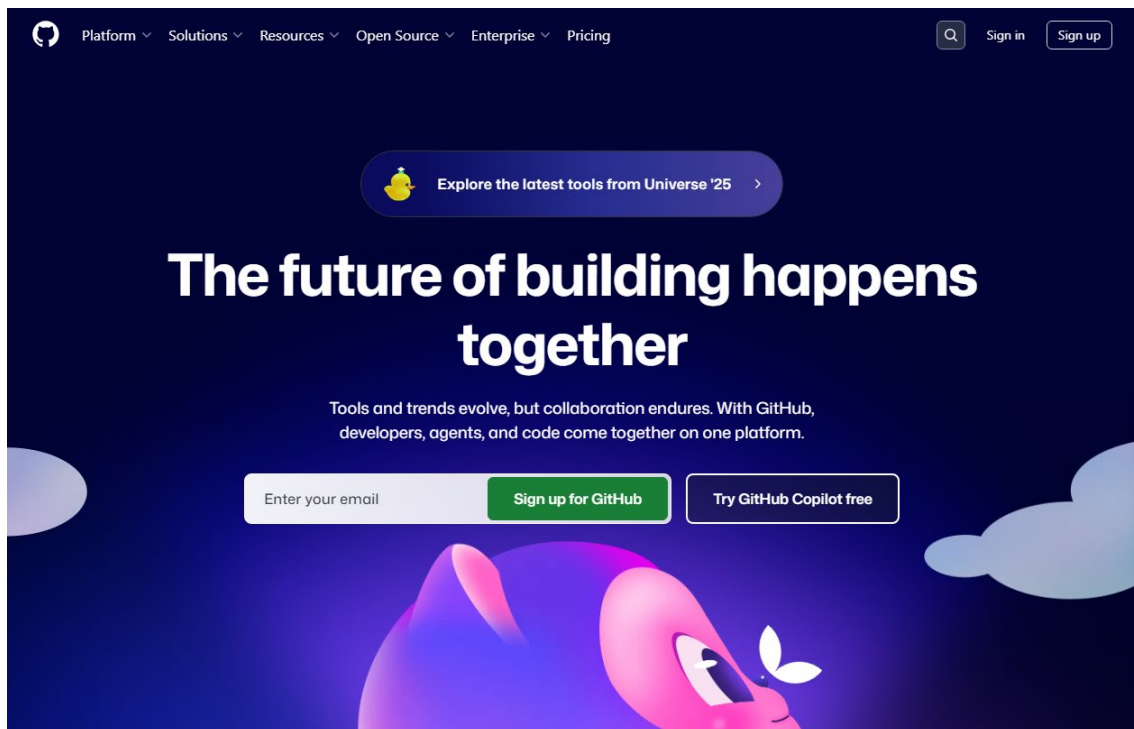


Tarea 01 de Programación de Inteligencia Artificial

Apartado 1: Crear cuenta en GitHub y crear un repositorio

En primer lugar, accedemos a la página principal de GitHub:



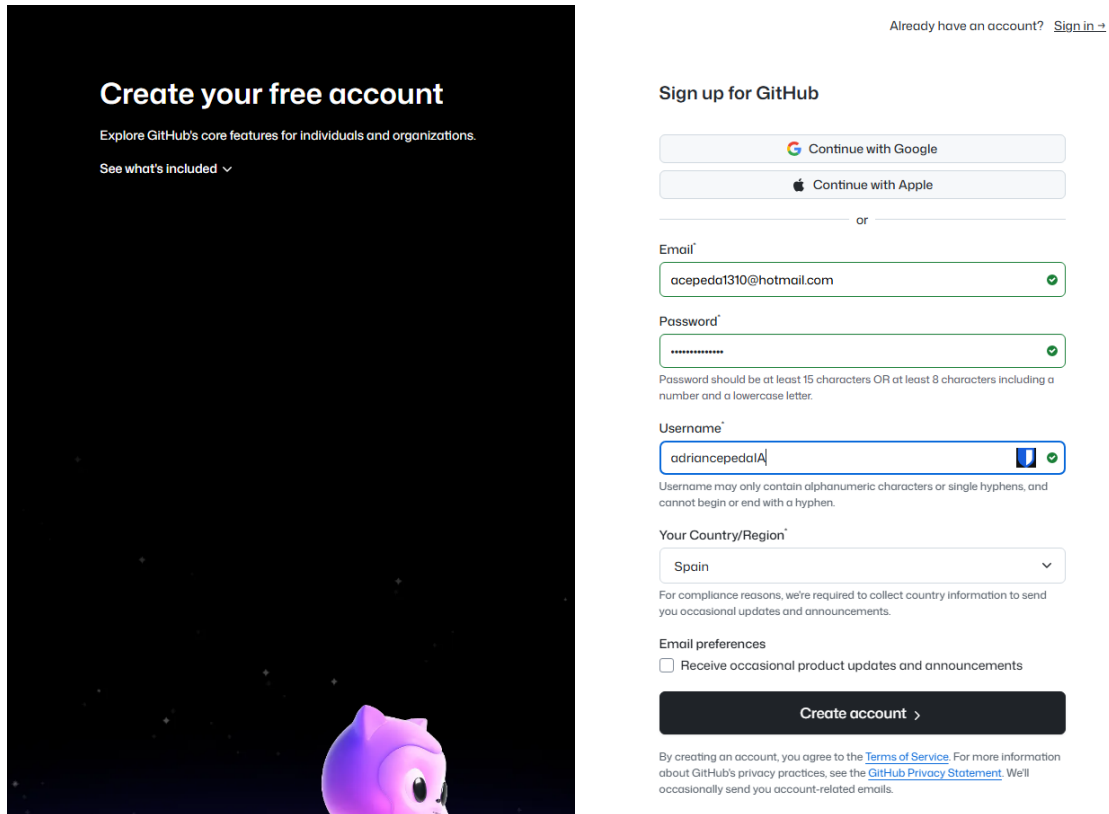
Dentro de esta página, vemos 2 opciones para crear una cuenta nueva:

- Esquina superior derecha, al lado del botón que sirve para iniciar sesión con una cuenta existente.
- Parte central, un input para escribir el correo electrónico y el botón para crear la cuenta.

Elegimos la segunda opción para ello.

Accedemos al formulario de registro, donde tenemos que incluir nuestro correo electrónico (ya vendrá relleno si hemos optado por la segunda opción), contraseña, nombre de usuario (en mi caso, he optado por nombre, primer apellido y las siglas IA) y país (que, en mi caso, ha sido autodetectado).

También nos aparece un checkbox para recibir anuncios y actualizaciones. Al no ser obligatorio, he optado por no marcarlo para mantener la bandeja de entrada limpia.



Already have an account? [Sign in](#) →

Create your free account

Explore GitHub's core features for individuals and organizations.
[See what's included](#) ▾

Sign up for GitHub

[Continue with Google](#)

[Continue with Apple](#)

or

Email*

acepeda1310@hotmail.com ✓

Password*

***** ✓

Password should be at least 15 characters OR at least 8 characters including a number and a lowercase letter.

Username*

adriancepedaIA ✓

Username may only contain alphanumeric characters or single hyphens, and cannot begin or end with a hyphen.

Your Country/Region*

Spain ▾

For compliance reasons, we're required to collect country information to send you occasional updates and announcements.

Email preferences

☐ Receive occasional product updates and announcements

[Create account](#) >

By creating an account, you agree to the [Terms of Service](#). For more information about GitHub's privacy practices, see the [GitHub Privacy Statement](#). We'll occasionally send you account-related emails.

Tras pulsar el botón de crear cuenta en dicho formulario, nos aparecerá un pequeño Captcha, que podremos hacer tanto visualmente como por audio. En mi caso, he elegido el Captcha visual.

Verify your account

Verify your account

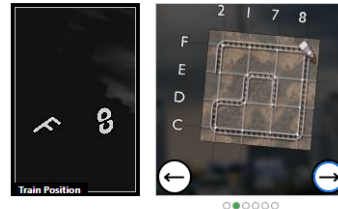
Please solve a puzzle so we can safely create your account.

Visual puzzle

Audio puzzle

Verify your account

Use the arrows to move the train to the coordinates indicated in the left image (1 of 2)



Submit

5881873a3e5f0256.8898862805

Audio puzzle

Restart

Una vez hemos rellenado el Captcha, nos informará del envío de un código al correo electrónico. Por lo que nos dirigimos a este y escribimos dicho código en las casillas. Al meter el último dígito, no será necesario pulsar continuar, puesto que lo hará automáticamente.

