

**Tecnologico de Estudios Superiores de
Huixquilucan**

Manual de GitHub

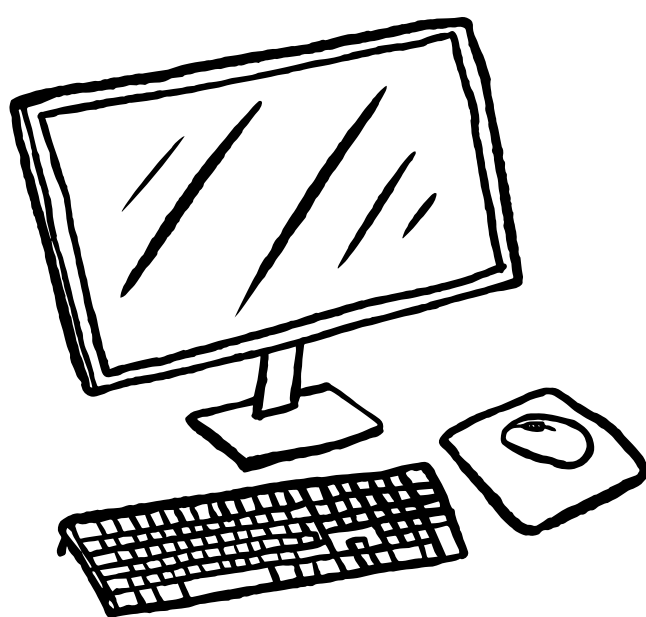
Materia: Tópicos avanzados de Programación

**Carrera: Ingeniería en Sistemas
Computacionales**

Docente: Mancilla Benitez Guillermo

Alumna: Natalia Guadalupe Ramírez Muciño

Grupo:3402

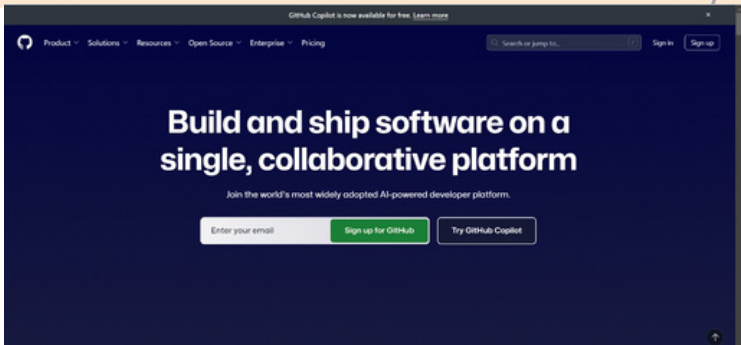


GitHub

Manual de Instrucciones

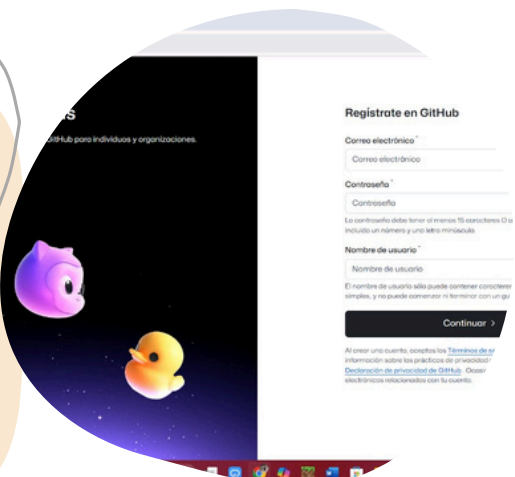
Paso 1

Entrar al buscador y buscar “GitHub” entrar y presionar “Crear cuenta en GitHub



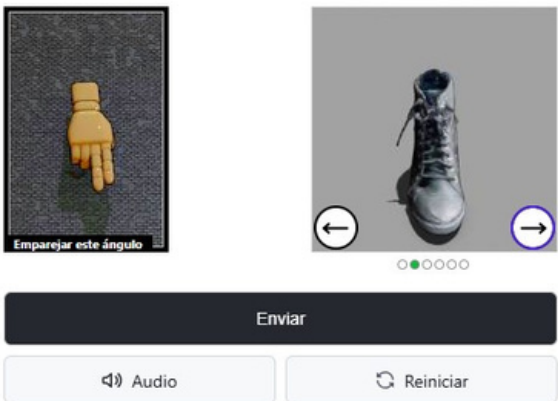
Paso 2

colocar tu correo, crear una contraseña y un nombre y verificar que cada dato sea aceptado



Verificar su cuenta

Utiliza las flechas para girar el objeto para que mire en la dirección de la mano. (1 de 1)



Paso 3

Realizar las pruebas para verificar su cuenta siguiendo las instrucciones



Iniciar sesión en GitHub

Su cuenta se ha creado correctamente. Inicie sesión para continuar.

