

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

DOCUMENTO DE REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

– PROVA AI! DELIVERY

12/06/2022

1 Informações

- **Edições**

Versão	Data	Autor	Comentários
1.0	12/04/2022	Heitor Brandolin	Criação do documento de 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 aparecer em, no máximo, 2 segundos.

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

- 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 facilitar 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 FUNCIONAIS APLICATIVO - PROVA AI			
Validador:		Nome do Arquivo: Documento de Requisitos não Funcionais	
Autor: Heitor Brandolin		Data: 12/06/2022	Versão: 1.0
ID Req: 001	ID Projeto: 002	Nome do Projeto: Delivery Prova AI!	

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 chave 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 FUNCIONAIS APLICATIVO - PROVA AI			
Validador:		Nome do Arquivo: Documento de Requisitos não Funcionais	
Autor: Heitor Brandolin		Data: 12/06/2022	Versão: 1.0
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 LUZ RAHUAM	Líder técnico	13/06/2022	JOÃO VICTOR LUZ RAHUAM