

GIT

Que es git?

 [¿Qué es GIT? ¿Qué son los REPOSITORIOS? 📖 | EXPLICACIÓN FÁCIL 🚀 | Introducción a GIT #1](#)

Primer paso: Instalar GIT en sus computadoras

<https://git-scm.com/install/windows>

Segundo paso: Configurar GIT

[Git - Configurando Git por primera vez](#)

Tu Identidad

Lo primero que deberás hacer cuando instales Git es establecer tu nombre de usuario y dirección de correo electrónico. Esto es importante porque los "commits" de Git usan esta información, y es introducida de manera inmutable en los commits que envías:

USAN ESOS COMANDOS EN LA POWERSHELL

```
$ git config --global user.name "John Doe"  
$ git config --global user.email John Doe@gmail.com
```

Comprobando tu Configuración

Si quieres comprobar tu configuración, puedes usar el comando git config --list para mostrar todas las propiedades que Git ha configurado:

```
$ git config --list  
user.name=John Doe  
user.email=johndoe@example.com  
color.status=auto  
color.branch=auto  
color.interactive=auto  
color.diff=auto
```

Tercer paso: CREAR CUENTA EN GITHUB

https://github.com/signup?ref_cta=Sign+up&ref_loc=header+logged+out&ref_page=%2F&source=header-home

Para crear la cuenta más rápido inicie sesión usando su cuenta de google y fin.

Cuarto paso: CREAR REPOSITORIO EN GITHUB

¿QUÉ ES UN REPOSITORIO EN GITHUB?

Un repositorio en GitHub es un espacio de almacenamiento digital en la nube, similar a una carpeta de proyecto en tu ordenador, utilizado para guardar archivos de código, imágenes y documentación.

DURA 8 MIN EL VIDEO PERO EXPLICA PASO A PASO TODO!

[🔥 Cómo Crear Tu Primer Repositorio en GitHub \(Guía Paso a Paso para Principiantes 2025\)](#)

PARA LO QUE QUIERAN HACERLO EN 30 SEGUNDOS. OJO, NO EXPLICAN NADA.

[Como crear un REPOSITORIO en GITHUB !\[\]\(6059a5aa8b4ca7bb793408023d6c6e42_img.jpg\) paso a paso, | GUIA DEFINITIVA !\[\]\(d293b9aef7d8767760396289fbc64e8a_img.jpg\)](#)

CUANDO CREEN UN REPOSITORIO QUE ESTÉ SIEMPRE EN PRIVADO

Quinto paso: AGREGAR A SUS COMPAÑEROS!

Este paso lo pueden hacer en cualquier momento, solamente lo puedo aplicar el que creo el repositorio.

VER SOLAMENTE DEL MINUTO 5:54 AL MINUTO 6:35

[Curso Git - GitHub | Como Agregar Colaboradores/Usuarios/Desarrolladores A Un Repositorio De GitHub](#)

Sexto paso: Conectar VSCode con GITHUB

Si usan Antigravity se conecta de la misma manera.

[COMO CLONAR UN REPOSITORIO DE GITHUB DESDE VISUAL STUDIO CODE "2 FORMAS"](#)

LISTO! YA ESTA TODO CONECTADO

APRENDER A USAR GITHUB

curso super completo!

[Curso COMPLETO de GIT y GITHUB desde CERO para PRINCIPIANTES](#)

GIT! para que entiendan los conceptos

[00:45:21](#) | 8 - "git add" y "git commit"

[00:53:27](#) | 9 - "git log" y "git status"

[00:57:48](#) | 10 - "git checkout" y "git reset"

[01:37:36](#) | 17 - "git branch" y "git switch"

[01:49:06](#) | 18 - "git merge"

[01:54:29](#) | 19 - Resolución de conflictos en Git

Github!

[03:07:19](#) | 30 - Subida de un proyecto a GitHub

[03:11:31](#) | 31 - "git fetch" y "git pull"

[03:16:41](#) | 32 - "git clone"

[03:19:55](#) | 33 - "git push"

TEMAS QUE TIENEN QUE SABER SI O SI!

1. pull

2. push

3. branch

4. resolver conflictos

5. unir ramas.