

Criando uma tabela no banco



70%

ATIVIDADES
4 de 6DISCORD
ALURAFÓRUM DO
CURSOVOLTAR
PARA
DASHBOARDMODO
NOTURNO

13.3k xp

a

Uma pessoa que trabalha como cientista de dados, realizou uma análise muito importante para empresa que trabalhava e decidiu salvar esses dados em um banco sql que vêm com pandas, o SQLite e rodou os seguintes comandos:

```
!pip install sqlalchemy  
from sqlalchemy import create_engine, MetaData, Table  
engine = create_engine('sqlite:///memory:')
```

COPIAR CÓDIGO

Sabendo disso, qual o próximo passo para salvar o DataFrame da pessoa chamado `df` no banco sql?

A

`df.sql_save()``df.to_sql('nome_da_tabela', engine)`

Certo! Para salvar um DataFrame no banco, usamos a função `to_sql()`, e passamos 2 argumentos como parâmetro: o nome da tabela que será salva no banco e a engine.



70%

ATIVIDADES
4 de 6

DISCORD
ALURA

FÓRUM DO
CURSO

VOLTAR
PARA
DASHBOARD

MODO
NOTURNO



13.3k xp

a

C

```
df.to_sql(engine)
```



D

```
df.to_sql('nome_da_tabela')
```



PRÓXIMA ATIVIDADE