



MANUAL DE INSTALACIÓN

Descarga desde github

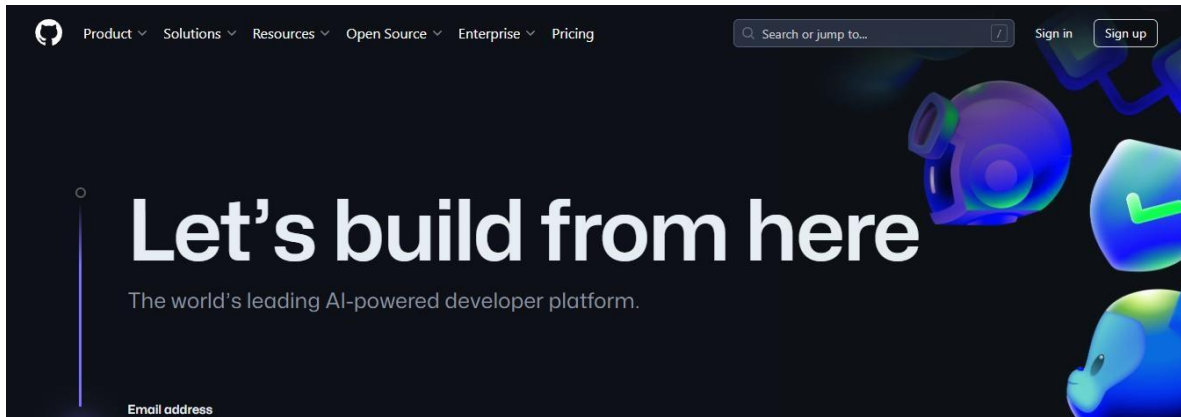


13 DE AGOSTO DE 2024

CCTIC

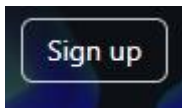
Paso 1.

Ingresar al sitio web de GitHub <https://github.com/>



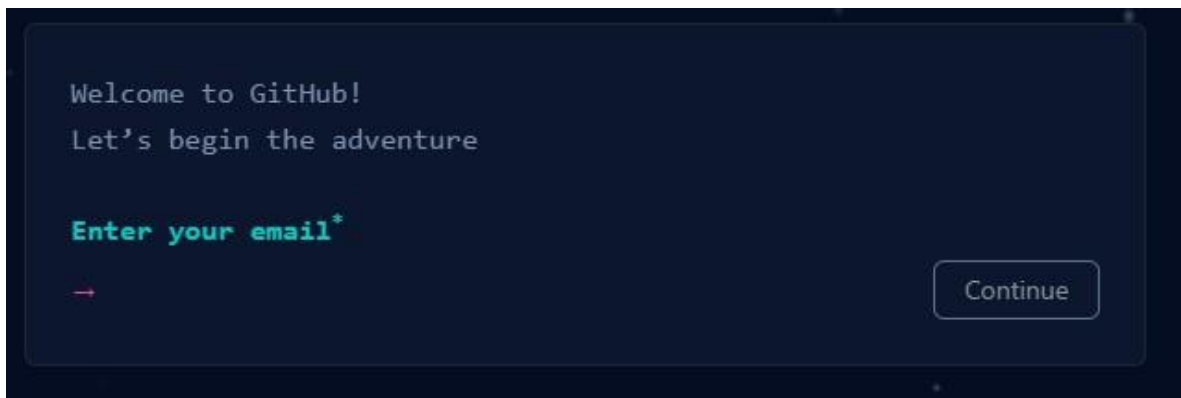
Paso 2.

Dar click en el botón de Sign up si no se ha creado una cuenta de GitHub



Paso 3.

Ingresar un correo electrónico válido de Google o cualquier sitio donde te puedan llegar los correos



Paso 4.

Ingresamos los datos que se nos pide a continuación

Welcome to GitHub!
Let's begin the adventure

Enter your email*

✓ gerardo.toledo.cecylte@gmail.com

Create a password*

✓ ●●●●●●●●●●

Enter a username*

→ Nombre de Usuario

Username may only contain alphanumeric characters or single hyphens, and cannot begin or end with a hyphen.

