Laboratório de Banco de Dados Avançado

Elementrix LMNTRX Shoes

Alice Queiróz de Oliveira RGM: 38689880 Victor Augusto Santos da Silva RGM: 35206225 Ryan Oliveira Campos RGM: 38603993 Gustavo Henrique Perez Aguiar RGM: 38583194 Jessica Pinheiro Ferreira RGM: 32938985

> SÃO PAULO 2024

1. Planejamento e Iniciação

1. Definição de Objetivos:

Criar um site de e-commerce especializado na venda de tênis, com funcionalidades de gerenciamento de produtos, carrinho de compras, pagamento online e um sistema de banco de dados para armazenar informações dos produtos e usuários

2. Identificação de Stakeholders:

- Usuários Finais: Clientes interessados na compra de tênis, distribuídos em diversas faixas etárias e de gênero.
- Equipe Administrativa: Inclui o gerente, atendentes comerciais, e o dono da empresa.
- Equipe Técnica: Desenvolvedores e equipe de suporte responsável pela manutenção e atualização do sistema.

3. Escopo do Projeto:

Escopo Funcional:

- Desenvolvimento de uma página de listagem de produtos com opções de filtragem e ordenação.
- Implementação de um sistema de busca com funcionalidades de autocompletar e busca avançada.
- Criação de páginas detalhadas para cada produto, permitindo avaliações e comentários de clientes.
- Implementação de um carrinho de compras dinâmico e um sistema seguro de login/registro de usuários.
- Integração com gateways de pagamento para processar transações de maneira segura.
- Desenvolvimento de um sistema de gerenciamento de inventário e painel de administração para controle de produtos, usuários e pedidos.

Escopo Não Funcional:

- Garantir que o site tenha alta disponibilidade (80%) e suporte para até 10.000 usuários simultâneos.
- Implementar medidas de segurança robustas, incluindo criptografia e proteção contra-ataques como SQL Injection e XSS.
- Assegurar a compatibilidade com os principais navegadores e a responsividade do site em dispositivos móveis.
- Manter o código modular e bem documentado para facilitar a manutenção futura.

2. Levantamento de Análise de Requisitos

1. Requisitos Funcionais:

- Página de Listagem de Produtos:
- Filtragem: Permitir que os usuários filtrem produtos por marca, tamanho, preço, categoria, e outras características relevantes.
- Ordenação: Oferecer opções para ordenar produtos por preço (crescente/decrescente), popularidade, lançamentos etc.

• Paginação:

Exibir um número limitado de produtos por página com navegação entre as páginas.

- Sistema de Busca:
- Pesquisa por Palavra-chave: Permitir que os usuários busquem produtos usando palavras-chave.
- Autocompletar: Sugerir produtos ou categorias enquanto o usuário digita na barra de busca.

Busca Avançada:

Oferecer uma busca avançada que permita combinar múltiplos critérios (marca, faixa de preço, categoria).

Páginas de Detalhes do Produto:

Informações Detalhadas: Exibir informações completas sobre o produto, incluindo descrição, especificações técnicas, imagens, e avaliações de clientes.

- Opções de Compra:
- Permitir a seleção de quantidade, tamanho, cor, e outras variantes do produto.
- Avaliações e Comentários: Exibir e permitir que os usuários deixem avaliações e comentários sobre o produto.
 - Carrinho de Compras:
- Adição e Remoção de Produtos: Permitir que os usuários adicionem ou removam produtos do carrinho.

Resumo do Pedido:

Exibir um resumo do pedido com detalhes como subtotal, impostos, e custos de envio.

Atualização em Tempo Real:

Atualizar o total do carrinho automaticamente conforme os produtos são adicionados ou removidos.

- Sistema de Login/Registro de Usuário:
- Registro de Usuário: Permitir que novos usuários se registrem usando e-mail ou redes sociais.
- Login: Autenticação de usuários registrados.
- Recuperação de Senha: Fornece um sistema de recuperação de senha via e-mail.

Perfil de Usuário:

Permitir que os usuários visualizem e editem suas informações pessoais e histórico de pedidos.

