

Olá, estudante.

A seguir, você dará continuidade ao desenvolvimento da sua solução através dos campos específicos para a resolução dos 3 desafios propostos, lembrando que eles se complementam.

Nome: Igor Vinicius Alvarenga Lima

RGM: 29757479

Documentação:

Revisite a documentação do projeto desenvolvido na PIT I, faça as atualizações e melhorias necessárias de acordo com os pontos explicitados no material teórico. Ao terminar os ajustes, suba a documentação em um repositório GIT.

Diagrama de classes:

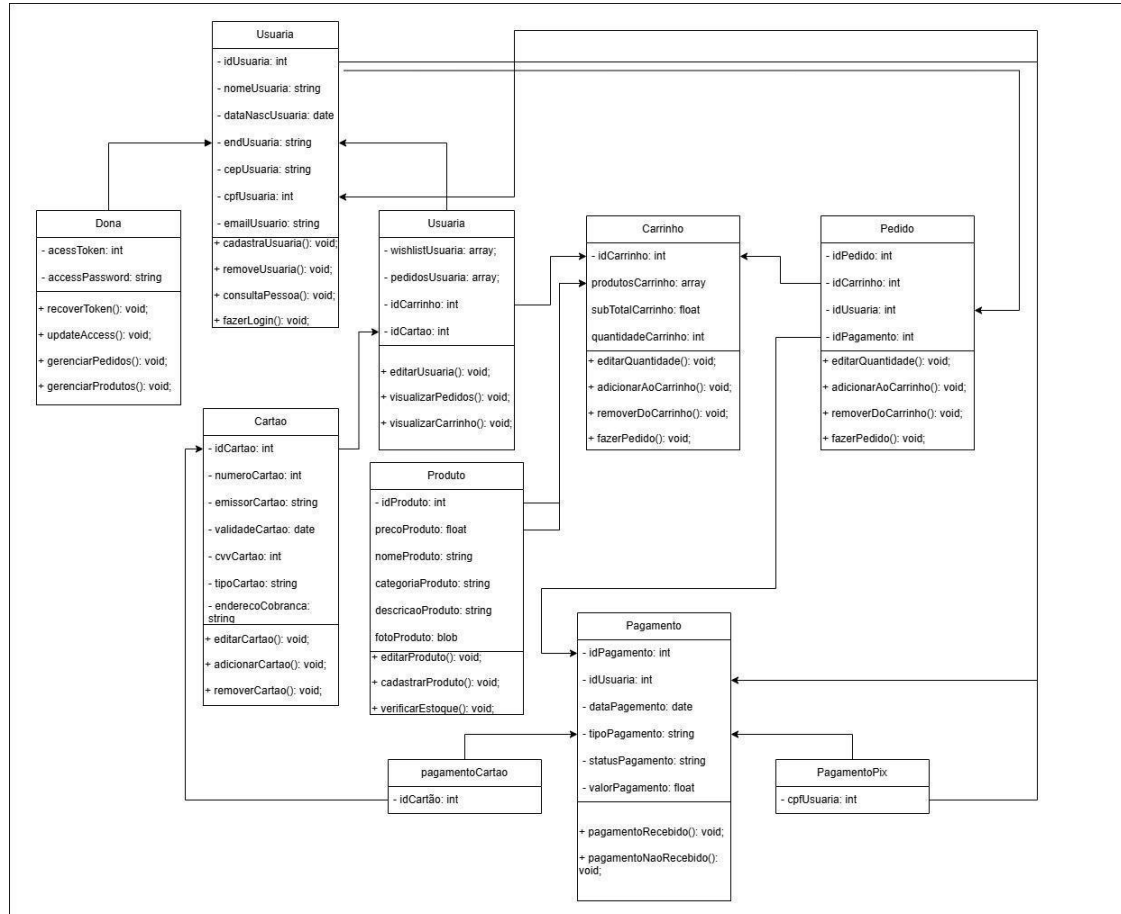
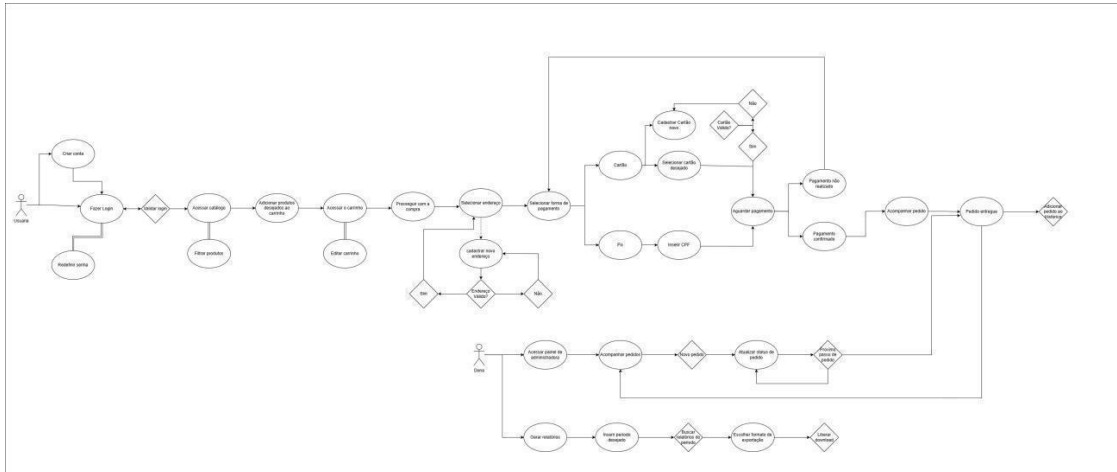


