

# Apartado 1: Crear cuenta en GitHub y crear "Hola Mundo"

Creando una cuenta en GitHub:

Importante: Al final de este archivo se encuentran los enlaces necesarios para la tarea.

Accedemos a <https://github.com/login> y le damos a: 'Create an account'



Sign in to GitHub

Username or email address

Password [Forgot password?](#)

Sign in

[Sign in with a passkey](#)

New to GitHub? [Create an account](#)

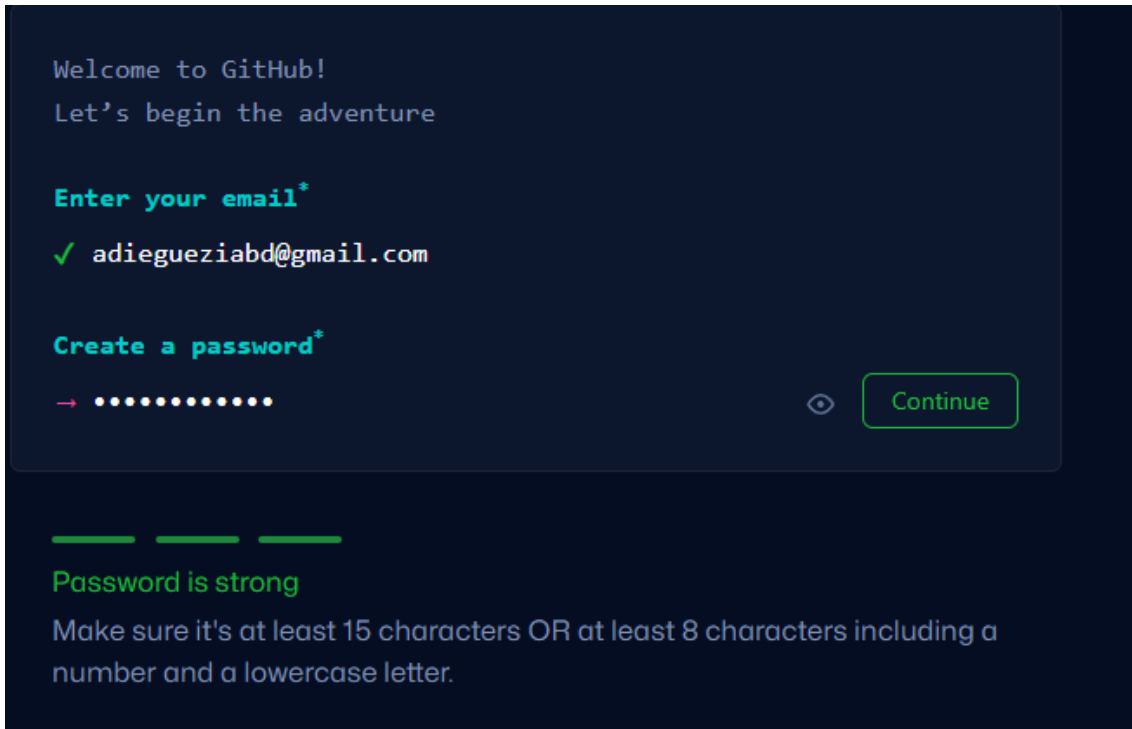
Ingresamos nuestro e-mail:

Welcome to GitHub!  
Let's begin the adventure

Enter your email\*

→

Ingresamos una contraseña robusta, y le damos a continuar.




Welcome to GitHub!  
Let's begin the adventure

Enter your email\*

✓ adiegoeziabd@gmail.com

Create a password\*

→ ..... 

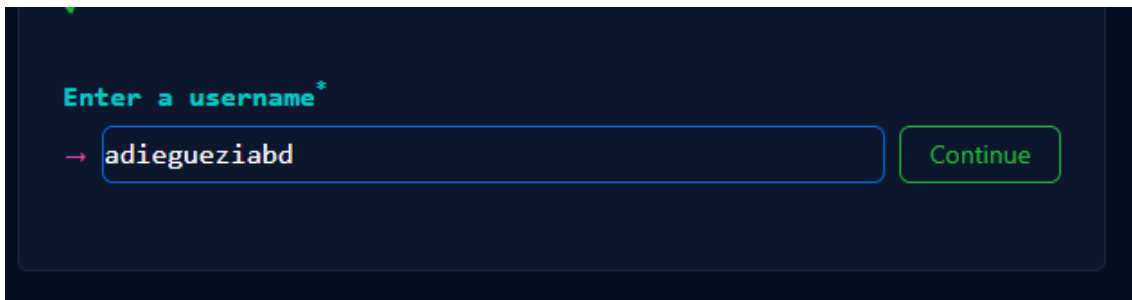
Continue

-----

Password is strong

Make sure it's at least 15 characters OR at least 8 characters including a number and a lowercase letter.

