

Técnico/a Especialista em Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação - TPSI PL 1223

Autores:

Daniel Quaresma Lucas Silvestre João Correia Vladimiro Bonaparte

Formador:

Vitor Custódio



Conteúdo

1	Introdução	1
2	Descrição da aplicação2.1 Descrição geral	
3	Modelação da base de dados 3.1 Diagramas, tabelas e modelos	5 5
4	Consultas á base de dados	10
5	Conclusão	12

1 | Introdução

Foi-nos proposto trabalhar em grupo para idealizar uma aplicação e realizar a modelação de uma base de dados que a suporte.

O primeiro passo consistiu em definir o objetivo e as principais funcionalidades da aplicação. Esta etapa é crucial para o desenvolvimento, pois estabelece a base para a modelação da base de dados.

Após a definição da aplicação, o desafio seguinte foi modelar a base de dados de modo a suportar todas as funcionalidades identificadas. Utilizámos a ferramenta *MySQL Workbench* para desenhar o esquema da base de dados. Este processo envolveu a criação de tabelas, a definição de chaves primárias e estrangeiras, atributos e relacionamentos.

Com as funcionalidades da aplicação claramente definidas e o modelo de dados estabelecido, passámos a criar as queries necessárias para consulta, inserção, atualização e remoção de dados.

Finalmente, com a base de dados modelada e as queries prontas, criámos uma nova base de dados seguindo o modelo desenvolvido e introduzimos dados simulados. Isto permitiu-nos testar as queries e assegurar que o nosso modelo de dados funcionava corretamente.



Figura 1.1: Ferramentas utilizadas

2 | Descrição da aplicação

2.1 | Descrição geral

2.1.1 | Objectivo

Desenvolver uma aplicação que funcione como uma plataforma de mercado, facilitando a divulgação, a compra e venda de ideias e produtos sustentáveis. A aplicação visa principalmente apoiar pequenos agricultores e comércios regionais, oferecendo uma solução eficaz para a promoção e comercialização de cabazes de produtos regionais e outros bens sustentáveis em Portugal.

2.1.2 | Problema a resolver

A aplicação proposta procura enfrentar a dificuldade e a limitada exposição que pequenas iniciativas sustentáveis enfrentam no território português. Pequenos produtores e comerciantes muitas vezes não possuem os recursos ou a visibilidade necessária para atingir um público mais amplo. A falta de exposição restringe suas oportunidades de negócio e crescimento.

2.1.3 | Funcionalidades e benefícios

A plataforma permitirá que os utilizadores tanto vendam quanto comprem ideias e produtos sustentáveis, oferecendo uma exposição virtual para pequenas empresas e particulares que procuram ampliar a sua visibilidade e quota de mercado.

Através desta aplicação, esperamos criar um ecossistema de comércio sustentável que beneficie tanto os vendedores, proporcionando-lhes uma nova via de negócios, quanto os compradores, que terão acesso facilitado a produtos sustentáveis de qualidade.



Figura 2.1: Cabaz de produtos sustentáveis

2.2 | Principais funcionalidades

Optamos por organizar as funcionalidades da nossa aplicação em quatro categorias. Abaixo, apresentamos cada uma, com alguns exemplos específicos de funcionalidades:

Users

Nesta categoria incluímos todas as funcionalidades relacionadas com utilizadores (não vendedores), tais como:

□ Registo de utilizador

Um novo utilizador deve poder registar-se com os seus dados na nossa aplicação.

□ Alterar dados de perfil

Um utilizador registado deve poder fazer a alteração dos seus dados de perfil.

Criar uma morada de entrega

Um utilizador deve poder criar uma morada de entrega para a sua conta.

Apagar morada

Um utilizador registado deve poder apagar as suas moradas de entrega.

Apagar registo

Um utilizador registado deve poder apagar o seu registo.

Products

Nesta categoria incluímos todo o tipo de funcionalidades que envolvem os produtos:

Adicionar produto

Um vendedor pode adicionar um produto novo para pôr á venda na sua loja.

Adicionar ao carrinho

Um utilizador pode adicionar um produto que esteja á venda numa loja ao seu carrinho de compras.

Criar categoria

Um vendedor pode adicionar uma nova categoria para os seus produtos.

Adicionar imagem

Um vendedor pode adicionar uma imagem a uma galeria de imagens de um determinado produto.

Limpar o carrinho

Um utilizador pode remover todos os produtos que adicionou ao seu carrinho de compras de uma só vez.

Store

Nesta categoria incluímos todo o tipo de funcionalidades que envolvem as lojas:

□ Registo como vendedor

Um utilizador normal deve poder registar-se como vendedor.

Criar nova loja

Um vendedor pode criar uma nova loja.

Adicionar imagem

Um vendedor pode adicionar uma imagem a uma galeria de imagens de uma determinada loja que lhe pertença.

Eliminar loja

Um vendedor deve poder apagar uma loja que lhe pertença.

Modificar avaliação da loja

Um utilizador deve poder modificar uma avaliação que fez no passado de uma loja que seja cliente.

