

# Bases de Dados Relatório Final

#### Gestão de uma Pizzaria e Sistema de Encomendas

Grupo: P6G5

Leandro Silva (93446) Mário Silva (93430)

**Disciplina:** Bases de Dados

Data de entrega: 12 de junho de 2020

## Índice

Índice	2
Introdução	3
Análise de Requisitos Entidades Funcionalidades	4 4 5
Diagrama Entidade Relação	6
Esquema Relacional	7
SQL Data Definition Language	8
SQL Data Manipulation Language	8
Normalização	9
Índices	10
Triggers	11
Stored Procedures	12
User Defined Functions	15
Segurança	17
Conclusão	18

#### Introdução

No âmbito do trabalho final da disciplina de Bases de Dados, este relatório tem como principal objetivo apresentar a análise de requisitos desenvolvida pelo grupo tendo em conta, claramente, o tema escolhido para a realização futura deste.

O tema escolhido foi a modelação de um sistema de Gestão de uma Pizzaria e Sistema de Encomendas, sendo o foco principal o desenho e desenvolvimento da camada de Base de Dados. Pretende-se assim guardar os diversos dados e registos das entidades constituintes do sistema.

Esta base de dados será manipulada e exibida através de uma aplicação com uma interface construída usando formulários .NET framework em C#. Existe uma interfaces para cada tipo de utilizador (cliente, estafeta e administrador) que permitirão dar um uso à base de dados próximo do que se veria na realidade.

#### Análise de Requisitos

Feita a Introdução, nesta secção irá-se abordar o objetivo concreto deste relatório, que como já foi enunciado, é a Análise de Requisitos. Nesta análise, procedeu-se à identificação das entidades presentes no Sistema, assim como as características e relações que estas estabelecem entre si. Assim, encontra-se, de seguida a lista de requisitos:

#### **Entidades**

• *Ingrediente*: É um produto. São os ingredientes que normalmente se utilizam para fazer as pizzas.

Tem uma quantidade disponível.

• Piza: É um produto.

Tem um tamanho e uma fotografia.

PizaIngrediente: São os ingredientes usados na piza.
 Tem uma quantidade.

• Bebida: É um produto.

Tem uma quantidade disponível.

- Produto: É um item. Representa um ingrediente, uma bebida ou uma piza.
- Menu: É um item.
- MenuProduto: São os produtos usados no menu.
   Tem uma quantidade.
- MenuPiza: São as pizzas e suas quantidades usadas no menu.
   Tem uma quantidade.
- Encomenda: Conjunto de produtos, e/ou menus requisitados por um cliente.
   Tem um ID, o email do cliente que fez a encomenda, e o email do estafeta responsável por levar a encomenda. um endereço físico, uma hora, um método de pagamento e um desconto, sendo este último opcional.
- EncomendaEntregue: Registo de encomendas já entregues.
   Igual a encomenda, mas com um dado extra a indicar qual o restaurante a encomenda pertence.
- Item: Representa um menu ou um produto.
   Tem um ID, um nome e um preço.
- Encomendaltem: São os itens contidos na encomenda.
   Tem um ID de encomenda, ID de item e uma quantidade.
- EncEntregueItem: São os itens contidos na encomenda entregue.

  Tem um ID de encomenda entregue, ID de item e uma quantidade.

- Utilizador: Entidades que v\u00e3o usar o sistema.
   Tem email, password, nome e contacto.
- *Cliente*: É um utilizador do sistema. Tem idade, género, morada.
- Estafeta: É um utilizador do sistema que entrega as encomendas ao domicílio e trabalha num restaurante.
- Admin: É um utilizador do sistema que faz a gestão do sistema e possui um ou mais restaurantes.
- Restaurante: Tem uma morada, hora de abertura e de fecho, um contacto, lotação e um dono associado.
- Desconto: Tem um código e uma percentagem de desconto, uma data de início e outra de fim.
- Desconto Cliente: Registo dos código dos desconto usados por Cliente.

