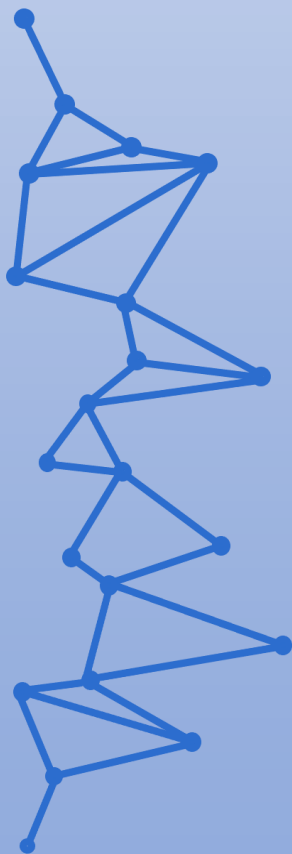




Curso de Especialización de Inteligencia Artificial y Big Data (IABD)



Programación de Inteligencia Artificial

UD01. Habilitando un perfil en el ecosistema
de desarrollo de inteligencia artificial.
Tarea Online.

JUAN ANTONIO GARCÍA MUELAS

INDICE

	Pag
1. Apartado 1: Crear una cuenta en GitHub y crear “Hola Mundo”	2
2. Apartado 2: Conectar con la comunidad en redes sociales	7

Título de la tarea: **Habilitando un perfil en el ecosistema de desarrollo de inteligencia artificial**
Unidad: 1

Curso de Especialización y módulo: **Inteligencia Artificial y Big Data - Programación en Inteligencia Artificial.**

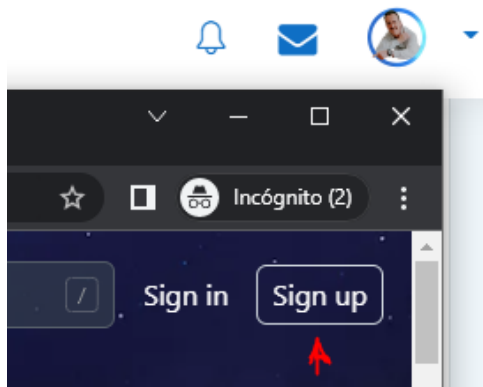
Curso académico: **2022-2023**

Tarea para PIA01.

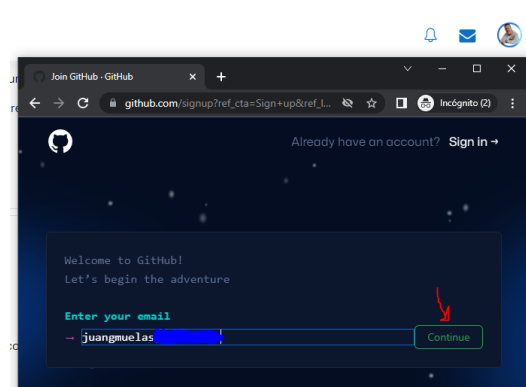
1.- Descripción de la tarea.

- ✓ **Apartado 1: Crear cuenta en GitHub y crear "Hola Mundo".**
Accede a la página web de **GitHub** y sigue los pasos para registrarte y crearte una cuenta. Cuando se te pida que especifiques si eres alumno o profesor, pulsa en la opción que aparece en la parte inferior de la pantalla "skip personalization". Tras concluir el proceso de registro, crea tu primer **repositorio**, incluyendo, de momento, un archivo Readme en el que añadas, con lenguaje de marcación, una breve explicación de la tarea, y un archivo sencillo "Hola Mundo" en el **lenguaje de programación Python**.

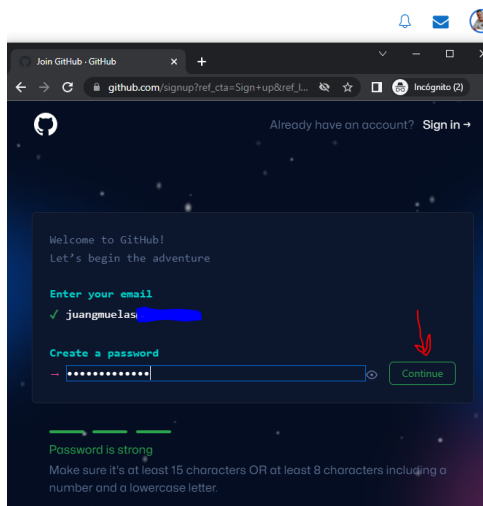
Accedemos desde la página principal de Github a su página de registro, completando a partir de ahí los pasos que aparecen en las sucesivas pantallas.