- Processamento de Pagamento Seguro:
- Integração com Gateways de Pagamento: Suportar múltiplas formas de pagamento (cartão de crédito, débito, pix etc.).
- Criptografia de Dados: Garantir que todas as transações sejam realizadas de forma segura, utilizando criptografia.
- Confirmação de Pedido: Enviar confirmação do pedido por e-mail após a conclusão do pagamento.
 - Sistema de Gerenciamento de Inventário:
- Controle de Estoque: Atualizar automaticamente o estoque de produtos conforme as vendas são realizadas.
- Notificações de Estoque: Notificar o administrador sobre níveis baixos de estoque.
 - Gerenciamento de Fornecedores:

Manter registros de fornecedores e prazos de entrega.

- Painel de Administração:
- Gerenciamento de Produtos: Adicionar, editar, e remover produtos.
- Gerenciamento de Usuários: Gerenciar contas de usuários, incluindo a possibilidade de bloquear ou excluir contas.
- Gerenciamento de Pedidos: Visualizar, processar, e atualizar o status dos pedidos.
- Relatórios: Gerar relatórios sobre vendas, estoque, e comportamento do usuário.

2. Stakeholder:

Clientes interessados em calçados (Público-alvo: 3-12; 13-17; 18-34; 35-54, 54+, Feminino e Masculino).

Administradores do site (Atendente comercial, Gerente, Dono, Desenvolvedor).

3. Requisitos Não Funcionais

- Desempenho:
- Tempo de Resposta: As páginas devem carregar em menos de 3 segundos.
- Escalabilidade: O sistema deve suportar até 10.000 usuários simultâneos sem degradação de desempenho.

· Segurança:

- Autenticação e Autorização: Implementar autenticação segura para usuários e administradores, com diferentes níveis de acesso.
- Proteção contra-ataques: Proteger o sistema contra-ataques como SQL Injection, Cross-Site Scripting (XSS), e Cross-Site Request Forgery (CSRF).

Backup de Dados:

Realizar backups automáticos dos dados diariamente.

Usabilidade:

- Interface Amigável: A interface deve ser intuitiva e fácil de usar para todos os tipos de usuários.

Compatibilidade:

Cross-Browser: O sistema deve ser compatível com os principais navegadores (Chrome, Firefox, Safari, Edge).

Responsividade:

O site deve ser responsivo e funcionar bem em dispositivos móveis, tablets e desktops.

Manutenibilidade:

- Código Modular: O código deve ser modular e bem documentado para facilitar futuras manutenções e atualizações.
- Testes Automatizados: Implementar testes automatizados para garantir a qualidade do código.

· Disponibilidade:

O sistema deve estar disponível 80% do tempo.

• Recuperação de Falhas:

Em caso de falhas, o sistema deve ser capaz de se recuperar rapidamente sem perda de dados.

- Legalidade:
- Conformidade com GDPR:
- O sistema deve estar em conformidade com as regulamentações de proteção de dados (GDPR ou equivalente).

4. Análise de Requisitos:

1. Priorização:

Identificar quais funcionalidades são críticas para o lançamento inicial e quais podem ser implementadas em fases futuras.

2. Desafios e Soluções:

• Escalabilidade:

Implementação de uma arquitetura que suporte o crescimento futuro.

Segurança:

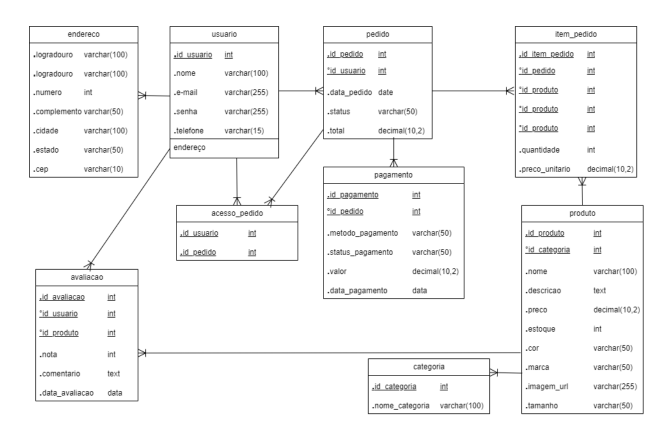
Utilização de boas práticas de segurança desde o início do desenvolvimento.

