Transcrição

Agora que já conhecemos mais sobre *containers*, imagens e a diferença entre eles, já podemos fazer um *container* mais interessante, um pouco mais complexo. Então, vamos criar um *container* que segurará um site estático, para entendermos também como funciona a parte de redes do Docker. Para tal, vamos baixar a imagem **dockersamples/static-site**:

docker run dockersamples/static-site

COPIAR CÓDIGO

Nas imagens que vimos anteriormente, as imagens *oficiais*, não precisamos colocar um *username* na hora de baixá-las. Esse *username* representa o usuário que toma conta da imagem, quem a criou. Como a imagem que vamos utilizar foi criada por outro(s) usuário(s), precisamos especificar o seu *username* para baixá-la.

Terminado o download da imagem, o *container* é executado, pois sabemos que os *containers* ficam no estado de *running* quando são criados. No caso dessa imagem, o *container* está executando um processo de um servidor web, que está disponibilizando o site estático para nós, então esse processo trava o terminal. Mas como evitamos que esse travamento aconteça?

Para tal, paramos o *container* que acabamos de criar e para impedir o travamento, nós executamos-o sem atrelar o nosso terminal ao terminal do *container*, fazendo isso através da *flag* -d :

Assim, o *container* fica executando em segundo plano. Podemos verificar que o *container* realmente está rodando executando o comando docker ps :

```
alura@alura-estudio-03:~$ sudo docker ps

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS

a6f2fab332db dockersamples/static-site "/bin/sh -c 'cd /u..." About a minute ago Up About a

COPIAR CÓDIGO
```

Mas como fazemos para acessar o site estático?

Acessando o site

Em nenhum momento dizemos onde está o site estático. Qual porta que utilizamos para acessá-lo? A **80**, conforme está na saída do **docker ps**? Essa é a porta interna que o *container* está utilizando. Então, o que precisamos fazer é *linkar* essa porta interna do *container* a uma porta do nosso computador. Para fazer isso, precisamos adicionar mais uma *flag*, a **-P**, que fará com que o Docker atribua uma porta aleatória do mundo externo, que no caso é a nossa máquina, para poder se comunicar com o que está dentro do *container*:

docker run -d -P dockersamples/static-site

COPIAR CÓDIGO

Agora, ao executar novamente o comando docker ps , na coluna *PORTS*, vemos algo como:

```
0.0.0.0:9001->80/tcp, 0.0.0.0:9000->443/tcp
```

COPIAR CÓDIGO

No caso do mapeamento acima, vemos que a porta 9001 da nossa máquina faz referência à porta 80 do *container*, e a porta 9000 da nossa máquina faz referência à porta 443 do *container*. Uma outra maneira de ver as portas é utilizar o comando docker port , passando para ele o id do *container*:

```
alura@alura-estudio-03:~$ sudo docker port 989e4d7d3638
443/tcp -> 0.0.0.0:9000
80/tcp -> 0.0.0.0:9001
```

COPIAR CÓDIGO

Então, se quisermos acessar a porta **80**, que é onde está o site estático, na nossa máquina, como o endereço **0.0.0.0** representa a nossa máquina local, podemos acessar o endereço **http://localhost:9001/** no navegador.

Caso você esteja utilizando o **Docker Toolbox**, como ele está rodando em cima de uma máquina virtual, o endereço http://localhost:9001/ não funcionará, pois você deve acessar a porta através do **IP da máquina virtual**. Para descobrir o IP dessa máquina virtual, basta executar o comando docker-machine ip . Com o IP em mãos, basta acessá-lo no navegador, utilizando a porta que o Docker atribuiu, por exemplo http://192.168.0.38:9001/ .

Nomeando um container

Uma outra coisa interessante que é possível fazer quando estamos criando um *container* é que podemos dar um **nome** para o *container*, assim não ficamos dependendo os ids aleatórios que o Docker atribui, tornando mais fácil na hora de parar e remover o *container*, por exemplo. Para dar um nome para o *container*, utilizamos a *flag* --name :

```
docker run -d -P --name meu-site dockersamples/static-site
```

COPIAR CÓDIGO

Assim o nome do nosso *container* será **meu-site**. Agora, para pará-lo, basta passar o seu nome para o comando **docker** stop:

```
docker stop meu-site
```

COPIAR CÓDIGO

A mesma coisa seria para rodar o container novamente, ou para removê-lo, bastando apenas nós utilizarmos o seu nome.

Definindo uma porta específica

Uma outra coisa interessante para vermos é que, quando estamos criando um *container* e queremos *linkar* uma porta interna sua a uma porta do nosso computador, utilizamos a *flag* -p , para o Docker atribuir uma porta aleatória da nossa máquina, assim podemos nos comunicar com o que está dentro do *container*. Mas podemos definir essa porta, utilizando a *flag* -p , nesse modelo: -p PORTA-MUNDO-EXTERNO: PORTA-CONTAINER , por exemplo:

```
docker run -d -p 12345:80 dockersamples/static-site
```

COPIAR CÓDIGO

Nesse exemplo, através da porta 12345 do nosso computador podemos acessar a porta 80 do container.

Atribuindo uma variável de ambiente

Além disso, podemos atribuir uma variável de ambiente no *container*. Por exemplo, a página do site estático pega o valor da variável de ambiente AUTHOR e o exibe junto à mensagem de *Hello*, então podemos modificar o valor dessa variável, através da *flag* -e:

```
docker run -d -P -e AUTHOR="Douglas Q" dockersamples/static-site
```

COPIAR CÓDIGO

Quando abrirmos o site, a mensagem que será exibida é Hello Douglas Q.

Parando todos os containers de uma só vez

Por último, podemos ver apenas os ids dos *containers* que estão rodando, executando o comando **docker ps -q**. E com esse comando, podemos parar todos os *containers* de uma só vez. Para isso, podemos utilizar a interpolação de comandos, no padrão **\$(comando)**, que executa o comando, captura sua saída e insere isso na linha de comando:

```
docker stop $(docker ps -q)
```

COPIAR CÓDIGO

Então, o comando docker ps -q será executado e a sua saída, os ids dos *containers* que estão rodando, será inserida no comando docker stop, parando assim todos os *containers*.

Além disso, o comando docker stop demora um pouco para ser executado pois ele espera 10 segundos para parar o container. Podemos diminuir esse tempo através da flag -t , passando o tempo a ser aguardado, por exemplo:

```
docker stop -t 0 $(docker ps -q)
```

COPIAR CÓDIGO