

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.**

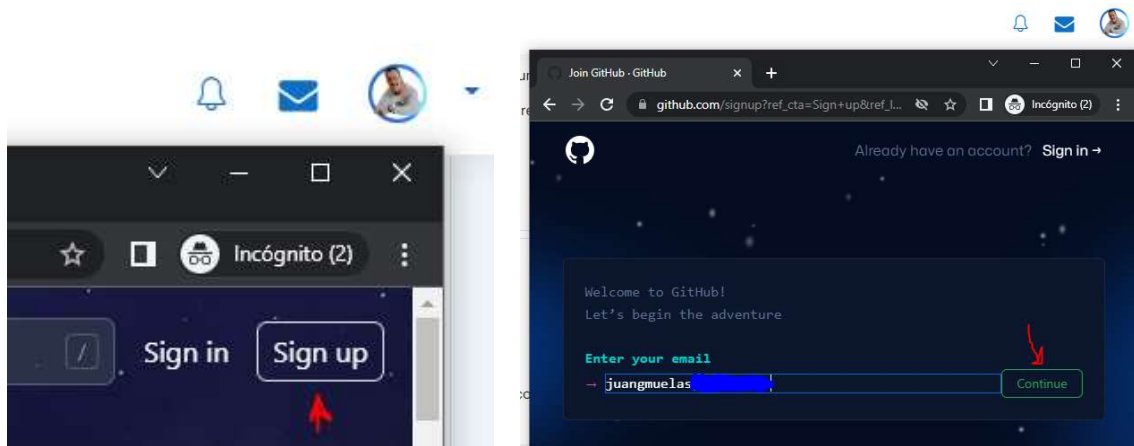
Curso académico: **2022-2023**

Tarea para PIA01.

1.- Descripción de la tarea.

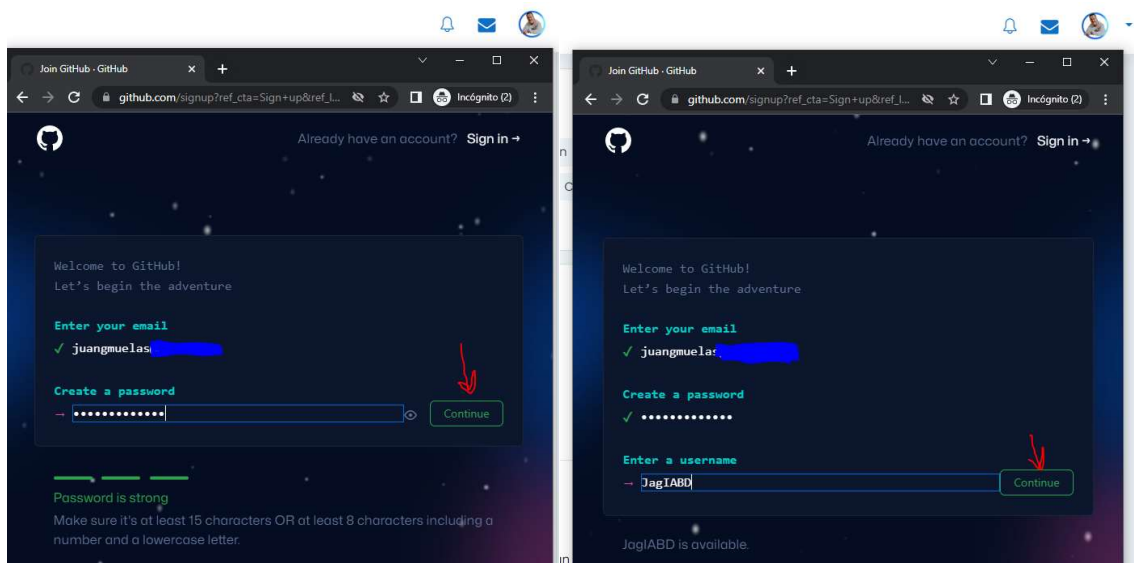
- **Apartado 1: Crear cuenta en GitHub y crear "Hola Mundo".**
Accede a la página web de **GitHub** y sigue los pasos para registrarte y crearte una cuenta. Cuando se te pida que especifiques si eres alumno o profesor, pulsa en la opción que aparece en la parte inferior de la pantalla "skip personalization". 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.