Paso 5.

Anteriormente si cuentas con un correo existente, se te mandará un código de verificación

Welcome to GitHub!
Let's begin the adventure

Verify your account

Protección de su cuenta

Solucione este rompecabezas para que sepamos que es una persona real

Verificar

76917eb592522bf22.1413189801


Audio

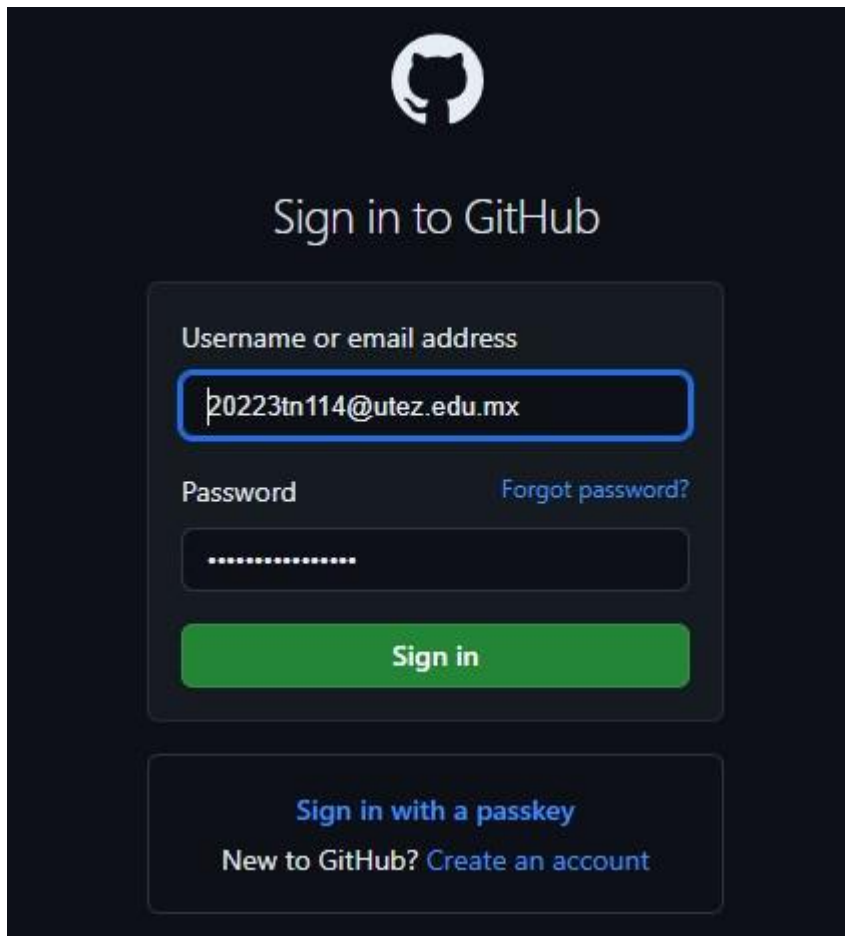
Paso 6.

Después de hacer la verificación de la cuenta, volvemos al inicio del sitio y damos click en el botón de Sign in



