

# Mis primeros pasos en GitHub

GETTING STARTED WITH GITHUB



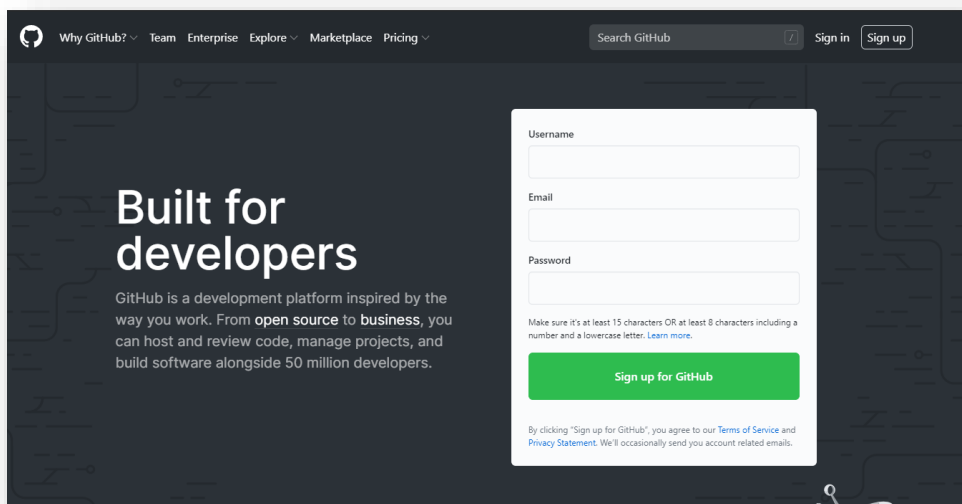
# GitHub

## ÍNDICE

1. <a href="#">Crear cuenta de GitHub.</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	Pag.2
2. <a href="#">Crear un repositorio GitHub.</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	Pag.6
3. <a href="#">Subir archivos a repositorio GitHub.</a>	-	-	-	-	-	-	-	-	Pag.8

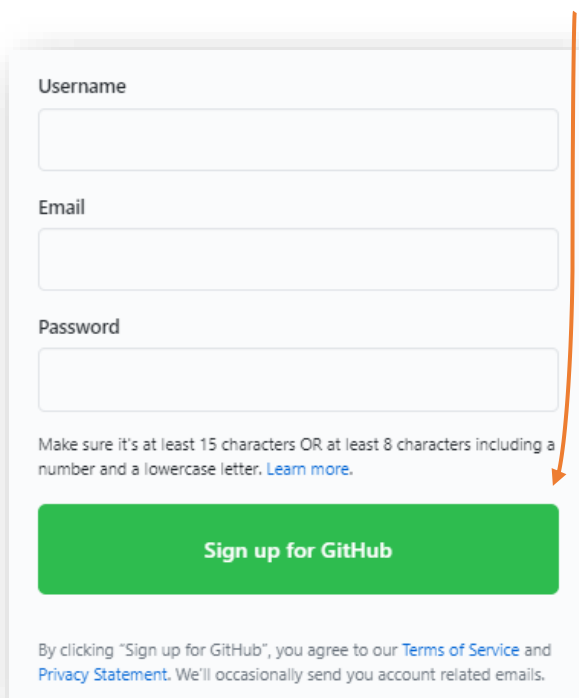
## 1. CREAR CUENTA DE GITHUB

Para crear una cuenta de GitHub, desde tu navegador favorito, entra a [github.com](https://github.com).



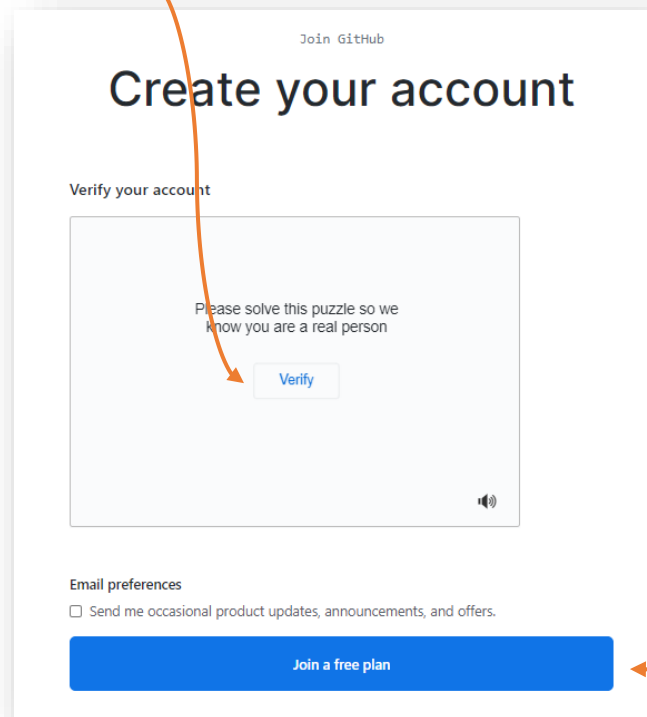
The screenshot shows the GitHub homepage with a dark background. On the left, the text "Built for developers" is prominent, followed by a description of GitHub as a development platform. On the right, there is a white sign-up form with fields for Username, Email, and Password. Below the Password field, there is a note about password requirements and a "Sign up for GitHub" button. At the bottom of the form, there is a link to the Terms of Service and Privacy Statement.

