# JG Fashion

# Projeto da Disciplina de Bl

Prof. Anderson Nascimento prof.anderson@ica.ele.puc-rio.br

# **Componentes do Projeto:**

Gustavo Barboza Muniz – Gustavo.muniz@unigranrio.br Jonatha Serpa da Cunha – jserpa@unigranrio.br

# Histórico de Versões

| Data         | Versão | Descrição      | Autor         | Aprovado por |
|--------------|--------|----------------|---------------|--------------|
| 19 /11 /2021 | 1.0    | Versão Inicial | Jonatha Serpa | Rafaela      |
|              |        |                |               |              |
|              |        |                |               |              |
|              |        |                |               |              |
|              |        |                |               |              |
|              |        |                |               |              |
|              |        |                |               |              |
|              |        |                |               |              |

# Sumário

| 1  | IN           | NTRODUÇÃO                             | 4  |
|----|--------------|---------------------------------------|----|
| 2  | E            | ESTUDO DE CASO                        | 5  |
|    | 2.1          | Descrição do Estudo de Caso           | 5  |
| 3  | D            | DESCRIÇÃO DO MODELO TRANSACIONAL      | 6  |
|    | 3.1          | Fonte 1 – Sistema da loja.            | 6  |
| 4  | Pl           | PROPOSTA DE PROCESSO DE BI            | 7  |
|    | 4.1          | Modelo Multidimensional               | 8  |
| 5  | E            | ELABORAÇÃO DO DATA WAREHOUSE          | 9  |
|    | 5.1          | DEFINIÇÃO DO DW                       |    |
| 6  | Pl           | PROJETO DE ETL                        |    |
|    | 6.1          | Descrição do Projeto de ETL           | 10 |
| 7  | D.           | DASHBOARD                             |    |
|    | 7.1          | Descrição da Elaboração               | 12 |
|    | 7.2          | TELAS DO DASHBOARD                    |    |
| 8  | C            | CONCLUSÃO                             | 13 |
| 9  | $\mathbf{A}$ | ANEXOS                                | 14 |
|    | 9.1          | ANEXO 1 – ROTEIRO DE ENTREVISTA.      | 14 |
|    | 9.2          | ANEXO 2 – LEVANTAMENTO DE REQUISITOS. |    |
|    | 9.3          | ANEXO 3 – DOCUMENTAÇÃO DO PROJETO     | 14 |
| 1( | )            | ARQUIVOS                              | 15 |
| 11 | 1            | TERMO DE COMPROMISSO                  | 16 |

# 1 Introdução

Este documento tem por finalidade coletar, analisar e definir as principais necessidades do projeto do estudo de caso JG Fashion. O documento procura demonstrar os principais problemas atuais e o foco investigativo desejado pelo cliente.

#### 2 Estudo de Caso

#### 2.1 Descrição do Estudo de Caso

A loja de roupas JG Fashion, situada em Duque de Caxias, Rio de Janeiro é uma tradicional loja de roupas, atendendo as localidades da região a partir do serviço de loja física. A loja trabalha com atendimento em balcão.

Visando melhorar o entendimento de seu negócio, o responsável pela loja, a Sra. Rafaela solicitou a implantação de um projeto de BI que fosse suficientemente capaz de exibir os principais dados sobre o funcionamento do negócio, como clientes, tipos de produtos mais vendidos e a parte financeira.

Todos os requisitos foram detalhados no anexo 2 – Documento de Requisitos.

O projeto prevê a construção de um Data Warehouse com atualizações semanais, realizadas sempre às 19 horas, além de um Dashboard contendo todas as informações citadas no Anexo 2.

### 3 Descrição do Modelo Transacional

#### 3.1 Fonte 1 – Sistema da loja.

O sistema da loja é feito em Python com banco de dados relacional PostgresSQL. O modelo transacional da pizzaria está representado na Figura 1, e foi diagramado utilizando a ferramenta gratuita BRModelo, pois atende perfeitamente as necessidades de representação do projeto.

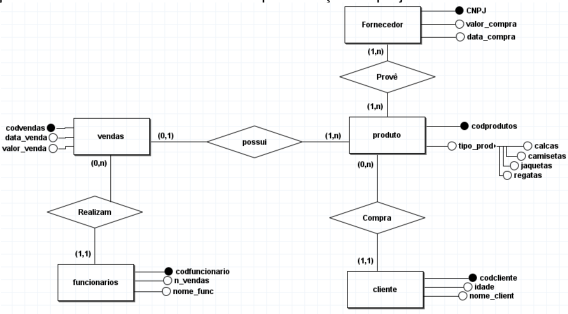


Figura 1 – Modelo Transacional

# 4 Proposta de Processo de BI

Esta seção apresenta o processo de BI proposto para o projeto.

