

Instala Docker en Windows

Para este ejemplo estaremos usando [Docker Desktop](#). Alternativamente, si los requisitos para Docker Desktop no son alcanzado, se puede instalar [Docker Toolbox](#).

Requisitos:

- Docker Desktop para Windows utiliza Hyper-V en Windows 10
- Pro/Enterprise/Education usa Hyper-V (para habilitarlo has esto)
- Home usa WSL 2 (Build 19018 o posterior) (has esto para habilitarlo y convertirlo en el motor predeterminado)
- Virtualización habilitada en la BIOS. (asi fue como yo lo hice cd /volume1/homes/gvenegas/videos/youtube/ && mkdir '15004 - asi es como activo la virtualizacion en la BIOS de mi computadora')
- Al menos 4GB de RAM.

1. Docker desktop

1. buscar el instalador en google o directamente

<https://www.docker.com/products/docker-desktop/>

2. si pide activar la virtualizacion en la BIOS, seguir estas instrucciones comunes: [Dell](#),

[HP](#), [Lenovo](#)...

3. al instalarlo, se recomienda iniciar session con una cuenta, aunque no es completamente necesario. Pero a veces es necesario reiniciar la computadora.

4. una vez instalado. Esto iniciará el daemon de Docker. Si ves un mensaje de "Docker is running", significa que la instalación fue exitosa.

2. Docker Toolbox (Para versiones antiguas de Windows)

Si tienes una versión más antigua de Windows que no soporta Docker Desktop o WSL 2, como Windows 7 o Windows 8, puedes utilizar Docker Toolbox.

1. Descarga Docker Toolbox desde el repositorio de [GitHub](#) o desde la página de [Docker](#)

2. Ejecuta el instalador y sigue las instrucciones, que incluyen aceptar la licencia y seleccionar los componentes a instalar, como VirtualBox y Git for Windows.

3. Ejecuta Docker QuickStart Terminal después de la instalación para lanzar un entorno pre-configurado.

Si quieres aprender a instalar tu primera aplicacion, te recomiendo un video de la siguiente [lista en YouTube](#).

Revisión #4

Creado 12 marzo 2024 20:04:09 por Greivin

Actualizado 12 marzo 2024 21:33:49 por Greivin