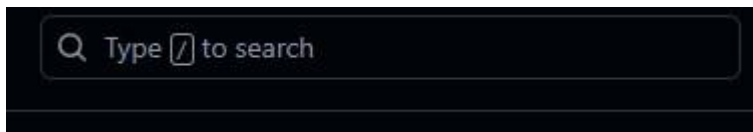
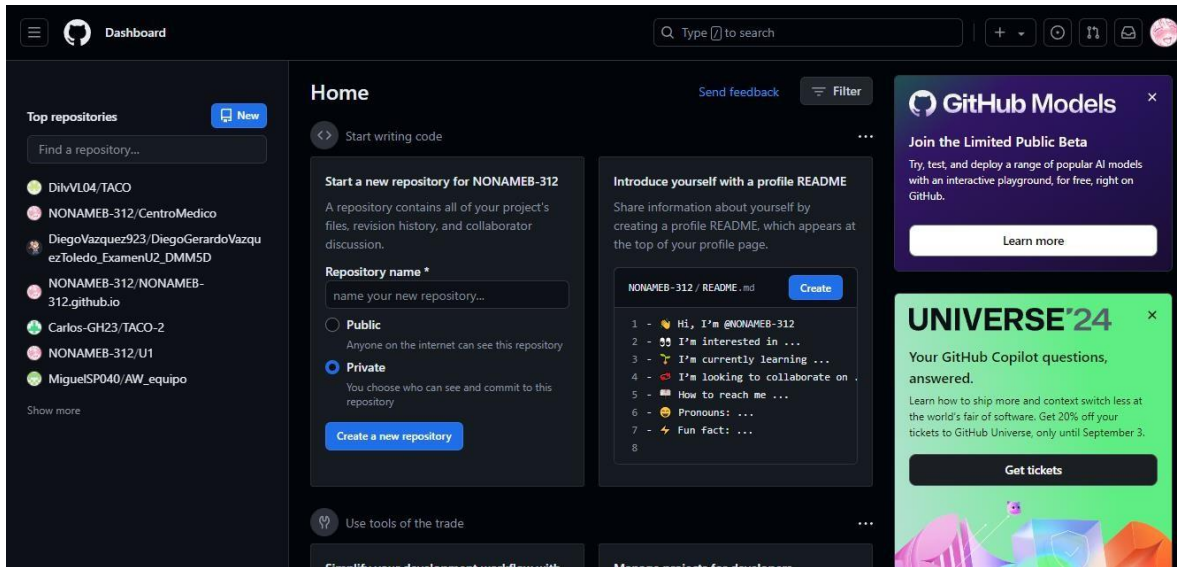
Paso 7.

Ingresamos con el correo previamente creado, o si ya se tenía una cuenta de GitHub, ingresamos con ese correo



Paso 8.

En la página inicial de Github ubicamos la barra de búsqueda en la parte superior derecha, para buscar el repositorio llamado CentroMedico

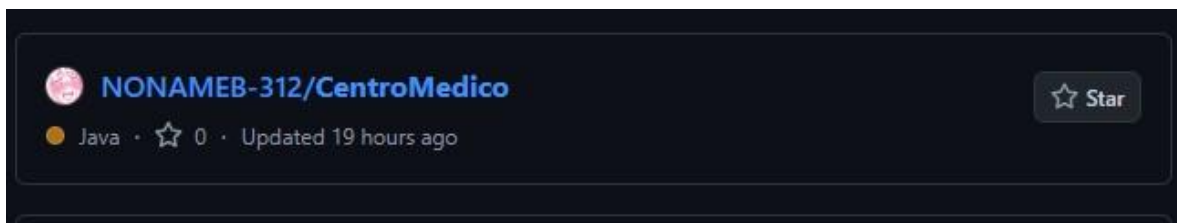


Paso 9.

A continuación, ingresamos el nombre del repositorio y damos enter para buscar el repositorio, se nos mostrarán diferentes proyectos ya subidos por personas, nosotros en este caso seguiremos buscando entre la paginación, que son los números de paginas que se encuentran en la parte inferior central.

