

Curso de Docker

para Desenvolvedores



O que é Docker?

- O Docker é um software que reduz a complexidade de setup de aplicações;
- Onde configuramos containers, que são como servidores para rodar nossas aplicações;
- Com facilidade, podemos criar ambientes independentes e que funcionam em diversos SO's;
- E ainda deixa os projetos performáticos;

Por quê Docker?

- O Docker proporciona mais velocidade na configuração do ambiente de um dev;
- Pouco tempo gasto em manutenção, containers são executados como configurados;
- Performance para executar aplicação, mais performático que uma VM;
- Nos livra da Matrix from Hell;



Conhecendo a Matrix from Hell

The Matrix From Hell





Qual versão utilizar?

- O Docker é dividido em duas versões: CE x EE
- CE é a Community Edition, edição gratuita, que nos possibilita utilizar o Docker normalmente, é a que vamos optar;
- EE é a Enterprise Edition, edição paga, há uma garantia maior das versões que são disponibilizadas e você tem suporte do time do Docker;



Instalação Windows

- Para Windows vamos instalar um software chamado Docker Desktop;
- Com ele virá a possibilidade também de rodar Docker no terminal, que é
 onde aplicaremos a maioria dos comandos durante o curso;
- Docker Desktop é uma interface para trabalhar com o Docker;
- Obs: Há duas versões, a que você vai instalar depende da versão do seu
 Windows;



Instalação Mac

- Para Mac vamos instalar um software chamado Docker Desktop;
- Com ele virá a possibilidade também de rodar Docker no terminal, que é
 onde aplicaremos a maioria dos comandos durante o curso;
- Docker Desktop é uma interface para trabalhar com o Docker;
- Este software é o mesmo que utilizamos no Windows;



Instalação Linux

- Para Linux vamos precisar escolher a versão baseada em nossa distribuição;
- Vamos precisar executar comandos no terminal, seguindo a documentação;
- Desta maneira teremos o Docker disponível;



Problemas de instalação

- Caso você ainda não conseguiu instalar, por algum erro ou incompatibilidade visite o site: https://docs.docker.com/get-docker/
- Nele há um guia para cada sistema operacional e também por distribuição de Linux;
- Infelizmente ainda n\u00e3o h\u00e1 uma maneira global e \u00fanica de instalar o Docker;



Editor de código do curso

- Neste curso vamos utilizar o VS Code;
- Ele possui um terminal integrado, o que ajuda muito a trabalhar com o Docker;
- Além de ser, provavelmente, o mais utilizado em empresas atualmente;
- Obs: é opcional;



Extensão Docker do VS Code

- A extensão de Docker no VS Code vai ajudar a criar código para arquivos de Docker no editor;
- Esta extensão sugere código (auto complete) e também trás um highlight que ajuda a programar arquivos Docker;
- Vamos escrever nossas imagens com ajuda dela e do VS Code;



Terminal no Windows

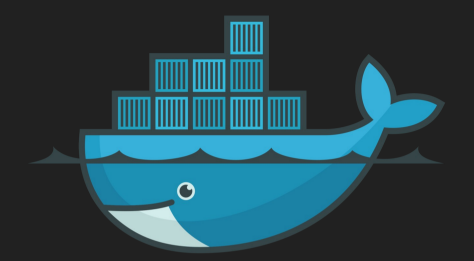
- Caso você opte por não utilizar o VS Code, vai precisar de uma forma de rodar comandos no terminal;
- A opção mais interessante é o Cmder;
- Este software simula um terminal de Linux, aceitando todos os comandos compatíveis com o Docker também;



Testando o Docker!

- Vamos testar o Docker utilizando uma imagem real;
- Para rodar containers utilizamos o comando docker run;
- Neste comando podemos passar diversos parâmetros;
- Neste exemplo vamos passar apenas o nome da imagem que é docker/whalesay
- Um comando chamado cowsay e uma mensagem;





Curso de Docker

Conclusão da seção





Containers

Introdução da seção



O que são containers?

- Um pacote de código que pode executar uma ação, por exemplo: rodar uma aplicação de Node.js, PHP, Python e etc;
- Ou seja, os nossos projetos serão executados dentro dos containers que criarmos/utilizarmos;
- Containers utilizam imagens para poderem ser executados;
- Múltiplos containers podem rodar juntos, exemplo: um para PHP e outro para MySQL;



Container x Imagem

- Imagem e Container são recursos fundamentais do Docker;
- Imagem é o "projeto" que será executado pelo container, todas as instruções estarão declaradas nela;
- Container é o Docker rodando alguma imagem, consequentemente executando algum código proposto por ela;
- O fluxo é: programamos uma imagem e a executamos por meio de um container;



Onde encontrar imagens?

Vamos encontrar imagens no repositório do Docker:

https://hub.docker.com

- Neste site podemos verificar quais as imagens existem da tecnologia que estamos procurando, por exemplo: Node.js;
- E também aprender a como utilizá-las;
- Vamos executar uma imagem em um container com o comando: docker



Verificar containers executados

- O comando docker ps ou docker container ls exibe quais containers estão sendo executados no momento;
- Utilizando a flag -a, temos também todos os containers já executados na máquina;
- Este comando é útil para entender o que está sendo executado e acontece no nosso ambiente;



Executar container com interação

- Podemos rodar um container e deixá-lo executando no terminal;
- Vamos utilizar a flag -it;
- Desta maneira podemos executar comandos disponíveis no container que estamos utilizando o comando run;
- Podemos utilizar a imagem do ubuntu para isso!



Container X VM (Virtual Machine)

- Container é uma aplicação que serve para um determinado fim, não possui sistema operacional, seu tamanho é de alguns mbs;
- VM possui sistema operacional próprio, tamanho de gbs, pode executar diversas funções ao mesmo tempo;
- Containers acabam gastando menos recursos para serem executados, por causa do seu uso específico;
- VMs gastam mais recursos, porém podem exercer mais funções;

Executar container em background

- Quando iniciamos um container que persiste, ele fica ocupando o terminal;
- Podemos executar um container em background, para não precisar ficar com diversas abas de terminal aberto, utilizamos a flag -d (detached);
- Verificamos containers em background com docker ps também;
- Podemos utilizar o nginx para este exemplo!



