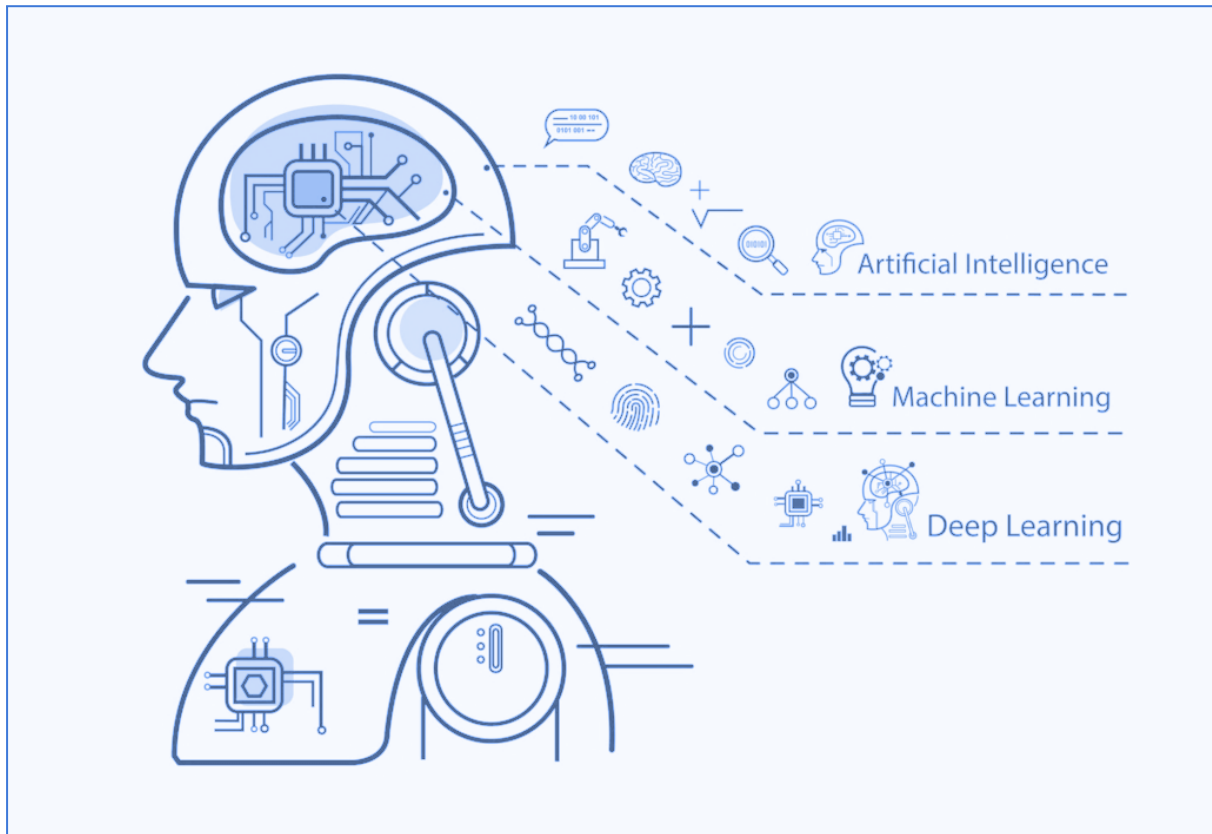


PROGRAMACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL



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.

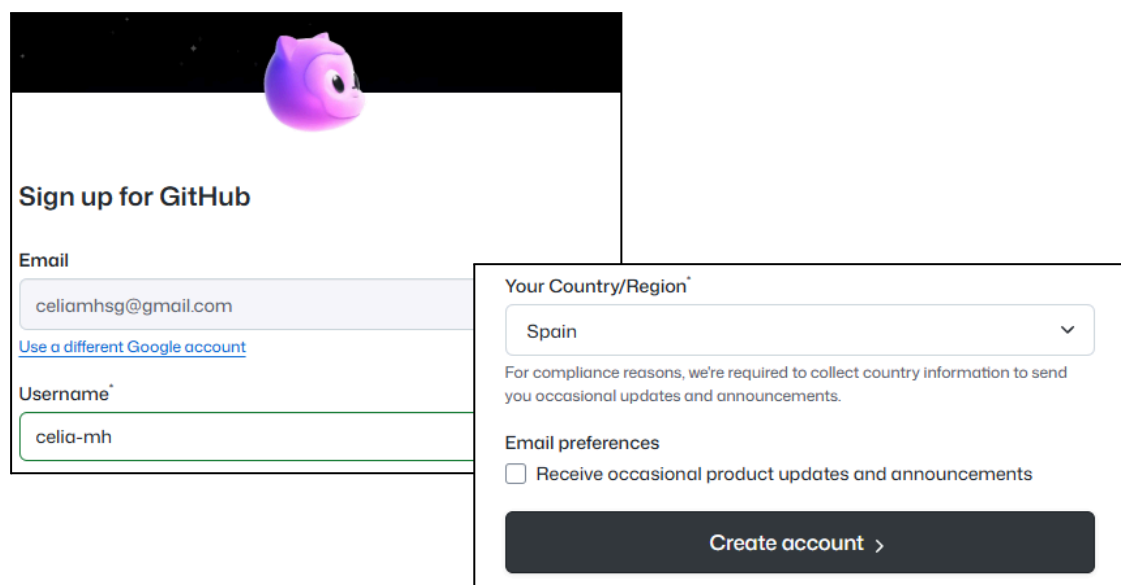
Cuando se te pida que especifiques si eres alumno o profesor, pulsa en la opción que aparece en la parte inferior de la pantalla "skip personalization". Tras concluir el proceso de registro, crea tu primer repositorio, incluyendo, de momento, un archivo pdf en el que añadas, una breve explicación de cómo lo has hecho.

