Ejercicio 4 - Docker Compose

Hecho por: Álvaro Fernández

Fecha de creación: 19 de Febrero de 2024 - 10:27

Ejercicio 4 - Docker Compose

Enunciado Proceso

Capturas de Pantalla

Enunciado

• Desplegar la aplicación cmatrix utilizando docker-compose.

Proceso

• (1)

```
$ nano docker-compose.yml
```

cliente@clientedocker:~/ProyectoEval/Compose/cmatrix\$ nano docker-compose.yml

Capturas de Pantalla

• Captura de pantalla y documento donde se vea el fichero docker-compose.yaml.

```
cliente@clientedocker: ~/ProyectoEval/Compose/cmatrix

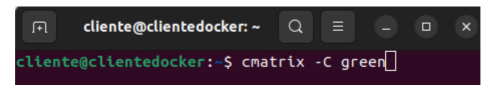
GNU nano 6.2 docker-compose.yml

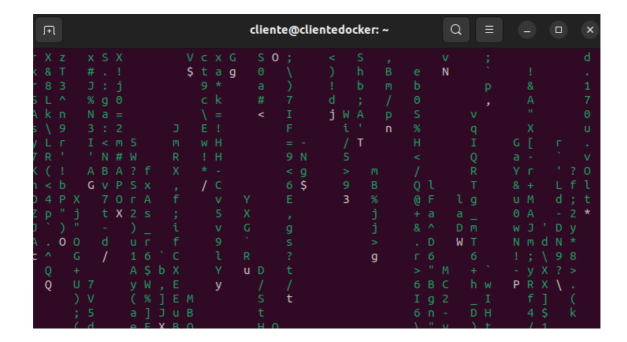
version: '3'

services:
    cmatrix:
    image: defnotgustavom/cmatrix
```

 Captura de pantalla y documento donde se vea la aplicación funcionando. Se valorará conseguir el efecto Greenrain.

```
$ cmatrix -C color
```





• Explicar brevemente cómo funciona esta aplicación.

Esta aplicación tiene la simple funcion de crear la lluvia de caracteres como se puede observar en la captura del apartado anterior. Por defecto el color de dichos caracteres es verde pero se puede cambiar a gusto del usuario. Para cambiar dicho efecto se le puede añadir el color deseado detrás del -C a la hora de ejecutar el comando del apartado anterior.