Introducción a Docker

UD 06. Actividades entregables







Autor: Sergi García Barea

Actualizado Marzo 2023

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	2
2. Entrega "Caso práctico 1"	3
3. Entrega "Caso práctico 2"	3
4. Entrega "Caso práctico 3"	3
5. Entrega "Caso práctico 4"	3
6. Entrega "Caso práctico 5"	3
7. Entrega "Caso práctico 6"	3

Curso Introducción a Docker

UD06 - Página 2

UD06. ACTIVIDADES ENTREGABLES

1. Introducción

En esta unidad debes entregar un PDF/ODT <u>donde elijas 2 de los 6 casos prácticos</u> y demuestres su realización. A continuación indicamos que entregar en cada uno de los casos prácticos.

Atención: por si tu mente se lo ha saltado... ¡Solo 2 de los 6 casos prácticos! :)

2. Entrega "Caso práctico 1"

Adjunta una captura donde se muestre que has lanzado "*Docker Compose*" y Wordpress funciona tras ello.

3. Entrega "Caso práctico 2"

Adjunta una captura donde se muestre que has lanzado "*Docker Compose*", creado la aplicación Django y que dicha aplicación está funcionando.

4. Entrega "Caso práctico 3"

Adjunta una captura donde se muestre que con "*Docker Compose*" has lanzado el servicio escalando los servidores Apache y ver que se sirven correctamente.

5. Entrega "Caso práctico 4"

Adjunta una captura donde se muestre que con "**Docker Compose**" funciona "Whisper Web" correctamente.

6. Entrega "Caso práctico 5"

Adjunta una captura donde se muestre que con "**Docker Compose**" has lanzado el servicio del bot de Telegram y una captura del bot funcionando

7. Entrega "Caso práctico 6"

Adjunta una captura donde se muestre que con "*Docker Compose*" que funciona Stable Diffusion. NOTA: este caso no se recomienda si no se tiene un equipo muy potente.