

TECNOLOGICO DE ESTUDIOS SUPERIOR DE HUIXQUILUCAN

MATERIA:

“Tópicos avanzados de Programación”

CARRERA:

Ingeniería En Sistemas Computacionales

PRESENTA:

Valdés Hernández Miriam

DOCENTE:

Guillermo Mancilla Benítez

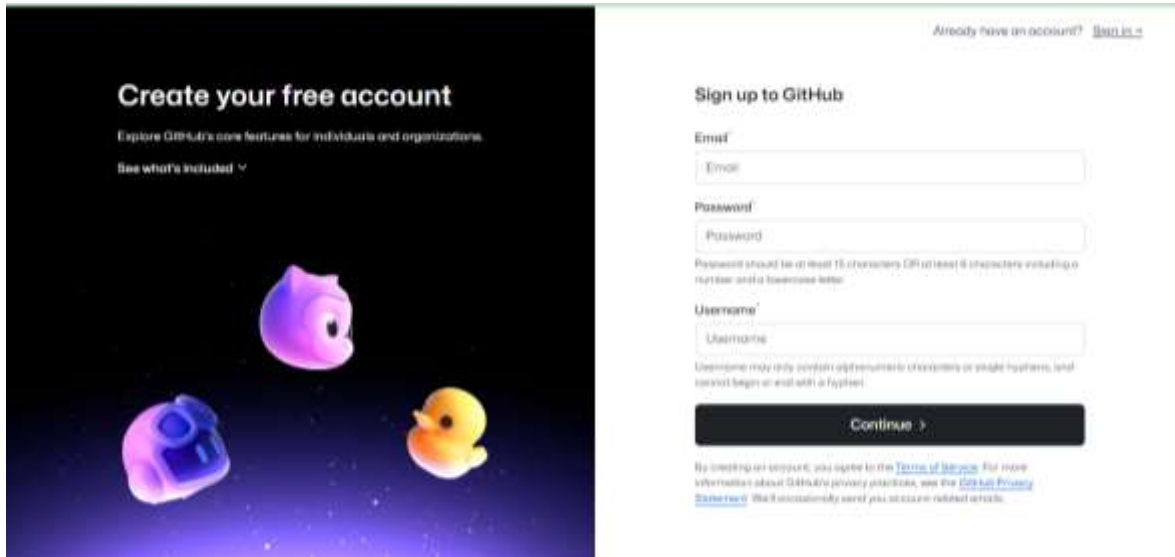
FECHA:

06-03-25



Creación de la cuenta de GitHub.

En tu buscador de confianza, buscaremos la página de Github, abrimos el primer apartado, después crearemos la cuenta en la cual nos pedirán un correo y contraseña como también el nombre de usuario.



Already have an account? [Sign in >](#)

Create your free account

Explore GitHub's core features for individuals and organizations.
[See what's included >](#)

Sign up to GitHub

Email
Email

Password
Password

Password should be at least 16 characters (8 at least 8 characters including a number and a lowercase letter)

Username
Username

Username may only contain alphanumeric characters or single hyphens, and cannot begin or end with a hyphen

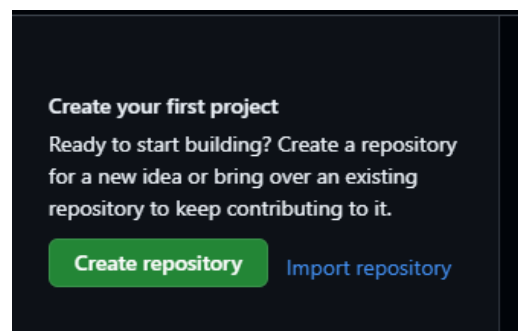
[Continue >](#)

By creating an account, you agree to the [Terms of Service](#). For more information about GitHub's privacy practices, see the [GitHub Privacy Statement](#). We'll occasionally send you account-related emails.

