

3.1 Portainer. Gestión de contenedores



Imagen obtenida de <https://www.portainer.io/>

Esta herramienta sirve para...

Gestionar los distintos contenedores, imágenes, stacks,... que tengamos en nuestra Raspberry Pi a través de un entorno gráfico en lugar de hacerlo a través del terminal del sistema operativo. Cuenta con una versión BE (Business Edition) y otra CE (Community Edition), usaremos la 2ª.

Web de proyecto y otros enlaces de interés

Página web oficial: <https://www.portainer.io/>

Repositorio de la versión CE en github: <https://github.com/portainer/portainer>

Documentación del proyecto: <https://docs.portainer.io/>

Despliegue

Si crees que instalar portainer del modo que a continuación se explica es complicado puedes instalarlo a través del método que explicamos en el [capítulo 3.3 Linux Media Delivery System \(LMDS\)](#). No te librarás de utilizar la terminal pero quizás te resulte mas amigable.

En la propia documentación podemos encontrar como desplegar Portainer (<https://docs.portainer.io/start/install-ce/server/docker/linux>). Vamos a recopilar aquí qué hay que hacer y explicar los comandos

```
docker volume create portainer_data
docker run -d -p 8000:8000 -p 9443:9443 --name portainer --restart=always -v
/var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock -v portainer_data:/data portainer/portainer-
ce:latest
```

En la primera línea creamos un volumen llamado portainer_data

En la segunda línea lanzamos, desplegamos un contenedor:

- -d (--detach): Ejecuta un contenedor en segundo plano.
- -p (--expose): Nos permite indicar qué puerto del contenedor se corresponde con qué puerto de la máquina anfitriona.
- --name: Nos permite establecer el nombre del contenedor.
- --restart: Nos permite establecer qué queremos que ocurra en caso de que el contenedor falle. En este caso establecemos que se reanicie siempre.
- -v (--volume): Nos permite mapear rutas del contenedor con rutas de la máquina anfitriona.
- El último parámetro que aparece en la ruta `portainer/portainer-ce:latest` es la imagen que se va a ejecutar.

Visto y explicado cómo realizar la instalación según indica la documentación oficial, nosotros/as vamos a hacerlo de otro modo.

La forma que hemos visto con anterioridad funciona. Podéis usarla sin ningún problema. Ahora bien, dado que en este curso desconozco el nivel de partida de cada compañero/a que lo cursa voy a optar por utilizar un modo de despliegue semejante para cada servicio y, por ello, voy a hacer uso de docker-compose. Vamos allá:



Para ello accedemos al terminal y escribimos lo siguiente:

```
cd $HOME
mkdir portainer
cd portainer
nano docker-compose.yml
```

Dentro del fichero escribimos el siguiente contenido:

```
version: '2'
services:

  portainer:
    container_name: portainer
    image: portainer/portainer-ce
    restart: unless-stopped
    ports:
      - 9000:9000
    volumes:
      - /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock
      - ./volumes/data:/data
```

Para salir del fichero pulsaremos `control + x` y guardaremos los cambios. Posteriormente ponemos en marcha los contenedores con `docker compose up -d`. Aparecerá en pantalla algo similar a



```
pablo@raspberrypicatedu:~/portainer $ docker compose up -d
[+] Running 12/12
✓ portainer 11 layers [██████████] 0B/0B Pulled 16.1s
✓ 772227786281 Pull complete 0.6s
✓ 96fd13befc87 Pull complete 0.8s
✓ 23f2184d3136 Pull complete 3.4s
✓ 96063559028e Pull complete 8.9s
✓ 4c3b3bc85ff4 Pull complete 10.1s
✓ 9d8366b4fa62 Pull complete 11.3s
✓ 569864db7e82 Pull complete 11.5s
✓ 3f3e23a6219f Pull complete 12.7s
✓ 36cd77991df0 Pull complete 13.6s
✓ db99531051cb Pull complete 13.7s
✓ 4f4fb700ef54 Pull complete 13.8s
[+] Running 2/2
✓ Network portainer_default Created 0.2s
✓ Container portainer Started 14.8s
pablo@raspberrypicatedu:~/portainer $
```

