

MANUAL DE INSTALACIÓN

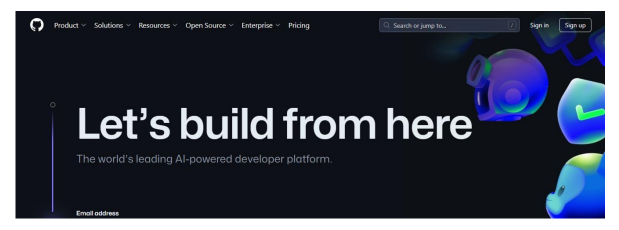
Descarga desde github



13 DE AGOSTO DE 2024 CCTIC

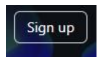
Paso 1.

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



Paso 5.

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



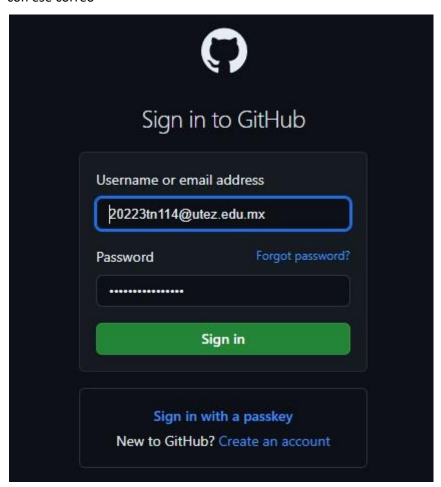
Paso 6.

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



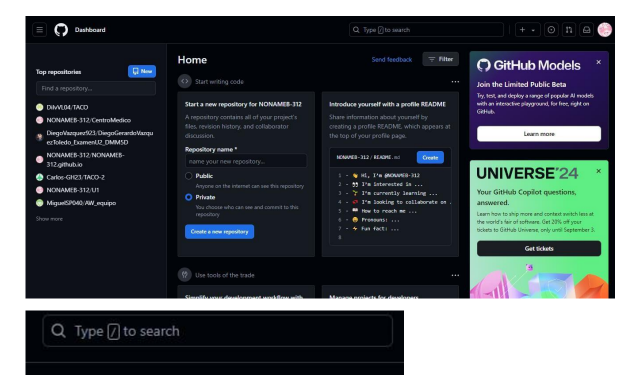
Paso 7.

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

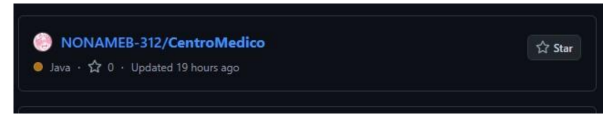


Paso 9.

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.

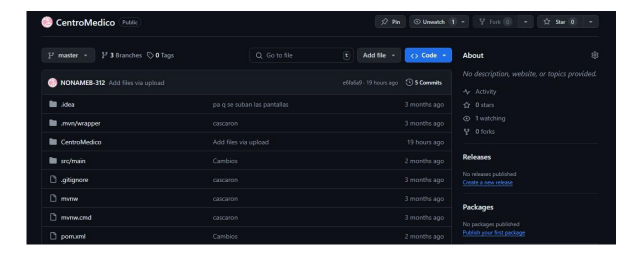


En este caso, el proyecto se encuentra en la página 9, puede depender de cada máquina o sino, en la página 9 se encontrará.



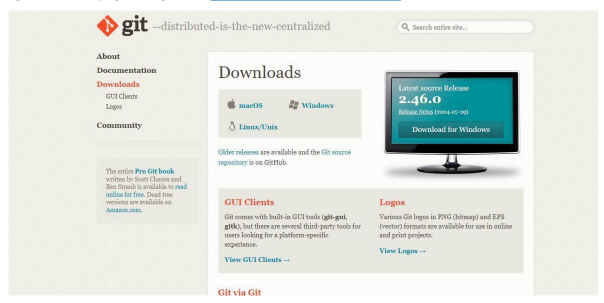
Paso 10.

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.

