email "tu_email@dominio.com"

# Rama por defecto = main y manejo de saltos de línea

git config --global init.defaultBranch main

git config --global core.autocrlf input
```

### 2. REGISTRAR CLAVE SSH

Registrar una clave SSH en GitHub sirve principalmente para autenticación sin contraseña cada vez que trabajas con un repositorio remoto.

Tú creas un **par de llaves**: una privada (guardada en tu máquina) y una pública (la registras en GitHub). Cuando haces git push o git pull, tu computadora "firma" con la llave privada.

GitHub reconoce esa firma porque tiene tu llave pública registrada  $\Rightarrow$  y te autentica automáticamente.

No tienes que escribir credenciales nunca más (siempre que uses esa máquina).

#Verifica si ya tienes una llave, en tu Ubuntu WSL (abre la terminal de Ubuntu, no PowerShell):

Is -al ~/.ssh

#Crea una nueva llave (usa tu propio correo obviamente)

ssh-keygen -t ed25519 -C "tu\_correo@ejemplo.com"

Te pedirá dónde guardar la llave. Presiona Enter para dejar la ruta por defecto:

# /home/tu\_usuario/.ssh/id\_ed25519

Luego pedirá una *passphrase* (contraseña opcional para proteger la llave). Puedes dejarlo vacío o poner una.

Esto genera dos archivos:

- id\_ed25519 → tu llave privada (NO la compartas).
- id\_ed25519.pub → tu llave pública (esta sí la usaremos en GitHub).

#Iniciar el ssh-agent y añadir la llave

eval "\$(ssh-agent -s)"

ssh-add ~/.ssh/id ed25519

#Copiar tu llave pública

cat ~/.ssh/id\_ed25519.pub

Te mostrará algo como: ssh-ed25519 AAAAC3Nz...etc... tu correo@ejemplo.com

Copia toda la clave (como lo que esta resaltado en el ejemplo)

#Registrar la llave en GitHub

Ve a <u>GitHub</u> → <u>Settings</u> → <u>SSH</u> and <u>GPG</u> keys

Haz clic en New SSH key

Ponle un título (ejemplo: "Ubuntu WSL laptop")

Pega la llave pública copiada

Guarda.

#Probar la conexión

ssh -T git@github.com

Si todo está bien, te saldrá algo como:

Hi Yomin! You've successfully authenticated, but GitHub does not provide shell access.

YA NO VAS A TENER QUE AUTENTICARTE CADA VEZ QUE QUIERAS HACER UN PUSH O PULL A TU REPOSITORIO REMOTO EN GITHUB!!!!

# 3. CREAR EL REPOSITORIO DE GITHUB

Ve a tu perfil de github.com  $\rightarrow$  New repository.

Nombre: Automatizacion2.

Público/Privado (Recomiendo publico), y (opcional) marca Add README y .gitignore (Python).

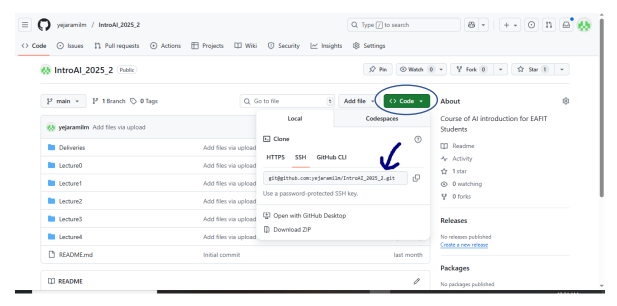
Crea el repo.

Crea una carpeta con los archivos de regresión lineal y regresión logística llamada introducción al ML . Luego, agrega la carpeta a tu repositorio de Github.

## 4. CLONA EL REPO EN WSL

cd ~ //esto te lleva a la carpeta raíz, usalo si no estas parado ahí

En el code de tu repositorio, vas a encontrar el link de ssh que te permite generar la clonación a nivel local



Copia el link y ejecuta lo siguiente para generar la clonación:

git clone git@github.com:<tu-usuario>/mi-proyecto.git

# Ejemplo:

```
yominjaramillo@DESKTOP-86CFT2K:~$ git clone git@github.com:yejaramilm/IntroAI_2025_2.git Cloning into 'IntroAI_2025_2'...
remote: Enumerating objects: 49, done.
remote: Counting objects: 100% (49/49), done.
remote: Compressing objects: 100% (47/47), done.
remote: Total 49 (delta 6), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (49/49), 20.14 MiB | 1.30 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (6/6), done.
yominjaramillo@DESKTOP-86CFT2K:~$
```

Despues de esto, para ver la carpeta del proyecto usa:

Is

Y para entrar usa:

cd nombre\_de\_tu\_proyecto

# 5. EXPLORACION DE COMANDOS BASICOS PARA TRABAJO EN GIT

# Ver estado git status

# Agregar archivos (todo o selectivo) git add.

# Confirmar (commit) con mensaje corto y claro git commit -m "Texto descriptivo de los cambios realizados"

# Subir a GitHub (primera vez con upstream) git push -u origin main

# Traer cambios antes de trabajar git pull --rebase