

# Tutorial GitHub

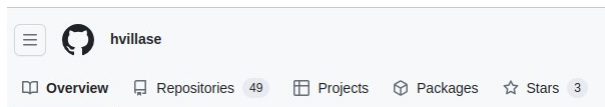
Prof. Hernani Villaseñor Ramírez

## Cómo crear una cuenta en GitHub

- 1 Ve al sitio <https://github.com>
- 2 Da clic en sign in.
- 3 Coloca tu correo electrónico y crea una contraseña.

## Cómo crear un repositorio para tus tareas

- 1 Ve a *Repositories*.



- 2 Da clic en NEW




- 3 Colca un nombre, de preferencia en bajas, sin espacios y sin caracteres especiales, por ejemplo, tareas-cav

Owner \* Repository name \*

 hvillase /

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [bug-free-meme](#) ?

- 4 Dejalo como *public*.

☒  **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.

- 5 Agrega (palomea) la opción README.md.

Initialize this repository with:

☐ **Add a README file**  
This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)

6 Escoge una licencia, puede ser la de *gnu General Public License v3.0*.

**Choose a license**

License: None ▼

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more about licenses.](#)

7 Presiona el botón Create repository.

① You are creating a public repository in your personal account.

Create repository

## Cómo subir las tareas

1 Ve a tu repositorio.

2 Da clic en add file.

3 Arrastra o sube tu archivo o carpeta.

4 Presiona *commit changes*.