Orders

Nesta categoria incluímos todo o tipo de funcionalidades que envolvem as encomendas:

□ Fazer encomenda

Um utilizador deve poder realizar uma encomenda dos produtos que tem no carrinho de compras.

Consultar estado da encomenda

Um utilizador pode consultar o estado de uma encomenda que tenha feito.

Cancelar encomenda

Um utilizador que tenha feito uma encomenda pode cancelá-la a qualquer momento desde que a encomenda não tenha ainda sido enviada.

Visualizar valor total

Um utilizador deve poder visualizar o valor total de uma encomenda que tenha realizado.

Ordenar encomendas

Um utilizador deve poder organizar todas as encomendas que realizou por data ou estado.

3 | Modelação da base de dados

3.1 | Diagramas, tabelas e modelos

Com as funcionalidades da aplicação definidas o próximo passo foi modelar a base de dados criando as tabelas e desenhando o diagrama de Entidade-Relacionamento Estendido(EER) através da ferramenta *MySQL Workbench*.

3.1.1 | **Tabelas**

Criámos as tabelas tendo em conta as funcionalidades da aplicação:

user: Dados dos utilizadores registados na aplicação.

Nome	Tipo	Atributos	Padrão / Expressão
user_id	INT	PK - NN - AI	
${\tt vendor_id}$	INT	FK	NULL
${ t first_name}$	VARCHAR(100)	NN	
last_name	VARCHAR(100)	NN	
email	VARCHAR(100)	NN - UQ	
deleted	TINYINT	NN	0

■ home_address: Moradas de entrega associadas aos utilizadores.

Nome	Tipo	Atributos	Padrão / Expressão
home_address_id	INT	PK - NN - AI	
$user_id$	INT	NN - FK	
$first_name$	VARCHAR(100)	NN	
last_name	VARCHAR(100)	NN	
phone_number	CHAR(9)	NN - UQ	
${\tt street_address}$	VARCHAR(100)	NN	
$postal_code$	CHAR(8)	NN	
city	VARCHAR(100)	NN	
comment	MEDIUMTEXT		
deleted	TINYINT	NN	0

product: Produtos inseridos pelos vendedores.

Nome	Tipo	Atributos	Padrão / Expressão
product_id	INT	PK - NN - AI	
$product_name$	VARCHAR(100)	NN	
description	MEDIUMTEXT	NN	
discount	DOUBLE	NN - UQ	0.0
$image_link$	VARCHAR(250)		
price	DOUBLE	NN - UQ	
stock	INT	NN - UQ	
is_unit	TINYINT	NN - UQ	0

category: Categorias dos produtos.

Nome	Tipo	Atributos	Padrão / Expressão
$category_{-}id$	INT	PK - NN - AI	
category_name	VARCHAR(100)	NN	

product_gallery: Galeria de imagens dos produtos.

Nome	Tipo	Atributos	Padrão / Expressão
product_gallery_id	INT	PK - NN - AI	
$\mathtt{product}_{\mathtt{-}}\mathtt{id}$	INT	NN - FK	
$image_link$	VARCHAR(250)	NN	

product_category: Ligação entre produtos e categorias.

Nome	Tipo	Atributos	Padrão / Expressão
$\mathtt{product}_{\mathtt{-}}\mathtt{id}$	INT	PK - NN - FK	
${\tt category_id}$	INT	PK - NN - FK	

product_review: Avaliações dos produtos.

Nome	Tipo	Atributos	Padrão / Expressão
product_review_id	INT	PK - NN - AI	
$user_id$	INT	NN - FK	
${\tt product_id}$	INT	NN - FK	
rating	INT	NN	
created	TIMESTAMP		CURRENT_TIMESTAMP
comment	MEDIUMTEXT	NN	

store: Lojas registadas pelos vendedores.

Nome	Tipo	Atributos	Padrão / Expressão
store_id	INT	PK - NN - AI	
${\tt vendor_id}$	INT	NN - FK	
store_name	VARCHAR(100)	NN - UQ	
${\tt store_phone}$	VARCHAR(9)	NN	
store_email	VARCHAR(100)	NN - UQ	
description	MEDIUMTEXT	NN	
profile_picture	VARCHAR(250)		
${\tt street_address}$	VARCHAR(100)	NN	
city	VARCHAR(100)	NN	
$postal_code$	CHAR(8)	NN	
deleted	TINYINT	NN	0

■ store_review: Avaliações das lojas.

Nome	Tipo	Atributos	Padrão / Expressão
store_review_id	INT	PK - NN - AI	
${\tt user_id}$	INT	NN - FK	
${ t store_id}$	INT	NN - FK	
rating	INT	NN	
created	TIMESTAMP		CURRENT_TIMESTAMP
comment	MEDIUMTEXT	NN	

store_gallery: Galeria de imagens das lojas.

Nome	Tipo	Atributos	Padrão / Expressão
$store_gallery_id$	INT	PK - NN - AI	
${\sf store_id}$	INT	NN - FK	
$image_link$	VARCHAR(250)	NN	

• vendor: Utilizadores que estão registados como vendedores.