Ingresamos nuestro nombre de usuario:



Enter a username\*

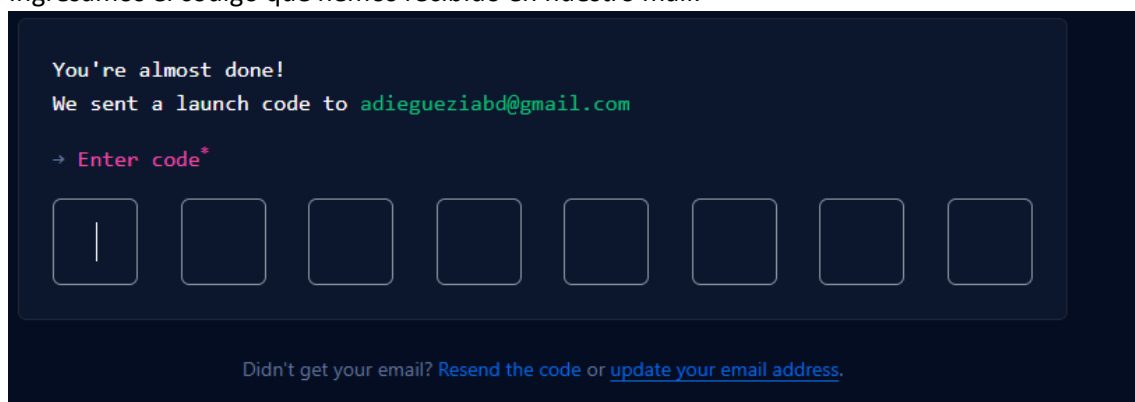
→ adiegoeziabd

Continue

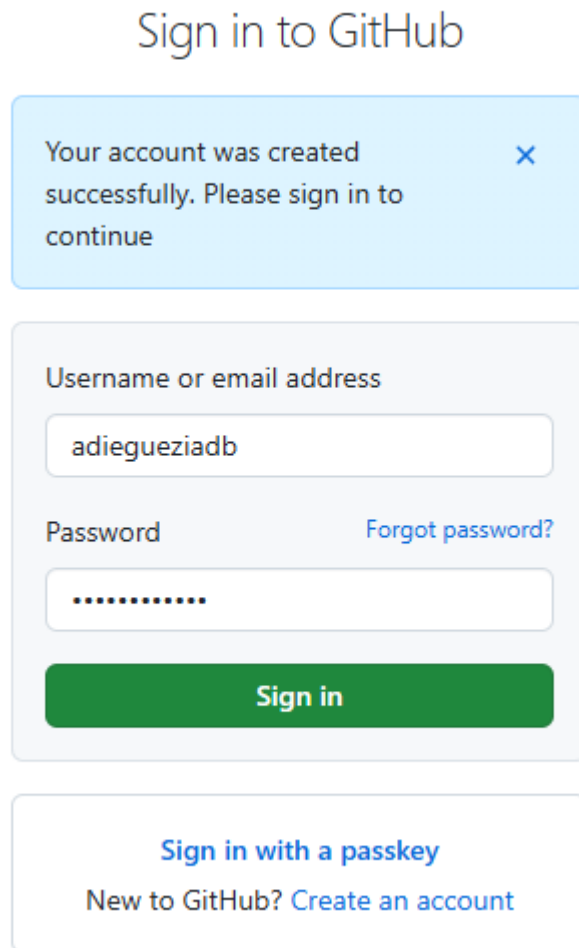
Realizamos la verificación pertinente:



Ingresamos el código que hemos recibido en nuestro mail:



Luego iniciamos sesión con nuestro usuario y contraseña:



Sign in to GitHub

Your account was created successfully. Please sign in to continue [×](#)