• Desempenho:

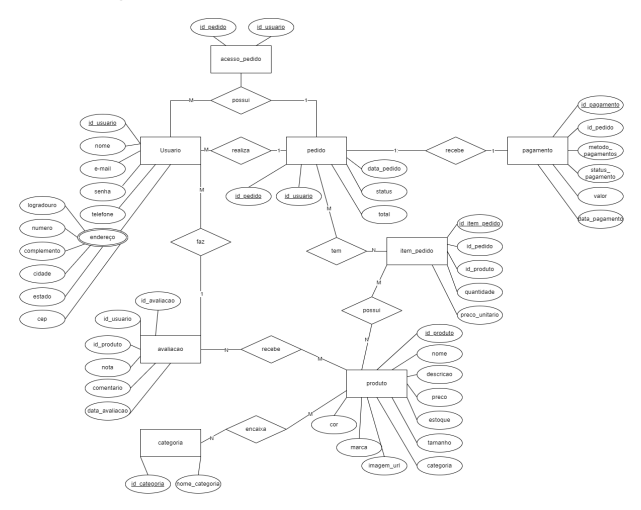
Otimizações para garantir tempos de resposta rápidos, mesmo sob alta carga.

3. Modelagem Conceitual

1. Diagrama de Entidade-Relacionamento (ER):



2. Diagrama Entidade Relacionamento (DER):



3. Dicionário de Dados:

- Usuário
- id_usuario: int Primary Key, Auto Increment, not null
- nome: varchar(100) not null
- e-mail: varchar(255) Unique, not null
- senha: varchar(255) not null
- telefone: varchar(15) not null
- admin; vendedor; cliente role enum not null

Endereço (relacionado ao usuário):

- logradouro: varchar(100) not null
- numero: int not null
- complemento: varchar(50)
- cidade: varchar(100) not null
- estado: varchar(50) not null
- cep: varchar(10) not null

Pedido

- id_pedido: int Primary Key, Auto Increment, not null
- id usuario: int Foreign Key -> Usuario.id usuario, not null
- data_pedido: date not null
- status: varchar(50) not null
- total: decimal(10,2) not null

Pagamento

- id_pagamento: int Primary Key, Auto Increment, not null
- id_pedido: int Foreign Key -> Pedido.id_pedido, not null
- metodo pagamento: varchar(50) not null
- status pagamento: varchar(50) not null
- valor: decimal(10,2) not null
- data pagamento: date not null

Item Pedido

- id_item_pedido: int Primary Key, Auto Increment, not null
- id_pedido: int Foreign Key -> Pedido.id_pedido, not null
- id produto: int Foreign Key -> Produto.id produto, not null
- quantidade: int not null
- preco_unitario: decimal(10,2) not null

Produto

- id produto: int Primary Key, Auto Increment, not null
- id_categoria: int Foreign Key -> Categoria.id_categoria, not null
- nome: varchar(100) not null
- descricao: text not null
- preco: decimal(10,2) not null
- estoque: int not null
- cor: varchar(50) not null
- marca: varchar(50) not null
- imagem_url: varchar(255) not null
- tamanho: varchar(50) not null

Categoria

id categoria: int Primary Key, Auto Increment, not null

nome_categoria: varchar(100) not null

Avaliação

id_avaliacao: int Primary Key, Auto Increment, not null

id_usuario: int Foreign Key -> Usuario.id_usuario, not null id produto: int Foreign Key -> Produto.id produto, not null

nota: int not null comentario: text

data avaliacao: date not null

Acesso Pedido

id_pedido: int not null,
id usuario: int not null,

foreign key: (id_pedido) references pedido(id_pedido),

foreign key: (id_usuario) references usuario(id_usuario),

primary key: (id pedido, id usuario)

Relacionamentos:

- **Usuário Pedido**: Um usuário pode fazer vários pedidos, mas um pedido só pode ter um usuário (**N:1**).
- **Pedido Pagamento**: Um pedido tem apenas um pagamento e um pagamento pode ter apenas um pagamento (1:1).
- **Pedido Item Pedido**: Um pedido pode ter vários itens e um item pode ter vários pedidos (**M:N**).
- **Produto Item Pedido**: Um produto pode estar presente em vários itens de pedido e um item pedido pode ter vários produtos (**M:N**).
- **Produto Categoria**: Um produto pertence a várias categorias, é uma categoria pode ter vários produtos (**M:N**).
- **Usuário Avaliação**: Um usuário pode fazer várias avaliações, mas uma avaliação pode ter apenas um usuário (**M:1**).
- **Produto Avaliação**: Um produto pode receber várias avaliações, mas uma avaliação pode ter apenas um produto (**M:1**).
- Acesso Pedido Pedido e Usuário: Um usuário pode ter acesso a vários pedidos através do acesso pedido, mas um pedido pode ter acesso a somente um usuário (M:1)