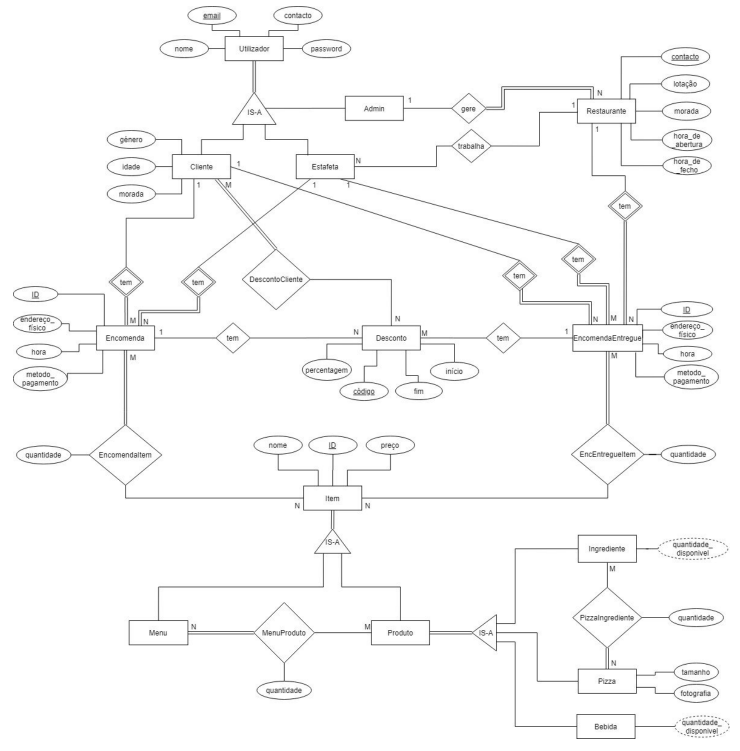
#### **Funcionalidades**

- O Cliente, o Estafeta e o Admin têm acesso ao sistema.
- O Cliente pode ver a lista de menus, de pizzas e produtos.
- O Cliente pode usar um código promocional para obter um desconto.
- O Cliente pode pedir uma encomenda.
- O Cliente n\u00e3o pode repetir descontos usados.
- O Cliente pode ver as suas encomendas atuais por receber e o seu histórico de encomendas já recebidas.
- O Estafeta pode ver e entregar as encomendas que tem pendentes.
- O Estafeta pode ver o seu histórico de encomendas entregues.
- O Estafeta pode ver dados sobre o restaurante para qual trabalha.
- O Estafeta pode ver dados sobre os estafetas que trabalham para o mesmo restaurante.
- O Admin pode alterar a lista de descontos.
- O Admin tem acesso a várias estatísticas do restaurante, estafetas e itens vendidos.
- O Admin pode dar restock a produtos que estiverem em falta.
- O Admin pode adicionar/atualizar restaurantes.
- O Admin pode contratar/despedir estafetas do restaurante que selecionar.

