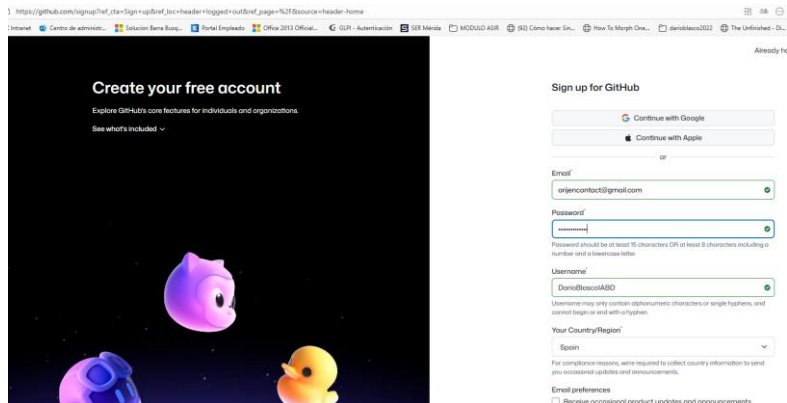
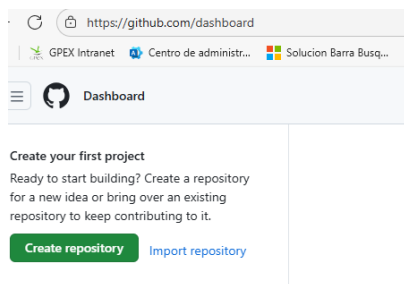


Apartado 1.

Creamos la cuenta.



Validamos la cuenta en nuestro correo y hacemos Login para configurar el tipo de cuenta como se indica en el enunciado y crear el repositorio, en la esquina superior izquierda encontramos el botón para ello.



Y lo configuramos, se encuentra en el enlace <https://github.com/DarioBlascoABD/PIA.git>


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 ***

 DarioBlascoABD / PIA

✓ PIA is available.

Great repository names are short and memorable. How about **symmetrical-doodle?**

Description

Tareas correspondientes a la asignatura PIA del posgrado IABD

61 / 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

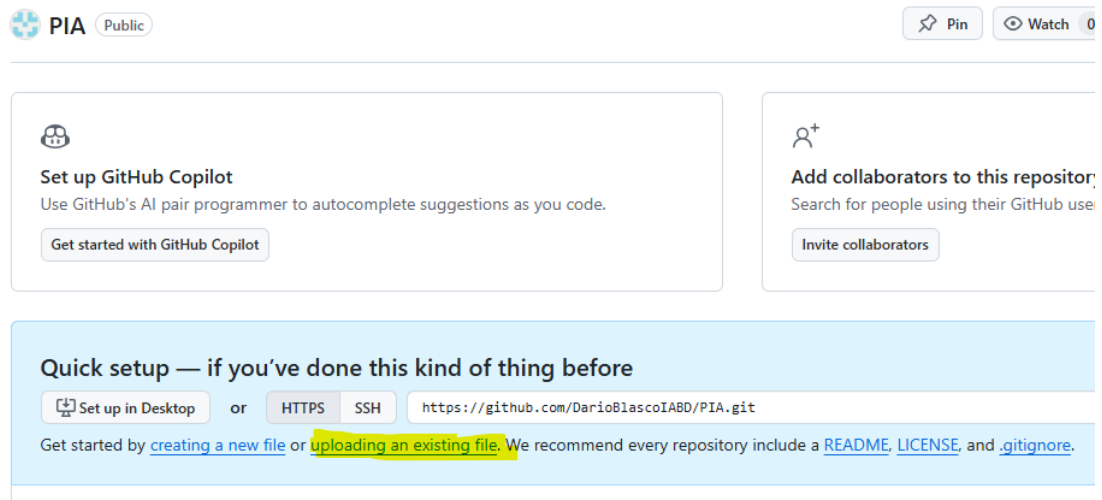
Add license

Licenses explain how others can use your code. [About licenses](#)

No license

Create repository

Por último, hacemos click en uploading an existing file para subir el archivo pdf que contiene la descripción, es decir, este documento en pdf.



En este documento hemos explicado brevemente, como registrarnos en github, crear un repositorio y añadir un fichero a dicho repositorio.

He intentado crear la cuenta y el repositorio ajustándolo a la descripción de la tarea y la propia asignatura. De todas formas, github es muy intuitivo y está diseñado para desarrolladores, con total conectividad con programas como Visual Code.