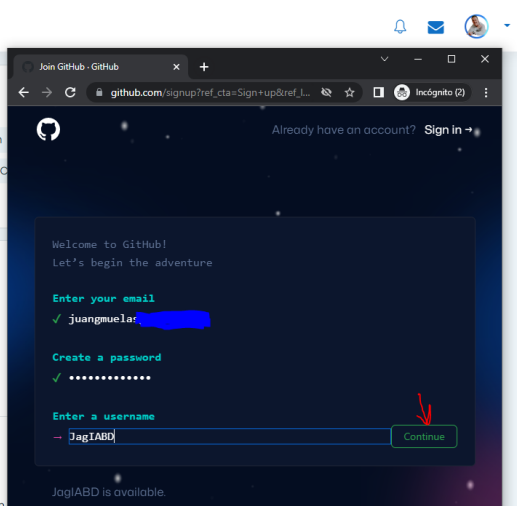
Acceso registro.



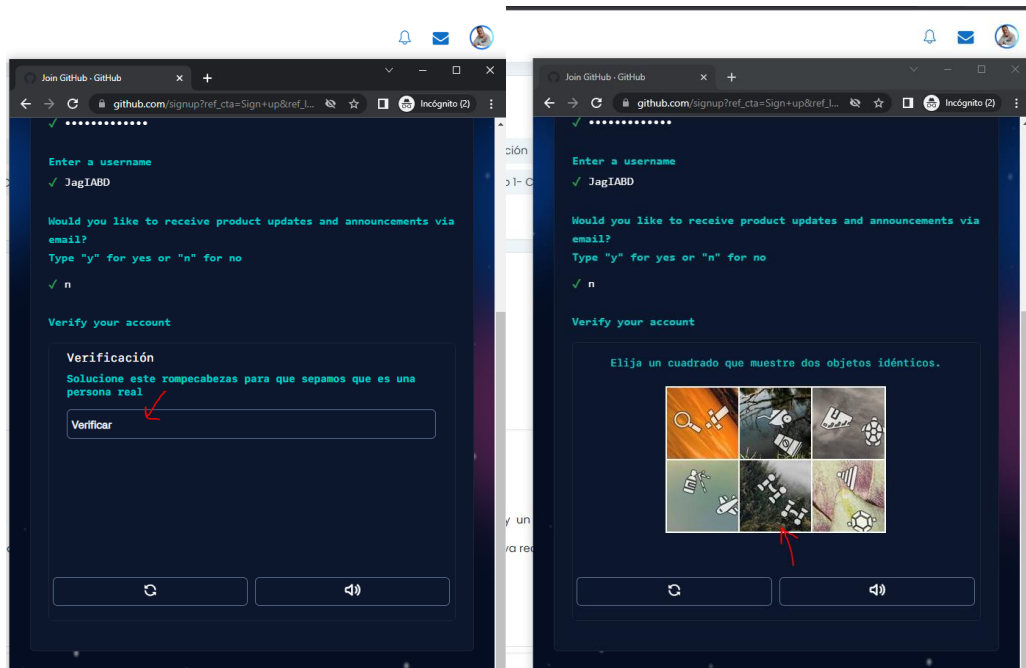
Paso 1. Añadir dirección de email.



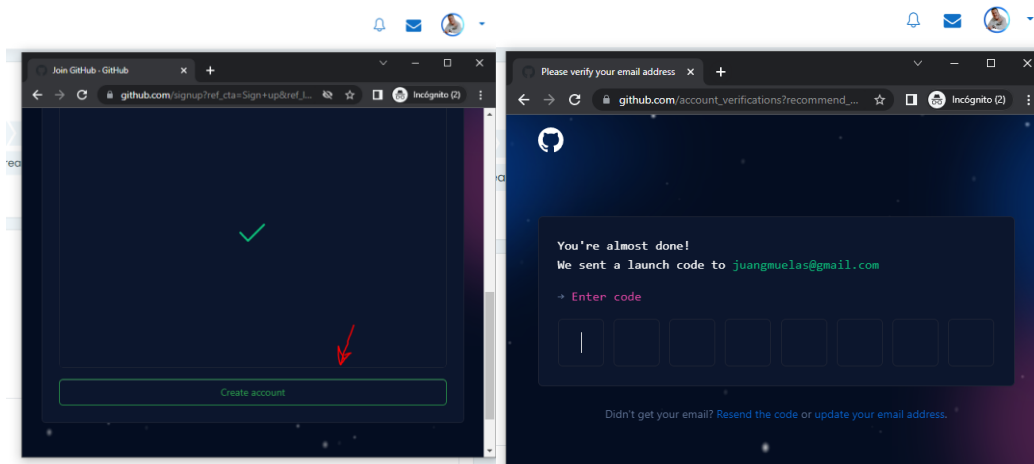
Paso 2. Añadir contraseña y continuar.



