

REPOSITORIO GITHUB

- Para realizar esta actividad deberás tener una cuenta en GitHub.
- Leer atentamente las instrucciones que se presentan a continuación.

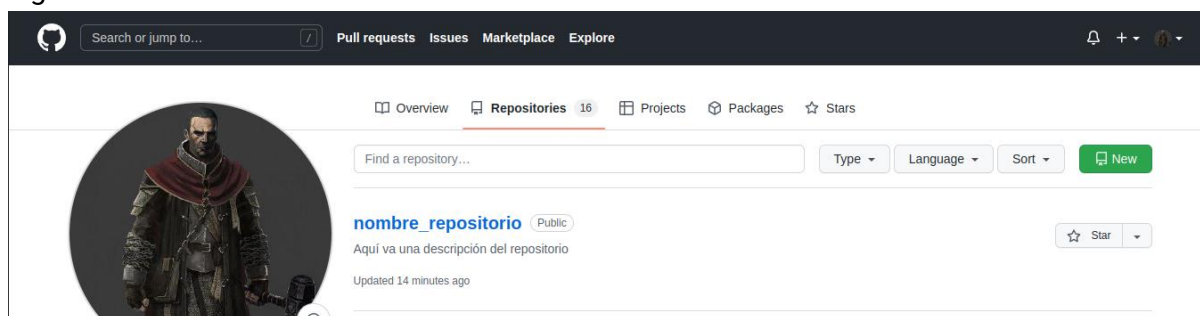
Descripción

A partir de lo visto durante la sesión, crearemos un repositorio en GitHub.

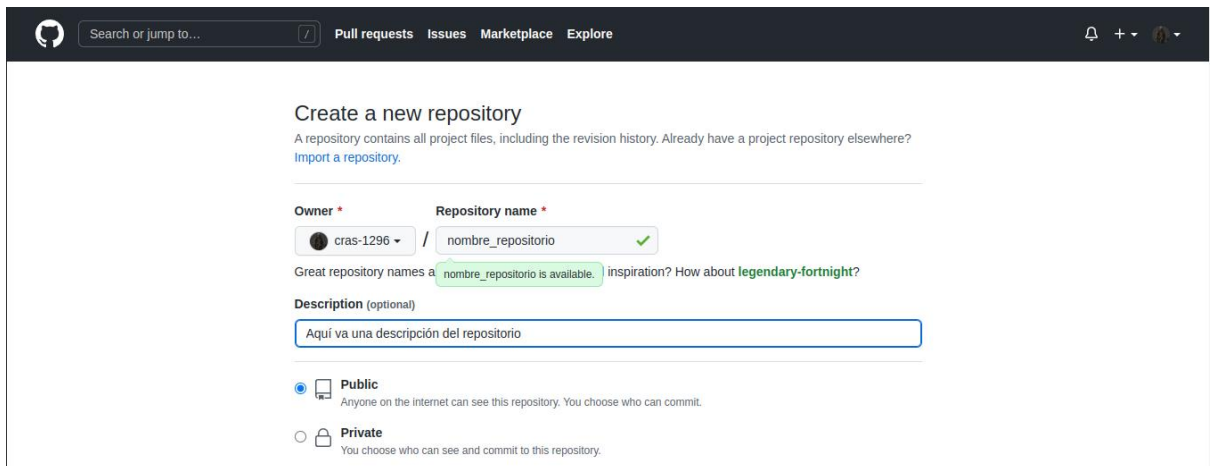
Si quieres crear un repositorio en GitHub, te recomendamos registrarte en [GitHub](https://github.com), es gratis y conocerás a una gran comunidad de coderos, programadores y desarrolladores:

Guía paso a paso

1. Una vez registrado, ingresa a tu cuenta, selecciona **Repositories** y busca un botón verde con el texto **new**, para crear un nuevo repositorio. Detalles en la imagen siguiente.