Elaboración propia

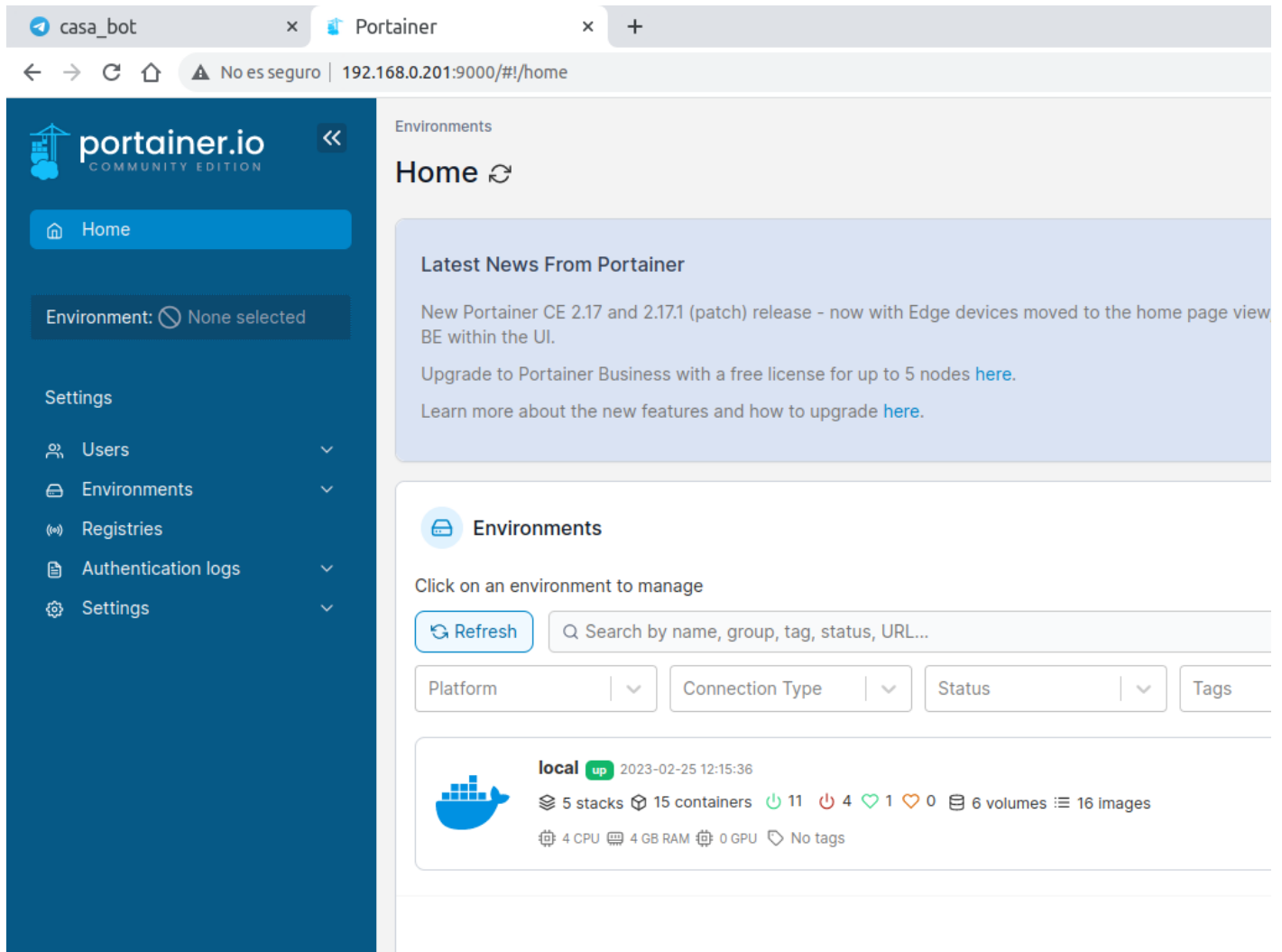
Si queremos comprobar que el contenedor está en marcha podemos ejecutar `docker ps --all` lo que nos mostrará todos los contenedores que hay en la máquina. Si queremos ver si, concretamente, está disponible el que acabamos de crear podemos ejecutar `docker ps --all | grep portainer`. Obteniendo unos resultados similares a los siguientes:

```
pi@mediacenter:~/portainer $ docker ps --all
CONTAINER ID   IMAGE                                COMMAND                  CREATED        STATUS        PORTS                               NAMES
950d6cb766ca   portainer/portainer-ce             "/portainer"           About a minute ago Up 59 seconds 8000/tcp, 9443/tcp, 0.0.0.0:9000->9000/tcp portainer
9dd6a4624109   crazymax/diun:latest              "diun serve"          7 days ago    Up 7 days    0.0.0.0:51828->51828/udp             diun
5dcdcf56873b   filebrowser/filebrowser:s6         "/init"               8 days ago    Exited (111) 8 days ago             quizzical_raman
58d473db4066   filebrowser/filebrowser:s6         "/init"               8 days ago    Exited (111) 8 days ago             nifty_dubinsky
9d868df0e951   filebrowser/filebrowser:s6         "/init"               8 days ago    Exited (111) 8 days ago             relaxed_murdock
32baad3eabc2   tscr.io/linuxserver/wireguard:late "/init"               3 weeks ago    Up 9 days    0.0.0.0:53->53/udp, 0.0.0.0:53->53/tcp, 0.0.0.0:80->80/tcp, 0.0.0.0:67->67/udp wireguard
aca7770e7079   pi-hole/pi-hole:latest             "/usr/bin/init"        2 months ago  Up 9 days (healthy) 0.0.0.0:53->53/udp, 0.0.0.0:53->53/tcp, 0.0.0.0:80->80/tcp, 0.0.0.0:67->67/udp pi-hole
ed3cb8e3da9    ghcr.io/linuxserver/duckdns        "/init"               2 months ago  Exited (0) 2 days ago             duckdns

pi@mediacenter:~/portainer $
pi@mediacenter:~/portainer $
pi@mediacenter:~/portainer $ docker ps --all | grep portainer
950d6cb766ca   portainer/portainer-ce             "/portainer"           About a minute ago Up About a minute 8000/tcp, 9443/tcp, 0.0.0.0:9000->9000/tcp portainer
```

