Ø 09

O que aprendemos?



41%

ATIVIDADES 9 de 9

FÓRUM DO CURSO

VOLTAR PARA DASHBOARD

MODO NOTURNO

ABRIR CADERNO



9

Aprendemos neste capítulo:

- Comandos básicos do Docker para podermos baixar imagens e interagir com o container.
- Imagens do Docker possuem um sistema de arquivos em camadas (Layered File System) e os benefícios dessa abordagem principalmente para o download de novas imagens.
- Imagens são Read-Only sempre (apenas para leitura)
- Containers representam uma instância de uma imagem
- Como imagens são *Read-Only* os containers criam nova camada (layer) para guardar as alterações
- O comando Docker run e as possibilidades de execução de um container

Segue também uma breve lista dos comandos utilizados:

- docker ps exibe todos os containers em execução no momento.
- docker ps -a exibe todos os containers, independentemente de estarem em execução ou não.
- docker run -it NOME_DA_IMAGEM conecta o terminal que estamos utilizando com o do container.
- docker start ID_CONTAINER inicia o container com id em questão.
- docker stop ID_CONTAINER interrompe o container com id em questão.



ATIVIDADE 9 de 9

FÓRUM DO CURSO

VOLTAR PARA DASHBOARD

MODO NOTURNO

ABRIR CADERNO



- docker start -a -i ID_CONTAINER inicia o container com id em questão e integra os terminais, além de permitir interação entre ambos.
- docker rm ID_CONTAINER remove o container com id em questão.
- docker container prune remove todos os containers que estão parados.
- docker rmi NOME_DA_IMAGEM remove a imagem passada como parâmetro.
- docker run -d -P --name NOME dockersamples/static-site ao executar, dá um nome ao container.
- docker run -d -p 12345:80 dockersamples/static-site define uma porta específica para ser atribuída à porta 80 do container, neste caso 12345.
- docker run -d -P -e AUTHOR="Fulano" dockersamples/static-site define uma variável de ambiente AUTHOR com o valor *Fulano* no container criado.