

APRESENTAÇÃO DE BRIEFING DO PROJETO

Encerramento da Unidade 01 - Banco de Dados

Facilitadora:

Nayara Valevskii

Data Apresentação:

23/11/2024 - 30/11/2024





- **O2** Equipes
- **O3** Visão Geral
- O4 Sobre a Base de Dados
- Objetivos e Metas
- O6 Atividades
- Sugestões para Apresentação
- O8 Dicas e Motivação

EQUIPES

EQUIPE 1-A

- Renato
- Marcos Junior
- Vinicius
- Alexandro
- Emanoel

EQUIPE 2 - B

- Rhandel
- Wilma
- Lane
- Aline
- Beth
- Pedro

EQUIPE 3 - C

- Robison
- Mateus
- Edigle
- Ricardo
- Victor

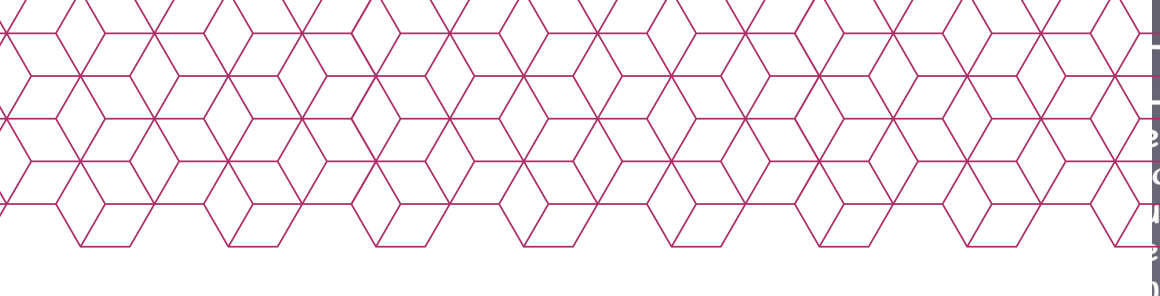
EQUIPE 4 - D

- Soraya
- Elvis
- Alzir
- Vincenzo
- Rodrigo

VISÃO GERAL

O objetivo deste projeto é construir um ambiente de análise de dados robusto a partir de uma base relacional, utilizando as técnicas de ETL aprendidas em sala de aula para criar um Data Warehouse eficaz. Além disso, o projeto visa desenvolver análises que servirão como base para tomadas de decisões estratégicas para o negócio.





BASE DE DADOS

A área de negócio escolhida para o projeto foi uma base real de Execução Financeira e Despesa da Controladoria Geral do Estado do Ceará (CGE-CE).

Cart

essionID oductID istomerID escription nitPrice jantity

ustomers

IstomerID
IstName
IstName
Idress
Idress
Ountry
Ione
Inail

Orders

OrderID
CustomerID
OrderDate
PaymentID
Status
Currency
Exchange
Subtotal
Shipping
Tax
Total

Login

LoginID CustomerID Username Password

Orderltems

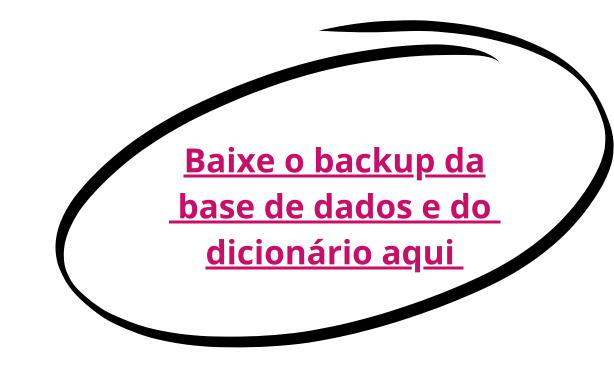
OrderID ProductID UnitPrice Quantity Discount



ESTRUTURA DOS DADOS

Para facilitar o entendimento da base de dados, segue um dicionário de dados de modelo, que trará o significado de cada coluna da base relacional.

Como dica aperfeiçoem esse modelo e criem um próprio para o seu projeto.



