

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

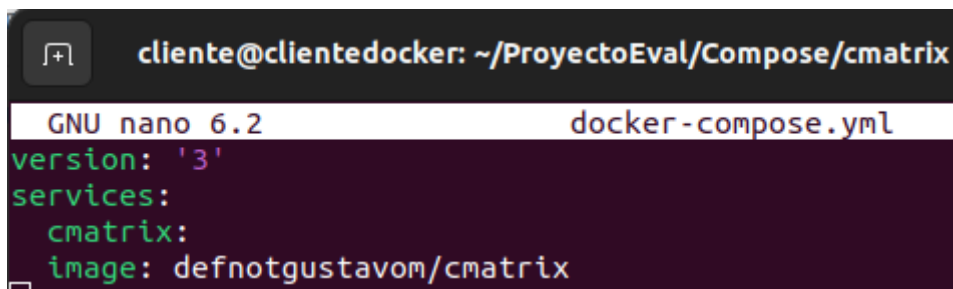
- (1)

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

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

Capturas de Pantalla

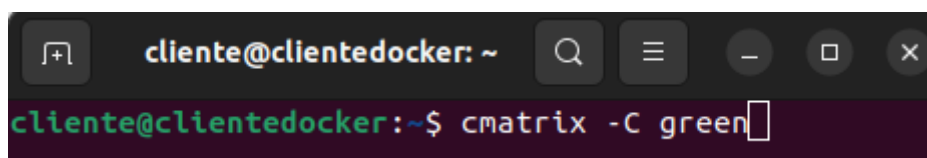
- Captura de pantalla y documento donde se vea el fichero docker-compose.yaml.



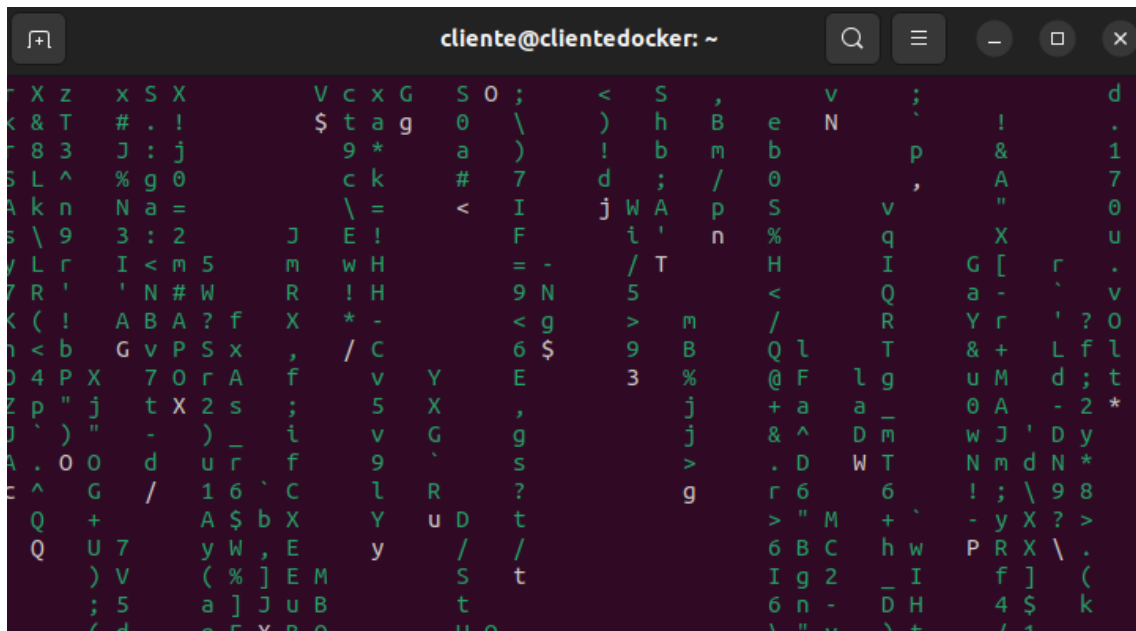
```
cliente@clientedocker: ~/ProyectoEval/Compose/cmatrix
GNU nano 6.2 docker-compose.yml
version: '3'
services:
  cmatrix:
    image: defnotgustavom/cmatrix
```

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

```
$ cmatrix -C color
```



```
cliente@clientedocker: ~$ cmatrix -C green
```

A terminal window titled 'cliente@clientedocker: ~' showing a character rain effect. The characters are green and appear to be falling from the top of the screen. The characters are a mix of letters, numbers, and symbols, creating a dense, vertical stream of text. The terminal has standard window controls (minimize, maximize, close) and a search bar.

- Explicar brevemente cómo funciona esta aplicación.

Esta aplicación tiene la simple función 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.