Expor portas

- Os containers de docker não tem conexão com nada de fora deles;
- Por isso precisamos expor portas, a flag é a -p e podemos fazer assim: -p
 80:80;
- Desta maneira o container estará acessível na porta 80;
- Podemos testar este exemplo com o nginx!



Parando containers

- Podemos parar um container com o comando docker stop <id ou nome>;
- Desta maneira estaremos liberando recursos que estão sendo gastos pelo mesmo;
- Podemos verificar os containers rodando com o comando docker ps;



Hack para execução de comandos

- Podemos utilizar qualquer comando que necessite um id de um container ou imagem com apenas seus 3 primeiros dígitos;
- docker stop a2b;
- O Docker é inteligente o suficiente para entender essa abreviação;
- E ele tenta ao máximo criar ids únicos;



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;



Definindo nome do container

- Podemos definir um nome do container com a flag --name;
- Se n\u00e3o colocamos, recebemos um nome aleat\u00f3rio, o que pode ser um problema para uma aplica\u00e7\u00e3o profissional;
- A flag run é inserida junto do comando run;



Verificando os logs

- Podemos verificar o que aconteceu em um container com o comando logs;
- Utilizamos da seguinte maneira: docker logs <id>
- As últimas ações realizadas no container, serão exibidas no terminal;



Removendo containers

- Podemos remover um container da máquina que estamos executando o Docker;
- O comando é docker -rm <id>;
- Se o container estiver rodando ainda, podemos utilizar a flag -f (force);
- O container removido n\u00e3o \u00e9 mais listado em docker ps -a;

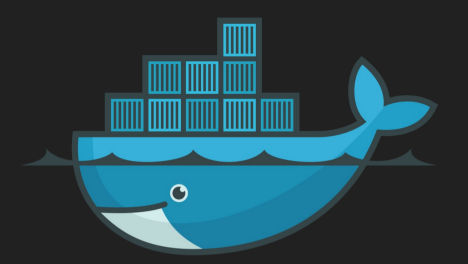




Containers

Conclusão da seção





Containers e imagens

Introdução da seção



O que são imagens?

- Imagens são originadas de arquivos que programamos para que o Docker crie uma estrutura que execute determinadas ações em containers;
- Elas contém informações como: imagens base, diretório base, comandos a serem executados, porta da aplicação e etc;
- Ao rodar um container baseado na imagem, as instruções serão executadas em camadas;



Como escolher uma boa imagem

- Podemos fazer download das imagens em: https://hub.docker.com;
- Porém qualquer um pode fazer upload de uma imagem, isso é um problema;
- Devemos então nos atentar as imagens oficiais;
- Outro parâmetro interessante é a quantidade de downloads e a quantidade de stars;



Criando uma imagem

- Para criar uma imagem vamos precisar de um arquivo Dockerfile em uma pasta que ficará o projeto;
- Este arquivo vai precisar de algumas instruções para poder ser executado;
- FROM: imagem base;
- WORKDIR: diretório da aplicação;
- EXPOSE: porta da aplicação;
- COPY: quais arquivos precisam ser copiados;

Executando uma imagem

- Para executar a imagem primeiramente vamos precisar fazer o build;
- O comando é docker build <diretório da imagem>;
- Depois vamos utilizar o docker run <imagem> para executá-la;



Alterando uma imagem

- Sempre que alterarmos o código de uma imagem vamos precisar fazer o build novamente;
- Para o Docker é como se fosse uma imagem completamente nova;
- Após fazer o build vamos executá-la por o outro id único criada com o docker run;



Camadas das imagens

- As imagens do Docker s\(\tilde{a}\)o divididas em camadas (layers);
- Cada instrução no Dockerfile representa uma layer;
- Quando algo é atualizado apenas as layers depois da linha atualizada são refeitas;
- O resto permanece em cache, tornando o build mais rápido;



Download de imagens

- Podemos fazer o download de alguma imagem do hub e deixá-la disponível em nosso ambiente;
- Vamos utilizar o comando docker pull <imagem>;
- Desta maneira, caso se use em outro container, a imagem já estará pronta para ser utilizada;



Aprender mais sobre os comandos

- Todo comando no docker tem acesso a uma flag --help;
- Utilizando desta maneira, podemos ver todas as opções disponíveis nos comandos;
- Para relembrar algo ou executar uma tarefa diferente com o mesmo;
- Ex: docker run --help;



Múltiplas aplicações, mesmo container

- Podemos inicializar vários containers com a mesma imagem;
- As aplicações funcionarão em paralelo;
- Para testar isso, podemos determinar uma porta diferente para cada uma, e rodar no modo detached;



Alterando o nome da imagem e tag

- Podemos nomear a imagem que criamos;
- Vamos utilizar o comando docker tag <nome> para isso;
- Também podemos modificar a tag, que seria como uma versão da imagem, semelhante ao git;
- Para inserir a tag utilizamos: docker tag <nome>:<tag>



Iniciando imagem com um nome

- Podemos nomear a imagem já na sua criação;
- Vamos utilizar a flag -t;
- É possível inserir o nome e a tag, na sintaxe: nome:tag
- Isso torna o processo de nomeação mais simples;



Comando start interativo

- A flag -it pode ser utilizada com o comando start também;
- Ou seja, não precisamos criar um novo container para utilizá-lo no terminal;
- O comando é: docker start -it <container>



Removendo imagens

- Assim como nos containers, podemos remover imagens com um comando;
- Ele é o: docker rmi <imagem>
- Imagens que estão sendo utilizadas por um container, apresentarão um erro no terminal;
- Podemos utilizar a flag -f para forçar a remoção;



Removendo imagens e containers

- Com o comando docker system prune;
- Podemos remover imagens, containers e networks n\u00e3o utilizados;
- O sistema irá exigir uma confirmação para realizar a remoção;



Removendo container após utilizar

- Um container pode ser automaticamente deletado após sua utilização;
- Para isso vamos utilizar a flag --rm;
- O comando seria: docker run --rm <container>;
- Desta maneira economizamos espaço no computador e deixamos o ambiente mais organizado;