Elaboración propia

También podemos tratar de acceder a la interface gráfica a través de un navegador web. Para ello accedemos a través del navegador la Raspberry Pi y al servicio Portainer del siguiente modo `http://<IP>:puerto` en mi caso tengo configurada la raspberry Pi con la IP `192.168.0.201` y portainer con el puerto `9000` por lo que escribo `http://192.168.0.201:9000` y así accedo a la interface web de portainer.



Elaboración propia

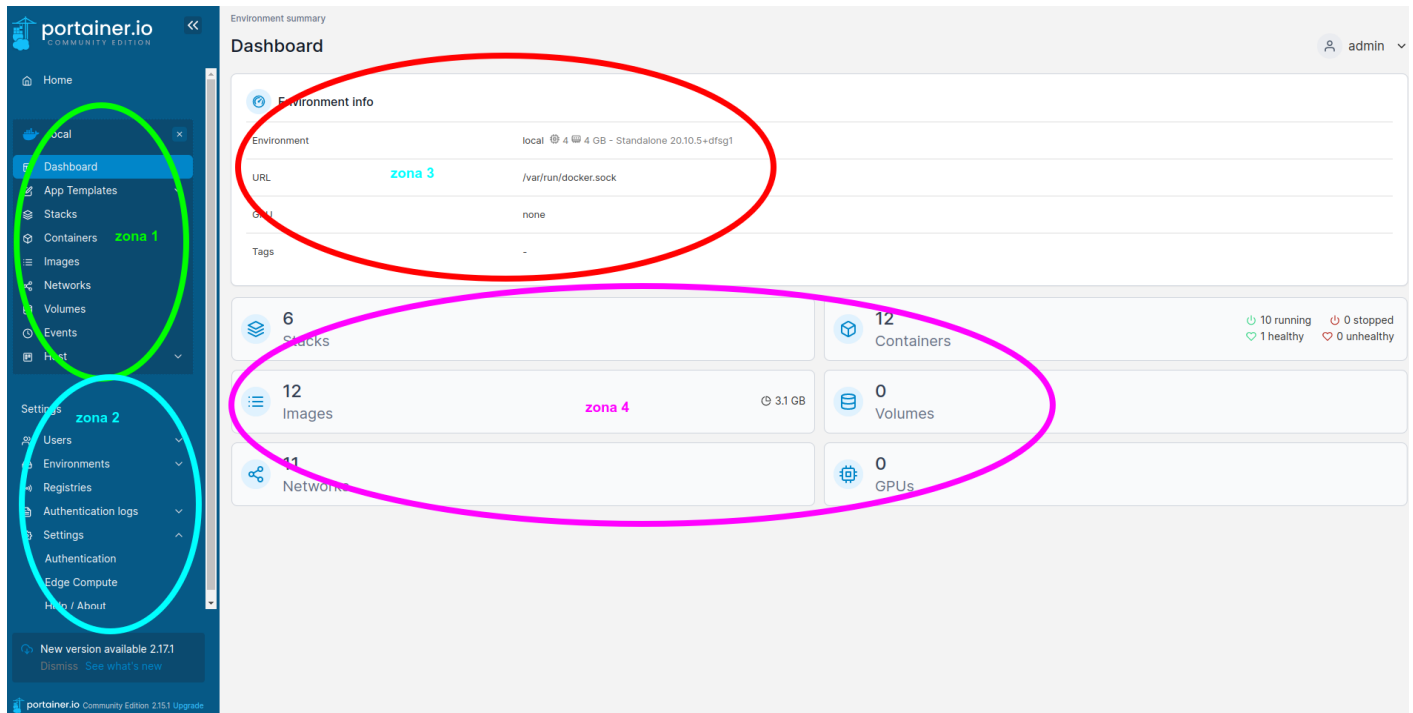
Funcionamiento

En el resto del curso el despliegue de los distintos servicios lo haré siempre a través de comandos pero debes saber que con esta herramienta puedes hacer lo mismo en un entorno gráfico.

Como ya indicamos en la introducción esta herramienta es una interface web para docker lo cual facilitará enormemente la vida a aquellas personas que no estén acostumbradas a trabajar desde una interface de texto (terminal).

Nada mas acceder veremos una imagen como la que hemos visto un par de párrafos más arriba en ella podemos gestionar los usuarios, entornos, logs, parámetros de configuración... de este primer

menú lateral no voy a comentaros nada. Si pinchamos en local veremos una imagen como la siguiente:



Elaboración propia

En la misma os he remarcado 4 zonas:

- zona 1 (verde): Tenemos acceso a los diferentes contenedores, imágenes, redes y volúmenes de nuestro entorno local.
- zona 2 (azul claro): Acceso a las mismas secciones que teníamos antes de entrar en el entorno local.
- zona 3 (rojo): Información del entorno.
- zona 4 (morado): Similar a la zona 1 con algo de información adicional.

Si accedemos a, por ejemplo, `Containers` tendremos un listado de todos los contenedores descargados:

Containers

Container list

admin

Containers

Start Stop Kill Restart Pause Resume Remove Add container

<input type="checkbox"/>	Name ↓↑	State ↓↑ Filter ▼	Quick Actions	Stack ↓↑	Image ↓↑	Created ↓↑	IP Address ↓↑	GPUs	Published Ports
<input type="checkbox"/>	bazarr	running		lmds	linuxserver/bazarr	2023-03-05 16:39:02	172.24.0.3	none	6767:6767
<input type="checkbox"/>	deluge	running		lmds	linuxserver/deluge	2023-03-05 16:39:02	172.24.0.5	none	58847:58847 58946:58946 58947:58947 58948:58948 8112:8112 58949
<input type="checkbox"/>	diun	running		diun	crazyman/diun:latest	2023-03-04 23:06:20	172.19.0.2	none	-
<input type="checkbox"/>	duckdns	running		duckdns	lscr.io/linuxserver/duckdns:latest	2023-03-05 10:49:38	172.20.0.2	none	-
<input type="checkbox"/>	file-browser_filebrowser_1	running		file-browser	hurlenko/filebrowser	2023-03-05 19:01:56	172.21.0.2	none	8080:8080
<input type="checkbox"/>	jackett	running		lmds	linuxserver/jackett	2023-03-05 16:39:02	172.24.0.7	none	9117:9117
<input type="checkbox"/>	lidarr	exited		lmds	linuxserver/lidarr	2023-03-05 16:39:02	172.24.0.8	none	8686:8686
<input type="checkbox"/>	pihole	healthy		pi-hole	pihole/pihole:latest	2023-03-19 07:50:02	172.25.0.2	none	67:67 8088:80 53:53
<input type="checkbox"/>	portainer	running		lmds	portainer/portainer-ce	2023-03-05 16:39:02	172.24.0.2	none	9000:9000
<input type="checkbox"/>	radarr	running		lmds	linuxserver/radarr	2023-03-05 16:39:02	172.24.0.6	none	7878:7878
<input type="checkbox"/>	sonarr	running		lmds	linuxserver/sonarr	2023-03-05 16:39:02	172.24.0.4	none	8989:8989
<input type="checkbox"/>	wireguard	running		wireguard	lscr.io/linuxserver/wireguard:latest	2023-02-02 10:10:56	172.18.0.2	none	51820:51820

