

Programación de Inteligencia Artificial



Nombre: Victoria Jiménez Martín

Módulo: Programación de Inteligencia Artificial

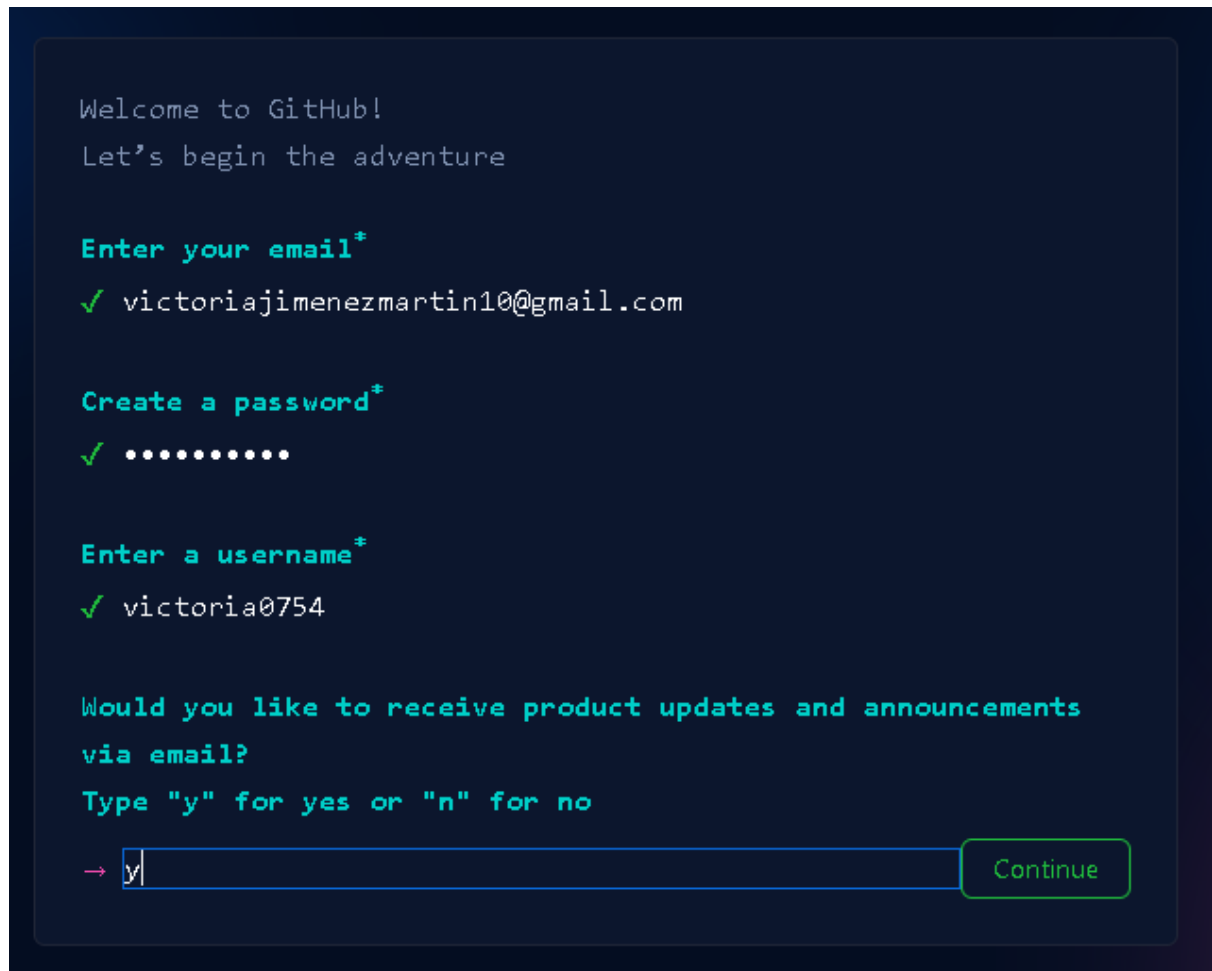
Curso: Especialización de Inteligencia Artificial y Big Data

Índice

Se crea una cuenta en GitHub	3
Se crea un repositorio con archivo "Readme" en el que se haya escrito una breve descripción	5
Se crea, dentro del repositorio, un archivo "Hola Mundo" en Python	8
En linkedin, sigue, al menos, una comunidad de un lenguaje de programación o de inteligencia artificial	9
En LinkedIn, sigue a varios perfiles de profesionales o expertos en inteligencia artificial.	10

Se crea una cuenta en GitHub

Lo primero que haremos será crear la cuenta de GitHub. Para ello, nos iremos a la página de <https://github.com/> e iremos al apartado de Sign up. Introducimos los datos de nuestra cuenta:



