

Tutorial GitHub

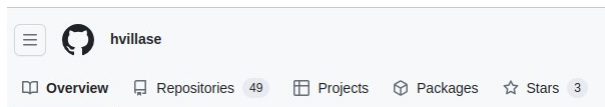
Prof. Hernani Villaseñor Ramírez

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.

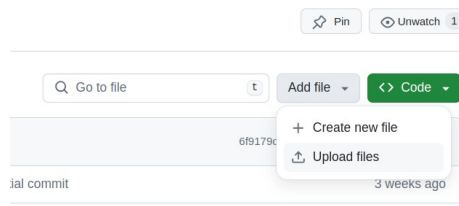
① You are creating a public repository in your personal account.

Create repository

Cómo subir las tareas

1 Ve a tu repositorio.

2 Da clic en *add file* y luego escoge *upload files*.



3 Arrastra o sube tu archivo o carpeta.



Drag files here to add them to your repository

Or [choose your files](#)

4 Presiona *commit changes*.

