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:** Lucas Gomes Paixão

**RGM:** 27075869

**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:**

**Codificação:**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Linguagem do *Back-end*** | **NodeJS/Express** |
| **Banco de Dados** | **MySQL** |
| **Hospedagem** | **Vercel** |
| **Plataforma** |  |
| **Modo de Codificação** | (X ) Tradicional  ( ) *Low-code*  ( ) *No-code* |
| ***Link* do repositório no** [**GitHub**](https://github.com/login) **com os códigos abertos** | [lucaspaixaodev/projeto-integrador](https://github.com/lucaspaixaodev/projeto-integrador) |
| ***Link* da solução em funcionamento** | Aplicação hospedada |
| ***Link* do vídeo narrado (no mínimo 5 min)** | Vídeo ytb |

**Testes da Solução**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome: Sarah** | **Data do teste: 20/10** |
| **O que testou e funcionou: adicionar produto ao carrinho de compras** | |
| **O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: nada** | |
| **Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):Login** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome: Ariel** | **Data do teste:18/10** |
| **O que testou e funcionou: Cadastro de Usuário** | |
| **O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: Nada** | |
| **Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): Pagamento Via Pix** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome: Lucas** | **Data do teste: 15/10** |
| **O que testou e funcionou: Login** | |
| **O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: Nada** | |
| **Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): Carrinho de Compra** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome: Lorran** | **Data do teste: 12/10** |
| **O que testou e funcionou: Finalizar Compra** | |
| **O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: Nada** | |
| **Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): Logout** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome: Osvaldo** | **Data do teste: 11/10** |
| **O que testou e funcionou: Logout** | |
| **O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: Nada** | |
| **Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): Carrinho de Compra** | |

**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:

**Cadastro de usuário**

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Teams

Descrição gerada automaticamente

**Login**

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Teams

Descrição gerada automaticamente

**Carrinho**

**Interface gráfica do usuário, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente**

**Finalizar compra**

**Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Teams

Descrição gerada automaticamente**

**Resumo do pedido**

**Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente**

**Continuar comprando**

**Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente**

**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** |  |