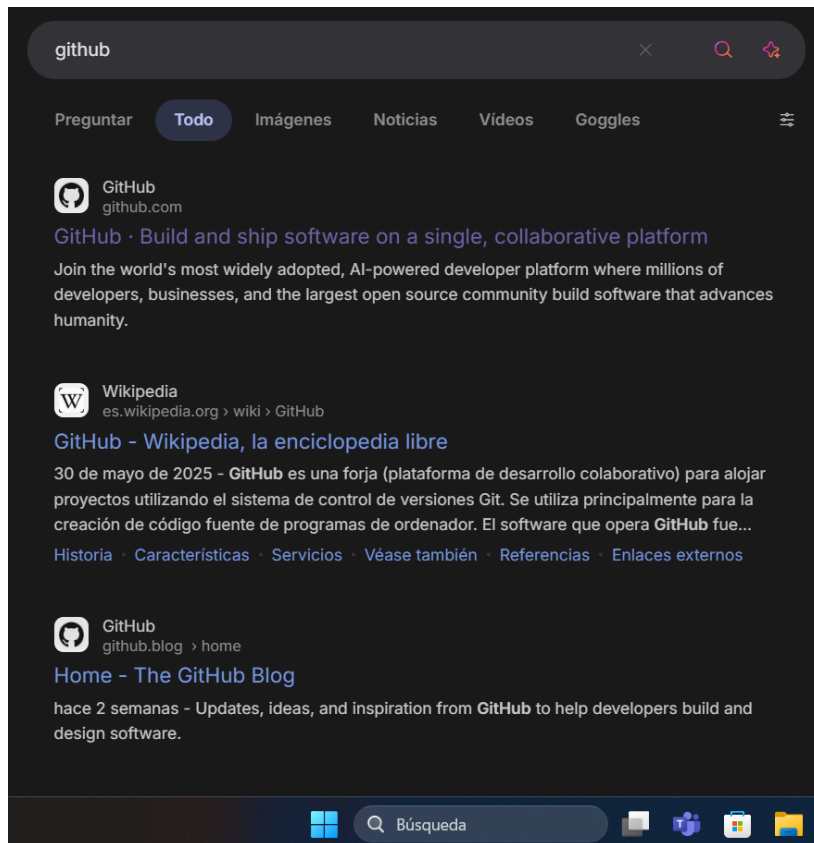


En primer lugar debemos buscar GitHub en nuestro navegador y entraremos en el primer enlace que se nos recomienda.



Nos aparecerá esta pantalla donde nos pedirá registrarnos o iniciar sesión. Pulsaremos en registrarse en GitHub.



En la siguiente pantalla introducimos nuestros datos de la cuenta, como correo, contraseña o nombre de usuario.

Continuar con Apple

Correo electrónico \*

adrihernandezmateos237@gmail.com

Contraseña \*

\*\*\*\*\*

Nombre de usuario \*

AdriiHdez05

Su país/región \*

España

Preferencias de correo electrónico

☒ Reciba actualizaciones y anuncios ocasionales de productos.

Crear una cuenta >

Al crear una cuenta, aceptas las [Condiciones del Servicio](#). Para obtener más

Nos pedirá un código que nos llegará al correo electrónico de la cuenta. Posteriormente nos pedirá iniciar sesión con la cuenta registrada.

¿Ya tienes una cuenta? [Iniciar sesión](#) →

## Confirme su dirección de correo electrónico


Hemos enviado un código a  
adrihernandezmateos237@gmail.com

Introducir código


Continuar

¿No recibiste tu correo electrónico? [Reenviar el código](#) o [actualice su dirección de correo electrónico](#).

Al crear una cuenta, aceptas las [Condiciones del Servicio](#). Para obtener más información sobre las prácticas de privacidad de GitHub, consulta la [Declaración de Privacidad de GitHub](#). Ocasionalmente, te enviaremos correos electrónicos relacionados con tu cuenta.