Paso 3. Añadir nombre de usuario y continuar.

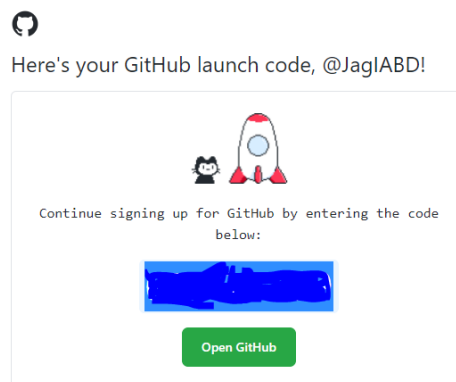


Paso 4. Verificar cuenta a través de un puzle.

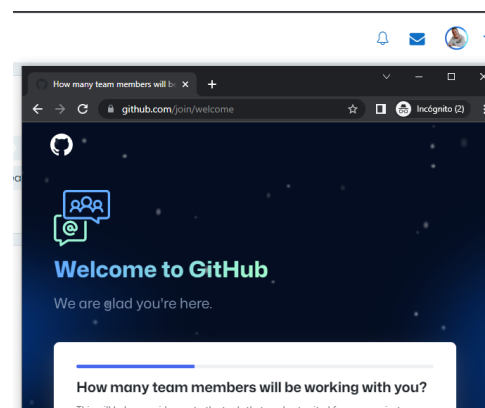


Paso 5. Tras el OK de GitHub, se crea la cuenta.

Paso 6. Por seguridad nos envían un código de verificación.