En la vista principal, introduce el **nombre de usuario** de tu preferencia, te recomendamos utilizar un nombre que te sea fácil de recordar, seguido de tu **email** y **contraseña** de al menos 15 caracteres o al menos 8 caracteres incluyendo un número y una letra mayúscula. Después, da click en "Sign up for GitHub".

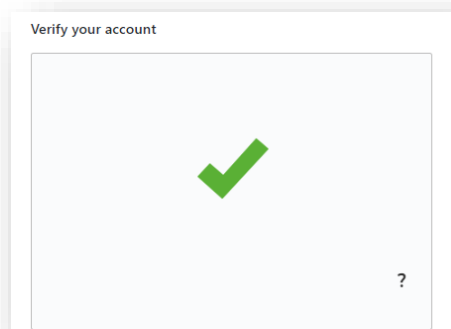
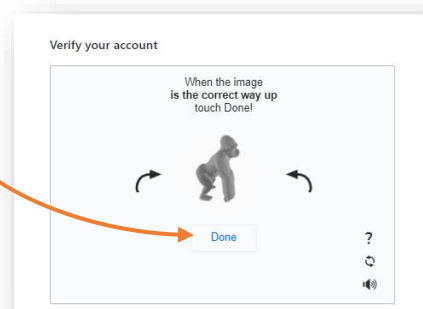
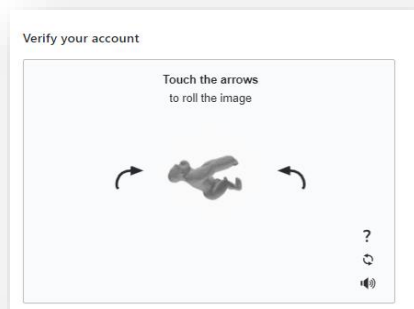


This is a close-up of the sign-up form. It features three input fields: Username, Email, and Password. Below the Password field, there is a text requirement: "Make sure it's at least 15 characters OR at least 8 characters including a number and a lowercase letter. [Learn more.](#)". A green button labeled "Sign up for GitHub" is positioned below the text. At the bottom, there is a disclaimer: "By clicking 'Sign up for GitHub', you agree to our [Terms of Service](#) and [Privacy Statement](#). We'll occasionally send you account related emails." An orange arrow points from the top right towards the "Sign up for GitHub" button.

Enseguida, deberás dar click en "verify" para verificar el puzzle, como se muestra a continuación.



Cuando ya hayas terminado, da click en el botón "Done" y seguido a esto da click en "Join a free plan".



Enseguida, puedes personalizar tus intereses si así lo deseas.

ch or jump to...

Pull requests Issues Marketplace Explore

Free

## Welcome to GitHub

Woohoo! You've joined millions of developers who are doing their best work on GitHub. Tell us what you're interested in. We'll help you get there.

What kind of work do you do, mainly?

<b>Software Engineer</b> I write code	<b>Student</b> I go to school
<b>Product Manager</b> I write specs	<b>UX &amp; Design</b> I draw interfaces
<b>Data &amp; Analytics</b> I write queries	<b>Marketing &amp; Sales</b> I look at charts
<b>Teacher</b> I educate people	<b>Other</b> I do my own thing

How much programming experience do you have?

Cuando estés listo da click en "complete setup".

