

universidad cenfotec_ tecnologías digitales





Github es un portal creado para alojar el código de las aplicaciones de cualquier desarrollador, y que fue comprada por Microsoft en junio del 2018.

La plataforma está creada para que los desarrolladores suban el código de sus aplicaciones y herramientas, y que como usuario no sólo puedas descargarte la aplicación, sino también entrar a su perfil para leer sobre ella o colaborar con su desarrollo.

https://youtu.be/YYiEz8nBokE

1- Entrar a la web y registrarse https://github.com/

2- Clic al botón para llenar un formulario con sus datos.

Registrarse en GitHub

Cuando esta lleno y aceptado. Clic al botón

Crear una cuenta

3- Elegir el perfil deseado:



Voy a la escuela

Una cantidad moderada

Tengo algo de experiencia



Colaborando con mi equipo

¿Qué tipo de trabajo haces, principalmente?

Ingeniero de software

Yo escribo codigo

Estudiante

Voy a la escuela

Gerente de producto

Escribo especificaciones

UX y diseño

Dibujo interfaces

Datos y análisis

Escribo consultas

Márketing de ventas

Miro gráficos

Profesor

Yo educo a la gente

Otro

yo hago mi propia cosa

Configuración completa

4- Verificar la cuenta de correo que se uso, para confirmar el registro.

☐ ☆ GitHub 2 [GitHub] Please verify your email address. - T

Please verify your email address

Before you can contribute on GitHub, we need you to verify your email address.

An email containing verification instructions was sent to fjimenez1@ucenfotec.ac.cr.

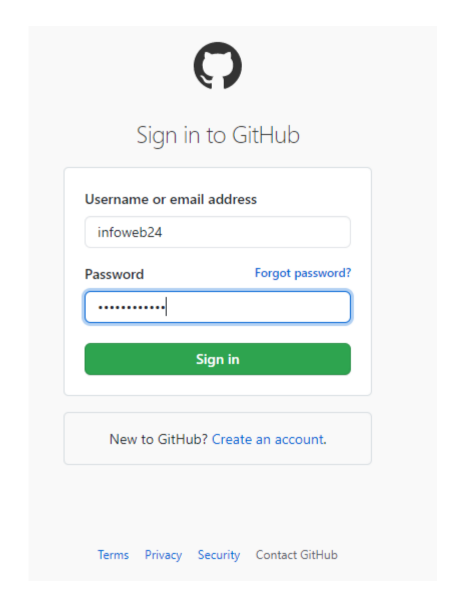
Resend verification email

Change your email settings

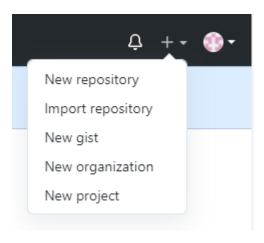
Almost done, @infoweb24! To complete your GitHub sign up, we just need to verify your email address: fjimenez1@ucenfotec.ac.cr.

Verify email address

5- Para entrar se debe ingresar al link https://github.com/login



6- Hasta que su cuenta de email haya sido confirmada desde su buzón de correo electrónico se presentara la opción para crear el repositorio.

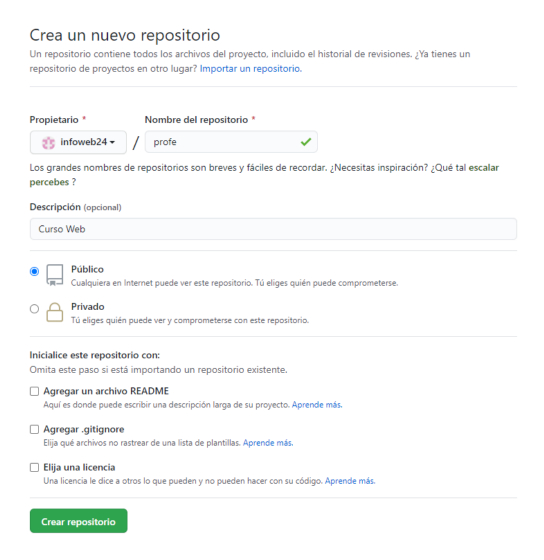


¿Qué quieres hacer primero?

