# Relatório

## João Carlos de Sousa Fé, Joanny Eva P. Monteiro

Departamento de Sistemas de Informação Universidade Federal do Piauí (UFPI) – Picos, PI – Brasil

joaocarlos.losfe@gmail.com, joannypacheco@hotmail.com

### Resumo.

Este trabalho tem como objetivo demonstrar a execução de container docker simulando a execução de serviços de forma distribuída. É composto por um produtor de mensagens, uma sistema de filas, um consumidor e um banco de dados, onde cada é executado em seu container de forma independente.

# 1. Introdução

Docker é um conjunto de produtos de plataforma como serviço que usam virtualização de nível de sistema operacional para entregar software em pacotes chamados contêineres. Os contêineres são isolados uns dos outros e agrupam seus próprios softwares, bibliotecas e arquivos de configuração.

Com o Docker, é possível lidar com os containers como se fossem máquinas virtuais modulares e extremamente leves. Além disso, os containers oferecem maior flexibilidade para criar, implantar, copiar e migrar um container de um ambiente para outro.

A tecnologia Docker usa o kernel do Linux e funcionalidades do kernel, como **cGroups** e **namespaces**, para segregar processos. Assim, eles podem ser executados de maneira independente. O objetivo dos containers é criar independência: a habilidade de executar diversos processos e apps separadamente para utilizar melhor a infraestrutura e, ao mesmo tempo, manter a segurança que você teria em sistemas separados.

### 2. Sistema construído

O projeto resume-se na construção de serviços distribuídos utilizando containers docker. O sistema construído tem como finalidade a consulta de dados de uma cidade através do CEP, obtendo os seguintes dados de retorno: Nome da cidade, estado e rua e outros dados. A API de dados de CEP foi fornecida pelo site **Brasil API** (CEP).

Os seguintes containers foram utilizados:

- 1. Produtor
- 2. Consumidor
- 3. Servidor de Mensageria (RabbitMQ)
- 4. Banco de dados (MongoDB)

O **produtor** é responsável por receber a requisição de CEP do usuário. Em seguida, a informação é submetida ao **sistema de filas** e por fim, é enviado ao **consumidor** (caso esteja ativo), para processamento, onde é executado uma consulta a uma api externa para obter os dados da cidade, salvando as informações no **banco de dados**.

## 3. Execução

Clone o repositório do projeto disponível no Github no seguinte endereço: <a href="https://github.com/joaocarlos-losfe/topicos\_em\_sd\_trabalho">https://github.com/joaocarlos-losfe/topicos\_em\_sd\_trabalho</a>

Após ter clonado o repositório, execute os seguintes passos:

- 1. Rodar o docker compose com o comando: \$ docker-compose up;
- 2. Abrir o navegador no endereço 127.0.0.1:5000/docs para fazer as solicitações de CEP;
- 3. Instalar o **mongodb compass** para visualizar o banco de dados criado com a descrição "*city\_data*".

### 4. Resultados

1 - Iniciando os containers.

```
Arguivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

Arguivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

Arguivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

2023-06-26 06:12:37,9616-06-08:01.107,0617-06-08.09 [info] 
-0.230.08- Running boot step networking defined by app rabbit

2023-06-26 06:12:37,9617-06-08:00 [info] 
-0.230.08- Running boot step definition import worker pool defined by app rabbit

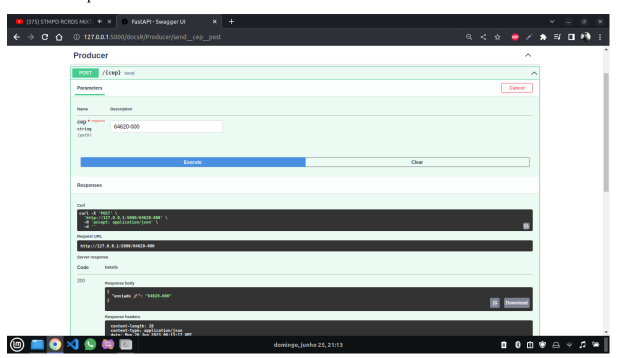
2023-06-26 06:12:37,9617-06-08:00 [info] 
-0.230.08- Running boot step definition import worker pool defined by app rabbit

2023-06-26 06:12:37,9617-06-08:00 [info] 
-0.230.08- Running boot step cluster mase defined by app rabbit

2023-06-26 06:12:37,9617-06-08:00 [info] 
-0.230.08- Running boot step cluster mase defined by app rabbit

2023-06-26 06:12:37,9617-06-08:00 [info] 
-0.230.08- Running boot step rabbit maintenance mode state defined by app rabbit rabbiting 
2023-06-26 08:12:37,9617-06-08:00 [info] 
-0.230.08- Running boot step rabbit maintenance states for states and states a
```

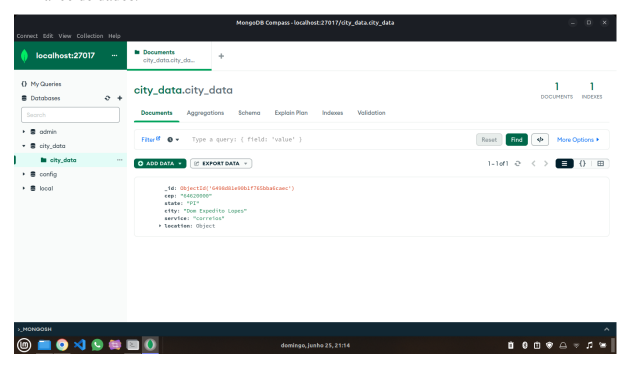
2 - Interface para envio do CEP.