Username or email address

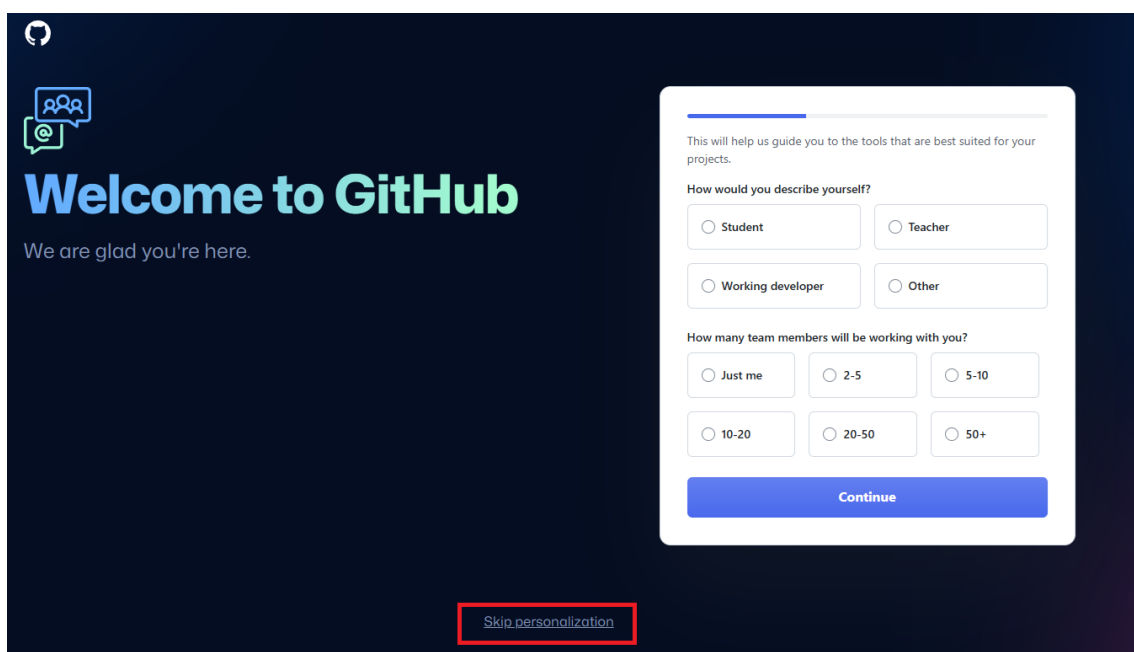
Password [Forgot password?](#)


[Sign in](#)


[Sign in with a passkey](#)

New to GitHub? [Create an account](#)

Al ingresar por primera vez en la pantalla de bienvenida, pulsamos en 'Skip personalization'







# Welcome to GitHub

We are glad you're here.

This will help us guide you to the tools that are best suited for your projects.

How would you describe yourself?

☐ Student ☐ Teacher

☐ Working developer ☐ Other

How many team members will be working with you?

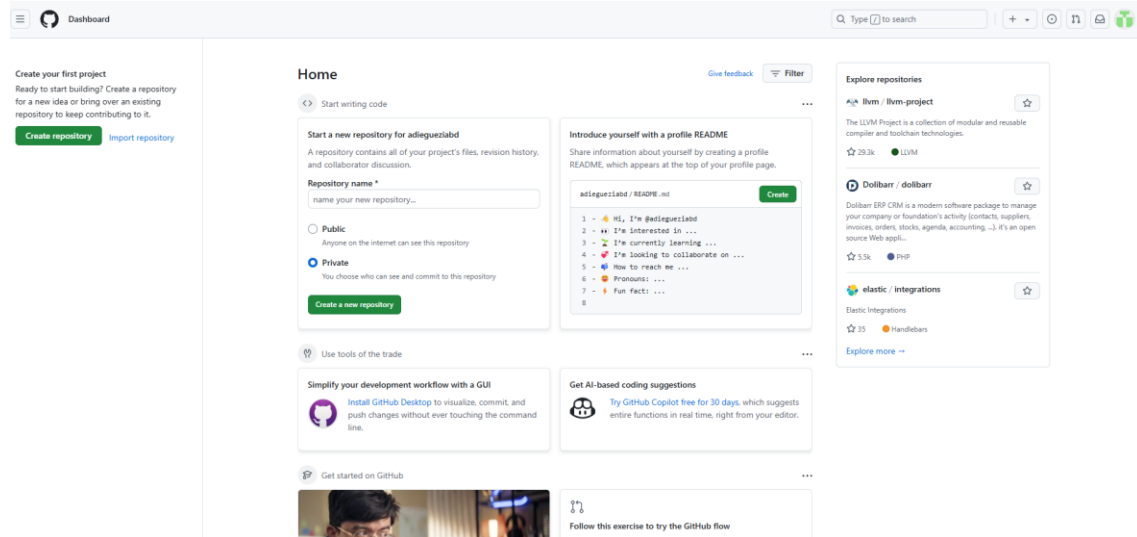
☐ Just me ☐ 2-5 ☐ 5-10

☐ 10-20 ☐ 20-50 ☐ 50+

[Continue](#)

[Skip personalization](#)

Y ya estamos en nuestra 'Home' principal:



## Crea tu primer repositorio

Creamos nuestro repositorio, en este caso le he llamado 'PIA' y es público. Pulsamos en 'Create a new repository'.