2. En la sección **Create a new repository**, completa el cuadro **Repository name**, con un nombre válido y que esté disponible, no te preocupes que GitHub te avisará si el nombre escogido cumple con ambas condiciones. Selecciona **public** para que tu repositorio sea visible por toda la comunidad de GitHub



Search or jump to... Pull requests Issues Marketplace Explore

Create a new repository

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

Owner * Repository name *

cras-1296 / nombre_repositorio ✓

Great repository names are **nombre_repositorio** is available. inspiration? How about **legendary-fortnight**?

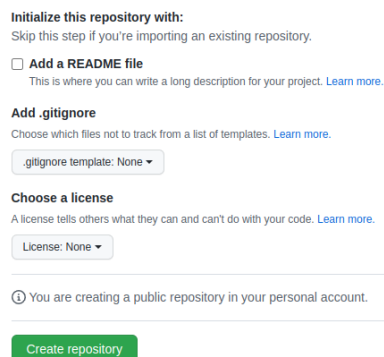
Description (optional)

Aquí va una descripción del repositorio

☒ **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.

3. Llega hasta al final de la página sin modificar ninguna opción. Al final verás un botón de color verde con el texto **create repository**.



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

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

Add .gitignore
Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more.](#)

.gitignore template: None

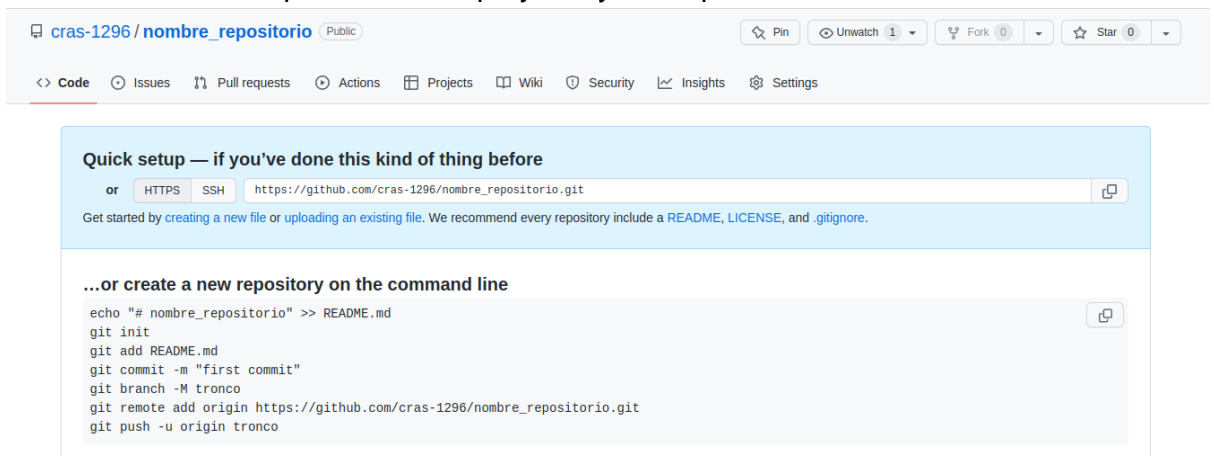
Choose a license
A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more.](#)

License: None

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

Create repository

4. La acción anterior nos llevará a la página del nuevo repositorio. GitHub es muy amable y nos deja instrucciones muy claras para comenzar a alojar código en nuestro nuevo repositorio. En la imagen siguiente se muestran las instrucciones, sólo debes cambiar la información correspondiente a tu proyecto y a tu repositorio.



cras-1296 / nombre_repositorio Public

Pin Unwatch 1 Fork 0 Star 0

<> Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

Quick setup — if you've done this kind of thing before

or HTTPS SSH `https://github.com/cras-1296/nombre_repositorio.git`

Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

...or create a new repository on the command line

```
echo "# nombre_repositorio" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M tronco
git remote add origin https://github.com/cras-1296/nombre_repositorio.git
git push -u origin tronco
```

5. Como nota final, estos comandos deben ser ejecutados en algún terminal, como por ejemplo: cmd de Windows, bash en linux, o bien en el terminal que instalas con Git.

