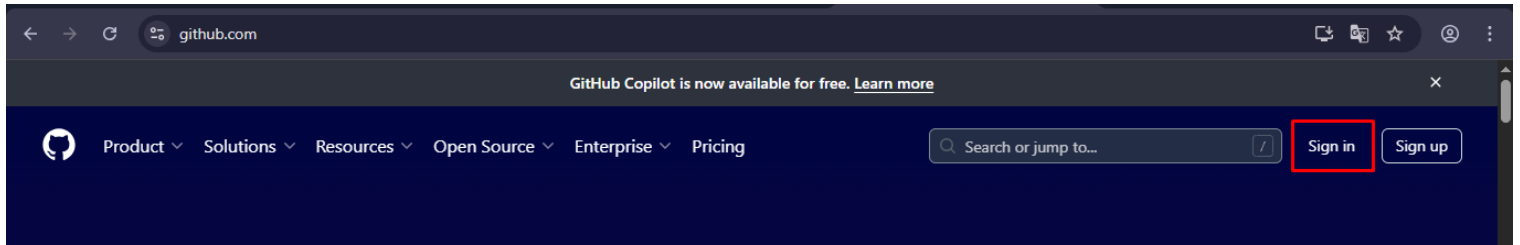
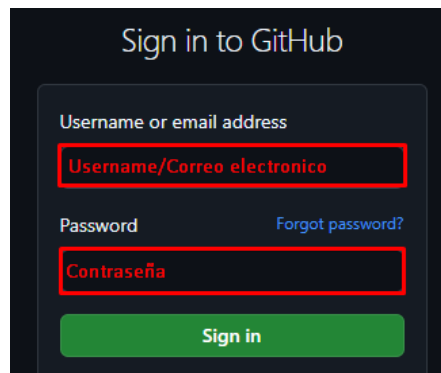


Para iniciar en GitHub tendremos que irnos a la [web oficial](#), a continuación tendremos que iniciar sesión en GitHub como lo dice las siguientes capturas de pantalla:

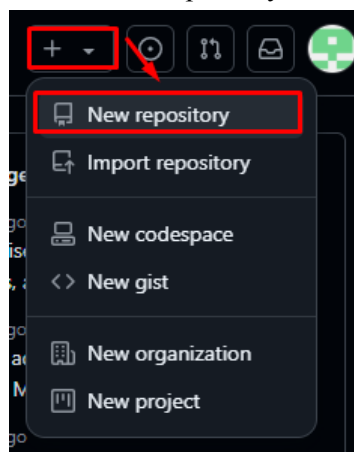
- Tendremos que dar a iniciar sesión (si estamos registrados):



- Ya marcando la opción de inicio de sesión para ello tendremos que poner los siguientes datos que nos piden, estos serían el correo electrónico/username y la contraseña o podremos iniciar sesión por una llave que tendremos en un pendrive.



- Ya estando dentro de GitHub tendremos que irnos a los apartados de la arriba a la derecha y tendremos que seleccionar en "+", para que luego nos salga una serie de opciones para seleccionar y tendremos que dar a "New repository".



- En este apartado de “New repository” podremos poner el nombre del repositorio y opcionalmente pondremos la descripción de este mismo repositorio, también podremos poner el repositorio en público o privado, siendo estos muy importantes para ver si el repositorio lo pueden ver las demás usuarios o simplemente es un repositorio privado para tener nuestros archivos más privados.

Create a new repository

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

Required fields are marked with an asterisk (*).

Owner del repositorio o pueden ser diferentes owners siendo un repositorio compartido → **Owner *** Javi1123 / **Repository name *** Nombre del repositorio

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [legendary-octo-telegram](#) ?

Description (optional)

Descripción del repositorio: Este repositorio sirve para.....

☒ **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.