4. Modelagem Lógica

1. Modelo Lógico de Dados:

```
create database LMNTRX;
   use LMNTRX;
create table usuario (
  id usuario int not null auto increment primary key,
  nome varchar(100) not null,
  email varchar(255) unique not null,
  senha varchar(255) not null,
  telefone varchar(15) not null,
  role ENUM('admin', 'vendedor', 'cliente') NOT NULL
);
create table endereco (
  id_endereco int primary key auto_increment not null,
  id usuario int not null,
  logradouro varchar(100) not null,
  numero int not null,
  complemento varchar(50),
  cidade varchar(100) not null,
  estado varchar(50) not null,
  cep varchar(10) not null,
  foreign key (id usuario) references usuario(id usuario)
);
create table categoria (
  id categoria int primary key auto increment not null,
  nome categoria varchar(100) not null
);
create table produto (
  id_produto int primary key auto_increment not null,
  id_categoria int not null,
  nome varchar(100) not null,
  descricao text not null,
  preco decimal(10, 2) not null,
  estoque int not null,
  cor varchar(50) not null,
```

```
marca varchar(50) not null,
  imagem url varchar(255) not null,
  tamanho varchar(50) not null,
  foreign key (id_categoria) references categoria(id_categoria)
);
create table pedido (
  id pedido int not null auto increment primary key,
  id usuario int not null,
  data pedido date not null,
  status varchar(50) not null,
  total decimal(10, 2) not null,
  foreign key (id usuario) references usuario(id usuario)
);
create table pagamento (
  id_pagamento int primary key auto_increment not null,
  id pedido int not null,
  metodo pagamento varchar(50) not null,
  status pagamento varchar(50) not null,
  valor decimal(10, 2) not null,
  data pagamento date not null,
  foreign key (id pedido) references pedido(id pedido)
);
create table item pedido (
  id item pedido int primary key auto increment not null,
  id pedido int not null,
  id produto int not null,
  quantidade int not null,
  preco_unitario decimal(10, 2) not null,
  foreign key (id pedido) references pedido(id pedido),
  foreign key (id produto) references produto(id produto)
);
create table avaliacao (
  id avaliacao int primary key auto increment not null,
```

```
id_usuario int not null,
id_produto int not null,
nota int not null,
comentario text,
data_avaliacao date not null,
foreign key (id_usuario) references usuario(id_usuario),
foreign key (id_produto) references produto(id_produto)
);

create table acesso_pedido (
id_pedido int not null,
id_usuario int not null,
foreign key (id_pedido) references pedido(id_pedido),
foreign key (id_usuario) references usuario(id_usuario),
primary key (id_pedido, id_usuario)
);
```

2. Normalização:

1. Análise das Tabelas:

• pedido, endereco, usuario, produto, pagamento, item_pedido e avaliacao: Todas as tabelas estão normalizadas, com dependências diretas em suas chaves primárias.

3. Modelagem Física

- 1. Modelo Físico de Dados:
- 2. Script de Criação:

```
create table usuario (
   id_usuario int not null auto_increment primary key,
   nome varchar(100) not null,
   email varchar(255) unique not null,
   senha varchar(255) not null,
   telefone varchar(15) not null,
   role ENUM('admin', 'vendedor', 'cliente') NOT NULL
);

create table endereco (
```

```
id_endereco int primary key auto_increment not null,
  id usuario int not null,
  logradouro varchar(100) not null,
  numero int not null,
  complemento varchar(50),
  cidade varchar(100) not null,
  estado varchar(50) not null,
  cep varchar(10) not null,
  foreign key (id usuario) references usuario(id usuario)
);
create table categoria (
  id categoria int primary key auto increment not null,
  nome categoria varchar(100) not null
);
create table produto (
  id_produto int primary key auto_increment not null,
  id categoria int not null,
  nome varchar(100) not null,
  descricao text not null,
  preco decimal(10, 2) not null,
  estoque int not null,
  cor varchar(50) not null,
  marca varchar(50) not null,
  imagem url varchar(255) not null,
  tamanho varchar(50) not null,
  foreign key (id categoria) references categoria(id categoria)
);
create table pedido (
  id pedido int not null auto increment primary key,
  id usuario int not null,
  data_pedido date not null,
  status varchar(50) not null,
  total decimal(10, 2) not null,
  foreign key (id usuario) references usuario(id usuario)
```

```
);
create table pagamento (
  id_pagamento int primary key auto_increment not null,
  id pedido int not null,
  metodo pagamento varchar(50) not null,
  status pagamento varchar(50) not null,
  valor decimal(10, 2) not null,
  data pagamento date not null,
  foreign key (id pedido) references pedido(id pedido)
);
create table item pedido (
  id item pedido int primary key auto increment not null,
  id pedido int not null,
  id produto int not null,
  quantidade int not null,
  preco unitario decimal(10, 2) not null,
  foreign key (id pedido) references pedido(id pedido),
  foreign key (id produto) references produto(id produto)
);
create table avaliacao (
  id_avaliacao int primary key auto_increment not null,
  id usuario int not null,
  id produto int not null,
  nota int not null,
  comentario text,
  data avaliacao date not null,
  foreign key (id_usuario) references usuario(id usuario),
  foreign key (id_produto) references produto(id_produto)
);
create table acesso_pedido (
  id pedido int not null,
  id usuario int not null,
  foreign key (id pedido) references pedido(id pedido),
```

```
foreign key (id_usuario) references usuario(id_usuario),
  primary key (id_pedido, id_usuario)
);
```

