



JASan-Mu / PIA01

[Code](#) [Issues](#) [Pull requests](#) [Actions](#) [Projects](#) [Wiki](#) [Se](#)PIA01 / PIA01.md [...](#)

JASan-Mu Imagen 5 + correcciones

54ca3a7 · 6 minutes ago



65 lines (58 loc) · 4.99 KB

[Preview](#)[Code](#)[Blame](#)[Raw](#)

Actividad 01

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

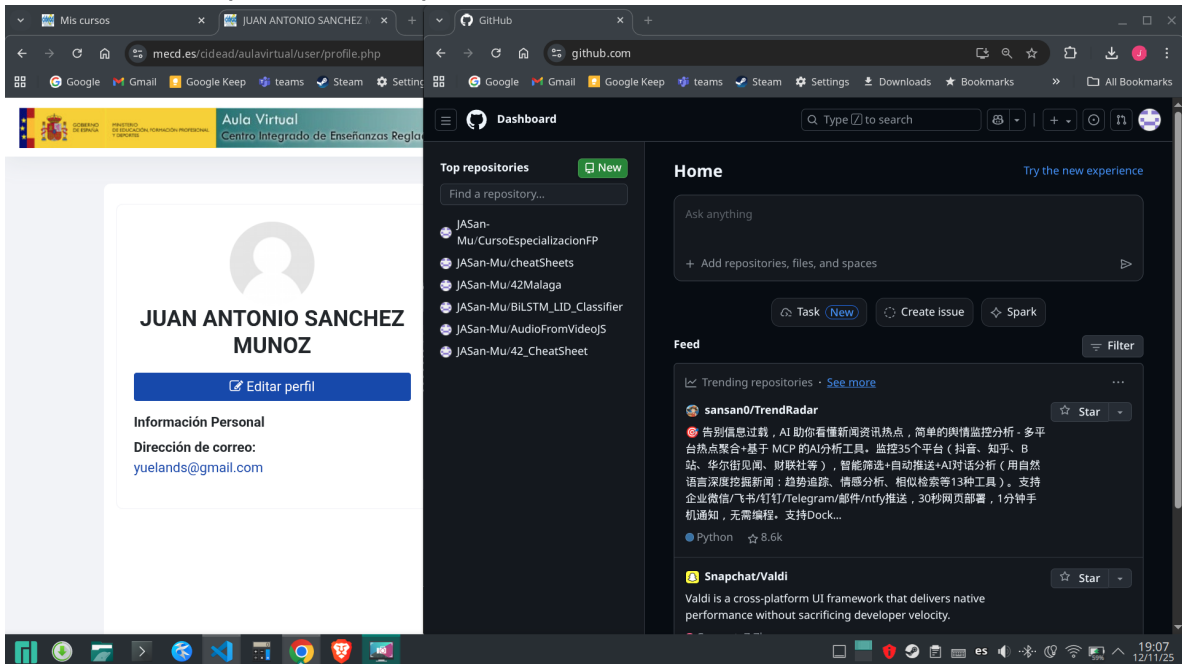
Accede a la página web de **GitHub** y sigue los pasos para registrarte y crearte una cuenta. Cuando se te pida que especifiques si eres alumno o profesor, pulsa en la opción que aparece en la parte inferior de la pantalla "skip personalization". Tras concluir el proceso de registro, crea tu primer **repositorio**, 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**.

Ya se dispone de cuenta en Github. Procedo a crear el repositorio para la tarea.

