Pasos para instalación página web

1. Instalación github:

a. Descargar Git y seguir los pasos del instalador:

Ve a git-scm.com y descarga el instalador para Windows.

b. Obtener el código:

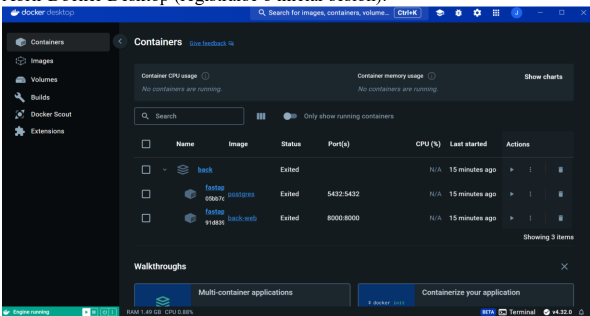
Navegar al Directorio Deseado: *cd /c/Users/tu-usuario/Documents* Clonar el Repositorio:

git clone https://github.com/jacespedes2019/PruebaDesarrolloTF.git

2. Instalación Docker:

a. Descargar e instalar Docker Desktop:
Ve al sitio web oficial de Docker y descarga Docker Desktop para
Windows: https://docs.docker.com/desktop/install/windows-install/

b. Abrir Docker Desktop (registrarse o iniciar sesión):



Ahí va a salir vacío y estará correcto.

3. Instalar nvm y npm en Windows:

- a. Descargar este archivo https://github.com/coreybutler/nvm-windows/releases/download/1.1.12/nvm-setup.zip
- b. Extrae el contenido del archivo .zip y ejecuta el instalador nvm-setup.exe.
- c. Abrir la terminal cmd (comand line):

nvm install 16.14.2 nvm use 16.14.2

4. Instalación y ejecución back-end:

a. Abrir cmd (comand line) Navegar al Directorio del Repositorio Clonado:

cd.\PruebaDesarrolloTF\back

b. Ejecutar:

docker-compose up --build

c. Ejecución Backend finalizada en http://localhost:8000/docs#/ (Aquí está la documentación del back).

5. Instalación y ejecución front-end:

a. Abrir cmd (comand line) Navegar al Directorio del Repositorio Clonado:

cd .\PruebaDesarrolloTF\front\app-front

b. Instalar dependencias:

npm install

c. Ejecutar la aplicación:

npm run ng serve

d. Ejecución Frontend finalizada en http://localhost:4200

6. Aplicación final en http://localhost:4200