

|  |
| --- |
| Complementos de Bases de Dados 2022/2023  Licenciatura em Engª. Informática |
| Relatório Técnico |

Turma:

Horário de Laboratório:

Docente: Sara Batista

Grupo

Nº201900301, Gabriel Alves

# Sumário Executivo

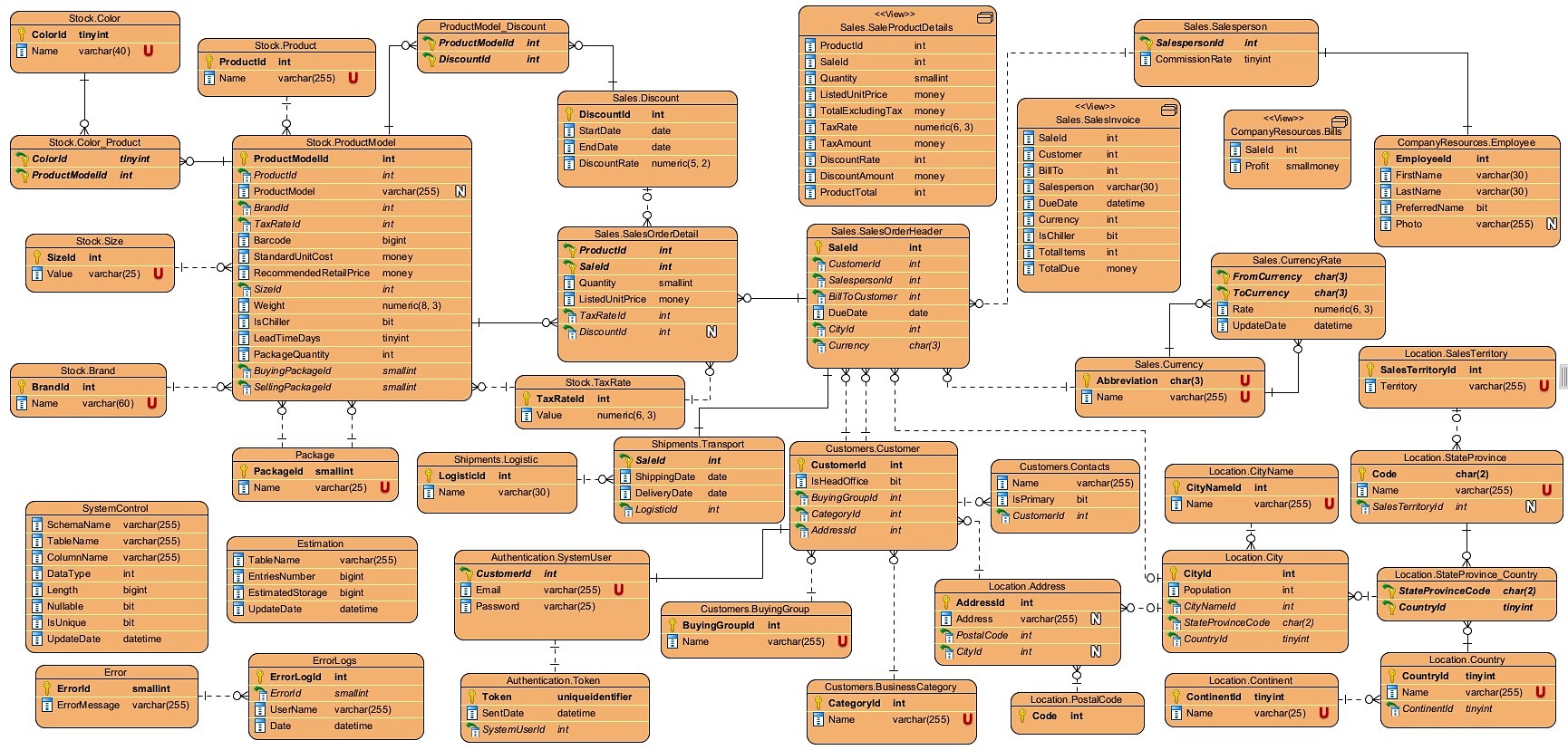
No âmbito da Unidade Curricular de Complementos de Bases de Dados, surgiu a necessidade de reformular o sistema de informação de uma empresa importadora e distribuidora de produtos, designada por “Wide World Importers” (WWI). Assim, este projeto tem como objetivo solucionar o problema apresentado e facilitar a adição de novas funcionalidades como a gestão de produtos, com a possibilidade de criar descontos para os mesmos, a gestão de utilizadores, através de email e password e ainda controlo de entregas e distribuidoras mais utilizadas, associadas às mesmas.

