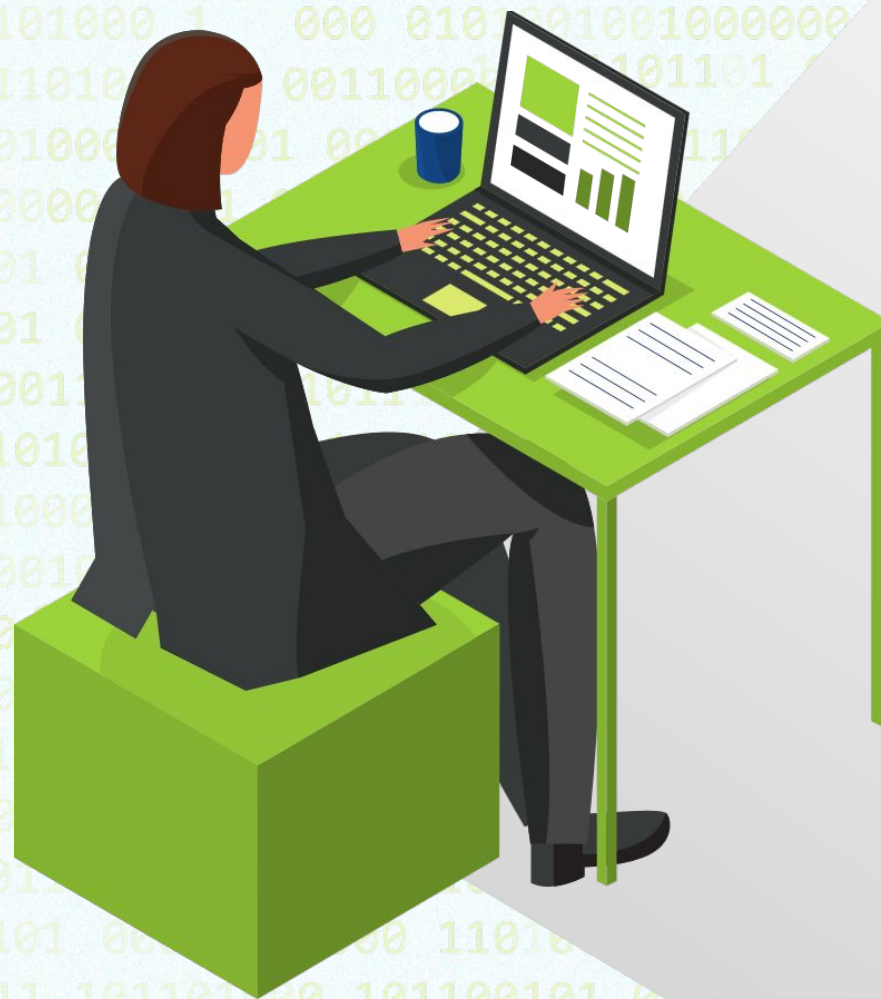
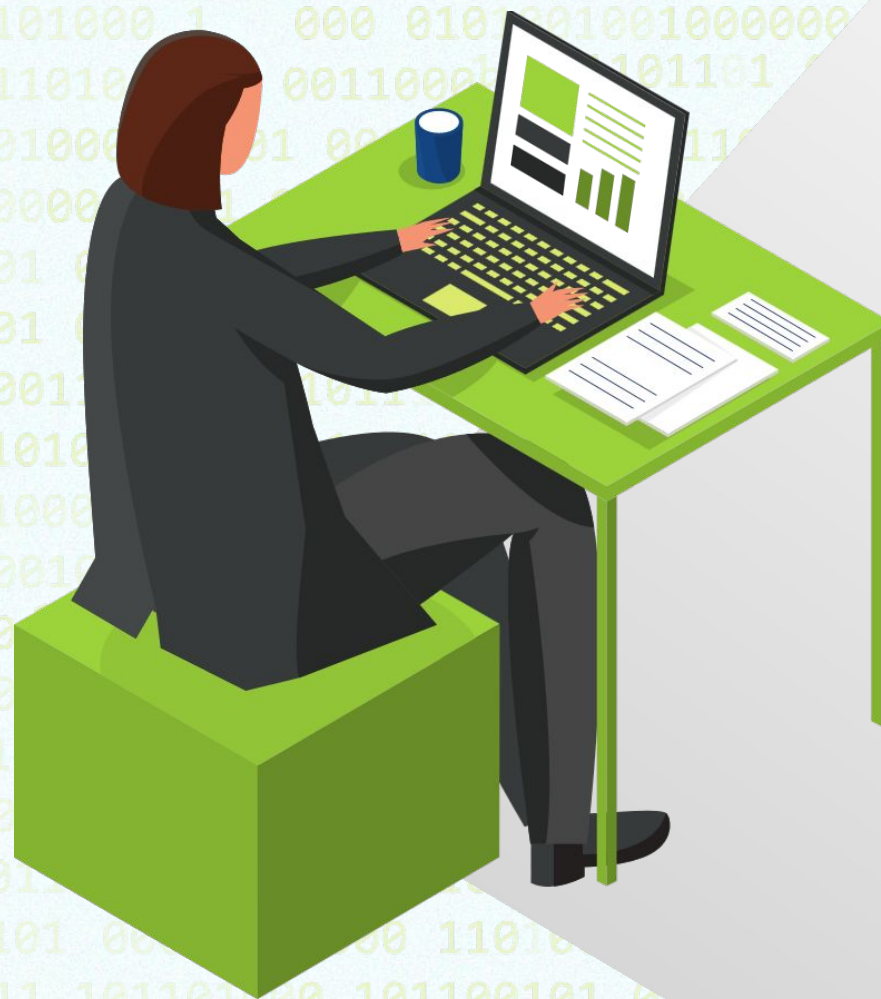