A proposta do projeto de BI para a loja de roupas é representada a partir do croqui estabelecido na Figura 2.

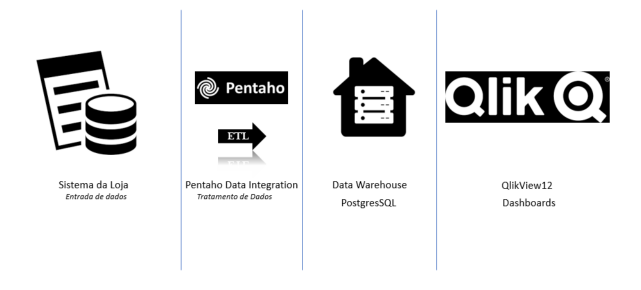


Figura 2 – Croqui do Projeto

#### 4.1 Modelo Multidimensional

Esta seção apresenta o modelo estrela (star schema) do estudo de caso JG Fashion.

O modelo do Data Warehouse utilizado neste projeto é o Star Schema (Modelo Estrela) e está representado na Figura 3. O modelo estrela foi projetado na ferramenta SQL Power Architect, utilizando a versão gratuita que atende projeto e possibilita dar produtividade ao mesmo.

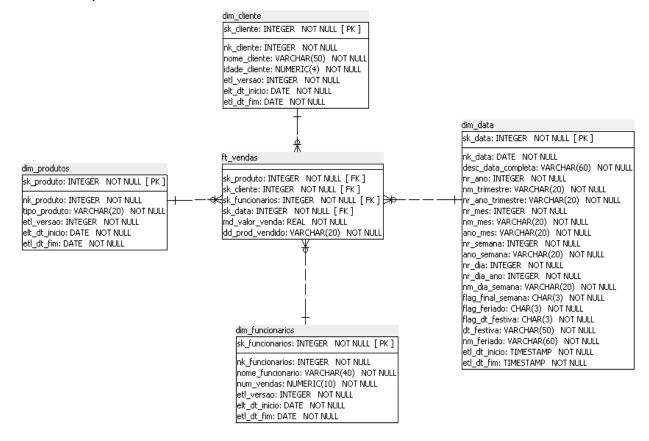


Figura 3 – Modelo Multidimensional.

# 5 Elaboração do Data Warehouse

O Data Warehouse será a fonte integradora de informações da empresa, a tecnologia será utilizada com o intuito de servir de base para a camada de aplicação que será responsável por fornecer dados para a tomada de decisão na organização. O DW foi construído no SGBD PostgresSQL, porque ele é um banco de dados robusto e gratuito.

#### 5.1 Definição do DW

#### 5.1.1 Arquitetura

Global – Teremos apenas um Data Warehouse para toda a organização.

#### 5.1.2 Abordagem de Construção

Não se aplica, pois não estamos utilizando Data Marts.

#### 5.1.3 Arquitetura Física

On-Premises, pois todo o projeto fica alocado nos servidores da empresa.

#### 6 Projeto de ETL

#### 6.1 Descrição do Projeto de ETL

O projeto de ETL foi construído a partir da ferramenta Pentaho Data Integrator, que possibilitou a construção de todo o fluxo de extração, transformação e carga dos dados para o Data Warehouse. O processo foi relativamente simples, já que os dados do transacional já se encontravam normalizados.

Entre as poucas transformações necessárias, fizemos a adição da coluna "precos" a dimensão "produtos" para que o cliente tenha em mãos o histórico de preço de seus produtos e dessa maneira possa comparar suas vendas tendo em mente a variação dos preços.

As transformações estão listadas nas figuras 4 a 7.

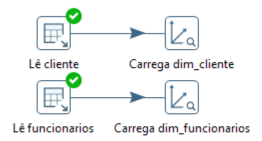


Figura 4 – Carga das dimensões cliente e funcionário.

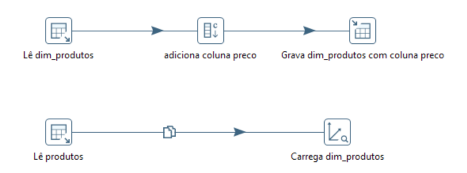


Figura 5 – Adição da coluna preço a produtos e carga da dimensão produto.



Figura 6 – Carga da tabela fato vendas.

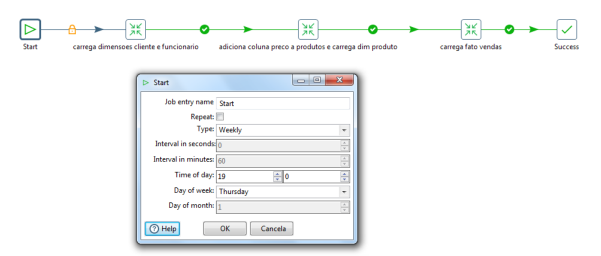


Figura 7 – Job de atualização e carga do Data Warehouse.

