Conectando-se ao Banco de Dados

☐ Baixe o arquivo https://storage.yandexcloud.net/cloud-certs/CA.pem para a pasta que contém o arquivo .ipynb que você vai usar para trabalhar com o banco de dados Copie o código abaixo para criar uma conexão com o banco de dados: # importar bibliotecas import pandas as pd from sqlalchemy import create_engine db_config = {'user': 'practicum_student', # nome de usuário 'pwd': 's65BlTKV3faNIGhmvJVzOqhs', # senha 'host': 'rc1b-wcoijxj3yxfsf3fs.mdb.yandexcloud.net', 'port': 6432, # porta de conexão 'db': 'data-analyst-final-project-db'} # o nome do banco de connection_string = 'postgresql://{}:{}@{}:{}/{}'.format(db_config['user'], db_config['p\ db_config[db config[db_config[engine = create_engine(connection_string, connect_args={'sslmode':'require'}) A conexão é armazenada na variável engine. Você pode executar uma consulta SQL usando pandas: pd.io.sql.read_sql(query, con = engine)