INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO – CAMPOS GUANAMBI TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET INTEGRADO

EZEQUIEL PEREIRA CARDOSO
GUSTAVO DA SILVA NASCIMENTO COSTA
MARCOS HENRIQUE BRITO SOUZA
RUAN SILVA DE MELO
VICTOR HUGO SANTOS RODRIGUES

LEVELENHA

SISTEMA DE VENDA DE MADEIRAS E MÓVEIS PLANEJADOS

EZEQUIEL PEREIRA CARDOSO GUSTAVO DA SILVA NASCIMENTO COSTA MARCOS HENRIQUE BRITO SOUZA RUAN SILVA DE MELO VICTOR HUGO SANTOS RODRIGUES

Trabalho apresentado ao Curso Técnico de informática para a internet integrado ao médio do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano - Campos Guanambi, para as disciplinas Banco de Dados, Análise de Sistemas Web e Programação de Sistemas Web.

Orientadores: Prof. Eber Chagas Santos, Prof. Fábio dos Santos Lima, Prof. João Paulo Barbosa Glória

Guanambi – BA 2023

1. INTRODUÇÃO

O LeveLenha é o projeto de um sistema que permitirá ao usuário fazer a compra de diversos tipos de madeira, além disso, ele permitirá a compra de móveis planejados, sendo feita de duas maneiras. A primeira forma, será a partir de móveis pré moldadados, o cliente apenas escolherará largura, altura, comprimento, espessura e o tamanho de alguns espaços do móvel; A segunda forma, será a partir de descrição, o usuário descreverá o móvel em uma caixa de texto ou fazendo upload de uma imagem que o represente. Após, o cliente deve esperar um email com o design do movél feito pelos funcionarios da marcenaria de acordo com o que foi descrito, assim podendo pedir modificações ou confirmar o pedido. Além de tudo, o usuário poderá escolher o tipo de madeira que será usada no projeto.

2. REQUISITOS

2.1. REQUISITOS FUNCIONAIS

1. Cadastro de usuário 3
2. Acessar conta
3. Compra de madeira4
4. Compra de móveis pré-moldados 4
5. Compra de móveis planejados 4
6. Pesquisa de produto5
7. Filtragem de produtos5
8. Requisitar orçamento5
9. Orçamento médio
10. Avaliação de produto6
11. Gerenciamento de matéria prima 6
12. Gerenciamento de móveis pré-moldados 6
13. Gerenciamento de vendas 6
14. Frete de produtos 6
15. Garantia7
16. Lista de compras
17. Lista de favoritos7
18. Histórico de compras7

Requisito funcional 01	
Nome do Requisito:	Cadastro de usuário.
Descrição:	O sistema deve permitir o cadastro de usuário.
Prioridade:	Essencial.
Atores:	Cliente e Administrador.

Requisito funcional 02	
Nome do Requisito:	Acessar conta.
Descrição:	O sistema deve permitir que o usuário acesse uma conta ja criada.
Prioridade:	Essencial.
Atores:	Cliente e Administrador.

Requisito funcional 03	
Nome do Requisito:	Compra de madeira.
Descrição:	O sistema deve permitir que o cliente faça a compra de madeira caso ele esteja logado.
Prioridade:	Essencial.
Atores:	Cliente.

Requisito funcional 04	
Nome do Requisito:	Compra de móveis pré-moldados.
Descrição:	O sistema deve permitir que o cliente faça a compra de móveis pré moldados caso ele esteja logado, sendo possível escolher o material, a largura, altura e o comprimento.
Prioridade:	Essencial.
Atores:	Cliente.

Requisito funcional 05	
Nome do Requisito:	Compra de móveis planejados.
Descrição:	O sistema deve permitir que o cliente faça a compra de móveis planejados caso ele esteja logado, sendo possivel escolher o formato, o material, a largura, a altura e o comprimento.
Prioridade:	Essencial.
Atores:	Cliente.

Requisito funcional 06	
Nome do Requisito:	Pesquisa de produto.
Descrição:	O sistema deve permitir que o usuário pesquise os produtos disponíveis.
Prioridade:	Importante.
Atores:	Cliente e Administrador.

Requisito funcional 07	
Nome do Requisito:	Filtragem de produto.
Descrição:	O sistema deve permitir que o usuário ao pesquisar, faça filtragem dos produtos disponíveis, como preço, cor, em estoque ou não, quantidade de portas, quantidades de gavetas, etc.
Prioridade:	Desejável.
Atores:	Cliente e Administrador.

Requisito funcional 08	
Nome do Requisito:	Requisitar orçamento.
Descrição:	O sistema deve permitir que o cliente requisite o orçamento do móvel desejado.
Prioridade:	Essencial.
Atores:	Cliente.