Copiando arquivos entre containers

- Para cópia de arquivos entre containers utilizamos o comando: docker cp
- Pode ser utilizado para copiar um arquivo de um diretório para um container;
- Ou de um container para um diretório determinado;



Verificar informações de processamento

- Para verificar dados de execução de um container utilizamos: docker top
 <container>
- Desta maneira temos acesso a quando ele foi iniciado, id do processo, descrição do comando CMD;



Verificar dados de um container

- Para verificar diversas informações como: id, data de criação, imagem e muito mais;
- Utilizamos o comando docker inspect <container>
- Desta maneira conseguimos entender como o container está configurado;



Verificar processamento

- Para verificar os processos que estão sendo executados em um container, utilizamos o comando: docker stats
- Desta maneira temos acesso ao andamento do processamento e memória gasta pelo mesmo;



Autenticação no Docker Hub

- Para concluir esta aula vamos precisar criar uma conta no: https://hub.docker.com
- Para autenticar-se pelo terminal vamos utilizar o comando docker login;
- E então inserir usuário e senha;
- Agora podemos enviar nossas próprias imagens para o HUB! =)



Logout do Docker Hub

- Para remover a conexão entre nossa máquina e o Docker Hub, vamos utilizar o comando docker logout;
- Agora não podemos mais enviar imagens, pois não estamos autenticados;



Enviando imagem para o Docker Hub

- Para enviar uma imagem nossa ao Docker Hub utilizamos o comando docker push <imagem>;
- Porém antes vamos precisar criar o repositório para a mesma no site do Hub;
- Também será necessário estar autenticado;



Enviando atualização de imagem

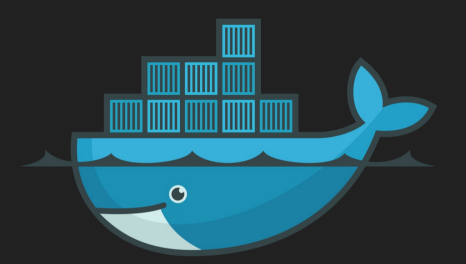
- Para enviar uma atualização vamos primeiramente fazer o build;
- Trocando a tag da imagem para a versão atualizada;
- Depois vamos fazer um push novamente para o repositório;
- Assim todas as versões estarão disponíveis para serem utilizadas;



Baixando e utilizando a imagem

- Para baixar a imagem podemos utilizar o comando docker pull
 <imagem>
- E depois criar um novo container com docker run <imagem>
- E pronto! Estaremos utilizando a nossa imagem com um container;

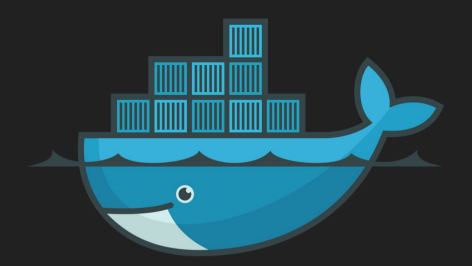




Containers e imagens

Conclusão da seção





Volumes

Introdução da seção



O que são volumes?

- Uma forma prática de persistir dados em aplicações e não depender de containers para isso;
- Todo dado criado por um container é salvo nele, quando o container é removido perdemos os dados;
- Então precisamos dos volumes para gerenciar os dados e também conseguir fazer backups de forma mais simples;



Tipos de volumes

- Anônimos (anonymous): Diretórios criados pela flag -v, porém com um nome aleatório;
- Nomeados (named): São volumes com nomes, podemos nos referir a estes facilmente e saber para que são utilizados no nosso ambiente;
- Bind mounts: Uma forma de salvar dados na nossa máquina, sem o gerenciamento do Docker, informamos um diretório para este fim;



O problema da persistência

- Se criarmos um container com alguma imagem, todos os arquivos que geramos dentro dele serão do container;
- Quando o container for removido, perderemos estes arquivos;
- Por isso precisamos os volumes;
- Vamos criar um exemplo prático!



Volumes anônimos

- Podemos criar um volume anônimo (anonymous) da seguinte maneira:
 docker run -v /data
- Onde /data será o diretório que contém o volume anônimo;
- E este container estará atrelado ao volume anônimo;
- Com o comando docker volume Is, podemos ver todos os volumes do nosso ambiente;



Volumes nomeados

- Podemos criar um volume nomeado (named) da seguinte maneira:
 docker run -v nomedovolume:/data
- Agora o volume tem um nome e pode ser facilmente referenciado;
- Em docker volume Is podemos verificar o container nomeado criado;
- Da mesma maneira que o anônimo, este volume tem como função armazenar arquivos;



Bind mounts

- Bind mount também é um volume, porém ele fica em um diretório que nós especificamos;
- Então não criamos um volume em sim, apontamos um diretório;
- O comando para criar um bind mount é: docker run /dir/data:/data
- Desta maneira o diretório /dir/data no nosso computador, será o volume deste container;



Atualização do projeto com bind mount

- Bind mount não serve apenas para volumes!
- Podemos utilizar esta técnica para atualização em tempo real do projeto;
- Sem ter que refazer o build a cada atualização do mesmo;
- Vamos ver na prática!



Criar um volume

- Podemos criar volumes manualmente também;
- Utilizamos o comando: docker volume create <nome>;
- Desta maneira temos um named volume criado, podemos atrelar a algum container na execução do mesmo;



Listando todos os volumes

- Com o comando: docker volume Is listamos todos todos os volumes;
- Desta maneira temos acesso aos anonymous e os named volumes;
- Interessante para saber quais volumes estão criados no nosso ambiente;



Checar um volume

- Podemos verificar os detalhes de um volume em específico com o comando: docker volume inspect nome;
- Desta forma temos acesso ao local em que o volume guarda dados, nome, escopo e muito mais;
- O docker salva os dados dos volumes em algum diretório do nosso computador, desta forma podemos saber qual é;



Remover um volume

- Podemos também remover um volume existente de forma fácil;
- Vamos utilizar o comando docker volume rm <nome>
- Observe que os dados serão removidos todos também, tome cuidado com este comando;