Nombre de usuario o dirección de correo electrónico

mucinonatalia526@gmail.com

Contraseña

¿Has olvidado tu contraseña?

.....

Sign in

Iniciar sesión con una clave de acceso

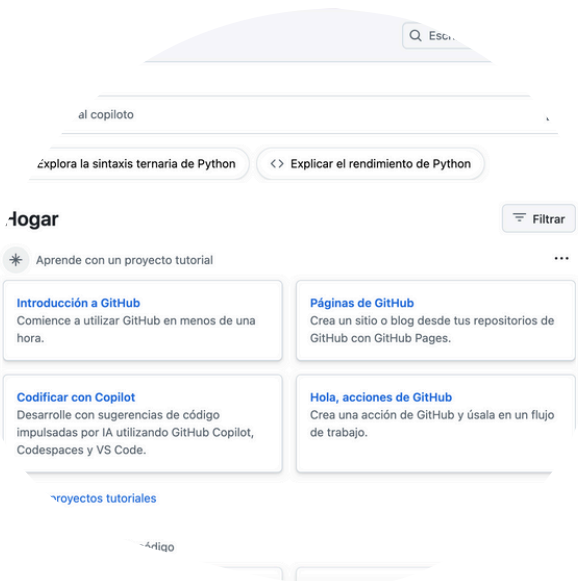
¿Eres nuevo en GitHub? [Crea una cuenta](#)

Paso 4

Despues de comprobar que eres un ser humano te piden un pin que se mandara a tu correo despues de colocarlo te pedirán volver a poner correo y contraseña, finalizando tendras tu cuenta

Paso 5

Listo! ya tienes tu cuenta de GitHub



Paso 6

Para iniciar a trabajar debes seleccionar “Crear repositorio”

Panel

Crea tu primer proyecto

¿Listo para comenzar a desarrollar? Crea un repositorio para una nueva idea o incorpora un repositorio existente para seguir contribuyendo.

Crear repositorio

Importar repositorio

Pregúntale al copiloto

<> Explora la sintaxis ternaria de Python

Hogar

* Aprende con un proyecto tutorial

Crear un nuevo repositorio

Un repositorio contiene todos los archivos del proyecto, incluido el historial de revisiones. ¿Ya tienes un repositorio de proyectos en otro lugar? [Importa un repositorio.](#)

Los campos obligatorios están marcados con un asterisco (*).

Dueño *

Nombre del repositorio *

Naty311

 /

Los buenos nombres de repositorios son breves y fáciles de recordar. ¿Necesitas inspiración? ¿Qué tal? [experto-waffle ?](#)

Descripción (opcional)


☒



Público

Cualquier persona en Internet puede ver este repositorio. Tú eliges quién puede contribuir.

☐



Privado

Tú eliges quién puede ver y comprometerse con este repositorio.

Inicialice este repositorio con:

☐ Agregar un archivo README

Aquí puedes escribir una descripción detallada de tu proyecto. [Obtén más información sobre los archivos README.](#)

Agregar .gitignore

Plantilla .gitignore : Ninguna

Paso 7

Aqui comenzaras a colocar los ajustes para crear un nuevo reposito segun lo que se te pida

Paso 8

Ya configurado podras comenzar a crear nuevos proyectos seleccionando “creando un archivo nuevo”

Nat


Público

Afiliar

Dejar de ver 1

Tenedor 0


Estrella 0



Configurar GitHub Copilot

Utilice el programador de pares de IA de GitHub para completar automáticamente las sugerencias mientras codifica.

Comience a utilizar GitHub Copilot




Agregar colaboradores a este repositorio

Busque personas utilizando su nombre de usuario o dirección de correo electrónico de GitHub.

Invitar colaboradores

Configuración rápida : si ya has hecho este tipo de cosas antes



 Configurar en el escritorio

☒


☐

 HTTPS

☐

 SSH

☐

<https://github.com/Naty311/Nat.git> 

Comience [creando un archivo nuevo](#) o [cargando un archivo existente](#). Recomendamos que cada repositorio incluya un [README](#), [LICENSE](#) y [.gitignore](#).


Nat / en [principal](#)

Paso 9

Podras crear nuevos proyectos sin problemas

Paso 10

Se guardaran con tu nombre

Naty311 Crear Hola mundo			cuenta56c · now	Historia
Nombre	Último mensaje de confirmación	Fecha del últim...		
 Hola mundo	Crear Hola mundo	now		