OBJETIVOS E METAS

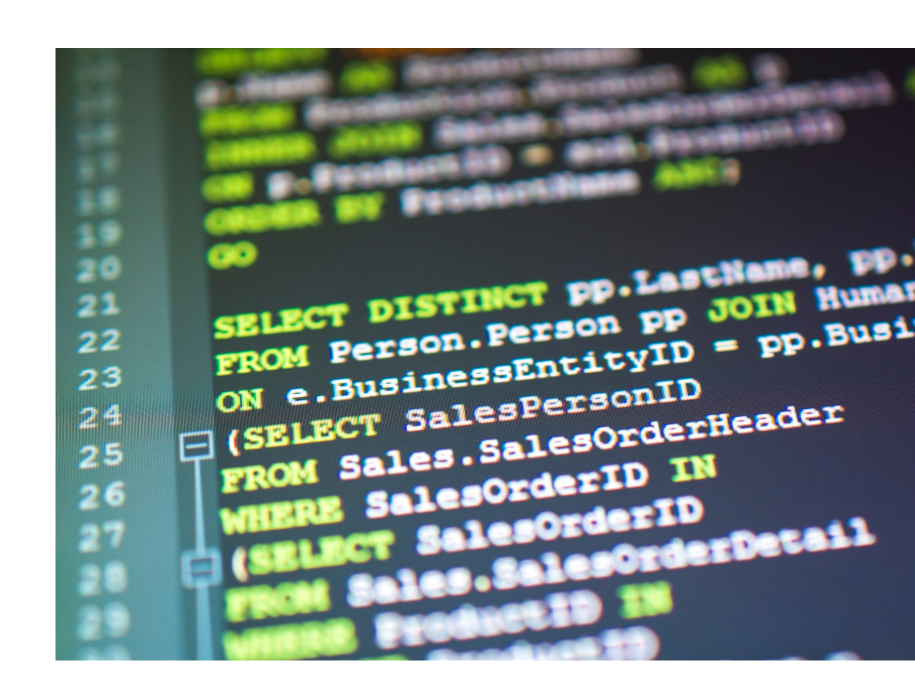
Para o projeto cumprir os objetivos e metas principais de entrega.

Criar um Data Warehouse a #1 partir do banco de dados relacional disponibilizado. Analisar e processar a base de dados utilizando as técnicas de #2 ETL (Extração, Transformação e Carga) estudadas.

Criar análises detalhadas que respondam aos requisitos do tópico "Atividades", oferecendo insights e visualizações relevantes.

ANÁLISES OBRIGATÓRIAS

Apresentar algumas análises obrigatórias para o projeto, tanto em SQL, como no PowerBi.



ATIVIDADES

Restaurar o banco de dados efd_trb_unid01.sql, neste banco temos no public a tabela execucao_financeira (dados de origem).

- TODOS OS GRUPOS DEVERÃO CRIAR A DIMENSÃO UNIDADE GESTORA (ÓRGÃO).
- CRIAR DIAGRAMA DO MODELO DATA WAREHOUSE DA COMPETÊNCIA DA EQUIPE (MODELAGEM).
- CRIAR MODELO FÍSICO DESTE DATA WAREHOUSE (CRIAR AS TABELAS).
- POPULAR ESSE MODELO A PARTIR DOS DADOS DE ORIGEM (CARGA DOS VALORES NAS TABELAS).
- ELABORAR MÉTRICAS / INDICADORES / GRÁFICOS A PARTIR DE SUA UNIDADE DE NEGÓCIO (VERIFICAR QUAL A UNIDADE DA SUA EQUIPE, CONFORME TABELA ABAIXO).
- CRIAR UM DASHBOARD EM POWER BI.
- APRESENTAR ITENS ANTERIORES E CONTAR A HISTÓRIA DOS SEUS DADOS.

Equipe	Unidade de Negócio
Α	Item Elemento; Item Categoria
В	Função; SubFunção
С	Função; Programa
D	Item Modalidade; Item Categoria



SUGESTÕES PARA APRESENTAÇÃO

Destaques para Apresentação

- Clareza: Apresente os resultados de forma clara e coesa, utilizando gráficos e visualizações no Power BI para facilitar a compreensão dos dados.
- **Objetividade:** Foque nos principais pontos solicitados, como as análises obrigatórias e como os dados foram transformados ao longo do processo de ETL.
- Interpretação dos Resultados: Explique o que cada análise revela e como isso pode ser aplicado para melhorar decisões estratégicas dentro de um contexto de negócios.

Estruturação da Apresentação

- Apresentar brevemente o escopo do projeto e os objetivos principais como, a criação do Data Warehouse e as técnicas de análise de dados aplicadas e finalizar apresentando os resultados. Tempo médio por equipe 30 minutos.
- Se não der tempo todos apresentarem no dia 23/11, incluiremos mais um dia de apresentação... nesse caso dia 30/11.

DICAS E MOTIVAÇÃO



Lembre-se que estamos entre amigos, não precisa ficar tímido(a). Dividam as atividades entre os membros da equipe, ajudem uns aos outros!

Use sua criatividade!

Não esqueçam de aplicar as etapas que aplicamos em um projeto de Dados!

Se é motivação que você precisa, aqui vai uma: VAI TER SORTEIO!

Para participar do sorteio, entregar atividades da aula da semana 07/10 à 10/10 e o projeto final.

E SIMBORA PARA UNIDADE 2!

BAIXE o material da semana 07/10 à 10/10 aqui.

OBRIGADA!

Enviar a atividade da semana (individual), até o dia 16/11.

O projeto completo em grupo basta enviar no dia da apresentação, dia 23/11.

e-mail: nayara.valevskii@gmail.com

Boa sorte!



