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: Ana Caroline R. Marques**

**RGM: 38455005**

**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.

***Link* do repositório:**

**https://github.com/anamarques0/Projeto-Cupcake**

**Codificação:**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Linguagem do *Back-end*** | JavaScript |
| **Banco de Dados** | SQLite |
| **Hospedagem** | Local |
| **Plataforma** | Mobile |
| **Modo de Codificação** | (x) Tradicional  ( ) *Low-code*  ( ) *No-code* |
| ***Link* do repositório no** [**GitHub**](https://github.com/login) **com os códigos abertos** | https://github.com/anamarques0/Projeto-Cupcake |
| ***Link* da solução em funcionamento** | https://youtube.com/shorts/yQ90RbrLjMU?si=fHZSURV1p3Wn8ywo |
| ***Link* do vídeo narrado (no mínimo 5 min)** | https://youtu.be/Fg09qq5j1n4?si=KhHCz4qpur0VdLRg |

**Testes da Solução**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:** Lucia Matos | **Data do teste:** 25-05 |
| **O que testou e funcionou:**  Tela de cadastro e login, cardapio | |
| **O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:**  Nao foi possivel fazer pedido | |
| **Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):**  Sistema de pontos | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:** Ana Luiza Ferreira | **Data do teste:** 25-05 |
| **O que testou e funcionou:**  Tela de cadastro e login, cardapio, perfil e alteracao de perfil | |
| **O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:**  Nao foi possivel fazer pedido | |
| **Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):**  **Area de pagamento** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:** Patricia N. | **Data do teste:** 25-05 |
| **O que testou e funcionou:**  Cadastro, perfil e menu | |
| **O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:**  Nao foi possivel fazer pedido | |
| **Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:** Marcos Pereira | **Data do teste:** 25-05 |
| **O que testou e funcionou:**  Todas as telas funcionando | |
| O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:  Descricao dos valores de pedido | |
| **Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:** Estela Araujo | **Data do teste:** 25-05 |
| **O que testou e funcionou:**  Todas as telas funcionais | |
| **O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:**  Falta personalização | |
| **Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):**  Sistema de pontos e personalização | |

**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:

# 1. Introdução

Este laudo de qualidade refere-se ao desenvolvimento do projeto Doce Sabor, uma aplicação web que permite a realização de pedidos de cupcakes. Durante o processo de construção do sistema, foram enfrentados desafios técnicos, especialmente relacionados à ordem correta de organização do projeto, deploy e integração entre front-end e back-end.

# 2. Pontos Fortes da Solução

- Aplicação fullstack funcional com React, Node.js e SQLite.

- API estruturada com rotas para cadastro, listagem de produtos e pedidos.

- Banco de dados leve e automático, criado na inicialização do back-end.

- Interface responsiva com layout intuitivo e acessível.

# 3. Desafios Enfrentados e Melhorias

- Dificuldade na criação de ordens

- Detalhamento de pedido, fornecendo ao cliente todos os custos envolvidos no processo

- Acrescentado uma linha de customização, com espaço para melhoria

# 4. Resultados Após Correções

- Projeto estruturado de forma correta em pastas `frontend/` e `backend/`.

- Todas as funcionalidades testadas e funcionando corretamente.

**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://youtu.be/Fg09qq5j1n4?si=KhHCz4qpur0VdLRg** |