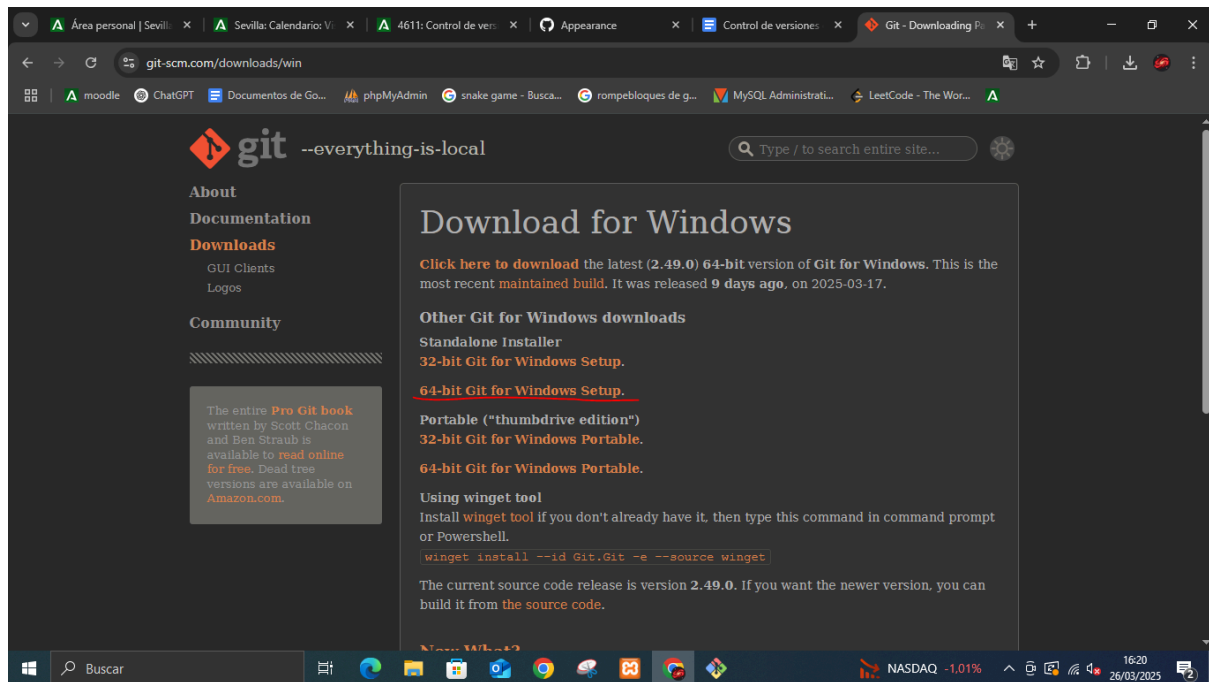
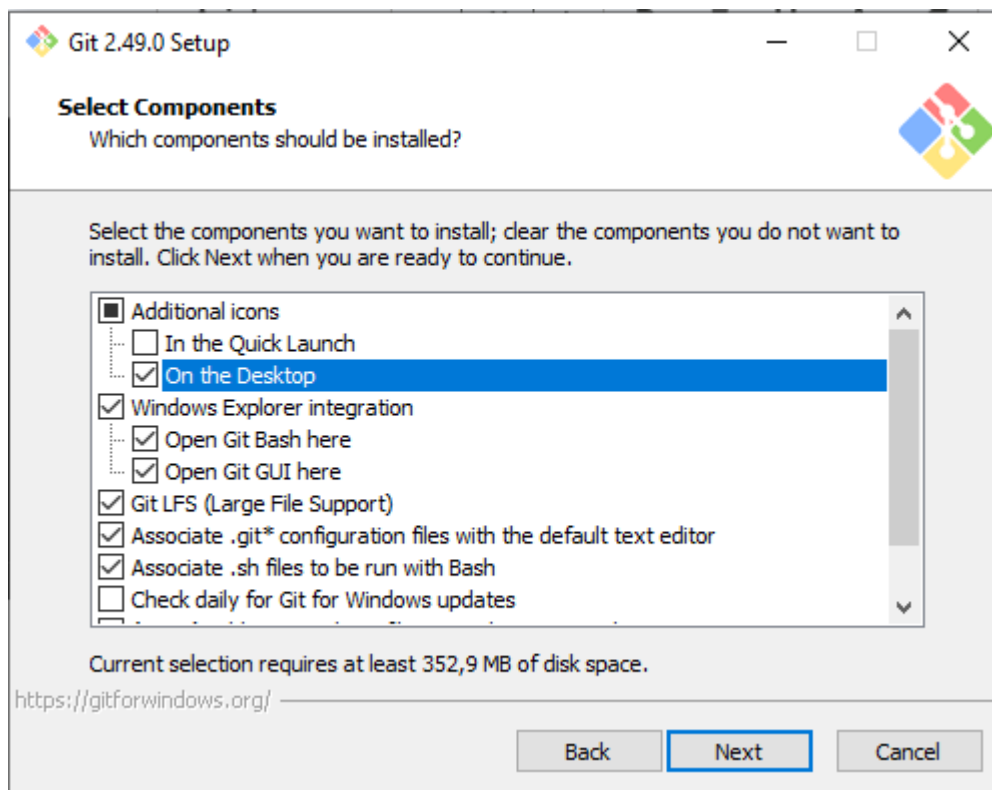


