Projeto Transdisciplinar em Ciência da Computação (8 semestre)

NOME: Patrícia Lima Felismino

RGM: 22830812

Olá, estudante.

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

Documentação:

Revisite a documentação do projeto desenvolvido no PIT I, peça feedback aos seus colegas e veja possíveis melhorias. Insira, a seguir, toda a documentação atualizada e melhorada:

Histórias do Usuário:

ID: 01
Título: Cadastro do Cliente
Requerente: Administrador
Ação: Como administrador, desejo que os clientes possam fazer o cadastro na plataforma
Comentários:
Critérios de aceitação: CA#1. O cliente precisa cadastrar dados válidos
Regras de negócio: RN #1. O cliente só pode fazer compras com cadastro
Requisito não funcional: RN F#1.
Prioridade: [x]A []B []C []D []E
Pontos de história: 5

ID: 09
Título: Carrinho de Compras
Requerente: Cliente
Ação: Como cliente, desejo mover meus pedidos para o carrinho
Comentários:
Critérios de aceitação:
CA#1.
Regras de negócio:

RN #1. para fazer as compras ele precisa estar cadastrado
Requisito não funcional:
RN F#1.
Prioridade:
[]A
[x] B
[][C
l j D
lije
Pontos de história: 4
ID: 10
Título: Página de Contatos
Requerente: Cliente
Ação: Como cliente. Desejo seguir as redes sociais da loja de cupcakes
Comentários:
Critérios de aceitação:
CA#1.
Regras de negócio:
RN #1.
Requisito não funcional:
RN F#1. Links das redes sociais na home
Prioridade:
[]A
[]B
[x] C
[] D
[]E
Pontos de história:2
ID: 11
Título: Página com História da loja
Requerente: Cliente
Ação: Como cliente, desejo saber um pouco mais sobre a loja de cupcakes
Comentários:
Critérios de aceitação:
CA#1.
Regras de negócio:
RN #1.
Requisito não funcional:
RN F#1. Ter uma página só para isso
Prioridade:
[]A
[]B
[x]C
[]D
l i E
Pontos de história:3

ID: 05
Título: Pagamentos
Requerente: Dono do produto
Ação: Como dono do produto, desejo que os pagamentos só possam ser feitos por
cartão (pelo site)
Comentários:
Critérios de aceitação:
CA#1. Cliente deve ter cadastrado pelo menos um cartão
Regras de negócio:
RN #1. Precisa ter cadastro válido
Requisito não funcional:
RN F#1.
Prioridade:
[x] A
[]B
[]C
[]D
[]E
Pontos de história: 5

ID: 02
Título: Página de pedidos
Requerente: cliente
Ação: Como cliente, desejo ver os cupcakes disponíveis
Comentários:
Critérios de aceitação:
CA#1.
Regras de negócio:
RN #1.
Requisito não funcional:
RN F#1. Layout simples
Prioridade:
[x] A
[]B
[] C
[] D
[]E
Pontos de história: 3

Backlog do Produto:

ID	História do usuário	Estimativa em pontos	Prioridade
N° 01	Cadastro do cliente no site	5	1
N° 02	Página de pedidos	3	1
N° 03	Variedade de sabores ofertados	4	2
N° 04	Forma de pagamento	5	1

N° 05	Carrinho de compras	4	2
N° 06	Página de contatos	2	3
N° 07	História da loja	3	3
N° 08	Página de feedbacks	3	1
N° 09	Formulários de avaliação	3	2
N° 10	Funcionalidade de escolher quantidade de pedidos	3	2

Caso de uso geral:

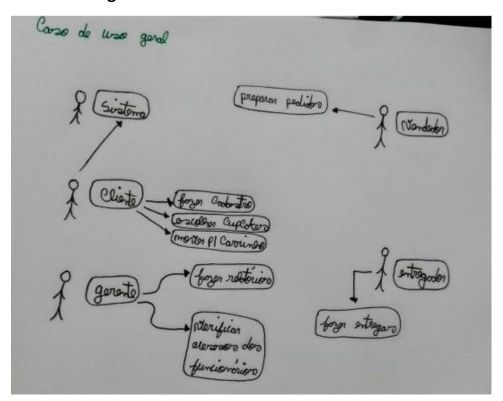


Diagrama de Sequência:

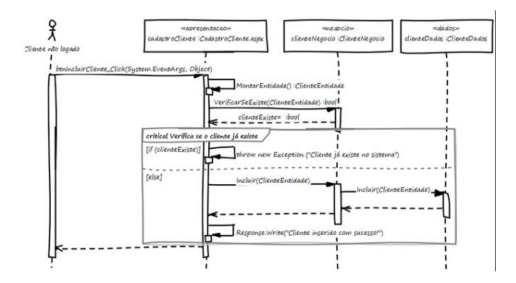
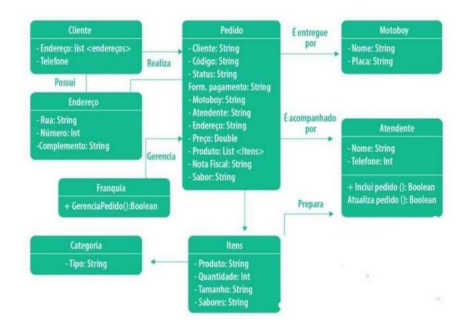


Diagrama de Classes:



Codificação:

Na tabela a seguir insira as informações referentes ao desenvolvimento do código do processo:

Linguagem	O projeto foi todo desenvolvido em low-code sem código	
Banco de Dados		
Hospedagem		
Modo de Codificação	() Tradicional	(X) Low-code

Link do repositório no	Patricia17991/Pit-II: Projeto Transdisciplinar em
GitHub com os códigos	Ciência da Computação II (8 Semestre) (github.com)
abertos	
Link da solução em	CupcakePaty (jotform.com)
funcionamento	
Link do vídeo narrado	(20) Projeto Transdisciplinar em Ciência d
(no mínimo 5 minutos)	Computação V (8 semestre) - YouTube

Testes da Solução:

Escolha 5 colegas para testar sua aplicação, disponibilize o link de acesso ou os recursos necessários para que testem como usuários. Preencha a tabela a seguir com as informações obtidas:

Nome: Djanete Nemezio	Data do teste: 30/08/2023
O que testou e funcionou:	Carrinho de compras, formulários, barra de pesquisa de produtos, opção de marcar produto como preferido e opção de excluir item do carrinho
O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:	Tudo funcionou bem
Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementado):	Funcionalidade de localização, pra pesquisar o endereço

Nome: João Batista Mino	Data do teste: 01/09/2023
O que testou e funcionou:	Funcionou tudo, não testei a opção de pesquisar os itens do cardápio
O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:	As coisas funcionaram como deveriam
Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementado):	Não teste a opção de pesquisar o produto no cardápio

Nome: Ana Cristina do Santos	Data do teste: 07/09/2023
O que testou e funcionou:	Testei todas as opções que o site tem exceto a função de quantidade de itens.
O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:	Todas as coisas que testei funcionaram
Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementado):	Não testei a opção onde a gente escolhe quantos produtos quer

Nome: Lucas Monteiro	Data do teste: 09/09/2023
O que testou e funcionou:	O carrinho de compras, a barra de pesquisa, opção de escolher quantidade de produtos, formulários
O que testou e não funcionou – O	Não funcionou a opção de escolher a
que deve ser corrigido:	quantidade de itens
Funcionalidade não testada (faltou	A opção de mudar o formato do cardápio
ou não foi implementada):	

Nome: Isabel do Santos Amorim	Data do teste: 06/09/2023
O que testou e funcionou:	Testei o carrinho, os formulários, a opção de enviar e-mails, a opção de escolher quando cupcakes quero comprar.
O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:	As funções que eu testei funcionaram
Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementado):	A opção de excluir pedido

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	Projeto transdisciplinar em Ciência
	da Computação (8 semestre) -
	<u>YouTube</u>