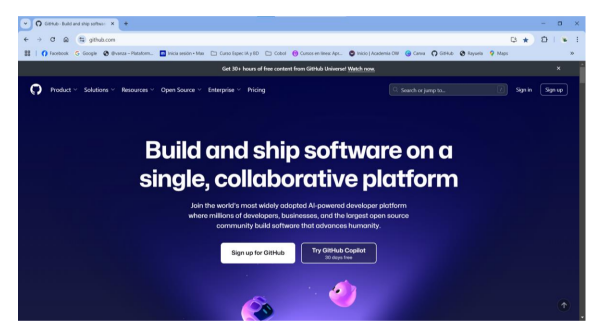
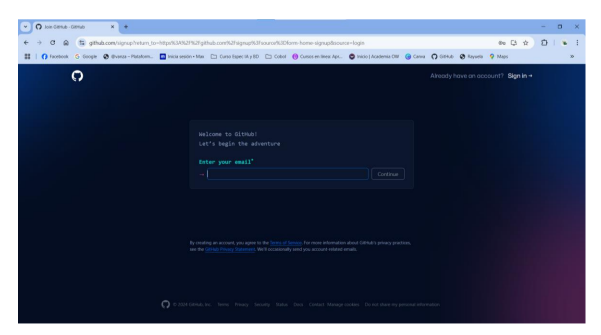
1.- Apartado 1: Crear cuenta en GitHub y crear un repositorio.

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 personaliza on". 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.

Accedo a la página de GitHub:



Comienzo la creación de mi nueva cuenta:

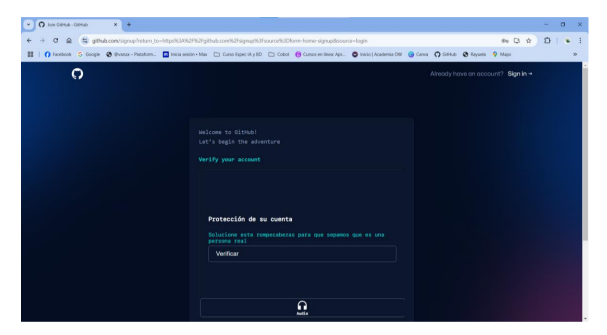


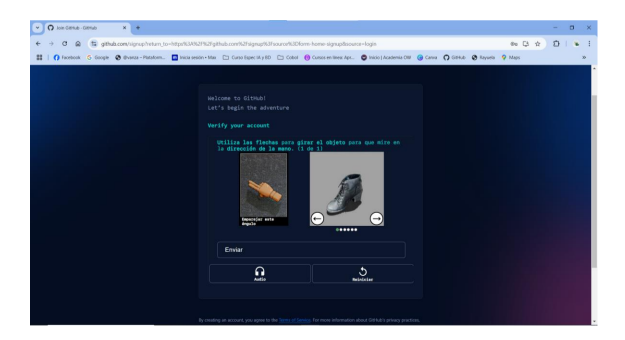
Introduzco el correo o email al que se asociará esta cuenta de GitHub. Dado que tenía creada una con mi correo personal, hago uso de otros secundarios que tengo para poder crear la nueva cuenta de GitHub que se me pide.

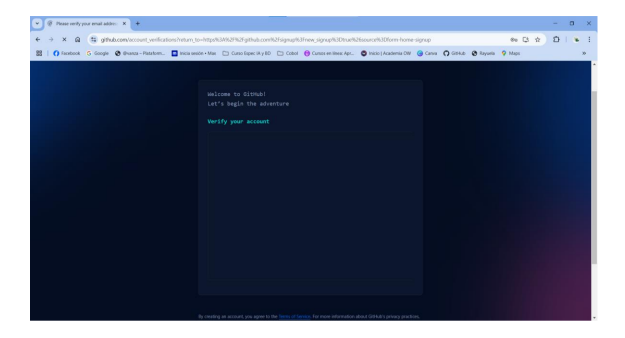
Al indicar el correo se activa el botón de **Continue**. Clicamos en él continuando con la creación de la cuenta.

En la siguiente ventana me pide que cree una contraseña y un Username. No pongo captura de dicha pantalla pues se muestran los datos personales de acceso.

