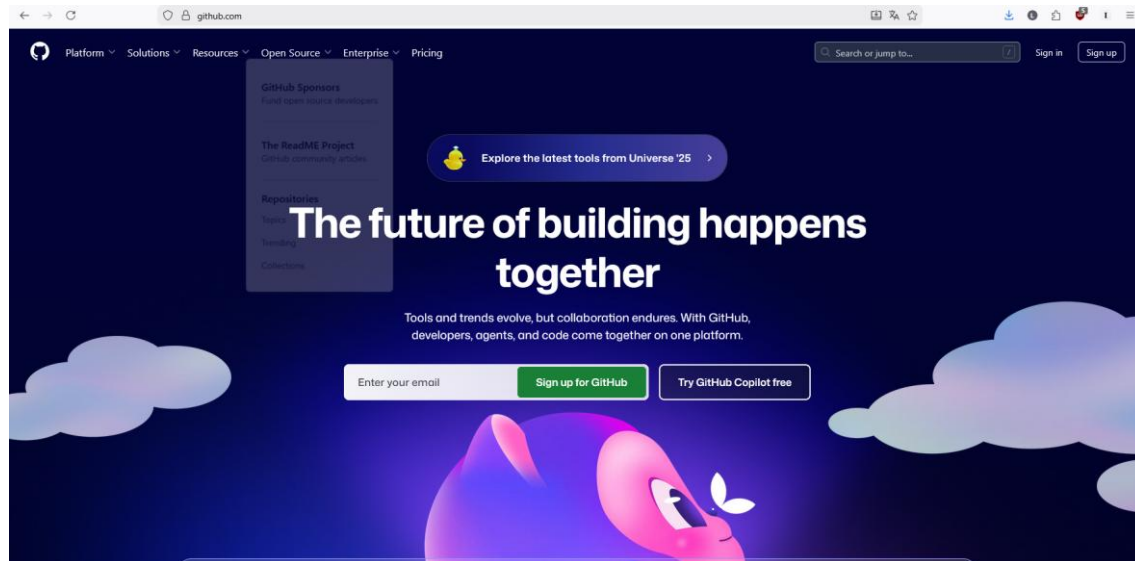


## Apartado 1: Crear cuenta en GitHub y crear un repositorio. (2 puntos)

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.

En primer lugar, vamos a la página de Github y pulsamos en Sign Up



Aquí insertamos nuestros datos para crear nuestra cuenta:

A screenshot of the GitHub sign-up page. The left side shows a dark background with a cartoon character and the text 'Create your free account'. The right side is a 'Sign up for GitHub' form. It includes fields for Email (leonardogongora@gmail.com), Password (a masked password), Username (leongongora), and Your Country/Region (Spain). There are also 'Continue with Google' and 'Continue with Apple' buttons, an 'Email preferences' section with a checkbox for receiving updates, and a 'Create account >' button at the bottom.

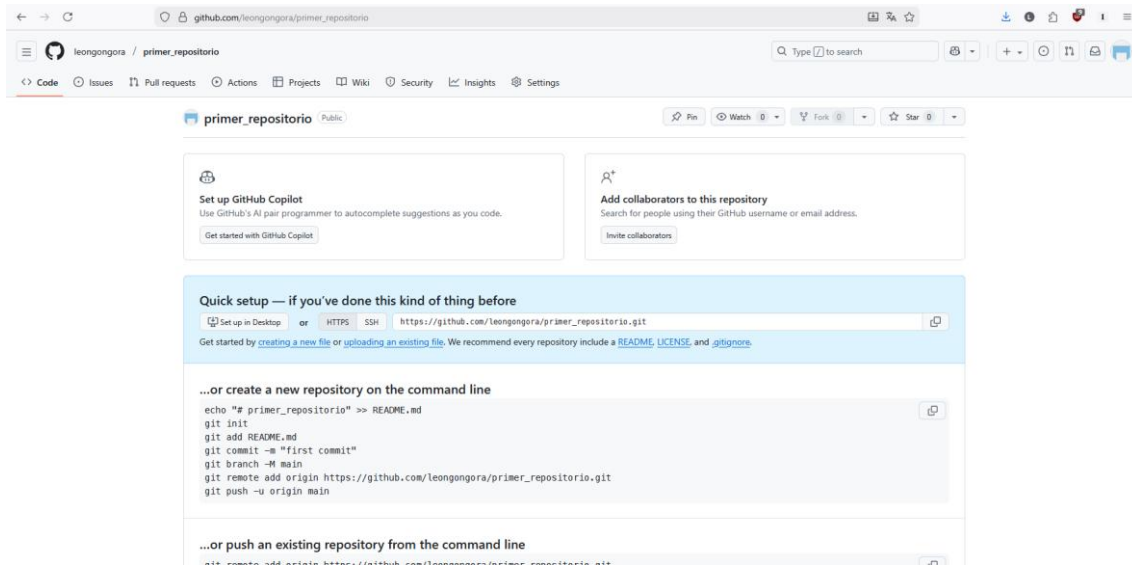
Tras confirmar con un código que nos mandan por correo electrónico podremos acceder a nuestra cuenta:

The screenshot shows the GitHub dashboard. On the left, there's a sidebar with options like 'Create repository' and 'Import repository'. The main area has a 'Home' section with a search bar and a 'Getting started' section. A 'Playlist' card for 'GitHub for beginners on YouTube' is displayed. The right side features a sidebar menu for the user 'leongongora', which includes links for Profile, Repositories, Stars, Gists, Organizations, Enterprises, Sponsors, Settings, Copilot settings, Feature preview, Appearance, Accessibility, Try Enterprise, and Sign out.

En el proceso no ha preguntado si somos alumno o profesor como pone en el enunciado. Ahora vamos a crear un repositorio. En el menú pulsamos en Repositories y luego en New. Ponemos nombre al repositorio y una breve descripción.

The screenshot shows the 'Create a new repository' form on GitHub. It's divided into two sections: 'General' and 'Configuration'. In the 'General' section, the 'Owner' is set to 'leongongora' and the 'Repository name' is 'primer\_repository'. A note says 'primer\_repository is available.' In the 'Description' field, the text 'Primer repositorio creado por Leonardo M. Góngora Leal' is entered. In the 'Configuration' section, the 'Choose visibility' dropdown is set to 'Public'. Under 'Add README', the 'Off' switch is turned off. Under 'Add .gitignore', it says 'No .gitignore'. Under 'Add license', it says 'No license'. At the bottom right of the form is a 'Create repository' button.

Y le damos a Create repository.



Ahora vamos a subir el pdf creado. Normalmente se clona el dispositivo en un ordenador, se trabaja en los archivos en local y luego se actualiza el repositorio en Github. Pero ahora vamos a subir el archivo directamente desde el navegador. Para ello, pulsamos en: **uploading an existing file**.

En la pantalla de carga del archivo podemos subirlo arrastrándolo o seleccionándolo, ponemos en el Commit una descripción de lo que hacemos para que se sepa después.