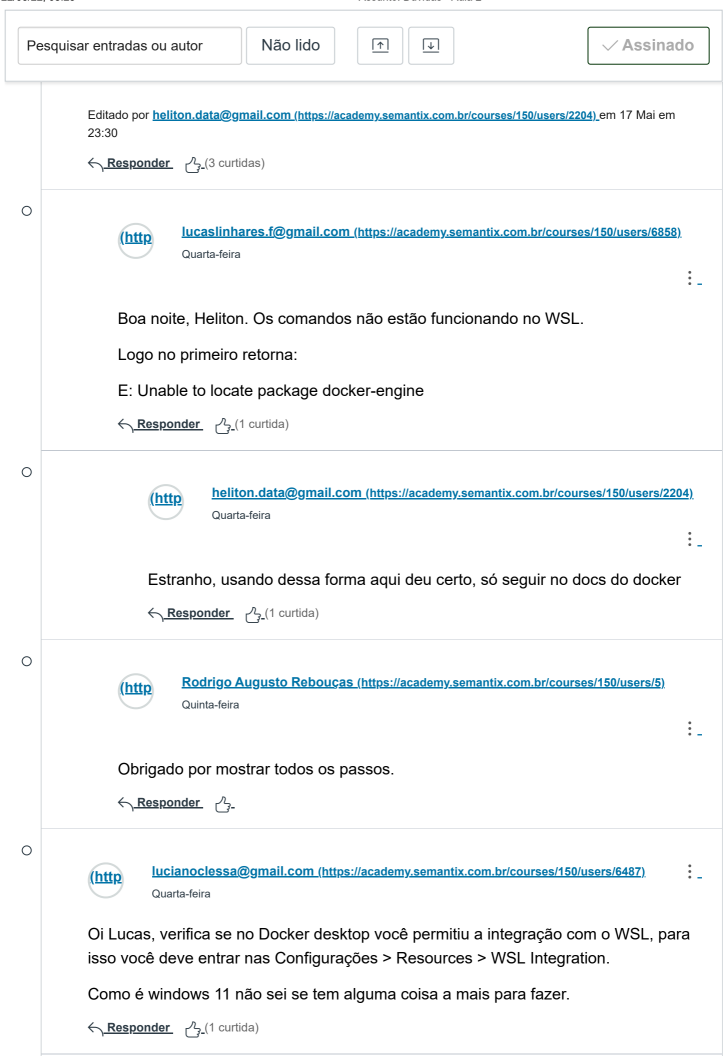


Não lido ✓ Assinado Pesquisar entradas ou autor \Box U meu nao precisou, apesar que la tinna o git instalado no wsi∠ 0 Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5) (http Quinta-feira Geralmente não pede a chave, mas obrigado por compartilhar o caminho. 0 https: will.rcareis@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6504) :_ Terça-feira Aula bem didática!! Muito bom o conteúdo. Sem nenhum problema na instalação e utilização dos comandos. ← Responder /3 (2 curtidas) 0 https: lucaslinhares.f@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6858) Terça-feira Boa noite, uso Windows 11. Consegui instalar o WSL 2, habilitei, baixei o docker desktop e o Ubuntu 22.04 LTS. Mas na hora de executar os comandos no wsl aparece a seguinte mensagem: \$: command not found. A partir daí não consegui seguir com a instalação. 0 heliton.data@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/2204) (http Terça-feira Ola Lucas, eu tambem estou usando wsl, mas no windows 10, eu nao instalei o docker desktop, apenas instalei via terminal no wsl2, de acordo com a documentação oficial do docker no linux ubuntu (https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/). Caso já tenha instalado o docker, use esse comando para desinstalar no wsl:

sudo apt-get remove docker docker-engine docker.io containerd runc

Não lido / Assinado Pesquisar entradas ou autor \Box \$ sudo apt-get install \ ca-certificates \ curl \ gnupg \ lsb-release Adicionar o GPG Key: curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o /usr/shar e/keyrings/docker-archive-keyring.gpg Atualize o repositório novamente e instale o docker: sudo apt-get update sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-comp ose-plugin Altere a permissão para o seu usuário para nao ficar usando sudo com docker: sudo usermod -aG docker \$(whoami) Feche e abra o terminal Tente usar o comando: docker ps Se der algum erro, use o comando abaixo para verificar se o docker está parado ou não: sudo service docker status Se der essa msg abaixo, é pq o docker está parado. * Docker is not running Então use o comando para iniciar o docker: sudo service docker start * Starting Docker: docker Se usar o comando sudo service docker status novamente irá aparecer: * Docker is running



Pe	esquisar entradas ou autor Não Iido 🕦 🕟 🗸	lo
	Oi, Luciano. A tela de configuração tá assim Durante a instalação ele não dá opção de integrar ao wsl docker print.png (https://academy.semantix.com.br/files/8450/download? download_frd=1&verifier=6Dfcv2oKT9mzRRuwyyKR9ZQWh5V2euuz8XgdSaN6) Responder (1 curtida)	• -
0	<u>Iucaslinhares.f@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6858)</u> Quarta-feira	•
	O print do Resources docker print 2.png (https://academy.semantix.com.br/files/8451/download? download frd=1&verifier=O9X0xlk5Zs6x8llwfbki701cny5LmqGQP900zVXJ) Responder (1 curtida)	
0	(http://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5) Quinta-feira	•
	Precisa clicar em WSL Integration e habilitar o Ubuntu. ← Responder -	
0	(http cmatheusrm@alu.ufc.br (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5857) Quarta-feira	: _
	Tenta assim imagem_2022-05-18_222452774.png (https://academy.semantix.com.br/files/8465/download? download_frd=1&verifier=yxnJ1tnnEA2orSCTFCr7dLdQnVj8KCNzllhCHwux) Responder (1 curtida)	
0		

22/05/22, 08:25 Assunto: Dúvidas - Aula 2 Não lido / Assinado Pesquisar entradas ou autor \Box Pessoal, gostaria de chamar atenção para uma situação aqui. Tanto no arquivo docker-compose.yml quanto no docker-compose-completo.yml a porta de

acesso à pagina do namenode foi mapeada

de 50070 para 50071, mas no README.md o link está com a porta 50070, o que faz com que a pessoa clique no link do README.md

e se depare com uma página não encontrada. Isso pode causar alguma confusão a quem não está tão acostumado com o docker.

Acho importante atualizar.

Outra coisa, eu utilizo a imagem do hue do fabiogjardim (fjardim/hue) em um projeto pessoal e gostaria de saber se é possível encontrar

o diretório base que serve de contexto para a criação da imagem, com o Dockerfile e tudo mais. Sabem se é possível encontrar na web?

O mesmo vale para todas as imagens utilizadas no repositório do curso. Gosto de ter os contextos para não depender da disponibilidade das imagens.

Grato.

(http

0

andreia.alcantara@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6811) Quinta-feira

Oi, Rafael! Tudo bem?

Gostaria de saber como faz a atualização da porta, eu abro o arquivo README.md e altero para 5071? seria isso?

0



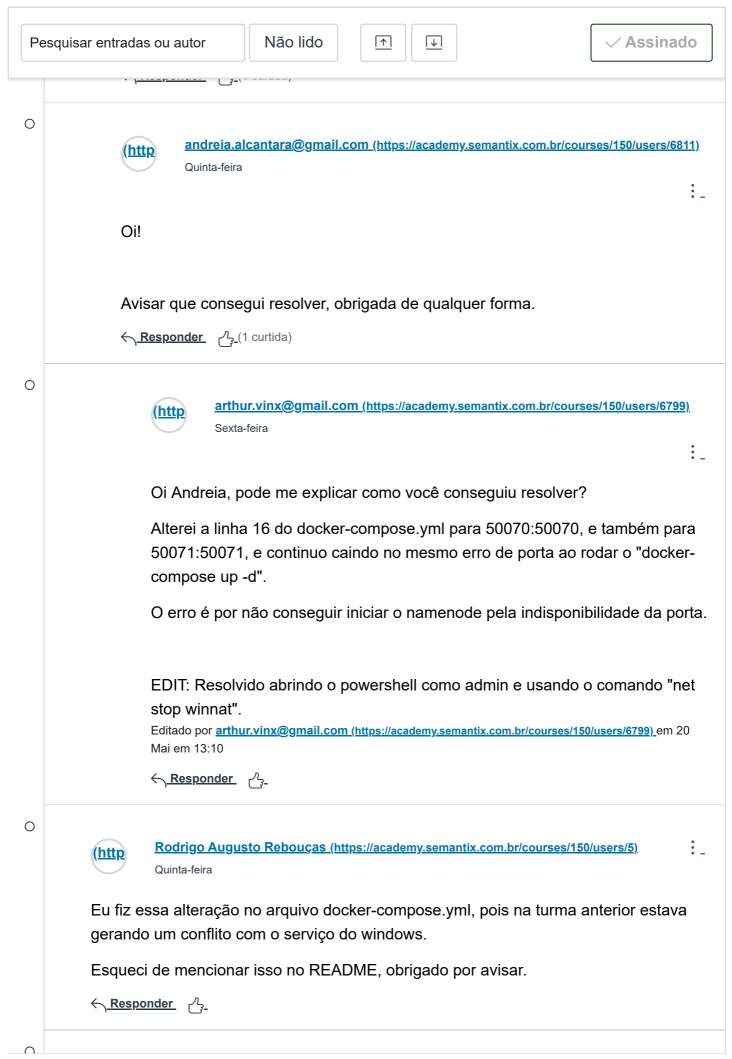
Rafael.Quirino@einstein.br (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/7048)

Quinta-feira

:_

:_-

Oi Andreia.



Pesquisar entradas ou autor

Não lido



✓ Assinado

tentei fazer isso, porem retornou o erro.

entrei no arquvo docker-compose.yml e troquei a porta de 71 para 70 apos salvar o erro ja veio na tela

Cannot start Docker Compose application. Reason: Error invoking remote method 'compose-action': Error: Command failed: wsl -d Ubuntu-20.04 -e sh -c "cd \"/home/otavio/docker-bigdata\"; docker compose --file \"docker-compose.yml\" -- project-name \"docker-bigdata\" --project-directory \"/home/otavio/docker-bigdata\" up -d" Container spark Running Container zookeeper Running Container database Running Container hive_metastore Running Container hive-server Running Container namenode Starting Error response from daemon: Ports are not available: exposing port TCP 0.0.0.0:50071 -> 0.0.0.0:0: listen tcp 0.0.0.0:50071: bind: Foi feita uma tentativa de acesso a um soquete de uma maneira que é proibida pelas permissões de acesso.

ja fechei tudo e reiniciei novamente, preciso mudar mais algo?



0



<u>gabriel.closato@engenharia.ufjf.br (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6517)</u>

Quarta-feira

Boa noite,

Ao executar o comando docker compose up -d obtive a seguinte configuração:

Container <nome> Running (o meu apareceu todos os 9 igual ao slide)

Mas no slide aparece done após os nomes dos containers

Alguem sabe como proceder?

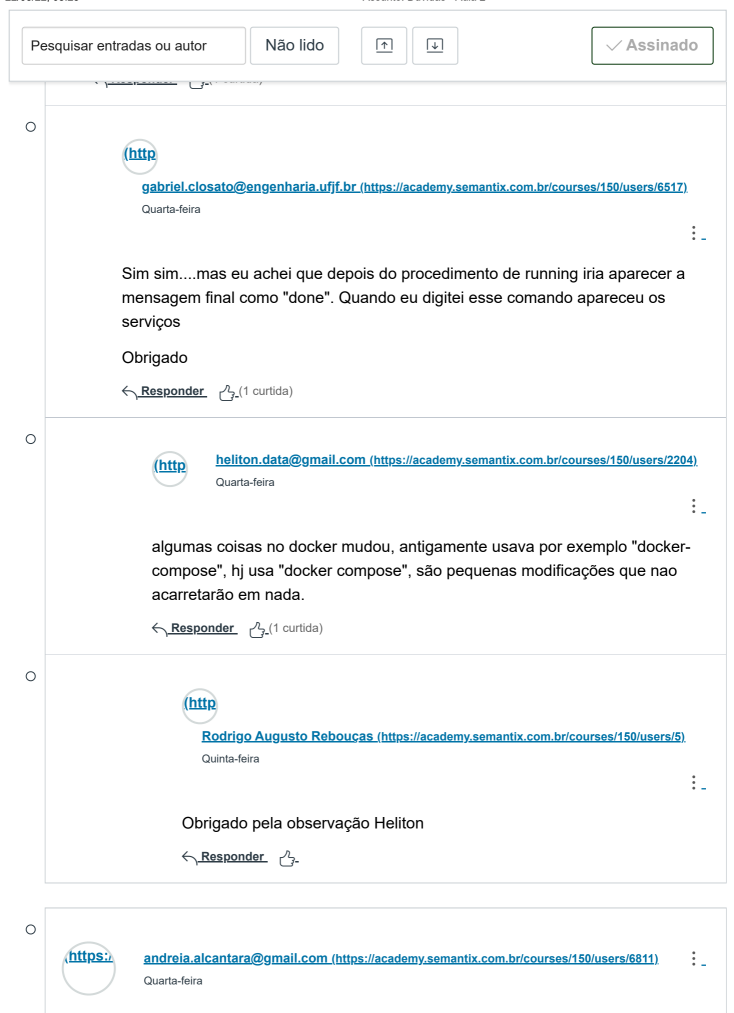
0



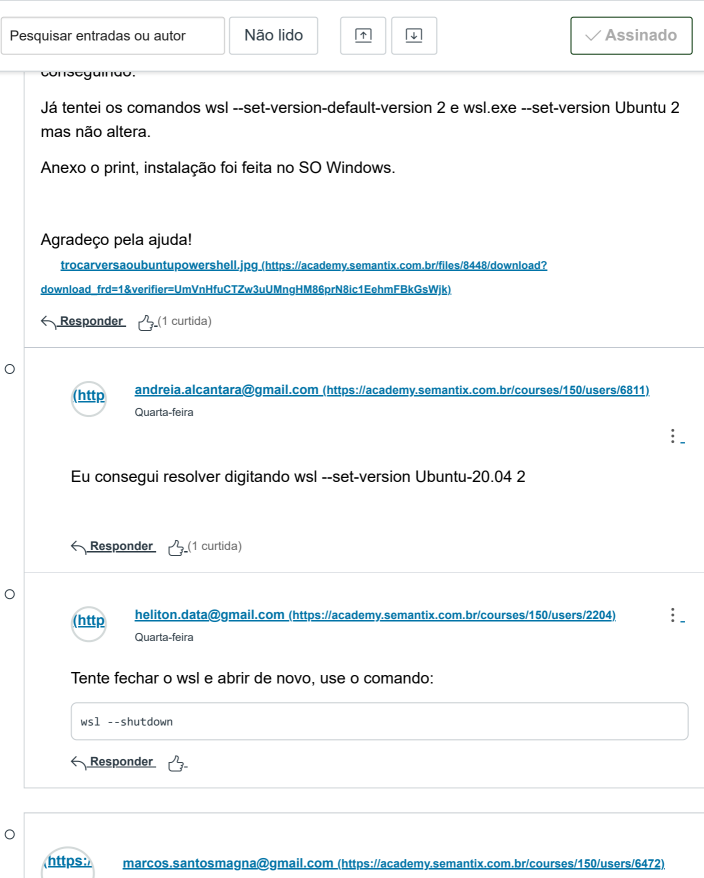
msena2210@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5754)

Quarta-feira

:_

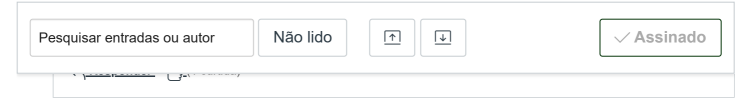


Olá!



Quarta-feira

Sensacional as aulas, tive problema em relação a porta, mas consegui resolver usando os comandos net stop winnat e net start winnat



(https://

<u>pvgomesdelima@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6640)</u>

Quarta-feira

Olá, pessoal!

Não sei se aconteceu com mais alguém, mas estou tendo um problema para dar o pull na imagem do **fjardim/jupyter-spark**.

A mensagem obtida é a seguinte:

Pulling spark (fjardim/jupyter-spark:)...

ERROR: error creating temporary lease: write /var/lib/desktop-containerd/daemon/io.containerd.metadata.v1.bolt/meta.db: read-only file system: unknown

Dessa forma, não estou conseguindo rodar o script com sucesso pois sempre dá erro no final.

← Responder ← (1 curtida)

(http

Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5)

Quinta-feira

tentou rodar como sudo? e em qual diretório você está? Digite "pwd" para visualizar

← Responder

0



fernandomgsp@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6735)

Quarta-feira

Boa Tarde,

instalei o ubuntu numa virtualbox.

Quando digito o comando para configurar o repositorio

Não lido ✓ Assinado Pesquisar entradas ou autor \Box 0 Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5) (http Quinta-feira Tentou atualizar os pacotes? sudo apt-get update ← Responder / } 0 msena2210@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5754) (http Quinta-feira Boa noite! Fernando é fiz assim deu certo... 1) Atualizaos pakages do linux sudo apt-get update sudo apt-get install \ ca-certificates \ curl \ gnupg \ Isb-release Adicione a chave GPG oficial do docker: curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg 3) Seta um repositorio com versão estável echo \ "deb [arch=\$(dpkg --print-architecture) signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archivekeyring.gpg] https://download.docker.com/linux/ubuntu \ \$(lsb_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null 4) Instalando Docker Engine sudo apt-get update sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-compose-plugin 5) Passos para corrigir permissão: 5.1) Criando o grupo docker. sudo groupadd docker 5.2) Adicione seu usuário ao grupo docker.

Pesquisar entradas ou autor

Não lido



/ Assinado

INSTALANDO DOCKER COMPOSE

Passo 1 — Instalando o Docker Compose

sudo curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/1.27.4/dockercompose-\$(uname -s)-\$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose

Em seguida, defina as permissões corretas para que o comando docker-compose seja executável:

sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose

Para verificar se a instalação foi bem-sucedida, execute:

docker-compose --version

Espero que ajude...

0



andreia.alcantara@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6811)

Quarta-feira

Olá!

Está dando uma mensagem de erro quando digito o comando docker compose up -d, ele inicia a execução mas aparece a mensagem no final.

E quando executo outros comandos como docker container ls não mostra todas as imagens. Estou utilizando o Windows 10.

Anexo o print da tela.

Agradeço pela ajuda!

mensagemerrocontainers.jpg (https://academy.semantix.com.br/files/8459/download?

download frd=1&verifier=VngUSmtF87qGqXpfsieGc2YQHmYFnA3oK5LQCTDb)



0



andreia.alcantara@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6811) Quinta-feira

:_

Pesquisar entradas ou autor

Não lido

\[\bullet \]

\[\square \]

Assinado

0



vitorbfcs@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/2538)

Quarta-feira

Olá, estou com esse problema quando rodo o comando docker-compose pull, alguem pode me ajudar?

Erro:

ERROR: for hbase-master failed to register layer: error creating overlay mount to /var/lib/docker/overlay2/1cd14763df26520e06923af762b46323524d6e756270f7b1268998f 4f2e96220/merged: too many levels of symbolic links

ERROR: for namenode failed to register layer: error creating overlay mount to /var/lib/docker/overlay2/6d739e3518a9f7fb9a2e79bc7d03bd94b7444a9db5145c9cabd4a44 ff0428964/merged: too many levels of symbolic links

ERROR: for spark failed to register layer: error creating overlay mount to /var/lib/docker/overlay2/5cb80666aeb8df2ec208030bc3b8346e0e607fcf4eb5b7a68169bdc 7a0d1e125/merged: too many levels of symbolic links

ERROR: failed to register layer: error creating overlay mount to /var/lib/docker/overlay2/5cb80666aeb8df2ec208030bc3b8346e0e607fcf4eb5b7a68169bdc 7a0d1e125/merged: too many levels of symbolic links

Responder (1 curtida)

0



mathewerton@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6662)

Quarta-feira

Tive o mesmo problema. Resolvi adicionando o meu usário ao grupo do docker e depois reiniciando o terminal.

Adiciona o teu usuário com esse comando:

sudo usermod -aG docker USER

USER = Nome do usuário que você criou.

Abs

0

Pesquisar entradas ou autor

Não lido



✓ Assinado

raia ai, pom dia

Cara consegui resolver meu problema de uma maneira diferente, eu precisei resetar o meu docker para os "padrões de fábrica" e depois rodar novamente.

Para fazer isso, é apenas ir no docker desktop, clicar no botão de Troubleshoot e clicar na opção de Reset to factory defaults, e ai ele vai carregar um pouco e resetar, ai é só rodar o docker-compose pull dnv.

Mas valeu pela tua resposta, bom que fica ai duas soluções pra caso alguem precise.

Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5)

Quinta-feira

:_

Obrigado pela ajuda

← Responder / }

0

0



natanael.aguiarpaixao@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6707)

Quarta-feira

•

O conteudo bem explicativo, seguindo ele, foi possivel baixar os arquivos e efetuar instalação.

← Responder (1 curtida)

0



pedroteixeira98@outlook.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6573)

Quarta-feira

Pessoal estou com um leve problema no docker instalado no Ubuntu(VM). Sempre que preciso passar um comando docker tenho que passar o sudo.

Já tentei usar o sudo usermod -aG docker \$(whoami) e depois fazer reboot porém continua sem funcionar. Não é um problema serio mas é chato ter que ficar passando sudo toda hora. Conseguem me ajudar?

Não lido / Assinado Pesquisar entradas ou autor \Box 0 Rafael.Quirino@einstein.br (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/7048) (http Quinta-feira Pedro, tenta seguir esses passos aqui, considero esse o melhor tutorial de instalação do docker. https://www.digitalocean.com/community/tutorials/como-instalar-e-usar-odocker-no-ubuntu-18-04-pt (https://www.digitalocean.com/community/tutorials/como-instalar-e-usar-o-docker-no-<u>ubuntu-18-04-pt)</u> Tomara que te ajude. 0 Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5) (http Quinta-feira : _ Obrigado por compartilhar o link Rafael. ← Responder / } 0 pedroteixeira98@outlook.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6573) Ontem Rafael obrigado pela resposta mas ainda continuo com o mesmo problema... Cannot connect to the Docker daemon at unix:///home/pedro/.docker/desktop/docker.sock. Is the docker daemon running? Como é algo fácil de contornar apenas adicionar sudo não estou com nenhum tipo de problema com o curso, se por acaso tiver alguma outra forma que saiba para tentar solucuionar eu agradeço rs ← Responder



0

yuri_placido@hotmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/2183)

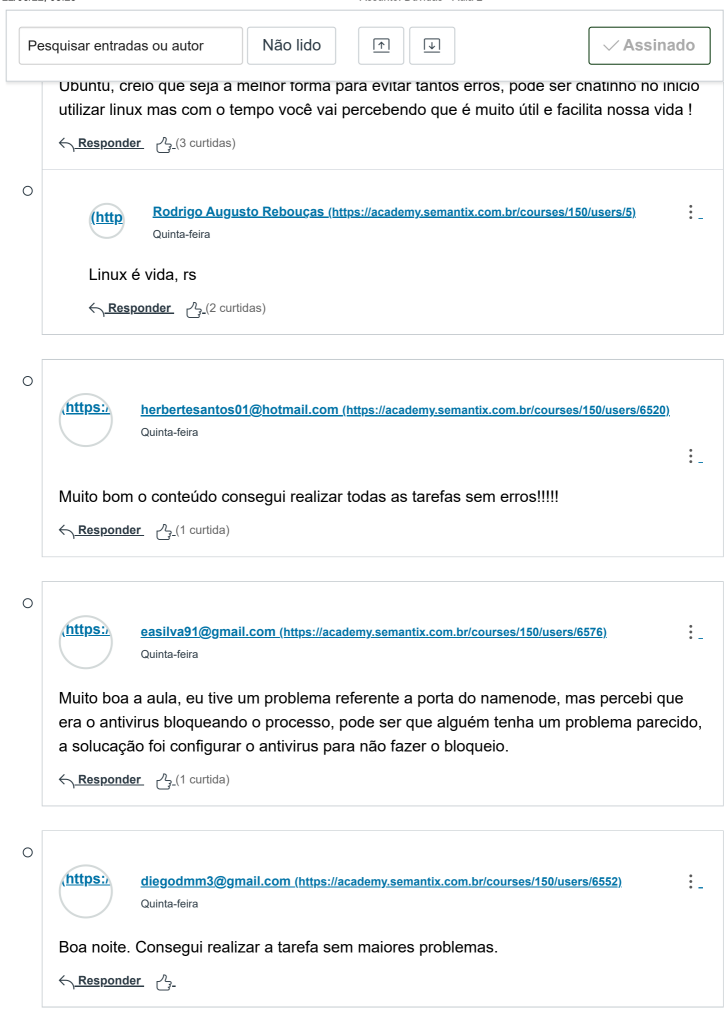
Quarta-feira

Não lido ✓ Assinado Pesquisar entradas ou autor $|\uparrow|$ \Box บ ธารบ พงอแก่ธุญเจเอาเมอแกมนแบบ เลแอน พาแา ธารบา. บักบบบา เบบัน Error: 0x80041002 (null) (em anexo), alguém sabe resolver? erro ubuntu-1.png (https://academy.semantix.com.br/files/8463/download? download frd=1&verifier=uScYsBH11k1Qk7kt284kbKYuja4T67cY23kH7x69) 0 glauber_rodrigo@hotmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6768) (http Quinta-feira Bom dia Yuri, Acredito que a máquina virtual possa estar desabilitada pra vc. O Rodrigo colocou logo abaixo da aula de instalação um outro video sobre possiveis erros, apesar do código estar diferente (0x80370102), é possível que seja a mesma situação. 0 yuri placido@hotmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/2183) (http Quinta-feira Bom dia Rodrigo, tudo bem? Então, eu até revisei... Mas fiz um dual boot com ubuntu, e to fazendo desta forma, mas obrigado pela atenção cara 0 Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5) (http Quinta-feira :_ Que bom que o dual boot funcionou, as vezes pode ser atualização ou até mesmo incompatibilidade de hardware. ← Responder /



0

wilkersantos125@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6897)



Pesquisar entradas ou autor

Não lido



/ Assinado

Aqui estou usando wsl2 com windows 11. Basicamente antes de seguir o passo a passo da aula eu tiver que atualizar a versão do meu powershell, baixando do site da microsoft.

Depois atualizei a versão do wsl (pois já tinha instalado na máquina) com o comando: wsl --update

Baixei a distribuição do linux que escolhi através do comando: wsl --list --online

E por ultimo baixei o docker desktop v4 que já é um pouco diferente da versão apresentada em aula mas que rodou direitinho, todos os containers instalados e rodando.



0



luiz.zanelato@outlook.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6848)

Quinta-feira

Ótima didática professor, aqui conseguir fazer tudo de primeira.

Uma única coisa, é que em alguns momentos eu precisei alternar para o usuário root, porque o usuário que criei não tinha permissão de executar comandos de permissão elevada.

Ou usava sudo antes dos comandos, mas é mais fácil já ficar no usuário root mesmo, pelo comando sudo su.

Mas só isso. Do resto, show de bola.

Editado por luiz.zanelato@outlook.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6848) em 19 Mai em 22:50





0



diego.martins932@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6838)

Quinta-feira

Achei as aulas e a parte prática muito bacana.

Só fiquei com uma dúvida: na aula fala que o dockertoolbox seria mais inferior as demais instalações em questão de performance. Esta impacto irá ocorrer quando começarmos a trabalhar com as ferramentas (zookeeper, hadoop, etc)?

Não lido ✓ Assinado Pesquisar entradas ou autor \Box

0



frmartellini@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6566)

Sexta-feira

Dúvida: no tutorial de instalação do Linux, ele orienta a instalar o Docker Engine e depois o Docker Compose 1.28 via Github. Eu fiz a instalação do Docker usando o tutorial do site (aqui: https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/

(https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/)) e nesse link ele já instala o compose junto com os arquivos do Engine:

sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-compose-plugin

A versão instalada do compose é a 2.5. Faz alguma diferença para o curso? Preciso instalar o compose pelo Github?

← Responder / }

0



julioarita1989@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6793)

Sexta-feira

Pessoal.

A minha dúvida é simples. Eu pretendo usar o Windows como OS para desenvolver o curso (Já fiz a instalação das ferramentas). Porém, queria usar Linux nativo como OS. Eu tenho uma Raspberry Pi que roda uma versão Lite de Linux nela. Alguém saberia me informar se usando a Raspberry Pi e o Linux nela consigo desenvolver o curso todo sem problema nenhum?

Obrigado,

Julio

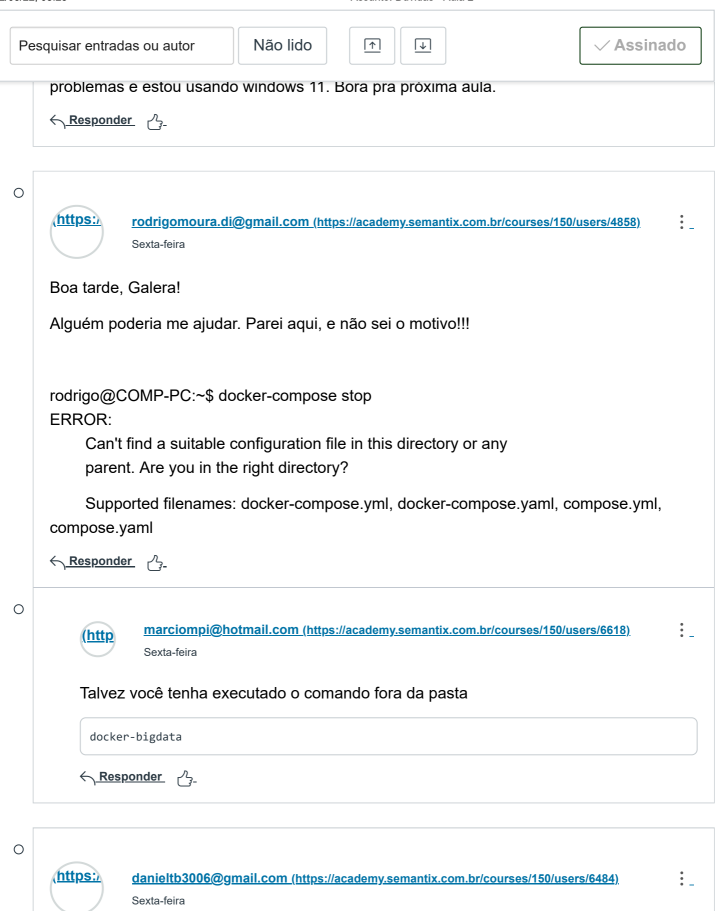
← Responder / }

0



leandro.tectelecom@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6490)

Sexta-feira



Quando executei o docker-compose pull, todos baixaram, exceto o zookeeper (Pulling zookeeper ... error). Alguém sabe como resolver? Dá para fazer o pulling

Olá, pessoal. Boa noite!



(https:/

andre.lucas3092@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6602)

Sexta-feira

Boa noite a todos!

← Responder / }

Para quem não tem o costume de utilizar o Linux/ubuntu, encontrei esse pdf que mostra os principais comandos de terminal organizados e explicados.

https://phoenixnap.com/kb/wp-content/uploads/2022/03/linux-commands-cheat-sheet-pnap.pdf (https://phoenixnap.com/kb/wp-content/uploads/2022/03/linux-commands-cheat-sheet-pnap.pdf) O conteúdo está em inglês.

Além disso, é importante lembrar sempre da possibilidade de utilizar o --help em qualquer comando, pois assim conseguirá ver os diferentes parâmetros, modos e explicação oficial do comando. Também, em muitos casos é possível utilizar "man [comando]", que trará o manual completo daquele comando.

0



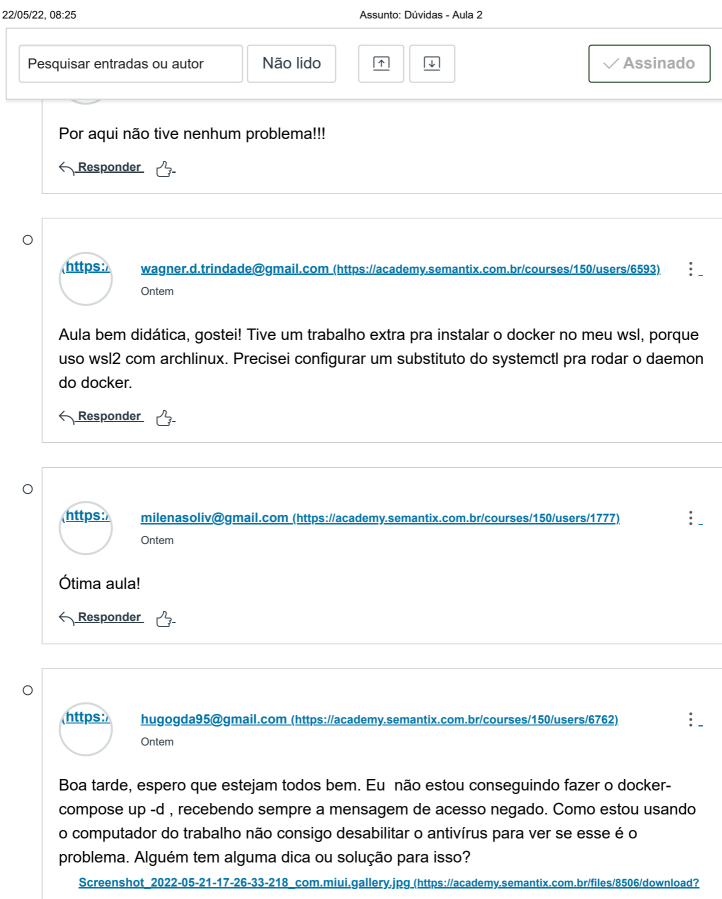
adiliobb@icloud.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6625)

Sexta-feira

Ótima aula prática!

Tive dificuldades com alguns comandos porque estava usando o nome do container dentro de <> aí não ia nada...O bom é que me obrigou a visitar a documentação oficial e vi que era pra não usar isso. Cada erro um aprendizado.

← Responder 💍



download frd=1&verifier=Ij4xSnvxZj34ZVYuMfnuvOAeaz9q6NEvDB52DhCH)

← Responder



everton.duartesouza@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6685)

Pesquisar entradas ou autor

Não lido

\[\bullet \]

Assinado

Eu fiz a instalação do docker e fiz o exercício sem problemas no dia em que assisti a aula pela primeira vez. Hoje, fui tentar fazer novamente e só recebo mensagem de erro quando executo o comando docker-compose up -d. Achei que o docker poderia não estar parado, mas verifiquei e está indicando como rodando. Reiniciei a aplicação e o erro persiste. Procurei por alguém reportando o mesmo problema nas mensagens do fórum e não encontrei. Também não consegui encontrar uma solução que eu entendesse na internet. Editado por everton.duartesouza@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6685)_em 22 Mai em 0:35

erro.png (https://academy.semantix.com.br/files/8528/download?

download frd=1&verifier=UBRUniMXavMPuOc9FOjsHID9vELkuEj3LUS0BZJz)

← Responder 🦂