Requisito funcional 09	
Nome do Requisito:	Orçamento médio.
Descrição:	O sistema deve mostrar automáticamente a média de valor do orçamento do produto.
Prioridade:	Importante.
Atores:	Cliente.

Requisito funcional 10	
Nome do Requisito:	Avaliação de produto.
Descrição:	O sistema deve permitir que o cliente, após sua compra, tenha a opção de avaliar o produto.
Prioridade:	Importante.
Atores:	Cliente.

Requisito funcional 11	
Nome do Requisito:	Gerenciamento de matéria prima.
Descrição:	O sistema deve permitir que o Administrador gerencie o estoque de matéria prima.
Prioridade:	Essencial.
Atores:	Administrador.

Requisito funcional 12	
Nome do Requisito:	Gerenciamento de móveis pré-moldados.
Descrição:	O sistema deve permitir que o Administrador gerencie os modelos de móveis pré moldados, adicionando ou retirando-os.
Prioridade:	Essencial.
Atores:	Administrador.

Requisito funcional 13	
Nome do Requisito:	Gerenciamento de vendas.
Descrição:	O sistema deve permitir que o Administrador gerencie as vendas.
Prioridade:	Essencial.
Atores:	Administrador.

Requisito funcional 14	
Nome do Requisito:	Frete de produtos.
Descrição:	O sistema deve permitir que o cliente requeira entrega em domicílio.
Prioridade:	Importante.

Atores:	Cliente.
---------	----------

Requisito funcional 15	
Nome do Requisito:	Garantia.
Descrição:	O sistema deve permitir que o cliente devolva o produto caso tenha sido entregue danificado.
Prioridade:	Essencial.
Atores:	Cliente.

Requisito funcional 16	
Nome do Requisito:	Lista de compras.
Descrição:	O sistema deve permitir que o cliente organize os itens que irá comprar (carrinho de compras).
Prioridade:	Importante.
Atores:	Cliente.

Requisito funcional 17	
Nome do Requisito:	Lista de favoritos.
Descrição:	O sistema deve permitir que o cliente armazene produtos em uma lista de interesses.
Prioridade:	Desejável.
Atores:	Cliente.

Requisito funcional 18	
Nome do Requisito: Histórico de compras.	
Descrição:	O sistema deve permitir que o cliente possa consultar suas compras anteriores.
Prioridade:	Importante.
Atores:	Cliente.

2.2. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

1.	Segurança de dados	. 8
2.	Sistema intuitivo	. 8
3.	Facilidade em manter	. 8
4.	Responsividade	. 8
5.	Interação com outros sistemas	. 9

Requisito não funcional 01	
Nome do Requisito:	Segurança de dados
Descrição:	O sistema deve utilizar SGBD para que não haja risco de perca de dados, além disso, apenas pessoas autorizadas terão acesso ao banco de dados e toda senha será criptografada.
Prioridade:	Essencial.
Atores:	Pessoa autorizada.

Requisito não funcional 02	
Nome do Requisito:	Sistema intuitivo.
Descrição:	O sistema deve ser intuitivo, tendo suas opções em destaque e de fácil acesso. Ele também deve apresentar em sua tela inicial as principais ofertas.
Prioridade:	Essencial.
Atores:	Cliente e administrador.

Requisito não funcional 03	
Nome do Requisito:	Facilidade em manter.
Descrição:	O sistema deve ser fácil de ser mantido, para isso é necessário que as funcionalidades de gerenciamento sejam bem programadas e intuitivas.
Prioridade:	Essencial.
Atores:	Administrador.

Requisito não funcional 04	
Nome do Requisito:	Responsividade

Descrição:	Deve ser possível a utilização do sistema por diversos dispositivos diferentes.
Prioridade:	Essencial.
Atores:	Administrador

Requisito não funcional 01		
Nome do Requisito:	Interação com outros sistemas	
Descrição:	O sistema deve permitir a integração de um sistema de pagamento.	
Prioridade:	Essencial.	
Atores:	Administrador.	

3. METODOLOGIA

No desenvolvimento do sistemas será utilizada uma versão modificada da métodologia ágil *Sprint* agregáda a métodologia KanBan.

Para a diagramação do software, será utilizado o diagrama de caso e uso e o diagrama de classe, ambos da linguagem *Unified Modeling Language* (UML).

Para o desenvolvimento front-end, será utilizado as metódologias CSS de estruturação *Scalable and Modular Architecture* for CSS (SMACSS), junto a metodologia de nomenclatura *Block Element Modifier* CSS (BEMCSS).

Para armazenar e assegurar a segurança dos dados, utilizaremos o sistema de banco de dados MySQL.