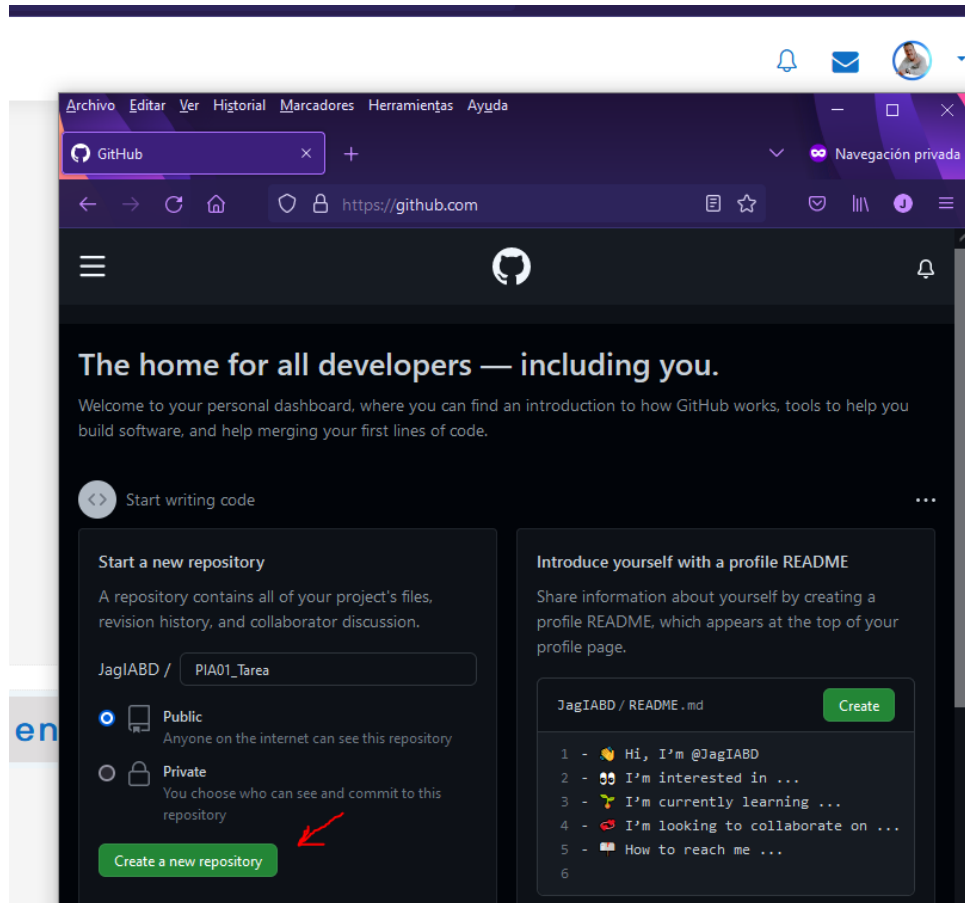


Paso 8. Añadimos el código a la vista anterior.

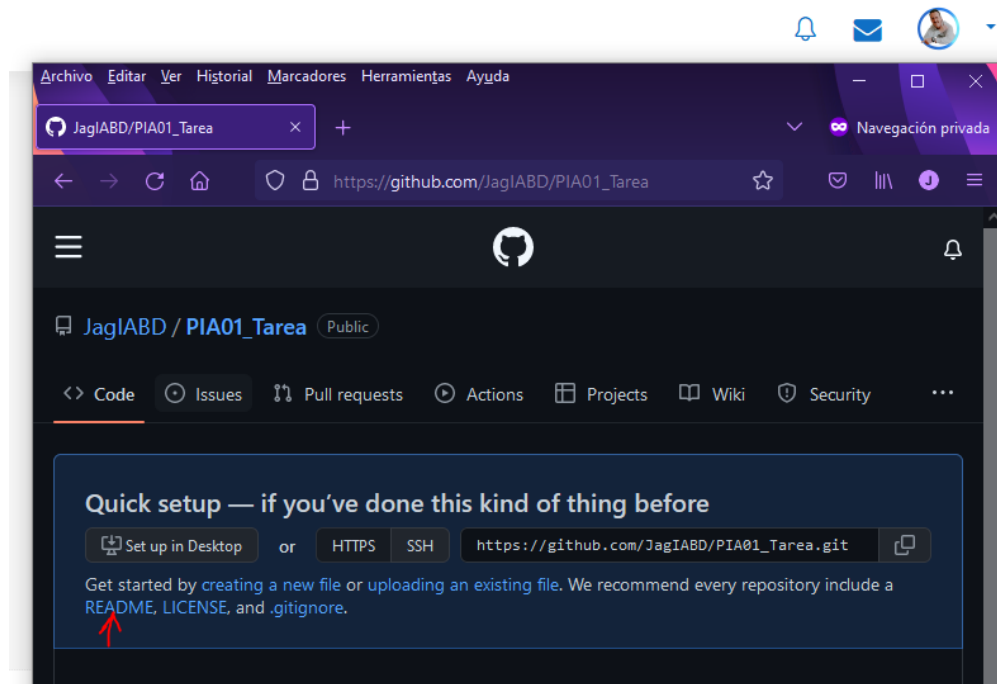


Paso 9. Tras esto, GitHub, activa y nos da acceso.