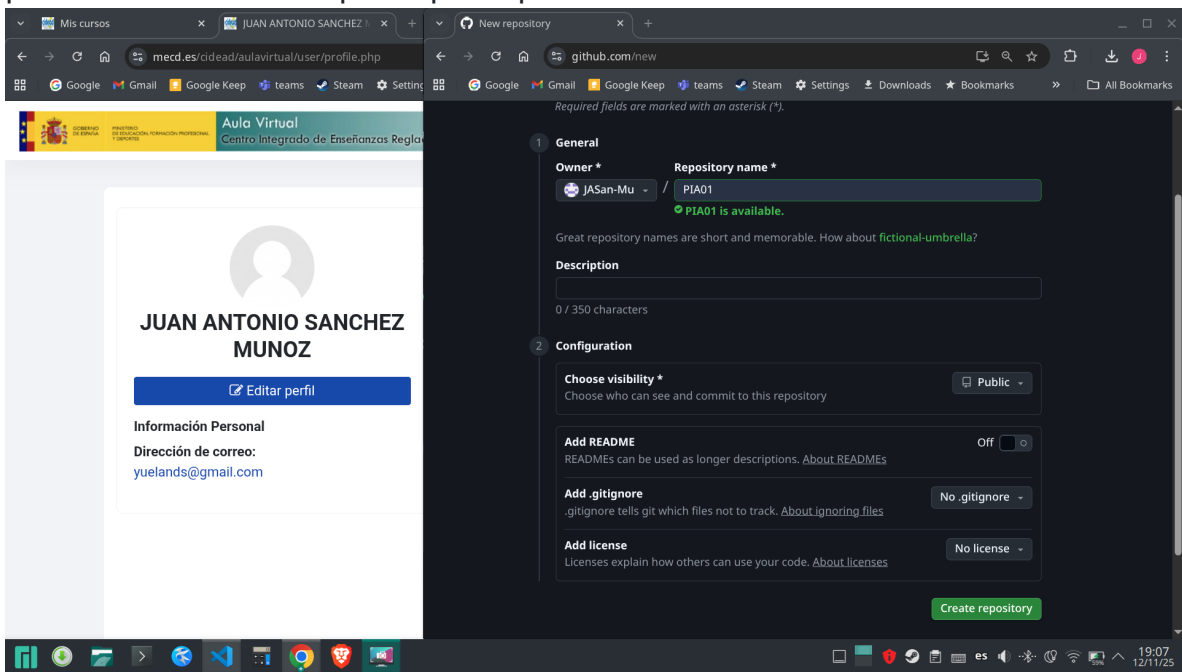
Creando un repositorio

[Repositorio en Github](#)

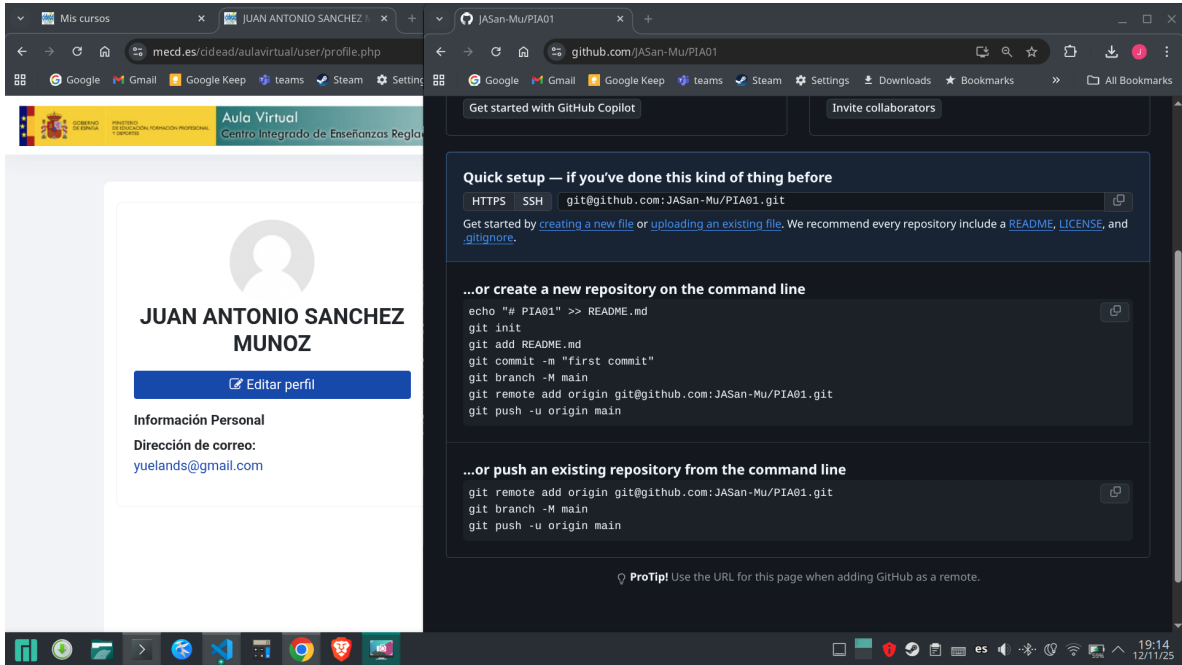
1. Crear nuevo repositorio, se pulsa en el botón "New"