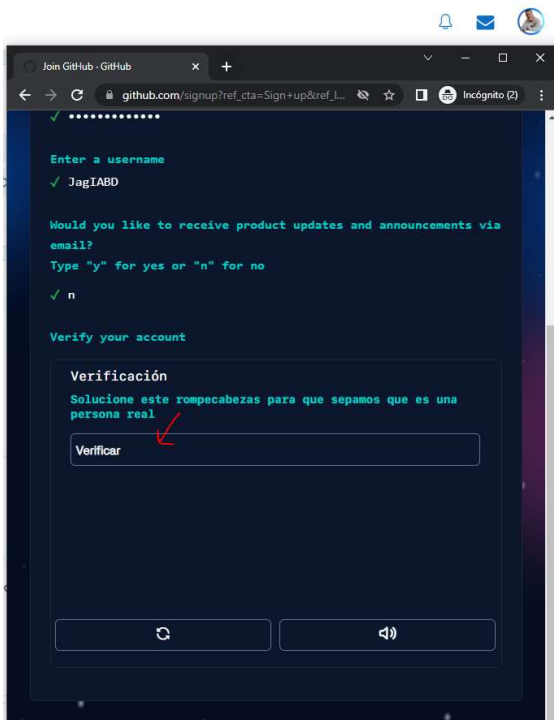
Acceso registro.

Paso 1. Añadir dirección de email.

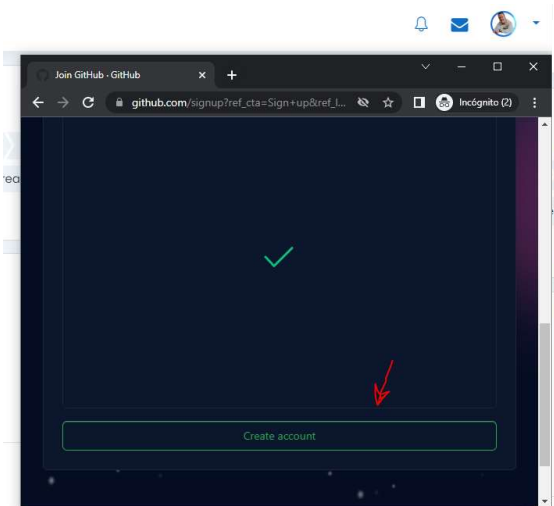
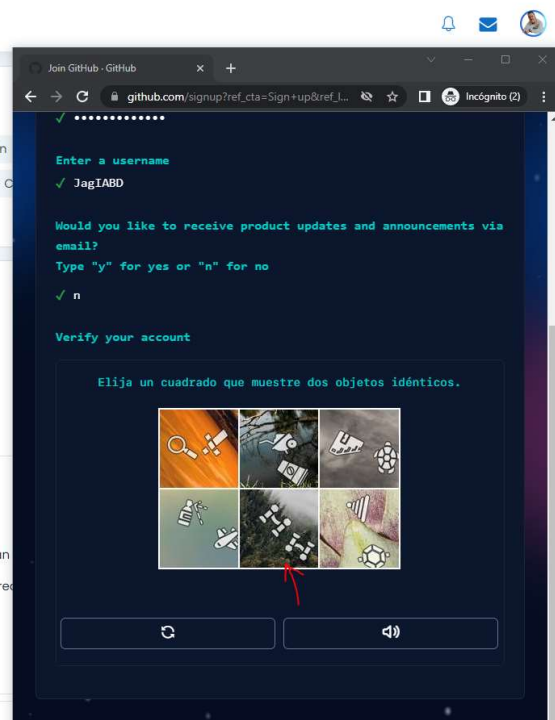


Paso 2. Añadir contraseña y continuar .

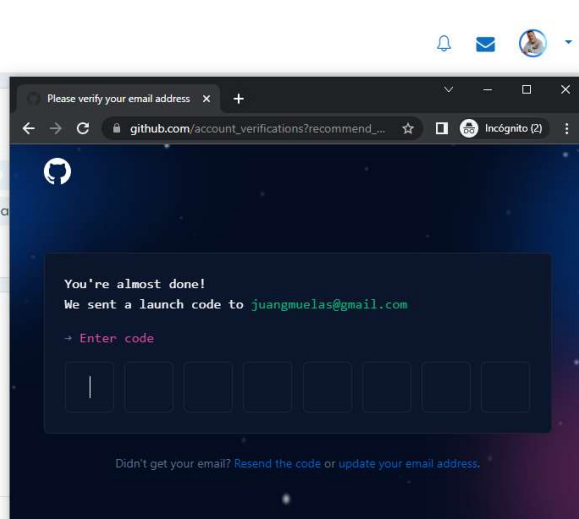
Paso 3. Añadir nombre de usuario y continuar.



