**Especificação dos Requisitos**

**do**

**<SysAta>**

**Versão <X.X>**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **<Pietro R.S.>** | **<R.A.>** |  |
| **<Nome>** | **<R.A.>** |  |
| **<Nome>** | **<R.A.>** |  |
| **<Nome>** | **<R.A.>** |  |
| **<Nome>** | **<R.A.>** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Professor(a):** | **<Carlos*>*** |
| **Disciplina:** | **<Modelagem de Sistemas>** |
|  |  |
|  |  |

**Sumário**

**1** **INTRODUÇÃO 4**

1.1 Objetivo do Documento 4

1.2 Escopo do Produto 4

1.3 Público-Alvo 4

1.4 Definições, Acrônimos e Abreviações 4

1.5 Convenções 4

1.6 Referências 4

**2** **VISÃO GERAL 5**

2.1 Perspectiva do Produto 5

2.2 Funcionalidade do Produto 5

2.3 Usuários 5

2.4 Ambiente Operacional 5

2.5 Restrições de Projeto e Implementação 5

2.6 Documentação do Usuário 5

2.7 Suposições e Dependências 5

**3** **ESPECIFICAÇÃO DAS INTERFACES EXTERNAS 6**

3.1 Requisitos de Interface Externa 6

**4** **REQUISITOS FUNCIONAIS 7**

4.1 RF001 <Descricao Opcional> 7

4.2 RF002 <Descricao Opcional> 7

**5** **REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS 8**

5.1 Requisitos de Performance 8

5.2 Requisitos de Segurança 8

5.3 Atributos de Qualidade do Software 8

**6** **OUTROS REQUISITOS 9**

**Revisões**

| **Versão** | **Autores** | **Descrição da Versão** | **Data** |
| --- | --- | --- | --- |
| 01 | Pietro R.S. | Emitir ata | 11/04/2024 |

1. **Introdução**

* 1. **Objetivo do Documento**

A fim de elaborar com o recém-criado projeto de Gestão do Conhecimento, será desenvolvido um sistema de informação para a emissão de atas de reunião.

* 1. **Escopo do Produto**

O documento de modelagem prevê uma visão completa dos modelos do sistema de Emissão de ata

Ele é produzido e utilizado pelos desenvolvedores da equipe para documentar requisitos, modelos e arquitetura do sistema

O sistema vai permitir que todos os funcionários possam fazer por meio dele a documentação de todas as reuniões realizados na empresa.

* 1. **Público-Alvo**

Todos os funcionários da empresa que participam da reunião;

* 1. **Definições, Acrônimos e Abreviações**

<Definir os termos necessários para entender o documento>

* 1. **Convenções**

* 1. **Referências**

<Citações>

1. **Visão Geral**
   1. **Perspectiva do Produto**

Toda reunião devera ser documentada por meio de ata criada no sistema.

* 1. **Funcionalidade do Produto**

Emitir ata;

* 1. **Usuários**

Funcionário da empresa;

* 1. **Ambiente Operacional**

Sistema operacional LINUX; Servidor de banco de dados HPUX

* 1. **Restrições de Projeto e Implementação**

Python;

Rede TCP IP;

Thin clientes;

Servidor apache;

Banco de dados Sysbase.

* 1. **Documentação do Usuário**

* 1. **Suposições e Dependências**

<Quaisquer suposições que poderão afetar os requisitos>

1. **Especificação das Interfaces Externas**
   1. **Requisitos de Interface Externa**
      1. **Interfaces do Usuário**

“Tela prototipada - Imagem”

1. **Requisitos Funcionais**
   1. **RF001 <Descrição Opcional>**

Emitir Ata

* 1. **RF002 <Descrição Opcional>**

<>

...

1. **Requisitos Não-Funcionais**
   1. **Requisitos de Desempenho**

<>

* 1. **Requisitos de Segurança**

<Incluir segurança dos dados e controle de acesso>

* 1. **Atributos de Qualidade do Software**

<Quais as métricas que serão medidas para a qualidade do software>

1. **Outros Requisitos**

*<Opcional – Colocar quaisquer outros requisitos que não pertencem as outras seções>*