Nome	Tipo	Atributos	Padrão / Expressão
${\tt vendor_id}$	INT	PK - NN - AI	
user_id	INT	NN - FK	
nif	CHAR(9)	NN - UQ	
deleted	TINYINT	NN	0

• order: Encomendas feitas pelos utilizadores.

Nome	Tipo	Atributos	Padrão / Expressão
order_id	INT	PK - NN - AI	
user_id	INT	NN - FK	
${\tt street_address}$	VARCHAR(100)	NN	
postal_code	CHAR(8)	NN	
city	VARCHAR(100)	NN	
created	TIMESTAMP		CURRENT_TIMESTAMP
comment	MEDIUMTEXT		
status	ENUM()	NN	

• order_product: Produtos que fazem parte das encomendas.

Nome	Tipo	Atributos	Padrão / Expressão
order_product_id	INT	PK - NN - AI	
$order_{ extstyle ext$	INT	NN - FK	
${\tt product_id}$	INT	NN - FK	
price	DOUBLE	NN	
discount	DOUBLE	NN	0.0

3.1.2 | Diagrama EER

Introduzimos as tabelas criadas no *MySQL Workbench* e criámos os relacionamentos entre elas utilizando as chaves estrangeiras:

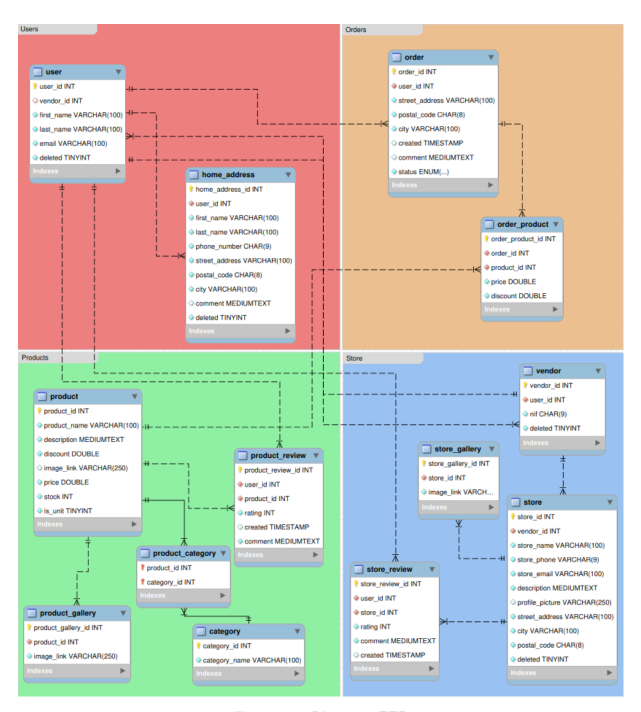


Figura 3.1: Diagrama EER

4 | Consultas á base de dados

Alguns exemplos de consultas que poderão ser feitas na aplicação:

Registo de Utilizador

O user_id é chave primária e será preenchido automaticamente de uma maneira sequencial. O vendor_id será inicializado sempre automaticamente como NULL pois quando um utilizador se regista inicialmente é apenas como um utilizador normal e não um vendedor. deleted também é inicializado automaticamente a 0.

Não será necessário armazenar qualquer palavra-passe ou token de autenticação, pois a estratégia de autenticação dos utilizadores será realizada através do *Auth0*, uma plataforma de gestão de autenticação.

```
-- Exemplo de registo de um utilizador

INSERT INTO user (first_name, last_name, email)

VALUES ('José', 'Manuel', 'jose.manuel@atec.pt');
```

Apagar utilizador

Apagar o utilizador com um certo user_id. Em vez de utilizarmos DELETE FROM, o campo deleted será definido como 1, o que é uma prática mais segura que mantém a integridade dos dados e preserva o histórico.

```
-- Apagar o utilizador com id igual a 1
UPDATE user

SET deleted = 1
WHERE user_id = 1;
```

Consultar email de todos os vendedores

Mostrar o email de todos os utilizadores que são vendedores, ou seja, que tenham um vendor_id definido e que tenham o campo deleted definido como 0, ou seja, que não tenham sido apagados.

```
-- Selecionar email de todos os utilizadores que são vendedores

SELECT email FROM user

WHERE deleted = O AND vendor_id IS NOT NULL;
```

TODO: fazer mais esta pagina com consultas

5 | Conclusão

Realizar este trabalho permitiu o iniciar do projeto final de curso, forçando o grupo a uma reflexão e debate de ideias.

Traçados os objetivos do projeto final e definidas as principais funcionalidades da aplicação, inicia-se a modelação da base de dados a utilizar. Esta modelação levou o grupo a debater sobre as funcionalidades escolhidas, a sua dificuldade e coincidência de objetivos definidos com ambição do projeto.

Com o desenvolvimento deste modelo da base de dados do projeto final, foi possível ao grupo aprender, praticar e compreender o que está na retaguarda de uma loja online.