Elaboración propia

Dónde podemos ver si hay contenedores detenidos, fallando, sanos,... también podemos acceder al detalle de cualquiera de ellos y dentro del detalle detenerlo, reiniciarlo, pausarlo, borrarlo,... ver los logs, acceder al terminar del contenedor,... todo ello sin necesidad de conocer los comandos docker que hay por detrás:

Containers > deluge

Container details

Actions

▶ Start

□ Stop

☒ Kill

↺ Restart

⏸ Pause


▶ Resume

🗑 Remove

🔄 Recreate

📄 Duplicate/Edit

Container status

ID	b47f1be5aaedb40c84e241577a7b00a4758c7964c8aa25b0ef8339573bf5b458
Name	deluge ↗
Status	 Running for 7 hours
Created	2023-03-05 16:39:02
Start time	2023-03-25 09:26:08
Container webhook ? <input type="checkbox"/> <div>Business Edition Feature</div>	
<div>📄 Logs 🕒 Inspect 📊 Stats >_ Console 🔗 Attach</div>	

Access control

Ownership

administrators [?](#)


[↗ Change ownership](#)


Create image


Elaboración propia


Containers > deluge > Logs

Container logs

 Log viewer settings

Auto-refresh logs 

Wrap lines 

Display timestamps 

Fetch

Search

Lines

Actions Download logs Copy Copy selected lines Unselect

```
User uid: 1000
User gid: 1000
-----
[custom-init] No custom files found, skipping...
[ls.io-init] done.
[custom-init] No custom services found, skipping...
[migrations] started
[migrations] no migrations found
usermod: no changes
-----
      ()
  _ _ _ _ _
  | | / _ | | / \
  | | \ _ \ | | | () |
  | | | _/ | | \ _/
  | | | _/ | | \ _/
Brought to you by linuxserver.io
-----
To support LSIO projects visit:
https://www.linuxserver.io/donate/
-----
GID/UID
-----
User uid: 1000
User gid: 1000
-----
[custom-init] No custom files found, skipping...
```

Elaboración propia

Es bastante probable que nunca tengáis que recurrir a estas opciones pero si en alguna ocasión las necesitáis no tendréis que buscar que con `docker logs nombre_del_contenedor --follow` podéis hacer lo mismo que haciendo 4 clicks.

Acceder a las secciones de `Images` o `Volumes` nos puede resultar muy útil para de un vistazo ver, respectivamente, que imágenes o volúmenes no están en uso y así borrarlas para que dejen de ocupar espacio en nuestro disco duro.

Images

admin

Pull image

Registry

DockerHub (anonymous)

Image*

docker.io

e.g. my-image:my-tag

Search

Image name is required.

Advanced mode

Pull the image

You are currently using an anonymous account to pull images from DockerHub and will be limited to 100 pulls every 6 hours. You can configure DockerHub authentication in the Registries View. Remaining pulls: 100/100

Images

Search for an image...

Remove

Import

Export

+ Build a new image

<div><input type="checkbox"/></div> <div>Id ↑↓ Filter ▼</div>	Tags ↓↑	Size ↑↓	Created ↓↑
<div><input checked="" type="checkbox"/></div> <div>sha256:b211e1709436bf28b82196d2d93818...</div>	crazymax/diun:latest	47.6 MB	2022-12-29 12:25:29
<div><input type="checkbox"/></div> <div>sha256:3fed1b420bb9064d6a78fea4e62ec5...</div>	hurienko/filebrowser:latest	26 MB	2022-11-06 01:34:29
<div><input type="checkbox"/></div> <div>sha256:f5392e3a2b38630133732ed93dd4c...</div>	linuxserver/bazarr:latest	335.3 MB	2022-09-25 07:24:35
<div><input type="checkbox"/></div> <div>sha256:b1de7759a9316c5d493f061694c401...</div>	linuxserver/deluge:latest	228 MB	2022-09-20 18:32:08
<div><input type="checkbox"/></div> <div>sha256:341e5d9e3837a1ab538a998e217c99...</div>	linuxserver/jackett:latest	192.2 MB	2023-02-25 07:30:05

Elaboración propia

Además, por si fuera poco, nos agrupa los contenedores por stacks de modo que nos facilita ver si los contenedores asociados a un determinado servicio (hay servicios que pueden requerir el funcionamiento de mas de 1 contenedor) están operativos o no.