Removendo volumes não utilizados

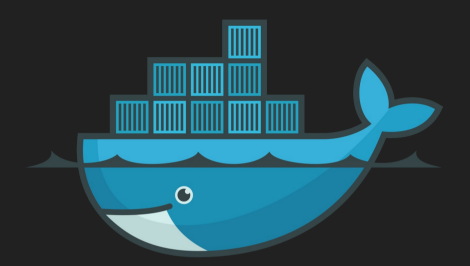
- Podemos remover todos os volumes que não estão sendo utilizados com apenas um comando;
- O comando é: docker volume prune
- Semelhante ao prune que remove imagens e containers, visto anteriormente;



Volume apenas de leitura

- Podemos criar um volume que tem apenas permissão de leitura, isso é útil em algumas aplicações;
- Para realizar esta configuração devemos utilizar o comando: docker run v volume:/data:ro
- Este :ro é a abreviação de read only;

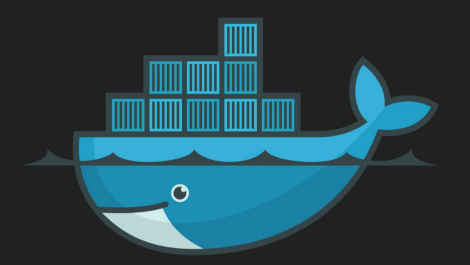




Volumes

Conclusão da seção





Networks

Introdução da seção



O que são Networks no Docker?

- Uma forma de gerenciar a conexão do Docker com outras plataformas ou até mesmo entre containers;
- As redes ou networks são criadas separadas do containers, como os volumes;
- Além disso existem alguns drivers de rede, que veremos em seguida;
- Uma rede deixa muito simples a comunicação entre containers;



Tipos de rede (drivers)

- **Bridge:** o mais comum e default do Docker, utilizado quando containers precisam se conectar (na maioria das vezes optamos por este driver);
- host: permite a conexão entre um container a máquina que está hosteando o Docker;
- macvlan: permite a conexão a um container por um MAC address;
- none: remove todas conexões de rede de um container;
- plugins: permite extensões de terceiros para criar outras redes;

Tipos de conexão

- Os containers costumam ter três principais tipos de comunicação:
- Externa: conexão com uma API de um servidor remoto;
- Com o host: comunicação com a máquina que está executando o Docker;
- Entre containers: comunicação que utiliza o driver bridge e permite a comunicação entre dois ou mais containers;



Listando redes

- Podemos verificar todas as redes do nosso ambiente com: docker network ls;
- Algumas redes já estão criadas, estas fazem parte da configuração inicial do docker;



Criando rede

- Para criar uma rede vamos utilizar o comando docker network create
 <nome>;
- Esta rede será do tipo bridge, que é o mais utilizado;
- Podemos criar diversas redes;



Removendo redes

- Podemos remover redes de forma simples também: docker network rm
 <nome>;
- Assim a rede não estará mais disponível para utilizarmos;
- Devemos tomar cuidado com containers já conectados;



Removendo redes em massa

- Podemos remover redes de forma simples também: docker network prune;
- Assim todas as redes não utilizadas no momento serão removidas;
- Receberemos uma mensagem de confirmação do Docker antes da ação ser executada;



Instalação do Postman

- Vamos criar uma API para testar a conexão entre containers;
- Para isso vamos utilizar o software Postman, que é o mais utilizado do mercado para desenvolvimento de APIs;
- Link: https://www.postman.com/



Conexão externa

- Os containers podem se conectar livremente ao mundo externo;
- Um caso seria: uma API de código aberto;
- Podemos acessá-la livremente e utilizar seus dados;
- Vamos testar!



Conexão com o host

- Podemos também conectar um container com o host do Docker;
- Host é a máquina que está executando o Docker;
- Como ip de host utilizamos: host.docker.internal
- No caso pode ser a nossa mesmo! =)



Conexão entre containers

- Podemos também estabelecer uma conexão entre containers;
- Duas imagens distintas rodando em containers separados que precisam se conectar para inserir um dado no banco, por exemplo;
- Vamos precisar de uma rede bridge, para fazer esta conexão;
- Agora nosso container de flask vai inserir dados em um MySQL que roda pelo Docker também;



Conectar container

- Podemos conectar um container a uma rede;
- Vamos utilizar o comando docker network connect <rede> <container>
- Após o comando o container estará dentro da rede!



Desconectar container

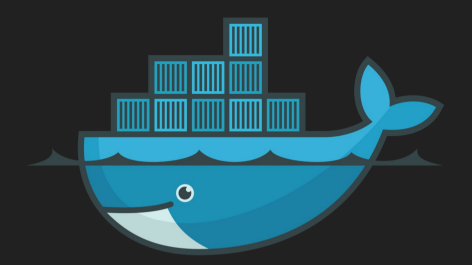
- Podemos desconectar um container a uma rede também;
- Vamos utilizar o comando docker network disconnect <rede>
 <container>
- Após o comando o container estará fora da rede!



Inspecionando redes

- Podemos analisar os detalhes de uma rede com o comando: docker network inspect <none>
- Vamos receber informações como: data de criação, driver, nome e muito mais!

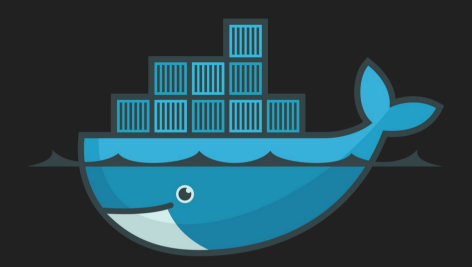




Networks

Conclusão da seção





YAML

Introdução da seção



O que é YAML?

- Uma linguagem de serialização, seu nome é YAML ain't Markup Language (YAML não é uma linguagem de marcação);
- Usada geralmente para arquivos de configuração, inclusive do Docker, para configurar o Docker Compose;
- É de fácil leitura para nós humanos;
- A extensão dos arquivos é yml ou yaml;



Vamos criar nosso arquivo YAML

- O arquivo .yaml geralmente possui chaves e valores;
- Que é de onde vamos retirar as configurações do nosso sistema;
- Para definir uma chave apenas inserimos o nome dela, em seguida colocamos dois pontos e depois o valor;
- Vamos criar nosso primeiro arquivo YAML!



