Dado o cenário proposto avaliei 2 possíveis soluções (todas as evidências salvas neste mesmo repositório):

- 1. local (on-premise)
- 2. nuvem (Azure)

Em ambas as soluções estou considerando que a base transacional permaneça onpremise, ou seja, a empresa *Acquirer LTDA* ainda não tem interesse em migrar para a nuvem ou está em processo de migração (pensei nesse cenário por ser uma situação bastante comum). Para este exemplo criei uma base PostgreSQL no serviço de hospedagem gratuito *Railway* (<a href="https://railway.app/">https://railway.app/</a>) para simular a base transacional da empresa

## Solução 1

Código Python conectando diretamente na base transacional, as regras de negócio ficam encapsuladas numa view "vw\_profit" que por sua vez é consumida pelo código Python

A alta volumetria é resolvida particionando a tabela de transações por ANO/MÊS

## Softwares utilizados:

- Serviço *Railway* (base on-premise)
- Pgadmin (criação dos objetos e carga das tabelas)
- Visual Studio Code (código Python)
- Github

## Solução 2

Em linhas gerais criar na nuvem uma base espelhada da base on-premise, a cópia dos dados seria realizada via pipeline (carga full para a tabela *contract* e carga incremental para a tabela *transaction*, e para gerenciar ambas as cargas criar uma base que contenha uma tabela *metadata* contendo quais tabelas/campos devem ser carregados e se essa carga é full ou incremental), os dados ficariam armazenados no Data Lake no formato *Parquet* 

Para aplicar a regra de negócio solicitada usaríamos o DBT e nele seria criado o modelo (a mesma query da view "vw\_profit" da 19 solução) separando assim a camada "raw" da regra de negócio

Por fim linhas de código Python desenvolvidas no Jupyter Notebook similares as que fiz na 19 solução mostrariam a informação do ganho da empresa para cada mês

## Softwares utilizados:

- Serviço Railway (base on-premise)
- Azure Synapse Analytics (criação/schedule do pipeline)

- Azure Database for PostgreSQL flexible server (base contendo a tabela metadata utilizada pelo pipeline)
- Data Lake Storage Gen2 (dados brutos no formato Parquet)
- Dedicated SQL Pool (banco)
- *DBT* (aplicação das regras de negócio sem transformar os dados *raw*) não foi possível desenvolver por conta do prazo, precisaria de mais 1 dia