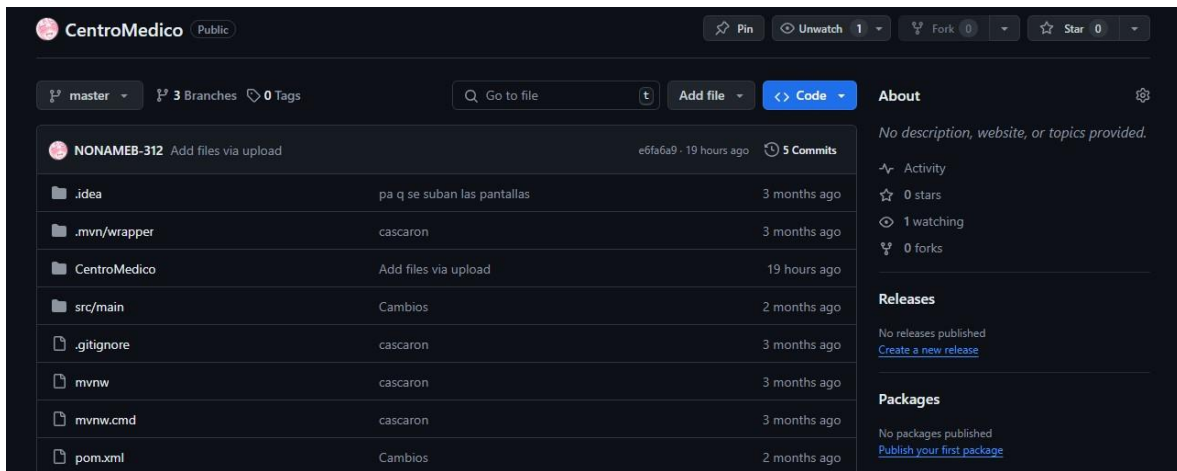


En este caso, el proyecto se encuentra en la página 9, puede depender de cada máquina o sino, en la página 9 se encontrará.



Paso 10.

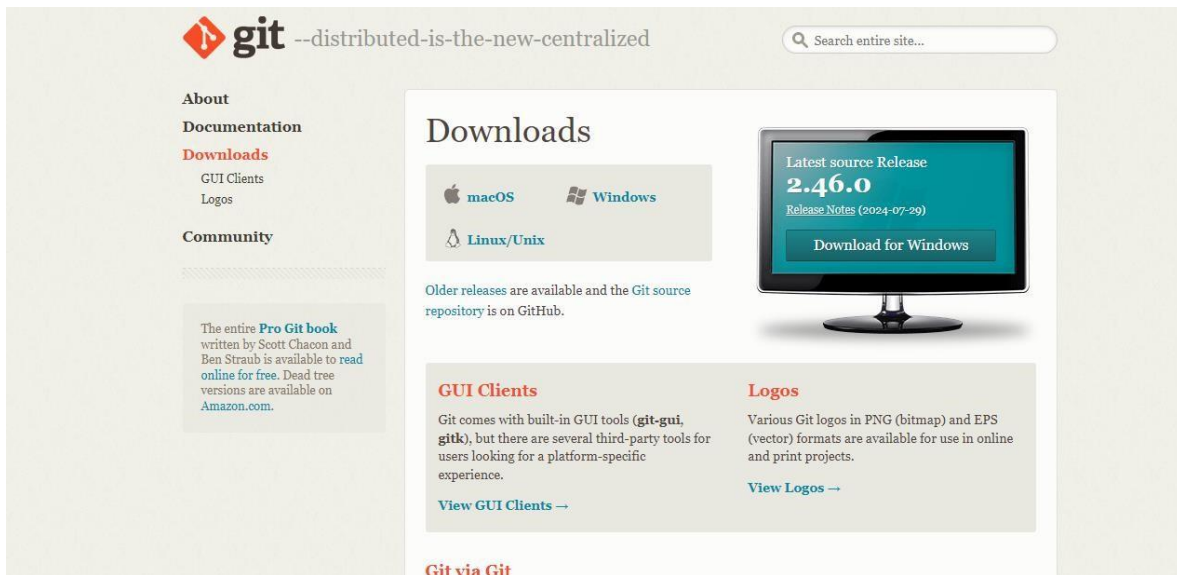
Damos click en el proyecto



Instalación de Git Bash

Paso 1.

Ingresamos a la página de git bash <https://git-scm.com/downloads>



Paso 2.

Damos click en el link de nuestra preferencia o con el sistema que contemos, en este caso será Windows



Paso 3.

Ya que estamos en ese apartado, seleccionamos el link que nuestro computador soporta, en este caso el de 64 bits

Download for Windows

[Click here to download](#) the latest (**2.46.0**) **64-bit** version of **Git for Windows**. This is the most recent [maintained build](#). It was released **15 days ago**, on 2024-07-29.

Other Git for Windows downloads

Standalone Installer

[32-bit Git for Windows Setup.](#)

[64-bit Git for Windows Setup.](#)

Portable ("thumbdrive edition")

[32-bit Git for Windows Portable.](#)

[64-bit Git for Windows Portable.](#)

Using winget tool

Install [winget tool](#) if you don't already have it, then type this command in command prompt or Powershell.

```
winget install --id Git.Git -e --source winget
```

The current source code release is version **2.46.0**. If you want the newer version, you can build it from [the source code](#).