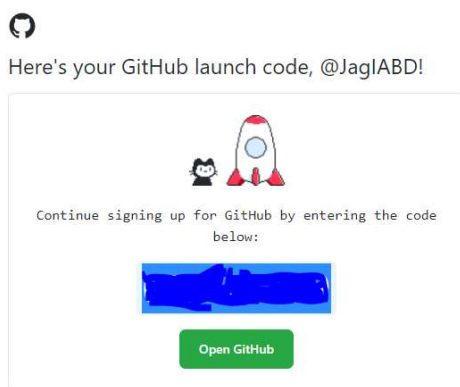
Paso 4. Verificar cuenta a través de un puzle.



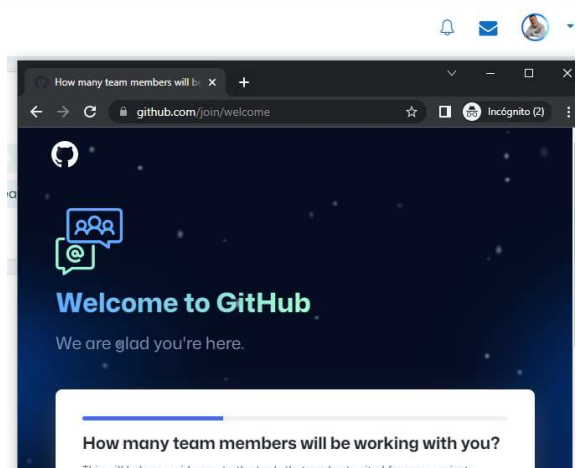
Paso 5. Tras el OK de GitHub, se crea la cuenta.



Paso 7. Por seguridad nos envían un código de verificación.

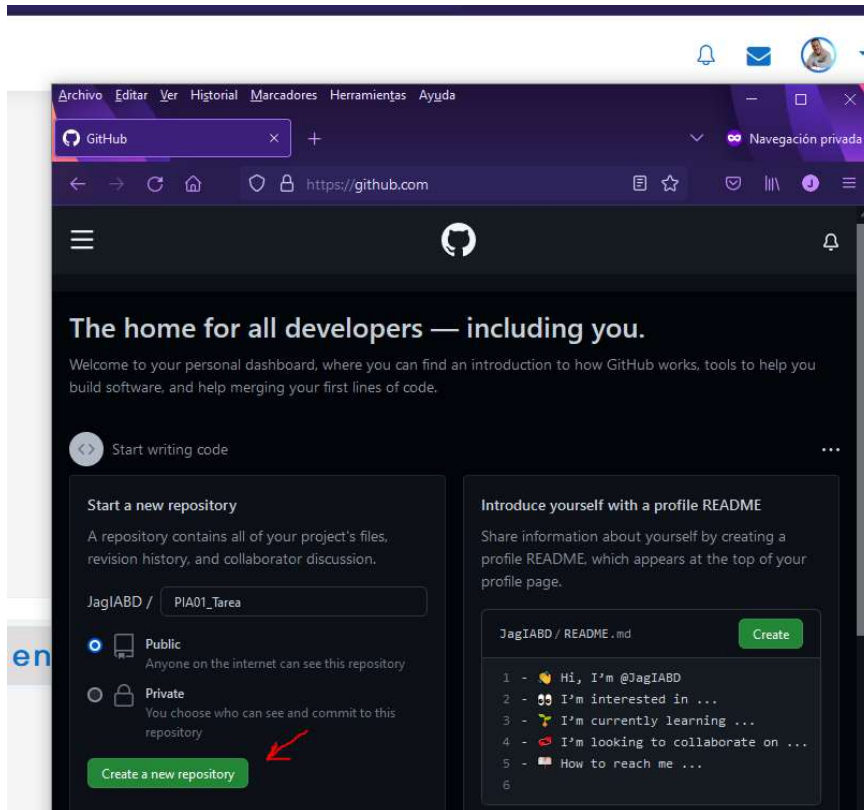


Paso 8. Añadimos el código a la vista anterior.