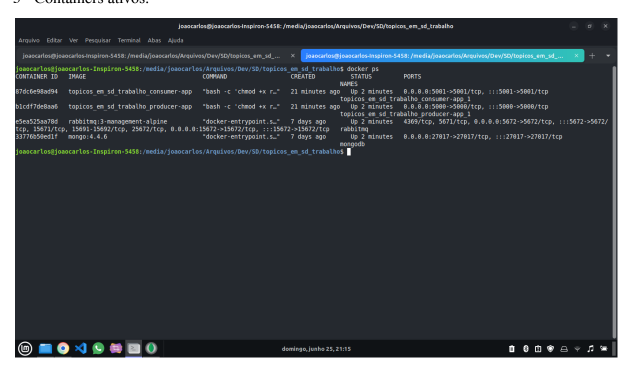
### 3 - Iniciando os serviços.

```
| Josephican | Josephican | Japan | Ja
```

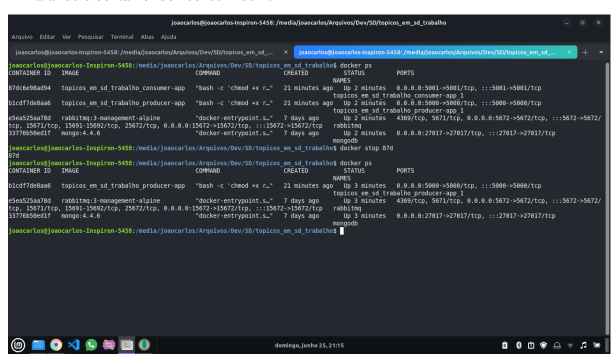
#### 4 - Banco de dados.



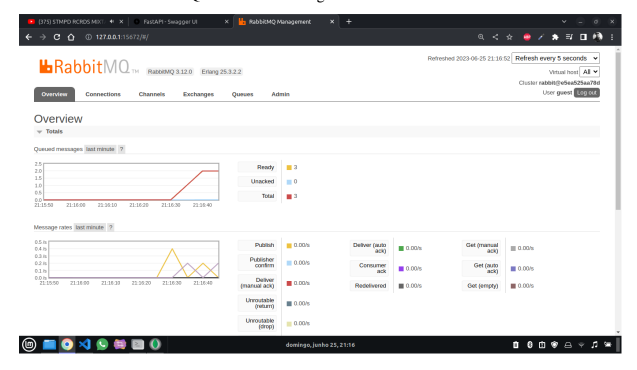
### 5 - Containers ativos.



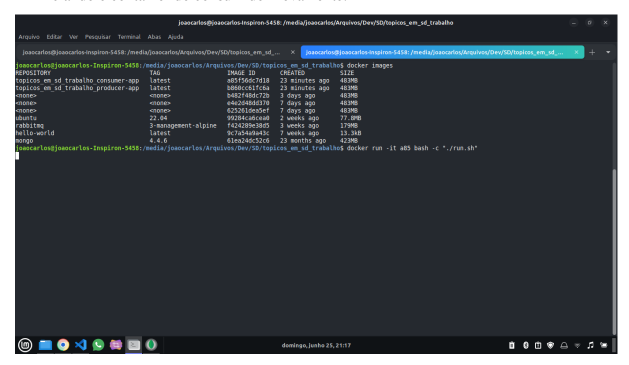
#### 6 - Parando o container do "consumidor".



7 - Dashboard do RabbitMQ exibindo 3 mensagens na fila.

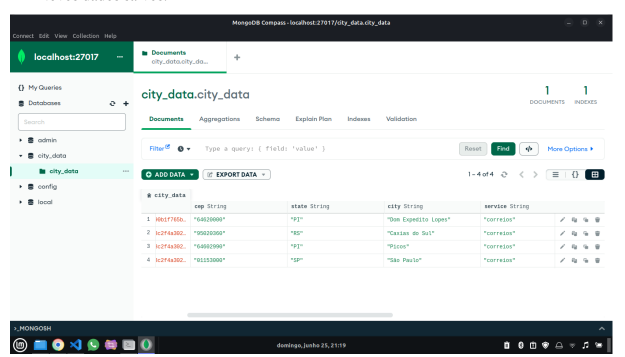


8 - Iniciando o container do consumidor novamente.



9 - Container do consumidor iniciado recebendo mensagens da fila.

#### 10 - Novos dados salvos.



### 5. Erros encontrados

**Problema 1**: O produtor nunca saberá se o dado enviado para o consumidor será processado, devido a problemas de disponibilidade da API externa ou crashes no sistema.

Solução: uma possível solução para esse problema, é implementar um sistema de notificação para o produtor informando da disponibilidade do serviço do consumidor.

Problema 2: O produtor não saberá se o processamento foi realizado ou não.

Solução: Configurar um sistema de monitoramento que acompanhe a disponibilidade da API. Se a API estiver inativa por um período prolongado, você pode receber uma notificação para investigar o problema manualmente ou tomar ações alternativas.

**Problema 3**: Usar somente filas não é uma boa abordagem, já que elas podem acumular muitas mensagens.

Solução: Um balanceador de carga juntamente com as filas é o ideal na arquitetura do sistema proposto. O balanceador de carga é responsável por distribuir as solicitações de API entre vários servidores, garantindo que a carga seja distribuída de maneira equilibrada e que cada servidor receba apenas uma quantidade razoável de solicitações.