Iniciar sesión en GitHub

¡Tu cuenta se creó correctamente! Inicia sesión  para continuar.

Nombre de usuario o dirección de correo electrónico

AdriiHdez05


Contraseña


[¿Has olvidado tu contraseña?](#)

.....

Iniciar sesión

O

 Continuar con Google


 Continuar con Apple

¿Eres nuevo en GitHub? [Crea una cuenta.](#)

Iniciar sesión con una clave de acceso

Y ya estaremos dentro de GitHub con nuestra nueva cuenta. Para crear un nuevo repositorio, clicamos el botón verde de la izquierda “Create repository”.

github.com/dashboard

inglés español 

Google Translate

Centro educativo


Dashboard

Create your first project

Ready to start building? Create a repository for a new idea or bring over an existing repository to keep contributing to it.

Create repository Import repository

Hogar

Pregúntale al copiloto 

Comience a usar GitHub

<> Aprende a codificar

Crear una aplicación web


Crea un README de pe

Lista de reproducción

GitHub para principiantes en YouTube

Diseñado para ayudarte a dominar los conceptos básicos de GitHub, ya seas nuevo en codificación o busques mejorar tus habilidades de control de versiones.

Iniciar lista de reproducción



Empezando

0 / 3 completo

Nos aparece esta pantalla, en la que podremos modificar las opciones de nuestro repositorio antes de crearlo: el nombre, la descripción, la visibilidad... Y haremos clic en “Crear repositorio”.

The screenshot shows the GitHub repository creation interface. It is divided into two main sections: 'General' and 'Configuración'. In the 'General' section, the owner is 'AdriiHdez05' and the repository name is 'Tarea 1 Programacion de IA'. A green message indicates that the repository will be created as 'Tarea-1-Programacion-de-IA'. Below this is a description field. The 'Configuración' section includes options for visibility (set to 'Público'), adding a README (set to 'Apagado'), adding a .gitignore file (set to 'Sin .gitignore'), and adding a license (set to 'Sin licencia'). A green 'Crear repositorio' button is at the bottom right.

1 General

Dueño \* / Nombre del repositorio \*

AdriiHdez05 / Tarea 1 Programacion de IA

Su nuevo repositorio se creará como Tarea-1-Programacion-de-IA .  
El nombre del repositorio solo puede contener letras ASCII, dígitos y los caracteres -, ., y - \_

Los buenos nombres de repositorios son cortos y fáciles de recordar. ¿Qué tal? **resfriado difuso?**

Descripción

0 / 350 caracteres

2 Configuración

Elija visibilidad \*  
Elija quién puede ver y comprometerse con este repositorio

Público

Añadir README  
Los archivos README pueden usarse como descripciones más largas. [Acerca de los archivos README](#)

Apagado

Agregar .gitignore  
.gitignore le indica a Git qué archivos no debe rastrear. [Acerca de ignorar archivos](#)

Sin .gitignore

Agregar licencia  
Las licencias explican cómo otros pueden usar tu código. [Acerca de las licencias](#)

Sin licencia

Crear repositorio

Llegaremos a esta pantalla, donde podremos crear o subir archivos. Clicamos en “subiendo uno existente”.

The screenshot shows the GitHub repository page for 'Tarea-1-Programacion-de-IA'. The repository is public. The page includes a header with the repository name, visibility, and statistics (0 watchers, 0 forks, 0 stars). Below the header, there are two main sections: 'Configurar GitHub Copilot' and 'Añadir colaboradores a este repositorio'. The 'Configurar GitHub Copilot' section has a button 'Comenzar a usar GitHub Copilot'. The 'Añadir colaboradores a este repositorio' section has a button 'Invitar a colaboradores'. At the bottom, there is a 'Configuración rápida' section with a button 'Configurar en el escritorio' and a link to the repository URL: 'https://github.com/AdriiHdez05/Tarea-1-Programacion-de-IA.git'. Below the URL, there is a note: 'Comienza creando un archivo nuevo o subiendo uno existente. Recomendamos que cada repositorio incluya un archivo README, una licencia y un archivo .gitignore.'