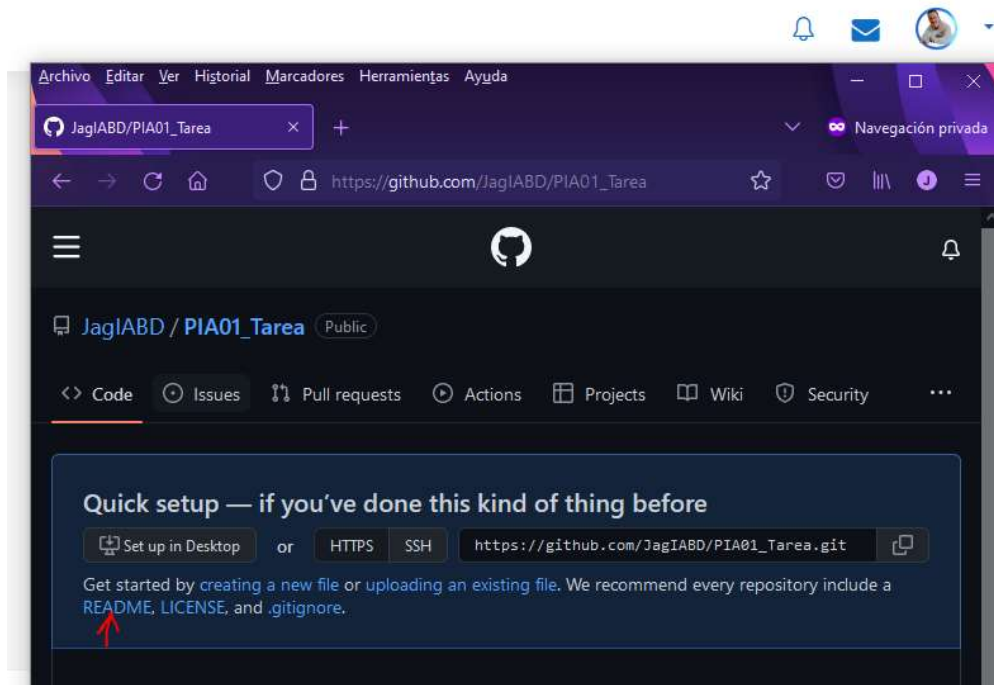


Paso 9. Tras esto, GitHub, activa y nos da acceso.

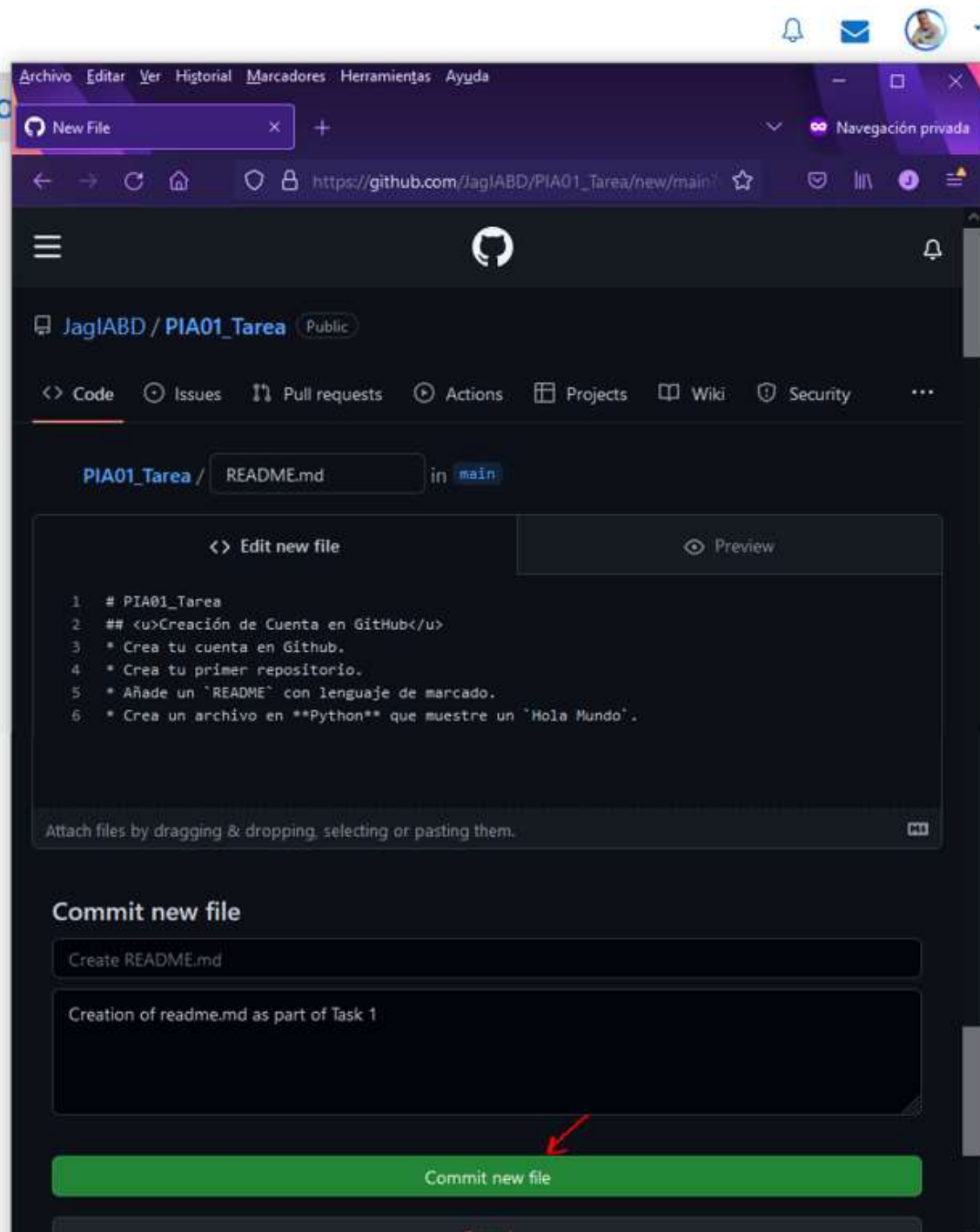
El siguiente paso en la tarea es crear un primer repositorio que contenga un archivo README y un archivo en Python.



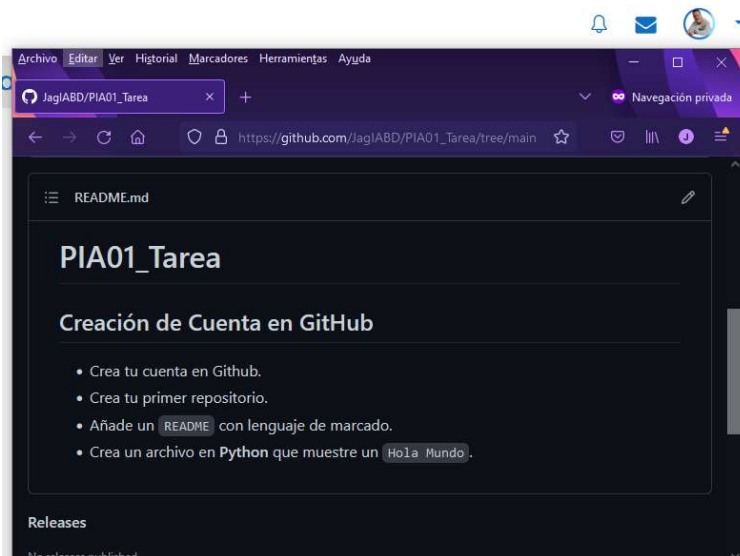
Paso 1. Damos nombre al repositorio, seleccionamos visibilidad y pulsamos sobre el botón de crear.



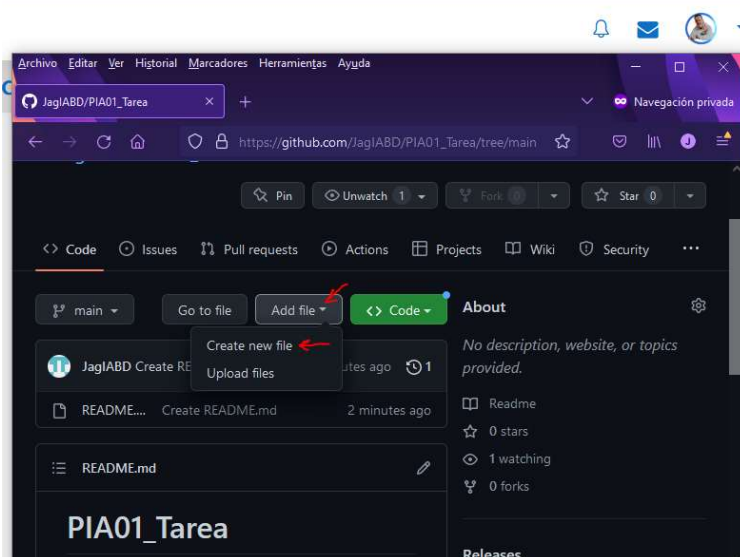
Paso 2. Tras crearse el repositorio, aceptamos la opción de crear README a través del enlace facilitado.



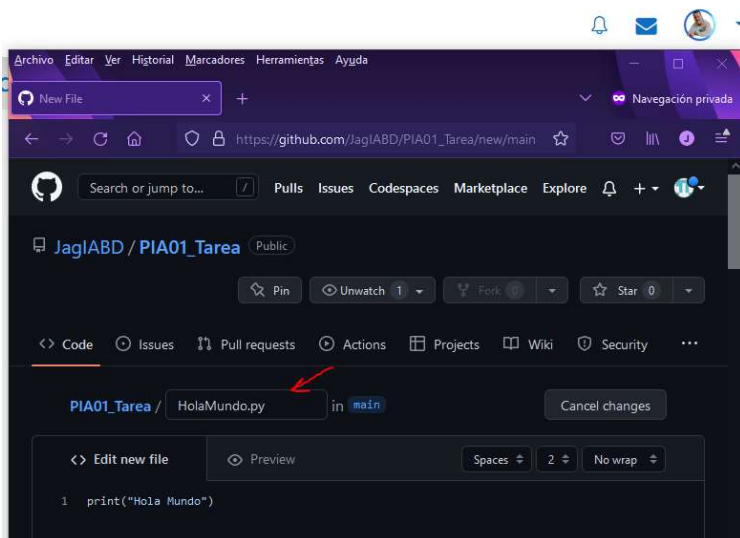
Paso 3. Se añade un pequeño resumen de la tarea con lenguaje de marcado y se guarda.



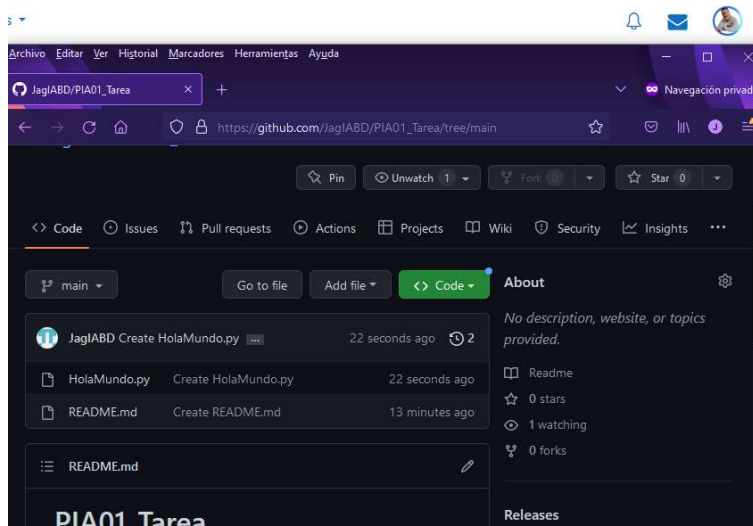
Paso 3.1. Tras guardar se puede ver el archivo creado desde la vista principal del repositorio.



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



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

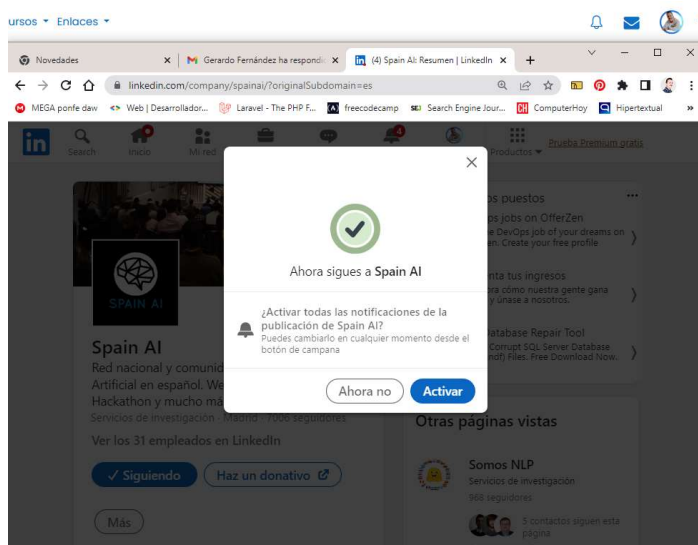


Paso 5.1. Tras el guardado, se puede ver en el directorio del repositorio.

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

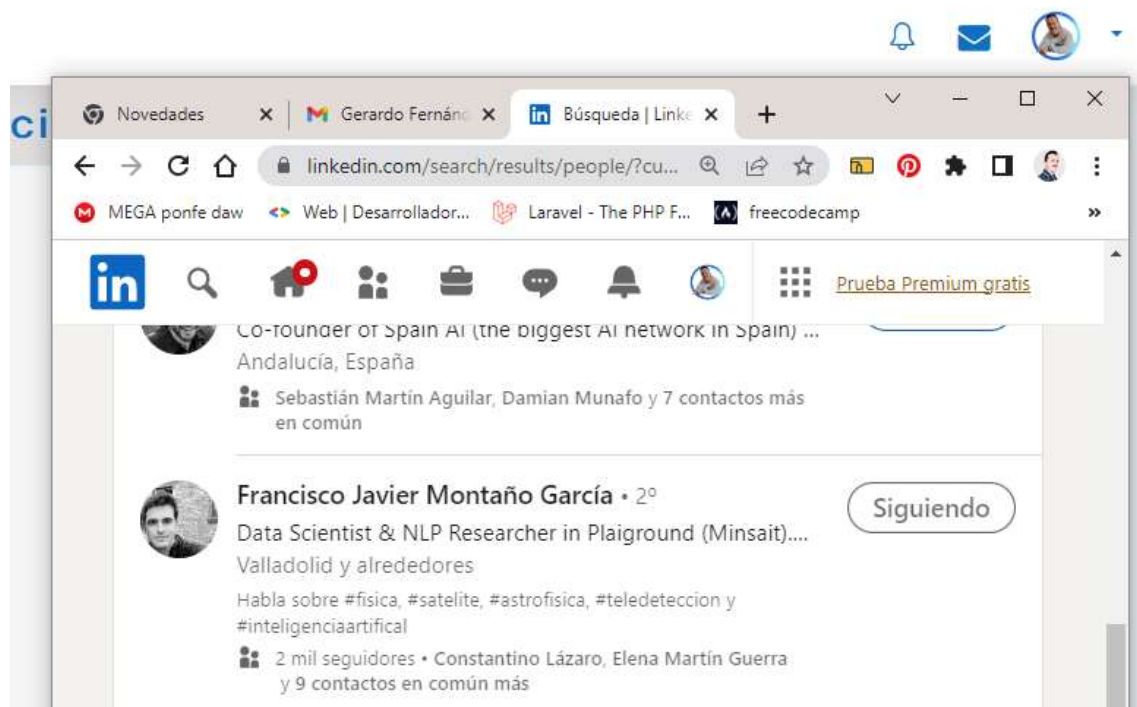
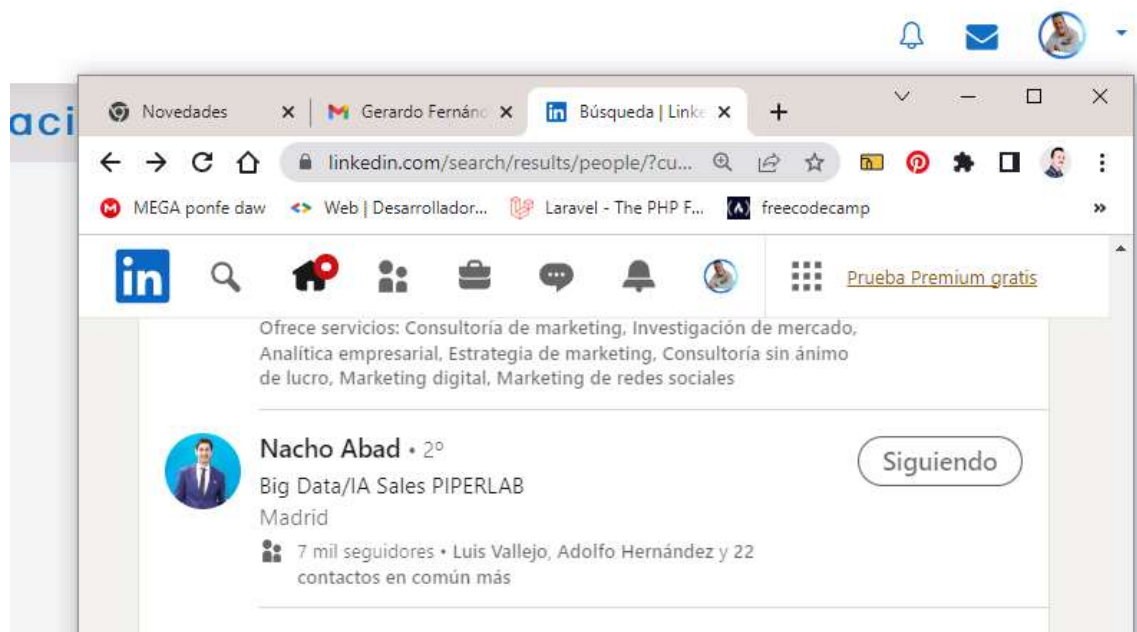
- **Apartado 2: Conectar con la comunidad en redes sociales. Dos opciones a elegir.**
 - Si tienes cuenta en **Twitter**,
 - Crea una lista y nómbrala con alguna alusión a la inteligencia artificial
 - Haz una búsqueda de perfiles interesantes que compartan cosas relacionadas con la IA y ve añadiéndoles 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 seguirlas.