Welcome to GitHub!
Let's begin the adventure

Enter your email*
✓ victoriajimenezmartin10@gmail.com

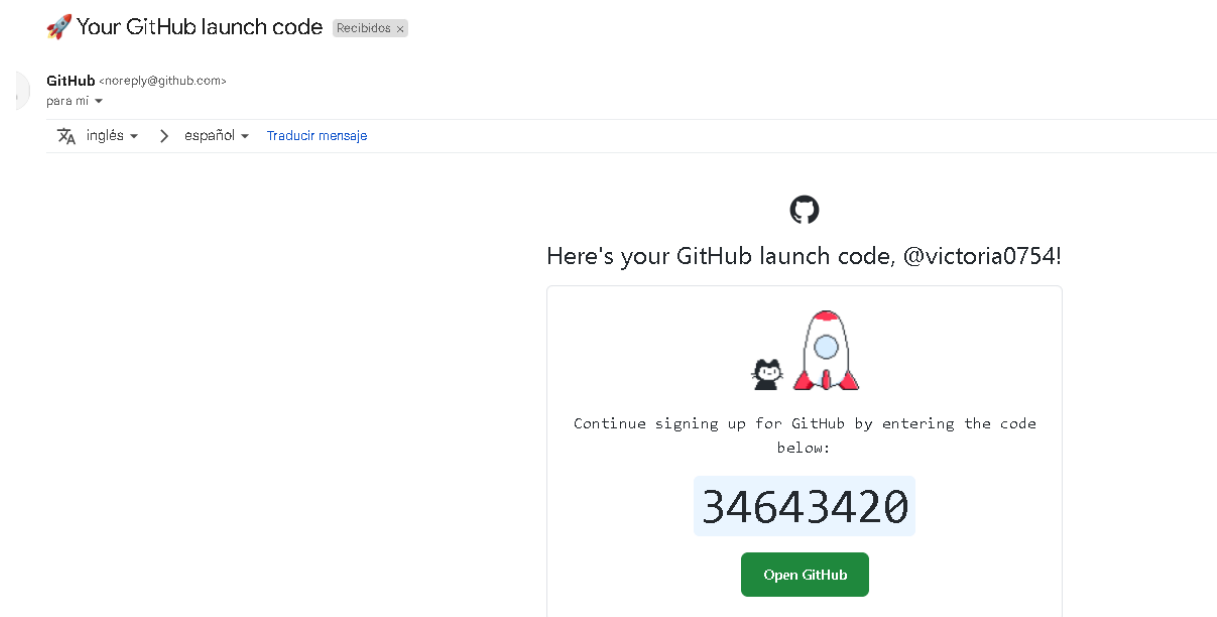
Create a password*
✓

Enter a username*
✓ victoria0754

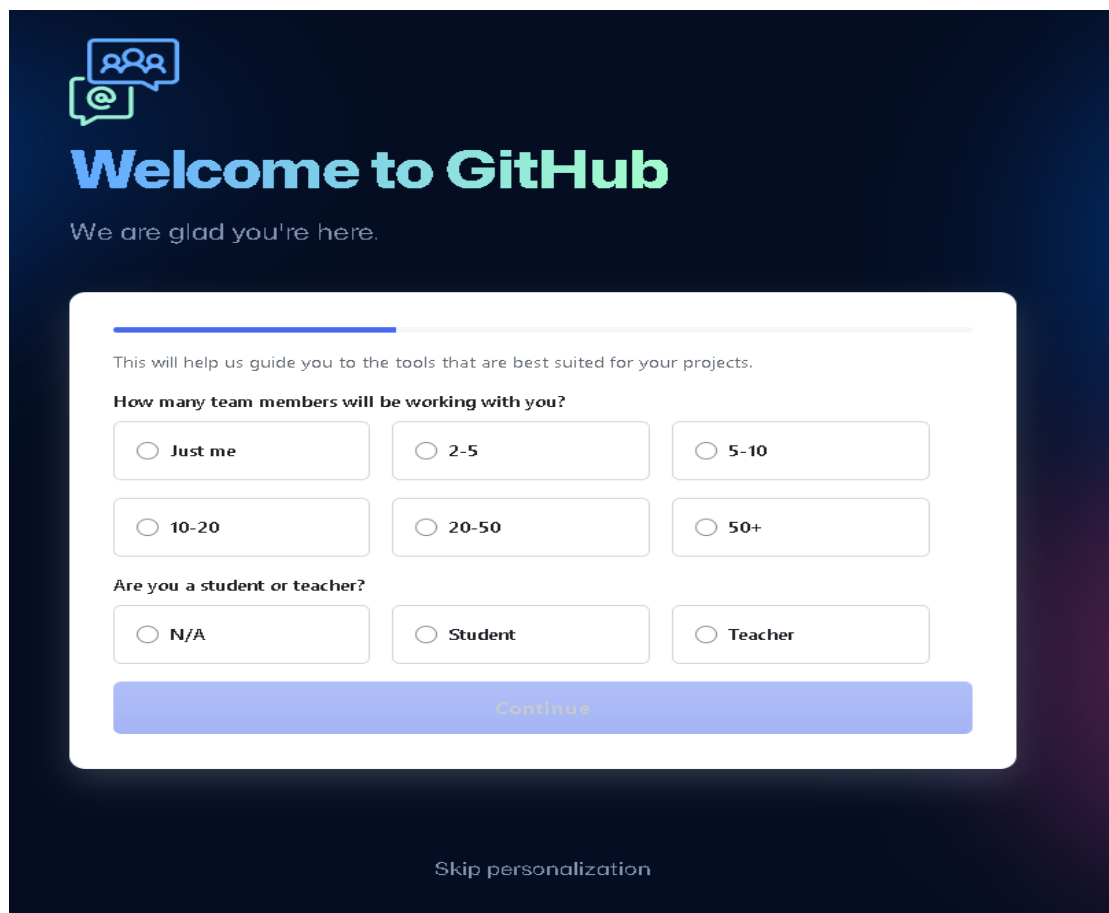
Would you like to receive product updates and announcements via email?
Type "y" for yes or "n" for no

