

# UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES



#### **FACULTAD INGENIERIA**

# PROGRAMA DE ESTUDIOS INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN



**ASIGNATURA: BASE DE DATOS II** 

TEMA: MANUAL PARA CREAR UNA CUENTA EN GIT HUB

**DOCENTE: FERNÁNDEZ BEJARANO RAUL** 

**ESTUDIANTE: BREÑA QUISPE MEGAM** 

**CÓDIGO: S03781J** 

**HUANCAYO-2025** 

## MANUAL PARA CREAR UNA CUENTA EN GIT HUB

GitHub es una plataforma en línea que permite almacenar, compartir y colaborar en proyectos de software utilizando el sistema de control de versiones Git. Su principal objetivo es facilitar el trabajo en equipo, ya que permite a varios desarrolladores trabajar sobre el mismo proyecto sin perder el control de los cambios realizados.

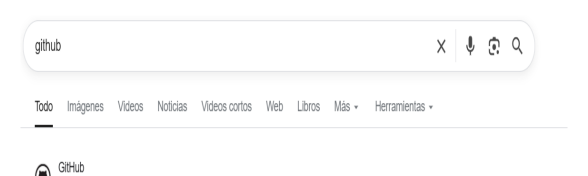
#### Con GitHub, los usuarios pueden:

- Guardar el código en la nube mediante repositorios.
- Llevar un historial de modificaciones para saber quién hizo qué y cuándo.
- Colaborar en equipo a través de herramientas como pull requests, issues y ramas (branches).
- Publicar proyectos, tanto privados como públicos, para compartir con la comunidad o utilizarlos de manera personal.
- Desplegar páginas web sencillas con GitHub Pages.

En la actualidad, GitHub no solo es usado por programadores, sino también por estudiantes, investigadores y profesionales de distintas áreas, porque permite organizar proyectos y trabajar de forma ordenada y colaborativa.

### Instructivo para crear una cuenta en GitHub:

1. Ingresar a la página principal de git- hub.

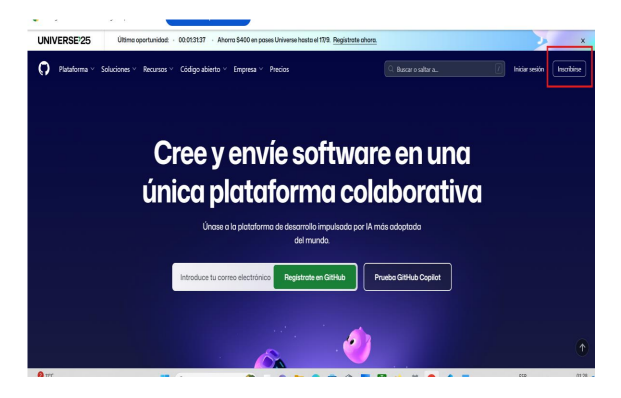


GitHub · Build and ship software on a single, collaborative platform ...

https://github.com · Traducir esta página :

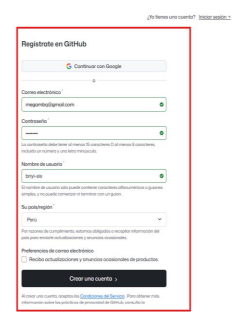
Millions of developers and businesses call **GitHub** home. Whether you're scaling your development process or just learning how to code. **GitHub** is where you belong ...

2. Una vez ingreses a la página ingresar a inscribirte

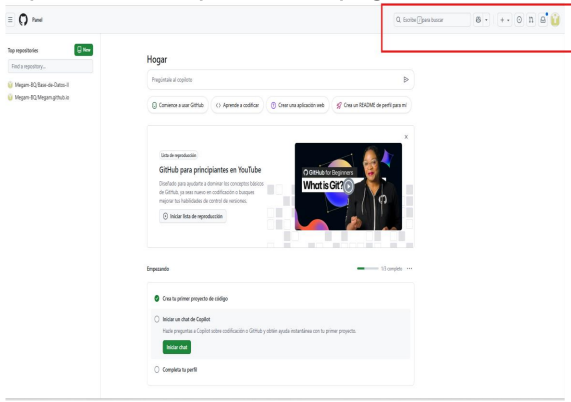


3. Al ingresar a la página, completar los campos y crear tu cuenta





4. Una vez creado ya tendrás tu cuenta creada, donde podrás crear tus repositorios o lo que gustes.



• Un ejemplo de uso es que puedes crear un repositorio, ejemplo:

