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'



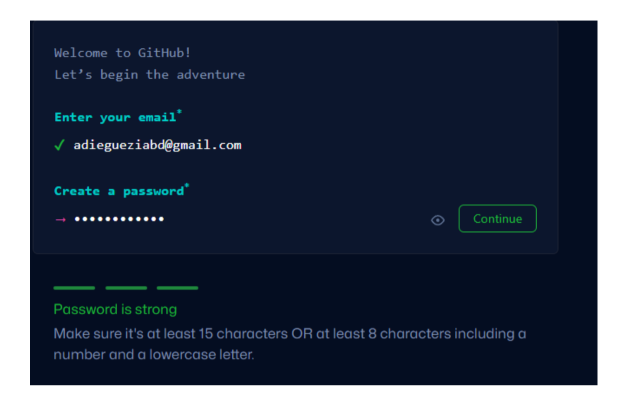
Sign in to GitHub

Username or email address	
Password	Forgot password?
2	Sign in
	vith a passkey o? <u>Create an account</u>

Ingresamos nuestro e-mail:



Ingresamos una contraseña robusta, y le damos a continuar.



Ingresamos nuestro nombre de usuario:



Realizamos la verificación pertinente:

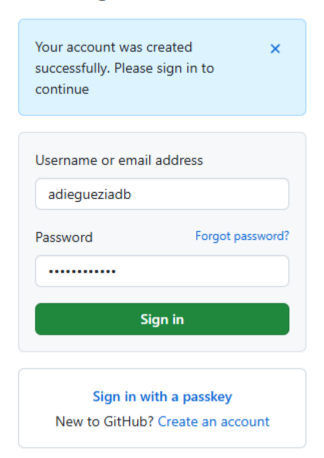


Ingresamos el código que hemos recibido en nuestro mail:

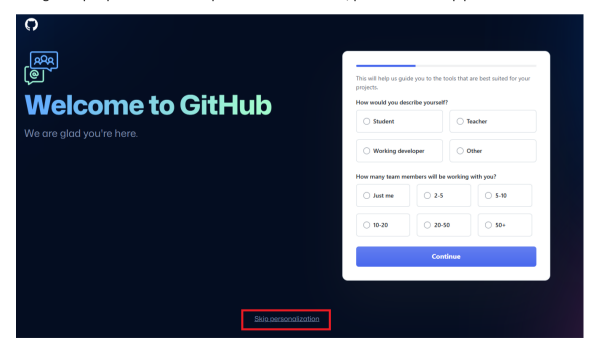


Luego iniciamos sesión con nuestro usuario y contraseña:

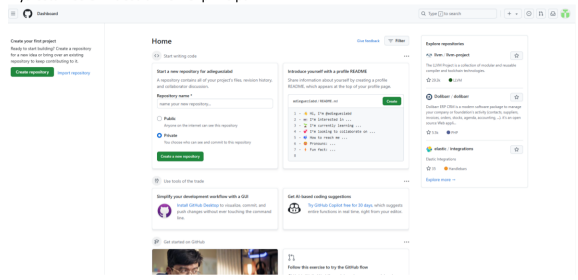
Sign in to GitHub



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



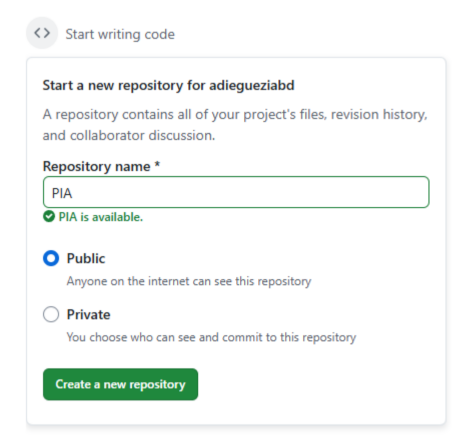
Y ya estamos en nuestra 'Home' principal:



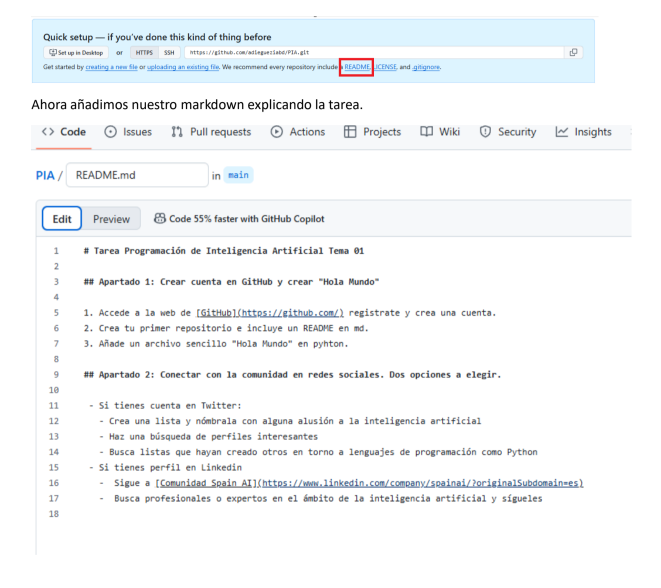
Crea tu primer repositorio

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

Home



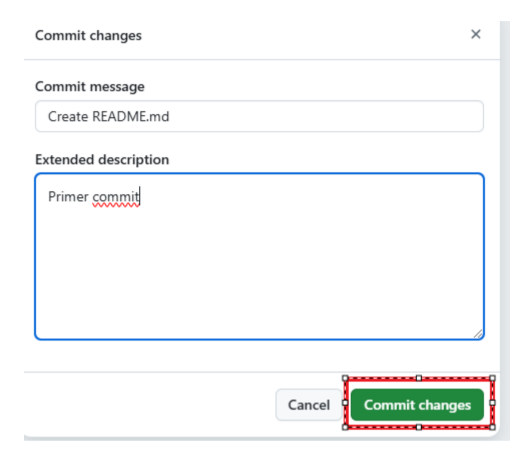
Para agregar un README desde la propia web, le damos a README:



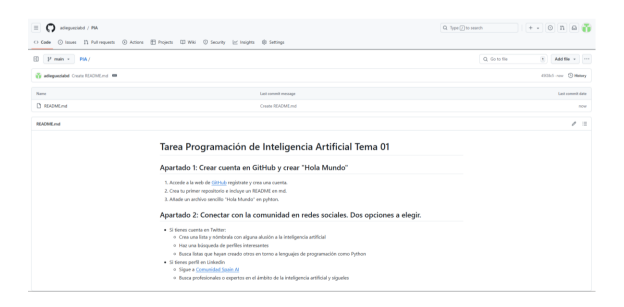
Hacemos commit:



Redactamos una descripción y pulsamos 'Commit changes':

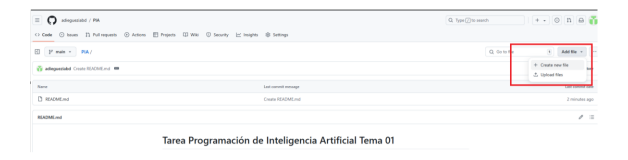


Ya tenemos el archivo README añadido.



Creando un archivo 'Hola Mundo' en Pyhton 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

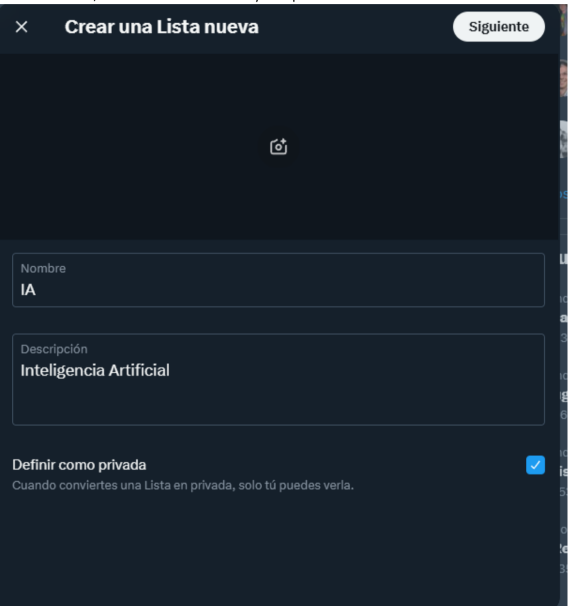
Creamos la lista: Accedemos a más opciones y Listas:



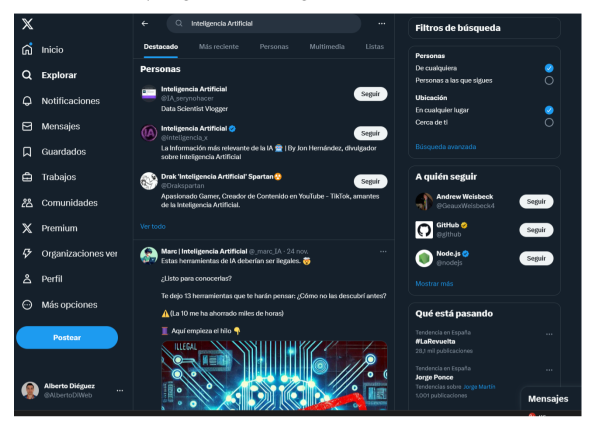
Pulsamos en lista nueva:



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



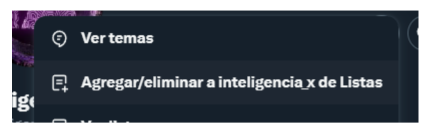
Primero haré una búsqueda general sobre 'Inteligencia Artificial':



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:

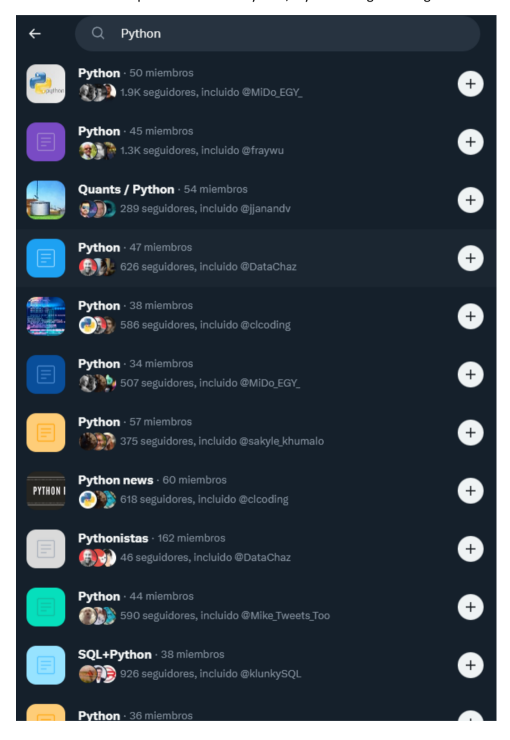


Después de una búsqueda y añadir miembros a la lista, este es el resultado.



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:



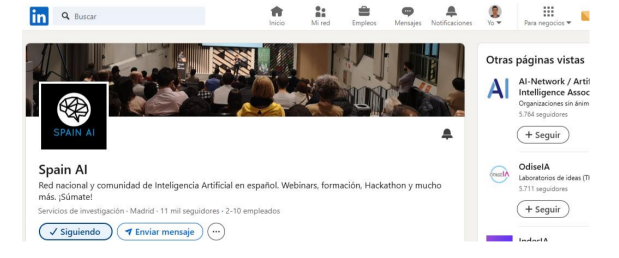
Después de una búsqueda ya he seguido a listas de Python, R y C++:



Perfil en Linkedin

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

Sigue a <u>Comunidad Spain AI</u>
Accedo a su perfil y le doy a seguir:



Busca profesionales en el ámbito de la IA y sígueles.

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-dieguez