#### Diagrama Entidade Relação

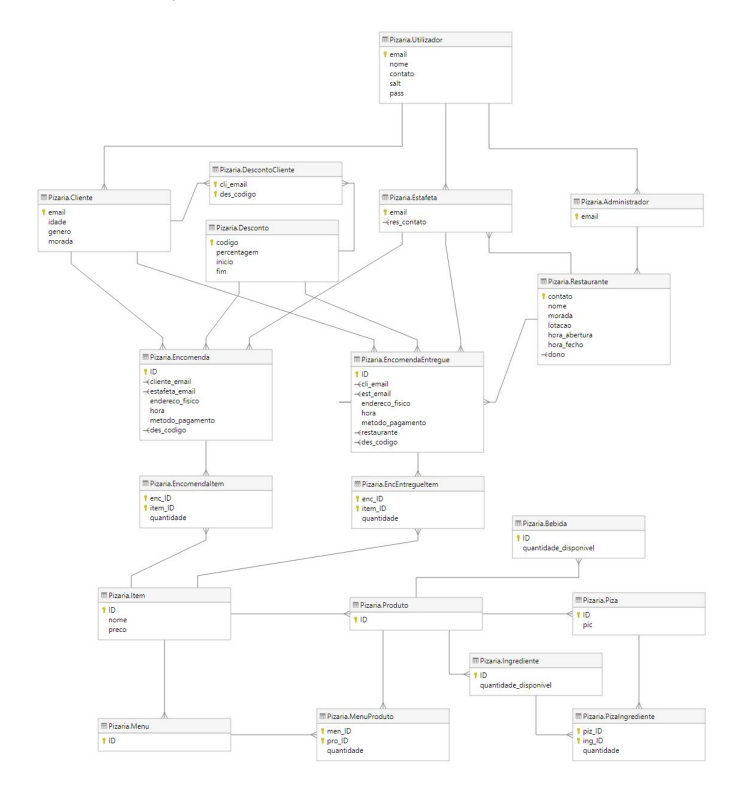
Este desenho é a última versão do diagrama entidade relação.

Algumas alterações foram feitas se comparadas com o primeiro, como a criação da tabela *EncomendaEntregue*, que foi essencial para separar as encomendas entregues das ativas e, por consequência, na criação da tabela *EncEntregueItem*, que tem a mesma função que *EncomendaItem*. Para além dos atributos em *EncomendaItem*, adicionamos *restaurante* a *EncEntregueItem*, uma vez que seria importante associar as encomendas entregues ao restaurante mesmo que o estafeta fosse despedido, isto é, perdesse a associação ao seu restaurante.



## Esquema Relacional

Esta figura representa o estado final do esquema relacional.



#### **SQL** Data Definition Language

Acabada a definição do nosso esquema relacional, procedemos à criação da estrutura da nossa base de dados. Na Figura 1 temos uma amostra da utilização da DDL para a criação das tabelas com restrições de chave, restrições de domínio, integridade de vazios e integridade referencial.

```
create table Pizaria. Utilizador (
    email
                   nvarchar(255),
                   varchar(50)
                                   not null.
    nome
    contato
                                   not null
                                                check(100000000 <= contato and contato <= 999999999),</pre>
                   UNIQUEIDENTIFIER
    salt
                                                not null,
                   binary(64)
                                  not null,
    pass
    primary key (email)
create table Pizaria. Administrador (
                   nvarchar(255),
    primary key (email),
    foreign key (email) references Pizaria.Utilizador(email)
```

Figura 1 - Exemplo da utilização de comandos DDL para criar as tabelas Utilizador e Administrador.

#### **SQL Data Manipulation Language**

Os comandos DML foram amplamente utilizados em diversos aspetos, sendo os comandos mais básicos como o SELECT, INSERT, DELETE e UPDATE os mais recorridos em geral, como será mostrado mais à frente em detalhe.