# Especificação de Requisitos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | Descrição | Implementado  (S/N) |
| *RF01* | *O sistema deverá permitir criar uma venda* |  |
| *RF02* | O sistema deverá permitir adicionar/remover produtos às vendas |  |
| *RF03* | O sistema deverá permitir alterar a quantidade de produtos numa venda |  |
| *RF04* | *O sistema deverá permitir calcular o preço total de uma venda* |  |
| *RF05* | *O sistema deverá permitir a verificação da data de entrega de uma venda de acordo com as datas de entrega dos produtos a ela associados* |  |
| *RF06* | *O sistema deverá permitir adicionar apenas um tipo de “Chiller Stock” a uma venda* |  |
| *RF07* | *O sistema deverá permitir a autenticação por parte dos clientes com recurso ao ‘email’ e ‘password’* |  |
| *RF08* | *O sistema deverá permitir adicionar/atualizar/remover utilizadores* |  |
| *RF09* | *O sistema deverá permitir a um utilizador recuperar a ‘password’ com recurso a um ‘token’ de verificação gerado e enviado automaticamente para o email do utilizador* |  |
| *RF10* | *O sistema deverá permitir aplicar/remover promoções aos produtos em Stock* |  |
| *RF11* | *O sistema deverá permitir alterar as datas de início e fim de uma promoção* |  |
| *RF12* | *O sistema deverá permitir a verificação da data de validade de uma promoção antes de esta poder ser aplicada a um produto* |  |

# Modelo Relacional (Modelo de dados)

## Diagrama do Modelo Entidade Relação



# Dimensionamento do Layout

A abordagem ao dimensionamento e predisposição do layout da nova base de dados teve em conta as recomendações, estratégias de preenchimento e regras de design de ficheiros e filegroups mencionadas pela Microsoft na respetiva documentação ([https://learn.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/databases/database-files-and-filegroups?view=sql-server-ver16#file-and-filegroup-fill-strategy](https://learn.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/databases/database-files-and-filegroups?view=sql-server-ver16%23file-and-filegroup-fill-strategy)).

Tendo isto, foram criados filegroups secundários e a um destes foi-lhe atribuído a característica de “default”, deixando o filegroup primário apenas para “system tables and objects”. Além disso tabelas que concorrem por uma grande de espaço foram dispersadas por diferentes filegroups.

*O seguinte ficheiro anexado contem as tabelas presentes na base de dados, o número de registos e os cálculos das dimensões.*

[*scripts\Filegroups\Filegroups\_support.xlsx*](scripts/Filegroups/Filegroups_support.xlsx)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome Filegroup | Tabelas associadas | Parâmetros |
| *Wwiglobal\_primary* | System tables | *Dimensão inicial: 10MB*  *Dimensão final: 30MB*  *Taxa de crescimento: 10MB* |
| *Wwiglobal\_fg1* | *Continent, Country, StateProvince, SalesTerritory, State\_Country, CityName, City, Token, Error, Logistic, TaxRate, Currency, Color, Package, BusinessCategory* | *Dimensão inicial: 10MB*  *Dimensão final: 30MB*  *Taxa de crescimento: 10MB* |
| *Wwiglobal\_fg2 (default)* | SalesOrderHeader, Employee, ErrorLogs, ColumnInfo, Estimation, SystemUser, Discount, ProductModel, Size, Contact, BuyingGroup, Transport | *Dimensão inicial: 40MB*  *Dimensão final: 120MB*  *Taxa de crescimento: 40MB* |
| *Wwiglobal\_fg3* | SalesOrderDetails, CurrencyRate, Salesman, PostalCode, Address, Customer, Color\_Product, Product, Brand | *Dat1:*  *Dimensão inicial: 20MB*  *Dimensão final: 60MB*  *Taxa de crescimento: 20MB*  *Dat2:*  *Dimensão inicial: 30MB*  *Dimensão final: 80MB*  *Taxa de crescimento: 25MB* |

