

BASE DE DATOS

CREACIÓN DE PERFIL Y REPOSITORIO EN GITHUB

1ºDAW

Abrante Hernández, Juan Dimas

Creación de cuenta en Github	3
Creación de repositorio en Github	3

1. Creación de cuenta en Github

Para la creación de la cuenta en Github es necesario acudir al siguiente enlace <https://github.com> donde deberemos de introducir un correo electrónico así como un nombre de usuario y contraseña (es muy importante elegir un nombre de usuario que nos identifique fácilmente). Una vez hecho esto deberemos de rellenar todos los campos correspondientes dependiendo de nuestros requerimientos .

Complicaciones:

En el transcurso de este trabajo ha sido necesario recuperar la contraseña de una cuenta de Github (el usuario ya requería de una pero no recordaba su contraseña). Para ello simplemente hay que acudir a https://github.com/password_reset . No obstante, hay que tener en cuenta que en Github es posible tener diversos correos asociados al mismo perfil, pero será el perfil primario quien pueda recibir el correo de restauración de contraseña.

2. Creación de repositorio en Github

Para la creación de un nuevo repositorio dentro de nuestro perfil, simplemente deberemos de pulsar el símbolo + situado en la parte superior derecha de nuestra pantalla, justo al lado de nuestra foto de perfil. Una vez hecho esto aparecerá un desplegable donde podremos encontrar la opción de New repository, como se puede ver en la siguiente imagen.

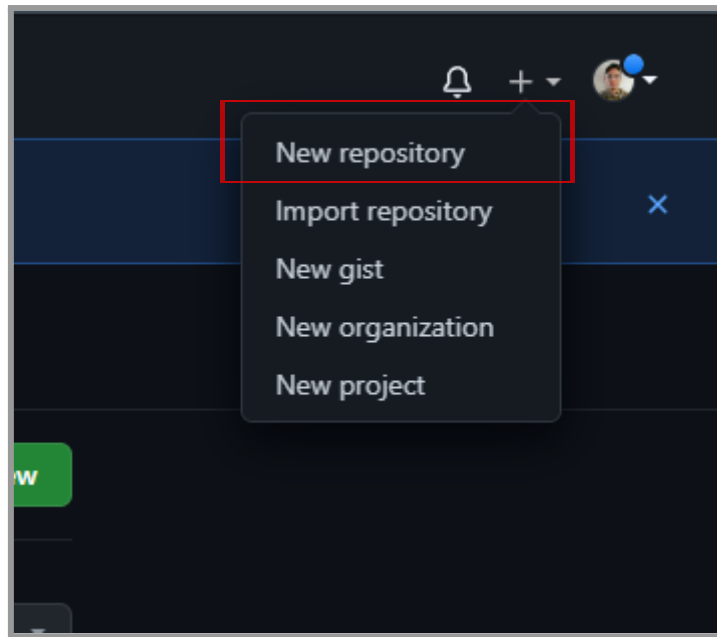


Fig.1. Desplegable de opciones GitHub. [Elaboración propia]

El siguiente paso a seguir es la configuración del mismo. En esta parte del proceso podremos especificar el nombre, una breve descripción, el tipo de repositorio que queremos que sea, así como también podremos añadir un fichero README que será de suma importancia ya que este aparecerá como portada de nuestro repositorio.


En nuestro caso el repositorio será privado y generamos un fichero README.

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Owner *

Repository name *

 jdabrante ▾


/

base-datos ✓


Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **turbo-dollop**?

Description (optional)

Repositorio dedicado a la asignatura Base de Datos

☒  **Public**

Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐  **Private**

You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:

Skip this step if you're importing an existing repository.

☒ **Add a README file**

This is where you can write a long description for your project. [Learn more.](#)

Add .gitignore


Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more.](#)


.gitignore template: None ▾

Choose a license

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more.](#)

License: None ▾

This will set  **main** as the default branch. Change the default name in your [settings](#).

 You are creating a private repository in your personal account.

Create repository

Fig.2. Creación del repositorio. [Elaboración propia]

Una vez creado el repositorio aparecerá de la siguiente manera:

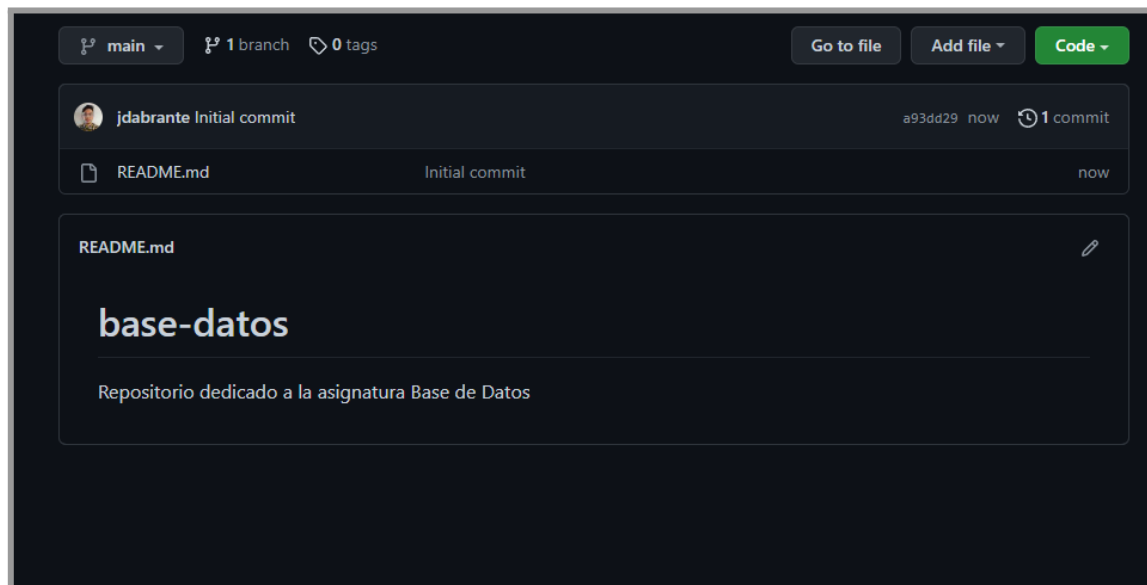


Fig.3. Repositorio. [Elaboración propia]

Una vez finalizado, solo quedaría añadir a los participantes dentro de nuestro repositorio. Para ello deberemos acudir al menú de settings (situado en la parte superior del repositorio) donde encontraremos la opción collaborators encargada de permitirnos añadir nuevos colaboradores pulsando el botón “Add people”.

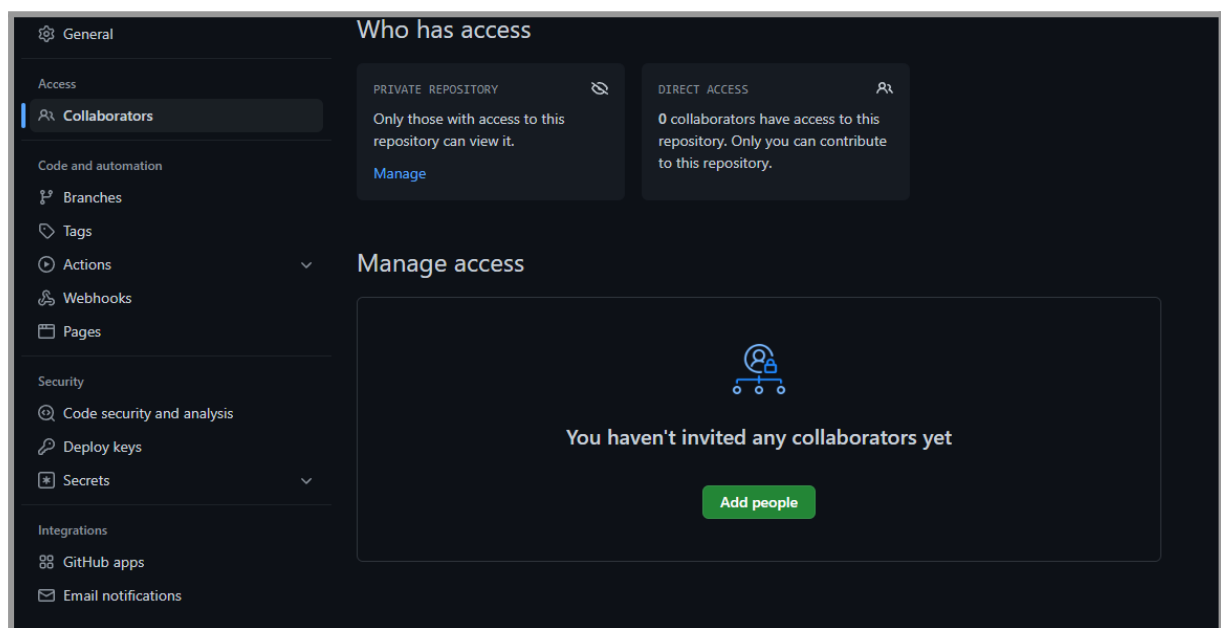


Fig.4. Opción de añadido de colaboradores. [Elaboración propia]