A primeira utilização da DDL foi na população da nossa base de dados, como está mostrado na Figura 2.

```
INSERT INTO Pizaria.Administrador VALUES ('admin@gmail.com');

INSERT INTO Pizaria.Restaurante (contato,nome,morada,lotacao,hora_abertura,hora_fecho,dono) VALUES (256455582,'Pizaria X','8109 Or INSERT INTO Pizaria.Estafeta (email,res_contato) VALUES ('estafeta@gmail.com', 256455582),('Maecenas.libero.est@arcu.com', 2564555

INSERT INTO Pizaria.Cliente (email,idade,genero,morada) VALUES ('tellus.justo.sit@iaculis.net',58,'M','3711 Congue St.'), ('vehicu INSERT INTO Pizaria.Cliente (email,idade,genero,morada) VALUES ('cliente@gmail.com',18,'M','440-8601 Dolor Rd.'), ('ipsum.cursus.v INSERT INTO Pizaria.Cliente (email,idade,genero,morada) VALUES ('malesuada.vel.convallis@enimconsequat.org',38,'M','Ap #442-6580 S

INSERT INTO Pizaria.Desconto (codigo,percentagem,inicio,fim) VALUES (1, 20, '2020-06-10', '2020-11-20'),(2, 5, '2019-10-07', '2020 set identity_insert Pizaria.Encomenda on insert into Pizaria.Encomenda (ID,cliente_email,estafeta_email,endereco_fisico,hora,metodo_pagamento,des_codigo) values (1002,'tem insert into Pizaria.Encomenda (ID,cliente_email,estafeta_email,endereco_fisico,hora,metodo_pagamento,des_codigo) values (1102,'per set identity_insert Pizaria.Encomenda off
```

Figura 2 - Amostra da inserção de dados na BD.

#### Normalização

Para minimizar a redundância dos dados da nossa base de dados, preservando sempre a informação lá contida, procedemos à realização de testes para garantir de que estávamos perante um desenho relacional que satisfazia a 3ª Forma Normal. Para satisfazer a 3ª Forma Normal é necessário satisfazer a 2ª Forma Normal, que por sua vez é necessário satisfazer a 1ª Forma Normal.

Na primeira análise garantimos por satisfeita a 1ª Forma Normal, uma vez que não tínhamos presente atributos compostos nem multivalor. Chegamos a pensar em dividir o atributo morada em subpartes, como localidade e rua, mas depressa abandonamos esta ideia. Para a 1ª Forma Normal também é necessário remover as relações dentro de relações, o que não nos foi problema.

Como todos os atributos não pertencentes à chave primária dependem de todos os atributos da chave primária (dependência total) garantimos também a 2ª Forma Normal, não havendo necessidade de decompor nenhuma relação.

Por fim, como não encontramos dependências transitivas nas nossas tabelas entre atributos não pertencentes à chave primária, determinamos por satisfeita a 3ª Forma Normal no nosso desenho relacional.

## Índices

Para a indexação usamos sempre apenas clustered index para a primary key que o SQL coloca por defeito. Decidimos não adicionar mais nenhum índice devido à nossa base de dados conseguir executar as queries em tempo útil e daí não justificar a adição de índices extras.

Destacamos aqui na tabela de encomendas, que através da propriedade IDENTITY fizemos inserções sequenciais (Figura 3), permitindo-nos assim recorrer a uma chave primária simples, mais pequena e auto-gerada.

```
create table Pizaria.Encomenda(
                                       identity (1200,1)
    cliente_email
                       nvarchar(255)
                                       not null,
    estafeta_email
                       nvarchar(255)
                                       not null,
    endereco_fisico
                       varchar(50)
                                       not null,
                        datetime
                                       not null,
    metodo_pagamento
                       varchar(30)
                                       not null,
    des_codigo
                        int,
    primary key(ID),
   foreign key(estafeta_email) references Pizaria.Estafeta(email),
   foreign key(des_codigo) references Pizaria.Desconto(codigo),
   foreign key(cliente_email) references Pizaria.Cliente(email)
);
```

Figura 3 - Criação da tabela Encomenda com a propriedade IDENTITY no atributo ID.

## **Triggers**

Os triggers existentes na nossa BD ajudam na manutenção e consistência dos dados, para além dos checks que fazemos na criação das tabelas e das verificações presentes nas stored procedures. Servem essencialmente para remover as dependências de chaves estrangeiras noutras tabelas, antes de proceder à remoção de uma encomenda, estafeta ou desconto, e para evitar inserir atributos a *null* ou repetidos numa tabela com essas restrições, como é o caso do *insDescontoCliente*.

