# DOCKER E DOCKER-COMPOSSE PARTE 2

#### **Douglas Nassif Roma Junior**

- /douglasjunior
- in/douglasjunior
- smarppy.com
- M douglas@smarppy.com



Slides: <a href="https://git.io/fpgYO">https://git.io/fpgYO</a>



#### AGENDA

- Containers
- Seu novo ambiente de desenvolvimento
- Definindo um container com dockerfile
- A aplicação
- Construindo a imagem
- Iniciando o container
- Compartilhe sua imagem
- Referências



#### CONTAINERS



#### CONTAINERS

- Para construir uma aplicação com Docker, é preciso começar da raiz de toda a hierarquia da aplicação: o container.
- Acima do container, temos o serviço (service), que define como os containers irão se comportar em produção.
- Finalmente, no topo da lista, temos a pilha (stack), que define as interações entre todos os serviços.

Stack

Service

Container (estamos aqui)



# SEU NOVO AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO



#### SEU NOVO AMBIENTE DE DESENV.

- Normalmente, quando você inicia um novo projeto, primeiro você precisa preparar todas as ferramentas de *runtime* (PHP, Java, Python, Node) em sua máquina.
- Porém, o ambiente de sua máquina precisa ser perfeito para sua aplicação rodar como o esperado. Além de ser idêntico ao ambiente de desenvolvimento.





#### SEU NOVO AMBIENTE DE DESENV.

- Com **Docker**, você precisa apenar obter uma imagem contendo o runtime desejado, nenhuma instalação é necessária.
- Então, sua construção pode conter uma imagem do *runtime* desejado com todas as bibliotecas e dependências necessárias, juntas e organizadas.





#### DEFININDO UM CONTAINER COM DOCKERFILE



#### DEF. UM CONTAINER COM DOCKERFILE

- O **Dockerfile** define o que acontece no ambiente dentro do container.
- Acesso a recursos como interface de rede e drivers de disco, são virtualizados dentro do ambiente, de forma isolada do restante do sistema.
- Sendo assim, é preciso mapear portas e diretórios para fora do container, além de especificar quais arquivos devem ser copiados para dentro do container.
- Deste modo, temos a garantia que nossa aplicação terá o mesmo comportamento, onde quer que seja executada.



#### DEF. UM CONTAINER COM DOCKERFILE

- Crie um novo diretório em um local apropriado.
- Dentro deste diretório, crie um arquivo com o nome "Dockerfile" (sem extensão).
- Copie e cole o código a seguir para dentro do seu Dockerfile:

https://gist.github.com/douglasjunior/7a6ff07235e13883b2819d828ea8d1ed#file-dockerfile



# A APLICAÇÃO



## A APLICAÇÃO

- Crie mais dois novos arquivos, dentro do mesmo diretório do **Dockerfile**:
  - requirements.txt
  - app.py
- Isso conclui nosso aplicativo, que, como você pode ver, é bastante simples.
- Quando nosso Dockerfile for transformado em uma imagem, os arquivos app.py e requeriments.txt estarão presentes, graças ao comando COPY.
- E ainda, o conteúdo HTML gerado pelo app.py estará disponível na porta 80, graças ao comando EXPOSE.



#### CONSTRUINDO A IMAGEM



#### CONSTRUINDO A IMAGEM

• Estamos prontos para criar a imagem de nossa aplicação. Perceba que o parâmetro -t é usado para dar um nome amigável para a imagem.

```
$ docker build -t meuapp .
```

Para listar a imagem criada:

```
$ docker image ls (ou docker images)
```



#### INICIANDO O CONTAINER

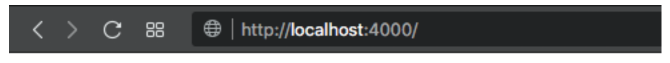


#### INICIANDO O CONTAINER

• Execute sua aplicação, mapeando a porta 80 do container para a porta 4000 da sua máquina (apenas para evitar possível conflitos).

```
$ docker run -p 4000:80 meuapp
```