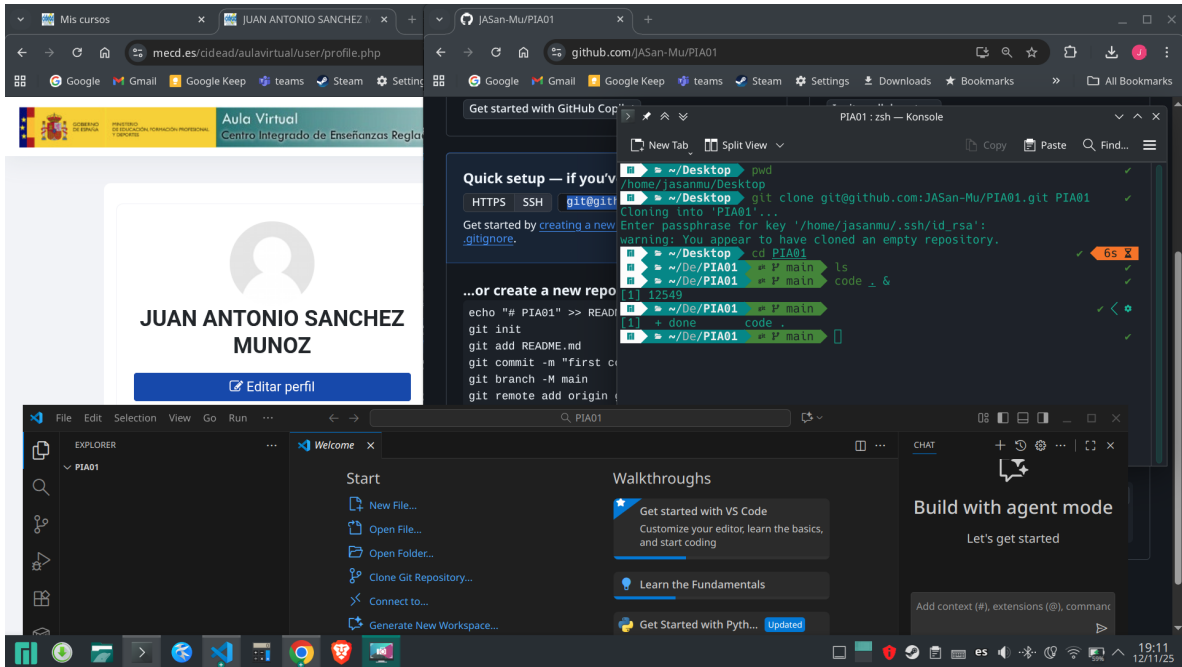
2. Confirmar la creación del repositorio, configuramos lo que sea necesario y pulsamos en "Create Repository". En este caso dejo el campo de añadir el archivo "Readme" en "off" porque lo voy a crear yo mismo, aunque también le podríamos activar la opción para que lo cree automáticamente.