O delEncomenda, por exemplo, é um trigger INSTEAD OF que, antes de remover uma encomenda, ou seja, quando um estafeta confirmar que esta foi entregue, seleciona os atributos da encomenda a remover e insere-os na tabela das encomendas já entregues. Depois, seleciona todas as relações da encomenda a remover na tabela Encomendaltem e coloca-as na tabela EncEntregueltem. Por fim, remove todas as linhas nas tabelas Encomendaltem e Encomenda que referem ao ID da encomenda a remover.

O delEstafeta também merece uma análise, uma vez que é uma das queries que faz uso de um cursor (Figura 4). Para despedir um estafeta, é atualizado o valor do atributo res\_contato do estafeta para null. Se o estafeta acabado de ser despedido tiver encomendas ativas, será pois necessário distribuir aos outros estafetas as suas encomendas. Para saber a que estafeta atribuir a encomenda, criámos uma UDF, findBestEstafeta, que determinasse qual o melhor estafeta para receber a encomenda, mais especificamente o estafeta com menos encomendas ativas. Como não consideramos apropriado atribuir todas as encomendas a apenas um estafeta, para cada encomenda chamamos a SP e atribuímos-la ao estafeta determinado por esta, o que obriga à utilização de algo como um cursor.

O trigger utiliza um cursor STATIC, ou seja, um cursor geralmente bastante rápido que inicialmente copia os dados da tabela selecionada para uma temporária e itera apenas a tabela temporária. Decidimos usar este tipo de cursor pois é necessário fazer alterações nos dados da tabela inicial a cada iteração e este permite-nos iterar sobre a tabela temporária e operações de alteração nos dados que não são vistas pelo cursor.

```
update Pizaria.Estafeta set res_contato = null where email=@email;
--cursor para colocar o melhor estafeta em cada uma das encomendas
DECLARE c CURSOR STATIC
FOR select ID from Pizaria.Encomenda where estafeta_email=@email;

OPEN c;
FETCH NEXT FROM c into @ID;

WHILE @@FETCH_STATUS = 0
BEGIN
    update Pizaria.Encomenda set estafeta_email = (select Pizaria.FindBestEstafeta()) where ID=@ID
    FETCH NEXT FROM c into @ID;
END;
CLOSE c;
DEALLOCATE c;
```

Figura 4 - Exemplo do uso de um cursor no trigger del Estafeta.

#### Stored Procedures

Ao todo foram criadas 10 stored procedures. Como estas permitem todos os tipos de instruções DML, foram usadas para opções de filtragem, inserção ou atualização de dados, e operações em que o utilizador podia escrever o input, de forma a criar um mecanismo mais seguro contra possíveis ataques como SQL injection.

As SP também oferecem outras vantagens relativamente às UDF, pois permitem retornar dados diretamente das instruções SELECT, o que facilitava na escrita da query, e reduzem a carga do sistema, oferecendo assim uma performance maior. Também permitem o uso de blocos try-catch úteis para caso de haver algum tipo de falha e lidar com possíveis RAISERROR.

Esta é uma enumeração de todas as procedures seguidas de uma breve descrição das mesmas:

• filterItem Filtra os itens de acordo com o seu tipo, preço e nome.

• *insDesconto* Insere um desconto, se validado.

• insEncomenda Insere uma encomenda.

• insEstafeta Insere um estafeta novo ou recontrata um estafeta.

insRestaurante Insere um restaurante.

• *login* Valida o login.

• register Insere um utilizador de qualquer tipo.

tranShopCart
 Trata de todas as ações e validações necessárias para

inserir uma encomenda.

• *updRestaurante* Atualiza um restaurante.

updStock Atualiza o stock dos ingredientes e bebidas.
 statsRestaurante Devolve as estatísticas dos restaurantes.