Después te pide resolver un rompecabezas para saber si eres un robot o un humano, después de resolver con éxito el rompecabezas te pide un código para verificar tu correo electrónico.

Configurara la cuenta de Github.

En este caso en la página lo pone como creación de un nuevo repositorio, es un lugar donde se almacenan recursos digitales, como archivos, bases de datos, imágenes, textos y sonidos,



Create your first project

Ready to start building? Create a repository for a new idea or bring over an existing repository to keep contributing to it.

[Create repository](#) [Import repository](#)

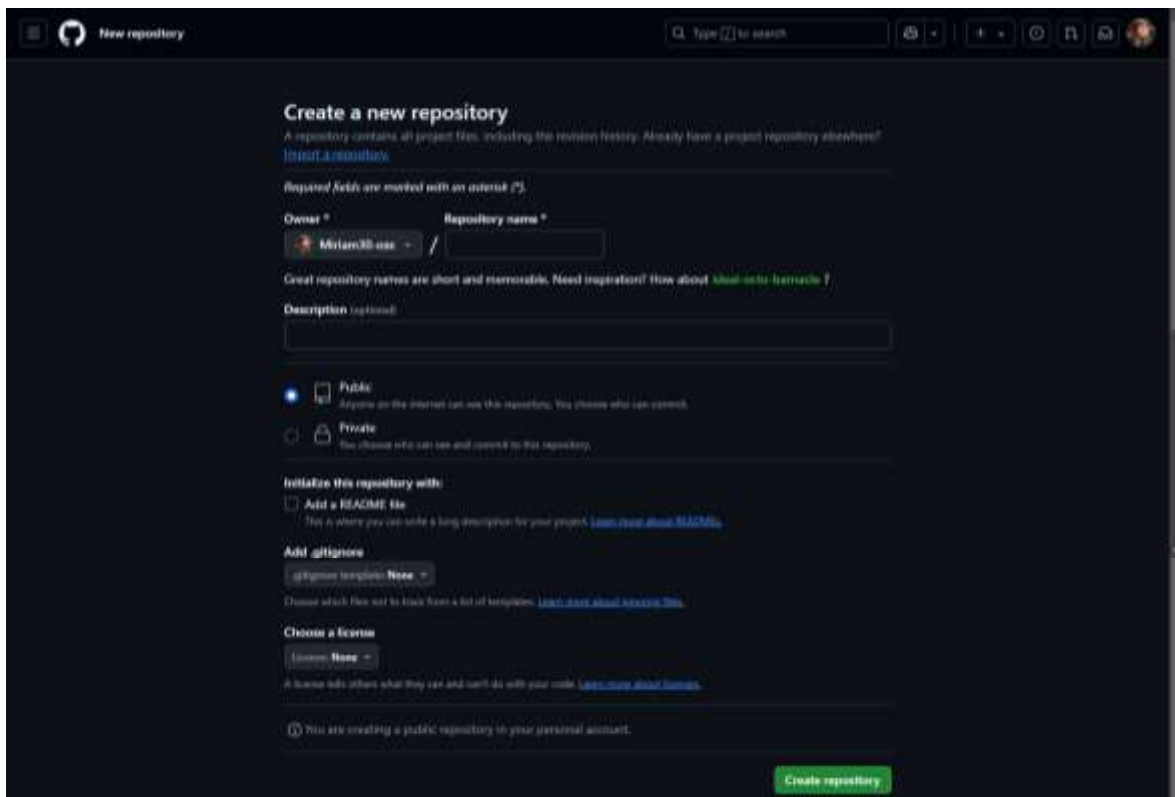
En este apartado te aparecen múltiples opciones para responder como, Nombres del repositorio.

Descripción, en este apartado como su nombre lo dice describes de que se va a tratar el programa que piensas realizar, en este caso se realizara un programa en el cual pueda visualizar un “hola mundo”.