Now What?

Other Git for Windows downloads

Standalone Installer

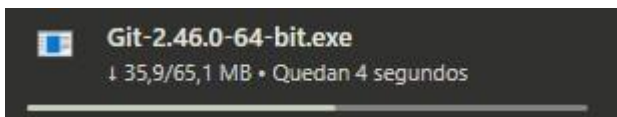
[32-bit Git for Windows Setup.](#)

[64-bit Git for Windows Setup.](#)

Seleccionamos esa opción ya que la otra opción es por si queremos descargar o instalar git dentro de una usb para poder ejecutarlo en cualquier dispositivo pc.

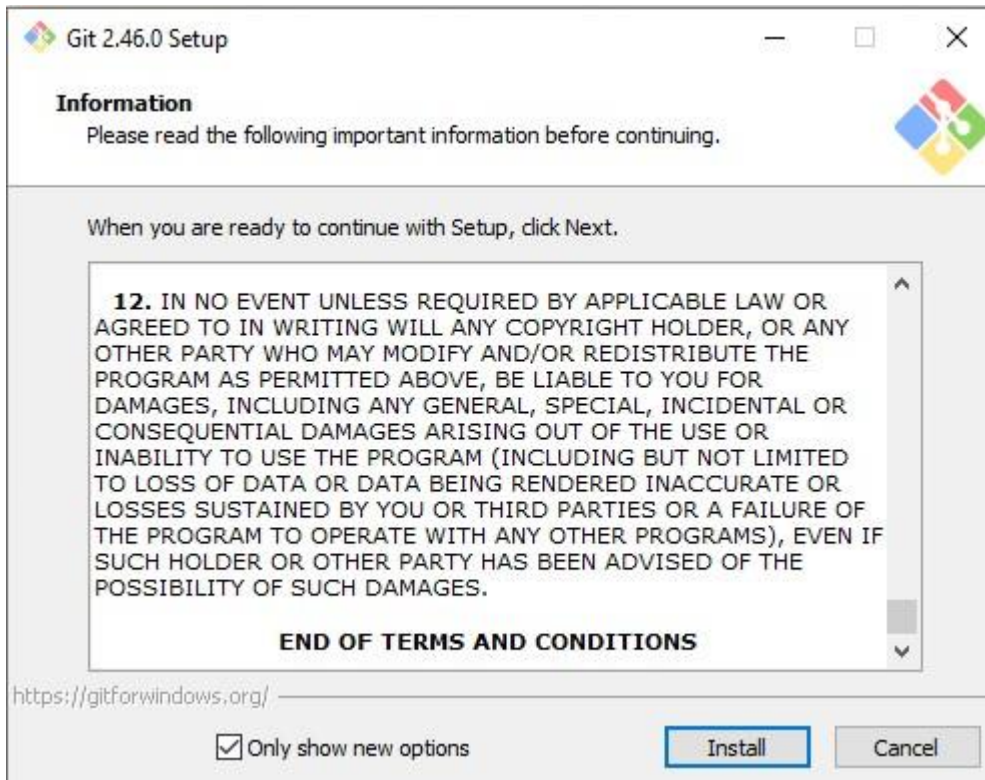
Paso 4.

Una vez seleccionado la opción de descarga, se nos comenzará a descargar git bash

