



Dúvidas - Aula 1

3 58

[Todas as turmas](#)

No message

Pesquisar entradas ou autor

Não lido



✓ Assinado

[← Responder](#)[delanosilva_182@hotmail.com \(https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5706\)](https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5706)

22 de fev de 2022



Boa noite pessoal!

Alguem conseguiu colocar o arquivo docker-compose.yml dentro da pasta mongodb?

Fiz o dowload, mas não sei como colocar ele na pasta, desde ja agradeço.

[← Responder](#) (1 curtida)[rafaelsanches@hotmail.com \(https://academy.semantix.ai/courses/112/users/1743\)](https://academy.semantix.ai/courses/112/users/1743)

22 de fev de 2022



Opa, passei por um problema parecido no modulo anterior, mas para jogar o arquivo do docker-compose.yml, no meu caso eu apliquei o comando : explorer.exe . "repare que tem um espaço e um ponto no final", vai abrir o caminho no seu computador, dai é só ir aonde você fez o download e colar na pasta do mongodb.

[← Responder](#) (1 curtida)[delanosilva_182@hotmail.com \(https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5706\)](https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5706)

22 de fev de 2022



Muito obrigado Rafael, o comando funcionou, mas a pasta não achei infelizmente. Vou tentar refazer.

← [Responder](#) 👍 (1 curtida)



debora.map@hotmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5771>)

22 de fev de 2022

Bom dia Delano,

é possível também, dentro da pasta mongodb que voce criou, criar o arquivo via comando nano docker-compose.yml

em seguida você copia e cola o texto referente ao baixado, fornecido pelo professor.

← [Responder](#) 👍 (2 curtidas)



matusalemccassim@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/4538>)

22 de fev de 2022

Essa foi a maneira que eu usei para criar o docker-compose.yml

← [Responder](#) 👍 (1 curtida)



renanfsvieira@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5866>)

22 de fev de 2022

Boa tarde,

A opção com explorer.exe só mostra a pasta no windows, como faz para colar no docker?

Durante o treinamento de spark um colega me deu a dica de como copiar do windows para o docker através do docker cp

```
docker cp /mnt/c/users/<seu-usuario-windows/downloads/<nome-do-arquivo>
spark:/opt/spark/jars
```

porém, quando coloco o destino "treinamentos/mongodb" o docker reclama , pesquisei na internet e vi que precisa saber o id do container para copiar para o destino, porém quando dou o comando "docker container ls" dentro da pasta "treinamentos/mongodb" não mostra o id

qual seria o comando para fazer a copia para o diretório "/treinamentos/mongodb"?

← [Responder](#)  (2 curtidas)




[Rodrigo Augusto Rebouças \(https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5\)](https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5)

22 de fev de 2022



Obrigado pela ajuda pessoal, todos conseguiram copiar o arquivo?

← [Responder](#) 



[renanfsvieira@gmail.com \(https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5866\)](mailto:renanfsvieira@gmail.com)

22 de fev de 2022



conseguir editando o arquivo com o nano, como faço para copiar o arquivo de acordo com o problema que mencionei anteriormente?

← [Responder](#)  (1 curtida)



[marcelo.viveiros@gmail.com \(https://academy.semantix.ai/courses/112/users/1118\)](mailto:marcelo.viveiros@gmail.com)

22 de fev de 2022



fiz assim e funcionou

← [Responder](#)  (1 curtida)



[tiagovianez@live.com \(https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5598\)](mailto:tiagovianez@live.com)

24 de fev de 2022



Galera vocês ajudam de mais!

Valeuuu mesmo!

← [Responder](#)  (1 curtida)



[luigi.miranda12@hotmail.com \(https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5868\)](mailto:luigi.miranda12@hotmail.com)

22 de fev de 2022



Para quem está com dificuldades em transferir arquivos do Windows para o Wsl2 basta digitar na barra de navegação do Windows o seguinte ==> \\wsl\$ que você já será direcionado para a área de rede onde irá estar listada todas as distribuições que você utiliza basta clicar na que você usa para fazer as aulas e dai o processo é o padrão de copiar e colar.

o caminho padrão para o Ubuntu é `home/<seu_usuario>/<pasta_que_voce_criou>/mongoDB`

Bons estudos.

[Wsl2.png \(https://academy.semantix.ai/files/6739/download?download_frd=1&verifier=lblf63p7gucrQaCryXv8Xe8onb8ADrVV1GZS2UE9\)](https://academy.semantix.ai/files/6739/download?download_frd=1&verifier=lblf63p7gucrQaCryXv8Xe8onb8ADrVV1GZS2UE9)

← [Responder](#) 🍌 (4 curtidas)



michellblima@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5931>)

23 de fev de 2022

Obrigado Luigi, fiz dessa forma e deu certo!

← [Responder](#) 🍌 (1 curtaida)



jherfson.castro@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5824>)

22 de fev de 2022

Eu estou com esse erro aqui *Error response from daemon: Container d3b7b624f92231eab83dd16125f0767c595ef456af03f37e11035b450472cbd6 is restarting, wait until the container is running. Estava vendo que os dois CONTAINER mongo e mongo-express, ficam o tempo todo reiniciado os serviços.*

← [Responder](#) 🍌 (1 curtaida)



jherfson.castro@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5824>)

22 de fev de 2022

Refiz todo o processo e tentei instalar novamente e vi o processo. E notei que está dando esse seguinte Warning "*WARNING: MongoDB 5.0+ requires a CPU with AVX support, and your current system does not appear to have that!*".

Encontrei esse mesmo problema no fórum da [Alura](https://cursos.alura.com.br/forum/topico-erro-ao-iniciar-a-imagem-do-mongo-174772).
(<https://cursos.alura.com.br/forum/topico-erro-ao-iniciar-a-imagem-do-mongo-174772>)

Editado por jherfson.castro@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5824>) em 22 Fev em 16:45

← [Responder](#) 🍌 (1 curtaida)



jherfson.castro@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5824>)

22 de fev de 2022

Deu certo usando uma versão mais antiga do mongoDB.

← [Responder](#)  (1 curtida)




[Rodrigo Augusto Rebouças \(https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5\)](https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5)

22 de fev de 2022



Que ótima observação, que versão você utilizou?

← [Responder](#) 



[jherfson.castro@gmail.com \(https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5824\)](https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5824)

22 de fev de 2022



Professor, eu instalei a versão 4.4.6. Foi essa versão que deu certo na minha máquina.

← [Responder](#)  (1 curtida)



[msena2210@gmail.com \(https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5754\)](https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5754)


Quinta-feira



Boa noite Jherfeson, estava com um problema parecido com o seu, no meu caso o mongodb estava usando a porta 8081 que o zookeeper usa ou algum serviço dele, gerando conflito. Só resolveu quando removi o container.

1-docker ps -a (para listar os serviço e porque vai precisar para pegar o Id do container

2- docker rm container <id_do_container que deseja remover>

← [Responder](#) 



[jherfson.castro@gmail.com \(https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5824\)](https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5824)

Sexta-feira



Oi Msena!

Eu fiz todos esse procedimento e ainda verifiquei se a porta estava sendo usada. E a porta não estava sendo usada, mesmo assim, tive esse problema de

reinicialização dos serviços do mongoDB. Eu até reintalei o docker e o docker-compose.

Então eu lembrei que na primeira aula do módulo, o professor Rodrigo, mostra o comando `docker-compose up` e então é possível ver o que está acontecendo. Nesse momento que vi o warning logo no início falando do problema de compatibilidade da versão do mongodb com o processador. Encontrei um post sobre o mesmo problema que o meu e usei uma versão anterior do mongoDB. E foi aí que deu certo.

← [Responder](#) 👍

○



<https://almeida.marilza97@gmail.com> (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5746>)

22 de fev de 2022

⋮

Boa noite, pessoal!

Eu consegui fazer todas as etapas, menos visualizar mongo-express no localhost:8081, quando tento abrir dá essa mensagem: "Esta página não está funcionando".

← [Responder](#) 👍 (2 curtidas)

○



alexrvale@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5928>)

22 de fev de 2022

⋮

quando você tentou, seus volumes do mongoDB estavam UP?

← [Responder](#) 👍 (2 curtidas)

○



almeida.marilza97@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5746>)

23 de fev de 2022

⋮

Estavam sim, eu até testei novamente agora pra verificar

← [Responder](#) 👍 (1 curtida)

○



jherfson.castro@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5824>)

22 de fev de 2022

⋮

Você verificou se o container do mongo-express está rodando?

← **Responder** 🖱️ (2 curtidas)



almeida.marilza97@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5746>)

23 de fev de 2022



Oiê, cheguei a verificar sim!

← **Responder** 🖱️ (1 curtaida)



souza.chagas.felipe@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5584>)

23 de fev de 2022



Olá!

Verifique no log do mongo-express se ele obteve sucesso na conexão com o mongo.

Comando para consultar o log pelo docker:

- docker logs [container]:
 - `docker logs mongo-express`

Caso o mongo-express não esteja conseguindo conectar no mongo-db, você pode:

- usar o `docker-compose down` e `docker-compose up`

Se não funcionar, confere seu docker-compose.yml, segue abaixo o que estou usando e está funcionando corretamente (inclusive coloquei em outra pergunta aqui, caso queira entender o motivo pelo qual modifiquei):

```
version: '3.1'
```

```
services:
```

```
  mongo:
```

```
    image: mongo
```

```
    container_name: mongo
```

```
    restart: always
```

```
    ports:
```

```
      - 27017:27017
```

```
    volumes:
```

```
- db:/data/db
- config:/data/configdb

mongo-express:
  image: mongo-express:0.54
  container_name: mongo-express
  restart: always
  ports:
    - 8081:8081
  environment:
    ME_CONFIG_MONGODB_ENABLE_ADMIN: "true"
    ME_CONFIG_MONGODB_SERVER: mongo
  depends_on:
    - mongo

volumes:
  db:
  config:
```

Caso modifique o `docker-compose.yml`, para subir com as alterações, acesso a pasta onde o arquivo está armazenado e execute:

```
docker-compose -f docker-compose.yml up
```

Espero ter ajudado.

Editado por souza.chagas.felipe@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5584>) em 23 Feb em 22:38

← [Responder](#) 👍 (3 curtidas)



ronaldo_paraski@hotmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5638>)

24 de fev de 2022



Valeu Felipe !

Usei sua "receita" e foi tudo pro ar aqui, já usando !

← [Responder](#) 👍 (2 curtidas)



Rodrigo Augusto Rebouças (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5>)

24 de fev de 2022



Obrigado por compartilhar o seu arquivo.

← **Responder** 👍 (1 curtida)



almeida.marilza97@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5746>)

24 de fev de 2022



Obrigada pelo compartilhamento Felipe!

Eu segui a receitinha rsrs, mas mesmo assim não consigo visualizar ainda ;(

Em anexo eu deixei como ficou o log, pós as alterações...

Mesmo assim te agradeço!

[Screenshot_1.png \(https://academy.semantix.ai/files/6777/download?download_frd=1&verifier=J8GzecIJ3d30WRhgLZ0r2WxjoeDUXiQmkHSWSKDb\)](https://academy.semantix.ai/files/6777/download?download_frd=1&verifier=J8GzecIJ3d30WRhgLZ0r2WxjoeDUXiQmkHSWSKDb)

← **Responder** 👍



souza.chagas.felipe@gmail.com

(<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5584>)

25 de fev de 2022



Olá Marilza

Pelo seu log está funcionando normalmente, depois disso você tentou ir no navegador de internet (aqui eu utilizo o Google Chrome) e digitou:

`http://localhost:8081/` `_(http://localhost:8081/)`

ou

`http://127.0.0.1:8081/`

Meu log fica igual o seu e depois eu só preciso ir no Google Chrome e acessar o endereço acima.

Espero ter ajudado.

Editado por souza.chagas.felipe@gmail.com

(<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5584>) em 25 Feb em 18:06

← [Responder](#) 👍

○



rafaelborges.engcomp@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5667>)

22 de fev de 2022

Como faço para descobrir onde está salvo o volume do Docker no meu computador?

obs: uso Windows 10

tentei rodar o comando **docker volume inspect mongodb_db** no WSL e obtive a seguinte informação no Json de resposta:

"Mountpoint": "/var/lib/docker/volumes/mongodb_db/_data",

entretanto, quando dou um /s no diretório ele diz que não existe, o diretório /var/lib existe, mas o /docker não...

← [Responder](#) 👍 (1 curtida)

○



souza.chagas.felipe@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5584>)

23 de fev de 2022

Fala Rafael, beleza?

Cara, meu ambiente é diferente do seu, pois utilizo linux mas segue algumas dicas:

No Windows 10:

- Abre o Windows Explorer (Tecla iniciar + Tecla E)
 - No campo de endereço digite:
 - **\\wsl\$**
 - Mostra todos os seus volumes, daqui você pode explorar todo o conteúdo
 - **\\wsl\$\\docker-desktop-data\\version-pack-data\\community\\docker\\volumes**
 - Geralmente os volumes do docker ficam neste path

Espero ter ajudado.

← [Responder](#) 👍 (1 curtida)



rafaelborges.engcomp@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5667>)

23 de fev de 2022



Opa, deu certo Felipe, muito obrigado pela ajuda :D

← [Responder](#) 👍 (2 curtidas)



[Rodrigo Augusto Rebouças](https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5) (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5>)

24 de fev de 2022



Obrigado pela ajuda Felipe.

← [Responder](#) 👍



alexrvale@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5928>)

22 de fev de 2022



Estava com dificuldade em lembrar do comando "explorer.exe ." para transferir o arquivo e tentei criar "na mão" com o VI

criei o arquivo, mas ao usar o "docker-compose start" eu recebia a mensagem de erro:

"yaml: line 19: did not find expected key"

Alguém sabe o que pode ser?

Posteriormente acessei o volume no explorer e copieei o arquivo baixado, o que funcionou, mas fiquei curioso quanto ao erro, já que estava igual ao modelo do professor.

← [Responder](#) 👍 (1 curtida)



souza.chagas.felipe@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5584>)

23 de fev de 2022

Boa noite, Alex

Talvez alguma questão referente a sintaxe do código, utilizar "tab" ao invés de "espaço" para organizar o código ou até mesmo espaço após ":".

Tive que alterar o docker-compose.yml e notei que alguns valores com suas respectivas chaves não eram reconhecidas quando utilizei o tab quando os demais estavam com "espaço" para indentar o código.

← [Responder](#) 👍 (2 curtidas)



[Rodrigo Augusto Rebouças](https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5) (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5>)

24 de fev de 2022

O Arquivo .yaml é bem "chatinho" de trabalhar, se tiver um espaço a mais além da sua estrutura, o código já não funciona, conseguiu achar o erro?

← [Responder](#) 👍



souza.chagas.felipe@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5584>)

22 de fev de 2022

Boa noite!

Na tarefa que contém os exercícios de instalação, não tem nenhuma opção para enviar o "OK" de conclusão da tarefa, para todos está assim?

Segue anexo, muito obrigado!

[Captura de tela de 2022-02-22 22-42-22.png](https://academy.semantix.ai/files/6745/download?download_frd=1&verifier=LD5V7aaZbVwiWT3WAdYTjML2h8WaiuFJLNVsj0J) (https://academy.semantix.ai/files/6745/download?download_frd=1&verifier=LD5V7aaZbVwiWT3WAdYTjML2h8WaiuFJLNVsj0J)

← [Responder](#) 👍 (1 curtida)



cdias07@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5904>)

23 de fev de 2022

Oi, tbm não aparece para eu enviar o "ok" de conclusão de tarefa. Acho que na aula 1 não tem essa opção.

← Responder 👍 (2 curtidas)



souza.chagas.felipe@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5584>)

23 de fev de 2022



Muito obrigado pela resposta!

← Responder 👍 (2 curtidas)



[Rodrigo Augusto Rebouças](https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5) (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5>)

24 de fev de 2022



Faltou colocar isso no exercício, mas pode seguir o curso normalmente.

← Responder 👍 (1 curtida)



[raonineri@gmail.com](https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5939) (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5939>)

22 de fev de 2022



Fiz a instalação conforme indicada pelo professor, e fiz os exercícios, tudo funcionou normal.

Com exceção do "Server Status" na interface gráfica, lá aparece a mensagem "**Turn on admin in config.js to view server stats!**"

Alguém passou por isso?

← Responder 👍 (2 curtidas)



souza.chagas.felipe@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5584>)

23 de fev de 2022



Opa, mano!

Passei pelo mesmo que você e depois de algumas pesquisas, encontrei que é um problema com a versão mais atual do mongo-express.

A versão do mongo-express que está funcionando, no momento, é a 0.54

Como resolvi a questão:

- Alterei o arquivo **docker-compose.yml** com as seguintes alterações:
 - Adicionei algumas variáveis para inicialização:
 - CONFIG MONGO-EXPRESS:
 - ME_CONFIG_MONGODB_ENABLE_ADMIN: "true"
 - ME_CONFIG_MONGODB_SERVER: mongo (nome da docker image do mongo db)
 - Adicionei o **depends_on** com o mongo, com isso o **mongo-express** iniciará após o mongo, evitando problemas de conexão em caso do mongo-express iniciar primeiro que o mongo-db.
 - Especifiquei a versão do mongo-express para 0.54
 - **image: mongo-express:0.54**
 - Apaguei as imagens do mongo e mongo-express
 - Subi novamente com o comando(dentro da pasta onde está meu arquivo):
docker-compose -f docker-compose.yml up
 - Este arquivo de **docker-compose.yml** é o fornecido pela aula e coloquei ele dentro de uma pasta mongodb que criei

Feito isso, agora subiu tudo certo e os stats do server aparecem de boa.

Referências que me ajudaram na solução:

- Variáveis para adicionar ao docker-compose.yml
 - https://hub.docker.com/_/mongo-express [.\(https://hub.docker.com/_/mongo-express\)](https://hub.docker.com/_/mongo-express)
- Issue sobre a versão do mongo-express
 - <https://github.com/mongo-express/mongo-express-docker/issues/71> [.\(https://github.com/mongo-express/mongo-express-docker/issues/71\)](https://github.com/mongo-express/mongo-express-docker/issues/71)

Espero ter ajudado, caso eu tenha realizado algum procedimento equivocado ou adicionado alguma variável sem necessidade, por gentileza me alertem.

Meu docker-compose.yml ficou assim:

version: '3.1'

services:

mongo:

image: mongo

container_name: mongo

restart: always

ports:

- 27017:27017

volumes:

- db:/data/db

- config:/data/configdb

mongo-express:

image: mongo-express:0.54

container_name: mongo-express

restart: always

ports:

- 8081:8081

environment:

ME_CONFIG_MONGODB_ENABLE_ADMIN: "true"

ME_CONFIG_MONGODB_SERVER: mongo

depends_on:

- mongo

volumes:

db:

config:

Editado por souza.chagas.felipe@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5584>) em 23 Feb em 21:58

← [Responder](#) 🍷 (3 curtidas)



rodrigorevestrex@hotmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5737>)

23 de fev de 2022



Obrigado, resolveu por aqui, tava alguns dias tentando resolver

← [Responder](#) 🍷 (3 curtidas)



raonineri@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5939>)

23 de fev de 2022



Muito obrigado, testei aqui e pegou direitinho.

← [Responder](#) 👍 (2 curtidas)



[Rodrigo Augusto Rebouças \(https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5\)](https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5)

24 de fev de 2022

Obrigado novamente pela ajuda Felipe.

← [Responder](#) 👍



[i.markes@hotmail.com \(https://academy.semantix.ai/courses/112/users/1436\)](mailto:i.markes@hotmail.com)

23 de fev de 2022

Pessoal, passei exactamente pelos erros de vcs.. Então segue a forma que conseguir instalar.

passo 1: crie em seus desktop uma pasta semantix/mongo

passo 2: crie um arquivo txt com os dados do docker compose disponibilizado.

se estiver utilizando o wsl2:

passo 3: entre na pasta criada e execute o comando: `docker-compose up -d ... docker exec -it mongo bash`

passo 4: após subir os containers se der erro durante a execução do mongo ou seja.. não consegue executar em bash... exclua a imagem e tente uma versão anterior... se não funcionar tente executar o passo abaixo.

passo 5: se estiver utilizando o windows, execute o passo 3 através do power shell.. irá funcionar normalmente...

Espero ter ajudado, pois comigo só funcionou o passo 5.

← [Responder](#) 👍 (1 curtida)



[Rodrigo Augusto Rebouças \(https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5\)](https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5)

24 de fev de 2022

Obrigado pelo passo a passo.

← [Responder](#) 👍



skamtrix@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5896>)

23 de fev de 2022

Boa noite!

No mongo express fala que para ver o status do servidor tenho que habilitar o admin no config.js

"Turn on admin in config.js to view server stats!"

Alguém manja como habilito isso nesse config.js?

← [Responder](#) (1 curtida)



souza.chagas.felipe@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5584>)

23 de fev de 2022

Boa noite!

Beleza?

Na dúvida do raonineri@gmail.com (<mailto:raonineri@gmail.com>) eu poste a solução para seu caso, aqui mesmo neste fórum

← [Responder](#) (1 curtida)



alanmessiasdasilva930@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/2220>)

23 de fev de 2022

boa noite não consigo inicializar o meu cluster,baixei as imagens,criei a estrutura de pastas no diretorio C: mais nao consigo inicializar o cluster,alguém pode me ajudar

← [Responder](#) (1 curtida)



souza.chagas.felipe@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5584>)

23 de fev de 2022

Boa noite, Alan

Qual comando está utilizando para iniciar o cluster?

Alguma mensagem de erro é retornada? Caso sim, poderia colocar aqui para analisarmos?

Abs

← [Responder](#)  (1 curtida)



Rodrigo Augusto Rebouças (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5>)

24 de fev de 2022

Conseguiu subir o seu cluster? Recomendo fortemente ler as msg anteriores do fórum, pois o seu erro já pode ter sido postado aqui.

← [Responder](#) 



silvamos.renan@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5715>)

23 de fev de 2022

MUITO TOP ESSA AULA, ESTOU APRENDENDO BASTANTE PROFESSOR. ESTA DE PARABENS O CONTEÚDO.


← [Responder](#)  (1 curtida)



Rodrigo Augusto Rebouças (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5>)

24 de fev de 2022

Muito obrigado.

← [Responder](#) 



silvamos.renan@gmail.com (<https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5715>)

23 de fev de 2022

PRA QUEM TEM DUVIDAS SOBRE O PASSO A PASSO , SEGUIE UMA DESCRIÇÃO RESUMIDA

2)Baixar as imagens do mongo e mongo-express

- PRIMEIRO CRIA A PASTA MONGO DB ==> CD TREINAMENTOS DPS /==> mkdir mongodb

- AI ENTAO ACESSA A PASTA ==> cd treinamentos/mongodb

- BAIXANDO AS IMAGENS

* docker pull mongo ==> baixa o mongo

* docker pull mongo-express ==> baixa o mongo express

- PARA CONFERIR DA UM DOCKER images ==> ai mostra as imagens q temos

=====

=

- BAIXA O ARQUIVO ==> [DOCKER-COMPOSE.YML] ==> e cola na pasta
TREINAMENTOS/MONGODB

- LEMBRANDO Q ESSE ARQUIVO ==> [DOCKER-COMPOSE.YML] ==> SAO
CONFIGURACOES PRONTAS (DOS CLUSTERS) PRA EU N PRECISAR FICAR CONFIG
TODA HORA.. JA VEM PRONTO

- LEMBRANDO Q ANTES TENQ (SUBIR O CLUSTER DO MONGO) ==> docker-compose
up -d

- NAO ESQUECE DE SEMPRE INICIAR O MONGO ==> DOCKER-COMPOSE START
==> DPS Q TERMINAR DOCKER-COMPOSE STOP

3)Iniciar o MongoDB através do docker-compose

* docker-compose up -d

=====

=

4)Listar as imagens em execução

* docker ps

=====

=

5)Listar os bancos de dados do MongoDB

* docker exec -it mongo ls ==> JA TEM ALGUNS ARQUIVOS DE CONFIGURACAO
INCLUSVE BANCOS PADROES CRIADOS

PARA EXECUTAR O CONTAINER DO MONGO DB > E FAZER MAIS COMANDOS

* docker exec -it mongo bash ==> aqui vc entra no container

-- PARA ACESSAR O MONGO VC DIGITA DPS DO ==>docker exec -it mongo bash

* mongo ==> (PRONTO ENTROU NO MONGO)

== > PRA VISUALIZAR OS BANCOS DE DADOS PADROES Q JA VEM E SO DIGITAR

* show databases; ==> vai mostrar os bancos de dados padroes..

==> pra sair do mongo ==> ctrl+d DPS PRA SAIR DO CONTAINER ==> ctrl+d

* OBS IMPORTANTE ==> CASO DE ALGUM BO NO CLUSTER ==> [docker-compose down] ==> e DPS [docker-compose up -d]==> pra subir tudo novamente

← Responder (3 curtidas)



[Rodrigo Augusto Rebouças \(https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5\)](https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5)

24 de fev de 2022

Excelente passo a passo, obrigado por compartilhar.

← Responder



[dougferreira@gmail.com \(https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5812\)](mailto:dougferreira@gmail.com)

24 de fev de 2022

Boa noite pessoal!

Eu não consegui colocar o arquivo docker-compose.yml dentro da pasta mongodb? Neste caso só copia o arquivo daria certo!

[erro-1.png \(https://academy.semantix.ai/files/6778/download?download_frd=1&verifier=sLm3SFjVARMA2G1ZgSKhldpkpgn4gH4t3s8UtwZI\)](https://academy.semantix.ai/files/6778/download?erro-1.png)

← Responder



[Silvio Martins \(https://academy.semantix.ai/courses/112/users/3050\)](https://academy.semantix.ai/courses/112/users/3050)

27 de fev de 2022

Tudo bem @Rodrigo,

Conclui tbm os treinamentos de **MongoDB** e **Redis** na turma passada, como poderia reaproveitá-los e entrar na turma de Kafka?

Seguem meus dados,

SILVIO CÉSAR DE LIMA MARTINS - scesar.martins@gmail.com
(<mailto:scesar.martins@gmail.com>)- Turma 08-21

← Responder