



Infraestructura I

Objetivos

En el siguiente ejercicio vamos a comparar la arquitectura de Docker vista previamente (PPT Containers y plataforma de Docker) con el funcionamiento de un restaurant.

¿Qué recibimos?

Un Jamboard ilustrando el funcionamiento de Docker y el restaurant, de forma desordenada y el comando para ejecutar nuestro primer contenedor, el cual es un servidor web modificado:

docker container run -d --name spaghettidocker -p 80:80 davidpigna/spaghettidocker

Instrucciones

Ejercicio 1

Debatir con la mesa de trabajo qué elementos de ambas estructuras son similares y reordenar la arquitectura de Docker para que coincidan en su funcionamiento.

Tip: Imaginate qué es lo primero que harías al entrar al restaurant, seguramente empezaremos pidiendo la carta, ¿Qué componente de la arquitectura de Docker coincide con ese elemento del restaurant?

Ejercicio 2

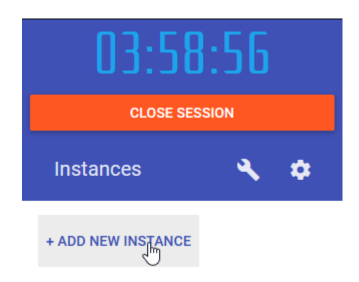
Ahora que entendemos mejor el funcionamiento de la arquitectura de Docker, ¡vamos a ejecutar nuestro primer contenedor! Con este objetivo, vamos a utilizar la herramienta Play with Docker, la misma es una máquina virtual de Alpine Linux que ejecutamos en nuestro navegador: https://labs.play-with-docker.com/. Una vez registrados en el sitio, vamos a darle al botón de Start.







Una vez dentro, deberemos crear una instancia nueva:







Aparecerá una línea de comandos en la cual ejecutaremos nuestro primer container:

```
WARNING!!!!
 This is a sandbox environment. Using personal credentials
 is HIGHLY! discouraged. Any consequences of doing so are
 completely the user's responsibilites.
 The PWD team.
(local) root@192.168.0.18
 docker container run -d --name spaghettidocker -p 80:80 davidpigna/spaghettidocker
Unable to find image 'davidpigna/spaghettidocker:latest' locally
latest: Pulling from davidpigna/spaghettidocker
f7ec5a41d630: Pull complete
aalefa14b3bf: Pull complete
b78b95af9b17: Pull complete
c7d6bca2b8dc: Pull complete
cf16cd8e71e0: Pull complete
0241c68333ef: Pull complete
4f4fb700ef54: Pull complete
3bcc5e4b96f9: Pull complete
e235a205e27d: Pull complete
Diqest: sha256:364f63bde23bcd58460c947e42994160a3f83eb742eb576396400b307f3910ba
Status: Downloaded newer image for davidpigna/spaghettidocker:latest
3f88c26d22bb8c8a55704d4be86714904de28618a2cf53e45ad322dc4d36b33f
    1] (local) root@192.168.0.18 -
```

Tip: Esto es lo que realizó nuestro comando:

- docker container run: Le estamos diciendo al Daemon que ejecute un contenedor.
- -d ó --detach: Ejecuta nuestro container en segundo plano.
- --name: Le damos un nombre al container, de lo contrario le asignará un nombre aleatorio.
- -p ó --publish: Mapea los puertos del host al puerto del container.
- davidpigna/spaghettidocker: Es la dirección en la cual se encuentra este container en Docker Hub (Registry).

Una vez finalizado, vamos a abrir el puerto de nuestro container para ver el servidor web que instalamos:

c38hdenq_c38hf7vqf8u00087v72g







Si ves la siguiente pantalla, ¡felicidades!, completaste el ejercicio.

Spaghetti Docker

