

Table of Contents

- Docker** 3
 - En CentOS 3
 - Ver los contenedores corriendo 3
 - Ver todos los contenedores 3
 - Ingresar a un contenedor 3
 - Detener un contenedor 3
 - Eliminar un contenedor 4
 - Eliminar una imagen 4

Docker

Mis apuntes de Docker.

En CentOS

```
yum update

cat >/etc/yum.repos.d/docker.repo <<-EOF
[dockerrepo]
name=Docker Repository
baseurl=https://yum.dockerproject.org/repo/main/centos/7
enabled=1
gpgcheck=1
gpgkey=https://yum.dockerproject.org/gpg
EOF

yum install docker-engine
systemctl start docker
systemctl enable docker
usermod -aG docker your_username
```

Para un demo que estaba haciendo necesitaba Grafana, con este comando se levanta un container con dicho software:

```
docker run -i -p 3000:3000 grafana/grafana
```

Ver los contenedores corriendo

```
$ docker ps
```

Ver todos los contenedores

```
$ docker ps -a
```

Ingresar a un contenedor

```
$ docker exec -it c3b81d284d31 bash
```

Detener un contenedor

```
$ docker stop [IMAGE ID]
```

Eliminar un contenedor

```
$ docker rm [CONTAINER ID]
```

Eliminar una imagen

```
docker rmi [IMAGE ID]
```

From:

<https://www.estebanmonge.site/> - **Esteban Monge**

Permanent link:

<https://www.estebanmonge.site/doku.php?id=docker>

Last update: **2015/08/26 14:28**