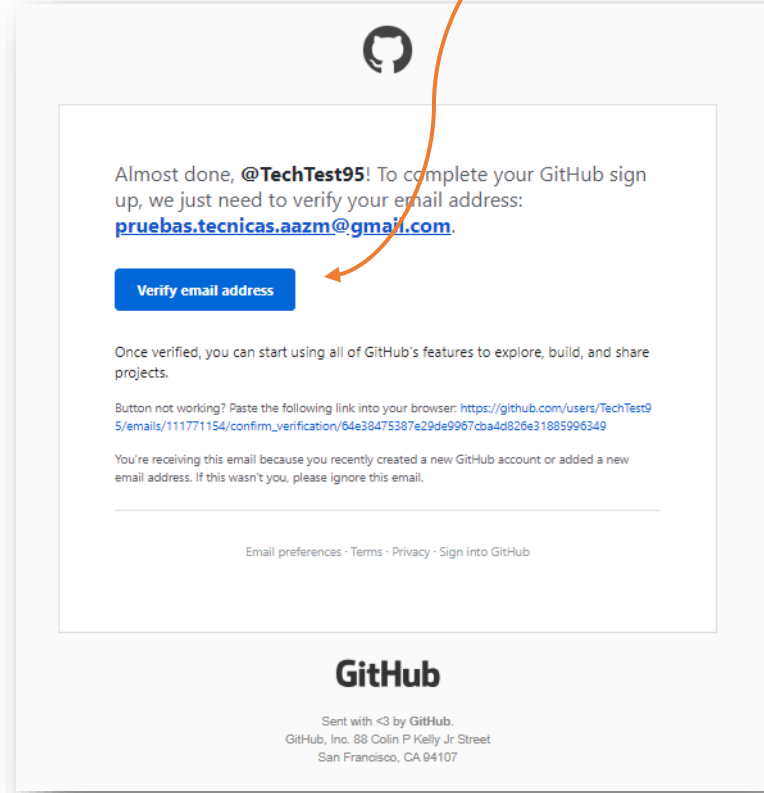
 Create a website with GitHub Pages	 Collaborating with my team	 Find and contribute to open source
 School work and student projects	 Use the GitHub API	 Other

I am interested in:

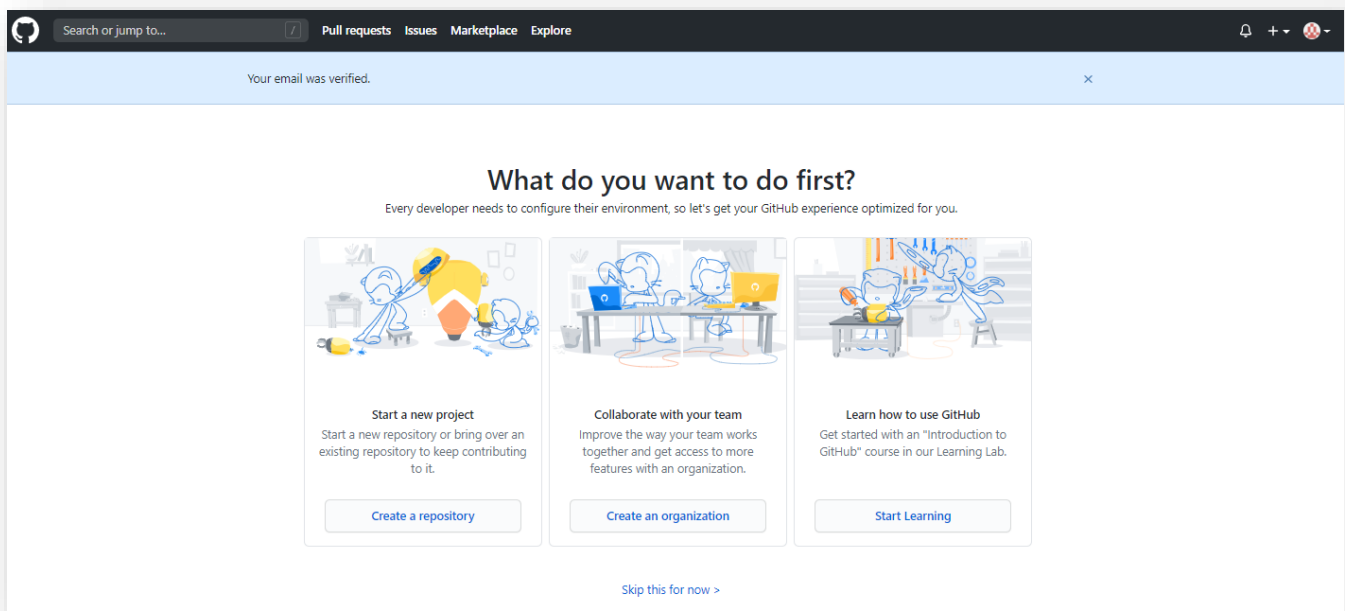
We'll connect you with communities and projects that fit your interests.  
For example: `cloud-run` `fastify` `liko-12`

Complete setup

Hasta este punto, tu cuenta en github habrá sido creada y deberás confirmar tu dirección de correo en tu bandeja de entrada.