## Home

<> Start writing code

### Start a new repository for adieguezlabd

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

Repository name \*

PIA

✓ PIA is available.

☒ Public

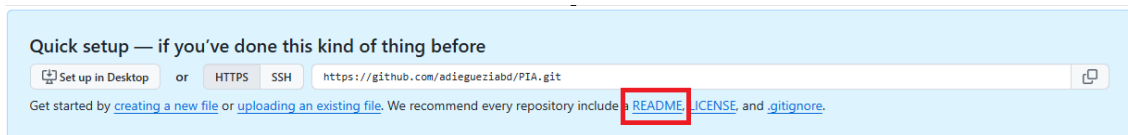
Anyone on the internet can see this repository

☐ Private

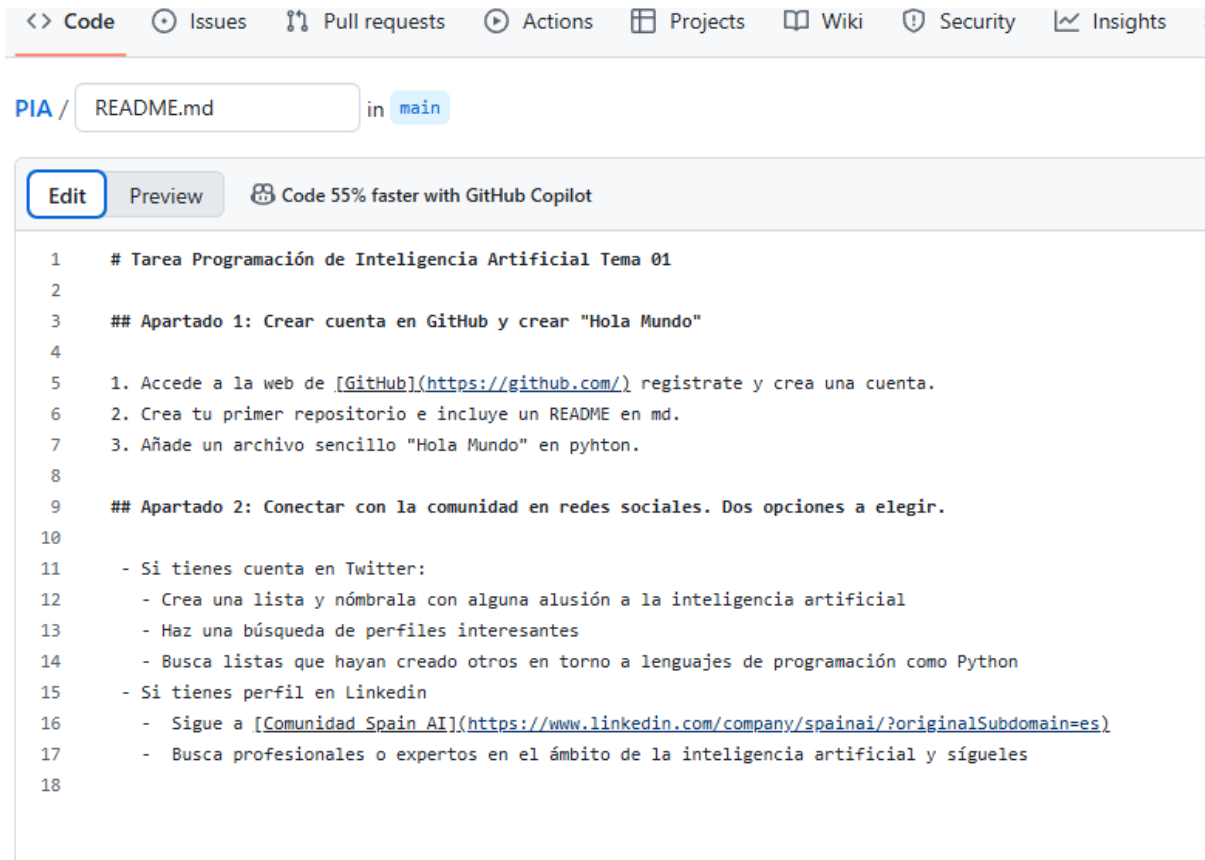
You choose who can see and commit to this repository

Create a new repository

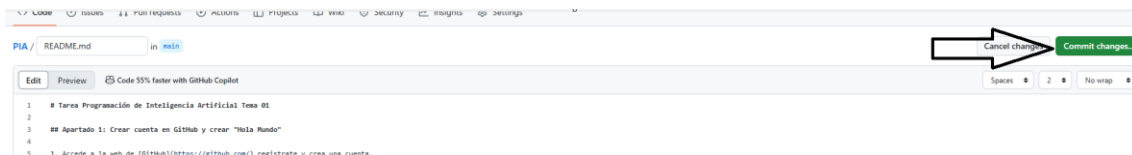
Para agregar un README desde la propia web, le damos a README:



Ahora añadimos nuestro markdown explicando la tarea.



