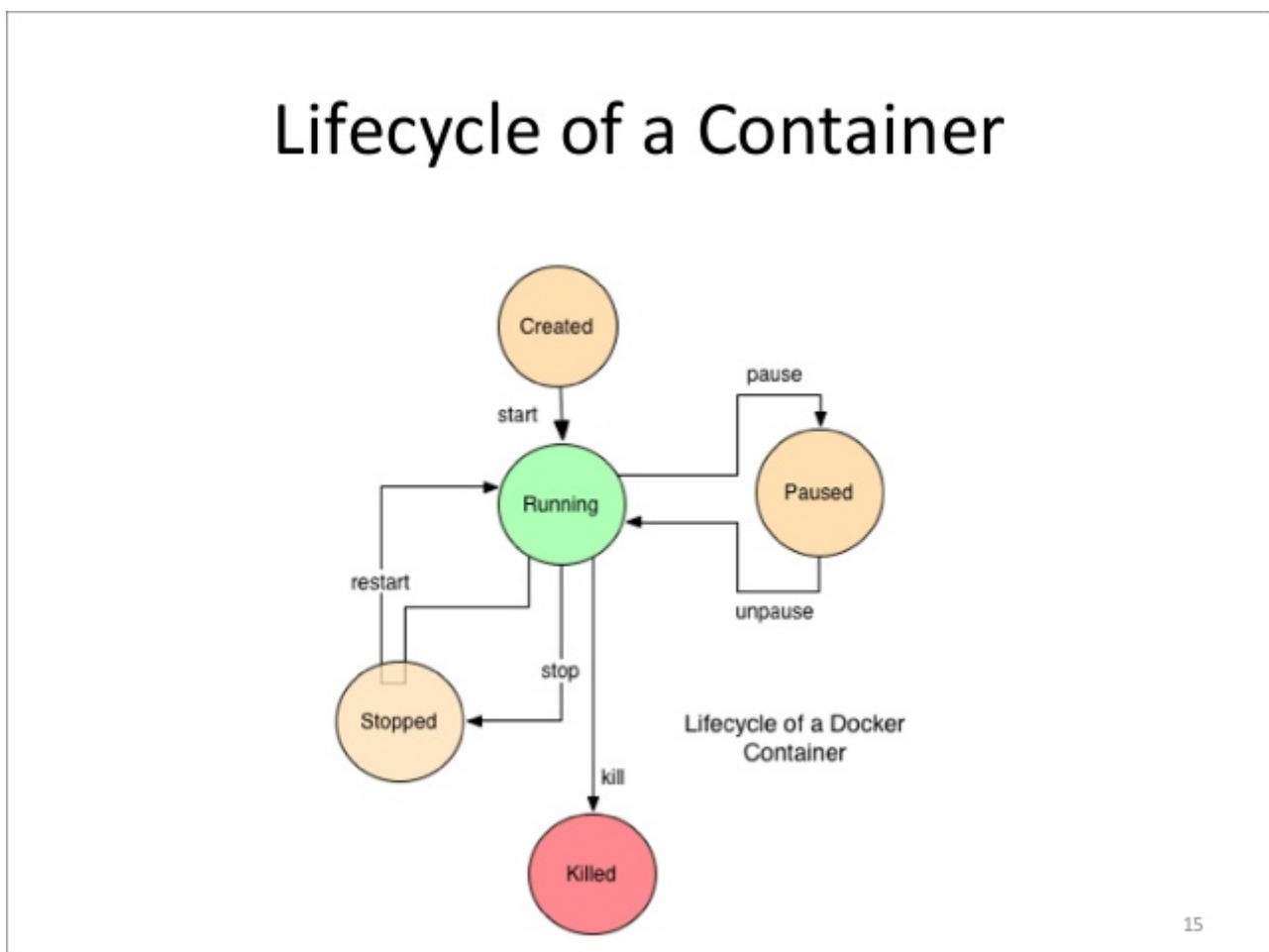


trabajando con contenedores

- `docker info`
- `docker ps`
 - `-a` muestra todos los contenedores
- `docker run hello-world`
- `docker search debian`
- `docker pull debian` : si no se especifica, se descarga la **latest**, que además es la que se va actualizando
 - este comando descarga o actualiza la imagen
 - `docker pull debian:<tag>` : diferentes versiones
- `docker run <imagen>`
 - `-it`: interactive, tty



Tuesday, November 4, 14

- `docker stop <id_contenedor>`
- `docker exec -it <id_contenedor> bash` : nos enganchamos a un contenedor en funcionamiento
 - `bash` o `sh` serían válidos siempre que estén instalados.
 - suelen poner `sh` que es más ligero
 - si ejecutamos `docker run <imagen> -it`, al salir el contenedor se para. Si lo hacemos con el EXEC no pasa
- `docker rm <id_contenedor>`
 - no se pueden borrar contenedores en ejecución
 - `docker rm $(docker ps -aq)`
 - elimina todos los contenedores
- `docker commit <id_contenedor> [REPOSITORY[:TAG]]` : crea imagen de contenedor
- `docker images`: lista las imágenes en el sistema

- descarga por capas de una aplicación:

```
$ docker run nginx
Unable to find image 'nginx:latest' locally
latest: Pulling from library/nginx
683abbb4ea60: Pull complete
6ff57cbc007a: Pull complete
162f7aebbf40: Pull complete
Digest: sha256:2cf71a9320ea65566c0738e87400407aaffd8dd11a411ceb2f2b585ad513469e
Status: Downloaded newer image for nginx:latest
```

- `docker inspect <id> | grep IPAddress` : muestra información del contenedor / imagen / loquesea
- `docker run -d nginx`:
 - `-d`: detach (el proceso no se queda «colgado» ejecutando el contenedor)... lanzar contenedor en background
 - `-rm` : al parar el contenedor, elimina el contenedor (para no ir dejando un rastro de conenedores)
 - `-p 80:80`: mapea el puerto host:contenedor

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

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:altran:docker:contenedores?rev=1530801602>

Last update: **05/07/2018 07:40**

