

https://

delanosilva 182@hotmail.com (https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5706)

22 de fev de 2022

Boa noite pessoal!

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

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

0



 $\underline{rafaels anchesz@hotmail.com~(https://academy.semantix.ai/courses/112/users/1743)}$

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)

0



delanosilva_182@hotmail.com (https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5706)

22 de fev de 2022

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

0



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 mongodo que voce criou, criar o arquivo via comando nano docker-compose.yml

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

0



matusalemcassim@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)

0



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 Is" dentro da pasta "treinamentos/mongodb" não mostra o id

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

0

0

0



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

22 de fev de 2022

Obrigado pela ajuda pessoal, todos conseguiram copiar o arquivo?

Responder
Ŋ

N

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

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?

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

22 de fev de 2022

fiz assim e funcionou

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

24 de fev de 2022

Galera vocês ajudam de mais!

Valeuuu mesmo!

Responder 人(1 curtida)

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

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)

0



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

23 de fev de 2022

Obrigado Luigi, fiz dessa forma e deu certo!

0



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.

0



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 <u>Alura.</u>
(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

<u>Responder</u>
√3 (1 curtida)

0



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

22 de fev de 2022

Assunto: Dúvidas - Aula 1

Deu certo usando uma versão mais antiga do mongoDB.

0

0

0



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

22 de fev de 2022

Que ótima observação, que versão você utilizou?

← Responder

(http

jherfson.castro@gmail.com (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.



msena2210@gmail.com (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 mongodo 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 ld do container

2- docker rm container <id do container que deseja remover>

← Responder →

0



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

Sexta-feira

Ol 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 nos primeiro 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 inicio falando do problema de compabilidade da versão do mongodo com o processador. Encontrei um post sobre o mesmo problema que o meu e usei um versão anterior do mongoDB. E foi ai que deu certo.

← Responder 🦂

0



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: "Está página não está funcionando".

← Responder (2 curtidas)

0



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)

0



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 八 (1 curtida)

0



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?



(http

0

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

23 de fev de 2022

:

Oiê, cheguei a verificar sim!



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 conextar 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):

```
- 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 <u>souza.chagas.felipe@gmail.com (https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5584)</u> em 23 Fev em 22:38

0



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!

0



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

24 de fev de 2022

Obrigado por compartilhar o seu arquivo.

<u>Responder</u>

√

√

√

(1 curtida)

0



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=J8GzeclJ3d30WRhgLZ0r2WxjoeDUXiQmkHSWSKDb)

Responder
¬\$
_
<a href



0



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 <u>souza.chagas.felipe@gmail.com</u> (https://academy.semantix.ai/courses/112/users/5584) em 25 Fev em 18:06







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

22 de fev de 2022

Como faço para descobrir onde esta 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 *ls* 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:
 - \\wsI\$
 - Mostra todos os seus volumes, daqui você pode explorar todo o conteúdo
 - \wsl\$\docker-desktop-data\version-packdata\community\docker\volumes
 - Geralmente os volumes do docker ficam neste path

0

0

Espero ter ajudado.

(http

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

(http

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

24 de fev de 2022

Obrigado pela ajuda Felipe.

← Responder

(https:/

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 copiei 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 identar o código.

0

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

24 de fev de 2022

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

(https://

0

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!

<u>Captura de tela de 2022-02-22 22-42-22.png (https://academy.semantix.ai/files/6745/download?</u>

<u>download frd=1&verifier=LD5V7aaZbVwiWT3WAdYTjML2h8WaiuFJLNVslj0J)</u>

← Responder (1 curtida)

0

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.





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

23 de fev de 2022

: _

Muito obrigado pela resposta!

 \leftarrow Responder \bigcirc (2 curtidas)

0



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

24 de fev de 2022

: _

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

0



raonineri@gmail.com (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?

0



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 mongodo 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)
- 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)

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 Fev 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

0

0

Assunto: Dúvidas - Aula 1

Muito obrigado, testei aqui e pegou direitinho.

0



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

24 de fev de 2022

Obrigado novamente pela ajuda Felipe.

← Responder / }

0



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

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 atraves do power shell.. irá funcionar normalmente...

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



0



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

24 de fev de 2022

Obrigado pelo passo a passo.

0



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?

0

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

23 de fev de 2022

Boa noite!

Beleza?

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

https:/

0

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

0

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

23 de fev de 2022

Boa noite, Alan

(http

Qual comando está utilizando para iniciar o cluster?

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

Abs

0



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

0



silvaramos.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)

0



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

24 de fev de 2022

Muito obrigado.

← Responder / }

0



silvaramos.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 , SEGUE 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 IMAGEN	S
*	

* 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 Is ==> 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)

0



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

24 de fev de 2022

Excelente passo a passo, obrigado por compartilhar.

0



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

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=sLm3SFjVARMA2G1ZgSKhldpkpqn4gH4t3s8UtwZl)

← Responder / }

0



Silvio Martins (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

