**Pasos para instalación página web**

1. **Instalación github:**
2. Descargar Git y seguir los pasos del instalador:

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

1. Obtener el código:

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

Clonar el Repositorio:

*git clone* [*https://github.com/jacespedes2019/PruebaDesarrolloTF.git*](https://github.com/jacespedes2019/PruebaDesarrolloTF.git)

1. **Instalación Docker:**
2. 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/>

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

Captura de pantalla de un videojuego

Descripción generada automáticamente

Ahí va a salir vacío y estará correcto.

1. **Instalar nvm y npm en Windows:**
2. Descargar este archivo <https://github.com/coreybutler/nvm-windows/releases/download/1.1.12/nvm-setup.zip>
3. Extrae el contenido del archivo .zip y ejecuta el instalador nvm-setup.exe.
4. Abrir la terminal cmd (comand line):

*nvm install 16.14.2*

*nvm use 16.14.2*

1. **Instalación y ejecución back-end:**
2. Abrir cmd (comand line) Navegar al Directorio del Repositorio Clonado:

*cd .\PruebaDesarrolloTF\back*

1. Ejecutar:

*docker-compose up –build*

1. Ejecución Backend finalizada en <http://localhost:8000/docs#/> (Aquí está la documentación del back).
2. **Instalación y ejecución front-end:**
3. Abrir cmd (comand line) Navegar al Directorio del Repositorio Clonado:

*cd .\PruebaDesarrolloTF\front\app-front*

1. Instalar dependencias:

*npm install*

1. Ejecutar la aplicación:

*npm run ng serve*

1. Ejecución Frontend finalizada en <http://localhost:4200>
2. **Aplicación final en** [**http://localhost:4200**](http://localhost:4200)