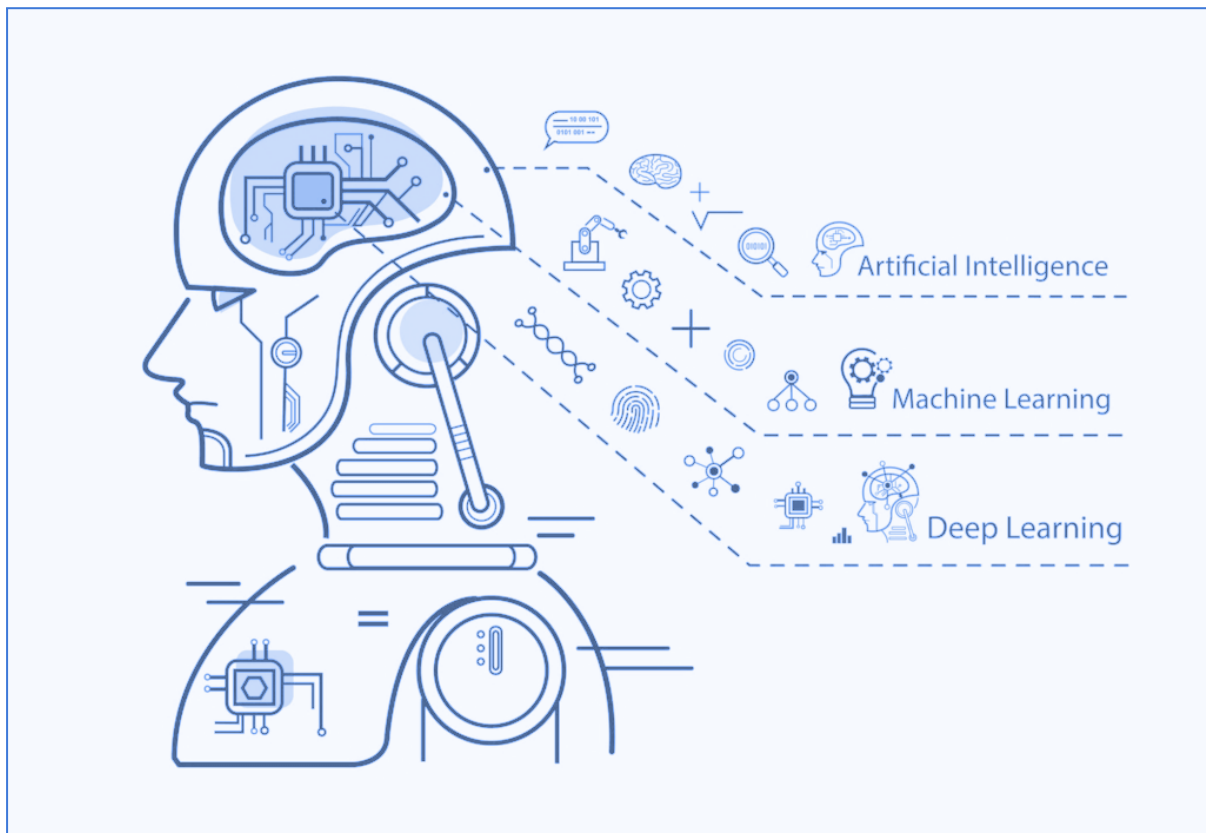


# PROGRAMACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL



## TAREA 1

CELIA MORUNO HERROJO

### ÍNDICE

Apartado 1: Crear Cuenta En Github Y Crear Un Repositorio.	2
Crear Cuenta En Github	2
Crear Un Nuevo Repositorio	3

## Apartado 1: Crear cuenta en GitHub y crear un repositorio.

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 personalizaθon". Tras concluir el proceso de registro, crea tu primer repositorio, incluyendo, de momento, un archivo pdf en el que añadas, una breve explicación de cómo lo has hecho.

### CREAR CUENTA EN GITHUB

1. Entramos en la página oficial, pulsamos sobre "Sign Up" y nos llevará a '[github/signup](#)' para proceder al registro. Seleccionaremos continuar con Google.