MODELAGEM DO DATA WAREHOUSE

Paula



PROJETO DE CURSO







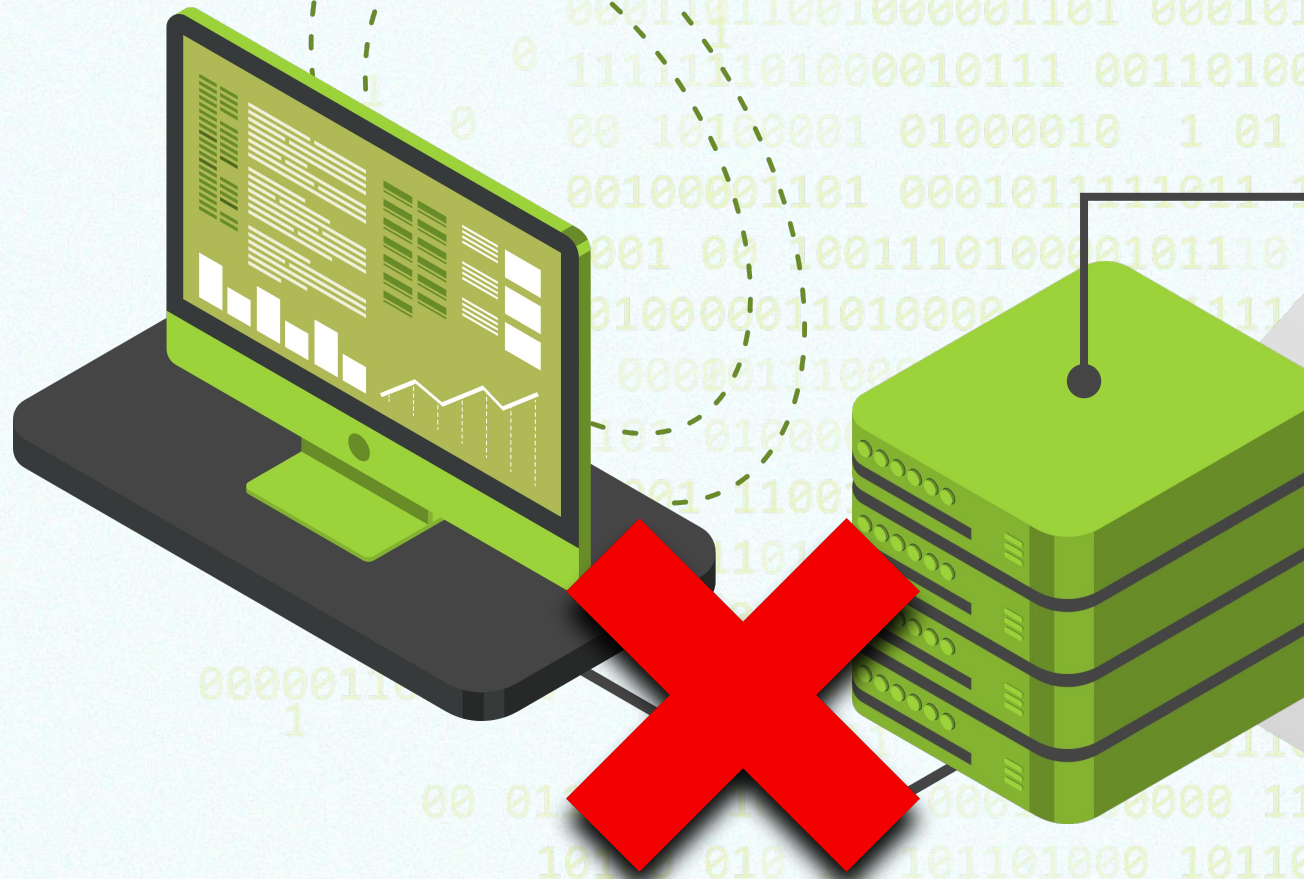
UNIFICAÇÃO DE CONCEITOS >

 **Data Science** | **alura**





< BASES TRANSACIONAIS >



Qual o faturamento
no último mês?



24.441.996,28

22.887.663,31

23.456.834,23



**Determinar o critério
do que significa
faturamento**





Vendas: Quando a nota fiscal é emitida



Contabilidade: Valor da conta contábil 12.332.343



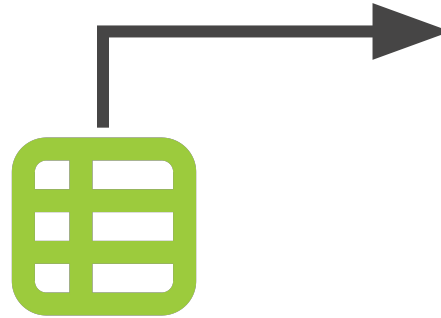
Financeiro: Quando o dinheiro entra no banco

