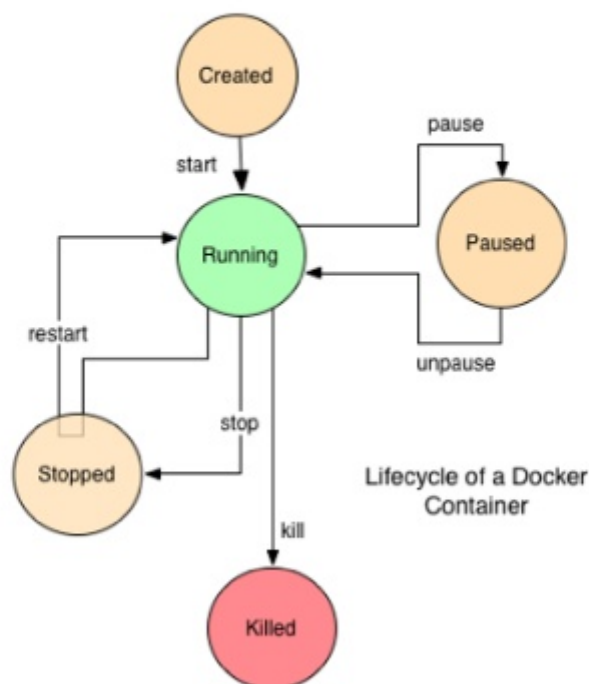


# trabajando con contenedores

- `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

## Lifecycle of a Container



15

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

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

Permanent link:  
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:altran:docker:contenedores?rev=1530799746>

Last update: **05/07/2018 07:09**

