

Sesión1: Docker

introducción (que es devops)

- presentación:
https://docs.google.com/presentation/d/1yfxje2Rhe4yaeQ3qAz5-P43QEMu1_Ohb11LZ_-Dr6ho/edit?usp=s_haring
- <https://web.devopstopologies.com/>
- ING: equipos 6-9 personas (con 10 hay alguno que no curra)
- ING: tribus 40-120 personas (sobreexceso comunicación en relación humana)

info

- Metal as a Service: <https://maas.io/>
- Apache Traffic Server: <https://hub.docker.com/r/wernight/trafficserver/>
 - <https://traefik.io>
- F5: <https://f5.com/es>
- <https://bobcares.com/blog/docker-vs-rkt-rocket/>
- CoreOS: <https://coreos.com/>
 - todo se ejecuta por contenedores

+ info

- [kubernetes](#)

docker

- `docker ps -ql`: muestra último contenedor lanzado
- `docker ps <nombre> -d '{{.Networksettings.IPAddress}}'`
- `docker ps -aq | xargs docker rm`
- `lsof -nPi:8000`
- <https://github.com/kpeiruz>
- `docker run --link <contenedor_origen>:alias:????`
 - conecta y vuelca variables de entorno
- <https://hub.docker.com>
 - `docker search`
 - starts: «likes» de docker hub
 - oficial: hecho por docker
 - la `_` equivale a **library** en hub.docker.com
 - automated: existe Dockerfile
- **debconf**: permite pasar valores para automatización desatendida en Dockerfile en instalación de paquetes
 - `debconf-set-selections`

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:pue:devops:sesion1>

Last update: **10/03/2019 03:42**