FASES DA IMPLEMENTAÇÃO DE UM PROJETO DE BI>



Data Science | alura





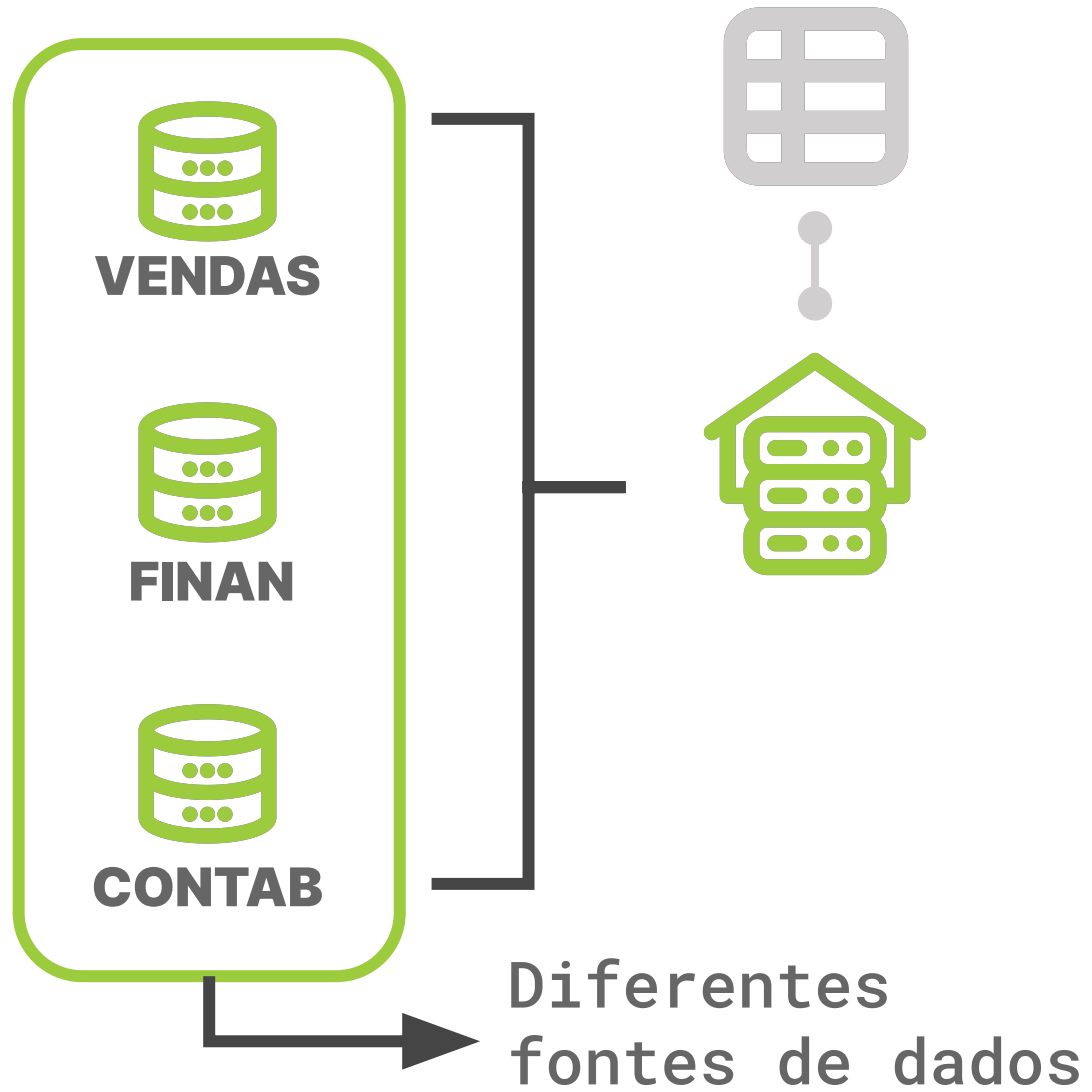
**MATRIZ DIMENSÃO
INDICADOR**

O que queremos
visualizar e como
vamos visualizar

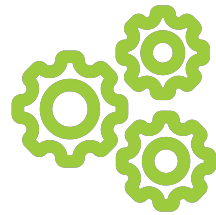


Dados separados
do transacional

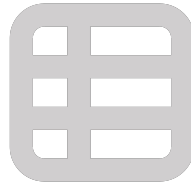
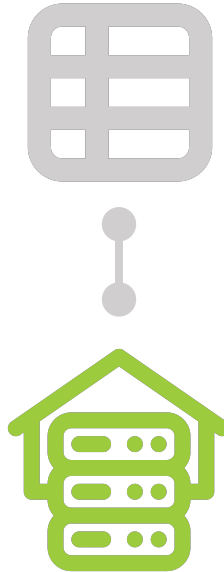
DATAWAREHOUSE