Hacemos commit:



Redactamos una descripción y pulsamos 'Commit changes':

Commit changes

Commit message

Create README.md

Extended description

Primer commit

Cancel

Commit changes

Ya tenemos el archivo README añadido.

adieguezlabd / PIA

Q. Type to search

+ - 🔍 📁 📄 📄 📄

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

main PIA /

Go to file

Add file

adieguezlabd Create README.md

4508c5 · now History

Name	Last commit message	Last commit date
README.md	Create README.md	now

README.md

## Tarea Programación de Inteligencia Artificial Tema 01

### Apartado 1: Crear cuenta en GitHub y crear "Hola Mundo"

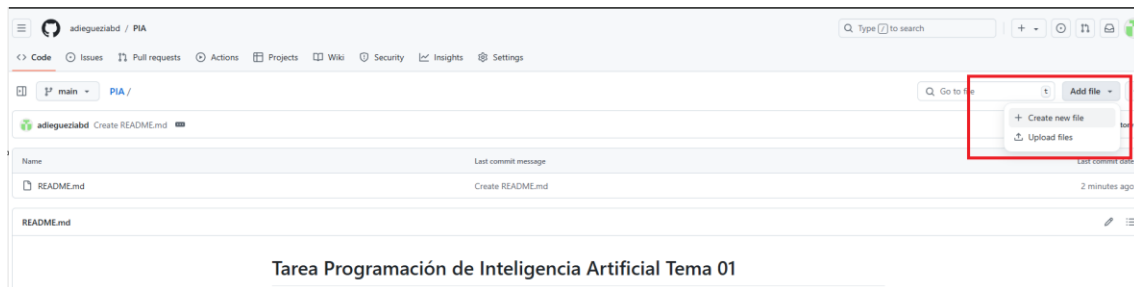
1. Accede a la web de [GitHub](#) regístrate y crea una cuenta.
2. Crea tu primer repositorio e incluye un README en md.
3. Añade un archivo sencillo "Hola Mundo" en python.

### Apartado 2: Conectar con la comunidad en redes sociales. Dos opciones a elegir.

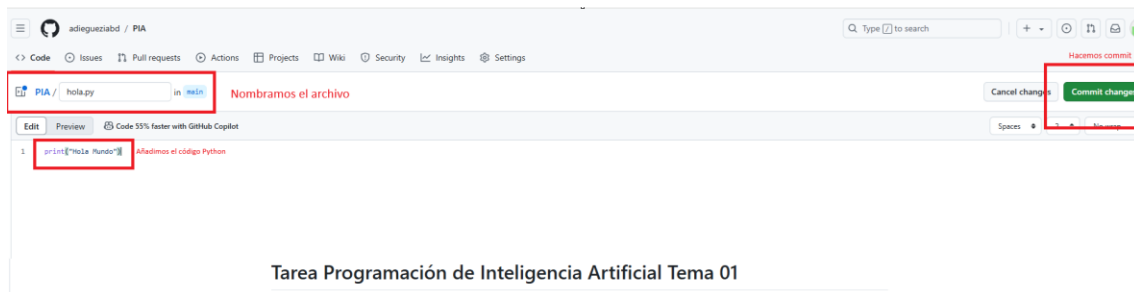
- Si tienes cuenta en Twitter:
  - Crea una lista y nómbrala con alguna alusión a la inteligencia artificial
  - Haz una búsqueda de perfiles interesantes
  - Busca listas que hayan creado otros en torno a lenguajes de programación como Python
- Si tienes perfil en LinkedIn
  - Sigue a [Comunidad Spain AI](#)
  - Busca profesionales o expertos en el ámbito de la inteligencia artificial y síguelos

## Creando un archivo 'Hola Mundo' en Python desde la web

Añadimos un nuevo archivo y lo creamos.



Nombramos el archivo, añadimos el código y hacemos commit:



Ya tenemos nuestro archivo subido.



## Apartado 2: Conectar con la comunidad en redes sociales. Dos opciones a elegir.

### Cuenta de Twitter (X)

Tengo una cuenta de X que hace mucho que no uso, usaré esa que es más formal.