3. Repositorio vacío creado (nos avisa que hemos creado un repositorio vacío)

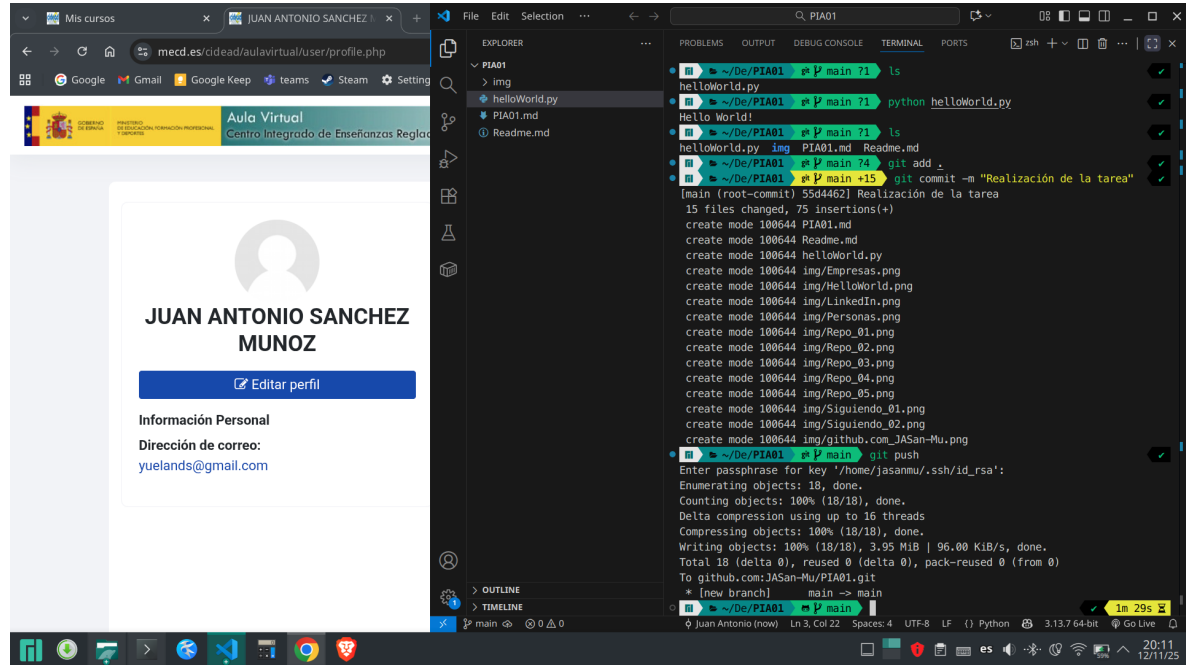


4. Aquí hay muchas opciones, como yo ya dispongo de las herramientas instaladas (git, ssh, etc.) procedo a descargar el repositorio, añadirle los archivos necesarios y subirlo nuevamente. Utilizo VS code como IDE para la creación de los mismos. Nos avisa que hemos clonado un repositorio vacío, como ya he dicho crearé los archivos en VS Code.



5. Finalmente se sube nuevamente al repositorio aprovechando las funcionalidades de git, (esta última captura tiene un desfase con respecto a las anteriores ya que antes de poder subir los archivos hay que crearlos y

dicho proceso se detalla en un paso posterior en esta misma tarea):



Creando un archivo sencillo de la tarea

Crear un programa sencillo "Hola Mundo" en python.

1. Creamos un archivo "helloWorld.py"
2. Añadimos el siguiente código:

```
print("Hello World!")
```



3. Para ejecutar este archivo, necesitamos en primer lugar tener instalado el intérprete de python [Enlace a página de descargas de python](#)
4. Una vez que ya tenemos instalado el intérprete de python, podemos abrir un terminal y ejecutar