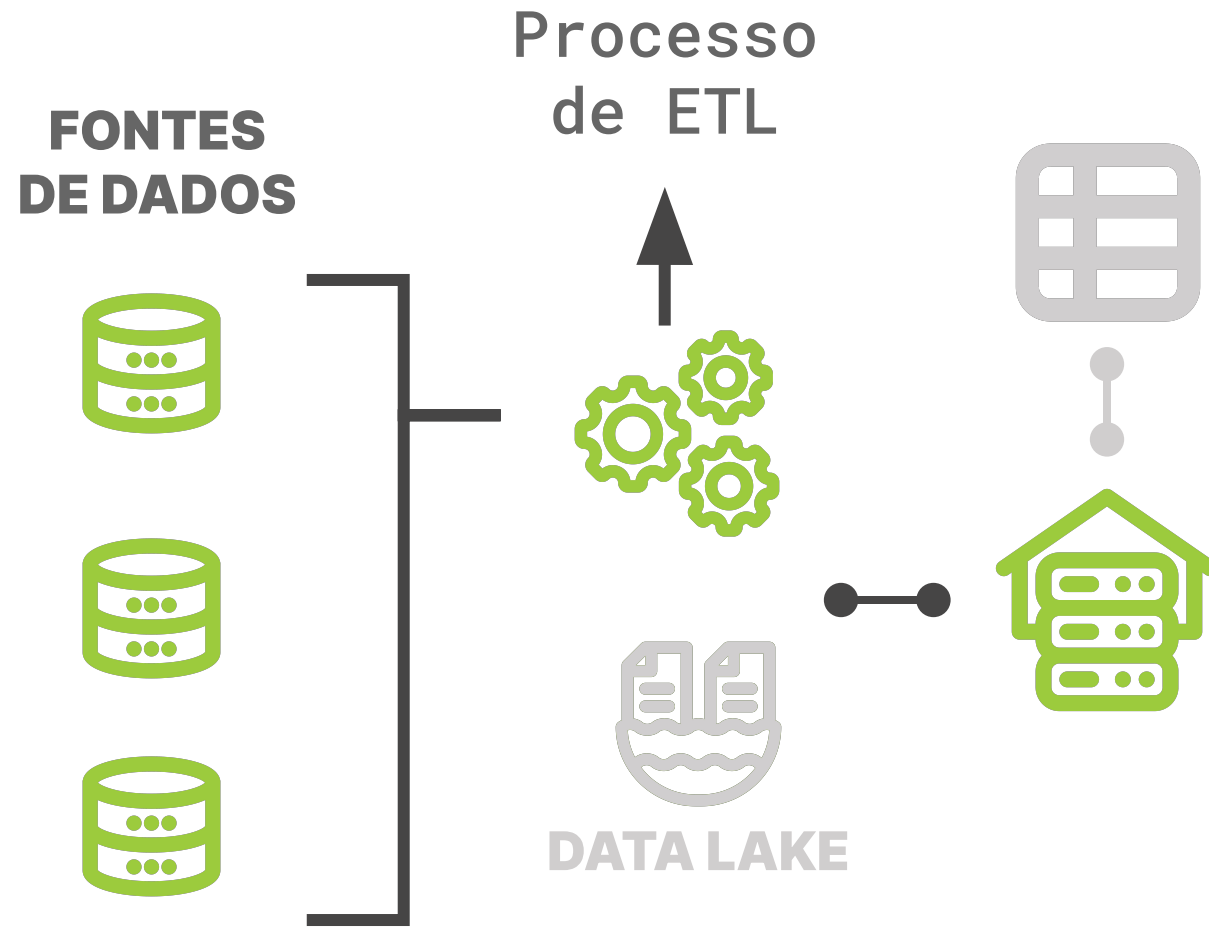


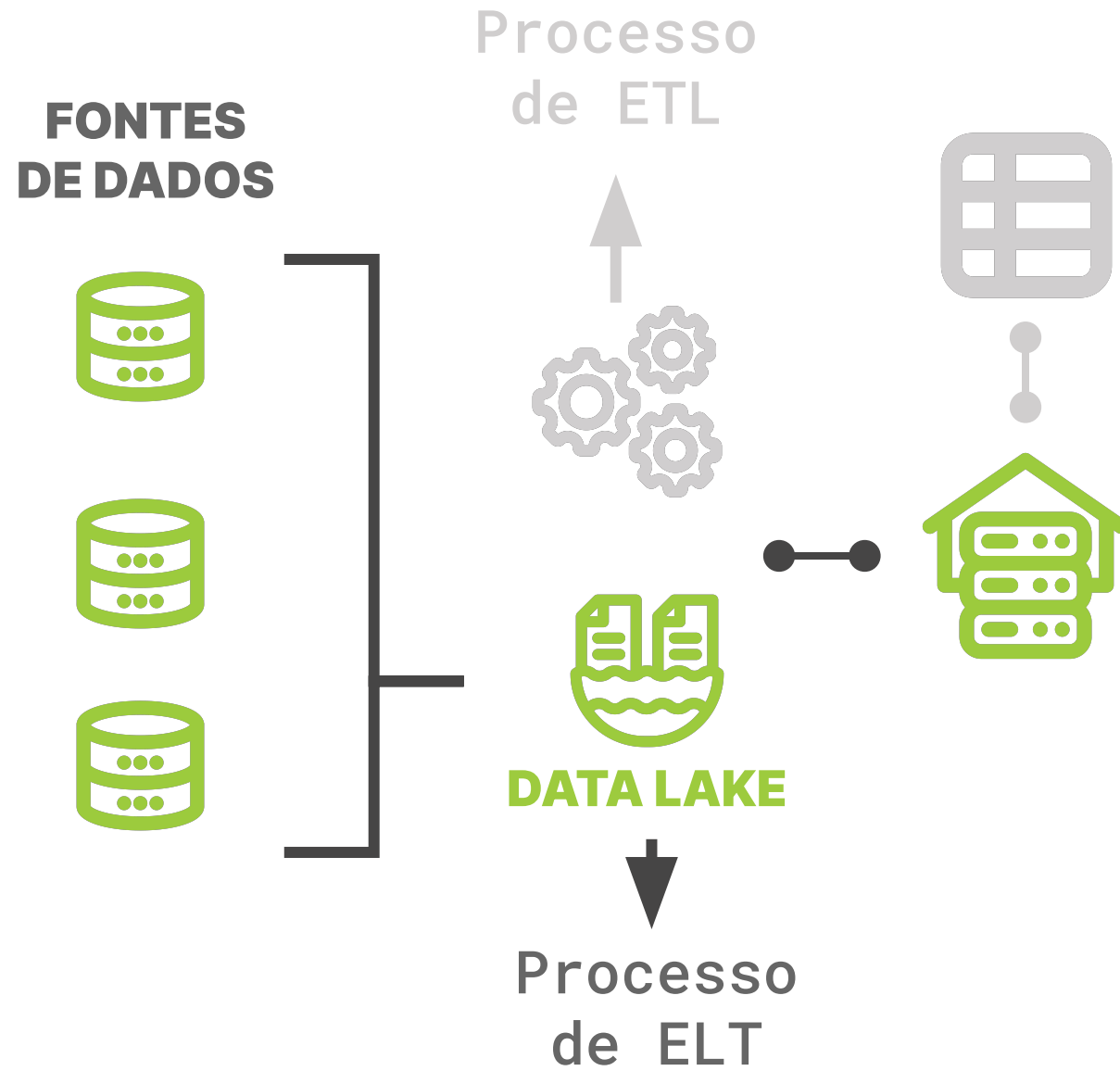
FONTES DE DADOS



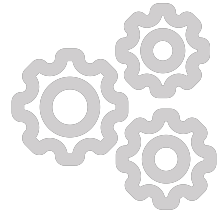
DATA LAKE







FONTES DE DADOS



