



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.

A green rectangular button with rounded corners, containing the text "Registrarse en GitHub" in white.


Cuando esta lleno y aceptado. Clic al botón

A blue rectangular button with rounded corners, containing the text "Crear una cuenta" in white.

3- Elegir el perfil deseado:

Estudiante
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 código

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. - 1



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>



Sign in to GitHub

Username or email address

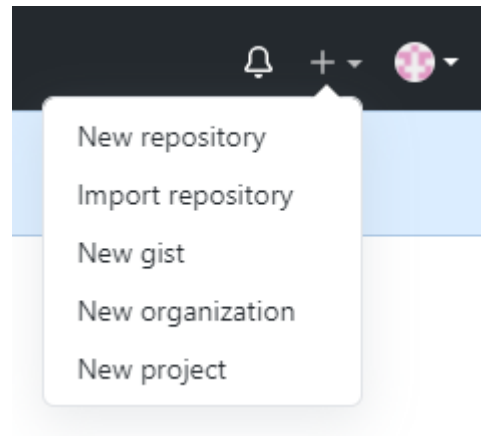
Password [Forgot password?](#)

Sign in

New to GitHub? [Create an account.](#)

[Terms](#) [Privacy](#) [Security](#) [Contact GitHub](#)

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.



Iniciar un nuevo proyecto
Inicie un nuevo repositorio o traiga un repositorio existente para seguir contribuyendo a él.

[Crea un repositorio](#)



Colabora con tu equipo
Mejore la forma en que su equipo trabaja en conjunto y obtenga acceso a más funciones con una organización.

[Crea una organización](#)



Aprenda a usar GitHub
Comience con un curso de "Introducción a GitHub" en nuestro laboratorio de aprendizaje.

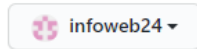
[Comienza a aprender](#)

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

Crea 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? [Importar un repositorio](#).

Propietario *

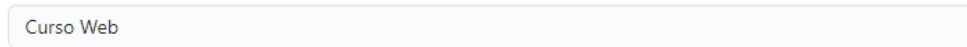


Nombre del repositorio *



Los grandes nombres de repositorios son breves y fáciles de recordar. ¿Necesitas inspiración? ¿Qué tal **escalar** **percebes** ?

Descripción (opcional)



Público

Cualquiera en Internet puede ver este repositorio. Tú eliges quién puede comprometerse.



Privado

Tú eliges quién puede ver y comprometerse con este repositorio.

Inicialice este repositorio con:

Omita este paso si está importando un repositorio existente.

☐ **Agregar un archivo README**

Aquí es donde puede escribir una descripción larga de su proyecto. [Aprende más](#).

☐ **Agregar .gitignore**

Elija qué archivos no rastrear de una lista de plantillas. [Aprende más](#).

☐ **Elija una licencia**

Una licencia le dice a otros lo que pueden y no pueden hacer con su código. [Aprende más](#).

Crear repositorio

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

Configuración rápida : si ha hecho este tipo de cosas antes



Configurar en el escritorio



HTTPS

SSH

<https://github.com/infoweb24/profe.git>

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



master ▾



1 branch



0 tags

Go to file

Add file ▾



Code ▾



infoweb24 Add files via upload

b230415 now 1 commits



webintro.zip

Add files via upload

now

Help people interested in this repository understand your project by adding a README.

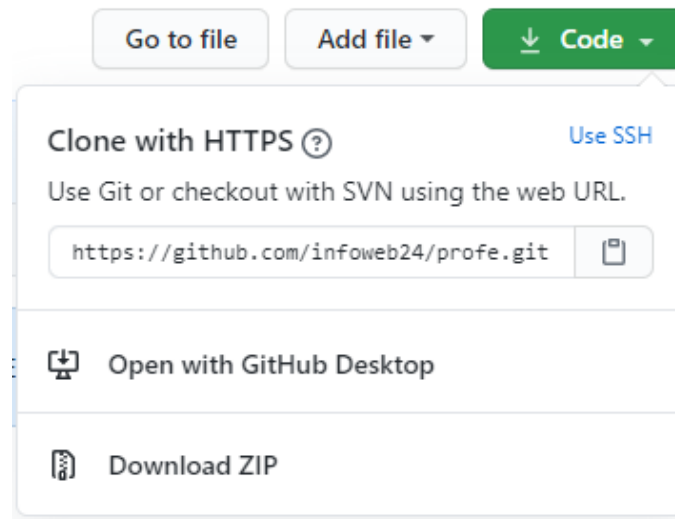
Add a README

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.

Configuraciones

Opciones

Administrar el acceso

Análisis de seguridad

Ramas

Webhooks

Notificaciones

Integraciones

Implementar claves

Misterios

Comportamiento

Quien tiene acceso

REPOSITORIO PRIVADO



Solo aquellos con acceso a este repositorio pueden verlo.

[Gestionar](#)

ACCESO DIRECTO



0 colaboradores tienen acceso a este repositorio. Solo tú puedes contribuir a este repositorio.

Administrar el acceso



Aún no has invitado a ningún colaborador

[Invita a un colaborador](#)

ELIMINAR REPOSITORIO

 Settings

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](#)

¿Seguro que quieres hacer esto?

⚠ Esto es muy importante.

Vamos a **eliminar de inmediato todos sus repositorios (1)** , junto con todos sus tenedores, wikis, problemas, peticiones de tracción, y sitios de GitHub Pages.

Ya no se le facturará y su nombre de usuario estará disponible para cualquier persona en GitHub.

Para obtener más ayuda, lea nuestro artículo " [Eliminación de su cuenta de usuario](#) ".

Su nombre de usuario o correo electrónico:

Para verificar, escriba *delete my account* abajo:

[Cancelar el plan y eliminar esta cuenta](#)

Entrega de trabajos

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

Desarrolladores Web