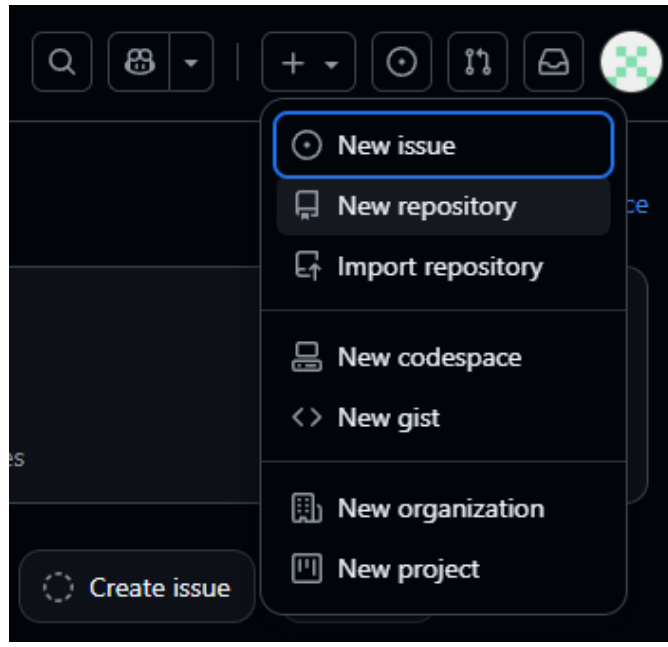


2. Escribimos el nombre de usuario con el que se nos identificará en la plataforma, seleccionamos el país y pulsamos sobre el botón "Create Account".

A screenshot of the GitHub sign-up form. On the left, there's a purple cartoon character. The form fields include 'Email' (celiamhsg@gmail.com), 'Username\*' (celia-mh), and a dropdown for 'Your Country/Region\*' set to 'Spain'. A note below the dropdown states: 'For compliance reasons, we're required to collect country information to send you occasional updates and announcements.' Under 'Email preferences', there's a checkbox for 'Receive occasional product updates and announcements' which is unchecked. At the bottom right is a large dark button labeled 'Create account >'.

## CREAR UN NUEVO REPOSITORIO

- Tras tener nuestra cuenta creada, pasamos a crear un nuevo repositorio. Para ello, desde el panel principal, buscamos en la parte superior de nuestra pantalla el icono “+” y clicamos sobre este. Tras esto, se nos desplegará un submenú con varias opciones, entre ellas “New Repository”.



- Pasamos a la configuración del repositorio, donde rellenaremos datos como el nombre y la descripción de este, la visibilidad del repositorio, etc. Una vez completado, pulsamos sobre “Create Repository”.

**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 \* Repository name \*

celia-mh / PIA

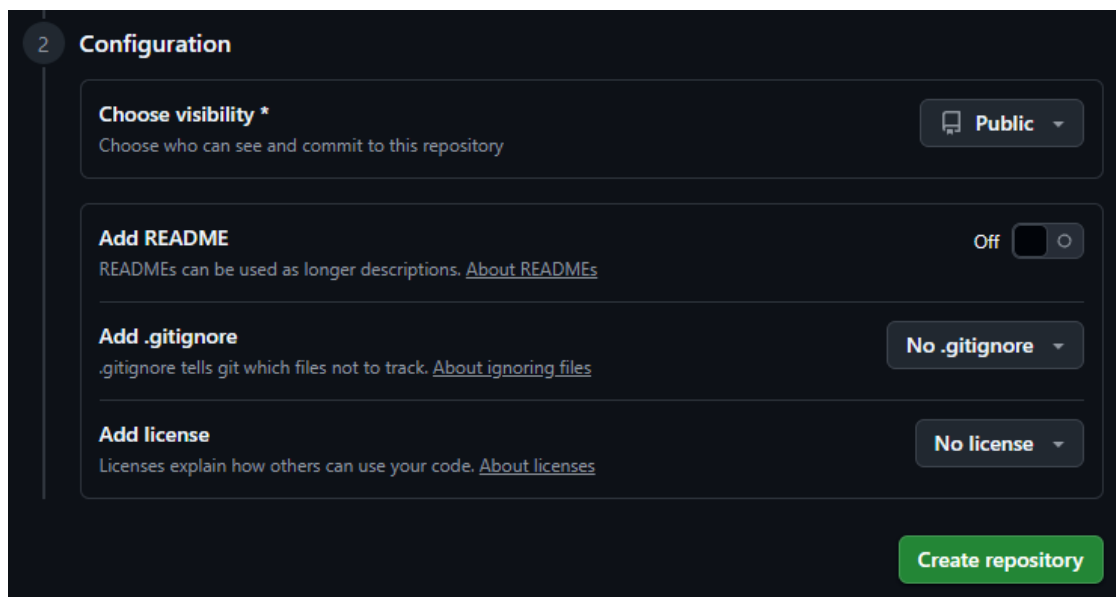
PIA is available.

Great repository names are short and memorable. How about [redesigned-eureka](#)?

Description

Programación de Inteligencia Artificial

39 / 350 characters



3. Si vamos a nuestro perfil, en la sección de repositorios, podemos ver que ya está creado.

The screenshot shows the GitHub user profile for 'celia-mh'. The 'Repositories' tab is selected, showing one repository named 'PIA' (Programación de Inteligencia Artificial). The repository details are as follows:

- Name: PIA
- Visibility: Public
- Description: Programación de Inteligencia Artificial
- Last updated: Updated 4 minutes ago
- Actions: Star, Watch, Fork, etc.

The user's profile information is also visible:

- Profile picture: A circular icon with a green and white checkered pattern.
- Username: celia-mh
- Join date: Joined 9 minutes ago
- Edit profile button