Espaçamento e indentação

- O fim de uma linha indica o fim de uma instrução, não há ponto e vírgula;
- A indentação deve conter um ou mais espaços, e não devemos utilizar tab;
- E cada uma define um novo bloco;
- O espaço é obrigatório após a declaração da chave;
- Vamos ver na prática!



Comentários

- Podemos escrever comentários em YAML também, utilizando o símbolo #;
- O processador de YAML ignora comentários;
- Eles são úteis para escrever como o arquivo funciona/foi configurado;



Dados numéricos

- Em YAML podemos escrever dados numéricos com:
- **Inteiros** = 12;
- **Floats** = 15.8;



Strings

- Em YAML podemos escrever textos de duas formas:
- Sem aspas: este é um texto válido
- Com aspas: "e este também"



Dados nulos

- Em YAML podemos definir um dado como nulo de duas formas:
- ~ ou null
- Os dois v\u00e3o resultar em None, ap\u00f3s a interpreta\u00e7\u00e3o



Booleanos

- Podemos inserir booleanos em YAML da seguinte forma:
- True e On = verdadeiro;
- False e Off = falso;



Arrays

- Os arrays, tipos de dados para listas, possuem duas sintaxes:
- Primeira: [1, 2, 3, 4, 5]
- Segunda:

items:

- 1
- 2
- 3





Dicionários

- Os dicionários, tipo de dados para objetos ou listas com chaves e valores, podem ser escritos assim:
- obj: {a: 1, b: 2, c: 3}
- E também com o nesting:

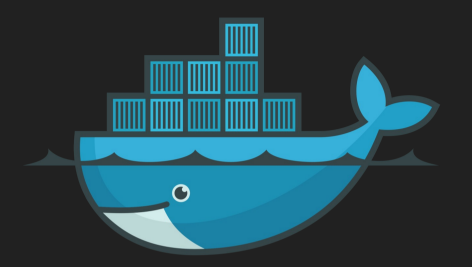
objeto:

chave: 1

chave: 2



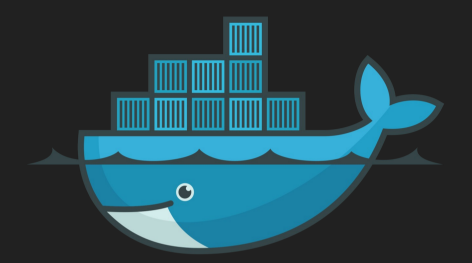




YAML

Conclusão da seção





Docker Compose

Introdução da seção



O que é o Docker Compose?

- O Docker Compose é uma ferramenta para rodar múltiplos containers;
- Teremos apenas um arquivo de configuração, que orquestra totalmente esta situação;
- É uma forma de rodar **múltiplos builds e runs** com um comando;
- Em projetos maiores é essencial o uso do Compose;



Instalando docker compose no Linux

- Usuários do Linux ainda não possuem a ferramenta que utilizaremos nesta seção;
- Vamos seguir as instruções de: https://docs.docker.com/compose/install/
- O docker compose é essencial para atingirmos os nossos objetos no curso;



Criando nosso primeiro Compose

- Primeiramente vamos criar um arquivo chamado docker-compose.yml na raiz do projeto;
- Este arquivo vai coordenar os containers e imagens, e possui algumas chaves muito utilizadas;
- version: versão do Compose;
- services: Containers/serviços que v\u00e3o rodar nessa aplica\u00e7\u00e3o;
- volumes: Possível adição de volumes;

Rodando o Compose

- Para rodar nossa estrutura em Compose vamos utilizar o comando:
 docker compose up;
- Isso fará com que as instruções no arquivo sejam executadas;
- Da mesma forma que realizamos os builds e também os runs;
- Podemos parar o Compose com ctrl+c no terminal;



Compose em background

- O Compose também pode ser executado em modo detached;
- Para isso vamos utilizar a flag -d no comando;
- E então os containers estarão rodando em background;
- Podemos ver sua execução com docker ps;



Parando o Compose

- Podemos parar o Compose que roda em background com: docker compose down;
- Desta maneira o serviço para e temos os containers adicionados no docker ps -a;



Variáveis de ambiente

- Podemos definir variáveis de ambiente para o Docker Compose;
- Para isso vamos definir um arquivo base em env_file;
- As variáveis podem ser chamadas pela sintaxe: \${VARIAVEL}
- Esta técnica é útil quando o dado a ser inserido é sensível/não pode ser compartilhado, como uma senha;



Redes no Compose

- O Compose cria uma rede básica Bridge entre os containers da aplicação;
- Porém podemos isolar as redes com a chave networks;
- Desta maneira podemos conectar apenas os containers que optarmos;
- E podemos definir drivers diferentes também;



Vamos incluir o projeto no Compose

- Agora vamos inserir o nosso projeto da última seção no Compose;
- Para verificar na prática como fazer uma transferência de Dockerfiles para Docker Compose!



Build no Compose

- Podemos gerar o build durante o Compose também;
- Isso vai eliminar o processo de gerar o build da imagem a cada atualização;
- Vamos ver na prática!



Bind mount no Compose

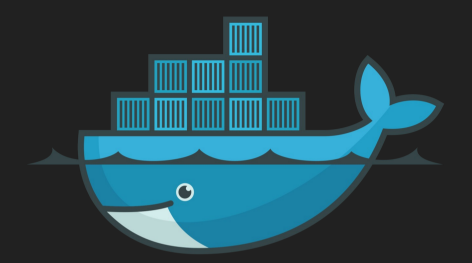
- O volume de Bind Mount garante atualização em tempo real dos arquivos do container;
- Podemos configurar nosso projeto de Compose para utilizar esta funcionalidade também;
- Vamos ver na prática!



Verificando o que tem no Compose

- Podemos fazer a verificação do compose com: docker-compose ps
- Receberemos um resumo dos serviços que sobem ao rodar o compose;
- Desta maneira podemos avaliar rapidamente o projeto;

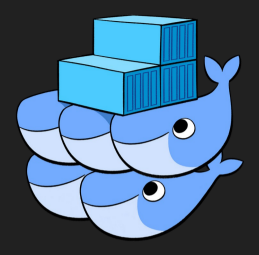




Docker Compose

Conclusão da seção





Docker Swarm

Introdução da seção



O que é orquestração de containers?