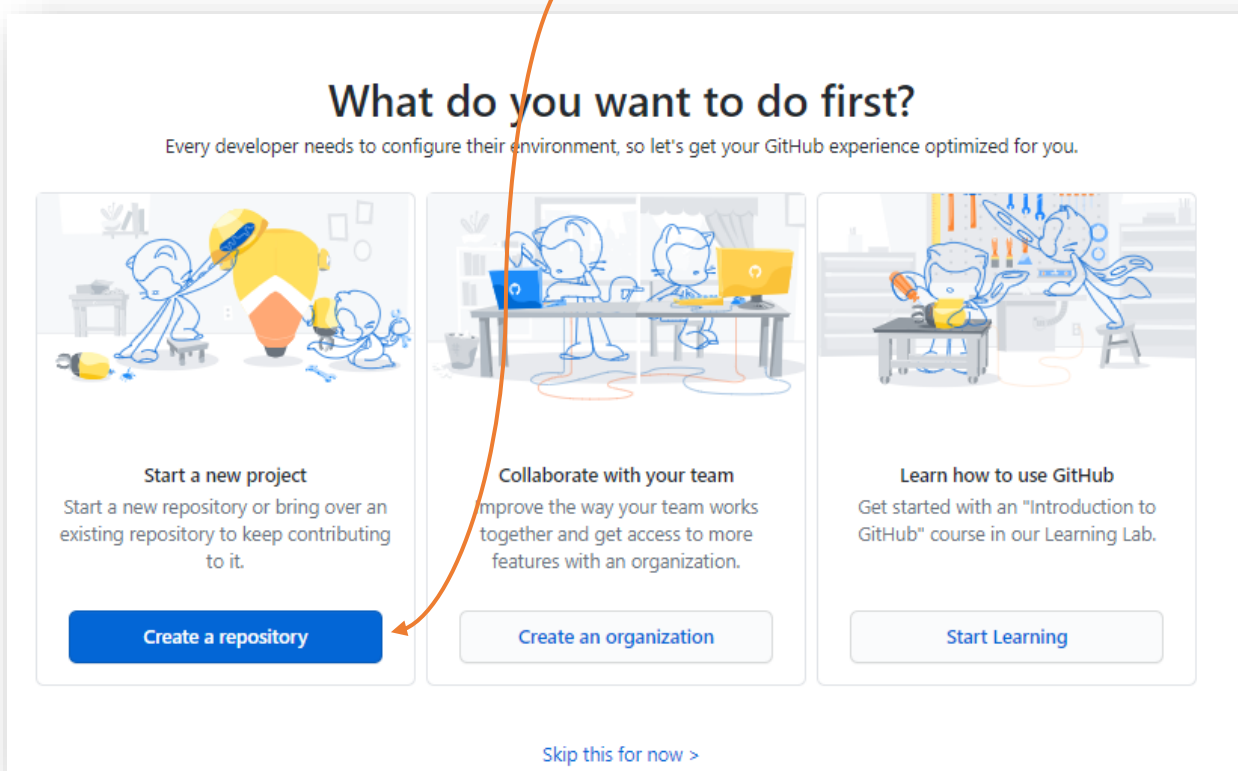


Una vez verificado tu correo electrónico, podrás comenzar a crear un nuevo repositorio en tu cuenta de GitHub.