→ y

Una vez, completado los datos y la verificación, se nos enviará un correo con un código para confirmar la creación de la cuenta:



Ponemos el código y nos dirigirá a la siguiente página:



Le damos a Skip personalization.

Se crea un repositorio con archivo "Readme" en el que se haya escrito una breve descripción

Nos mostrará el siguiente dashboard una vez creado:

The screenshot shows the GitHub Dashboard for a user named 'victoria0754'. The interface is dark-themed. On the left sidebar, there's a 'Create your first project' section with a 'Create repository' button and an 'Import repository' link. Below it is a 'Recent activity' section. The main content area is titled 'Home' and features a 'Send feedback' link and a 'Filter' button. A notification banner at the top of the main area says 'Updates to your homepage feed'. Below this, there are several cards: 'Start a new repository' with a form to create a new repository, 'Introduce yourself with a profile README' with a 'Create' button, 'Latest changes' with a list of recent updates, 'Simplify your development workflow with a GUI' with a link to GitHub Desktop, 'Get AI-based coding suggestions' with a link to GitHub Copilot, and 'Explore repositories' with a list of repositories including 'GEOS-DEV / GEOS' and 'rancher / rancher'. The top navigation bar includes a search bar and various icons for navigation and settings.

Dashboard

Q Type [] to search

Create your first project

Ready to start building? Create a repository for a new idea or bring over an existing repository to keep contributing to it.

Create repository Import repository

Recent activity

When you take actions across GitHub, we'll provide links to that activity here.

Home

Send feedback Filter 8

Updates to your homepage feed

We've combined the power of the Following feed with the For you feed so there's one place to discover content on GitHub. There's improved filtering so you can customize your feed exactly how you like it, and a shiny new visual design. ✨

Learn more

Start writing code

Start a new repository

A repository contains all of your project's files, revision history, and collaborator discussion.

victoria0754 / name your new repository...

Public Anyone on the internet can see this repository

Private You choose who can see and commit to this repository

Create a new repository

Introduce yourself with a profile README

Share information about yourself by creating a profile README, which appears at the top of your profile page.

victoria0754 / README.md Create

1 - Hi, I'm @victoria0754

2 - I'm interested in ...

3 - I'm currently learning ...

4 - I'm looking to collaborate on ...

5 - How to reach me ...

6

Latest changes

4 days ago GitHub Support Portal will soon require login

4 days ago CodeQL 2.15.3 supports Swift 5.9, improves C# analysis speed

4 days ago Deprecation notice: security advisories in private repositories

5 days ago Hallo & 안녕하세요 – GitHub Mobile is now also available in German and Korean.

View changelog

Use tools of the trade

Simplify your development workflow with a GUI

Install GitHub Desktop to visualize, commit, and push changes without ever touching the command line.

Get AI-based coding suggestions

Try GitHub Copilot free for 30 days, which suggests entire functions in real time, right from your editor.