- Orquestração é o ato de conseguir gerenciar e escalar os containers da nossa aplicação;
- Temos um serviço que rege sobre outros serviços, verificando se os mesmos estão funcionando como deveriam;
- Desta forma conseguimos garantir uma aplicação saudável e também que esteja sempre disponível;
- Alguns serviços: Docker Swarm, Kubernetes e Apache Mesos;

O que é Docker Swarm?

- Uma ferramenta do Docker para orquestrar containers;
- Podendo escalar horizontalmente nossos projetos de maneira simples;
- O famoso cluster!
- A facilidade do Swarm para outros orquestradores é que todos os comandos são muito semelhantes ao do Docker;
- Toda instalação do Docker já vem com Swarm, porém desabilitado;





Conceitos fundamentais

- Nodes: é uma instância (máquina) que participa do Swarm;
- Manager Node: Node que gerencia os demais Nodes;
- Worker Node: Nodes que trabalham em função do Manager;
- Service: Um conjunto de Tasks que o Manager Node manda o Work Node executar;
- Task: comandos que s\u00e3o executados nos Nodes;





Maneira de executar o Swarm

- Para exemplificar corretamente o Swarm vamos precisar de Nodes, ou seja, mais máquinas;
- Então temos duas soluções:
- AWS, criar a conta e rodar alguns servidores (precisa de cartão de crédito, mas é gratuito);
- Docker Labs, gratuito também, roda no navegador, porém expira a cada 4 horas;





Iniciando o Swarm

- Podemos iniciar o Swarm com o comando: docker swarm init;
- Em alguns casos precisamos declarar o IP do servidor com a flag: -advertise-addr
- Isso fará com que a instância/máquina vire um Node;
- E também transforma o Node em um **Manager**;





Listando Nodes ativos

- Podemos verificar quais Nodes estão ativos com: docker node Is
- Desta forma os serviços serão exibidos no terminal;
- Podemos assim monitorar o que o Swarm está orquestrando;
- Este comando será de grande utilidade a medida que formos adicionando serviços no Swarm;





Adicionando novos Nodes

- Podemos adicionar um novo serviço com o comando: docker swarm join
 --token <TOKEN> <IP>:<PORTA>
- Desta forma duas máquinas estarão conectadas;
- Esta nova máquina entra na hierarquia como Worker;
- Todas as ações (Tasks) utilizadas na Manager, serão replicadas em Nodes que foram adicionados com join;





Subindo um novo serviço

- Podemos iniciar um serviço com o comando: docker service create -name <nome> <imagem>
- Desta forma teremos um container novo sendo adicionado ao nosso Manager;
- E este serviço estará sendo gerenciado pelo Swarm;
- Podemos testar com o nginx, liberando a porta 80 o container já pode ser acessado;





Listando serviços

- Podemos listar os serviços que estão rodando com: docker service Is
- Desta maneira todos os serviços que iniciamos serão exibidos;
- Algumas informações importantes sobre eles estão na tabela: nome,
 replicas, imagem, porta;





Removendo serviços

- Podemos remover um serviço com: docker service rm <nome>
- Desta maneira o serviço para de rodar;
- Isso pode significar: parar um container que está rodando e outras consequências devido a parada do mesmo;
- Checamos a remoção com: docker service Is





Aumentando o número de réplicas

- Podemos criar um serviço com um número maior de réplicas: docker service create --name <NOME> --replicas <NUMERO> <IMAGEM>
- Desta maneira uma task será emitida, replicando este serviço nos Workers;
- Agora iniciamos de fato a orquestração;
- Podemos checar o status com: docker service Is





Verificando a orquestração

- Vamos remover um container de um Node Worker;
- Isso fará com que o Swarm reinicie este container novamente;
- Pois o serviço ainda está rodando no Manager, e isto é uma de suas atribuições: garantir que os serviços estejam sempre disponíveis;
- Obs: precisamos utilizar o force (-f);





Checando token do Swarm

- As vezes vamos precisar checar o token do Swarm, para dar join em alguma outra instância futuramente;
- Então temos o comando: docker swarm join-token manager
- Desta forma recebemos o token pelo terminal;





Checando o Swarm

- Podemos verificar detalhes do Swarm que o Docker está utilizando;
- Utilizamos o comando: docker info;
- Desta forma recebemos informações como: ID do Node, número de nodes, número de managers e muito mais!





Removendo instância do Swarm

- Podemos parar de executar o Swarm em uma determinada instância também;
- Vamos utilizar o comando: docker swarm leave
- A partir deste momento, a instância não é contada mais como um Node para o Swarm;





Removendo um Node

- Podemos também remover um Node do nosso ecossistema do Swarm;
- Vamos utilizar o comando: docker node rm <ID>
- Desta forma a instância não será considerada mais um Node, saindo do Swarm;
- O container continuará rodando na instância;
- Precisamos utilizar o -f





Inspecionando serviços

- Podemos ver em mais detalhes o que um serviço possui;
- O comando é: docker service inspect <ID>
- Vamos receber informações como: nome, data de criação, portas e etc;





Verificar containers ativados pelo service

- Podemos ver quais containers um serviço já rodou:
- O comando é: docker service ps <ID>
- Receberemos uma lista de containers que estão rodando e também dos que já receberam baixa;
- Este comando é semelhante ao docker ps -a;





Rodando Compose com Swarm

- Para rodar Compose com Swarm vamos utilizar os comandos de Stack;
- O comando é: docker stack deploy -c <ARQUIVO.YAML> <NOME>
- Teremos então o arquivo compose sendo executado;
- Porém agora estamos em modo swarm e podemos utilizar os Nodes como réplicas;





Aumentando réplicas do Stack

- Podemos criar novas réplicas nos Worker Nodes;
- Vamos utilizar o comando: docker service scale <NOME>=<REPLICAS>
- Desta forma as outras máquinas receberão as Tasks a serem executadas;





Fazer serviço não receber mais Tasks

- Podemos fazer com que um serviço não receba mais 'ordens' do Manager;
- Para isso vamos utilizar o comando: docker node update --availability
 drain <ID>
- O status de drain, é o que não recebe tasks;
- Podemos voltar para active, e ele volta ao normal;





