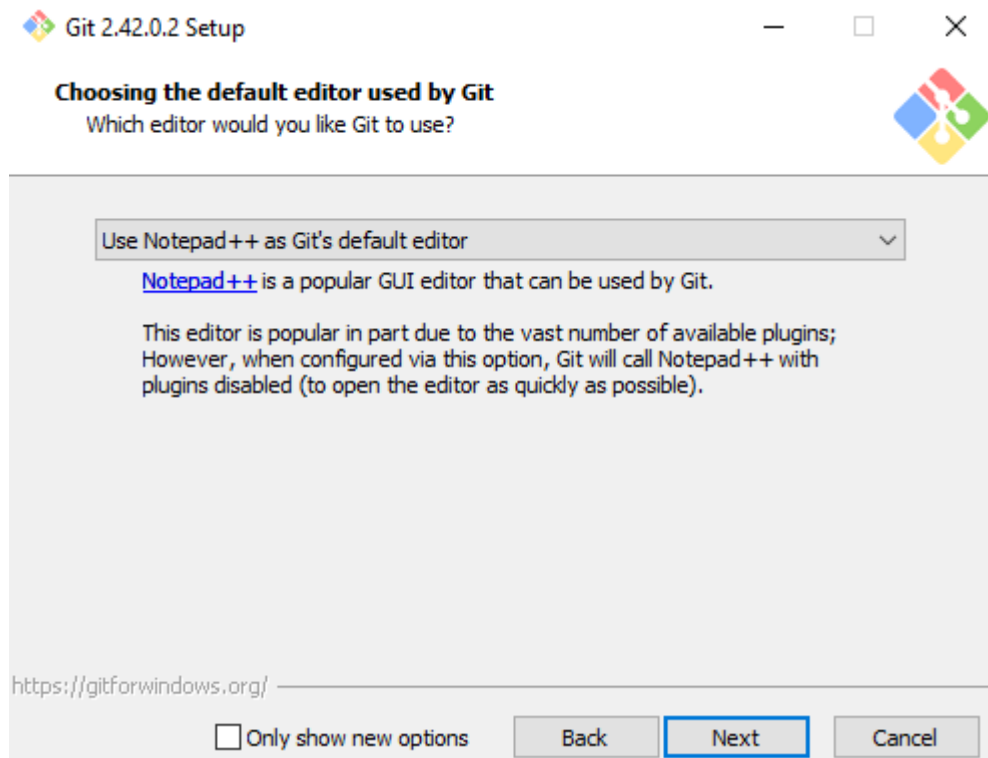


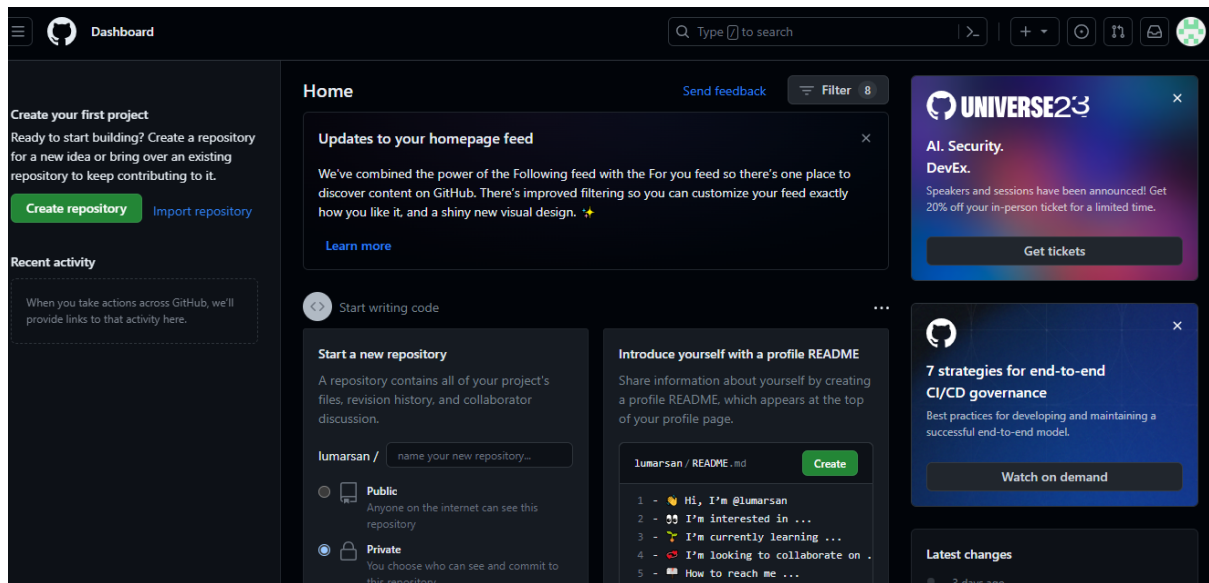
Procederemos a realizar la instalación de Git en nuestro sistema para poder mandar nuestros proyectos a GitHub, y guardarlo en repositorios. Para ello iremos a la página oficial de Git instalaremos su instalador y procederemos a instalarlo, en la primera ventana de instalación elegiremos el editor que queramos usar para utilizar Git, en mi caso Notepad++, tras ello daremos "Siguiente" hasta finalizar la instalación.