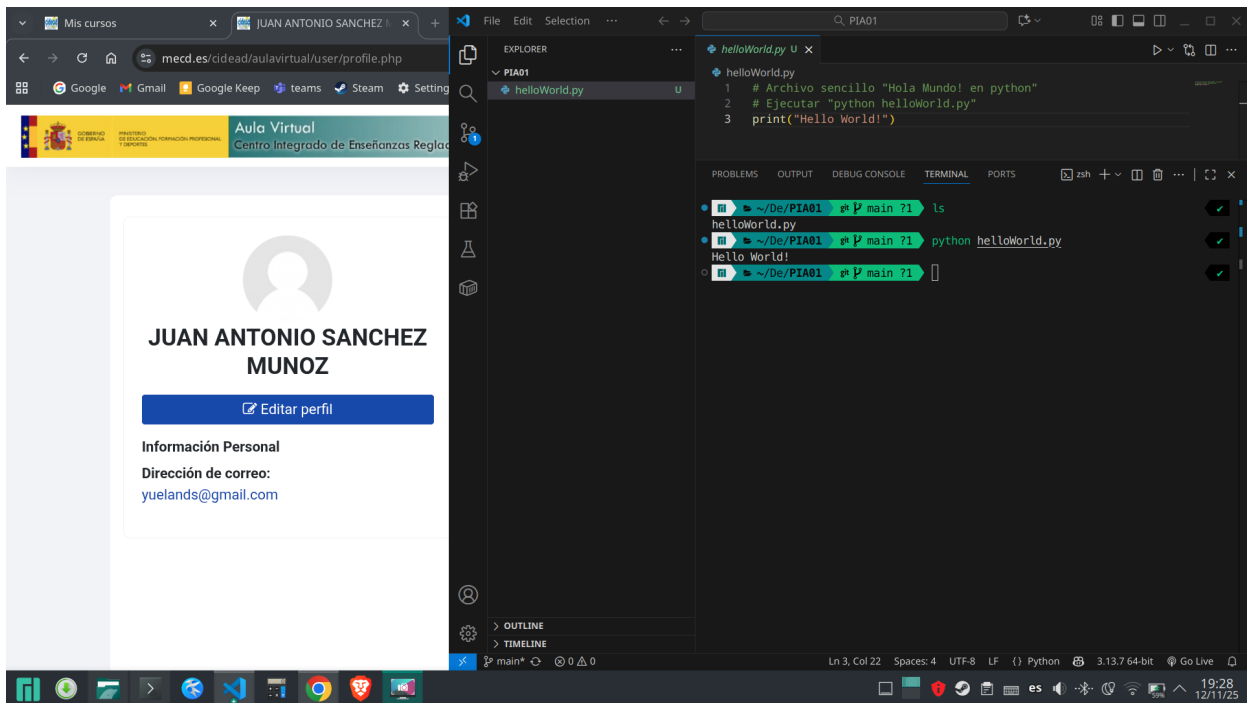
```
python helloworld.py
```



5. Debemos obtener la salida:

Hello World!





6. Una vez comprobado el ejemplo, ya se puede subir a GitHub.

[Consultar punto 5 de "Creando un repositorio"](#)

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

- i. Haz una búsqueda de perfiles interesantes que comparten cosas relacionadas con la IA y ve añadiéndoles a la lista que has creado
- ii. 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**:

[Enlace al perfil de Linkedin](#)

i. Sigue a Comunidad Spain AI

The screenshot shows two LinkedIn pages. The top page is for the company 'Spain AI', which is described as a national community of Artificial Intelligence in Spanish. It has 12,000 followers and 2-10 employees. The bottom page is for the user 'Juan Antonio S M', who is not assigned to any company. Both pages include sections for interests and companies followed.

ii. Busca profesionales o expertos en el ámbito de la inteligencia artificial y síguelos.

- Se empieza por seguir a las principales empresas de AI, empresas locales como telefónica e indra, etc.



Buscar



Para negocios ▾

Probar Premium
por 0 €Juan Antonio S M
no_cargo en no_empresa

← Intereses

Empresas



Telefónica

1.274.421 seguidores

✓ Siguiendo



Indra

1.135.701 seguidores

✓ Siguiendo



Google DeepMind

1.363.921 seguidores

✓ Siguiendo



Canva

2.325.484 seguidores

✓ Siguiendo



OpenAI

9.266.092 seguidores

✓ Siguiendo



Hugging Face

1.100.568 seguidores

✓ Siguiendo



OpenCV

330.405 seguidores

✓ Siguiendo



NVIDIA AI

1.470.610 seguidores

✓ Siguiendo



DeepLearning.AI

1.288.053 seguidores

✓ Siguiendo



AI at Meta

1.024.528 seguidores

✓ Siguiendo



Spain AI

11.587 seguidores

✓ Siguiendo



Anthropic

1.657.456 seguidores

✓ Siguiendo



Microsoft Research

344.302 seguidores

✓ Siguiendo



LangChain

467.054 seguidores

✓ Siguiendo



Mistral AI

524.105 seguidores

✓ Siguiendo



Ollama

134.135 seguidores

✓ Siguiendo



Microsoft Copilot

125.421 seguidores

✓ Siguiendo



ChatGPT

442.898 seguidores

✓ Siguiendo

Mensajes

Acerca de

Políticas para la

Accesibilidad

Empleo

Talent Solutions

Marketing Solutions

¿Tienes preguntas?

