Logotipo, nome da empresa

Descrição gerada automaticamente

**FACULDADE DE TECNOLOGIA DO IPIRANGA**

**CURSO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

Fernando Carneiro da Silva

Gabriel Alves do Carmo

Geovanna Fernandes de Oliveira

Gustavo Gregório Nicolaci

João Pedro de Lima Alves

**CAFE CONNECT**

SÃO PAULO

2024

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Demos sequência a Sprint 2 que faltava fazer a integração do front-end com o back-end, das seguintes telas: tela de login e tela de cadastro. Além disso, temos a tela de detalhes do produto e a tela do carrinho.

**Caso de Uso – Manter carrinho de compras**

1. **Identificação dos Requisitos**

Objetivo: Certificar que a funcionalidade de adicionar produtos ao carrinho, manter o carrinho, e remover produto do carinho está de acordo com o que foi especificado.

**2. Requisitos Funcionais:**

- O usuário pode adicionar produtos ao carrinho a partir do catálogo.

- O usuário pode manter o carrinho com os produtos selecionados até a confirmação ou remoção.

- O sistema deve permitir ao usuário confirmar a compra após verificar os itens no carrinho.

**3. Requisitos Não Funcionais:**

- Resposta do sistema dentro de um tempo aceitável (tempo de carregamento).

- Interface intuitiva para a navegação e gerenciamento do carrinho.

**4. Fluxo Principal de Execução**

Cenário: Um usuário se autentica, adiciona um produto ao carrinho, visualiza o carrinho, e remove o produto do carrinho.

**Passo a Passo:**

1. O usuário faz login no sistema com sucesso.
2. O usuário consulta o catálogo de produtos e escolhe um item.
3. Se o produto estiver fora de estoque, o sistema notifica falando que não é possível colocar no carrinho.
4. O sistema permite ao usuário adicionar o item ao carrinho.
5. O usuário pode manter o carrinho (continuar comprando ou ver os itens adicionados).