1 06

O que aprendemos?

Aprendemos neste capítulo:

- A entender o papel do arquivo DockerFile para criar imagens.
 - O Dockerfile define os comandos para executar instalações complexas e com características específicas.
- Vimos os principais comandos como FROM, MAINTAINER, COPY, WORKDIR, RUN, EXPOSE e ENTRYPOINT
- A subir uma imagem criada através de um Dockerfile para o Docker Hub e disponibilizar para os desenvolvedores

Lembrando também:

- as imagens são read-only sempre
- um container é uma instância de uma imagem
- para guardar as alterações a *docker engine* cria uma nova layer em cima da última layer da imagem

Segue também uma breve lista dos comandos utilizados:

- docker build -f Dockerfile cria uma imagem a partir de um Dockerfile.
- docker build -f CAMINHO_DOCKERFILE/Dockerfile -t NOME_USUARIO/NOME_IMAGEM constrói e nomeia uma imagem não-oficial informando o caminho para o
 Dockerfile.
- docker login inicia o processo de login no Docker Hub.
- docker push NOME_USUARIO/NOME_IMAGEM envia a imagem criada para o Docker Hub.
- docker pull NOME_USUARIO/NOME_IMAGEM baixa a imagem desejada do Docker Hub.