Confirm your email address

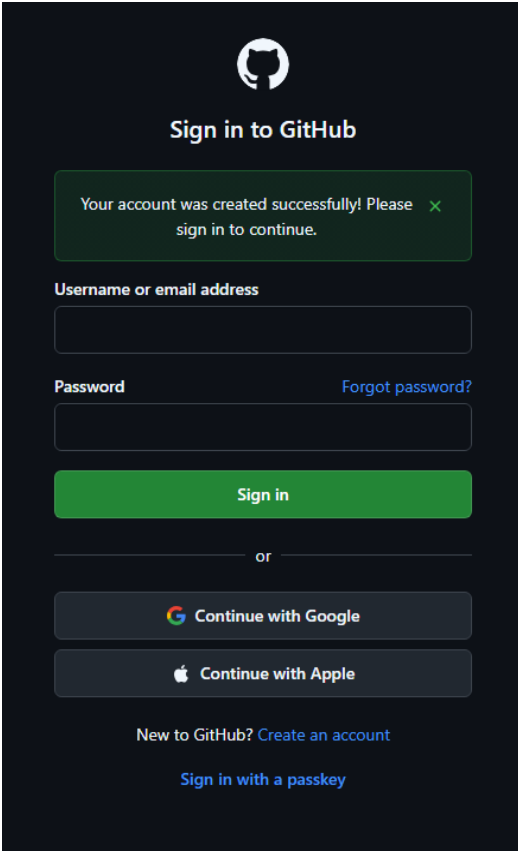
We have sent a code to acepeda1310@hotmail.com

Enter code

Continue

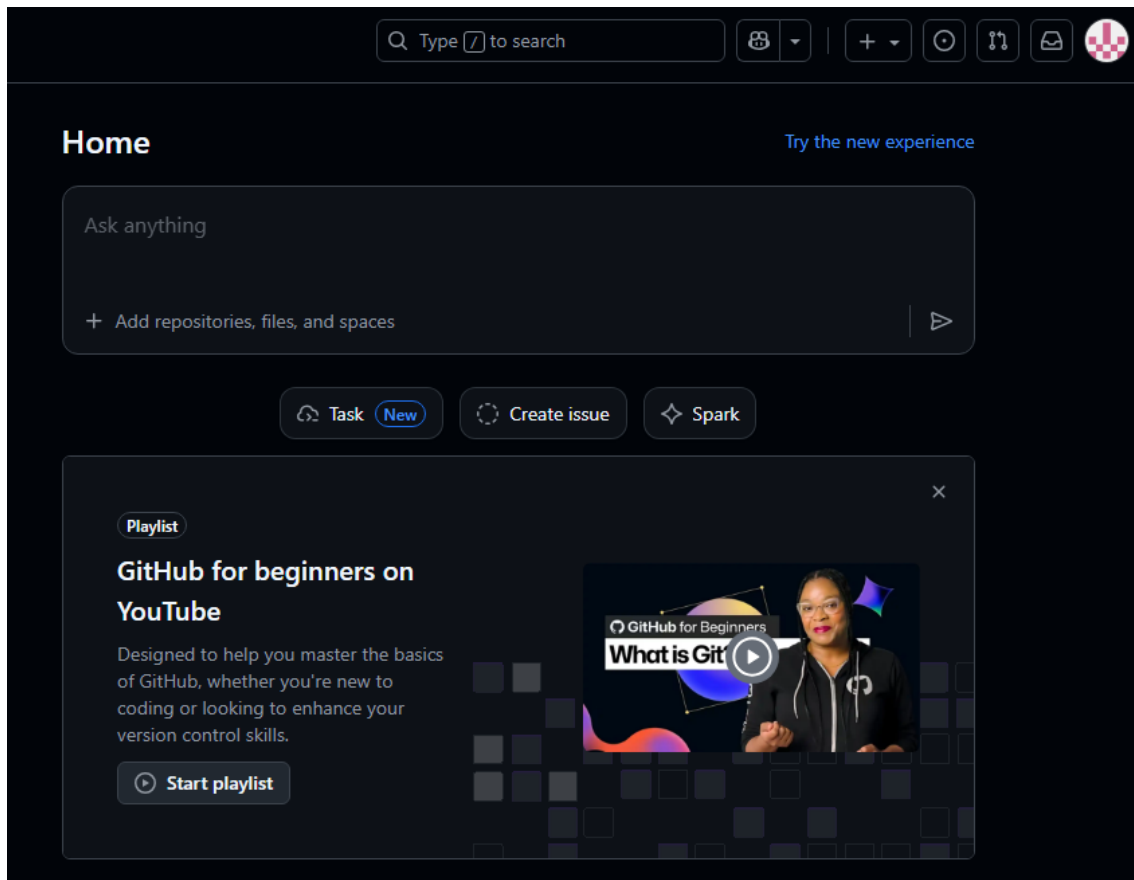
Didn't get your email? [Resend the code](#) or [update your email address](#).

