

Primer repositorio

Instalación de GIT.

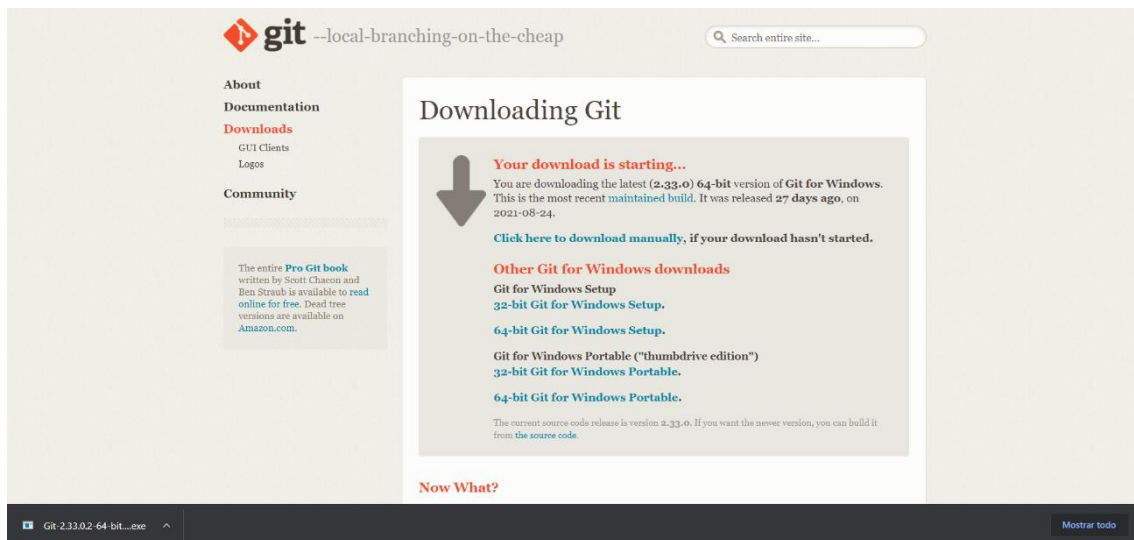
Para comenzar iremos a el siguiente enlace donde podremos descargar el archivo Git.

git-scm.com

Al entrar en el enlace nos saldrá la siguiente página:



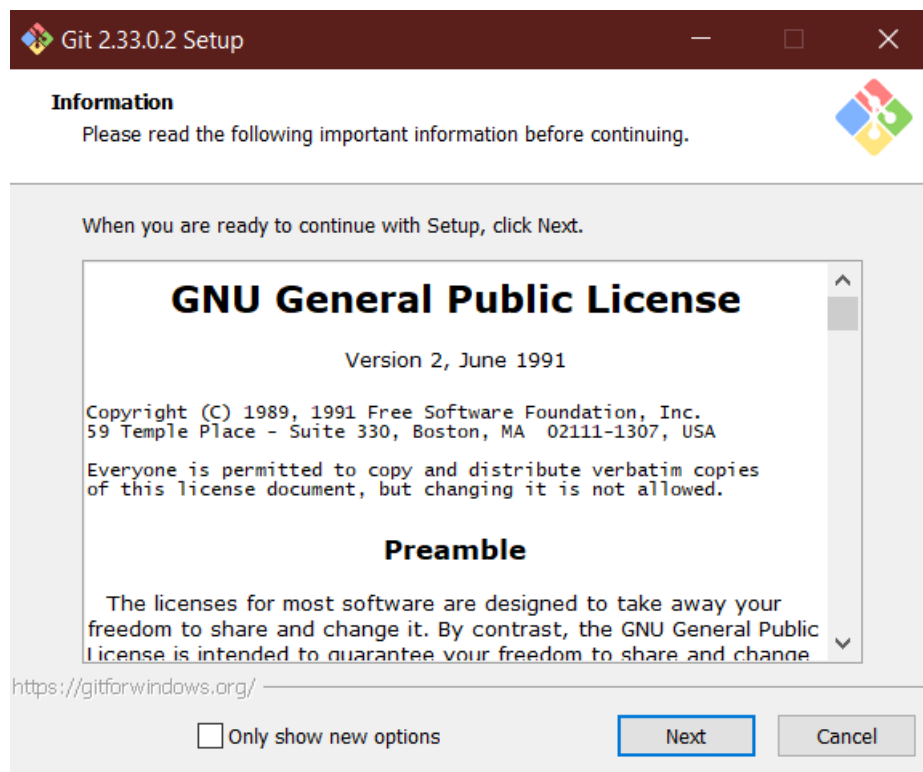
Podemos ver a la derecha un apartado para descargar la última versión, le clicáremos.



