Introdução ao Docker

Em resumo, imagem é template que pode ser utilizado.

Container é o processo de criar e executar containers a partir de imagens Docker.

Iniciar o node

npm init -y

Criar o index.js

• Instalar o express, mysql2 e nodemon

npm install express mysql2 nodemon

Código index.js

```
const express =
require('express')const mysql2 =
require('mysql2');
const PORT = 3000;
const HOST = '0.0.0.0' //Uma forma do docker entender que ele só precisa repassar a porta 3000
const connection = mysql2.createConnection({
   //host: 'database-
   mysql',host:
   'localhost',
   'root',
   password:
   '123',
    database:
   'fiap',
 });
  connection.connect((err)
   => {if (err) {
     console.error('Error connecting to MySQL:',
     err); return;
    console.log('Connected to MySQL database');
  });
const app = express()
app.get('/', (req, res) => {
    const query = 'SELECT * FROM products';
    connection.query(query, (err, results, fields)
     => {if (err) {
       console.error('Error executing SELECT query:', err);
       return;
```

Criar o dockerignore e o gitignore

Vamos criar tanto o .dockerignore quanto o dockignore para bloquearmos o envio da pasta nodemodule

· Conteudo:

node_modules

Criar a imagem docker

Criar o dockerfile

```
# Usar uma imagem existente do node
FROM node:alpine

# Configurar o caminho dentro do container
WORKDIR /usr/src/app

# Copiar os arquivos
COPY package*.json ./

# Executar npm install
RUN npm install

# Copiar o resto da aplicação
COPY . .

# Expor a porta
EXPOSE 3000

CMD ["npm", "start"]
```

Criar a imagem

Vamos criar a imagem a partir do dockerfile. Precisamos executar o local do dockerfile

```
docker build -t app-node .
```

docker build: utilizado para executar o build do dockerfile -t:: nome da imagem . (ponto): indica que exite um arquivo dockerfile

Criar o container node

Vamos criar um container baseado na imagem que acabamos de criar.

```
docker run -p 3000:3000 -d app-node
```

docker run vamos criar um container -p vamos indicar um mapeamento de porta 3000:3000 irá expor a porta interna. No exemplo a porta 3000 interna será exposta pela porta 3000 externa.

##Criar um container mysql

Acessar o docker hub: https://hub.docker.com/_/mysql) (https://hub.docker.com/_/mysql)

Para este exemplo é importante deixarmos claro que iremos utilizar uma imagem existente.

```
docker run --name database-mysql -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=123 -p 3306:3306 -d mysql
```

docker run: já ira executar a o container, caso a imagem não exista, fará o download name indica o nome do container e utlizado para configurar o ambiente

MYSQL_ROOT_PASSWORD=123 utilizado para definir a senha da base mysql: a imagem padrão do mysql. Neste caso fará o pull do dockerhub.

Criar uma arquivo sql

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS fiap;

USE fiap;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS products (
  id INT(11) AUTO_INCREMENT,
  name VARCHAR(255),
  price DECIMAL(10, 2),
  PRIMARY KEY (id)

);

INSERT INTO products VALUE(0, 'Curso 1', 2500);

INSERT INTO products VALUE(0, 'Curso 2', 900);
```

Acessar o container e executar um bash

Vamos acessar o container para executar o script.

```
docker exec -it database-mysql /bin/bash
```

it: acessar de forma interativa database-mysql: nome do container /bin/bash: indica que acessaremos via bash

Após acessar vamos logar no mysql

```
mysql -uroot -p123
```

Vamos agora acessar a database

```
use fiap
```

Só lembrando que fiap foi a database criada no script, confirme o nome da sua.

```
select * from products;
```

Por último vamos fazer o select na tabela para confirmar a inserção dos dados

Para sair do container podemos utilizar exit.

Criar volumes

É possível compartilhar uma pasta do seu host com o container

Antes, vamos parar nosso container

```
docker stop database-mysql
```

stop é o comando para parar database-mysql o nome do container

Preciso parar algum contêiner para criar o volume?

Sim, você precisa parar o contêiner MySQL antes de recriá-lo com o volume, porque não é possível adicionar um volume a um contêiner que já está em execução.

Remova o contêiner MySQL (opcional):

Se você quiser recriar o contêiner com o volume, será necessário removê-lo. Isso não afeta a imagem, apenas o contêiner:

Copiar código

docker rm database-mysql

Crie o contêiner com o volume:

No windows

```
docker run --name database-mysql -v /db/data:/var/lib/mysql -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=123 -p 3306:3306 -d mysql
```

db/data: o nome do volume tag v: indica o volume rm: remover o container caso exista name: parametro para criar um nome do Container mysql-container:

o nome do container

Preciso rodar manualmente o script SQL novamente no novo contêiner?

Sim, no novo contêiner com o volume, você precisará executar manualmente o seu script SQL novamente para recriar o banco de dados e as tabelas. Isso ocorre porque o novo contêiner será uma instância "limpa" do MySQL.

Criar um link para Container

Para podermos conectar o container node ao container do mysql iremos expor um link entre eles.

O contêiner MySQL **deve estar rodando** para que o contêiner Node.js possa se conectar a ele.

Para isso vamos parar o container:

```
docker ps
docker stop nome_container_ou_id
```

Executar o container

Vamos executar o container do node com a criação do link

Preciso parar o contêiner para criar o link?

Sim, se o contêiner Node.js já estiver rodando, você precisa **pará-lo** antes de criar o link. A razão para isso é que o link entre os contêineres é configurado quando você **inicia** o contêiner Node.js. O link não pode ser adicionado a um contêiner que já está em execução.