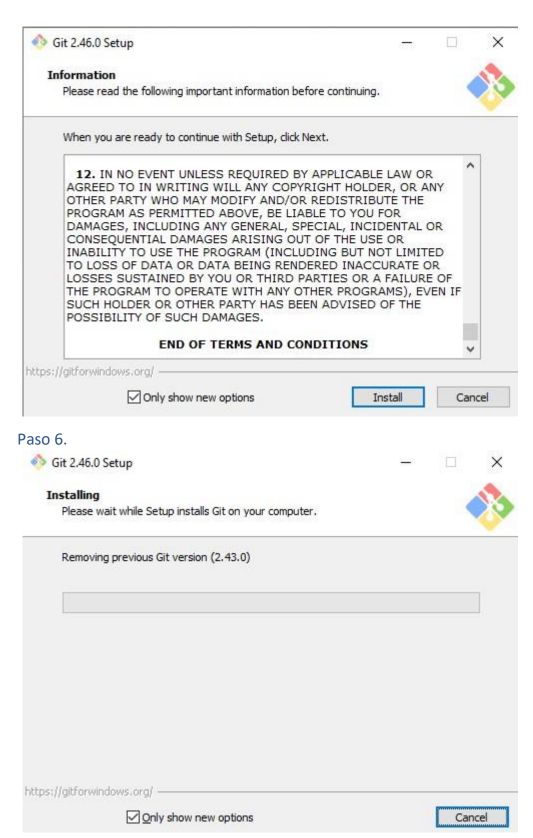
Paso 4.

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 7.

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

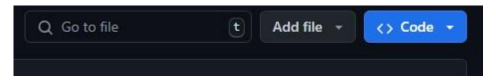


Regresamos al repositorio

Only show new options

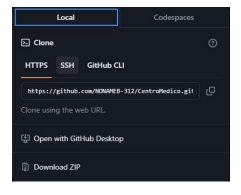
Paso 1.

Damos click en el botón de code



Einish

Al desplegarnos una lista de opciones se ve así



Paso 2.

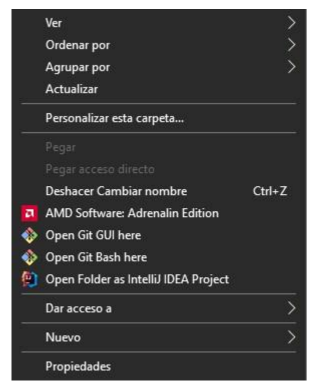
Copiamos el link con el botón de copiar que se encuentra a la derecha



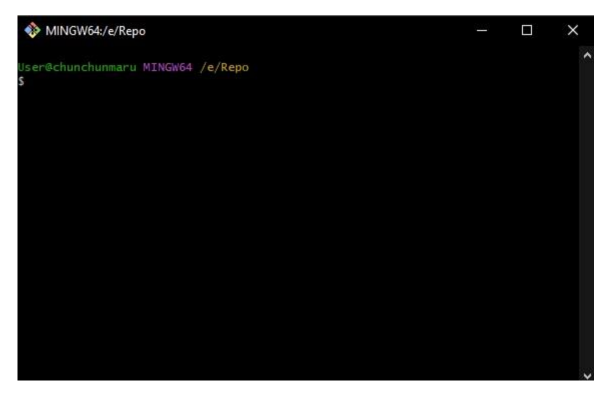
Paso 3.

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

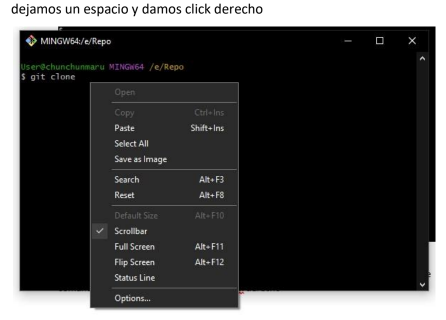


Paso 4.



Paso 5.

Dentro de la ventana ingresamos el siguiente comando " git clone " y a la derecha de ese comando,



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