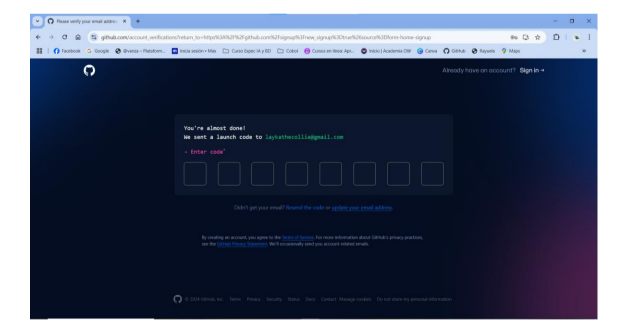
Tras introducir dichos datos, en la ventana siguiente, me indica que he de verificar mi cuenta con varias acciones:



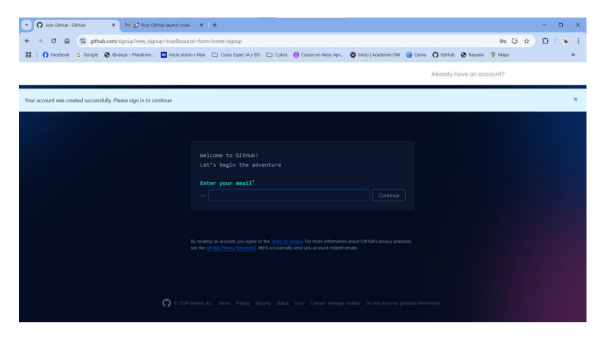




Una de las últimas verificaciones a realizar es la introducción de un código numérico que me envían al correo que he empleado para crear esta cuenta de GitHub.

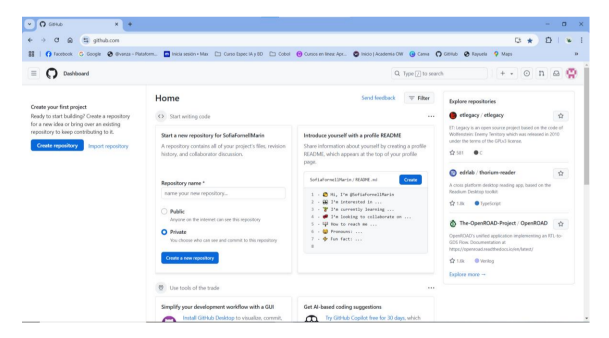


Realizadas todas las verificaciones, me redirigen a una pantalla donde me indican que la cuenta se ha creado satisfactoriamente.

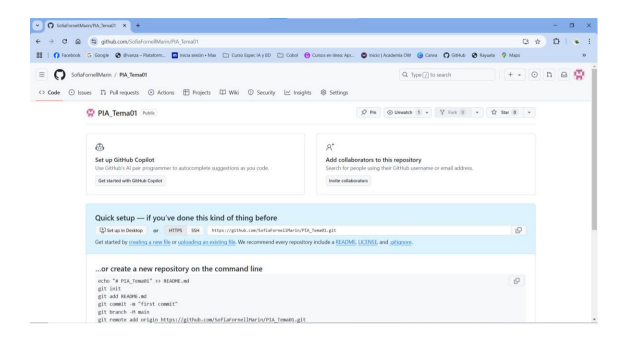


** NOTA: En ningún momento del proceso de creación de la cuenta se me ha pedido indicar si soy alumno o profesor.

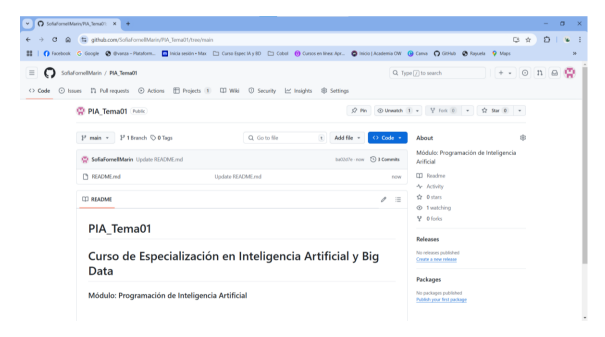
Accedo a mi nueva cuenta de GitHub:



Clicamos en "Create repository" y creamos uno nuevo:



Modifico el readme dado por defecto:



Para subir el presente documento, estando en el repositorio, clico en Add file, del desplegable que se muestra seleccionamos la opción de subir un archivo (Upload file)