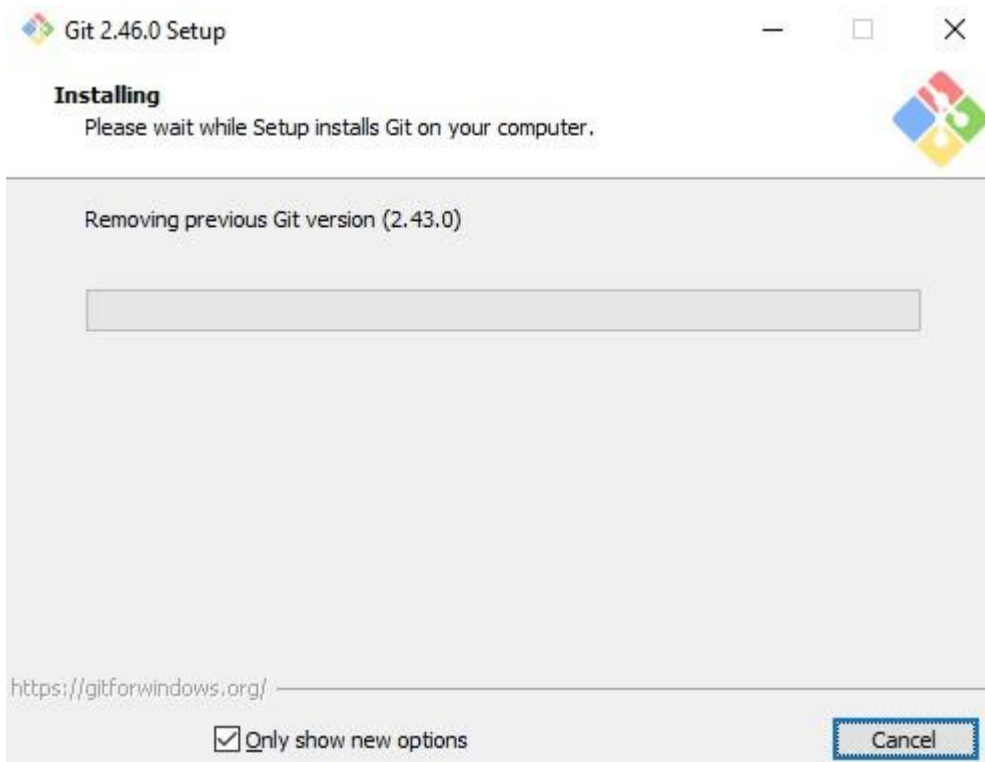


Paso 5.

Damos click en instalar cuando nos aparezca esta ventana

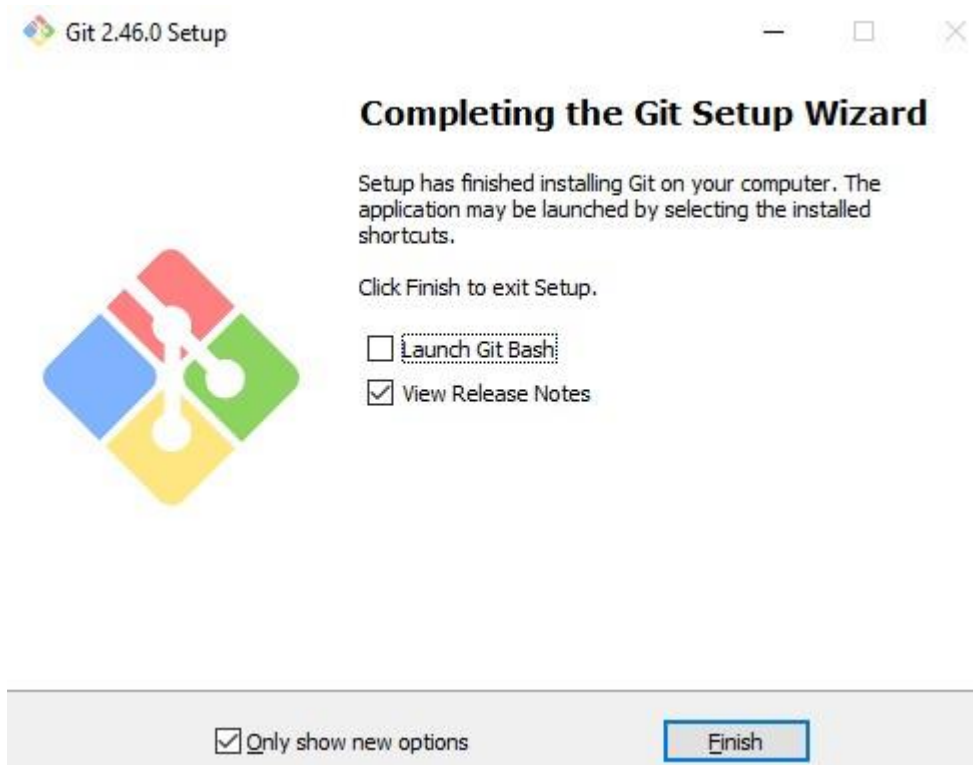


Paso 6.