Atualizar parâmetro

- Podemos atualizar as configurações dos nossos nodes;
- Vamos utilizar o comando: docker service update --image <IMAGEM>
 <SERVICO>
- Desta forma apenas os nodes que estão com o status active receberão atualizações;



Criando rede para Swarm

- A conexão entre instâncias usa um driver diferente, o overlay;
- Podemos criar primeiramente a rede com docker network create;
- E depois ao criar um service adicionar a flag --network <REDE> para inserir as instâncias na nossa nova rede;



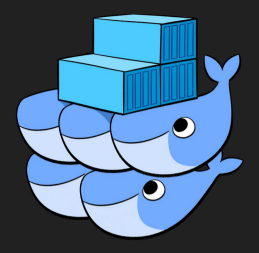


Conectar serviço a uma rede

- Podemos também conectar serviços que já estão em execução a uma rede;
- Vamos utilizar o comando de update: docker service update --network
 <REDE> <NOME>
- Depois checamos o resultado com inspect;







Docker Swarm

Conclusão da seção





Kubernetes

Introdução da seção



O que é Kubernetes?

- Uma ferramenta de orquestração de containers;
- Permite a criação de múltiplos containers em diferentes máquinas (nodes);
- Escalando projetos, formando um cluster;
- Gerencia serviços, garantindo que as aplicações sejam executadas sempre da mesma forma;
- Criada pelo Google;





Conceitos fundamentais

- Control Plane: Onde é gerenciado o controle dos processos dos Nodes;
- Nodes: Máquinas que são gerenciadas pelo Control Plane;
- Deployment: A execução de uma imagem/projeto em um Pod;
- Pod: um ou mais containers que estão em um Node;
- Services: Serviços que expõe os Pods ao mundo externo;
- kubectl: Cliente de linha de comando para o Kubernetes;





Dependências necessárias

- O Kubernetes pode ser executado de uma maneira simples em nossa máquina;
- Vamos precisar do client, kubectl, que é a maneira de executar o Kubernetes;
- E também o Minikube, uma espécie de simulador de Kubernetes, para não precisarmos de vários computadores/servidores;





Kubernetes no Windows

- Primeiramente vamos instalar o gerenciador de pacotes Chocolatey;
- Depois seguiremos a documentação de instalação do client de Kubernetes;
- Devemos também instalar o Virtualbox (não é necessário se você tem o Hyper-V ou o Docker instalado);
- E por fim o Minikube;
- Na próxima aula vamos inicializar o Minikube!





Kubernetes no Linux

- No Linux vamos instalar primeiramente o client do Kubernetes, seguindo a documentação;
- E depois também seguiremos a documentação do Minikube;
- Um dos requisitos do Minikube é ter um gerenciador de VMs/containers como: Docker, Virtual box, Hiper-V;
- Na próxima aula vamos inicializar o Minikube!





Iniciando o Minikube

- Para inicializar o Minikube vamos utilizar o comando: minikube start -- driver=<DRIVER>
- Onde o driver vai depender de como foi sua instalação das dependências,
 e por qualquer um deles atingiremos os mesmos resultados!
- Você pode tentar: virtualbox, hyperv e docker
- Podemos testar o Minikube com: minikube status





Parando o Minikube

- Obs: sempre que o computador for reiniciado, deveremos iniciar o Minikube;
- E podemos pará-lo também com o comando: minikube stop
- Para iniciar novamente, digite: minikube start --driver=<DRIVER>





Acessando a dashboard do Kubernetes

- O Minikube nos disponibiliza uma dashboard;
- Nela podemos ver todo o detalhamento de nosso projeto: serviços, pods e etc;
- Vamos acessar com o comando: minikube dashboard
- Ou para apenas obter a URL: minibuke dashboard --url





Deployment teoria

- O Deployment é uma parte fundamental do Kubernetes;
- Com ele criamos nosso serviço que vai rodar nos Pods;
- Definimos uma imagem e um nome, para posteriormente ser replicado entre os servidores;
- A partir da criação do deployment teremos containers rodando;
- Vamos precisar de uma imagem no Hub do Docker, para gerar um Deployment;





Criar projeto

- Primeiramente vamos criar um pequeno projeto, novamente em Flask;
- Buildar a imagem do mesmo;
- Enviar a imagem para o Docker Hub;
- E testar rodar em um container;
- Este projeto será utilizado no Kubernetes!





Criando nosso Deployment

- Após este mini setup é hora de rodar nosso projeto no Kubernetes;
- Para isso vamos precisar de um Deployment, que é onde rodamos os containers das aplicações nos Pods;
- O comando é: kubectl create deployment <NOME> -image=<IMAGEM>
- Desta maneira o projeto de Flask estará sendo orquestrado pelo Kubernetes;





Checando Deployments

- Podemos checar se tudo foi criado corretamente, tanto o Deployment quanto a recepção do projeto pelo Pod;
- Para verificar o Deployment vamos utilizar: kubectl get deployments
- E para receber mais detalhes deles: **kubectl describe deployments**
- Desta forma conseguimos saber se o projeto está de fato rodando e também o que está rodando nele;





Checando Pods

- Os Pods são componentes muito importantes também, onde os containers realmente são executados;
- Para verificar os Pods utilizamos: kubectl get pods
- E para saber mais detalhes deles: kubectl describe pods
- Recebemos o status dos Pods que estão ligados e também informações importantes sobre eles;





Configurações do Kubernetes

- Podemos também verificar como o Kubernetes está configurado;
- O comando é: kubectl config view
- No nosso caso: vamos receber informações importantes baseadas no Minikube, que é por onde o Kubernetes está sendo executado;





Services teoria

- As aplicações do Kubernetes não tem conexão com o mundo externo;
- Por isso precisamos criar um Service, que é o que possibilita expor os Pods;
- Isso acontece pois os Pods são criados para serem destruídos e perderem tudo, ou seja, os dados gerados neles também são apagados;
- Então o Service é uma entidade separada dos Pods, que expõe eles a uma rede;





Criando nosso Service

- Para criar um serviço e expor nossos Pods devemos utilizar o comando:
 kubectl expose deployment <NOME> --type=<TIPO> --port=<PORT>
- Colocaremos o nome do Deployment já criado;
- O tipo de Service, há vários para utilizarmos, porém o LoadBalancer é o mais comum, onde todos os Pods são expostos;
- E uma porta para o serviço ser consumido;





Gerando Ip de acesso

- Podemos acessar o nosso serviço com o comando: minikube service
 <NOME>
- Desta forma o IP aparece no nosso terminal;
- E também uma aba no navegador é aberta com o projeto;
- E pronto! Temos um projeto rodando pelo Kubernetes!