Stacks

Stacks list

admin

Stacks

Search for a stack...

Remove

+ Add stack


<input type="checkbox"/> Name ↓ Filter ▾	Type ↑↓	Control	Created ↑↓	Ownership ↑↓
<input type="checkbox"/> diun	Compose	Limited ⚠	2023-03-04 23:06:20	administrators
<input type="checkbox"/> duckdns	Compose	Limited ⚠	2023-03-05 10:49:38	administrators
<input type="checkbox"/> file-browser	Compose	Limited ⚠	2023-03-05 19:01:56	administrators
<input type="checkbox"/> lmds	Compose	Limited ⚠	2023-03-05 16:39:02	administrators
<input type="checkbox"/> pi-hole	Compose	Limited ⚠	2023-03-19 07:50:02	administrators
<input type="checkbox"/> wireguard	Compose	Limited ⚠	2023-02-02 10:10:56	administrators

Items per page 10 ▾


Elaboración propia

Stacks > lmds

Stack details


 Stack





Information





































 This stack was created outside of Portainer. Control over this stack is limited.

Stack details

lmds

 Containers

 Start
  Stop
  Kill
  Restart

<input type="checkbox"/>	Name ↓↑	State ↓↑	Filter ▼	Quick Actions	Stack ↓↑	Image ↓↑	Created ↓↑	IP Address ↓↑	GPUs	Published Ports
<input type="checkbox"/>	bazarr	running		   	lmds	linuxserver/bazarr	2023-03-05 16:39:02	172.24.0.3	none	 6767:6767
<input type="checkbox"/>	deluge	running		   	lmds	linuxserver/deluge	2023-03-05 16:39:02	172.24.0.5	none	 58949:58949  58950:58950  58846:58846  58848:58848
<input type="checkbox"/>	jackett	running		   	lmds	linuxserver/jackett	2023-03-05 16:39:02	172.24.0.7	none	 9117:9117
<input type="checkbox"/>	lidarr	exited		 	lmds	linuxserver/lidarr	2023-03-05 16:39:02	172.24.0.8	none	 8686:8686
<input type="checkbox"/>	portainer	running		   	lmds	portainer/portainer-ce	2023-03-05 16:39:02	172.24.0.2	none	 9000:9000
<input type="checkbox"/>	radarr	running		   	lmds	linuxserver/radarr	2023-03-05 16:39:02	172.24.0.6	none	 7878:7878
<input type="checkbox"/>	sonarr	running		   	lmds	linuxserver/sonarr	2023-03-05 16:39:02	172.24.0.4	none	 8989:8989

Elaboración propia

Y, ya para terminar pero no por ello menos importante, nos ofrece también la posibilidad de crear contenedores a partir de plantillas de aplicaciones preexistentes. Esta funcionalidad puede permitirnos desplegar servicios en segundos sin conocer ni un solo comando de docker (si bien no es lo deseable):









Templates

Application templates list admin

Templates

Category | Type Sort By

Search...

	Registry <small>container</small> Docker image registry	docker
	Registry (cache) <small>container</small> Docker image registry configured as a DockerHub pull through cache	docker
	Ubuntu <small>container</small> Debian-based Linux operating system	operating-system
	NodeJS <small>container</small> JavaScript-based platform for server-side and networking applications	development
	Nginx <small>container</small> High performance web server	webserver
	Httpd <small>container</small> Open-source HTTP server	webserver
	Caddy <small>container</small> Open-source web server with automatic HTTPS written in Go	webserver
	MySQL <small>container</small> The most popular open-source database	database

Elaboración propia

Como nos ocurrirá en servicios posteriores, esta herramienta podría dar por si misma para un curso dedicado. Os presento aquellas cuestiones que me parecen mas relevantes a fin de que seáis capaces de continuar vosotros/as desde este punto de partida.

Revision #17

Created 2 February 2023 16:01:51 by Pablo Ruiz

Updated 20 July 2023 17:08:56 by Pablo Ruiz