

# ESPECIFICAÇÃO DOS REQUISITOS DE SOFTWARE

LOCAR FERRAMENTAS

19/06/2020



## **ATUALIZAÇÕES**

Versão	Data Modificação	Responsável	Descrição
1.0	19/06/2020	Paulo Cabral Gilberto Siqueira	Versão inicial
		Wallace Santos	

# 1. TÍTULO DO PROJETO

Título:	Controle de Entregas	
Patrocinador:	Winder Mendes	
Coordenador do Projeto:	Paulo Vitor Cabral	
E-mail:	LOCARFERRAMENTAS@gmail.com	
Telefone:	062 91234- 1223	

## 2. RESPONSÁVEL PELO DOCUMENTO

Wallace Santos Vieira

Paulo Vitor Cabral

Gilberto Siqueira

## 3. FINALIDADE DESTE DOCUMENTO

- -Apresentar os requisitos de software;
- -Apresentar os casos de uso;
- -Apresentar os diagramas de caso de uso;
- -Apresentar o MER.
- -Apresentar o Wireframe e Navegação.

19/06/2020 Página 2 de 9



#### 4. REQUISITOS DE SOFTWARE

- -REQS001- Premissas e restrições relacionadas ao produto.
- -REQS002- Realizar integrações via serviços (webservices).
- -REQS003- Prover armazenamento de dados off-line.
- -REQS004- O Sistema deve ser implantado utilizando o Sqlite, Versão 11 ou superior, usando os recursos padrões ANSI.

#### 4.1 Funcionalidade

#### **REQUISITOS FUNCIONAIS:**

TELA DE LOGIN

-REQF001-Tela de Login: Existe o campo de inserir a ID, botão entrar e link para criar ID.

#### TELA DE CADASTRO DE ID

- -REQF002-Tela de Cadastro de Usuários(Página Principal):Campos de nome, email e telefone para input
  - -REQF003-Tela de Cadastro de Usuários(Botão "Cadastrar");

## TELA DE PERFIL

- -REQF004 Exibe as ferramentas do usuário numa lista.
- -REQF005- Botão de cadastrar novas ferramentas e botão de mostrar ferramentas disponíveis.

19/06/2020 Página 3 de 9



#### TELA CADASTRAR FERRAMENTA

-REQF006- Campo de nome da ferramenta, descrição e preço de locação.

## TELA FERRAMENTAS DISPONÍVEIS

-REQF007 - Mostra todas as ferramentas disponíveis no condomínio

#### 4.2 Usabilidade

Nenhum requisito de usabilidade identificado para o projeto.

#### 4.2.1 Confiabilidade

Nenhum requisito de confiabilidade identificado para o projeto.

## 4.3 Desempenho

Devido ser uma plataforma que opera via WEB, na maioria dos dispositivos, a plataforma funcionará sem problemas.

Nenhum requisito de desempenho identificado para o projeto.

#### 4.4 Manutenibilidade

Nenhum requisito de manutenibilidade identificado para o projeto.

### 4.4.1 Restrições de Projeto

Nenhum requisito de restrição de projeto identificado para o projeto.

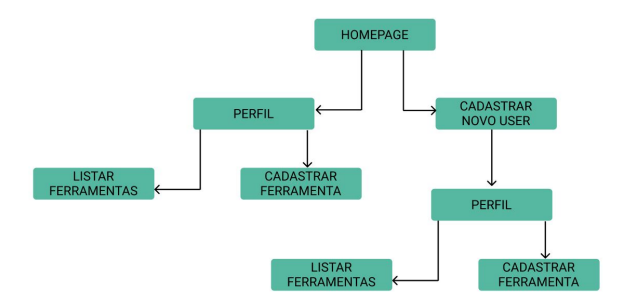
#### 4.5 Requisitos de Sistema de Ajuda e de Documentação de Usuário On-line

Nenhum requisito de sistema ajuda/documentação identificado para o projeto.

19/06/2020 Página 4 de 9



#### 4.6 Interfaces



## 4.6.1 Interfaces de Hardware

PC com Windows 10/8/7, MacOS, Linux.

#### 4.6.2 Interfaces de Software

Qualquer navegador compatível com HTML5/CSS/JavaScript.

# 4.6.3 Interfaces de Comunicação

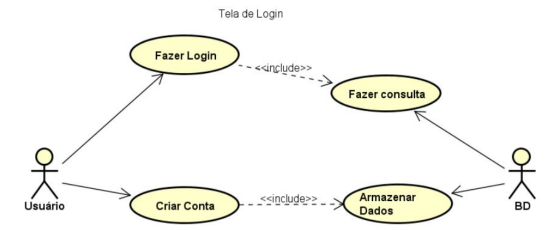
É necessária conexão com a internet apenas.

19/06/2020 Página 5 de 9

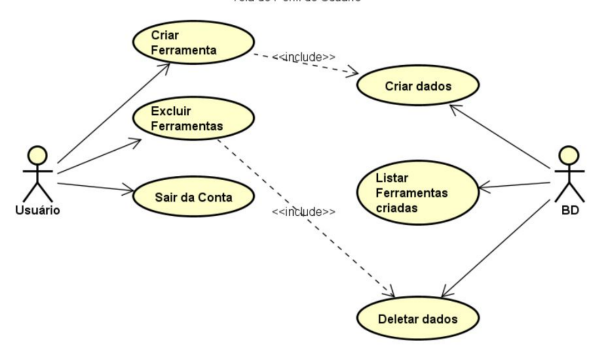


## 5. ANEXOS

## **5.1 DIAGRAMAS DE CASO DE USO**

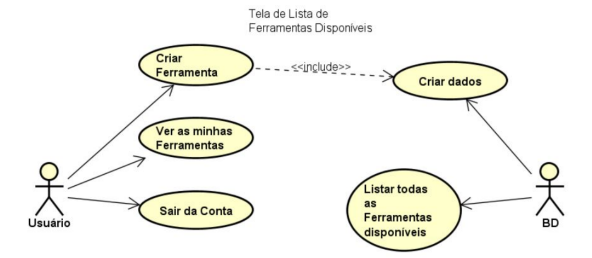


Tela de Perfil do Usuário



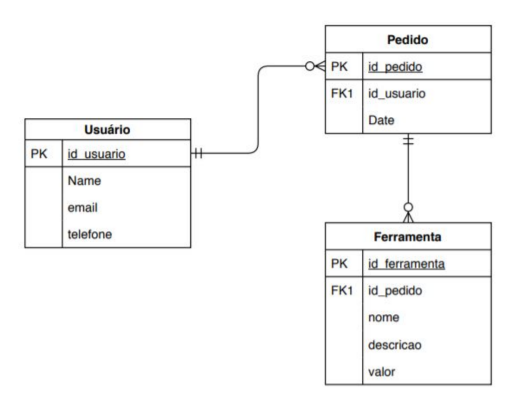
19/06/2020 Página 6 de 9







## 5.3 MODELO CONCEITUAL DO BANCO DE DADOS



#### **5.4 LINK WIREFRAME + PROTOTIPAGEM**

HTTPS://www.figma.com/file/jETWtb5dx80bIHegVD0vPT/Wireframe-flowchart?node-id=0%3A1

## **5.5 LINK GITHUB**

https://github.com/WallaceSanvier/LocarFerramentas

19/06/2020 Página 8 de 9



# Goiânia, 19 de junho de 2020

Wallace Santos Vieira Paulo Vitor Cabral Gilberto Siqueira Winder César Mendes- Senac Professor de Análise de Projetos - Senac Faculdade Senac-GO