A ideia por trás do *insEstafeta* é que ele seria usado apenas pelo administrador para inserir novos estafetas ou recontratá-los. Se o estafeta passado à procedure existir na BD e tiver o seu atributo *res\_contato* a *null*, esta altera-o seu para o recebido, ou seja, recontrata o estafeta de restaurante. Se não existir, é gerada uma palavra-passe aleatoriamente (Figura 5), que pressupõe-se que seria dada ao estafeta pelo administrador, e é adicionado um novo estafeta com os atributos passado à procedure, fazendo uso do SP *register*.

Figura 5 - Geração aleatória da palavra-passe do estafeta antes da sua inserção.

O register, já anteriormente mencionado, insere um utilizador de qualquer tipo na BD, caso ainda não exista. Um papel importante que o register tem é criptografar as palavras-passes dos utilizador usando um sal criptográfico. Este sal é concatenado com a senha real e processado numa função hash criptográfica, sendo depois apenas armazenados o sal e o hash gerado pela função (Figura 6). A partir desta técnica, mesmo que os dados sejam comprometidos, o atacante não terá a senha revelada porque há apenas um hash guardado.

```
declare @salt uniqueidentifier=newid()
begin try
   insert into Pizaria.[Utilizador] (email, nome, contato, salt, pass)
   values (@email, @nome, @contato, @salt,HASHBYTES('SHA2_512', @pass + CAST(@salt AS NVARCHAR(36))))
```

Figura 6 - utilização da técnica do sal criptográfico para proteção das senhas armazenadas.

O *tranShopCart* é a nossa query mais longa e complexa por necessitar de muitas operações para garantir que a encomenda é viável.

O primeiro passo nesta procedure é determinar o estafeta a entregar a encomenda, chamando a UDF *findBestEstafeta*.

A seguir, já dentro de uma transação, é inserido o desconto utilizado na tabela *DescontoCliente*, se existente, e a encomenda na tabela *Encomenda* a partir da procedure *insEncomenda*. Esta SP é importante pois retorna o ID da encomenda inserida através da função SCOPE\_IDENTITY(), uma vez que temos a propriedade IDENTITY para o ID da encomenda. Este ID será necessário mais tarde.

**Nota**: tivemos o cuidado de ao usarmos a função SCOPE\_IDENTITY() limitarmos a que apenas uma tabela da nossa BD tivesse IDENTITY, pois devolve o último valor gerado pelo IDENTITY na sessão, se tivéssemos mais que uma tabela com IDENTITY teríamos de recorrer a outros métodos para receber o valor específico gerado nessa tabela.

O seguinte passo será um WHILE que percorre a string que contém os itens a adicionar. O CHARINDEX() separa os itens e o seus atributos por vírgulas, obtendo assim o ID. Este ID é depois utilizado como parâmetro na UDF *findItemType* que retorna o tipo de item associado a esse ID (Figura 7).

```
declare @estafeta_email nvarchar(255)
set @estafeta_email = Pizaria.findBestestafeta()
begin try
begin tran
    insert into Pizaria.DescontoCliente (cli email,des codigo) Values (@cliente email,@des codigo)
    declare @last ID int
    Exec Pizaria.insEncomenda @cliente_email=@cliente_email, @estafeta_email=@estafeta_email, @endereco_fisico=@endereco_fisico,
    @hora=@hora, @metodo_pagamento=@metodo_pagamento, @des_codigo=@des_codigo, @last_ID=@last_ID output
    declare @pos int = 0
    declare @len int = 0
    declare @item_ID int
    declare @quantidade int
    WHILE CHARINDEX(',', @lista, @pos+1)>0
    BEGIN
        set @len = CHARINDEX(',', @lista, @pos+1) - @pos
set @item_ID = cast(SUBSTRING(@lista, @pos, @len) as int)
        set @pos = CHARINDEX(',', @lista, @pos+@len) +1
        set @len = CHARINDEX(',', @lista, @pos+1) - @pos
        set @quantidade =cast( SUBSTRING(@lista, @pos, @len) as int)
        set @pos = CHARINDEX(',', @lista, @pos+@len) +1
        declare @itemType varchar(15)
        set @itemType=Pizaria.findItemType(@item_ID)
```

Figura 7 - Iteração pelos itens da encomenda usando o CHARINDEX() e SUBSTRING().

