

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.

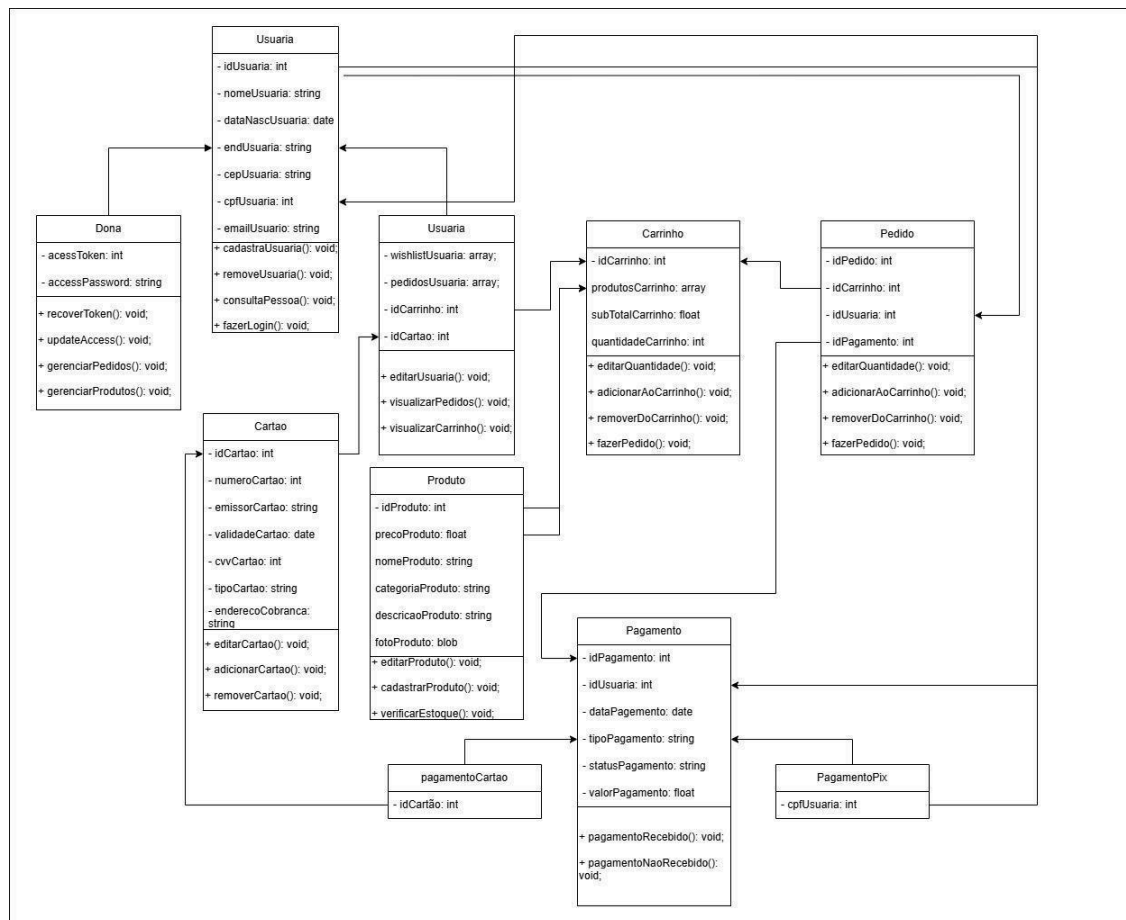
Nome: Igor Vinicius Alvarenga Lima

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:



Logo

Email

Nome Completo

Data de nascimento

Endereço

Bairro

Município

cep

Senha

Confirmar senha

Cadastrar



Cruzeiro do Sul Virtual
Educação a distância

Logo

Image

Carrinho de usuária

Nome Carrinho

Title

Image

Description

Valor

Quantidade

Title

Image

Description

Valor

Quantidade

Title

Image

Description

Valor

Quantidade

Prosseguir compra

Ordemar

Filtrar

IMAGE

Title

Description

Preço

IMAGE

Title

Description

Preço

IMAGE

Title

Description

Preço

IMAGE

Title

Description

Preço

Logo

Usuário

Senha

Criar conta

Login

Administrador



Logo

PedidosMinha contaNovo cadastro

Email

Nome Completo

Data de nascimento

Endereço

Bairro

Município

cep

Senha

Editar

FOOTER

Logo

PedidosMinha contaNovo cadastro

OrdenarFiltrar

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



Cruzeiro do Sul Virtual
Educação a distância

Logo

Insira seu CPF

avançar

Logo

QR CODE

Pix copia e cola

Compartilhar

Copiar

Logo

Imagem
Sucesso

Lorem ipsum dolor
sit amet abnem gor



Cruzeiro do Sul Virtual
Educação a distância

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 catalogo

Recebido

Cliente
descrição
Valor

Cliente
descrição
Valor

Cliente
descrição
Valor

Preparando

Cliente
descrição
Valor

Cliente
descrição
Valor

Cliente
descrição
Valor

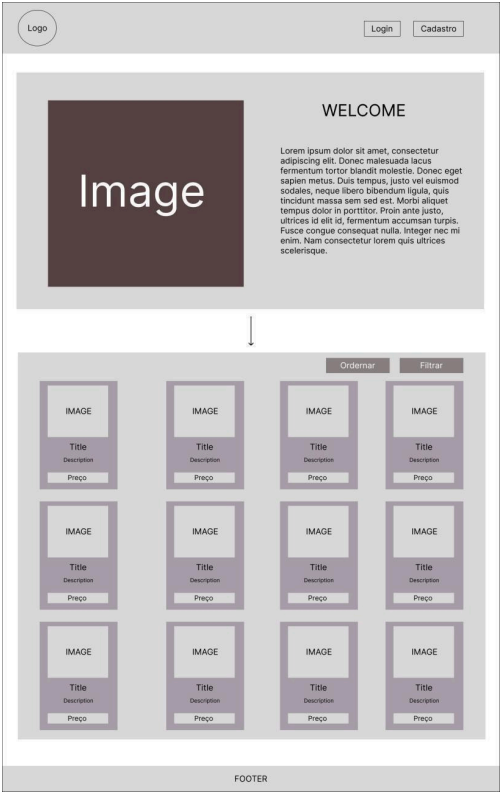
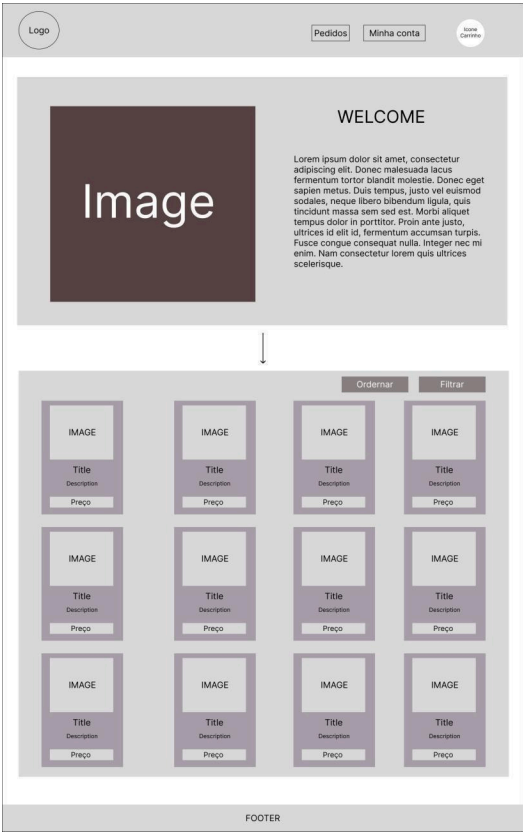
Saiu para a entrega

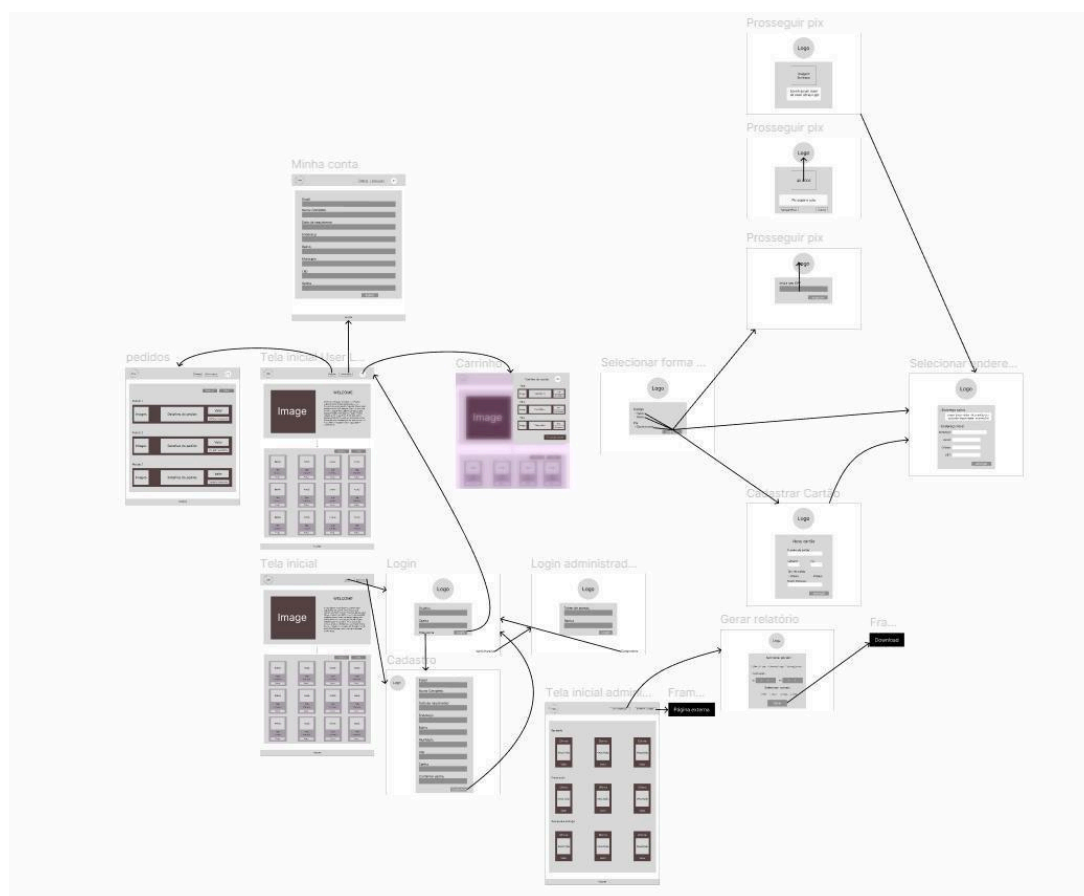
Cliente
descrição
Valor

Cliente
descrição
Valor

Cliente
descrição
Valor

FOOTER





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 <i>Back-end</i>	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.	

O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: dashboard com total de vendas e gráfico;

Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): Gerenciador de Estoque para ser implementado

Nome: Lucas Alves de Alvarenga	Data do teste: 18/10/2025
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; Dashboard com total de vendas e gráfico; Simulação pagamento via pix;	
O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: Tudo testado e funcionando	
Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): Nada a ser implementado	

Nome: Kauanny da Silva Monteiro Alves	Data do teste: 29/10/2025
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; Dashboard com total de vendas e gráfico; Simulação pagamento via pix;	
O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: Máscara de CPF no checkout	
Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): Nada a ser implementado.	



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
--------------------------	---