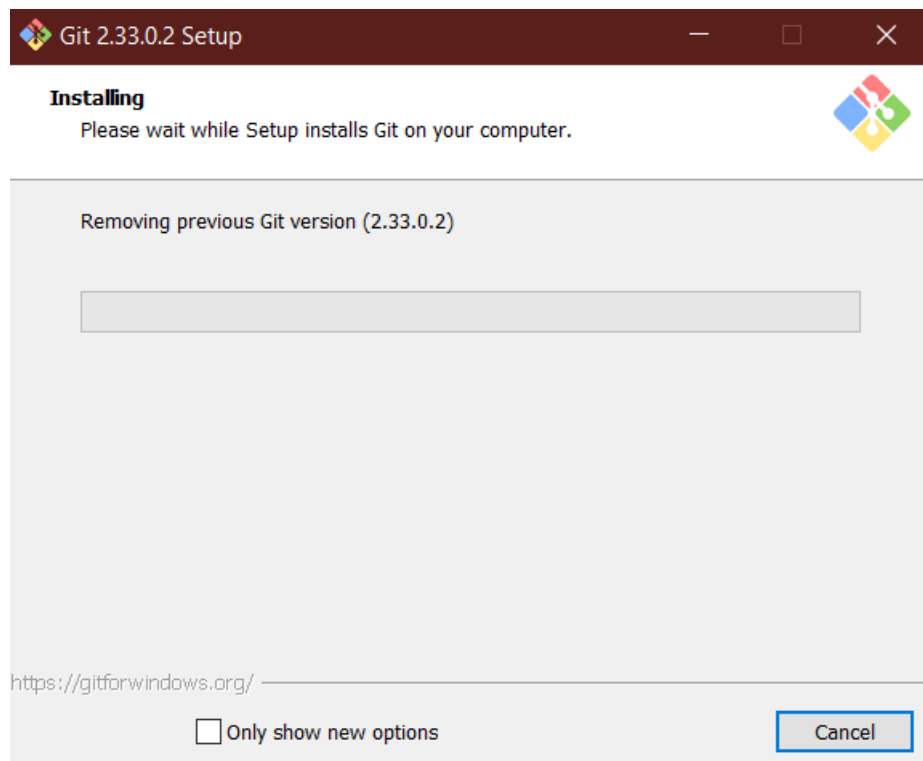
Automáticamente se nos descargara el archivo, pero en caso de lo contrario, podemos seleccionar el tipo de archivo que queremos descargar.

Luego iremos a la carpeta de descargas y ejecutaremos el archivo de instalación.

Nos saldrá el siguiente instalador:



Para instalarlo le daremos a Next en todas las opciones hasta que empiece a instalar como sale en la siguiente imagen:



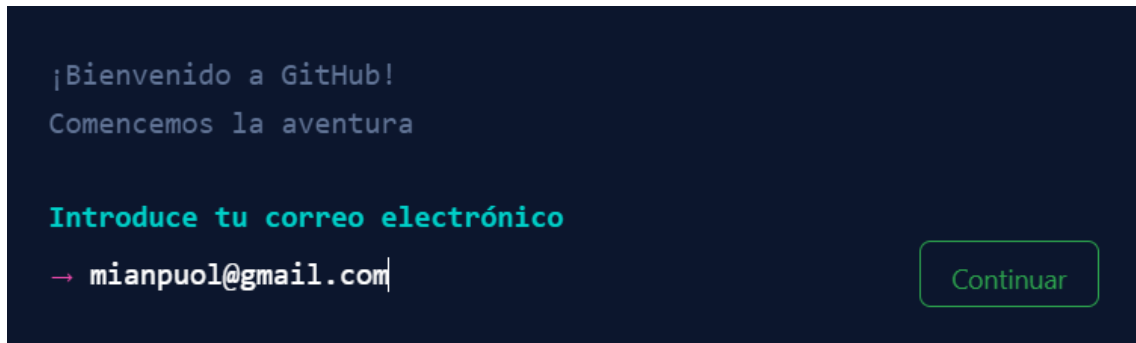
Una vez finalizada la instalación ya estaría Git listo.

Creación de una cuenta en GITHUB.

