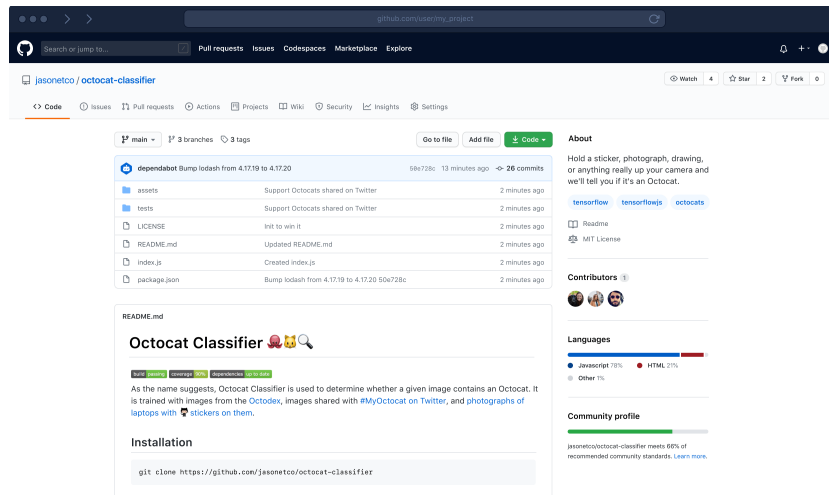


GitHub permite que los desarrolladores alojen proyectos creando repositorios de forma gratuita. Un repositorio es como una carpeta para tu proyecto. El repositorio de tu proyecto contiene todos los archivos de tu repositorio y almacena el historial de revisión de cada archivo. También puedes debatir y administrar el trabajo de tu proyecto dentro del repositorio.

## ¿Cómo se ve en GitHub?

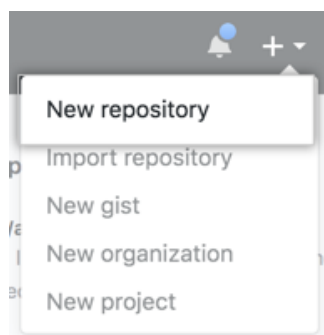


## ¿COMO CREAR REPOSITORIO EN GITHUB?

Para esto primero deberemos **crearnos una cuenta en GitHub**, recomendamos ir a GitHub y **crearse una cuenta**, antes de seguir con la guía.

Para subir tu proyecto a GitHub, deberás crear un repositorio donde alojarlo. Para poder crear un repositorio deberemos crearnos una cuenta en GitHub.


- 1) En la esquina superior derecha de cualquier página, utiliza el menú desplegable + y selecciona **Repositorio Nuevo**



- 2) Escribe un nombre corto y fácil de recordar para tu repositorio. Por ejemplo: "hola-mundo".

## Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the revision history.

Owner:  octocat ▾

Repository name:  ✓


Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **potential-eureka**.

Description (optional):

- 3) También puedes agregar una descripción de tu repositorio. Por ejemplo, "Mi primer repositorio en GitHub".

## Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the revision history.

Owner:  octocat ▾




Repository name:  ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **potential-eureka**.

Description (optional):

- 4) Elige la visibilidad del repositorio. Puedes restringir quién tiene acceso a un repositorio eligiendo la visibilidad de un repositorio: público o privado. Publico significa que cualquier persona puede ver ese repositorio y privado significa que solo personas autorizadas pueden verlo. Que sea publico no significa que la gente puede subir cosas a nuestro repositorio, lo único que permite es que se puedan ver los archivos.


Description (optional)


- ☒  **Public**  
Anyone can see this repository. You choose who can commit.
- ☐  **Internal**  
Octo Corp **enterprise members** 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.

## 5) Podemos crear el repositorio con un ReadMe

---

☒  **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



Un archivo README es un archivo donde puedes escribir una descripción detallada de tu proyecto.

## 6) Da click en Crear repositorio.

This will let you immediately clone the repository to your computer.

Add .gitignore: None ▾    Add a license: None ▾    ⓘ

---

Create repository

---