Ao sabermos o tipo de item, verificamos se existe quantidade disponível em stock do item em questão. Se não houver é feito um ROLLBACK TRAN que irá desfazer todas as operações feitas até então. Caso contrário, a quantidade requerida é reduzida no stock, o item é inserido na tabela *Encomendaltem* (fazendo uso do ID provido pela SP *insEncomenda*) e o WHILE passa para o próximo item da encomenda. Para o tipo de item "Menu", a complexidade destas operações é maior, pois precisa de fazer o mesmo trabalho para todos os itens dentro do menu, e para todos os itens da pizza (Figura 8).

```
if (@itemType='Menu')
begin
   IF EXISTS (select top 1 men_ID from Pizaria.MenuProduto left outer join Pizaria.Piza on pro_ID=Piza.ID
   left outer join Pizaria.Bebida on Bebida.ID=pro ID
   left outer join Pizaria.PizaIngrediente on piz_ID=Piza.ID
   left outer join Pizaria.Ingrediente on ing_ID=Ingrediente.ID
   or Bebida.quantidade disponivel - MenuProduto.quantidade*@quantidade < 0
   and men ID=@item ID
   begin
      rollback tran
       set @response='Number of Products not Available'
       return
   update Pizaria.Ingrediente
   set quantidade disponivel = quantidade disponivel - PizaIngrediente.quantidade*MenuProduto.quantidade*@quantidade
   from Pizaria.MenuProduto join Pizaria.Piza on pro_ID=Piza.ID
   join Pizaria.PizaIngrediente on piz_ID=Piza.ID
   join Pizaria.Ingrediente on ing_ID=Ingrediente.ID
   where men_ID=@item_ID
   update Pizaria. Bebida
   set quantidade_disponivel = quantidade_disponivel - MenuProduto.quantidade*@quantidade
   from Pizaria.MenuProduto join Pizaria.Bebida on Bebida.ID=pro_ID
   where men ID-@item ID
```

Figura 8 - Verificação da disponibilidade do stock e dedução dos itens requeridos ao stock para um item do tipo "Menu".

#### **User Defined Functions**

Inicialmente criamos views para algumas tabelas, mas por recomendação do docente, achamos que estas seriam menos eficientes e que o uso de UDFs seria mais benéfico.

Criamos as UDF *avail*, que nos permite garantir que trabalhamos sempre com produtos que estiverem disponíveis, por exemplo, se uma piza necessitar de 2 unidades de queijo, garantimos que existe esse produto nessa quantidade em stock.

De modo geral, utilizamos as UDF para criar funções, umas bastantes simples outras mais complexas, e retornar ou uma tabela - UDF inline ou multi-statement table value (por ex.: mostrar o histórico de encomendas) com dados ou um certo valor - UDF escalar (por ex.: verificar validade de um desconto).

É importante referir a UDF *findBestEstafeta* porque a sua função é retornar o estafeta com menos encomendas ativas e é geralmente usada para saber a que estafeta atribuir a próxima encomenda requisitada. Não é necessário verificar se o estafeta está empregado, pois o trigger *delEstafeta* trata de remover as encomendas ativas deste, e por isso estar a verificar seria redundante. Depois de contar o número de encomendas de cada estafeta, é ordenado ascendentemente e selecionado o email da primeira linha (Figura 9).

```
declare @email nvarchar(255);
select top 1 @email = email
from Pizaria.Encomenda join Pizaria.Estafeta on estafeta_email=email
where estafeta_email = email
group by email, res_contato
HAVING res_contato is not null and COUNT (estafeta_email) = (
    select MIN(num_enc) from (
        select count(estafeta_email) as num_enc
        from Pizaria.Encomenda join Pizaria.Estafeta on estafeta_email=email
        group by estafeta_email, res_contato
        HAVING res_contato is not null
    ) as EstafetaNumEncomendas
)
```

Figura 9 - Seleção de um estafeta com menos encomendas ativas.

O getEncPrice também se revela importante para calcular o preço de uma encomenda. Este recebe o ID da encomenda a qual pretendemos saber o preço, verifica se a encomenda se localiza na tabela Encomenda ou EncomendaEntregue, e calcula a soma do preço de todos os itens nela contidos, considerando o preço e a quantidade. O desconto, se existente, é aplicado sobre o valor da soma calculado anteriormente (Figura 10).

Figura 10 - Soma do valor dos itens de uma encomenda ativa.

O showEstafeta é uma UDF do tipo multi-statement table-valued function que retorna os atributos dos estafetas colegas (associados ao mesmo restaurante) de um determinado estafeta mais os seus números de encomendas entregues e por entregar. Para tal, para cada estafeta é necessário selecionar as suas encomendas ativas e contar o número de linhas selecionadas, fazendo o mesmo para as encomendas entregues. O SELECT final está representado na Figura 11.

```
select E.email, [Utilizador].nome,
  (select count(*) as count_enc from Pizaria.Estafeta
  join Pizaria.EncomendaEntregue on email=est_email where email=E.email)
  as delivered,
  (select count(*) as count_enc from Pizaria.Estafeta
  join Pizaria.Encomenda on email=estafeta_email where email=E.email)
  as to_deliver
  from Pizaria.Estafeta as E join Pizaria.[Utilizador] on E.email=Utilizador.email
  join Pizaria.Restaurante as R on res_contato=R.contato
  where R.contato = (select res_contato from Pizaria.Estafeta where email=@email)
```

Figura 11 - Tabela retornada pela UDF showEstafeta.

### Segurança

Uma das principais preocupações na realização deste projeto foi os aspetos de segurança. Assim, com o intuito de aumentar ao máximo a robustez da nossa base de dados, adotamos as seguintes medidas:

• Utilizar de preferência SQL parametrizado ao invés de usar o SQL dinâmico.

Exemplo comando sql não dinâmico:

var command = new SqlCommand("select \* from Encomenda where id = @someld"); command.Parameters.Add(new SqlParameter("@someld", idValue));

Exemplo comando sql dinâmico:

var command = new SqlCommand("select \* from Encomenda where id = " + idValue);

- Utilizar a codificação de dados para armazenar dados sensíveis. Foi referido um exemplo disso na procedure *register*, onde utilizamos processos de hash com salt para armazenar as palavras-passes.
- Não confiar nos dados inseridos nos campos de preenchimento da interface, fazendo sempre que considerado necessário a respetiva validação.
- Apresentação de mensagens de erro customizadas, de forma a diminuir a informação de erros passada ao utilizador.
- Uso de triggers, que são úteis para aumentar a segurança e evitar inconsistências.
- Uso de Stored Procedures para a implementação de regras de segurança e para algumas validações de dados recebidos por utilizadores.

#### Conclusão

Este projeto foi de grande ajuda para tecer as capacidades necessárias à realização de uma pequena aplicação assente numa base de dados robusta. Para tal, aprendemos todo o processo para chegar ao ponto atual, desde a planificação da base de dados a partir de uma análise detalhada e consoante os requisitos da visão final desejada, até à ponderação das melhores estratégias a seguir para a construção e manipulação da mesma. Nesta última situação tivemos muita preocupação com a integridade, consistência e recuperação inteligente dos dados, não esquecendo também da eficiência no acesso aos dados e da segurança.

Por fim, consideramos que este trabalho prático foi sem dúvida fundamental e útil para o nosso percurso não só devido à experiência que ganhamos mas também porque nos apercebemos da importância de ter uma base de dados organizada e confiável.