# Schemas

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Descrição |
| *Stock* | *Este schema tem como objetivo* agrupar as tabelas relacionadas com os produtos e suas características, como modelo, cor, marca, taxa aplicada, entre outras |
| *Sales* | *Este schema tem como objetivo agrupar a informação referente às vendas como por exemplo as tabelas das faturas que contêm todas as vendas, produtos e suas informações* |
| *Shipments* | *Este schema tem como objetivo agrupar a informação referente às entregas dos produtos vendidos, agrupando assim tabelas como transportadora e características da entrega* |
| Customers | *Este schema tem como objetivo* agrupar as tabelas relacionadas com os clientes, como clientes, companhias a que estes pertencem, contactos e categorias |
| *Location* | *Este schema tem como objetivo agrupar as tabelas referentes às localizações, tendo assim associado países, estados, cidades, moradas* |
| CompanyResources | *Este schema tem como objetivo agrupar as tabelas relacionadas com recursos da wwi como por exemplo os seus funcionários* |
| Authentication | Este schema tem como objetivo agrupar o sistema de autenticação de clientes incluindo tabelas como ‘SystemUser’ e ‘Token’ |

# Views

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Descrição |
| *dbo.view\_getUtilizadores* | *Esta view permite obter a lista de utilizadores* |
|  |  |

# Functions

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome | Tipo | Atributos | Descrição |
| *dbo.udf\_getUtilizador* | *Table* | *@id\_user INT* | *Permite obter informação detalhada sobre um utilizador* |
|  |  |  |  |

# Stored procedures

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome | Atributos | Descrição |
| *dbo.usp\_setUtilizador* | *@nome VARCHAR(50) @idade SMALLINT …* | *Permite adicionar um novo utilizador* |
|  |  |  |

# Triggers

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome | Tipo | Tabela | Descrição |
| *dbo.tr\_utlizador\_historico* | *AFTER UPDATE* | *dbo.utilizador* | *Guarda o histórico de alterações sobre o utilizador* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Consultas

## Verificação da conformidade dos dados

*Descrever as consultas da verificação da conformidade dos dados no novo modelo.*

## Outras consultas

*Documentar outras consultas desenvolvidas no projeto.*

# Índices

## Views

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Descrição |
| *dbo.view\_TaxaCrescimento* | *Esta view permite a taxa de crescimento, …* |
|  |  |

## Índices

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Designação | Tabela | Justificação/Consultas |
| *Nome do índice* | *Tabela indexada* | *Consulta otimizada, justificando as opções tomadas, e.g., colunas indexadas, colunas incluídas…* |
|  |  |  |

## Otimização e Execução de Consultas

*Apresentar os resultados da execução das consultas, com informação sobre as estatísticas e planos de execução, nos seguintes cenários:*

*- Sobre a base de dados original (não normalizada);*

*- Sobre a base de dados otimizada (normalizada) sem índices;*

*- Sobre a base de dados otimizada (normalizada) com índices.*

# Backup e Recuperação

*Descrição fundamentada da política de backups implementada, e descrição dos possíveis cenários de recuperação.*

# Segurança e Controlo de Acessos

*Definição de Utilizadores, Roles, Schemas e Encriptação.*

## Níveis de acesso à informação

## Encriptação

# Controlo de Concorrência

*Definir níveis de isolamento adotados no controlo transacional.*

# MongoDB

*Descrição do código implementado em MongoDB, justificando as opções tomadas.*

# Descrição da Demonstração

## Requisitos implementados

*Para os requisitos apresentados no capitulo 2, identificar a solução implementada através da referência ao código utilizado (restrições da BD, consultas/views, SPs, triggers,…).*

|  |  |
| --- | --- |
| ID | Solução |
| *RF0#* | *Restrição CHECK na tabela ….* |
| *RF##* | *SP\_nome\_... e Trigger tg\_....* |
|  |  |
| *RFM01* |  |

## Scripts de demonstração

Antes da execução dos *scripts* é necessário ter em atenção que o correto funcionamento da migração de dados está dependente da existência e disponibilidade do modelo antigo “WWI\_OldData” e da importação do ficheiro “data/categories.csv” para esta base o mesmo.

Para testar o funcionamento da nova base de dados normalizada é sugerido a seguinte ordem de execução dos ficheiros presentes na pasta *“scripts”*.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Número | Nome do ficheiro | Descrição |
| *1* | *Filegroups/filegroupsW.sql ou Filegroups/filegroupsLinux.sql* | *Criação dos ficheiros da base de dados* |
| *2* | *ddl/createTables.sql* | *Criação das tabelas da base de dados* |
| *3* | *Migration/migration.sql* | *Migração dos dados da base de dados antigos para o novo modelo* |
| *4* | *errorHandling.sql* |  |
| *5* | *Generator.sql* |  |

# Conclusões

Com o conhecimento lecionado na unidade curricular, consegui elaborar todas as funcionalidades propostas para este projeto. Além disso, o projeto serviu como consolidação das matérias aprendidas, o que facilitará a implementação de trabalhos futuros.