```
docker run -p 3000:3000 -d --rm --name node-container --link database-mysql app-node
```

Alterar a conexão

Antes de subir é importante alterar o index e incluir o nome do link na conexão.

· Parar o container node novamente

```
docker ps
docker stop nome_container
```

· Alterar a conexão da base:

```
const connection = mysql2.createConnection({
    //host: 'database-mysql',
    host: 'localhost',
    user: 'root',
    password: '123',
    database: 'fiap',
});
```

Build da imagem node novamente

```
docker build -t app-node .
```

Só faz o build se mexeu em algo no código

Executar o container

```
docker run -p 3000:3000 -d --rm --name node-container --link database-mysql app-node
```

###Criar uma aplicação web

Agora vamos criar uma aplicação web para consumir a API criada em node. Este exemplo será desenvolvido em PHP.

Página index.php

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
 <meta charset="UTF-8">
 <title>Docker | Programador a Bordo</title>
 <link rel="stylesheet" href="vendor/bootstrap/css/bootstrap.min.css" />
<body>
   $result = file_get_contents("http://node-container:3000/");
  $products = json_decode($result);
 <div class="container">
   <thead>
        Produto
        Preço
      </thead>
     <?php foreach($products as $product): ?>
         <?php echo $product->name; ?>
         <?php echo $product->price; ?>
      <?php endforeach; ?>
     </div>
</body>
</html>
```

Vamos incluir também o dockerfile para criar a imagem

```
FROM php:7.4-apache
# configurar a pasta
WORKDIR /var/www/html
# Dependências
RUN apt-get update && apt-get install -y \
   libfreetype6-dev \
   libjpeg62-turbo-dev \
   libpng-dev \
   libzip-dev \
   libonig-dev \
   libxml2-dev \
   && docker-php-ext-configure gd --with-freetype --with-jpeg \
    && docker-php-ext-install pdo_mysql mysqli gd zip mbstring xml
RUN apt-get install -y zip unzip
# Copiar os arquivos
COPY . /var/www/html
# Alterar o proprietários dos arquivos
RUN chown -R www-data:www-data /var/www/html
# Expor a porta
EXPOSE 80
# Configurar o apache
RUN echo "ServerName localhost" >> /etc/apache2/apache2.conf
# Iniciar o server
CMD ["apache2-foreground"]
```

Criar a imagem

Vamos criar uma imagem da aplicação PHP

```
#1 - Acesse a pasta do dockerfile do app em PHP
#2 - Execute o comando abaixo

docker build -t web .

#3 - Após criar a imagem, vamos subir o container

docker run -p 8000:80 -d --rm --name front --link node-container web

#Lembrando que vamos criar um link com o app node para poder consumir a api internamente (dentro do container)
# Neste exemplo a porta 8000 será externa, a porta 80 será a interna (container)
```

Alguns comandos

Comando	Utilização	Parametros
sudo service docker start	start service docker	Nova York
docker run -d -p 80:80 docker/getting-started	Executar um container a partir de uma imagem já existente	"> -d: deamon, executação em background;> -p: porta"
docker container ps	verificar container em execução	Chicago
docker logs -f {{idContainer}}	verificar os logs do container	> -f vai manter em primeiro plano
docker stop {{idContainer}}	parar um container	
docker rm {{idContainer}}	remover um container	
docker container exec -it {{idContainer}} /bin/sh	Acessar o container	> -it iterativo
ps -ef	Dentro do container podemos ver tudo que está rodando	
docker build -t {{nomelmagem}} .	Build da imagem, o ponto ao final buscará o arquivo no local onde está sendo executado	> -t tag
docker run -d -p 3000:3000 getting-starded:latest	Executar uma imagem	
docker ps -a	Pesquisar todos os container	
docker stop \$(docker ps -a - q)	Remover todos os containers em execução	
docker rm \$(docker ps -a -q)	Remover todos os containers parados	

Referências:

- https://www.youtube.com/watch?v=AVNADGzXrrQ (https://www.youtube.com/watch?v=AVNADGzXrrQ)
- https://hub.docker.com/ (https://hub.docker.com/)
- https://www.youtube.com/watch?v=Kzcz-EVKBEQ&t=1115s (https://www.youtube.com/watch?v=Kzcz-EVKBEQ&t=1115s)
- https://www.freecodecamp.org/portuguese/news/como-remover-imagens-e-conteineres-no-docker/
 (https://www.freecodecamp.org/portuguese/news/como-remover-imagens-e-conteineres-no-docker/)