- También podremos crear el fichero README para que cada usuario que quiera entrar en el repositorio vea lo que hay implementado en el repositorio, y para finalizar le daremos a “Create repository”

Initialize this repository with:

☒ **Add a README file**
This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)

Add .gitignore

.gitignore template: **None**

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

Choose a license

License: **None**

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

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

Create repository

- El repositorio ya estaría creado:



Copia del repositorio y mantenimiento/comandos

- Para empezar tendremos que poner los siguientes comandos para vincular el repositorio con git:

- git config --global user.name Javi1123
- git config --global user.email javierdiazsoriano12@gmail.com
- git config --global color.ui auto

```
PS C:\Users\DAW-1-A> git config --global user.name Javi1123
PS C:\Users\DAW-1-A> git config --global user.email javierdiazsoriano12@gmail.com
PS C:\Users\DAW-1-A> git config --global color.ui auto
PS C:\Users\DAW-1-A> █
```

- Una vez ya hecho todos los comandos anteriores tendremos que clonar el repositorio en nuestro ordenador para poder poner “commits” (que son comentarios para saber lo que hemos subido o dejado de subir en el repositorio).

- git clone https://github.com/Javi1123/JavierDiazSorianoRepository

```
PS C:\Users\DAW-1-A> git clone https://github.com/Javi1123/JavierDiazSorianoRepository
Cloning into 'JavierDiazSorianoRepository'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (3/3), done.
```

- Ya clonada la carpeta tendremos que pasar todos los archivos que queremos añadir en la carpeta ya previamente clonada y después tendremos que hacer los siguientes comandos para añadirlo a el repositorio:

- git add .\practicaEdad.zip
- git commit -m “Añadimos el .zip de los ejercicios de la caja blanca y negra”
- git push origin main

```
PS C:\Users\DAW-1-A\JavierDiazSorianoRepository> git add .\practicaEdad.zip
PS C:\Users\DAW-1-A\JavierDiazSorianoRepository> git commit -m "Añadimos el .zip de los ejercicios de la caja blanca y negra"
[main 64235b7] Añadimos el .zip de los ejercicios de la caja blanca y negra
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 practicaEdad.zip
PS C:\Users\DAW-1-A\JavierDiazSorianoRepository> git push origin main
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 2 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 1.12 KiB | 1.12 MiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/Javi1123/JavierDiazSorianoRepository
0f9cce3..64235b7  main -> main
```

- git add .\Ej1_ServicioUsuarioTests.java
- git add .\Ej2_ServicioEnvioTest.java
- git add .\Ej3_GestorProductosTest.java
- git add .\Ej4_ServiciosPagosTest.java
- git commit -m "Subiendo los ejercicios de los test de integracion"
- git push origin main

```
PS C:\Users\DAW-1-A> cd .\JavierDiazSorianoRepository\  
PS C:\Users\DAW-1-A\JavierDiazSorianoRepository> git add .\Ej1_ServicioUsuarioTests.java  
PS C:\Users\DAW-1-A\JavierDiazSorianoRepository> git add .\Ej2_ServicioEnvioTest.java  
PS C:\Users\DAW-1-A\JavierDiazSorianoRepository> git add .\Ej3_GestorProductosTest.java  
PS C:\Users\DAW-1-A\JavierDiazSorianoRepository> git add .\Ej4_ServiciosPagosTest.java  
PS C:\Users\DAW-1-A\JavierDiazSorianoRepository> git commit -m "Subiendo los ejercicios de los test de integracion"  
[main aea4782] Subiendo los ejercicios de los test de integracion  
4 files changed, 108 insertions(+)  
create mode 100644 Ej1_ServicioUsuarioTests.java  
create mode 100644 Ej2_ServicioEnvioTest.java  
create mode 100644 Ej3_GestorProductosTest.java  
create mode 100644 Ej4_ServiciosPagosTest.java  
PS C:\Users\DAW-1-A\JavierDiazSorianoRepository> git push origin main  
Enumerating objects: 7, done.  
Counting objects: 100% (7/7), done.  
Delta compression using up to 2 threads  
Compressing objects: 100% (6/6), done.  
Writing objects: 100% (6/6), 1.50 KiB | 1.50 MiB/s, done.  
Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)  
To https://github.com/Javi1123/JavierDiazSorianoRepository  
64235b7..aea4782 main -> main  
PS C:\Users\DAW-1-A\JavierDiazSorianoRepository>
```

- Ya por últimos tendremos que subir este archivo en .pdf para finalizar la práctica, tendremos que poner los archivos en la carpeta al igual que los otros archivos subidos: