|  |
| --- |
| **PointStore** |

especificação de caso de uso

Alterar\_perfil

**Projeto PointStore**

ÍNDICE

1 Histórico 3

2 Introdução 3

1.1Objetivos 3

1.2Glossário 3

3 UC\_historico\_compras 3

1.3Descrição 3

1.4Atores Envolvidos 3

1.5Pré-Condições 3

1.6Fluxo Básico 3

1.7Fluxos Alternativos 4

1.8Fluxos de Exceção 4

1.9Requisitos Não Funcionais 4

1.10Relacionamento com Outros Casos de Uso 4

1.11Interface Visual <opcional> 5

# Histórico

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versão | Responsável | Alteração |
| 10/04/18 | 1.0 | Juan Victor | Criação do documento |

# Introdução

## Objetivos

Este documento tem como objetivo detalhar o caso de uso UC\_Alterar\_Perfil..

## Glossário

|  |  |
| --- | --- |
| Termo | Tradução |
| FA | Fluxo Alternativo |
| FE | Fluxo de Exceção |
| Navigation Drawler | Menu lateral do Android |

# UC\_Alterar\_perfil

## Descrição

Este caso de uso tem como objetivo detalhar o caso de uso de Alterar Perfil de um usuário cadastrado no sistema

## Atores Envolvidos

Usuário, Sistema.

## Pré-Condições

Usuário precisa ter uma conta no sistema, precisa ter crédito suficiente para completar uma transação, já ter realizado pelo menos uma compra no sistema.

## Fluxo Básico

1. Este caso de uso se inicia a partir quando o usuário abre o navigation drawler na tela de Anúncios e clica na opção Perfil.
2. O usuário vê todos os dados cadastrados referentes a ele, com exceção do cpf que o usuário pode inserir para completar o seu cadastro.
3. O usuário altera as informações que ele precisa clica no botão Alterar.
4. O sistema retorna a mensagem: “Usuário atualizado com sucesso”.
5. O sistema altera os dados e redireciona o usuário para a tela de Listar Anúncios
6. O caso de uso se encerra

## Fluxos Alternativos

* Não se aplica.

## Fluxos de Exceção

* Não se aplica.

## Requisitos Não Funcionais

* Não se aplica.

## Relacionamento com Outros Casos de Uso

* Logar Usuário, Finalizar Compra, Listar Anúncios, Anunciar Venda, Meus Pontos.

## Interface Visual <opcional>

(FB\_01) Fluxo Básico



