**Projeto da Disciplina**

**Análise e Projeto de Sistemas II**

Equipe:

Nomes dos integrantes, RGM

Material desenvolvido por : Profª Geiza Caruline Costa e Nelson Missaglia

**Sumário**

[1. INTRODUÇÃO 3](#_Toc55583484)

[1.1. Objetivos deste documento 3](#_Toc55583485)

[1.2. Definições e siglas 3](#_Toc55583486)

[1.3. Escopo do produto de software 3](#_Toc55583487)

[1.3.1. Objetivo 3](#_Toc55583488)

[1.3.2. Descrição resumida do projeto 3](#_Toc55583489)

[1.3.3. Alterações ao longo do projeto 3](#_Toc55583490)

[1.4. Nome do produto e de seus componentes principais 3](#_Toc55583491)

[1.5. Metodologias utilizadas 3](#_Toc55583492)

[1.6. Descrição da equipe de trabalho 3](#_Toc55583493)

[1.7. Gestão do projeto 3](#_Toc55583494)

[2. Descrição geral do produto 4](#_Toc55583495)

[2.1. Usuários e sistemas relacionados 4](#_Toc55583496)

[2.1.1. Descrição 4](#_Toc55583497)

[2.2. Regras de Negócio 4](#_Toc55583498)

[2.3. Histórias de Usuário 4](#_Toc55583499)

[2.4. Diagrama de Afinidades 4](#_Toc55583500)

[2.5. Requisitos de Software 4](#_Toc55583501)

[2.6. Casos de uso 5](#_Toc55583502)

[2.6.1. Especificação funcional dos casos de uso 5](#_Toc55583503)

[2.7. Diagrama de Classes 5](#_Toc55583504)

[2.8. Diagrama Entidade-Relacionamento 6](#_Toc55583505)

[2.9. Evolução da Interface 6](#_Toc55583506)

[3. TESTE DE SOFTWARE 8](#_Toc55583507)

[3.1. Casos de Teste 8](#_Toc55583508)

[3.2. Providências em relação aos testes do software 8](#_Toc55583509)

[4. Dificuldades e Soluções Encontradas 9](#_Toc55583510)

# 1. INTRODUÇÃO

## 1.1. Objetivos deste documento

O objetivo deste documento é...

## 1.2. Definições e siglas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Número de ordem** | **Sigla** | **Definição** |
|  | CPF | Cadastro de Pessoa Física |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## 1.3. Escopo do produto de software

### 1.3.1. Objetivo

O objetivo do produto é…

### 1.3.2. Descrição resumida do projeto

Oferecer…

### 1.3.3. Alterações ao longo do projeto

Retirada ou inclusão de funcionalidades e justificativa

## 1.4. Nome do produto e de seus componentes principais

## 1.5. Metodologias utilizadas

## 1.6. Descrição da equipe de trabalho

## 1.7. Gestão do projeto

Discutir e apresentar os gráficos de produtividade (burn down ou burn up)

Incluir a matriz de poder e interesse (influência e interesse) - stakeholders

# 2. Descrição geral do produto

Incluir e descrever o backlog do produto

## 2.1. Usuários e sistemas relacionados

* Listagem
* Listagem

### 2.1.1. Descrição

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Número Identificador**  **ordenado** | **Ator** | **Definição** |
| **1** | Cliente | Qualquer pessoa autorizada a usar o sistema para acesso à funções não gerenciais. |
| **2** | Motorista | Qualquer pessoa autorizada a usar o sistema para acesso à funções não gerenciais. |
| **3** | Administrador | Pessoas de nível administrativo superior que terá acesso a todas as funções disponíveis no sistema e funções gerenciais. |

## 2.2. Regras de Negócio

Listagem ou tabela

## 2.3. Histórias de Usuário

Listagem ou tabela

## 2.4. Diagrama de Afinidades

## 2.5. Requisitos de Software

1. Estrutura sugerida

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Código identificador do requisito:** | **Descrição:** | **Dependência(s):** |
| RF01 | Cadastro | RF04 e RF05 |
| **Classificação:** | **Regra(s) de negócio relacionada(s):** | **História(s) de usuário relacionada(s):** |
| Funcional | RN01, RN04, RN05 e RN08 | - |
| **Como pode ser testado: ??** | | |
|  | | |

## 2.6. Casos de uso

Inclua aqui as ilustrações

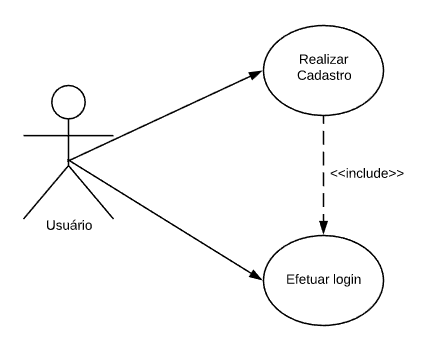


Figura 1 - UC 1

### 2.6.1. Especificação funcional dos casos de uso

Inclua aqui os fluxos básicos, alternativos, de exceção, mensagens, pré-condições e pós-condições aos casos de uso.

## 2.7. Diagrama de Classes

1. Inclua aqui as ilustrações

## 2.8. Diagrama Entidade-Relacionamento

Inclua aqui as ilustrações

## 2.9. Evolução da Interface

**2.9.1 – Tela Tal… antes e depois**

Inclua as ilustrações

# 3. TESTE DE SOFTWARE

## 3.1. Casos de Teste

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso No** | CT001 – Realizar cadastro na aplicação. |
| **Objetivo do Teste** | Verificar se o usuário consegue realizar o cadastro. |
| **Passos** | Acessar a página de cadastro do Leve Fácil:  Menu iniciar 🡪 Programas 🡪 Navegador.  No campo endereço, digite:  Link do site  Clique em cadastrar:  Preencha o formulário: |
| **Critérios de Êxito** | O usuário deve conseguir realizar o cadastro sem nenhuma mensagem de erro. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso No** | CT002 – Realizar acesso ao Leve Fácil. |
| **Objetivo do Teste** | Verificar se o usuário consegue efetuar o login. |
| **Passos** | 1. Acessar a página de login do Leve Fácil:   Menu iniciar 🡪 Programas 🡪 Navegador.   1. No campo endereço, digite:   *Link do site*   1. Informe o login: 2. Informe a senha: |
| **Critérios de Êxito** | O usuário deve conseguir acessar a próxima tela onde irá poder navegar pela página principal da aplicação. |

## 3.2. Providências em relação aos testes do software

As principais considerações e providências sobre os testes do sistema.

# 4. Dificuldades e Soluções Encontradas

Inclua aqui um relato de dificuldades encontradas pelo grupo e as soluções adotadas