Público o privado, En este apartado te da dos opciones a escoger, Público o Privado, el público tu permites que cualquier persona pueda ver tus creaciones en cambien el privado solo tiendas tú la oportunidad de ver tu propia creación, en este caso yo lo pondré en privado.

Agregar un archivo README, en esta parte puedes hacer una descripción más detallada de tu proyecto, en este caso yo no lo voy a agregar.

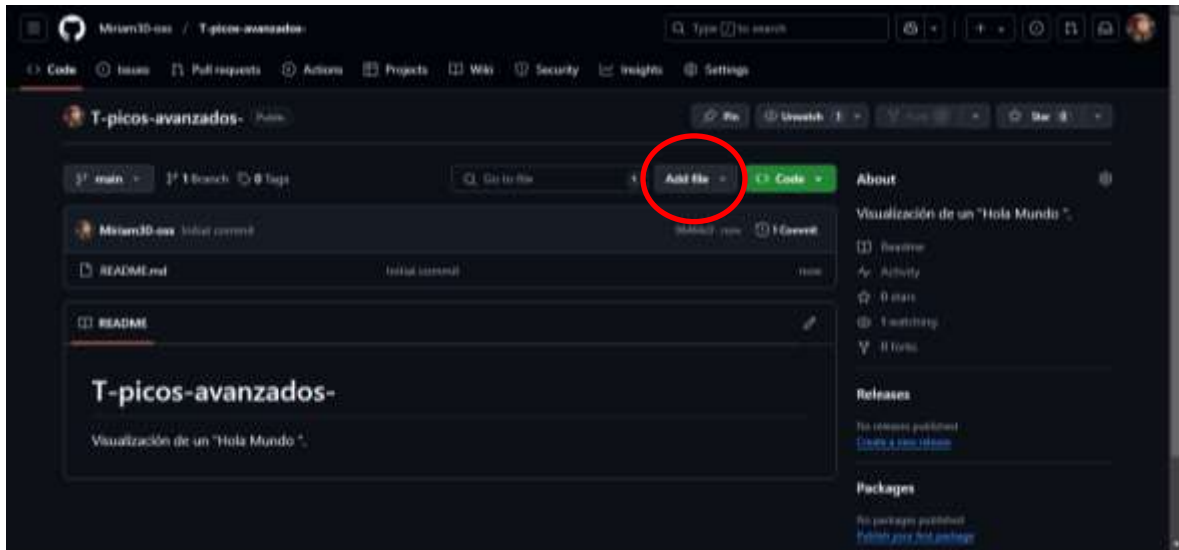
Elija una licencia, en esta aparte tienes que escoger que licencia tienes, en mi caso yo no tengo ninguna y le ponemos al botón verde crear.

The image is a screenshot of the GitHub 'Create a new repository' page. At the top, there's a header with the GitHub logo and 'New repository' text. Below this, the main heading is 'Create a new repository'. A subtext explains that a repository contains all project files, including the revision history. There's a link 'Import a repository' and a note that required fields are marked with an asterisk. The form includes fields for 'Owner' (set to 'Miriam30-04') and 'Repository name'. Below these is a note about repository names being short and memorable. There's a 'Description (optional)' text area. The 'Visibility' section has two radio buttons: 'Public' (selected) and 'Private'. The 'Initialize this repository with:' section has a checkbox for 'Add a README file'. Below that is a dropdown for 'Add .gitignore' with 'None' selected. There's a section for 'Choose a license' with a 'None' button. At the bottom, a green 'Create repository' button is visible. The page also includes a footer note stating 'You are creating a public repository in your personal account.'

Como almacenar un proyecto

Para almacenar un proyecto en esta página tienes que estar en el apartado de código, en el cual aparecerán varios botones pero nosotros iremos a agregar archivo;

En este apartado aparecerán 2 opciones en crear archivo o subir archivos en este caso subiremos un archivo PDF.



En esta parte te dan la opción de elegir un archivo de tu computadora, lo seleccionas, dandonos haci el archivo a subir y se guardara con éxito en la plataforma.

