Introducción a Docker

UD 02. Actividades entregables







Autor: Sergi García Barea

Actualizado Marzo 2022

Licencia



Reconocimiento – NoComercial - CompartirIgual (BY-NC-SA): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán distintos símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:

Importante

Atención

Interesante

ÍNDICE DE CONTENIDO

1. Introducción	3
2. Ejercicio 1	3
3. Ejercicio 2	3
4. Bibliografía	3

Curso Introducción a Docker

UD02 - Página 2

UD02. ACTIVIDADES ENTREGABLES

1. Introducción

En esta unidad vamos a proponer una pequeña entrega, donde deberéis probar que vuestra instalación Docker funciona lanzando el comando "docker version" y realizando una captura del "Hello World" en Docker.

2. FIERCICIO 1

Ejecuta en tu máquina con la instalación completa de Docker el comando:

docker version

Adjunta en un documento ODT/PDF una captura de pantalla con el resultado de la ejecución del comando.

3. EJERCICIO 2

Ejecuta en tu máquina con la instalación completa de Docker el comando:

docker run hello-world

Adjunta en un documento ODT/PDF una captura de pantalla con el resultado de la ejecución del comando. El comando mostrará un contenido similar a este:

Hello from Docker!

This message shows that your installation appears to be working correctly.

To generate this message, Docker took the following steps:

- 1. The Docker client contacted the Docker daemon.
- 2. The Docker daemon pulled the "hello-world" image from the Docker Hub. (amd64)
- 3. The Docker daemon created a new container from that image which runs the executable that produces the output you are currently reading.
- 4. The Docker daemon streamed that output to the Docker client, which sent it to your terminal.

To try something more ambitious, you can run an Ubuntu container with:

- \$ docker run -it ubuntu bash
- Interesante: la imagen "hello-world" corresponde a esta imagen de Docker Hub https://hub.docker.com/ /hello-world.

4. BIBLIOGRAFÍA

[1] Docker Docs https://docs.docker.com/