

Docker

1. Obtener información

```
docker info
docker network info
docker volume info
```

1. Ver número de procesos levantados (contenedores levantados). Muy útil para encontrar de manera rápida el identificador del contenedor

```
docker ps
```

1. Entra en un terminal del contenedor

```
docker exec it Id_container sh
```

1. Entra en el log del contenedor

```
docker attach Id_container
```

1. Ver archivos de configuración

```
docker inspect Id_container
```

1. Para borrar

```
docker system prune -a
docker image prune
docker container prune
docker volume prune
docker network prune
```

1. Para listar

```
docker system ls
docker image ls
docker volume ls
docker network ls
docker container ls
```

1. Descargar y levantar una imagen

```
docker run -d --name graphite --restart=always -p 8080:80 -p 2003-2004:2003-2004 -p 2023-2024:2023-2024 -p 8081:8081
```

1. Parada y arrancada de un contenedor

```
docker stop name or id // docker start name or id
```

1. Levantar una imagen descargada

```
docker build -t hopsoft/docker-graphite-statsd ./docker-graphite-statsd/
```

1. Levantar imagen con compose

Debe lanzarse en el directorio donde se encuentre el archivo docker-compose.yml

```
docker-compose up
```

1. Logs de los containers

```
docker logs name_container
```

Revision #1

Created 29 November 2023 00:51:34 by adminROM

Updated 29 November 2023 00:51:44 by adminROM