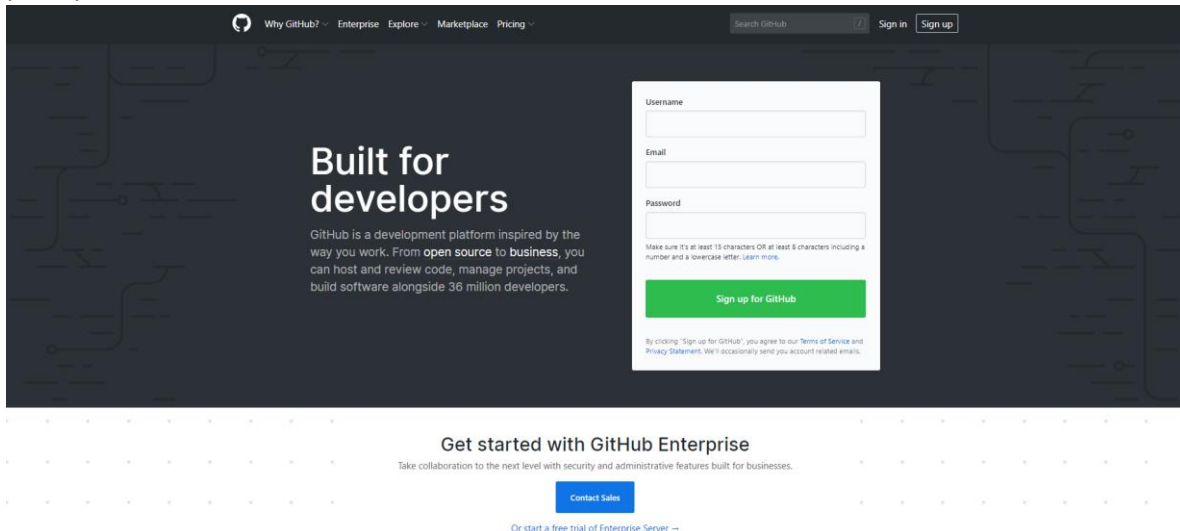
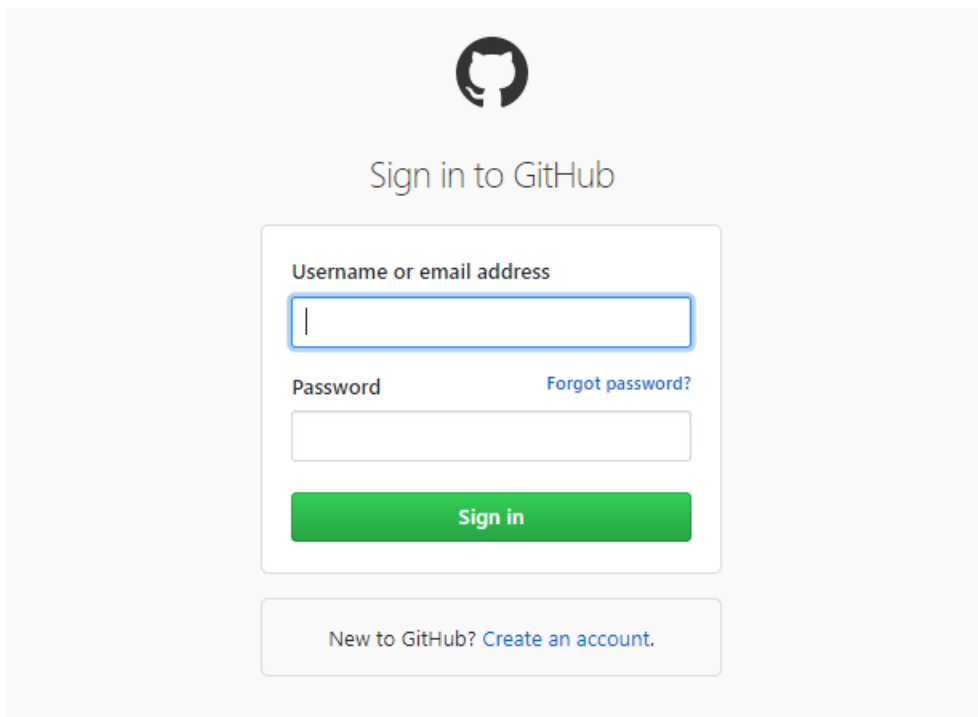


## Crear un repositorio en Github

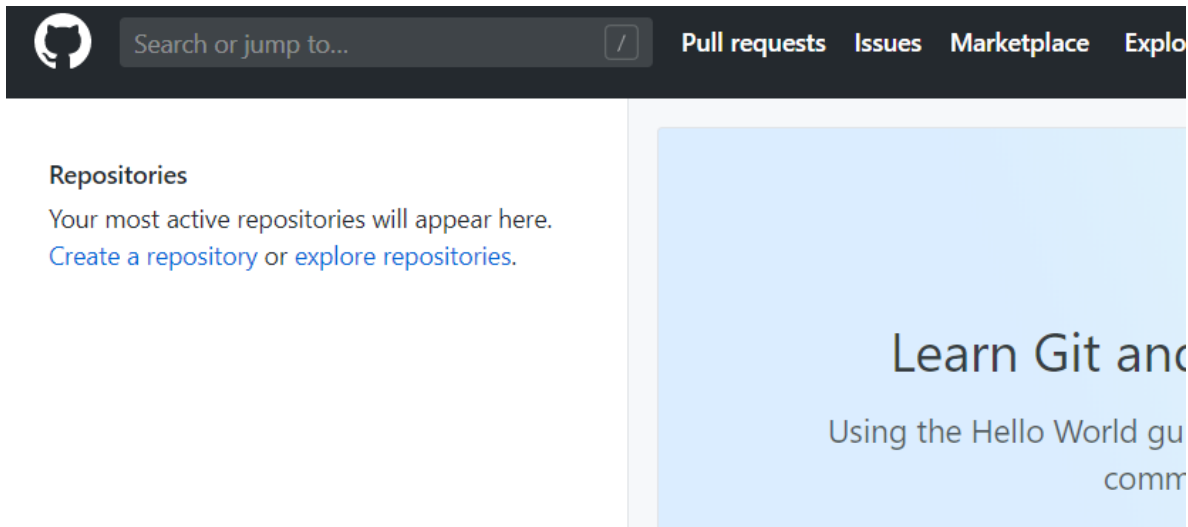
Ingresa al siguiente enlace: <https://github.com/> y de clic en el botón “sign in” en la página principal



En la siguiente página, ingrese sus credenciales para autenticarse e iniciar sesión.



Ubíquese en la parte superior izquierda de la pantalla y de clic sobre el enlace con el texto **“Create a repository”**



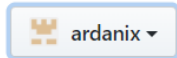
Ahora que aparecerá la siguiente página debe completar los datos del formulario, estos datos son:

Nombre del repositorio, descripción del repositorio, elegir la opción public debido a que para poder elegir la opción private se necesita una cuenta de pago (pro), marcar la opción “initialize this repository with a README” y por último dar clic sobre el botón “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



Repository name \*

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

Description (optional)



**Public**

Anyone 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.

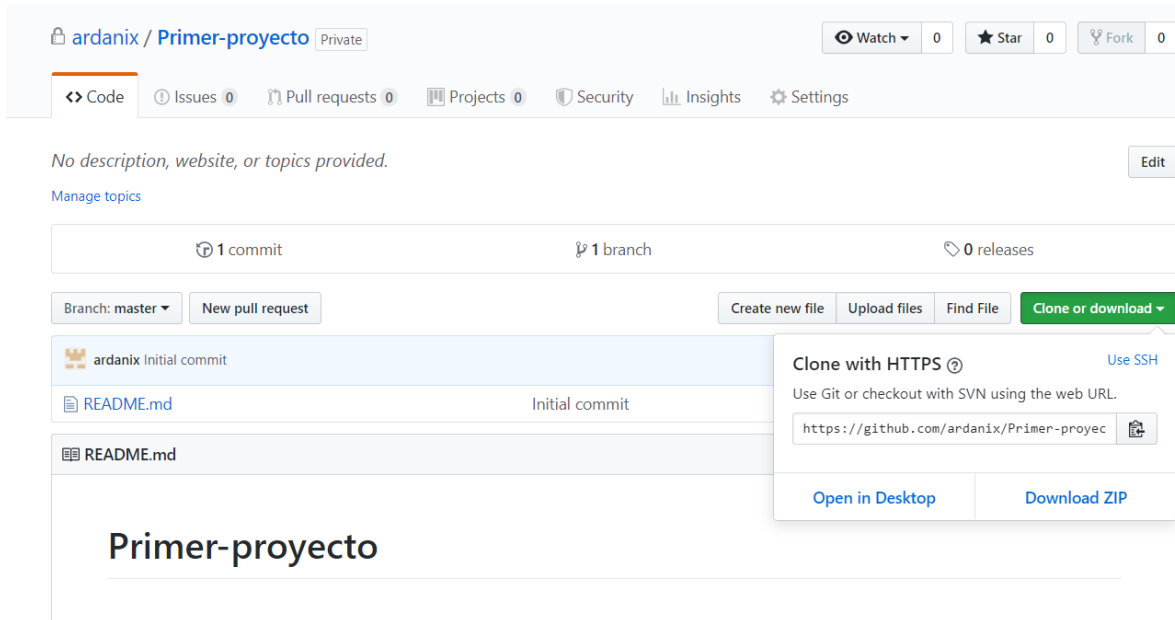
Add .gitignore: **None** ▼

Add a license: **None** ▼



Create repository

Después de crear el repositorio este ya está disponible para poder ser clonado y poder realizar cambios de forma local y finalmente sincronizar dichos cambios al repositorio remoto (github).



Para clonar el repositorio, presione sobre la lista desplegable “Clone or download” y copie la dirección https para poder utilizarla desde su app de versionamiento (Sourcetree, github desktop, Git Bash, cmd, etc.)