CREAR CUENTA EN GITHUB

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

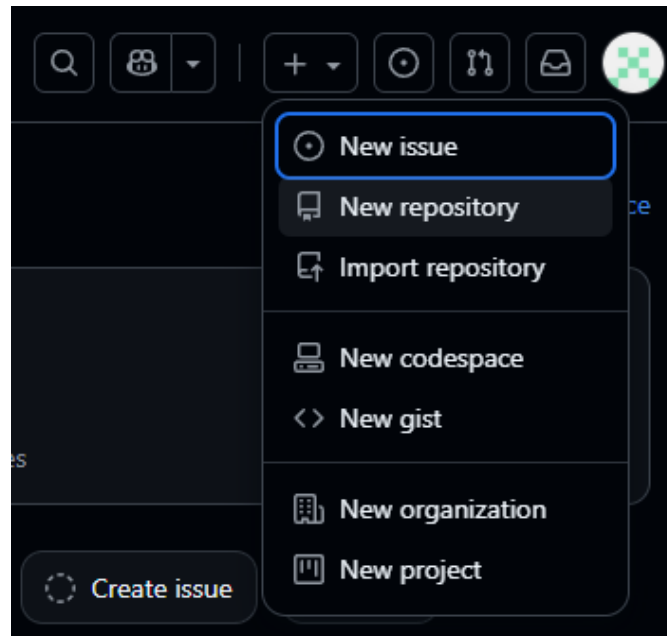


2. Escribimos el nombre de usuario con el que se nos identificará en la plataforma, seleccionamos el país y pulsamos sobre el botón "Create Account".

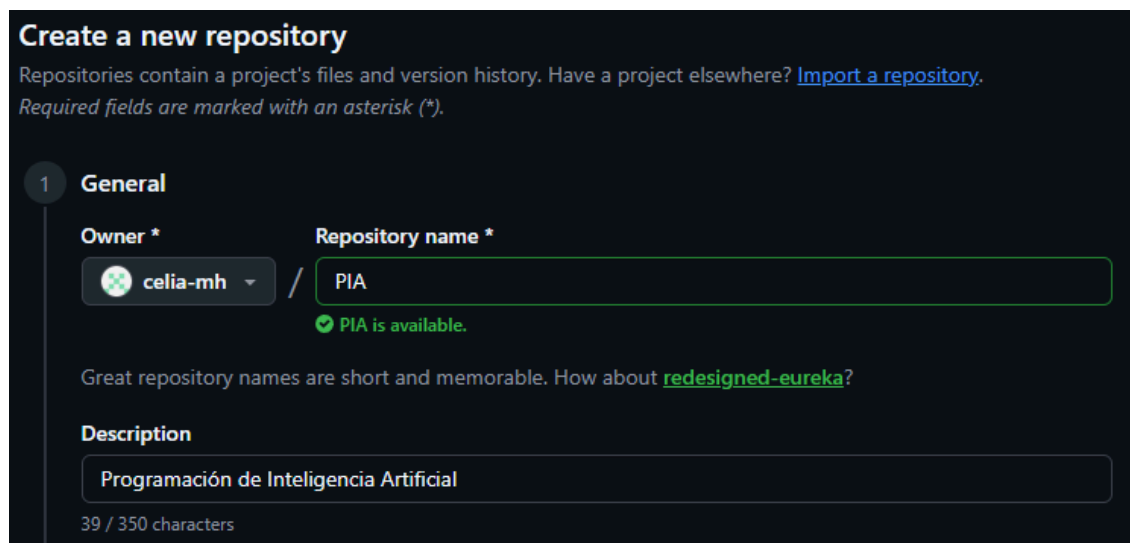
A screenshot of the GitHub "Sign up for GitHub" form. The form has a white background with a black header containing the Octocat logo. The title "Sign up for GitHub" is at the top. Below it, there are two input fields: "Email" (containing "celiamhsg@gmail.com") and "Username*" (containing "celia-mh"). Below the email field is a link "Use a different Google account". To the right of the form is a sidebar with a "Your Country/Region*" dropdown menu (set to "Spain"), a note about compliance, an "Email preferences" section with a checkbox for "Receive occasional product updates and announcements", and a "Create account >" button at the bottom.

CREAR UN NUEVO REPOSITORIO

1. 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”.



2. 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”.

A screenshot of the 'Create a new repository' form in GitHub. The form is titled 'Create a new repository' and includes a sub-header: 'Repositories contain a project's files and version history. Have a project elsewhere? [Import a repository.](#) Required fields are marked with an asterisk (*).' The form is divided into sections. The 'General' section is active, showing the 'Owner' as 'celia-mh' and the 'Repository name' as 'PIA'. A green checkmark indicates 'PIA is available.' Below this, there is a suggestion: 'Great repository names are short and memorable. How about [redesigned-eureka?](#)' The 'Description' section is also visible, with the text 'Programación de Inteligencia Artificial' entered. A character count at the bottom indicates '39 / 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

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

celia-mh

Overview Repositories 1 Projects Packages Stars

Find a repository... **New**

Type Sort

PIA Public
Programación de Inteligencia Artificial
Updated 4 minutes ago

Star

celia-mh

Edit profile

Joined 9 minutes ago