Para empezar tendremos que instalar git desde la página web oficial



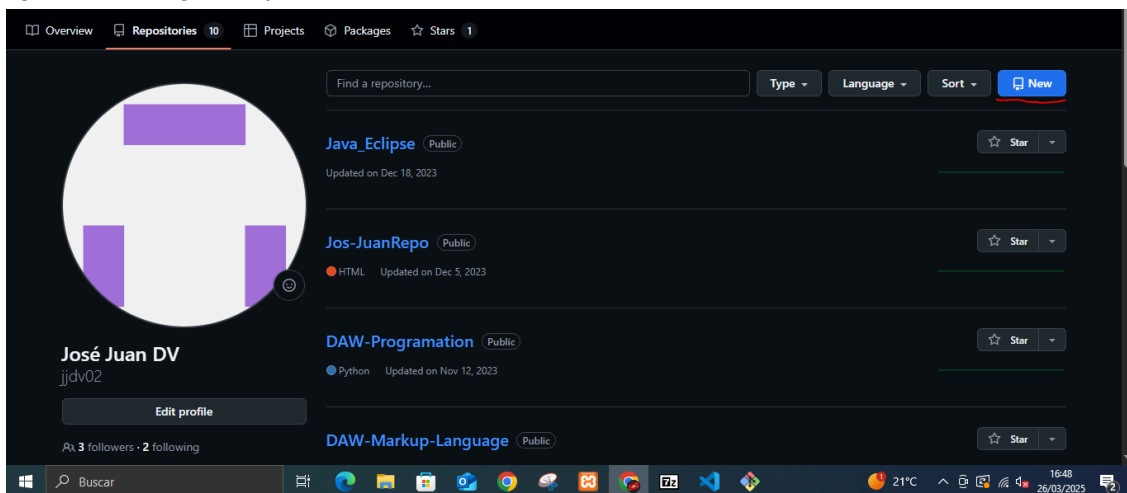
Una vez descargado hacemos click sobre el archivo de instalación, le damos al botón de next hasta llegar a esta ventana en la cual seleccionamos las opciones que queramos y le volvemos a dar next hasta que se instale por completo.