Get started on GitHub

Explore repositories

GEOS-DEV / GEOS

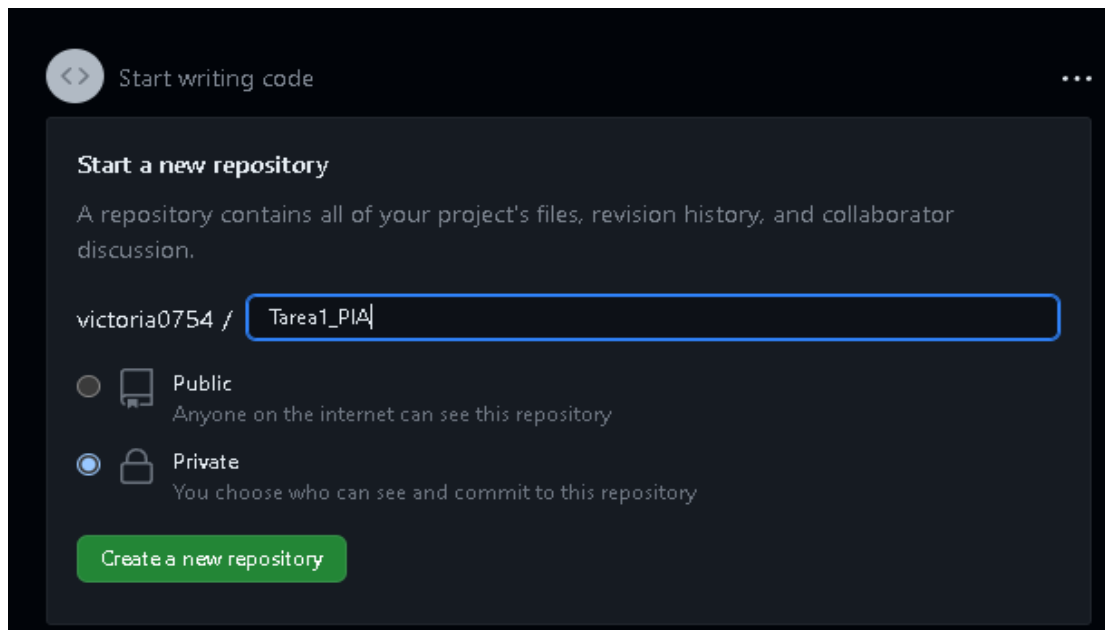
GEOS Simulation Framework

☆ 177 C++

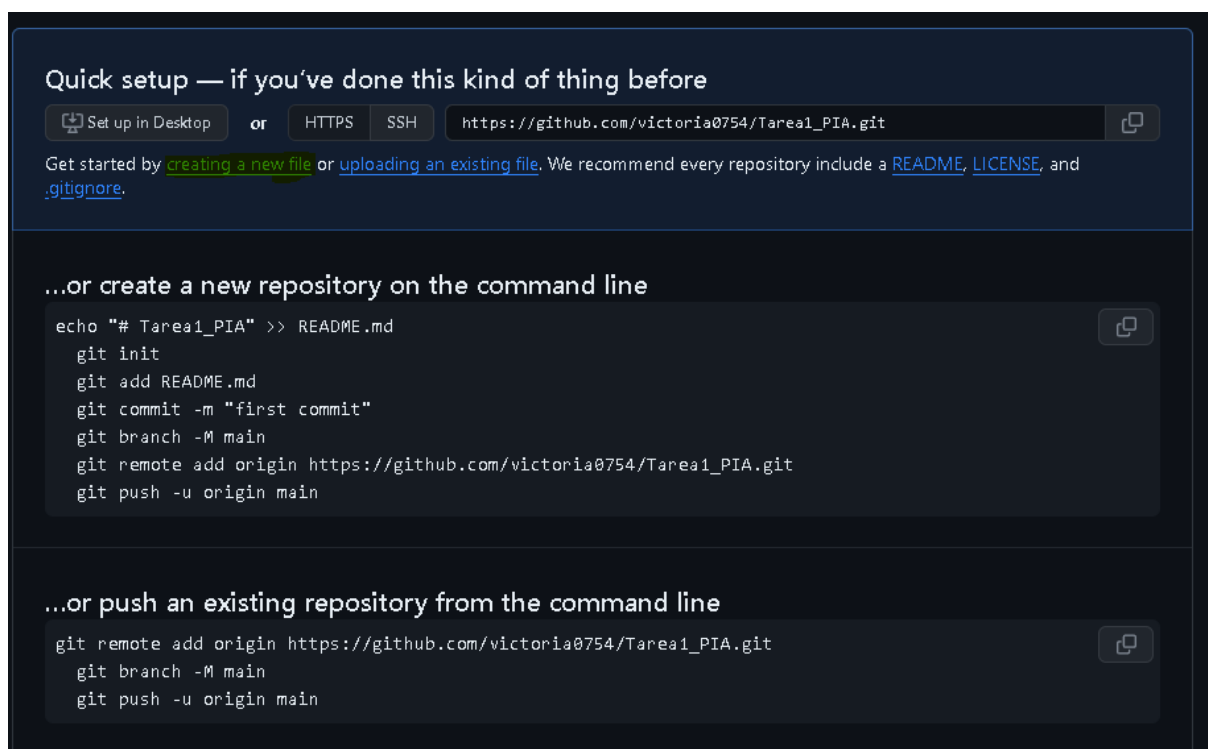
rancher / rancher

Complete container management platform

Para crear un nuevo repositorio, lo primero será irnos al siguiente apartado y asignamos un nombre a este:

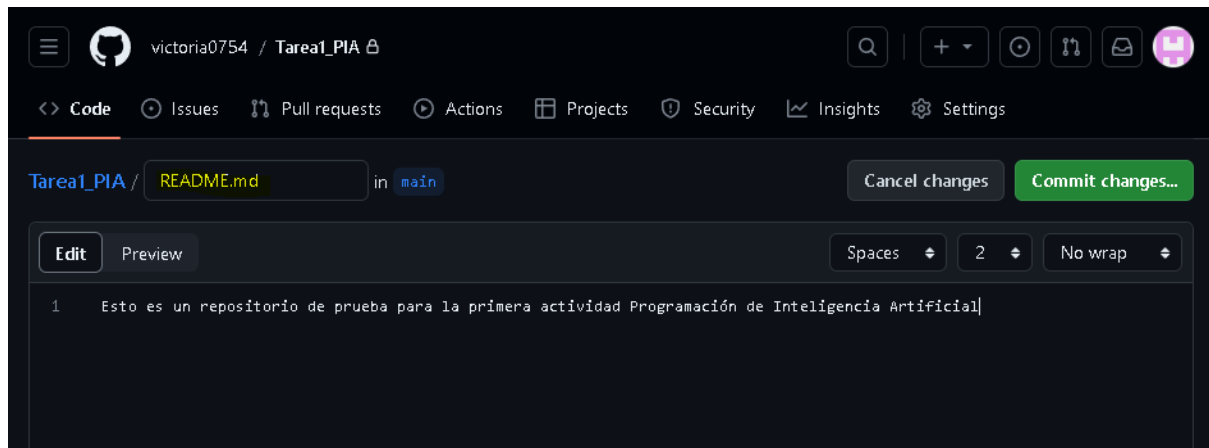


Una vez creado, vamos a crear el archivo readme:

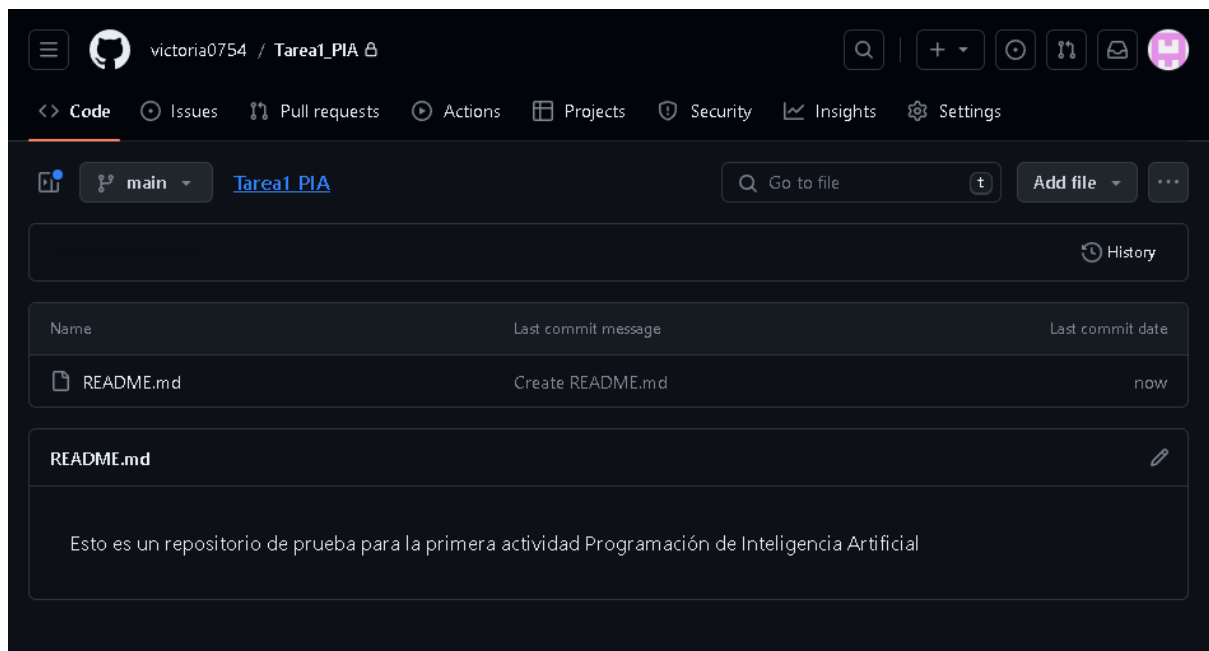


Hay varias formas, pero nosotros lo haremos de una manera gráfica en vez de a través de git.

