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 Patricia da Silva Oliveira Branco

**RGM:** 1622672826

**Banco de Dados:**

CREATE DATABASE cocopaty

CREATE TABLE `tbpedidos` (

`IdPedidos` int(11) NOT NULL,

`IdProd` int(11) NOT NULL,

`Id\_user` int(11) NOT NULL,

`data\_compra` date NOT NULL

)

CREATE TABLE `tbproduto` (

`IdProd` int(11) NOT NULL,

`nome` varchar(40) NOT NULL,

`descricao` varchar(200) NOT NULL,

`valor` double NOT NULL,

`imagem` varchar(500) NOT NULL

)

CREATE TABLE `tbuser` (

`Id\_user` int(10) NOT NULL,

`nome` varchar(50) NOT NULL,

`email` varchar(130) NOT NULL,

`cpf` int(11) NOT NULL,

`cep` int(11) NOT NULL,

`endereco` varchar(200) NOT NULL,

`telefone` int(11) NOT NULL,

`senha` varchar(6) NOT NULL

)

**Codificação:**

Na Tabela a seguir insira as informações referentes ao desenvolvimento do código do processo.

|  |  |
| --- | --- |
| **Linguagem** | PHP |
| **Banco de Dados** | MYSQL |
| **Hospedagem** |  |
| **Plataforma** |  |
| **Modo de Codificação** | ( ) Tradicional  ( ) *Low-code*  ( ) *No-code* |
| ***Link* do repositório no** [**GitHub**](https://github.com/login) **com os códigos abertos** |  |
| ***Link* da solução em funcionamento** |  |
| ***Link* do vídeo narrado (no mínimo 5 min)** |  |

**Testes da Solução**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome: SERGIO** | **Data do teste:** |
| **O que testou e funcionou:** | |
| **O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:** | |
| **Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome: ANDRÉ** | **Data do teste:** |
| **O que testou e funcionou:** | |
| **O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:** | |
| **Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome: ANDREY** | **Data do teste:** |
| **O que testou e funcionou:** | |
| **O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:** | |
| **Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:** | **Data do teste:** |
| **O que testou e funcionou:** | |
| **O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:** | |
| **Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:** | **Data do teste:** |
| **O que testou e funcionou:** | |
| **O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:** | |
| **Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):** | |

**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:

**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** |  |