Paso 7.

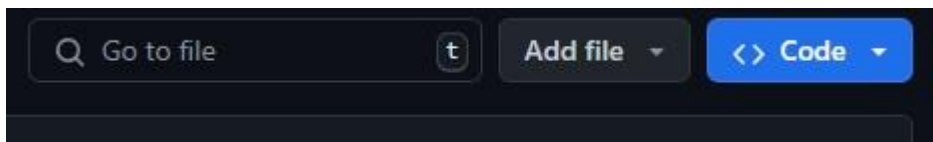
Una vez finalizada la instalación, damos click en Finish que se encuentra en la parte inferior izquierda de la ventana



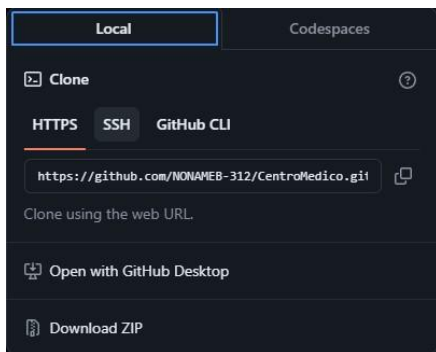
Regresamos al repositorio

Paso 1.

Damos click en el botón de code



Al desplegar una lista de opciones se ve así



Paso 2.

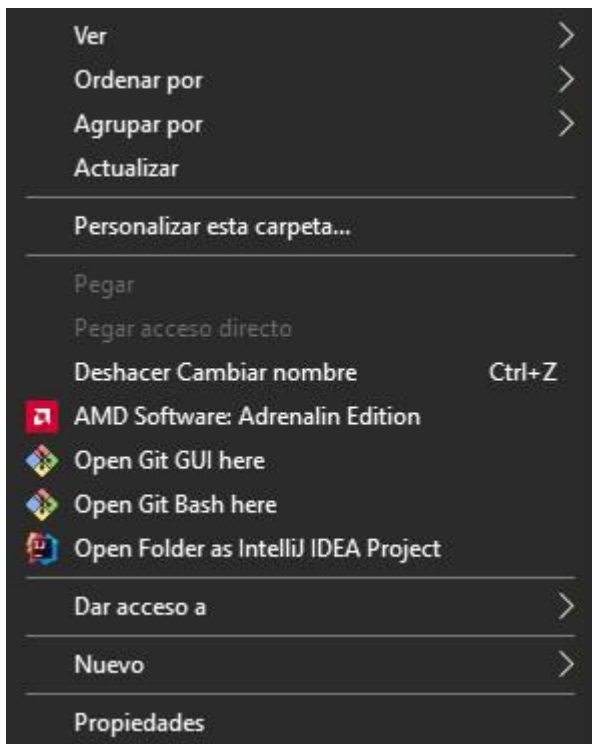
Copiamos el link con el botón de copiar que se encuentra a la derecha



