

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: <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> 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: <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
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: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> 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: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C

<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> 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:
<input checked="" type="checkbox"/> A
<input type="checkbox"/> B
<input type="checkbox"/> C
<input type="checkbox"/> D
<input type="checkbox"/> 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:
<input checked="" type="checkbox"/> A
<input type="checkbox"/> B
<input type="checkbox"/> C
<input type="checkbox"/> D
<input type="checkbox"/> E
Pontos de história: 3

Backlog do Produto:

ID	História do usuário	Estimativa em pontos	Prioridade
Nº 01	Cadastro do cliente no site	5	1
Nº 02	Página de pedidos	3	1
Nº 03	Variedade de sabores ofertados	4	2
Nº 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:

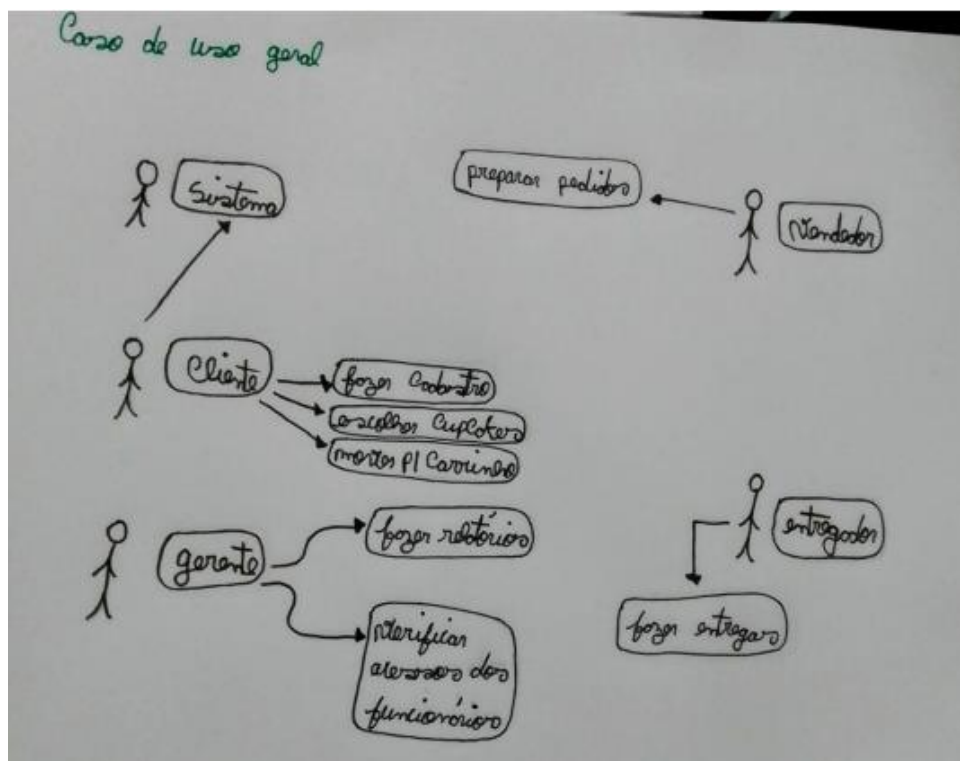


Diagrama de Sequência:

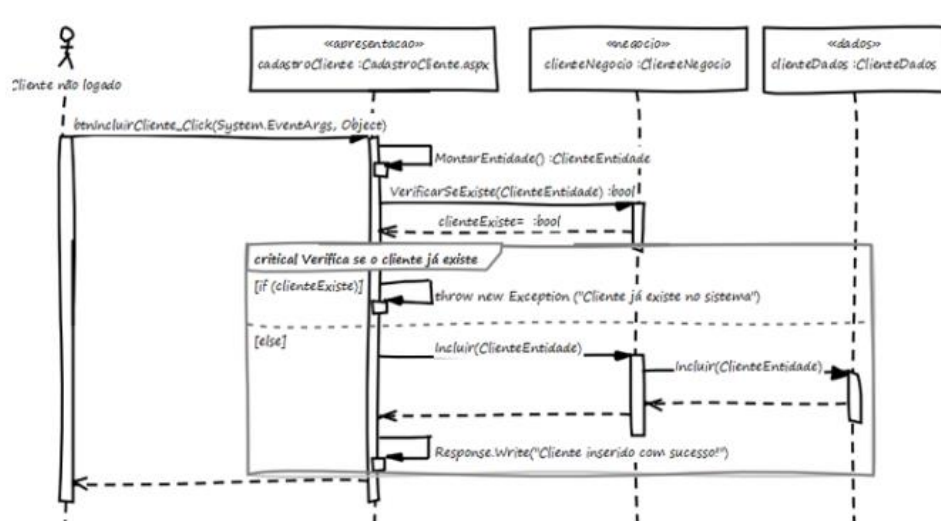
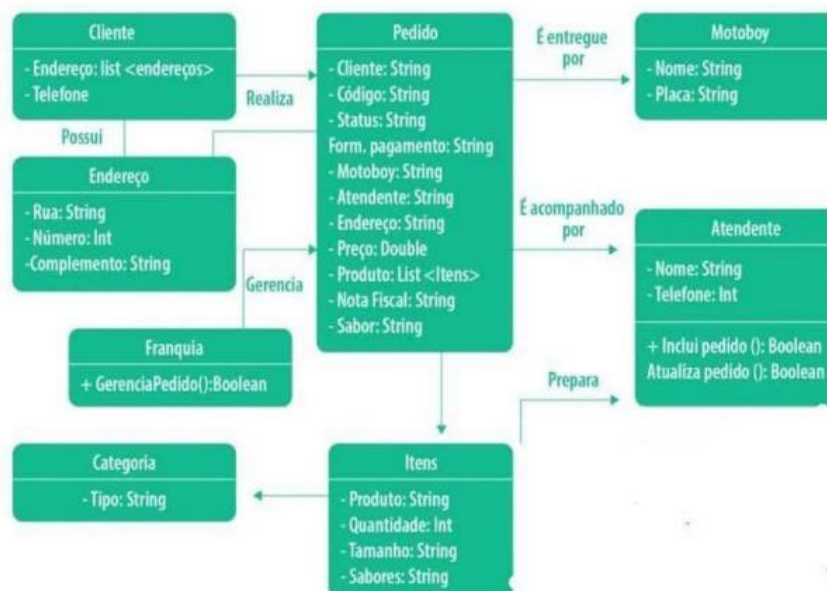


Diagrama de Classes:



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 GitHub com os códigos abertos	Patricia17991/Pit-II: Projeto Transdisciplinar em Ciência da Computação II (8 Semestre) (github.com)
Link da solução em funcionamento	CupcakePaty (jotform.com)
Link do vídeo narrado (no mínimo 5 minutos)	(20) Projeto Transdisciplinar em Ciência da 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 que deve ser corrigido:	Não funcionou a opção de escolher a quantidade de itens
Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):	A opção de mudar o formato do cardápio

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	(24) Projeto Transdisciplinar em Ciência da Computação (8 semestre) - YouTube
--------------------------	---