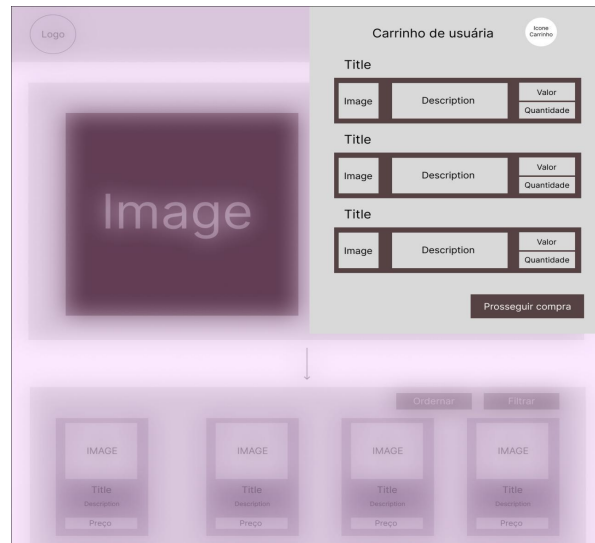
Diagrama de caso de uso:



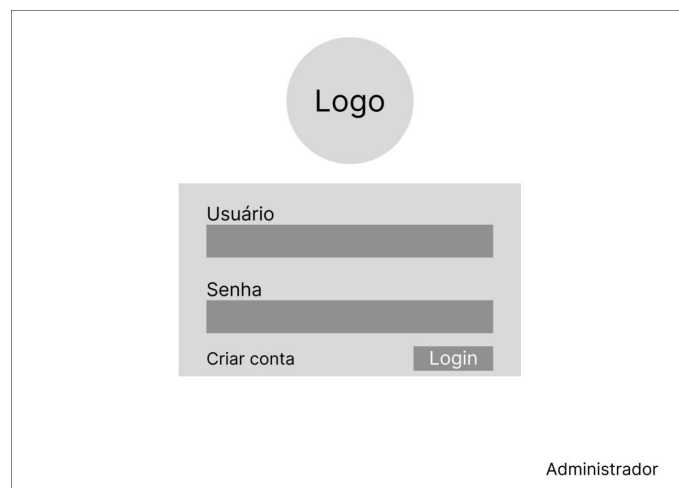
Modelo visual dos Wireframes:



Logo	
Email	<input type="text"/>
Nome Completo	<input type="text"/>
Data de nascimento	<input type="text"/>
Endereço	<input type="text"/>
Bairro	<input type="text"/>
Município	<input type="text"/>
cep	<input type="text"/>
Senha	<input type="password"/>
Confirmar senha	<input type="password"/>
<input type="button" value="Cadastrar"/>	



The diagram illustrates a user interface flow. At the top, a header bar contains a "Logo" icon and a "Carrinho de usuária" (User Cart) section. The "Carrinho de usuária" section includes a "Title" field, an "Image" placeholder, a "Description" field, and a "Valor Quantidade" (Value Quantity) field. Below this is a "Prosseguir compra" (Continue Purchase) button. A downward arrow points from this header to a lower section. This lower section features a "Ordenar" (Sort) and a "Filtrar" (Filter) button. It displays four product cards, each with an "IMAGE" placeholder, a "Title" field, a "Description" field, and a "Preço" (Price) field.



The diagram shows a login interface. At the top center is a large circular "Logo" placeholder. Below it is a "Usuário" (User) input field with a red border. Below that is a "Senha" (Password) input field with a red border. At the bottom left is a "Criar conta" (Create Account) button, and at the bottom right is a "Login" button.

Administrador

Logo

Pedidos Minha conta

Email

Nome Completo

Data de nascimento

Endereço

Bairro

Município

cep

Senha

Editar

FOOTER



Logo

Pedidos Minha conta

Ordernar Filtrar

Pedido 1

Images Detalhes do pedido Valor

Comprar novamente

Pedido 2

Images Detalhes do pedido Valor

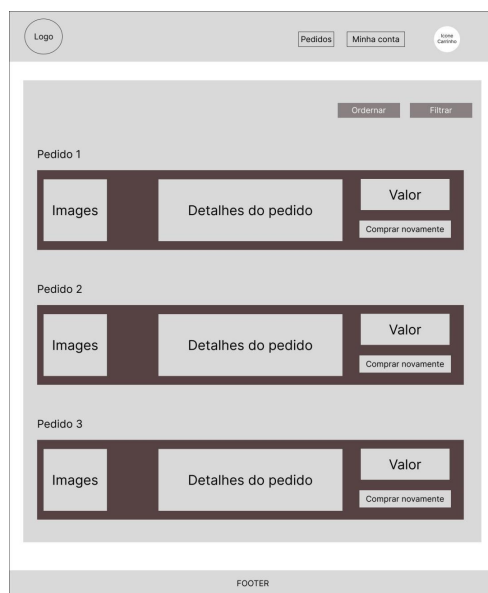
Comprar novamente

Pedido 3

Images Detalhes do pedido Valor

Comprar novamente

FOOTER





Logo

Insira seu CPF

[Redacted]

avançar

Logo

QR CODE

Pix copia e cola

Compartilhar Copiar

Logo

Imagen Sucesso

Lorem ipsum dolor
sit amet abnem gor

Logo

○ Endereço salvo:
Lorem ipsum dolor sit ametGor ter
zarLorem ipsum dolor sit ametGor

