**Universidade São Judas Tadeu Projeto Integrado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

**Ana Eliza Makiko Barros Komase  
Felipe Affonso Boschetti**

**Gabriel Callegari Mori  
Giovana Ragozzino  
Isadora Tavares Riegert   
Victor Mendes de Oliveira Quinta Reis**

****

**São Paulo, 2020**

**Universidade São Judas Tadeu  
Projeto Integrado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

**Ana Eliza Makiko Barros Komase (RA: 820139337)  
Felipe Affonso Boschetti (RA: 820135880)**

**Gabriel Callegari Mori (RA: 820131100)  
Giovana Ragozzino (RA: 820269061)  
Isadora Tavares Riegert (RA:XXXXXXX)  
Victor Mendes de Oliveira Quinta Reis (RA: 82019165)**

*Projeto apresentado para ambas Unidades Curriculares como requisito parcial para conclusão do segundo semestre.*

**São Paulo, 2020**

1. **Introdução.**1.1 Controle de Versões do Documento.  
   1.2 Visão Geral do Documento.

1.3 Identificação e Propriedades do Requisitos.

1. **Descrição Geral do Sistema.**

2.1 Wireframe do Sistema.

1. **Requisitos Funcionais.**

3.1 Permitir o cadastro de um Condômino.

1. **Requisitos Não Funcionais.**

4.1 Segurança.

4.2 Aspectos Legais.

4.3 Linguagens do Sistema.

4.4 Base de Dados.

4.5 Avaliações.

4.6 Gêneros.

1. **Modelagem do Sistema.**

5.1 Fluxo do Sistema.

1. **Disposições Gerais.**

# **1.1** - **Controle** **de Revisões do Document**o

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Histórico** | **Autores** |
| 08/04/202 | V0 | Elaboração do documento | Equipe |

**1.2 Introdução.**

Este documento especifica os requisitos incorporados para o projeto de “top weeklist”, fornecendo aos projetistas e desenvolvedores as informações necessárias para o projeto e sua implementação.

Também, serão realizados testes para confirmar a real homologação do sistema, seus requisitos, bem como a real necessidade dos atributos solicitados pelos hipotéticos clientes em questão.

**1.3 Visão geral do documento.**

Além da seção introdutória, as seções seguintes estão organizadas na seguinte ordem:

* **Seção 2 - Descrição geral do sistema**: apresenta uma visão geral do sistema, caracterizando qual é o seu escopo e descrevendo seus usuários.
* **Seção 3 ­- Requisitos funcionais (casos de uso)**: especifica brevemente os casos de uso do sistema.
* **Seção 4 - Requisitos não funcionais**: cita e explica os requisitos não funcionais do sistema.
* **Seção 5 ­- Arquitetura do sistema**: apresenta uma visão geral de alto nível da arquitetura prevista no sistema, mostrando a distribuição das funções nos módulos do sistema.
* **Seção 6 ­- Especificação de requisitos do sistema**: descreve requisitos funcionais e não funcionais mais detalhadamente. No caso de requisitos funcionais, descreve os fluxos de eventos, prioridades, atores, entradas e saídas de cada caso de uso a ser implementado.
* **Seção 7 ­- Modelos do sistema**: estabelece modelos, mostrando os relacionamentos entre os componentes e o sistema e seu ambiente.
* **Seção 8 ­- Glossário**: Apresenta definições de termos técnicos e relevantes.

## 