CLONAR REPOSITORIO

JORGE ARTURO SÁNCHEZ LÓPEZ

DESCARGAS Y CUENTA

ANTES DE EMPEZAR DEBES DE TENER
DESCARGADOS LOS SIGUIENTES PROGRAMAS



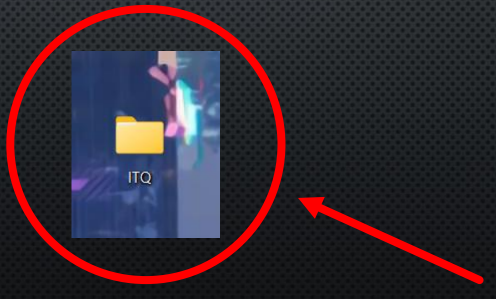


Y CREAR UNA CUENTA EN GITHUB



CREAR UNA CARPETA DONDE SE CLONARA EL REPOSITORIO

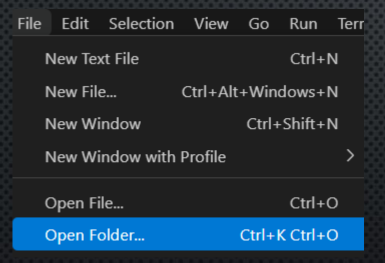
Se creo una carpeta con el nombre ITQ en el escritorio



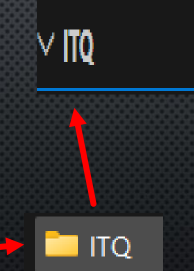
ABRIR EL PROGRAMA VISUAL STUDIO CODE

Una vez en el programa hacemos los siguiente

FILE/OPEN FOLDER/ITQ



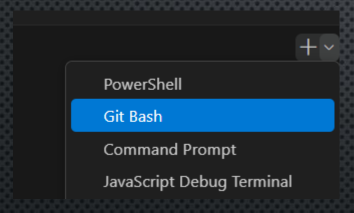
Ya teniendo la carpeta lo tendremos en el EXPLORER





VERIFICAR QUE SE INSTALO BIEN "GIT"

Para empezar usaremos Git Bash

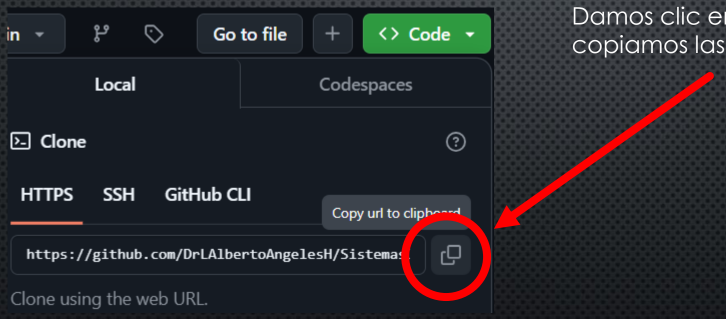


Se pondrá lo siguiente en la terminal Git –version

\$ git --version git version 2.46.0.windows.1

IR AL REPOSITORIO DE LA CLASE EN GITHUB

HTTPS://GITHUB.COM/DRLALBERTOANGELESH/SISTEMASDEMANUFACTURA-2024



Damos clic en "CODE" y copiamos las liga HTTPS

CLONAR REPOSITORIO

- EN LA TERMINAL ESCRIBIMOS: GIT CLONE "LINK COPIADO"
- git clone https://github.com/DrLAlbertoAngelesH/SistemasDeManufactura-2024.git

Y se te agregara la siguiente carpeta

- \vee ITQ
 - > SistemasDeManufactura-2024

EN LA TERMINAL ESCRIBIMOS LS

LS Y CD

Después pondremos cd SistemasDeManufactura-2024

\$ cd SistemasDeManufactura-2024

Notaras que en la dirección cambio y ahora podremos hacer una branch

artu5@MSI MINGW64 ~/Desktop/ITC/SistemasDeManufactura-2024