Tras ello, nos redirigirá a la pantalla de inicio de sesión, donde nos informará que la cuenta se ha creado exitosamente. Introducimos, por tanto, el nombre de usuario (o correo) que hemos establecido en la nueva cuenta, así como su contraseña.

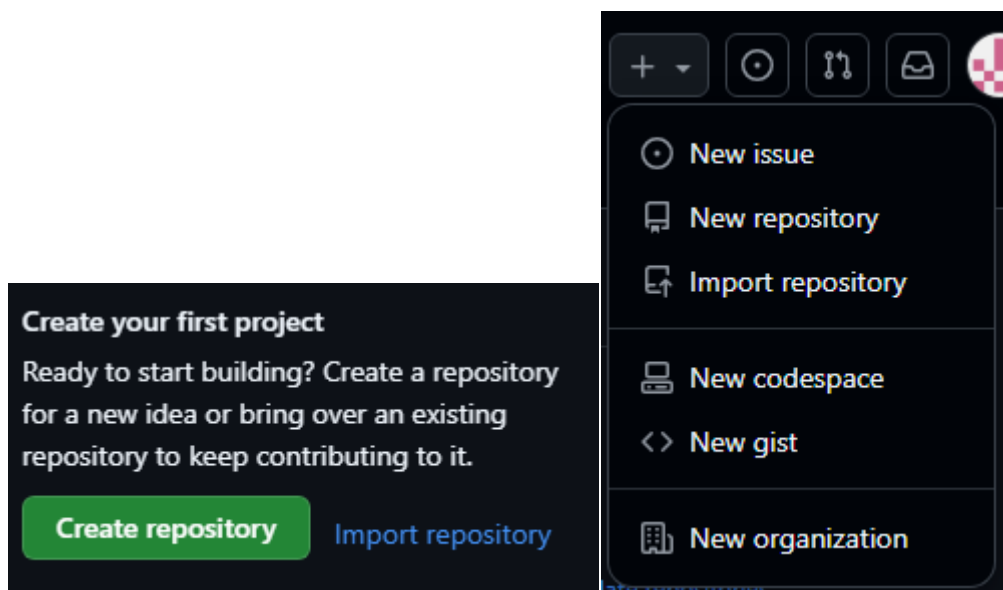


The image shows the GitHub sign-in interface on a dark background. At the top is the GitHub logo. Below it is the heading "Sign in to GitHub". A green success message box states: "Your account was created successfully! Please sign in to continue." with a close button. Below this are two input fields: "Username or email address" and "Password". To the right of the password field is a link "Forgot password?". A green "Sign in" button is positioned below the inputs. A horizontal line with the word "or" in the center separates this from the social login options: "Continue with Google" and "Continue with Apple". At the bottom, there is a link "New to GitHub? Create an account" and a link "Sign in with a passkey".

Tras iniciar sesión, accedemos a nuestro Dashboard:



En el menú lateral, nos indicará que podemos crear nuestro primer proyecto o repositorio. Esto también podremos hacerlo desde el menú superior, pulsando en el símbolo del + (4º botón desde la derecha, sin contar con nuestro avatar):



Accedemos desde cualquiera de esas opciones al formulario de creación del repositorio, donde estableceremos el nombre y descripción. También podremos elegir entre visibilidad pública (esto es, cualquier persona puede acceder al repositorio, incluso sin cuenta de GitHub) o privada (solo podrán acceder a él aquellas personas a las que demos acceso explícito). Elegimos visibilidad pública para así poder hacer la entrega de la tarea, y pulsamos el botón de crear repositorio.


Create a new repository

Repositories contain a project's files and version history. Have a project elsewhere? [Import a repository](#).
Required fields are marked with an asterisk (*).

1

General

Owner *

 adriancepedaIA

/

Repository name *

tarea01PIA

✓ tarea01PIA is available.

Great repository names are short and memorable. How about **supreme-octo-meme**?

Description

Tarea 01 Programación de Inteligencia Artificial


48 / 350 characters

2

Configuration

Choose visibility *

Choose who can see and commit to this repository

 Public

Add README

READMEs can be used as longer descriptions. [About READMEs](#)

Off ☐

Add .gitignore

.gitignore tells git which files not to track. [About ignoring files](#)

