| DOCUMENTO DE REQUISITOS NÃO FUNCIOANIS APLICATIVO - PROVA AI |                 |   |             |          |
|--|-----------------|---|-------------|----------|
| Validador:   |                 | Nome do Arquivo: Documento de Requisitos não Funcionais |             |          |
| Autor: Heitor Brandolin                                      |                 | Data: 12/06/2022  | Versão: 1.0 | Pág:1(4) |
| ID Req: 001  | ID Projeto: 002 | Nome do Projeto: Delivery Prova Al!                     |             |          |

# DOCUMENTO DE REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS - PROVA AI! DELIVERY

# 12/06/2022

# 1 Informações

Edições

| Versão | Data       | Autor     | Comentários                |  |  |
|--------|------------|-----------|----------------------------|--|--|
| 1.0    | 12/04/2022 | Heitor    | Criação do documento de    |  |  |
|        |            | Brandolin | requisitos não funcionais. |  |  |

#### 1.2 Glossário

**Delivery:** Etimologia (origem da palavra delivery). Do inglês delivery, entrega. Sistema de entrega em domicílio; ação de entregar, de levar compras até ao endereço indicado por quem as comprou.

**Aplicativo:** Tipo de programa de computador desenvolvido para processar dados de modo eletrônico, de forma a facilitar e reduzir o tempo do usuário ao executar uma tarefa

#### 2 Modelo de Contexto do Sistema

Não é possível responder no momento.

# 3 Requisitos Não Funcionais

# 3.1 Desempenho

 Ao classificar ou filtrar lojas ou produtos, os resultados deverão aparecem em, no máximo, 2 segundos.

| DOCUMENTO DE REQUISITOS NÃO FUNCIOANIS APLICATIVO - PROVA AI |                 |   |             |          |
|--|-----------------|---|-------------|----------|
| Validador:   |                 | Nome do Arquivo: Documento de Requisitos não Funcionais |             |          |
| Autor: Heitor Brandolin                                      |                 | Data: 12/06/2022  | Versão: 1.0 | Pág:2(4) |
| ID Req: 001  | ID Projeto: 002 | Nome do Projeto: Delivery Prova Al!                     |             |          |

Ao abrir o aplicativo, o sistema deverá responder em até 5 segundos.

# **3.2 Volume de utilização** (pensando em forma de MVP)

- O sistema deverá suportar uma carga máxima de 50.000 usuários simultâneos.
- O sistema deverá suportar o cadastro de até 40.000 lojas.
- O sistema deverá suportar até 50.000 cadastros de entregadores.
- O Sistema deverá suportar até 100.000 cadastros de clientes.
- Não haverá limite de downloads do aplicativo.

# 3.3 Integridade/segurança

- Apenas o cliente poderá ter acesso aos dados privados dele, tais como informações de pagamento, senhas e históricos de busca.
- Apenas o lojista terá acesso à manutenção de sua loja e histórico de compras.
- Apenas o entregador terá acesso as suas informações pessoais.

#### 3.4 Usabilidade

- O sistema deverá estar preparado para ser utilizado por deficientes visuais.
- O sistema deverá ter uma interface simples e minimalista para facil o uso e entendimento do usuário.

# 3.5 Necessidades de internacionalização

 O produto será disponibilizado apenas em Português - BR e Inglês, e a mudança da linguagem estará no menu de configurações.

| DOCUMENTO DE REQUISITOS NÃO FUNCIOANIS APLICATIVO - PROVA AI |                 |   |             |          |
|--|-----------------|---|-------------|----------|
| Validador:   |                 | Nome do Arquivo: Documento de Requisitos não Funcionais |             |          |
| Autor: Heitor Brandolin                                      |                 | Data: 12/06/2022  | Versão: 1.0 | Pág:3(4) |
| ID Req: 001  | ID Projeto: 002 | Nome do Projeto: Delivery Prova Al!                     |             |          |

#### 3.6 Portabilidade

O produto deverá funcionar no Android versão 5.0 Lollipop ou posterior,
 Apple IOS 8.0 ou posterior.

### 4 Interface/integração com outros sistemas

 Na tela de login e de cadastro, será disponibilizado ao usuário opção para se parear com uma conta Google, conta meta (Facebook) ou conta Apple.

#### 5 Stakeholders

#### 5.1 Usuários Chave

Como startup, nossos usuários chaves serão vendedores e compradores de roupas e entregadores.

Os vendedores de roupas serão lojistas de comércio de pequeno porte e empresas de grande porte, os compradores de roupas serão clientes ocasionais de lojas de roupas e entusiastas de roupas, já os entregadores, serão entrevistados entregadores que já exercem essa função em outros aplicativos ou empresas.

# 6 Termo de Compromisso

Estou ciente que todas as implementações citadas neste documento estão condizentes com a necessidade da empresa, sendo assim, reconheço que futuras alterações de assuntos não mencionados neste documento serão consideradas como uma nova alteração não prevista, gerando uma nova análise e levantamento, bem como a descrição de uma nova versão deste documento.

| DOCUMENTO DE REQUISITOS NÃO FUNCIOANIS APLICATIVO - PROVA AI |                 |   |             |          |
|--|-----------------|---|-------------|----------|
| Validador:   |                 | Nome do Arquivo: Documento de Requisitos não Funcionais |             |          |
| Autor: Heitor Brandolin                                      |                 | Data: 12/06/2022  | Versão: 1.0 | Pág:4(4) |
| ID Req: 001  | ID Projeto: 002 | Nome do Projeto: Delivery Prova AI!                     |             |          |

I am aware that all implementations mentioned in this document are consistent with the company's need, so that future changes to recognize issues not listed in this document will be considered as a new change not provided, generating a new survey and analysis, as well as the description of a new version of this document.

# 7 Aprovação

Data limite de aprovação segundo o plano de projeto: 14/06/2022

| Nome        | Função  | Data       | Assinatura      |
|-------------|---------|------------|-----------------|
| JOÃO VICTOR | Líder   | 13/06/2022 | JOÃO VICTOR LUZ |
| LUZ RAHUAM  | técnico |            | RAHUAM          |