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.

Mis cursos ▾ Recursos ▾ Enlaces ▾

Novedades x Gerardo Fernández ha respondi... "inteligencia artificial" | Búsqueda x

linkedln.com/search/results/people/?keywords=inteligencia%20artificial&network=%5B"F"%5D&orig...

MEGA ponfe daw Web | Desarrollador... Laravel - The PHP F... freecodecamp Search Engine Jour... ComputerHoy Hipertextual Desde Linux

in Search Inicio Mi red Empleos Mensajes Notificaciones Yo Productos Prueba Premium gratis

Personas ▾ 1er 1 Ubicaciones ▾ Empresa actual ▾ Todos los filtros Restablecer

43 resultados

Juan Antonio, hay 17mil responsables de las decisiones entre los resultados de búsqueda para «inteligencia artificial»
Probar Sales Navigator gratis

Asier Belaza Ortega • 1er
Data Intelligence. Inteligencia Artificial: Internet y Sistemas sobre G...
San Vicente de Barakaldo
Habla sobre #inteligenciaartificial
17 mil seguidores • Cesáreo González Alvarez, Ruth Cordova y 270 contactos en común más
Mensaje

Óscar García-Olalla • 1er
Head of AI & Data Science en XERIDIA
León y alrededores, España
Patentes: Procedimiento de visión artificial para la detección de colas en ovillo en espermatozoides
Roberto Turrado Cambior, Fernando González Pérez y 141 contactos más en común
Mensaje

Antonio Sepúlveda Carrero • 1er
Head of Cybersecurity
Mensaje

En los primeros puestos

Find an epic Backend job
Find the Backend job of your dreams on OfferZen. Create your free profile
Más información

SQL Database Repair
Repair Corrupt MS SQL MDF Files. Award Winning Tool. Free Download Now.
Más información

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.

Recursos ▾ Enlaces ▾

Novedades x Gerardo Fernández ha respondi... "inteligencia artificial" | Búsqueda x

linkedln.com/search/results/people/?geoUm=%5B"101181680"%5D&keywords=int...

MEGA ponfe daw Web | Desarrollador... Laravel - The PHP F... freecodecamp Search Engine Jour... ComputerHoy Hipertextual

in Search Inicio Mi red Empleos Mensajes Notificaciones Yo Productos Prueba Premium gratis

Personas ▾ León 1 Contactos ▾ Todos los filtros Restablecer

64 resultados

Héctor R. Suárez • 2º
"Data, data, data, he cried i...
León y alrededores, España
Aptitudes: Inteligencia artificial
Javier Gonzalez, Felix A. Barrio (PhD, CISM) y 22 contactos más en común
Conectar

Iván de Paz Centeno • 2º
Científico de datos, Ingenier...
León
Conectar

Anuncio

Juan Antonio, turn conversations into conversions.
More Leads. Bigger Deals. Less Time.
Try it free

A screenshot of a web browser showing a LinkedIn search results page. The browser's address bar displays the search URL. The LinkedIn navigation bar at the top includes the logo, search icon, and links for Inicio, Mi red, Empleos, Mensajes, and Notificaciones. Below this is a filter bar with buttons for 'Personas', 'Ubicaciones' (set to 2), 'Contactos', 'Empresa actual', and 'Todos los filtros'. The main content area shows a profile for Antonio Moya Diez, a software engineer in Valladolid, with a 'Siguiendo' button. To the right, a sidebar features a post titled 'En los primeros puestos' with a green dinosaur illustration and a 'in Learning' section promoting practical skills courses.