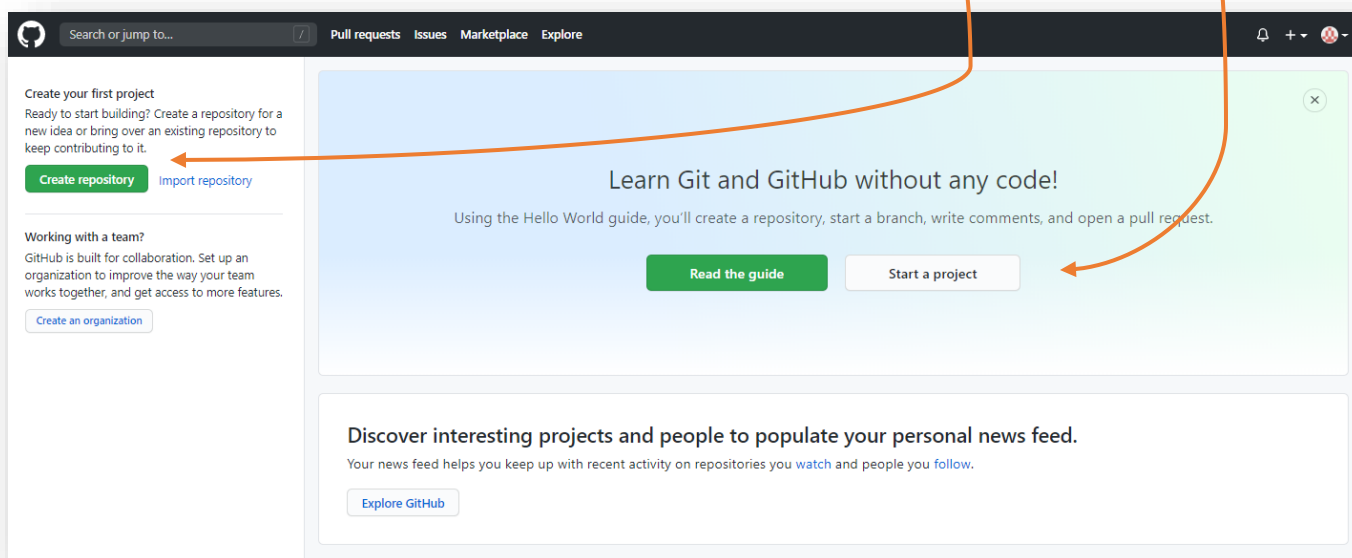


## 2. CREAR REPOSITORIO GITHUB

Una vez creada y verificada tu cuenta GitHub puedes empezar a crear tu primer repositorio. En la ventana que se muestra a continuación, da click en *"create a repository"*.



En caso de estar en la ventana principal de GitHub, da click en *"Create repository"* ó *"Start a Project"*.



En la siguiente vista, define los campos que se piden para la configuración del repositorio y una vez terminado da click en "Create Repository".

**Create a new repository**  
A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

**Owner \*** TechTest95 / **Repository name \*** nombre-repositorio ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **probable-system**?

**Description (optional)**

☒ **Public**  
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ **Private**  
You choose who can see and commit to this repository.

Skip this step if you're importing an existing repository.

☒ **Initialize this repository with a README**  
This will let you immediately clone the repository to your computer.

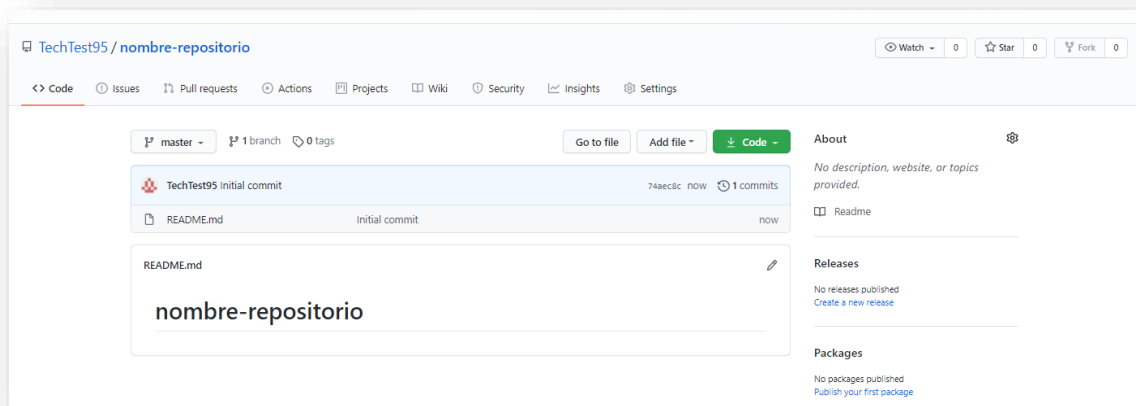
Add .gitignore: None Add a license: None ⓘ

**Create repository**

**Annotations:**

- Nombre del repositorio (points to Repository name)
- Descripción del repositorio (opcional) (points to Description field)
- Tipo de repositorio (público para este caso) (points to Public radio button)
- Archivo "readme" con información sobre el repositorio. (points to Initialize this repository with a README checkbox)

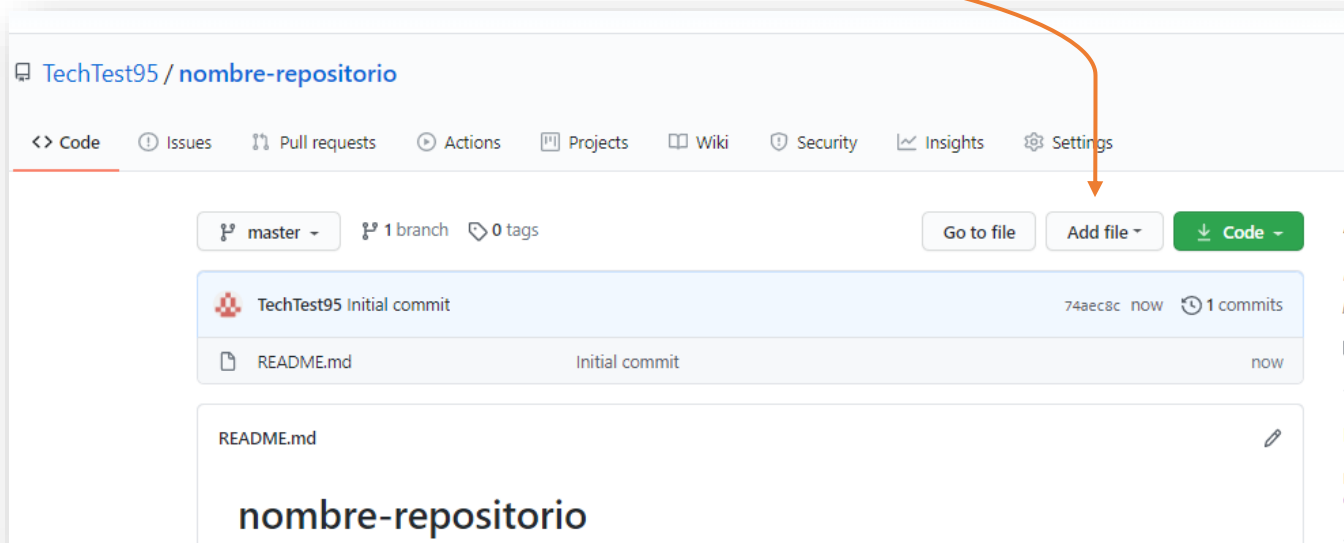
De esta forma, habrás creado satisfactoriamente un nuevo repositorio en GitHub.



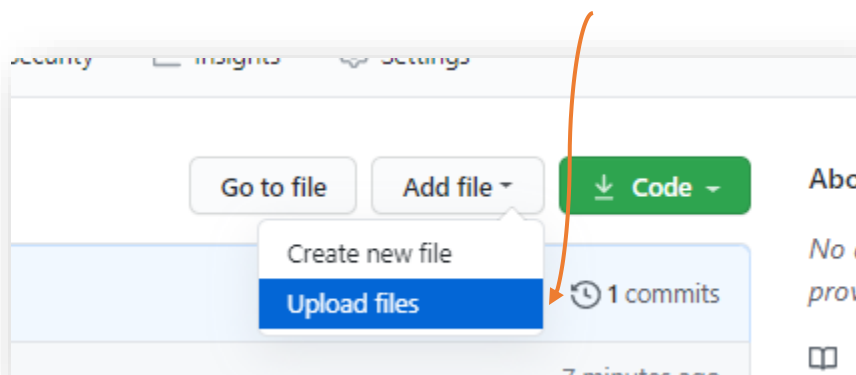


### 3. SUBIR ARCHIVOS A REPOSITORIO GITHUB

Una vez creada tu cuenta y tu primer repositorio público o privado en GitHub ahora debes subir los archivos que deseas cargar dentro del repositorio. Para comenzar a subir archivos a tu repositorio, deberás ubicarte en la sección principal de tu repositorio, y dar click en “Add file”.



Al dar click, se presentarán dos posibles acciones: “Create new file” para crear directamente un archivo nuevo dentro del repositorio, y “Upload files” para subir archivos existentes. Selecciona “upload files” para cargar tus archivos.



En la siguiente ventana, puedes arrastrar los archivos que deseas subir en el recuadro marcado, o puedes subirlos directamente desde el explorador de archivos.



Finalmente, puedes agregar una descripción y título sobre los cambios o archivos subidos y finalmente dar click en "Commit changes".

De esta forma, tus archivos nuevos o cambios ahora estarán cargados dentro de tu repositorio.