DATA MARTS



VENDAS



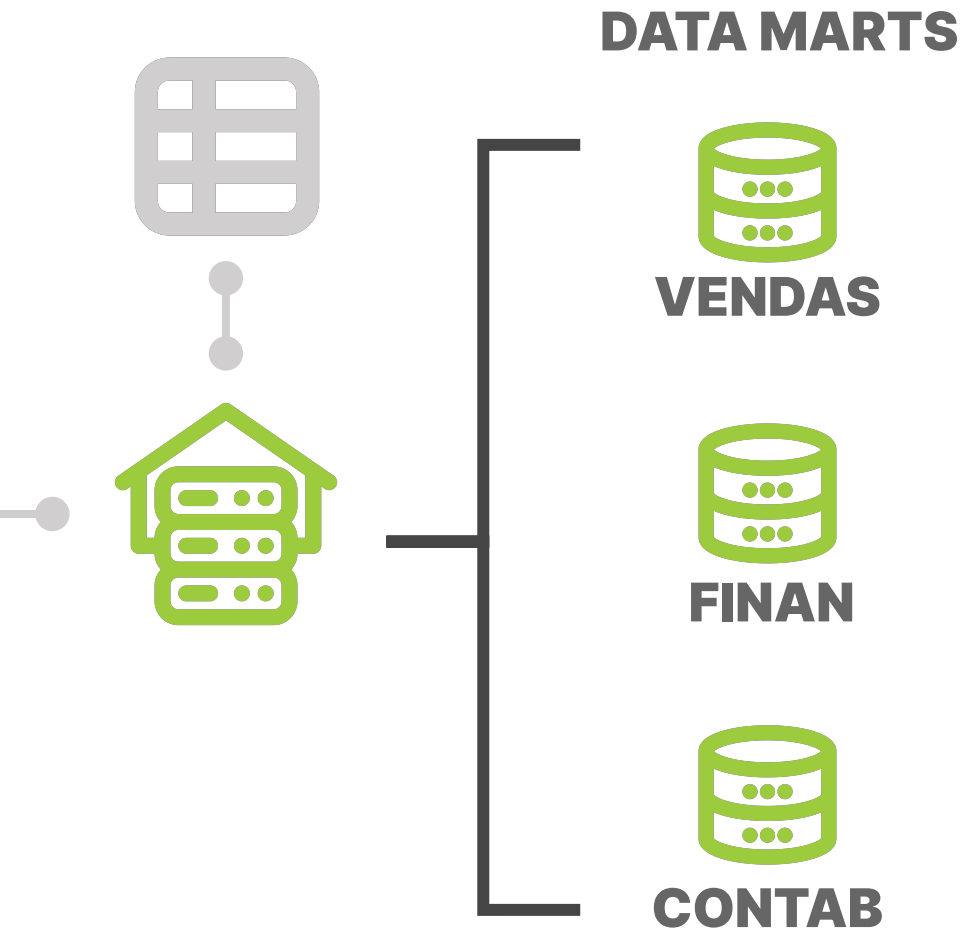
FINAN



CONTAB

Banco de dados segmentados cuja
única fonte é o Data Warehouse.





Dashboard apenas para visualização dos dados, todos os cálculos e transformações devem estar no Data Warehouse e no Data Mart.

<DAR A SOLUÇÃO CORRETA AO USUÁRIO CORRETO>



CONTRATADA!