Tarea-1-Programacion-de-IA Público

Alfiler Mirar 0 Tenedor 0 Estrella 0

Configurar GitHub Copilot  
Utilice el programador de pares de IA de GitHub para completar automáticamente las sugerencias mientras codifica.

Comenzar a usar GitHub Copilot

Añadir colaboradores a este repositorio  
Busque personas utilizando su nombre de usuario o dirección de correo electrónico de GitHub.

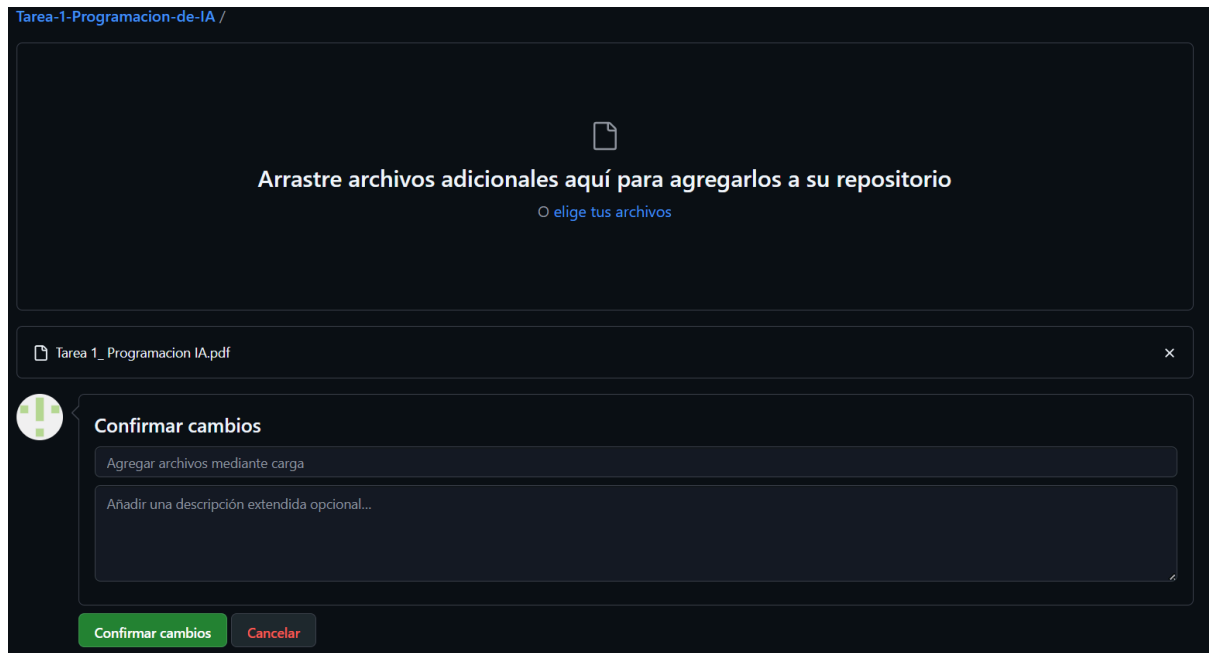
Invitar a colaboradores

Configuración rápida : si ya has hecho este tipo de cosas antes

Configurar en el escritorio o HTTPS SSH <https://github.com/AdriiHdez05/Tarea-1-Programacion-de-IA.git>

Comienza creando un archivo nuevo o subiendo uno existente. Recomendamos que cada repositorio incluya un archivo README, una licencia y un archivo .gitignore.

Aquí arrastraremos nuestro pdf con las instrucciones al espacio para ello, que nos permitirá agregar el archivo a nuestro repositorio clicando en “Confirmar cambios”.



Aquí podremos entrar a ver nuestros archivos.

