



“Año De La Recuperación Y  
Consolidación De La Economía Peruana”



# UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES

“FACULTAD DE INGENIERÍA”

ESCUELA PROFESIONAL “SISTEMAS Y  
COMPUTACIÓN”

## Manual: Cómo Crear una Cuenta en GitHub

**CÁTEDRA:** Base de Datos II

**CATEDRÁTICO:** Ing. Fernandez Bejarano Raul Enrique

**ESTUDIANTE:** Quispe Segama Franklin Noe

**CICLO:** V

**SECCIÓN:** B1

**HUANCAYO PERÚ**

**2025**

# Introducción a GitHub

GitHub es una plataforma basada en la nube que permite a desarrolladores y equipos colaborar en proyectos de software utilizando Git, un sistema de control de versiones. Con GitHub puedes:

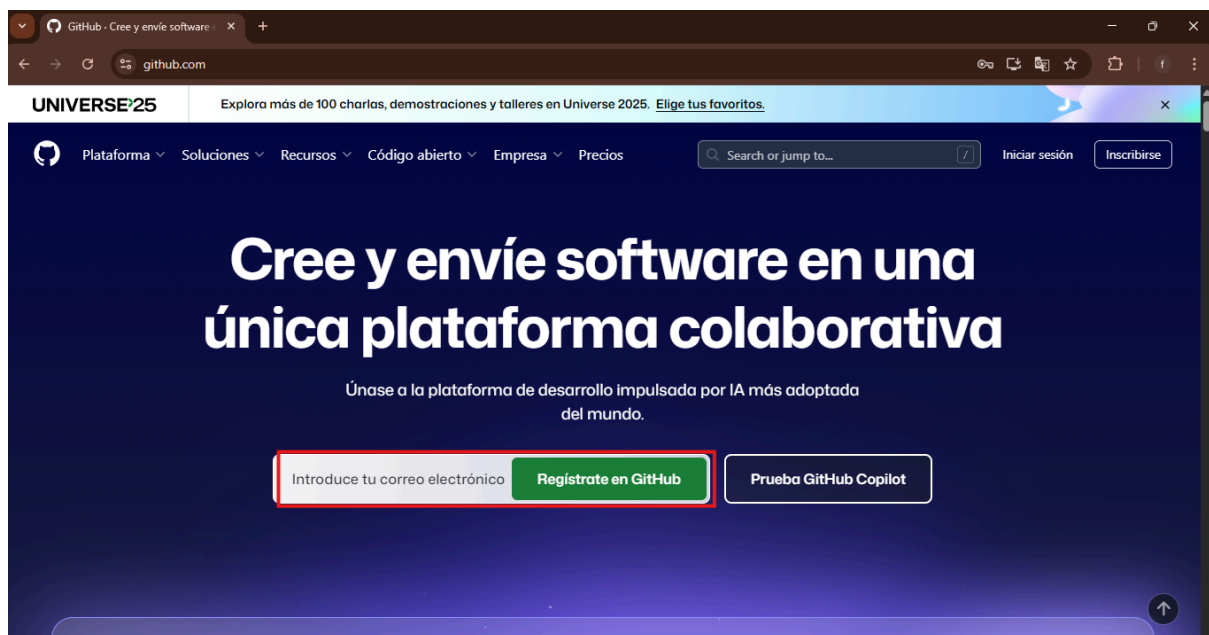
- Guardar tu código en repositorios.
- Llevar un historial de cambios en tus proyectos.
- Trabajar en equipo de manera remota.
- Contribuir a proyectos de código abierto.

Para aprovechar todas estas funciones, lo primero que debes hacer es crear una cuenta en GitHub.