○ Endereço novo:
Endereço:
Bairro:
Cidade:
CEP:

avançar

Logo

Gerar relatórios

Gerenciar catálogo

Recebido

Preparando

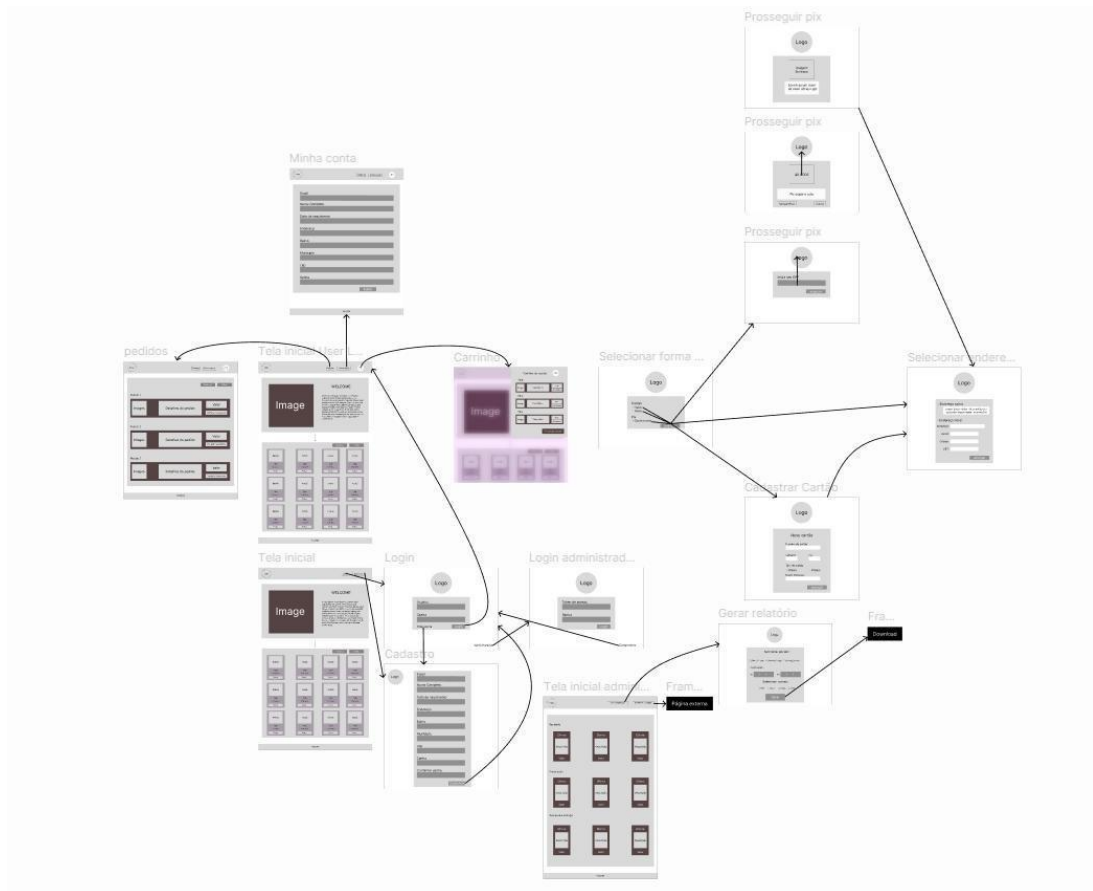
Saiu para a entrega

FOOTER



Recebido	Preparando	Saiu para a entrega
Cliente descrição Valor	Cliente descrição Valor	Cliente descrição Valor
Cliente descrição Valor	Cliente descrição Valor	Cliente descrição Valor
Cliente descrição Valor	Cliente descrição Valor	Cliente descrição Valor





Projeto Lógico do Banco de Dados com Dicionário de Dados:

<https://github.com/igorlima2004/PIT-CupCakStore/blob/main/documents/Projeto%20L%C3%B3gico%20Banco%20de%20Dados%20aa2f1051ce380899a75ef6dc95564aa.md>

Link do repositório: <https://github.com/igorlima2004/PIT-CupCakStore>

Codificação:

Na Tabela a seguir insira as informações referentes ao desenvolvimento do código do *front-end* e *back-end*.

