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:

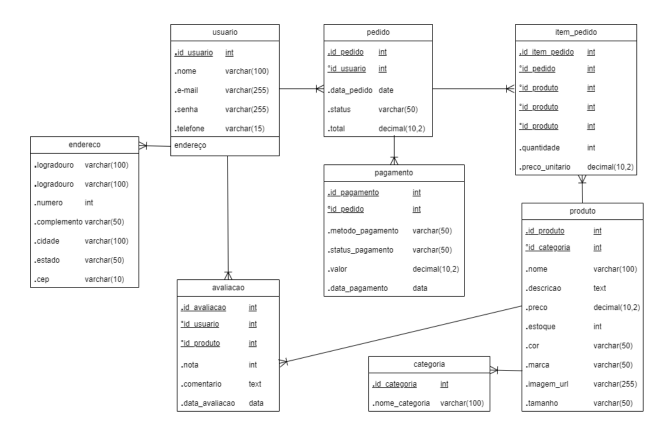
Utilização de boas práticas de segurança desde o início do desenvolvimento.

• Desempenho:

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

3. Modelagem Conceitual

1. Diagrama de Entidade-Relacionamento (ER):



2. 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 nulltelefone: varchar(15) 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

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**).