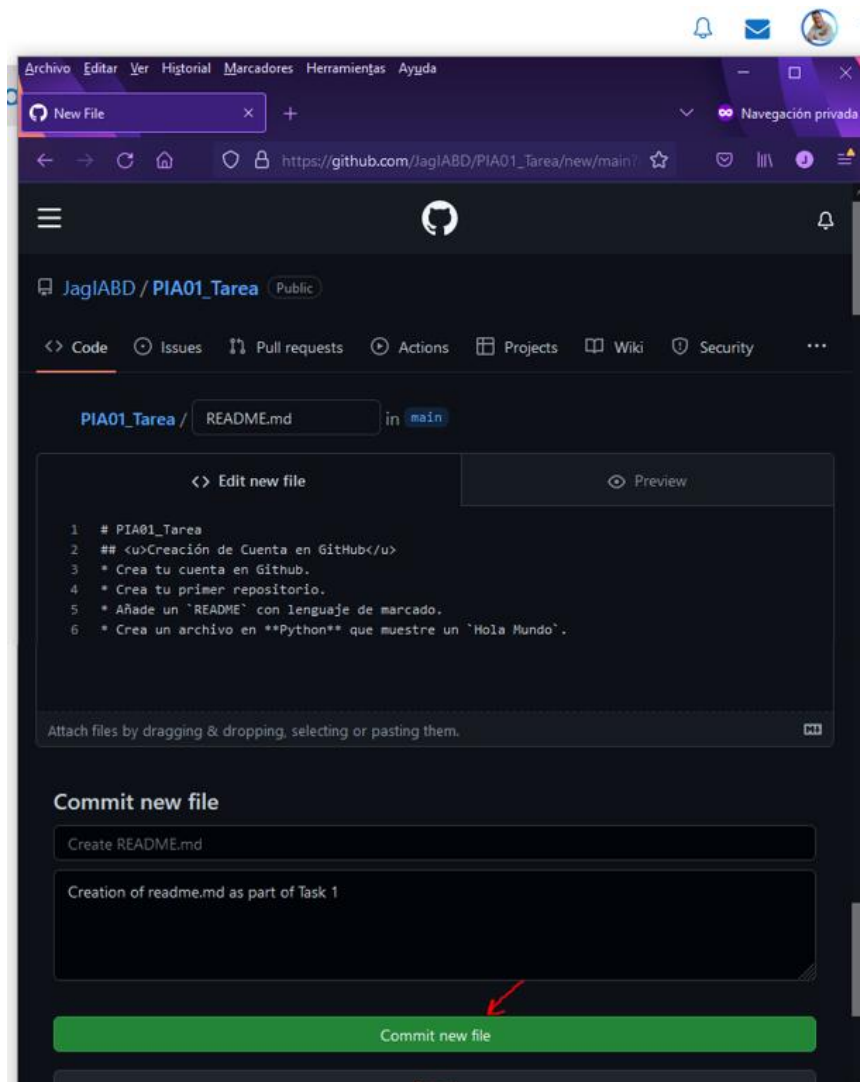
El siguiente paso en la tarea es crear un primer repositorio que contenga un archivo README y un archivo en Python.



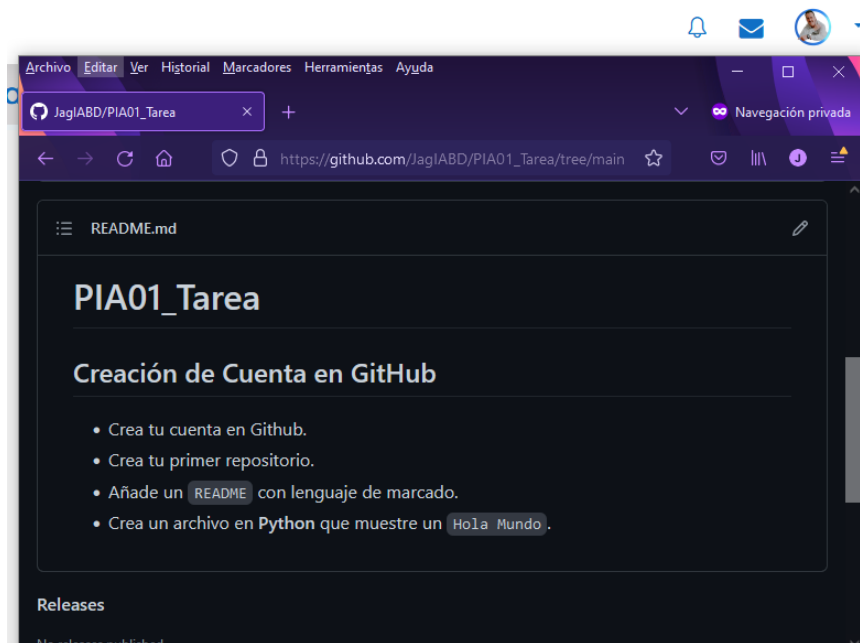
Paso 1. Damos nombre al repositorio, seleccionamos visibilidad y pulsamos sobre el botón de crear.



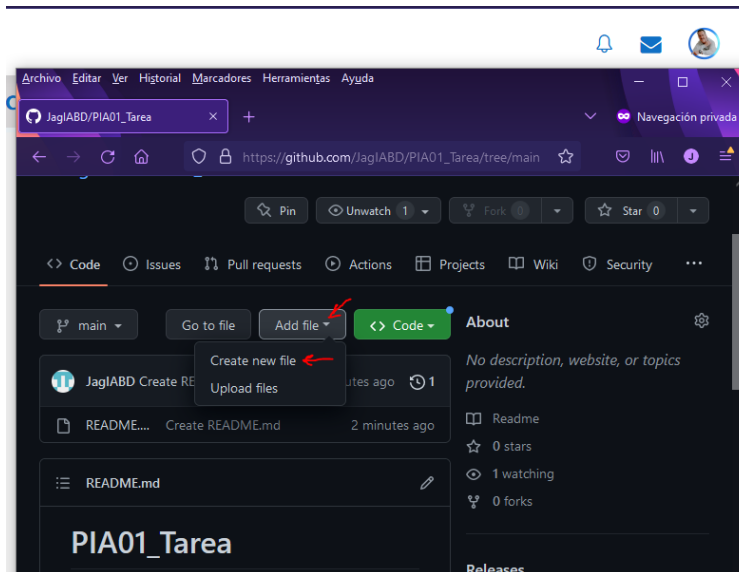
Paso 2. Tras crearse el repositorio, aceptamos la opción de crear README a través del enlace facilitado.



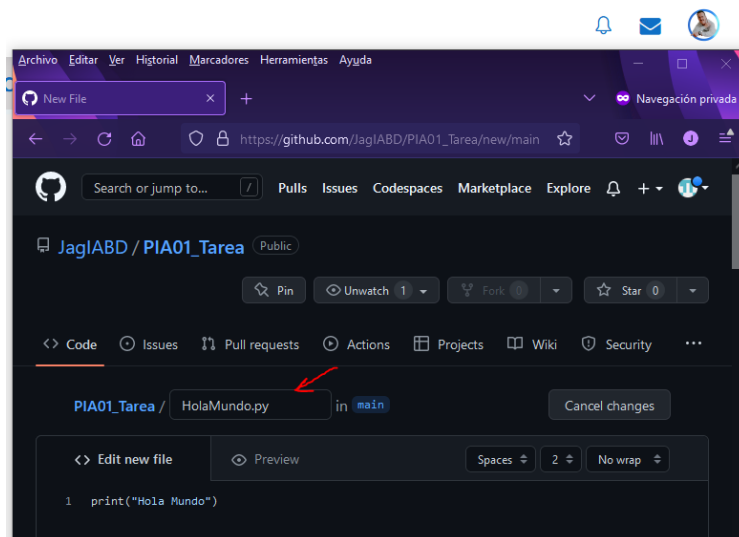
Paso 3. Se añade un pequeño resumen de la tarea con lenguaje de marcado y se guarda.



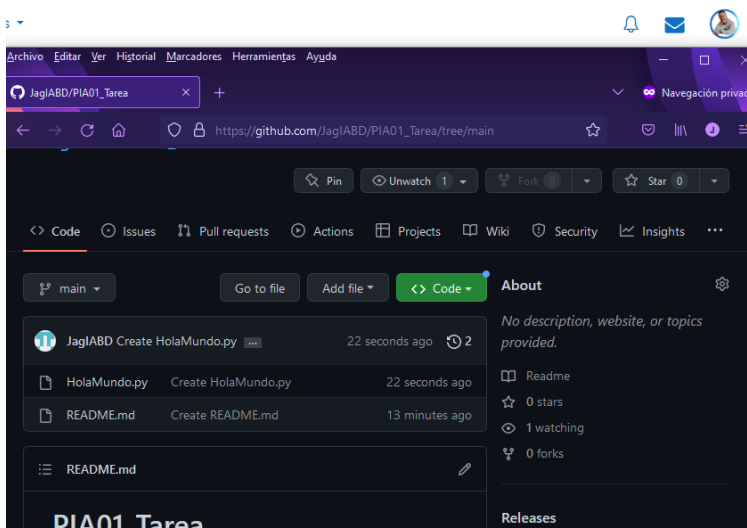
Paso 3.1. Tras guardar se puede ver el archivo creado desde la vista principal del repositorio.



Paso 4. Desde el menú desplegable, creamos un nuevo archivo.



Paso 5. Atención para crearlo con extensión “.py”. y añadimos un “Hola Mundo”.



Paso 5.1. Tras el guardado, se puede ver en el directorio del repositorio.

Puede accederse al repositorio desde el enlace: https://github.com/JagIABD/PIA01_Tarea

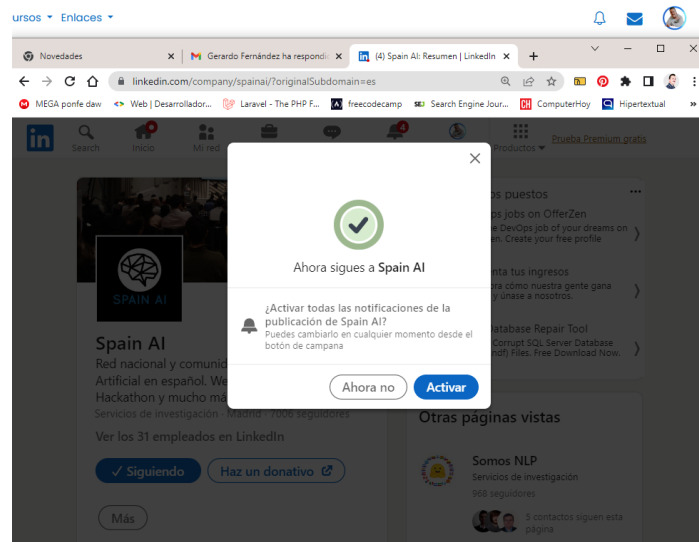
✓ **Apartado 2: Conectar con la comunidad en redes sociales. Dos opciones a elegir.**➤ Si tienes cuenta en **Twitter**,

- Crea una lista y nómbrala con alguna alusión a la inteligencia artificial
- Haz una búsqueda de perfiles interesantes que compartan cosas relacionadas con la IA y ve añadiéndoles a la lista que has creado
- Busca listas que hayan creado otros en torno a lenguajes de programación como Python, R o C++ y sigue alguna de ellas que veas con buenos contenidos.

➤ Si tienes perfil en **Linkedin**,

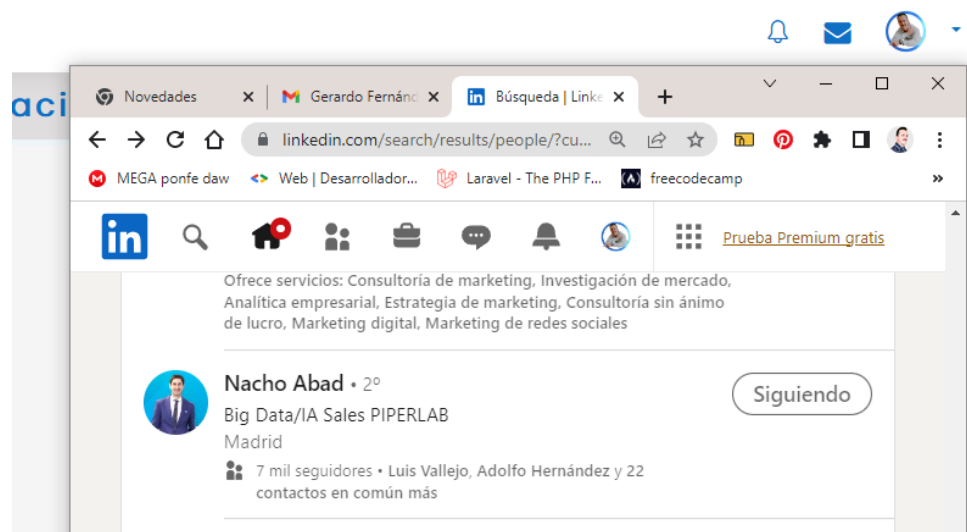
- Sigue a [Comunidad Spain AI](#)
- Busca profesionales o expertos en el ámbito de la inteligencia artificial y síguelos.