• Ao acessar o endereço em seu navegador, você deve visualizar algo assim:



#### Olá World!

Hostname: dfd605cbd0a6

Visitas: não foi possível conectar ao Redis, contador desabilitado



#### INICIANDO O CONTAINER

 Você também pode rodar a aplicação em segundo plano, sem que o terminal fique preso:

```
$ docker run -p 4000:80 meuapp
```

- O comando anterior lhe retornará o ID do container em execução. Agora seu container está executando em background.
- Você pode consultar os containers em execução com o comando:
- \$ docker container ls (ou docker ps)
- Para interromper o container, execute o commando:
- \$ docker container stop <container-id>





- Para demonstrar a portabilidade do que acabamos de criar, vamos subir nossa imagem e rodar em algum lugar.
- Para isso precisamos entender o conceito de registro (registry) e repositório (repositories).
- Repository: São coleções de imagens.
- Registry: São coleções de repositórios.
- Assim como um Gitlab repositor, porém o código já estará "compilado". Uma conta vinculada a um registry pode criar diversos repositórios.
- O docker CLI utiliza o registry público por padrão.

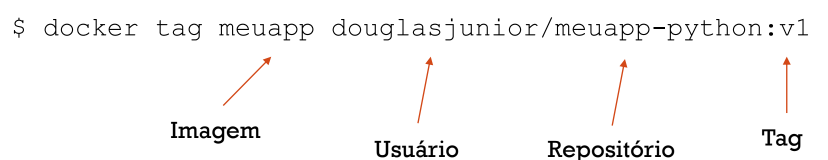


- Se você ainda não tem uma conta no Docker, crie uma em hub.docker.com.
- Faça login no registry público em sua máquina local:

```
$ docker login
```



- Adicione uma tag à sua imagem!
- A tag é opcinal, mas recomendada. Pois os registry utilizam a tag para controlar as versões de suas imagens.
- Recomenda-se utilizar nomes sugestivos para facilitar o controle de versões de sua imagem:



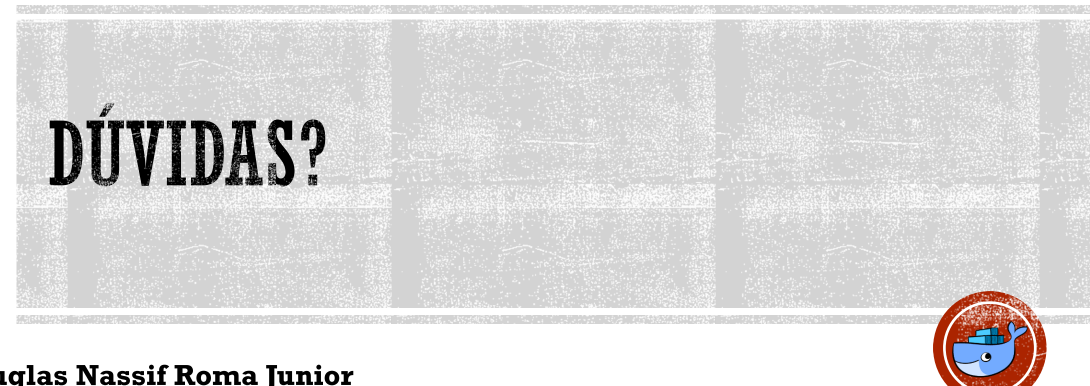


- Envie sua imagem marcada com a tag para o repositório:
- \$ docker push douglasjunior/meuapp-python:v1
- Baixe e execute sua imagem, em outro computador, à partir do repositório remoto:
- docker run -p 4000:80 douglasjunior/meuapp-python:v1



## REFERÊNCIAS

Docker Hub - <a href="https://hub.docker.com/">https://hub.docker.com/</a>



#### **Douglas Nassif Roma Junior**

- /douglasjunior
- /in/douglasjunior
- smarppy.com
- douglas@smarppy.com

Slides: <a href="https://git.io/fpgYO">https://git.io/fpgYO</a>