Asignamos un nombre al archivo junto con una breve descripción:

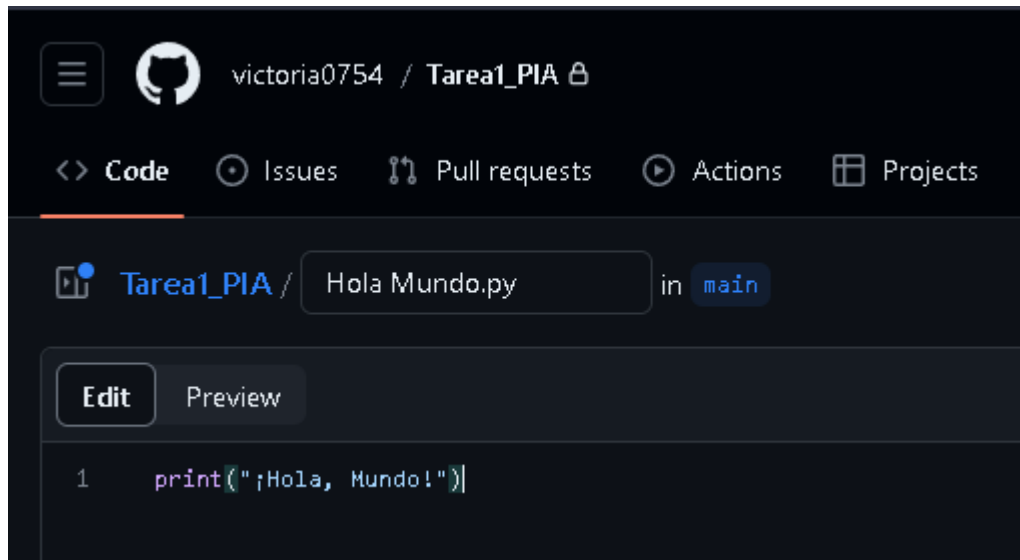


Commiteamos los cambios y realizamos la comprobación de que se hayan creado:

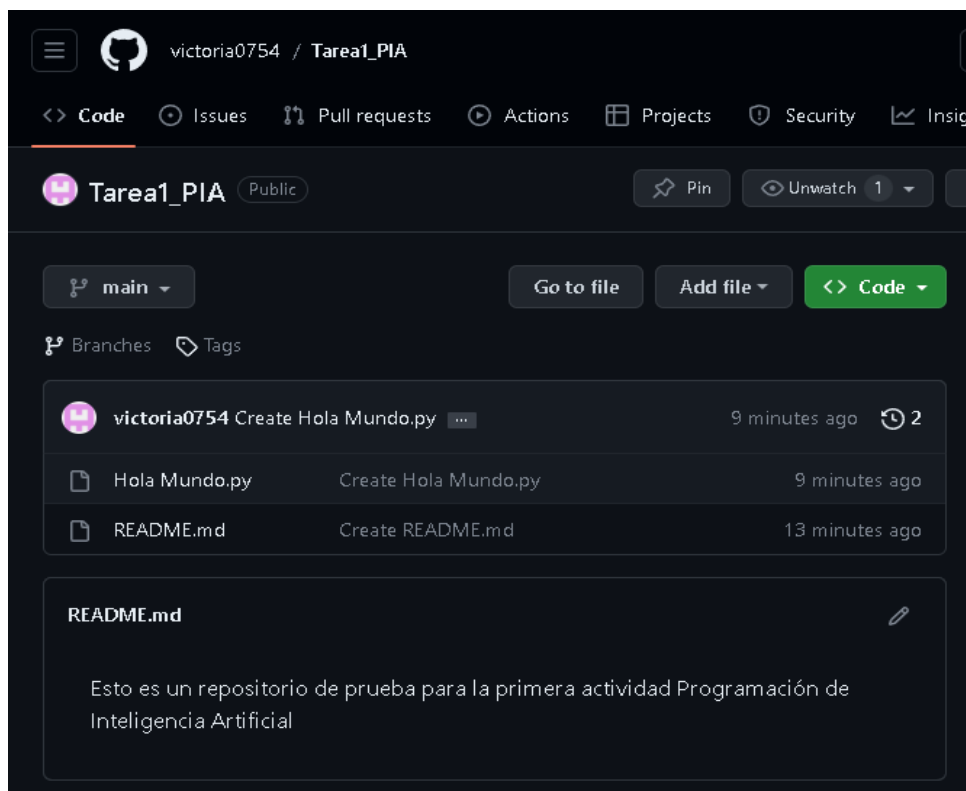


Se crea, dentro del repositorio, un archivo "Hola Mundo" en Python

Ahora crearemos un nuevo archivo, dirigiendonos a Add file:



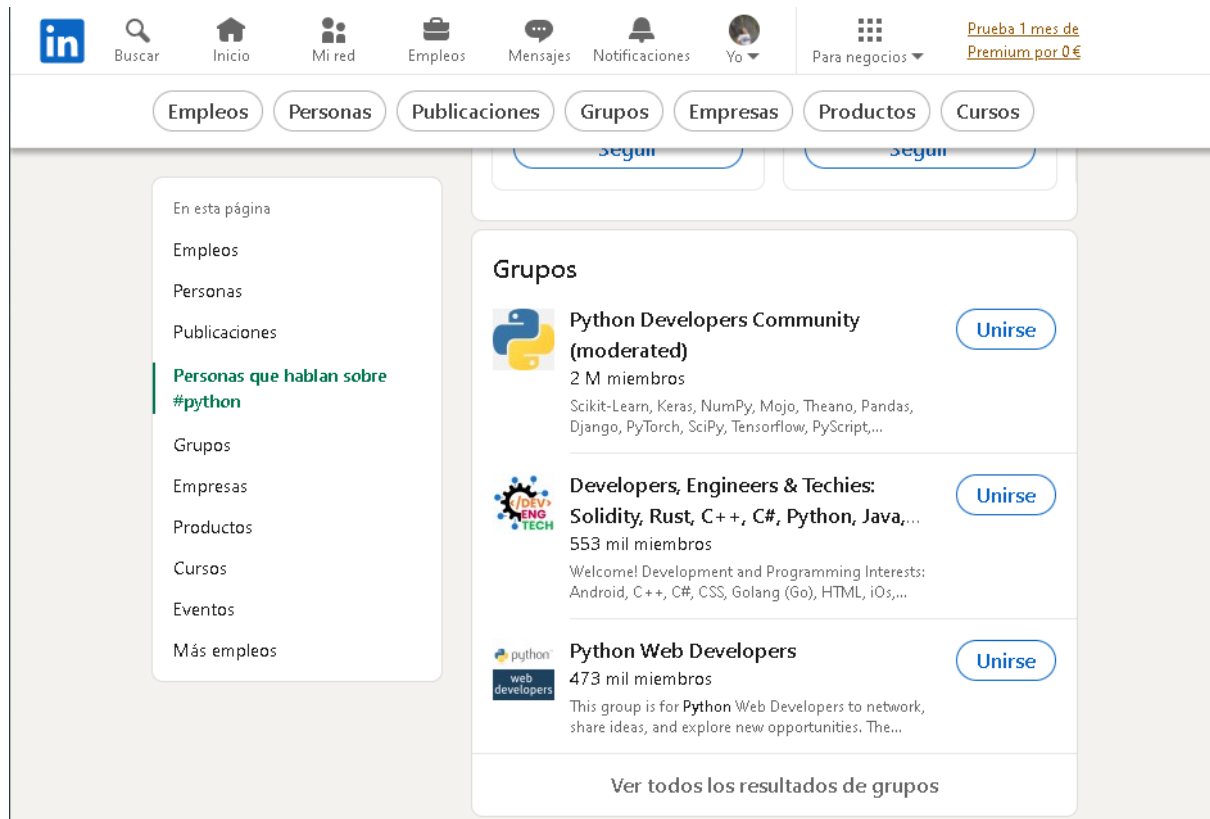
Vemos que se ha creado correctamente:



Acceso al GitHub: https://github.com/victoria0754/Tarea1_PIA

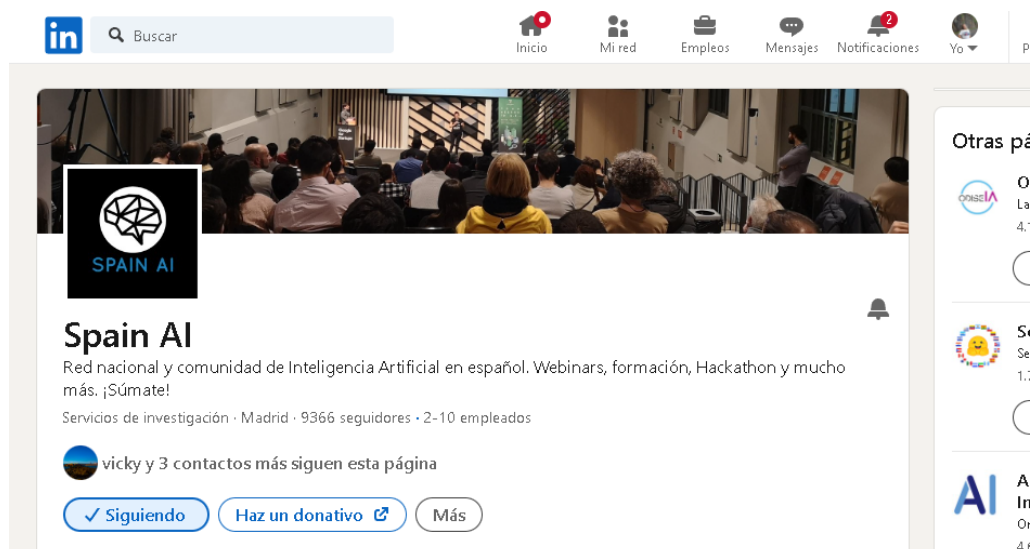
En linkedin, sigue, al menos, una comunidad de un lenguaje de programación o de inteligencia artificial

Para buscar una comunidad en linkedIn, lo primero será buscar un lenguaje o sobre el tema quieras, e irte al apartado de Grupos de la búsqueda:



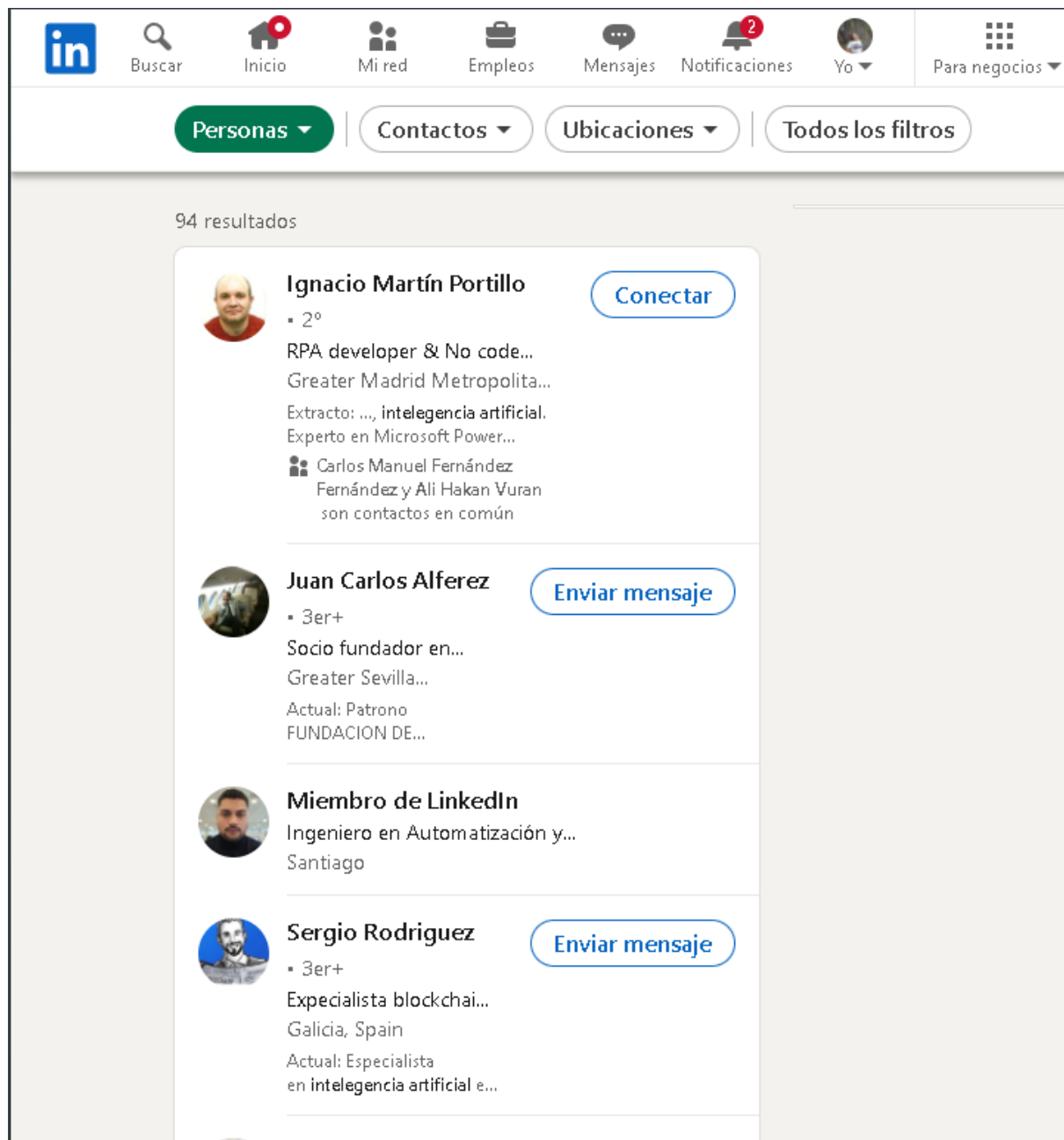
Le das a unirse y listo.

Otra comunidad importante es la de Inteligencia Artificial España, le damos a seguir también:



En LinkedIn, sigue a varios perfiles de profesionales o expertos en inteligencia artificial.

Para seguir a personas, haremos lo mismo para buscar a personas y seguiremos a personas relacionadas con la inteligencia artificial:



Le damos a conectar y ya seguirías a la persona.