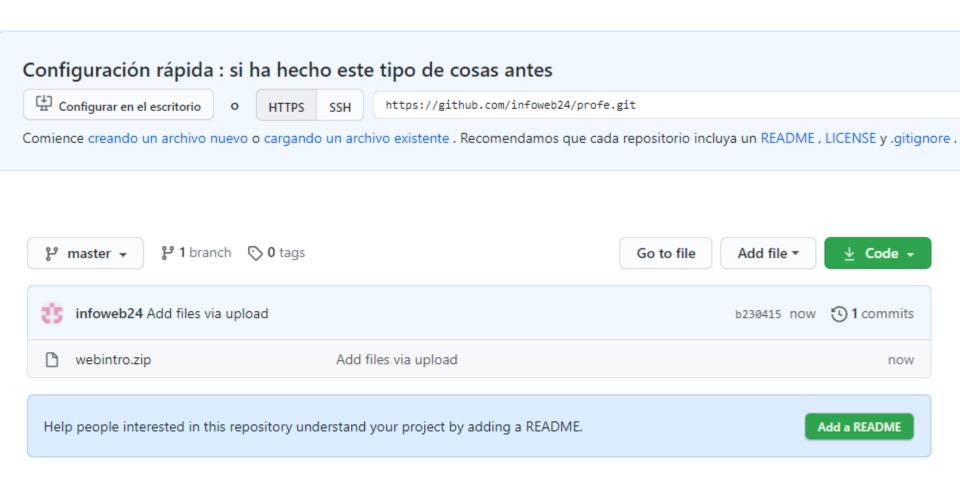
Cada desarrollador necesita configurar su entorno, así que optimicemos su experiencia de GitHub para usted.



7- Llenar la siguiente pantalla escribiendo el nombre del repositorio y una breve descripción. Finalmente, clic en el botón **Crear repositorio**



8- Clic en link **Cargando un archivo existente** (subir archivos o carpeta zipiada) Dar la dirección web generada usando el botón **Code**

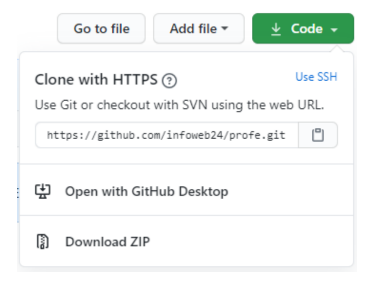


9- Dar la dirección web generada usando el botón **Code**

Ejemplo:

https://github.com/infoweb24/profe

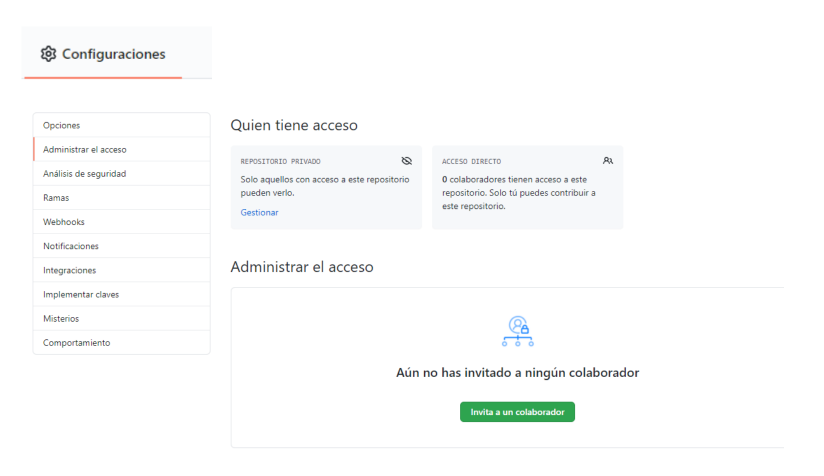
infoweb es el nombre de usuario **profe** fue el nombre del repositorio



Este paso solo aplicarlo si se eligió tipo privado

10- Al enviar el link al docente debe de ejecutar los siguientes pasos para invitar a que mire el contenido que envía el estudiante.

El docente debe confirmar la invitación.



ELIMINAR REPOSITORIO

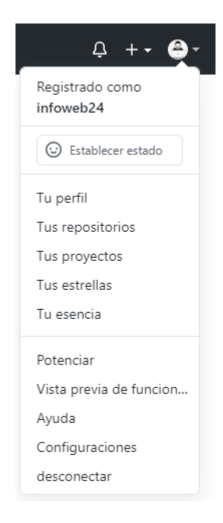


Delete this repository

Once you delete a repository, there is no going back. Please be certain.

Delete this repository

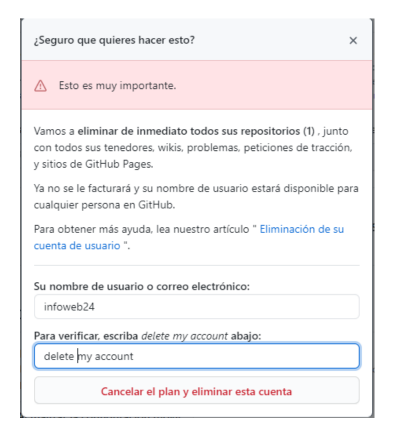
ELIMINAR UNA CUENTA GITHUB



Borrar cuenta

Una vez que elimine su cuenta, no hay vuelta atrás. Por favor, asegúrese.

Eliminar su cuenta



Entrega de trabajos

Todos los trabajos del curso debe ser entregados utilizando la herramienta para

Desarrolladores Web