Verificando os nosso serviços

- Podemos também obter detalhes dos Services já criados;
- O comando para verificar todos é: kubectl get services
- E podemos obter informações de um serviço em específico com: kubectl

describe services/<NOME>





Replicando nossa aplicação

- Vamos aprender agora a como utilizar outros Pods, replicando assim a nossa aplicação;
- O comando é: kubectl scale deployment/<NOME> -replicas=<NUMERO>
- Podemos agora verificar no Dashboard o aumento de Pods;
- E também com o comando de: kubectl get pods





Checar número de réplicas

- Além do get pods e da Dashboard, temos mais um comando para checar réplicas;
- Que é o: kubectl get rs
- Desta maneira temos os status das réplicas dos projetos;





Diminuindo a escala

- Podemos facilmente também reduzir o número de Pods;
- Esta técnica é chamada de scale down;
- O comando é o mesmo, porém colocamos menos réplicas e o Kubernetes faz o resto;
- Comando: kubectl scale deployment/<NOME> -replicas=<NUMERO_MENOR>





Resgatar o IP do serviço

- Podemos sempre relembrar o IP/URL do nosso serviço;
- O comando é: minikube service --url <NOME>
- Desta maneira a URL é exibida no terminal;





Atualização de imagem

- Para atualizar a imagem vamos precisar do nome do container, isso é dado na Dashboard dentro do Pod;
- E também a nova imagem deve ser uma outra versão da atual,
 precisamos subir uma nova tag no Hub;
- Depois utilizamos o comando: kubectl set image deployment/<NOME>
 <NOME_CONTAINER>=<NOVA_IMAGEM>





Desfazer alteração

- Para desfazer uma alteração utilizamos uma ação conhecida como rollback;
- O comando para verificar uma alteração é: kubectl rollout status deployment/<NOME>
- Com ele e com o **kubectl get pods**, podemos identificar problemas;
- Para voltar a alteração utilizamos: kubectl rollout undo deployment/<NOME>





Desfazer alteração

- Para desfazer uma alteração utilizamos uma ação conhecida como rollback;
- O comando para verificar uma alteração é: kubectl rollout status deployment/<NOME>
- Com ele e com o **kubectl get pods**, podemos identificar problemas;
- Para voltar a alteração utilizamos: kubectl rollout undo deployment/<NOME>





Deletar um Service

- Para deletar um serviço do Kubernetes vamos utilizar o comando: kubectl
 delete service <NOME>
- Desta maneira nossos Pods não terão mais a conexão externa;
- Ou seja, não poderemos mais acessar eles;





Deletar um Deployment

- Para deletar um Deployment do Kubernetes vamos utilizar o comando:
 kubectl delete deploymnet <NOME>
- Desta maneira o container não estará mais rodando, pois paramos os Pods;
- Assim precisaremos criar um deployment novamente com a mesma ou outra imagem, para acessar algum projeto;





Modo declarativo

- Até agora utilizamos o modo imperativo, que é quando iniciamos a aplicação com comandos;
- O modo declarativo é guiado por um arquivo, semelhante ao Docker
 Compose;
- Desta maneira tornamos nossas configurações mais simples e centralizamos tudo em um comando;
- Também escrevemos em YAML o arquivo de Kubernetes;





Chaves mais utilizadas

- apiVersion: versão utilizada da ferramenta;
- kind: tipo do arquivo (Deployment, Service);
- metadata: descrever algum objeto, inserindo chaves como name;
- replicas: número de réplicas de Nodes/Pods;
- containers: definir as especificações de containers como: nome e imagem;





Criando nosso arquivo

- Agora vamos transformar nosso projeto em declarativo;
- Para isso vamos criar um arquivo para realizar o Deployment;
- Desta maneira vamos aprender a criar os arquivos declarativos e utilizar as chaves e valores;
- Mãos à obra!





Executando arquivo de Deployment

- Vamos então executar nosso arquivo de Deployment!
- O comando é: kubectl apply -f <ARQUIVO>
- Desta maneira o Deployment será criado conforme configurado no arquivo .yaml;





Parando o Deployment

- Para parar de executar este deployment baseado em arquivo, o declarativo, utilizamos também o delete;
- O comando é: kubectl delete -f <ARQUIVO>
- Desta maneira teremos os Pods sendo excluídos e o serviço finalizado;





Criando o serviço

- Agora vamos criar o serviço em declarativo;
- Para isso vamos criar um arquivo para realizar o Service (kind);
- O arquivo será semelhante ao de Deployment, porém tem uma responsabilidade diferente;





Executando o serviço

- Vamos executar da mesma maneira: kubectl apply -f <ARQUIVO>
- E o serviço vai estar disponível;
- Obs: precisamos gerar o IP de acesso com minikube service <NOME>





Parando o Serviço

- Para parar de executar um serviço baseado em arquivo, o declarativo, utilizamos também o delete;
- O comando é: kubectl delete -f <ARQUIVO>
- Desta maneira o serviço não estará mais disponível, então perdemos o acesso ao projeto;





Atualizando o projeto no declarativo

- Primeiramente vamos criar uma nova versão da imagem;
- E fazer o push para o Hub;
- Depois é só alterar no arquivo de Deployment a tag;
- E reaplicar o comando de **apply**, simples assim! =)





Unindo arquivos do projeto

- Vamos precisar unir o deployment e o service em um arquivo;
- A separação de objetos para o YAML é com: ---
- Desta forma cada um deles será executado;
- Uma boa prática é colocar o service antes do deployment!







Kubernetes

Introdução da seção