<https://x.com/AlbertoDiWeb>

Crea una lista y nómbrala con alguna alusión a la IA

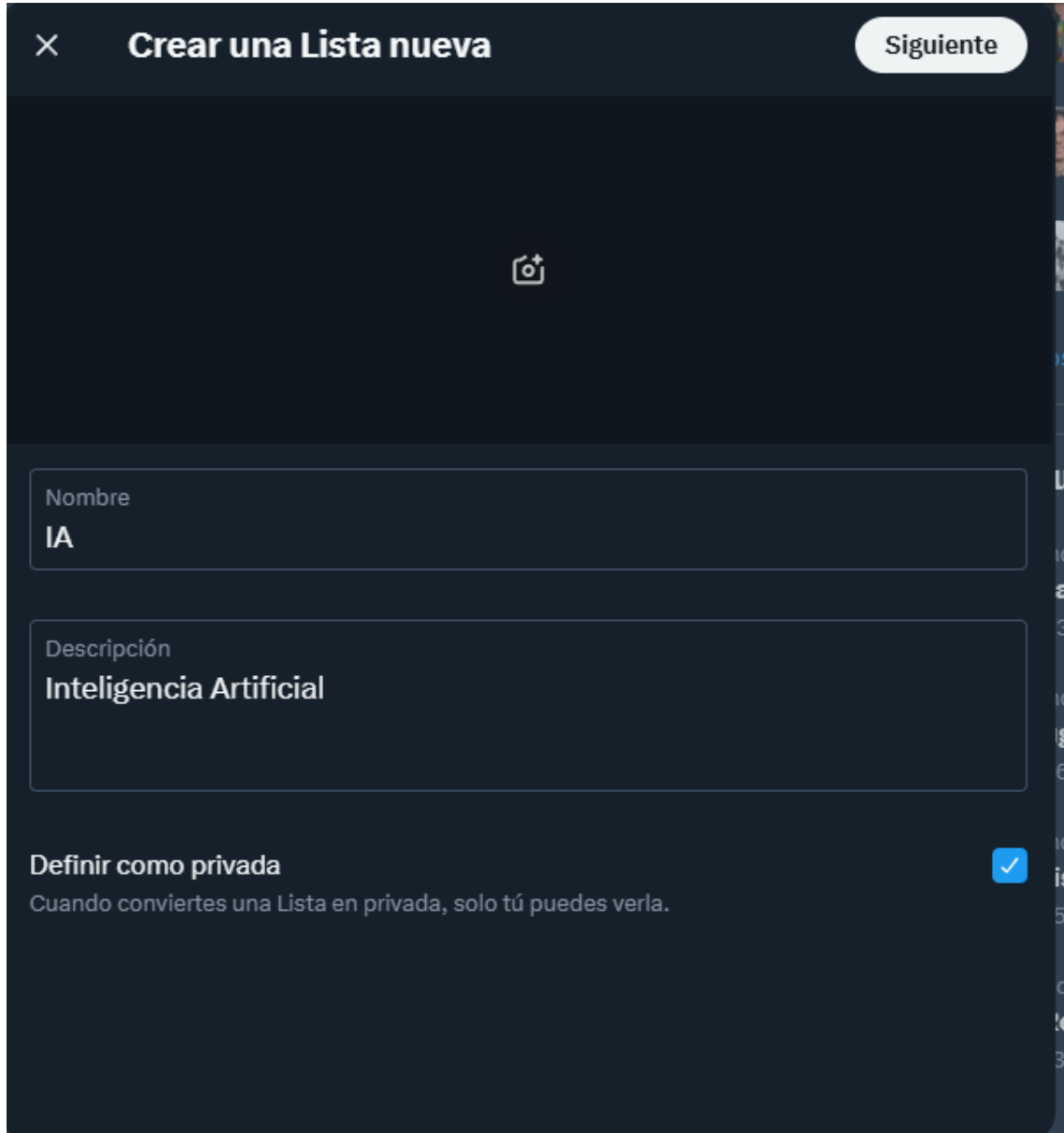
Creemos la lista: Accedemos a más opciones y Listas:



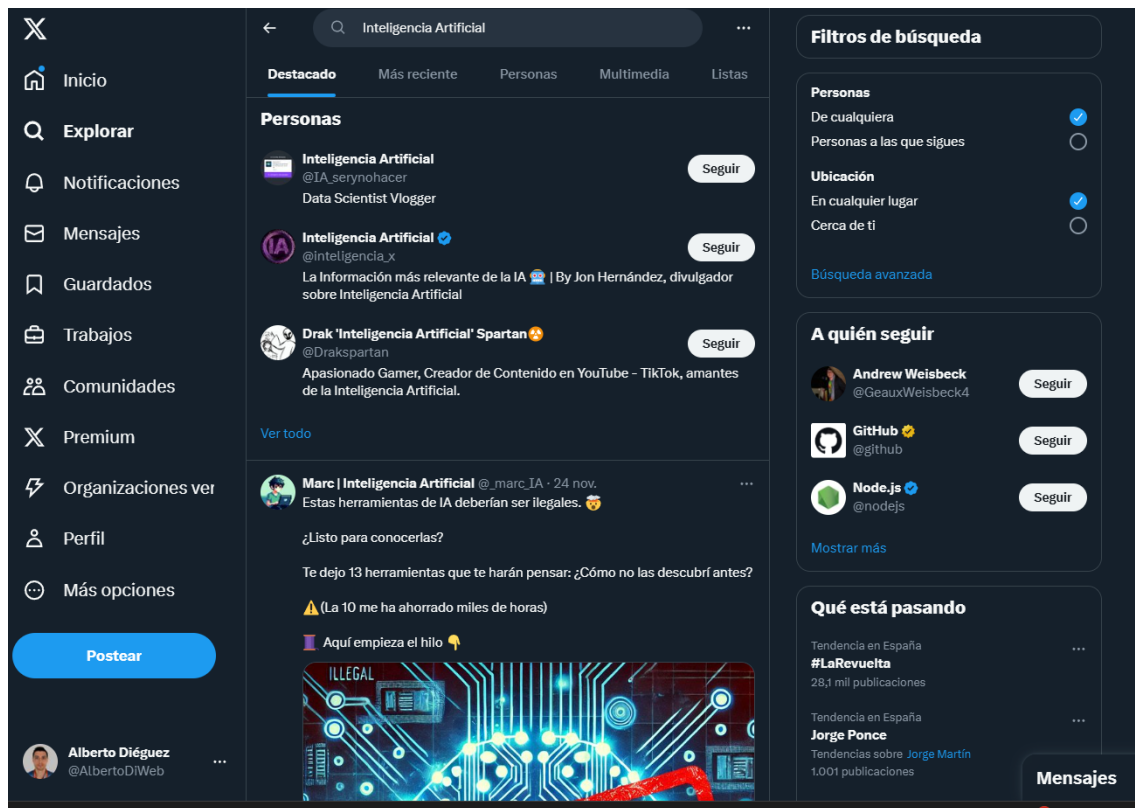
Pulsamos en lista nueva:



Creamos la lista, en este caso le llamaré IA y será privada.



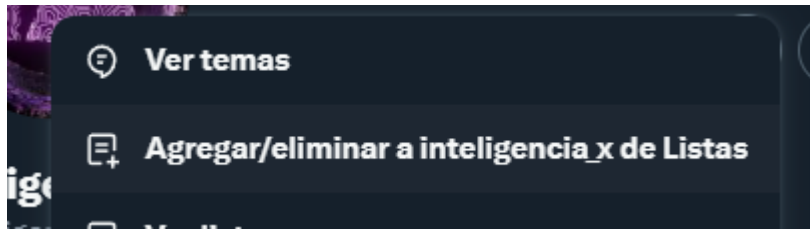
Primero haré una búsqueda general sobre 'Inteligencia Artificial':



Entramos en cualquier cuenta que nos interese, por ejemplo, esta:



Pulsamos sobre los tres puntos y agregamos a la lista que queramos, en este caso 'IA'.



Elegimos la lista y guardamos:



Después de una búsqueda y añadir miembros a la lista, este es el resultado.

←

IA 

@AlbertoDiWeb

↑

...

IA 

Inteligencia Artificial

 **Alberto Diéguez** @AlbertoDiWeb

7 miembros 0 Seguidores

Editar lista

 **Virginio Gallardo**  @virginiog · 12min

Un líder emocionalmente inteligente y su importancia para el bienestar en el lugar de trabajo  
¿Cómo los líderes pueden promover un ambiente positivo? Sencillos consejos



peoplemanagement.co.uk  
How to be an emotionally intelligent leader  
Vanessa Moore discusses the importance of wellbeing in the workplace and how leaders can ...