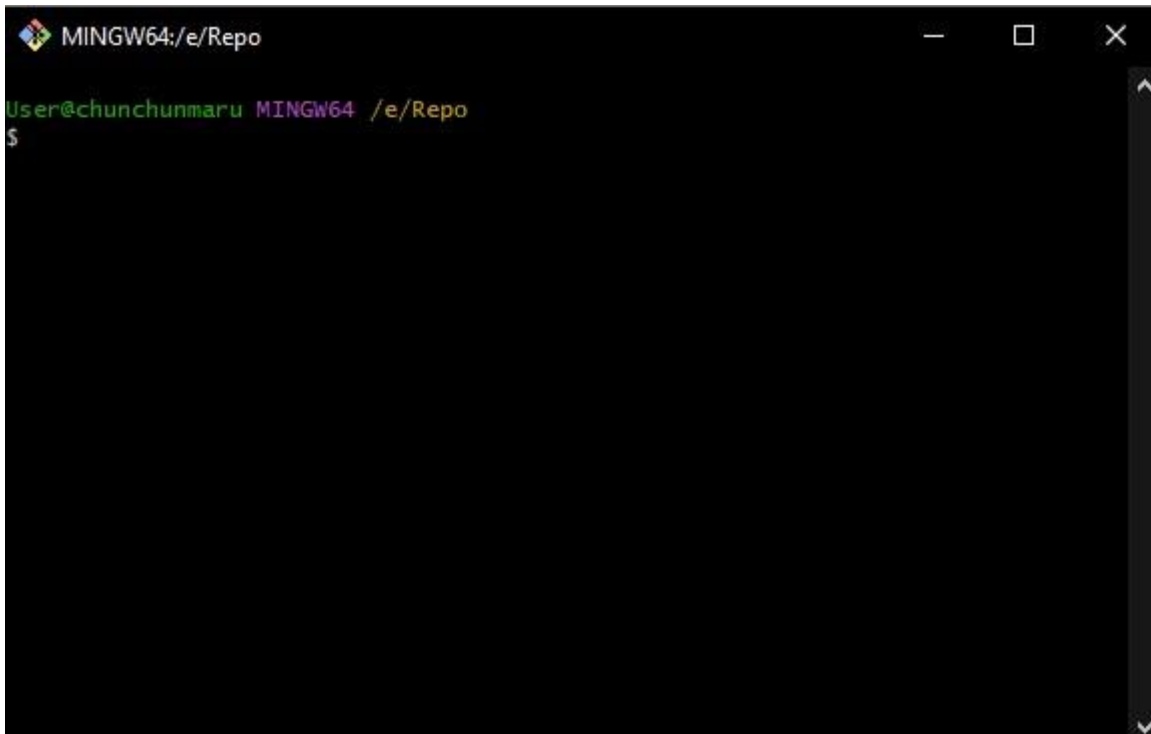
Paso 3.

Nos vamos a nuestra carpeta de archivos y seleccionamos una carpeta u apartado dentro de esta de nuestra preferencia

Y una vez en la carpeta, damos click derecho y damos click en la parte que dice git bash here

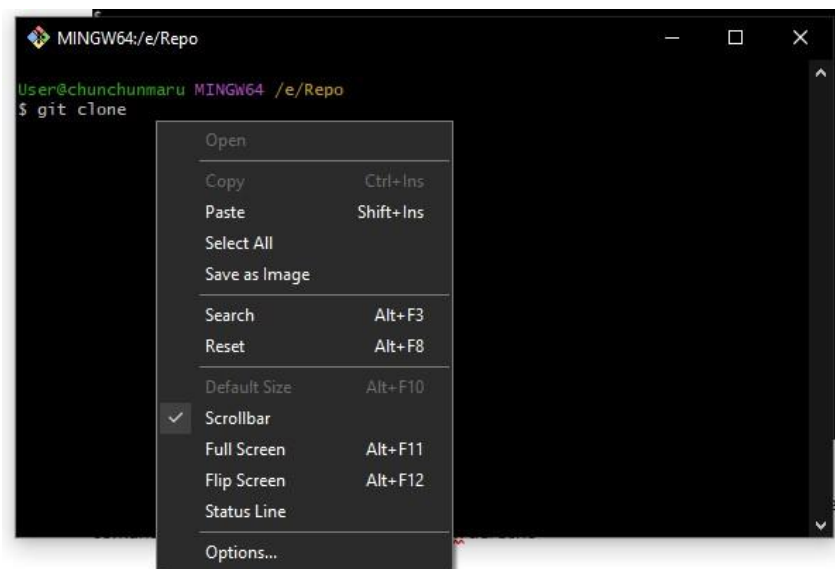


Paso 4.



Paso 5.

Dentro de la ventana ingresamos el siguiente comando “ git clone ” y a la derecha de ese comando, dejamos un espacio y damos click derecho



Seleccionamos la opción de pegar, para pegar el link previamente copiado de github

Se ve así el comando completo

```
User@chunchunmaru MINGW64 /e/Repo  
$ git clone https://github.com/NONAMEB-312/CentroMedico.git
```

Paso 6.

Damos enter y esperamos a que los archivos del repositorio se descarguen en nuestro ordenador