

10.Iniciando container

segunda-feira, 14 de agosto de 2023 16:37

Iniciando container

- Aprendemos já a parar um container com o stop, para voltar a rodar um container podemos usar o comando **docker start <id>**;
- Lembre-se que **o run sempre cria um novo container**;
- Então caso seja necessário aproveitar um antigo, opte pelo start;

O comando start serve para reutilizar um container que já foi usado o comando run

```
CONTAINER ID   IMAGE      COMMAND                  CREATED        STATUS        PORTS          NAMES
769ebe0d7fdf   nginx     "/docker-entrypoint...." 22 minutes ago Exited (137) 18 minutes ago
79e016cd120e   nginx     "/docker-entrypoint...." 26 minutes ago Exited (0) 22 minutes ago
a807acc79aab   nginx     "/docker-entrypoint...." 26 minutes ago Exited (0) 23 minutes ago
a52a60d0c33b   node      "docker-entrypoint.s..." 37 minutes ago Exited (0) 34 minutes ago
0587f3177820   ubuntu    "/bin/bash"             42 minutes ago Exited (0) 40 minutes ago
57c9081149ee   ubuntu    "/bin/bash"             56 minutes ago Exited (127) 51 minutes ago
15faaeb9d263   ubuntu    "/bin/bash"             57 minutes ago Exited (0) 54 minutes ago
4fcbaba14233   docker/whalesay "cowsay Hello_world"    About an hour ago Exited (0) About an hour ago
a47b0a4c0aa8   docker/whalesay "/bin/bash"             About an hour ago Exited (0) About an hour ago
PS D:\Docker> docker start 769ebe0d7fdf
769ebe0d7fdf
PS D:\Docker> docker ps
CONTAINER ID   IMAGE      COMMAND                  CREATED        STATUS        PORTS          NAMES
769ebe0d7fdf   nginx     "/docker-entrypoint...." 22 minutes ago Up 3 seconds   0.0.0.0:80->80/tcp   focused_almeida
PS D:\Docker> docker stop 769ebe0d7fdf
769ebe0d7fdf
PS D:\Docker>
PS D:\Docker> docker start 769
769
PS D:\Docker> docker ps
CONTAINER ID   IMAGE      COMMAND                  CREATED        STATUS        PORTS          NAMES
769ebe0d7fdf   nginx     "/docker-entrypoint...." 23 minutes ago Up 3 seconds   0.0.0.0:80->80/tcp   focused_almeida
```

Ou podemos digitar o nome completo do container