No .gitignore

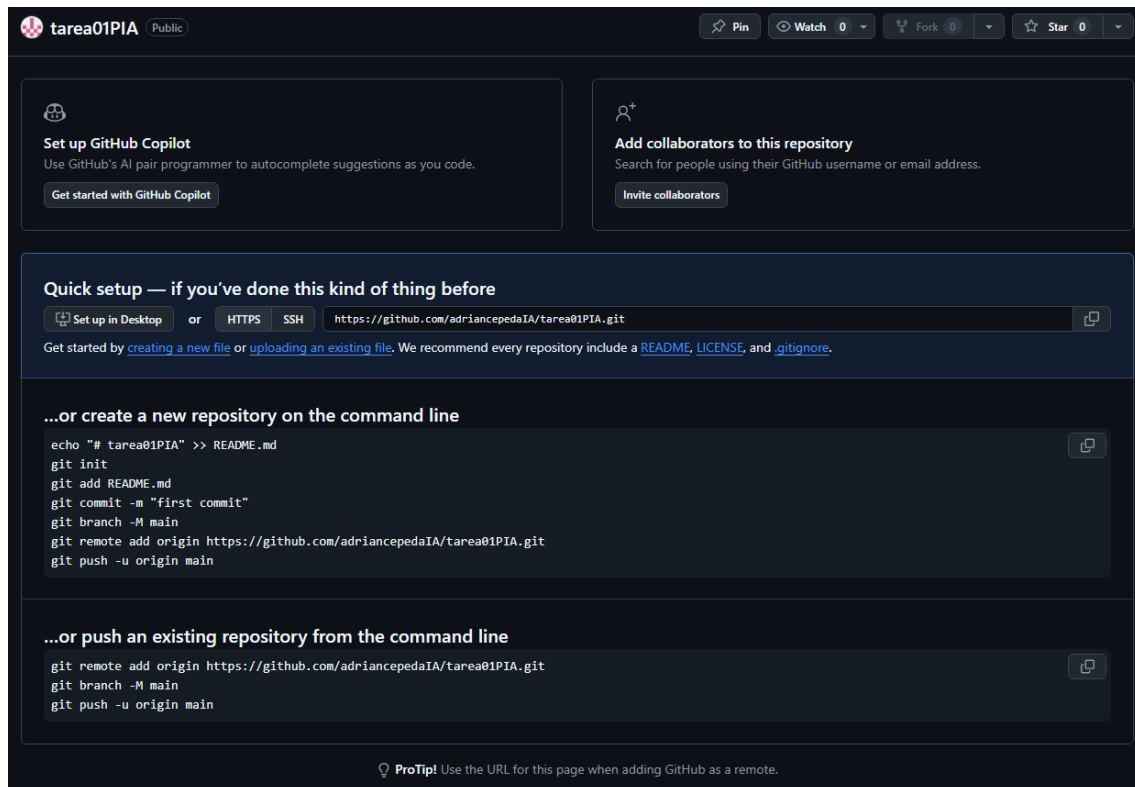
Add license

Licenses explain how others can use your code. [About licenses](#)

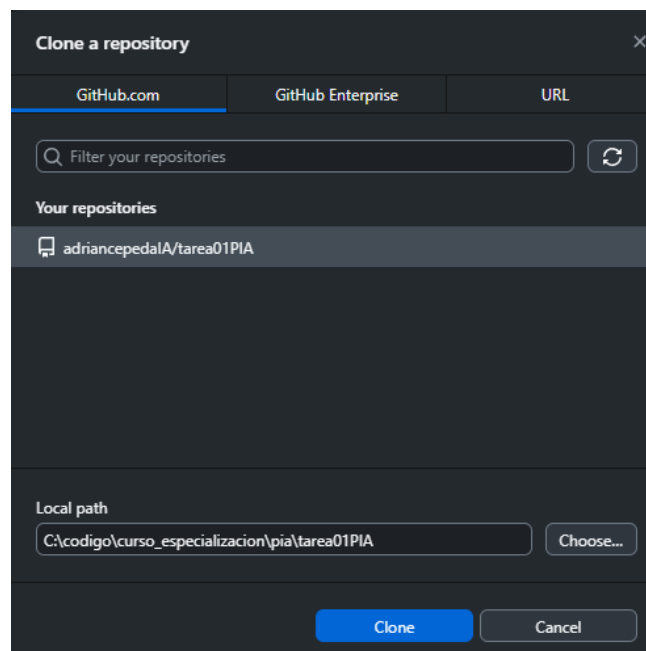
No license

Create repository

Accederemos al dashboard del nuevo repositorio, el cual nos indicará las configuraciones necesarias para poder clonar el repositorio en nuestro equipo:



Abrimos (o instalamos) Github Desktop, y clonamos nuestro repositorio:



Con esto último, podremos subir archivos (como el presente) al repositorio, moviéndolos a la carpeta que hayamos establecido en “Local path” y, tras ello, creando el Commit y haciendo Push.