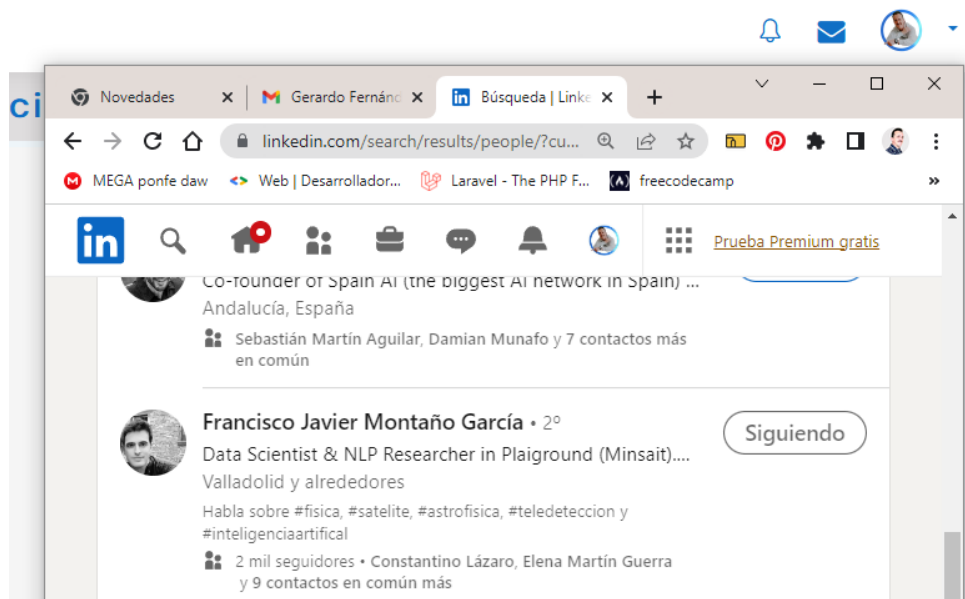
Accedo a través del enlace facilitado a mi perfil en LinkedIn para seguir a “Comunidad Spain AI”:



El siguiente paso es buscar personas relacionadas con la IA para seguir las.

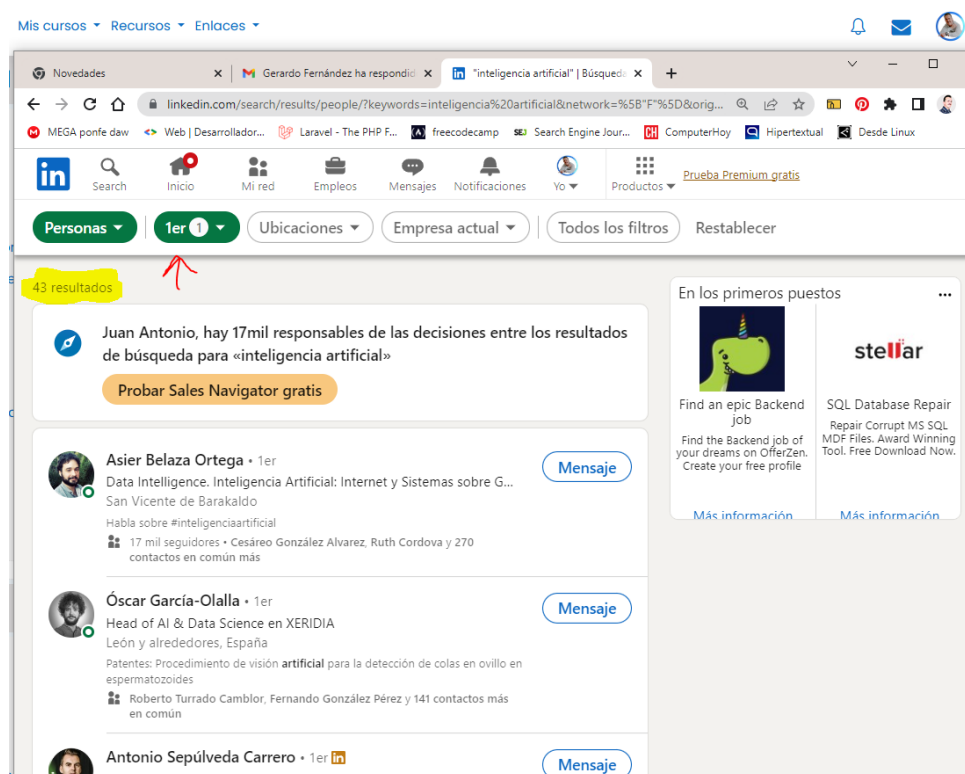
Comienzo la búsqueda desde la misma página de “SpainAI”





Tras esto, empiezo una búsqueda de perfiles según distintos criterios.

Primero, compruebo a través de los filtros, los contactos que tengo hoy día relacionados con este campo.



Añado entonces filtros por ubicación, empezando desde los más cercanos para que sea más probable un contacto, y ampliando progresivamente la búsqueda y siguiendo los perfiles que más llamen mi atención.