Armazenamento de Dados:

O SGBD escolhido para este modelo é o MySQL , que utiliza o mecanismo de armazenamento InnoDB por padrão, garantindo suporte a transações e integridade referencial entre as tabelas.

Tipos de dados como DECIMAL, VARCHARe TEXTforam escolhidos de acordo com a natureza dos dados (numéricos ou de texto) para otimização do armazenamento e consulta.

3. População de Dados:

insert into usuario (nome, email, senha, telefone, role) values ('admin', 'admin@gmail.com', 'senhaadmin', '1234567890', 'admin'), ('vendedor', 'vendedor@gmail.com', 'senhavendedor', '0987654321', 'vendedor'), ('cliente', 'cliente@gmail.com', 'senhacliente', '1122334455', 'cliente');

```
insert into categoria (nome_categoria) values ('automobilismo'), ('aventura'), ('basquete'), ('caminhada'), ('corrida'), ('esporte-de-quadra'), ('streetwar'), ('tennis e squash'), ('ofertas');
```

insert into produto (nome, marca, descricao, preco, estoque, id_categoria, cor, imagem_url, tamanho)

values ('tênis qix skate retrô am preto cinza branco', 'qix', 'tênis de skate retrô em cores clássicas', 239.99, 20, (select id_categoria from categoria where nome_categoria = 'streetwar'), 'preto', 'url_da_imagem', '42'), ('tênis puma mapf1 neo cat - branco', 'puma', 'tênis inspirado no automobilismo', 499.90, 15, (select id_categoria from categoria where nome_categoria = 'automobilismo'), 'branco', 'url_da_imagem', '41'), ('tênis under armour basquete spawn 3 masculino - vermelho+branco', 'under armour', 'tênis de basquete de alta performance', 237.49, 10, (select id_categoria from categoria where nome_categoria = 'basquete'), 'vermelho+branco', 'url_da_imagem', '43');

```
insert into pedido (id_usuario, data_pedido, status, total) values (2, curdate(), 'pendente', 499.99);
```

insert into acesso_pedido (id_pedido, id_usuario) select p.id_pedido, 1 from pedido p where p.id_usuario != 1;

insert into acesso_pedido (id_pedido, id_usuario) select p.id_pedido, 2 from pedido p where p.id_usuario = 2;

4. Gerenciamento de Permissões:

```
create table usuario (
  id_usuario int not null auto_increment primary key,
  nome varchar(100) not null,
  email varchar(255) unique not null,
  senha varchar(255) not null,
  telefone varchar(15) not null,
  role enum('admin', 'vendedor', 'cliente') not null
);
create table acesso pedido (
  id pedido int not null,
  id usuario int not null,
  foreign key (id pedido) references pedido(id pedido),
  foreign key (id usuario) references usuario(id usuario),
  primary key (id_pedido, id_usuario)
);
insert into acesso pedido (id pedido, id usuario)
select p.id_pedido, 1 from pedido p where p.id_usuario != 1;
insert into acesso pedido (id pedido, id usuario)
select p.id pedido, 2 from pedido p where p.id usuario = 2;
```