#### 7 Dashboard

#### 7.1 Descrição da Elaboração

Foi elaborado um Dashboard para controle gerencial responsável por exibir os requisitos definidos no anexo 2. A saber:

- RQ-01 Análise de produto mais vendidos
- RQ-02 Análise de vendas por período
- RQ-03 Vendas das peças de roupa com período vendido
- RQ-04 Análise da faixa etária do público
- RQ-05- Análise de vendas por funcionário

O dashboard foi construído com a ferramenta QlikView12. Software esse de licença gratuita e que atende as expectativas do projeto.

#### 7.2 Telas do Dashboard

O dashboard principal trouxe as informações solicitadas pelo cliente nos 5 requisitos do anexo 2. A figura 8 mostra a tela principal do Dashboard.



Figura 8 – Tela principal do Dashboard.

#### 8 Conclusão

O Projeto no geral ocorreu de forma branda, de maneira que ao longo do período estávamos adquirindo conteúdo novos semanalmente, nós íamos os acrescentando ao nosso projeto.

A elaboração do transacional ocorreu sem problemas, ao passo que a elaboração do modelo multidimensional foi um tanto confusa no início pois não possuíamos pleno conhecimento do mesmo, entretanto ao passar do tempo fomos adquirindo conhecimento e prática, e então conseguimos obter bons resultados.

A elaboração dos Dashboards foi um desafio pois encontrávamos dificuldades para compartilhar os dados do DataWarehouse entre os integrantes do grupo e além disso as ferramentas como o Power BI e o Tableau não conseguiam estabelecer conexão com nosso DataWarehouse. Então encontramos como solução o QLikView12, uma ótima ferramenta que supriu nossas necessidades.

Tendo em vista os 5 requisitos definidos como foco do projeto de BI para esta loja de roupas, com o auxílio do Dashboard chegamos à conclusão de que: A respeito do primeiro requisito, o produto da loja que mais é vendido são camisetas. A respeito do segundo requisito: o mês em que a loja mais vende é janeiro. A respeito do terceiro requisito, com relação a datas festivas, a que mais vende é o dia dos pais e o produto que mais é vendido nesta data são camisetas. Com relação aos feriados fixos, o feriado que mais ocorrem vendas é o da Proclamação da República e o produto mais vendido nesta data são camisetas.

A respeito do quarto requisito: o maior número de consumidores possui idade de 36 anos, traçando uma média temos clientes de 36 a 68 anos em maior número, ou seja, a maior parte dos consumidores são de meia idade.

A respeito do quinto requisito: O funcionário da loja que possui maior número de vendas realizadas é Caroline.

- 9 Anexos
- 9.1 Anexo 1 Roteiro de Entrevista.
- 9.2 Anexo 2 Levantamento de Requisitos.
- 9.3 Anexo 3 Documentação do Projeto.

#### 10 Arquivos

Os arquivos estão organizados em pastas, conforme a figura 9, contendo cada parte do projeto reunida por assunto. A documentação também poderá ser acessada via GitHub, através do endereço: <a href="https://github.com/JonathaEu/JG-Fashion">https://github.com/JonathaEu/JG-Fashion</a>

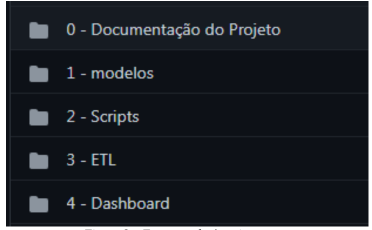


Figura 9 – Estrutura de Arquivos

# 11 Termo de Compromisso

Este documento representa a totalidade da documentação do projeto de BI da Loja de moda JG Fashion. Ele foi elaborado com a participação de todos envolvidos no projeto, conforme listado na seção 1 do documento de Levantamento Requisitos (anexo 2).

| Leva | intament | to Requisit             | os (a | nexo 2). |                 |         |       |              |
|------|----------|-------------------------|-------|----------|-----------------|---------|-------|--------------|
|      |          | estarem<br>o-nos e firr |       |          |                 | exposto | nesta | documentação |
|      |          |                         |       | _,       | ,               |         |       | de           |
|      |          |                         |       |          |                 |         |       |              |
|      |          |                         |       |          |                 |         |       |              |
|      |          |                         |       |          | Rafae<br>G Fash |         |       |              |
|      |          |                         |       |          |                 |         |       |              |
|      |          |                         |       |          | DWG             | <br>    |       |              |
|      |          |                         |       | Empresa  |                 | lvedora |       |              |