Linguagem do Back-end	Javascript com React
Banco de Dados	PostgreSQL
Hospedagem	GitHub
Plataforma	VsCode
Modo de Codificação	(x) Tradicional () Low-code () No-code
Link do repositório no GitHub com os códigos abertos	https://github.com/igorlima2004/PIT-CupCakStore
Link da solução em funcionamento	https://igorlima2004.github.io/PIT-CupCakStore/
Link do vídeo narrado (no mínimo 5 min)	https://github.com/igorlima2004/PIT-CupCakStore/blob/main/documents/videos/video_sistema_narrado.mp4

Testes da Solução

Escolha 5 colegas para testar sua aplicação e preencha a tabela a seguir com as informações obtidas:

Nome: Matheus Raimundo dos Reis	Data do teste: 12/09/2025
O que testou e funcionou: Página inicial; Teste automatizados; sistema de login/cadastro usuário; Checkout com escolha de endereço;Acompanhamento de pedidos com status;Página “Minha Conta” e “Meus Pedidos”;Área administrativa com controle de pedidos;Animação ao finalizar o Pedido.	
O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: dashboard com total de vendas e gráfico;Máscara de CPF no checkout	
Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): Simulação pagamento via pix;Carrinho com adição remoção e total em tempo real;	

Nome: Maria Clara Nogarotto	Data do teste: 21/09/2025
O que testou e funcionou: Página inicial; Teste automatizados; sistema de login/cadastro usuário;Acompanhamento de pedidos com status;;Área administrativa com controle de pedidos;Animação ao finalizar o Pedido.	
O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: Página “Minha Conta” e “Meus Pedidos”;Máscara de CPF no checkout	
Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): Simulação pagamento via pix;	

Nome: Matheus Kenji Nacano	Data do teste: 09/10/2025
O que testou e funcionou: Página Inicial; Teste automatizados; sistema de login/cadastro usuário; Checkout com escolha de endereço;Acompanhamento de pedidos com status;Página “Minha Conta” e “Meus Pedidos”;Área administrativa com controle de pedidos;Animação ao finalizar o Pedido.	



<p>O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:dashboard com total de vendas e gráfico;</p> <p>Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):Gerenciador de Estoque para ser implementado</p>

<p>Nome: Lucas Alves de Alvarenga</p>	<p>Data do teste: 18/10/2025</p>
<p>O que testou e funcionou:Página Inicial; Teste automatizados; sistema de login/cadastro usuário; Checkout com escolha de endereço;Acompanhamento de pedidos com status;Página “Minha Conta” e “Meus Pedidos”;Área administrativa com controle de pedidos;Animação ao finalizar o Pedido;Dashboard com total de vendas e gráfico;Simulação pagamento via pix;</p>	
<p>O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:Tudo testado e funcionando</p>	
<p>Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): Nada a ser implementado</p>	

<p>Nome: Kauanny da Silva Monteiro Alves</p>	<p>Data do teste: 29/10/2025</p>
<p>O que testou e funcionou:Página Inicial; Teste automatizados; sistema de login/cadastro usuário; Checkout com escolha de endereço;Acompanhamento de pedidos com status;Página “Minha Conta” e “Meus Pedidos”;Área administrativa com controle de pedidos;Animação ao finalizar o Pedido;Dashboard com total de vendas e gráfico;Simulação pagamento via pix;</p>	
<p>O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:Máscara de CPF no checkout</p>	
<p>Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):Nada a ser implementado.</p>	

Laudo de Qualidade

Insira a seguir o laudo de qualidade do sistema, apontando os erros e as correções.

Não esqueça de coletar as evidências para inseri-las no laudo:

https://github.com/igorlima2004/PIT-CupCakStore/blob/main/documents/laudo_de_qualidade.pdf

Vídeo da Solução atualizada

Após levantar os *feedbacks* e executar as correções necessárias e pertinentes, grave um vídeo de até 5 minutos apresentando as modificações realizadas no sistema.

Link para o vídeo	https://github.com/igorlima2004/PIT-CupCakStore/blob/main/documents/videos/video_sistema.mp4
--------------------------	---