Visita nuestro Centro de ayuda.

Seleccionar idioma

Español (Spanish) ▾

- Se siguen a perfiles profesionales dedicados a la inteligencia artificial. Por la forma en la que trabaja Linkedin, habría que tratar de mandar mensajes y "conectar" para poder seguir alguno de los perfiles más interesantes. Por último, lo más interesante sería seguir los perfiles de reclutadores en empresas tecnológicas (hay bastantes), pero esa parte no se pide en la práctica.

The screenshot shows the LinkedIn interface with the following details:

- Header:** LinkedIn logo, search bar, Inicio (Home), Mi red (My Network), Empleos (Jobs), Mensajes (Messages), Notificaciones (Notifications), Yo (Me), Para negocios (For Business), and a Premium offer.
- Section Title:** Red de Juan Antonio (Network of Juan Antonio).
- Sub-sections:** Siguiendo (Following) and Seguidores (Followers). The Siguiendo section is active, showing 9 people followed.
- Content:** A list of 9 people followed, each with a profile picture, name, title, and a 'Siguiendo' button:
 - Scott Thornton: Sr. Consulting Engineer @ Palo Alto Networks | AI Security, LLM Applicatio...
 - Miguel Valenzuela: VP Executive | Marquis Who's Who Honored Listee | Digital Product | AI | ...
 - Jessica López Espejel: AI Research Scientist (Ph.D.) / Natural Language Processing (NLP)
 - Jorge Reverte Sevillano: Estrategia Digital & IA | Impulsando la Transformación Empresarial desde...
 - Ignacio C.: CTO | Chief Software Architect | Tech Lead | AI & Devs Mentor | AI applic...
 - Maximo Fernandez Nuñez: Machine learning engineer | Generative AI | RAG | Agents | Fine tuning
 - Javier Maquirriain Antoñanzas: Manager IA & Data | Director de Posgrado en Estrategia y Gobierno del...
 - Marta Fernández García: AI Engineer: ayudándote a distinguir entre el hype y la IA real - LinkedIn...
 - Kavishka Abeywardhana: Machine Learning & Signal Processing Researcher | Semantic...
- Footer:** LinkedIn Corporation © 2025.

NOTA IMPORTANTE

Para todos los apartados es necesario entregar los enlaces de acceso al repositorio y listas creados, así como las capturas de pantalla de los principales pasos realizados, con una breve explicación.

- [Repositorio en Github](#)
- [Enlace al perfil de Linkedin](#)
- [Lista de personas seguidas en Linkedin](#)

INCIDENCIAS CON LA TAREA

Al darme cuenta de que he hecho mal las capturas para LinkedIn, (no aparece la página con el nombre del usuario...), he intentado volver a tomarlas pero ya no me deja entrar de nuevo.

The screenshot shows a web browser window with two tabs open. The active tab is a LinkedIn verification page titled 'Verificación por teléfono'. It prompts the user to enter their phone number to confirm they are who they claim to be. The dropdown menu shows 'España' and the input field contains '+34'. Below the input fields is a blue 'Enviar' button. To the left of this tab, a portion of another page is visible, specifically an Aula Virtual profile for 'JUAN ANTONIO SANCHEZ MUNOZ'. This profile includes a placeholder profile picture, the name 'JUAN ANTONIO SANCHEZ MUNOZ', and a blue 'Editar perfil' button. Below the name, there's a section for 'Información Personal' and an email address 'yuelands@gmail.com'. The browser's toolbar at the top includes links for Google, Gmail, Google Keep, teams, Steam, and Settings. The bottom of the screen shows a taskbar with various icons and the date '12/11/25'.