

|  |
| --- |
| 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

*Explicação do projeto em alto nível, mencionando o âmbito, algumas funções e os objetivos gerais, de acordo com as assunções ou interpretações que formam tomadas na interpretação do enunciado do projeto.*

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

*Imagem do diagrama entidade relação (opcional).*

## Diagrama do Modelo Entidade Relação

*Imagem do diagrama com o modelo relacional, retirado do SSMS.*

# Dimensionamento do Layout

*Discriminando a projeção de necessidades que conduz ao layout proposto.*

*Identificação do espaço ocupado por tabela.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome Tabela | Dimensão do Registo | Nº de Registos (inicial/final) |
|  |  |  |
|  |  |  |

*Especificação dos FIlegroups*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome Filegroup | Tabelas associadas | Parâmetros |
| *Filegroup* | *Lista de tabelas* | *Dimensão inicial e final, taxa de crescimento* |
|  |  |  |

# 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

*Identificar na tabela abaixo, a sequência de execução dos scripts com o código (consultas, chamadas a SPs,…) que permita verificar o correto funcionamento da base de dados face aos requisitos, por exemplo:*

*o Dados de teste que façam despoletar situação de inconformidade (e.g., RI implementadas com checks ou triggers);*

*o Script SQL para testar a execução dos sp;*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Número | Nome do ficheiro | Descrição |
| *1* | *RI.sql* | *Verificação das restrições de integridade.* |
|  |  |  |

# 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.