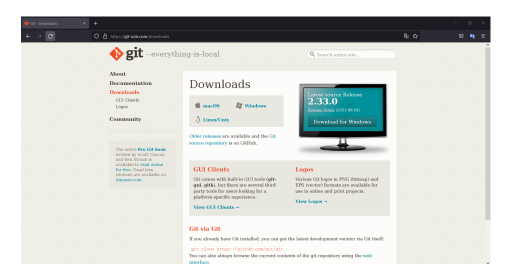
# Instalación de Git y configuración del repositorio de GitHub

## Índice.

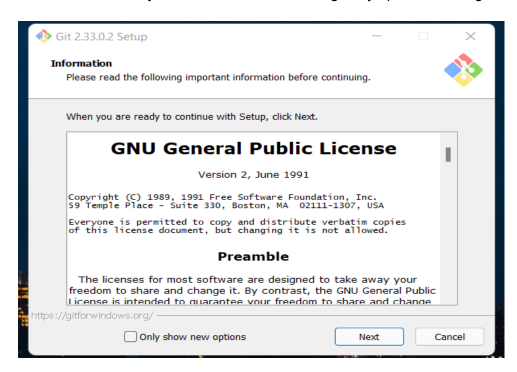
- 01 Instalación de Git
- 02 Configuración de GitHub
- 03 Documentación
- 04 README.md

### 01 . Instalación de Git.

En primer lugar, debemos dirigirnos a <u>este enlace</u> para poder descargar el archivo ejecutable que permite instalar la herramienta Git.

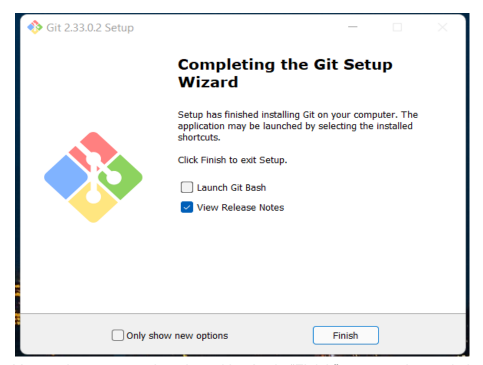


Una vez instalado, ejecutamos el archivo descargado y aparecerá lo siguiente:



En el proceso de instalación, lo recomendable es dejar todos los ajustes en las opciones predeterminadas, ya que todo lo necesario viene preconfigurado sin problema para lo que necesitaremos.

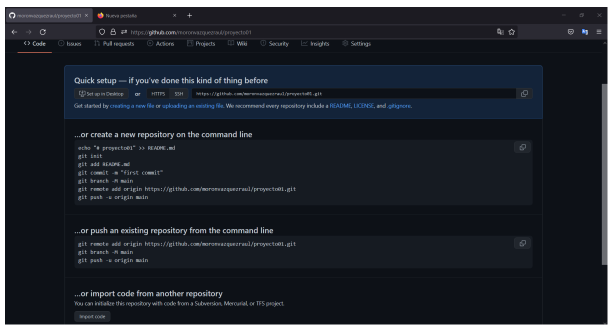
Una vez finalizada la instalación, la imagen que nos aparecerá será:



Y tan solo es necesario pulsar el botón de "Finish" para terminar todo lo que es el proceso.

## 02 . Configuración de GitHub.

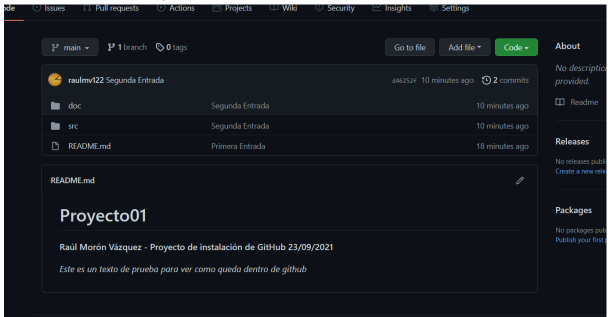
Para poder crear el repositorio hay que acceder a la web de <u>GitHub</u>. Crear una cuenta donde nos pedirán que usemos nuestro correo electrónico y usemos nuestros datos para registrarnos. Una vez hecho eso, pulsamos el botón de "crear repositorio" que aparece en verde.



Aparecerán esta lista de comandos, los cuales hay que ir introduciendo en el PowerShell. Pero antes hay que crear los archivos en el directorio local.

Nombre	Estado	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
.git		27/09/2021 17:40	Carpeta de archivos	
doc		23/09/2021 8:31	Carpeta de archivos	
= src		23/09/2021 8:30	Carpeta de archivos	
README.md		27/09/2021 17:40	Archivo MD	1 KB

Así, creados los repositorios físicos e introducidos los comandos, nuestro repositorio en GitHub quedaría de la siguiente forma.



## 03. Documentación

La documentación en el repositorio podremos encontrarla dentro de la carpeta doc



La cual se refiere a este mismo archivo en formato pdf.

### 04. README.md

El archivo "readme" tan solo se centra en dar información al usuario sobre el funcionamiento del programa que está descargado y alojado en GitHub.