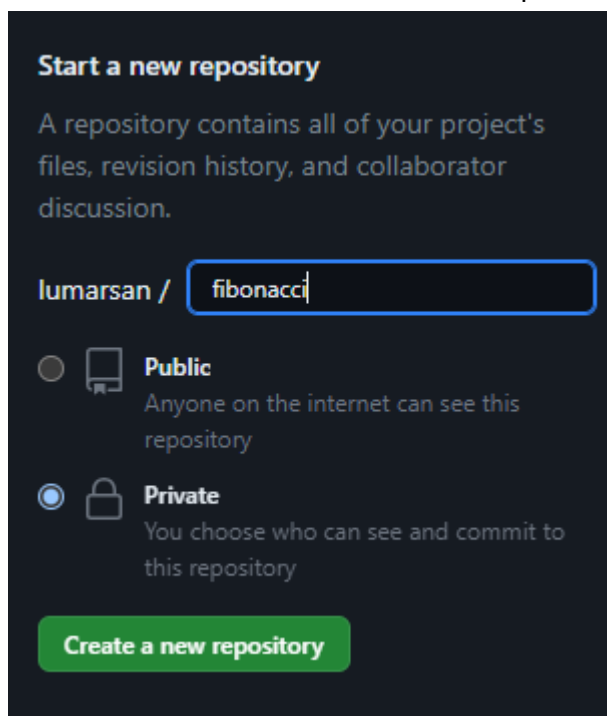
Tras finalizar la instalación iremos a GitHub y crearemos una cuenta para poder guardar y gestionar nuestros repositorios



Tras crear nuestra cuenta tendremos la siguiente interfaz donde se almacenarán nuestros proyectos y tendremos que crear un repositorio.



Le daremos un nombre al repositorio, elegiremos si será de carácter público o privado y lo crearemos en mi caso será de carácter privado.



Aquí se aprecia la creación del repositorio en este caso fibonacci.

`github.com/lumarsan/fibonacci`

Para gestionar el repositorio desde nuestro IDE, tendremos que insertar los siguientes comandos para ello.

```
git remote add origin https://github.com/lumarsan/fibonacci.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

Tras colocar nuestro origen y “main” repositorio podremos empezar a hacer “push” para actualizar y subir el contenido de nuestro código al repositorio.

```
Luis_Martinez@DESKTOP-0EFC5K0 MINGW64 /e/DAM (Grado Superior)/1er
Trimestre/Contornos/fibonacci/fibonacci (main)
$ git branch -M main
```

```
Luis_Martinez@DESKTOP-0EFC5K0 MINGW64 /e/DAM (Grado Superior)/1er
Trimestre/Contornos/fibonacci/fibonacci (main)
$ git push
Everything up-to-date
```