## Pasos para Crear una Cuenta en GitHub

### 1. Acceder a la página principal

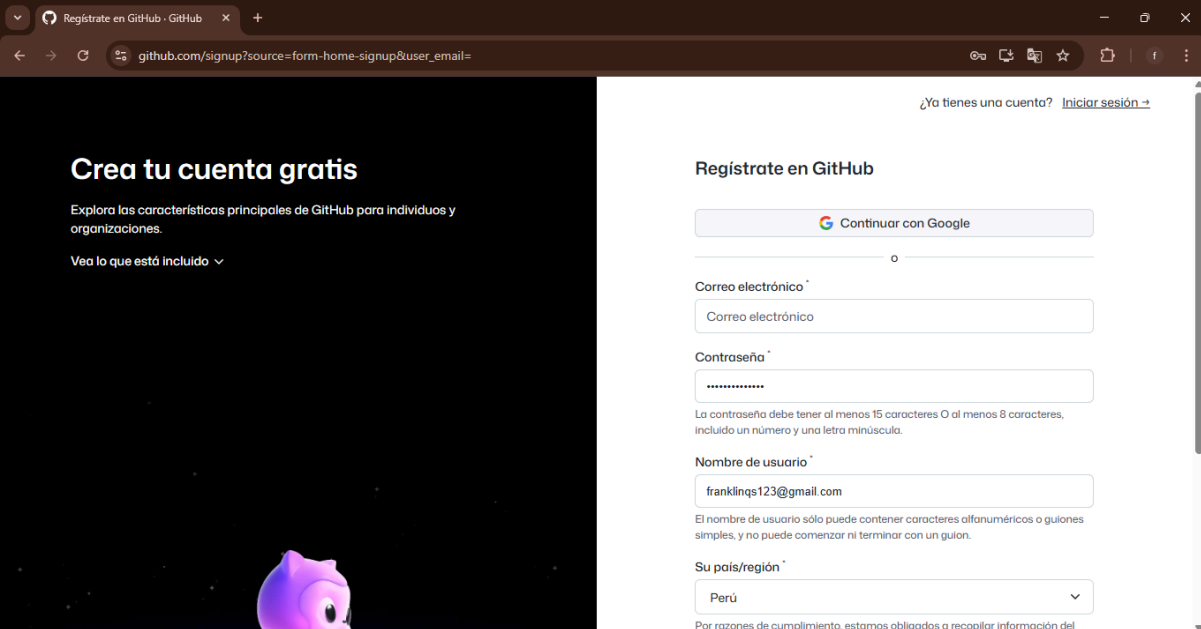
- Abre tu navegador web.
- Escribe la dirección: <https://github.com>.
- Haz clic en el botón Sign up (Registrarse).



## 2. Ingresar datos de registro

Se abrirá un formulario donde debes llenar la siguiente información:

1. Correo electrónico → Escribe una dirección de correo válida.
2. Contraseña → Crea una contraseña segura (usa mayúsculas, minúsculas, números y símbolos).
3. Nombre de usuario (Username) → Elige un nombre único que te identifique (ejemplo: *FranklinDev*).
4. Confirmar correo → GitHub enviará un correo para verificar que tu dirección sea real.



Regístrate en GitHub · GitHub

github.com/signup?source=form-home-signup&user\_email=

¿Ya tienes una cuenta? [Iniciar sesión](#) →

### Crea tu cuenta gratis

Explora las características principales de GitHub para individuos y organizaciones.

Vea lo que está incluido ▾

### Regístrate en GitHub

[Continuar con Google](#)

o

Correo electrónico \*

Correo electrónico

Contraseña \*

La contraseña debe tener al menos 15 caracteres o al menos 8 caracteres, incluido un número y una letra minúscula.

Nombre de usuario \*

franklins123@gmail.com

El nombre de usuario sólo puede contener caracteres alfanuméricos o guiones simples, y no puede comenzar ni terminar con un guion.

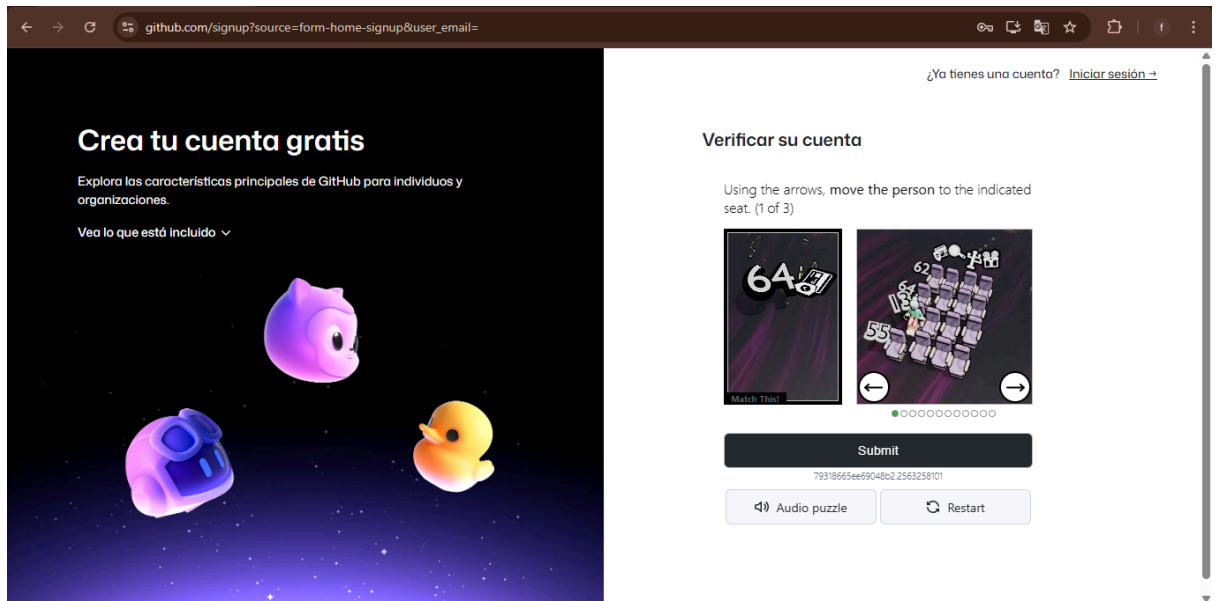
Su país/región \*

Perú ▾

Por razones de cumplimiento, estamos obligados a recopilar información del

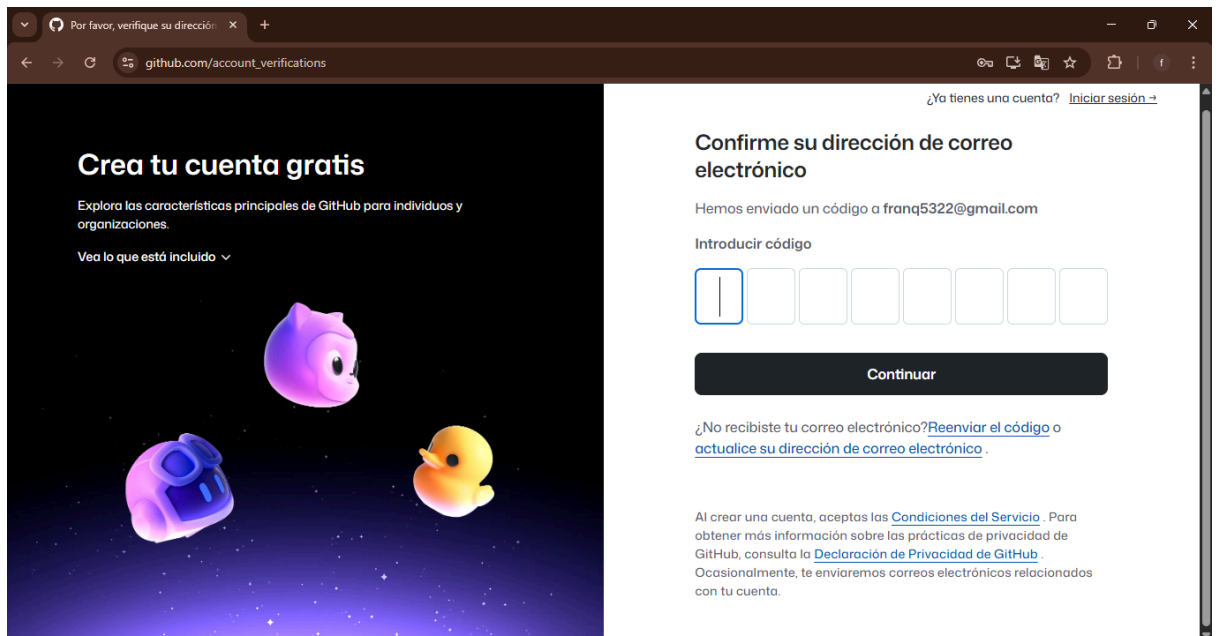
## 3. Verificar que no eres un robot

- Completa el captcha que aparece en pantalla.
- Haz clic en Create account.



#### 4. Confirmar la cuenta desde el correo

- Revisa la bandeja de entrada de tu correo.
- Abre el mensaje enviado por GitHub.
- Haz clic en el enlace de confirmación.



#### 5. Configuración inicial de GitHub

Una vez confirmada la cuenta:

- GitHub te pedirá información adicional como:
  - ¿Para qué usarás GitHub? (trabajo, estudio, proyectos personales).
  - Opciones de personalización.
- Puedes omitir estos pasos o configurarlos según tus preferencias.

## **6. Elección del plan**

GitHub ofrece diferentes planes:

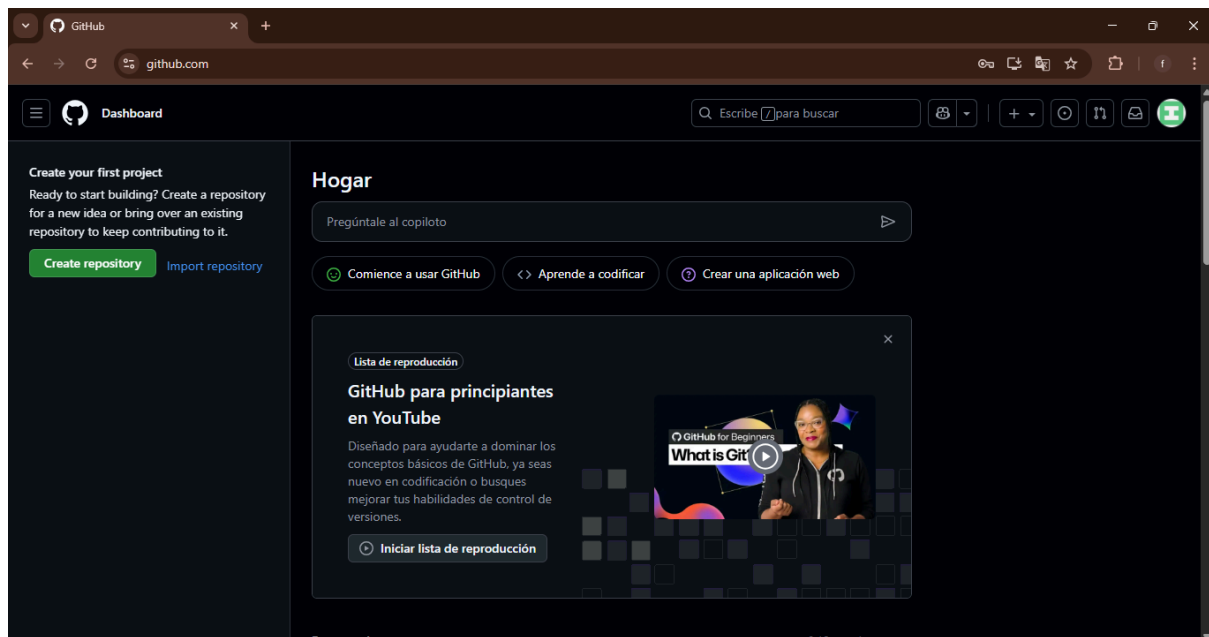
- Free (Gratis) → recomendado para empezar.
- Planes pagos con funciones avanzadas.

Selecciona Free y continúa.

## **7. Acceso al perfil**

¡Listo! Ahora puedes:

- Crear tu primer repositorio.
- Personalizar tu perfil (foto, biografía, redes sociales).
- Empezar a subir proyectos.



## Recomendaciones Finales

- Usa una contraseña segura y activa la verificación en dos pasos para mayor seguridad.
- Explora la sección de GitHub Docs para aprender más.
- Si eres estudiante, puedes acceder al GitHub Student Pack, que te da beneficios gratuitos para tus proyectos.