Tras la instalación de git, abrimos la consola de git y usamos los siguientes comandos con nuestro nombre y correo de github

```
MINGW64:/c/Users/DAW-1-A
DAW-1-A@PC MINGW64 ~
$ git config --global user.name jjdv02
DAW-1-A@PC MINGW64 ~
$ git config --global user.email jjdonoso2002@gmail.com
DAW-1-A@PC MINGW64 ~
$ |
```

Luego vamos a github y creamos un repositorio desde nuestro perfil



Luego le ponemos nombre y/o descripción a nuestro repositorio, le habilitamos el tipo de acceso que queramos y le damos al botón que debe aparecer abajo llamado “crear repositorio”.

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 * jjdv02 / **Repository name *** TareaEntornos
✓ TareaEntornos is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [effective-bassoon](#) ?

Description (optional)

☒ **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.

Ahora tendremos que clonar el repositorio creado en nuestro ordenador, para ello usaremos los siguientes comandos:

git clone <https://github.com/usuario/repositorio.git>

```
MINGW64:/c/Users/DAW-1-A
$ git config --global user.name jjdv02

DAW-1-A@PC MINGW64 ~
$ git config --global user.email jjdonoso2002@gmail.com

DAW-1-A@PC MINGW64 ~
$ git clone https://github.com/jjdv02/TareaEntornos.git
Cloning into 'TareaEntornos'...
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.

DAW-1-A@PC MINGW64 ~
$ |
```

cd "Nombre de nuestro repositorio"

```
DAW-1-A@PC MINGW64 ~
$ cd TareaEntornos

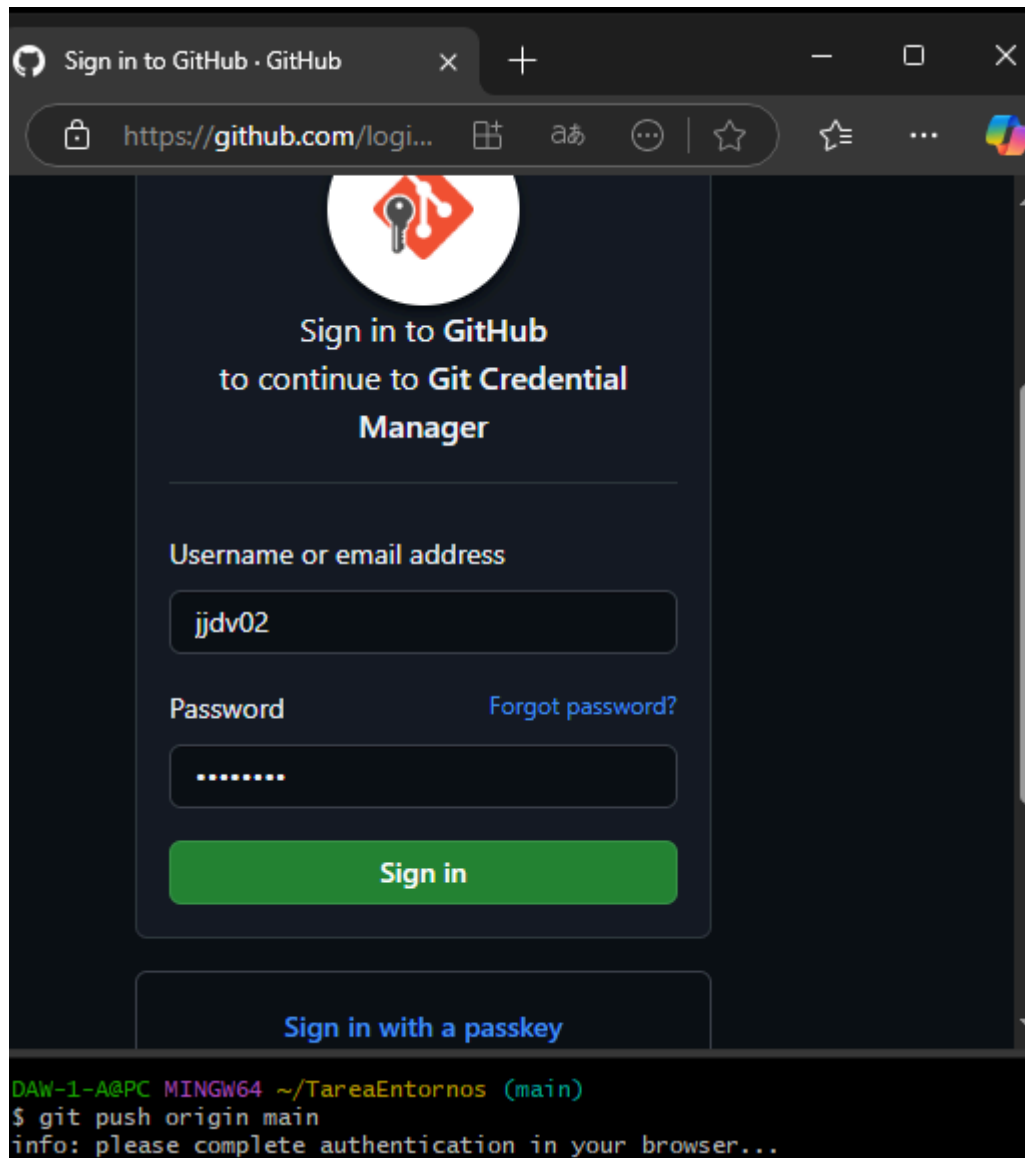
DAW-1-A@PC MINGW64 ~/TareaEntornos (main)
$ |
```

Una vez hayamos entrado en nuestro repositorio, metemos los archivos que queramos en la carpeta de nuestro repositorio (en mi caso lo hice desde el gestor de archivos del ordenador), luego volvemos a git, usamos el comando "git add ." y el comando git commit -m y entre comillas (") añadimos un comentario a la subida de los archivos.

```
DAW-1-A@PC MINGW64 ~/TareaEntornos (main)
$ git add .

DAW-1-A@PC MINGW64 ~/TareaEntornos (main)
$ git commit -m "Se van a subir los ejercicios del segundo trimestre de Entornos"
[main 16d864a] Se van a subir los ejercicios del segundo trimestre de Entornos
42 files changed, 472 insertions(+)
create mode 100644 ProyectoEntorno/.classpath
create mode 100644 ProyectoEntorno/.project
```

A continuación usamos el comando “git push origin main” en nuestra consola para subir los cambios (tendremos que iniciar sesión con nuestra cuenta de github ya creada)



Una vez hechos estos pasos, si se han realizado bien nos aparecerá esta información en la consola:

```
DAW-1-A@PC MINGW64 ~/TareaEntornos (main)
$ git push origin main
info: please complete authentication in your browser...
Enumerating objects: 60, done.
Counting objects: 100% (60/60), done.
Delta compression using up to 2 threads
Compressing objects: 100% (55/55), done.
Writing objects: 100% (59/59), 11.92 KiB | 939.00 KiB/s, done.
Total 59 (delta 7), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (7/7), done.
To https://github.com/jjdv02/TareaEntornos.git
   cb4b67e..16d864a  main -> main

DAW-1-A@PC MINGW64 ~/TareaEntornos (main)
$ |
```

Aquí se muestra como se han subido los archivos al repositorio de github que habíamos creado:

The screenshot shows a GitHub repository named 'TareaEntornos' by user 'jjdv02'. The repository is public and has 1 branch and 0 tags. The commit history shows three commits: 'ProyectoEntorno' (12 minutes ago), 'Pruebas_Integracion_JJDV' (12 minutes ago), and 'README.md' (35 minutes ago). The README file is selected, showing the title 'TareaEntornos' and the description 'En este repositorio se subirán los ejercicios realizados para el módulo de Entornos.'

TareaEntornos

En este repositorio se subirán los ejercicios realizados para el módulo de Entornos.