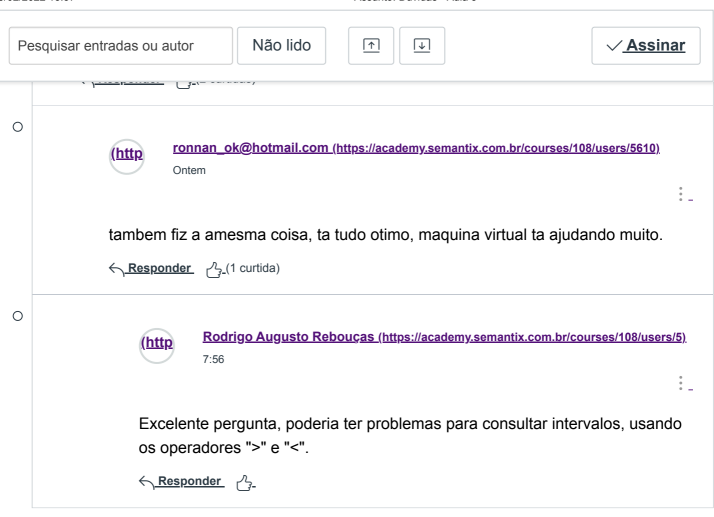


Não lido Pesquisar entradas ou autor \Box ✓ Assinar Pensando em deixar um pouco mais performatica a consulta por sexo, que você usou como exemplo na resolução do exercício, eu poderia criar buckets pela coluna sexo com "clustered by (sexo) into 2 buckets;", correto? 0 Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5) (http 7:54 Poderia sim, mas lembrando que ela apenas ficaria mais performática se tivéssemos uma volumetria maior, pois o ideal é cada partição/buckets ter alguns GB. ← Responder / } 0 (https:) eduarau73@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5711) Domingo Boa noite a todos. Estou usando uma máquina virtual com linux ubuntu para fazer o curso. Está indo muito bem! Porém só tive um pequeno problema: criei o particionamento como string ao invés de int! Professor Rodrigo, isso pode implicar em algum problema para os próximos módulos do curso? Como eu poderia resolver essa questão? eu teria que dar um drop table na tabela nascimento e criar de novo? Obrigado desde já e o curso está ótimo! Eduardo Cintra 0 harlisbruno@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5724) Segunda-feira





wellington mt@yahoo.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5662)

Segunda-feira

Boa tarde pessoal,

Não sei se mais alguém teve esse mesmo problema que eu, se alguém puder ajudar, agradeço!

Quando eu crio a partição na tabela externa, o diretório (ano=2015) não é criado no HDFS, já refiz o processo algumas vezes, tentei informando no location tanto o caminho local ('/user/aluno/wellington/data/nascimento') quanto o HDFS

('hdfs://namenode:8020/user/aluno/wellington/data/nascimento'). Tentei alterar os valores das variáveis hive.exec.dynamic.partition e hive.exec.dynamic.partition.mode mas também não funcionou.

Em nenhum momento apresenta mensagem de erro, todos os comandos para criar o diretório, tabela e partição são executados sem erros.

(http

0

harlisbruno@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5724)

Não lido Pesquisar entradas ou autor \Box ✓ Assinar criado o diretorio. Não da erro, más tom não aparece nada dentro do diretorio. Não sei se é exatamente isso que acontece contigo, mas pra resolver, apaguei o diretório (-rm -R), criei um novo diretório (-mkdir) e enviei o arquivo novamente (-put). 0 wellington_mt@yahoo.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5662) (http Segunda-feira Infelizmente não funcionou, apaguei e recriei o docker, refiz todos os comandos, mas mesmo assim não funcionou, quando crio a partição no hive, o diretório não é criado no HDFS. Vou continuar pesquisando, obrigado! 0 Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5) (http 7:59 Poderia mostrar todos os passos que está realizando, na teoria você NÃO cria os diretórios pelo HDFS, pois pode gerar um problema de sincronização com os dados do hive, ou seja, crie sempre as partições pelo Hive. 0 (http wellington mt@yahoo.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5662) 10:37 Consegui encontrar onde eu estava errando, na aula sobre o HDFS eu havia criado a estrutura sem o "/" (user/aluno/wellington/data) e ao criar a partição estava informando o caminho correto, com "/" (/user/aluno/wellington/data). Quando refiz as aulas percebi essa diferença, depois de criar os diretórios corretamente, funcionou. Obrigado.

09/02/2022 13:57 Assunto: Dúvidas - Aula 5

Pesquisar entradas ou autor Não lido \[\bullet \] \[\square \] \[\square \]		<u>ar</u>
	nannicandido@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5631) Segunda-feira O comando MSCK REPAIR TABLE é no HIVE ou HDFS? Não ficou claro para mim. Responder (1 curtida)	° -
0	(http souza.chagas.felipe@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5584) Segunda-feira). • _
	O comando é usado no Hive	
		
0	(http Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5) 7:59	· .
	Isso mesmo, obrigado pela resposta felipe	
	← Responder → → A A A B C Responder → → A B C Responder → → Responder → Respond	