En el siguiente paso iremos a crear una cuenta en GitHub, iremos al siguiente enlace:

github.com

Dentro iremos a crear cuenta, donde para comenzar, tendremos que introducir un correo, en mi caso usare una cuenta nueva



¡Bienvenido a GitHub!
Comencemos la aventura

Introduce tu correo electrónico

→ mianpuol@gmail.com

Continuar

Luego introduciremos una contraseña.

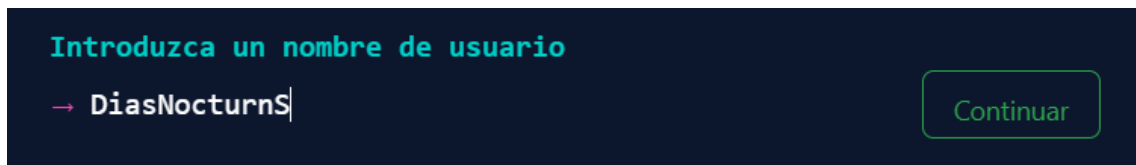


Crea una contraseña

→

Continuar

Luego introduciremos un enlace con el que nos loguearemos.

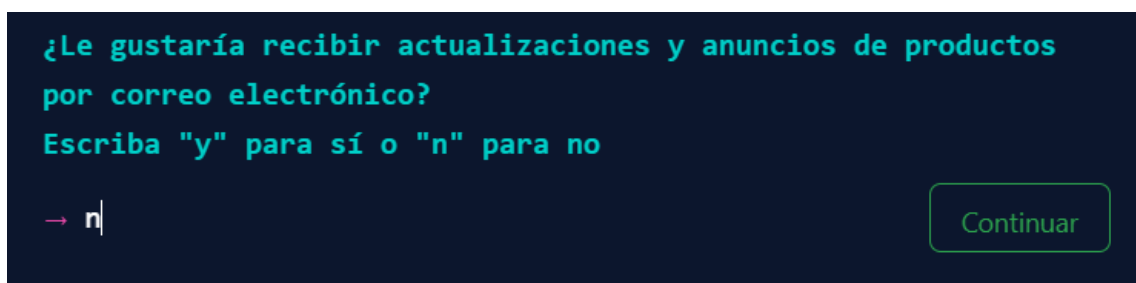


Introduzca un nombre de usuario

→ DiasNocturnS

Continuar

Nos saldrá si queremos recibir publicidad, en mi caso marco que no.



¿Le gustaría recibir actualizaciones y anuncios de productos por correo electrónico?
Escriba "y" para sí o "n" para no

→ n

Continuar


Continuamos verificando la cuenta.


Verifica tu cuenta

Verificación

Solucione este rompecabezas para que sepamos que es una persona real

Verificar





Nos mandaran un código a nuestro correo el cual introduciremos.

¡Ya casi terminas!

Enviamos un código de lanzamiento a **mianpuol@gmail.com**

→ **Introduzca el código**

|

Nos saldrá para cuantos miembros está dedicado y si eres alumno o profesor, en mi caso escojo para mí solo y alumno.

¿Cuántos miembros del equipo trabajarán contigo?

Esto nos ayudará a guiarte hacia las herramientas que mejor se adapten a tus proyectos.

Solo yo

2 - 5

5 - 10

10 - 20

20 - 50

50+

¿Eres estudiante o profesor?

Estudiante

Maestro

Continuar

Luego sale un apartado el cual no marcaremos nada y le daremos a siguiente.

Nos saldrá una opción en la cual podemos escoger entre pago y gratis, en mi caso escojo gratis.

Gratis

- ① Repositorios públicos / privados ilimitados
- ① 2,000 acciones minutos / mes
Gratis para repositorios públicos
- ① 500 MB de almacenamiento de paquetes
Gratis para repositorios públicos
- ① Soporte comunitario

Obtenga beneficios adicionales para estudiantes

GitHub Pro

- ① **Protege tus ramas**
Asegúrese de que los colaboradores de su repositorio no puedan realizar cambios irrevocables en las sucursales.
- ① Borradores de solicitudes de extracción
- ① Páginas y wikis
- ① 3000 CI / CD minutos / mes
Gratis para repositorios públicos
- ① 2GB de almacenamiento de paquetes
Gratis para repositorios públicos
- ① Soporte basado en web

Paquete de desarrollador para estudiantes de GitHub

- ① **Acceso gratuito a las mejores herramientas para desarrolladores de la industria**
Cientos de ofertas, que incluyen Digital Ocean, Microsoft Azure, Heroku, MongoDB, DataDog, Twilio y Stripe.

Ya tendríamos creada la cuenta en GitHub.

Creación de nuestro primer proyecto.