🗨

↻ 1

👍 3

📊 326

🔖

📤

 **Virginio Gallardo**  @virginiog · 42min

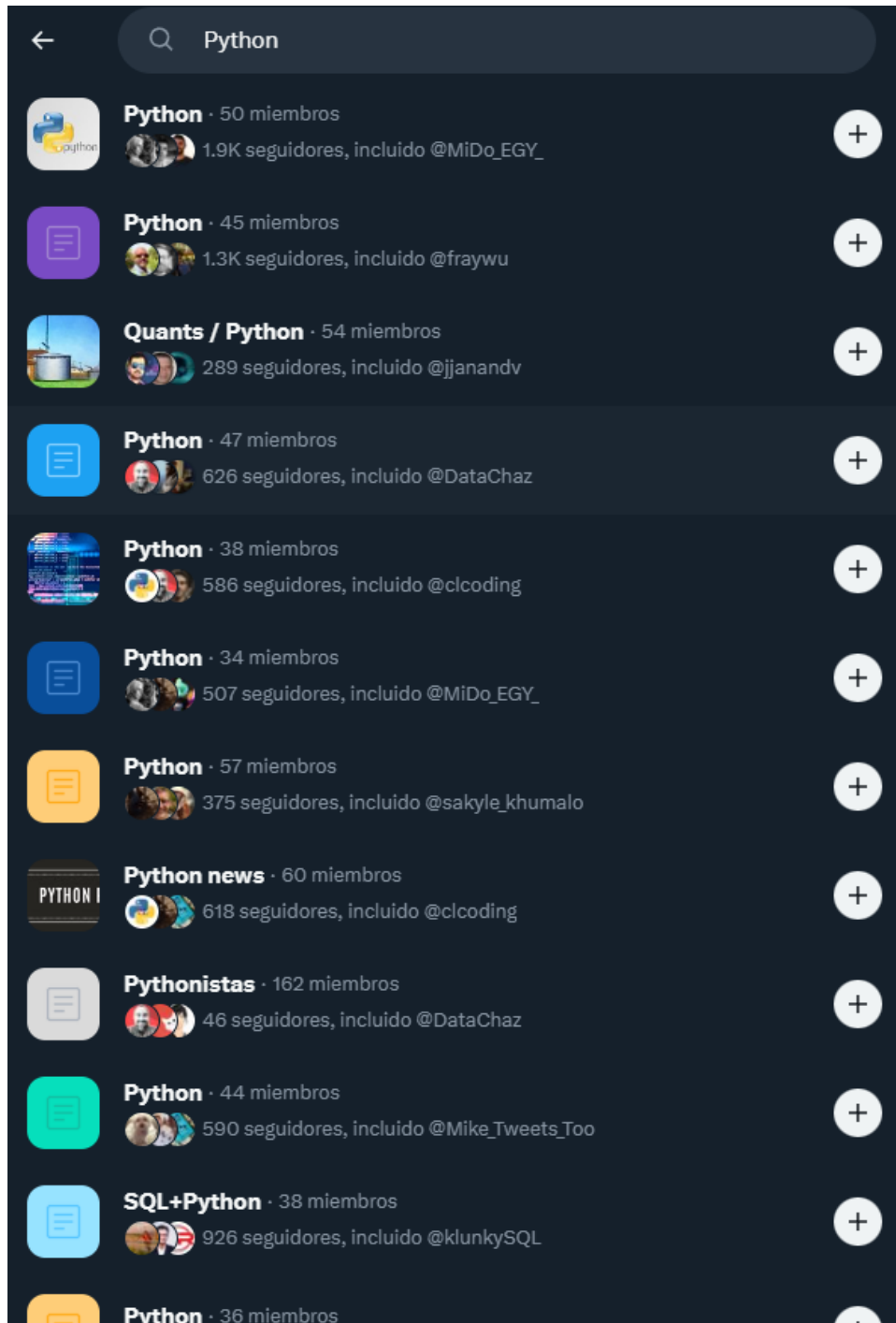
China presenta el primer hospital con inteligencia artificial del mundo

El hospital incluye 14 agentes médicos de IA y cuatro agentes de enfermería de IA además ofreciendo un entorno de capacitación sin riesgos para los estudiantes de medicina



Busca listas que hayan creado en torno a lenguajes como Python, R o C++ y sigue alguna de ellas.

Realizamos una búsqueda de listas de Python, R y C++. Y seguimos alguna de ellas:



Después de una búsqueda ya he seguido a listas de Python, R y C++:



## Perfil en LinkedIn

Esta es mi cuenta de LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/alberto-diéguez/>

- Sigue a [Comunidad Spain AI](#)  
Accedo a su perfil y le doy a seguir:



- Busca profesionales en el ámbito de la IA y síguelos.

Hago una búsqueda de 'Inteligencia Artificial' y sigo alguno de ellos. También desde el propio perfil de <https://www.linkedin.com/company/spainai/people/> puedo ver a gente y sigo alguna de ellas.



No sigo a más para no tener demasiadas notificaciones.

NOTA:

Enlaces para todo lo necesario de la tarea:

- GitHub: <https://github.com/adiegueziabd/PIA>
- X: <https://x.com/AlbertoDiWeb>
- Listas de X: <https://x.com/AlbertoDiWeb/lists>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/alberto-dieuez>