1. **Histórico**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data da elaboração | Versão | **Colaboradores** |
| 14/03/2022 | 1.0 | Daniel / Geovanna / Leonardo Reis |
| 21/03/2022 | 1.1 | Daniel / Geovanna / Leonardo Reis |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Lista de distribuição**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Cargo** |
| Daniel | Advogado / Desenvolvedor |
| Leonardo Reis | Desenvolvedor |
| Geovanna | Desenvolvedor |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Introdução

O sistema tem como objetivo resolver o problema da automação de escritórios de advocacia no que se refere ao controle de clientes, processos e financeiro.

# Atores

|  |  |
| --- | --- |
| **ATOR** | **PAPEL** |
| Daniel | Desenvolvedor |
| Geovanna | Desenvolvedor |
| Leonardo Reis | Desenvolvedor |
|  |  |

# Benefícios do produto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nº** | **Benefício** | Valor para o cliente |
| 1 | Ter controle das principais atividades de escritórios de advocacia | Alto |
| 2 | Ter acesso fácil aos controles | Alto |

# Requisitos funcionais

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nº** | **Requisito funcional** | **Solicitante** |
| 1 | O advogado poderá emitir listagem com os dados dos clientes (impressão de todos os dados), por nome (nome, processo, comarca e fase processual), por tipo de ação (nome, processo, comarca e tipo de ação) e por fase processual (nome, processo, comarca e fase processual). |  |
| 2 | O advogado poderá obter relatórios de processos jurídicos das ações de primeira e segunda instâncias nas fases de julgamento e execução |  |
| 3 | O advogado poderá emitir relatórios financeiros com previsão de resultados de processos em julgamento e processos em execução de forma a prever futuros lucros / prejuízos. |  |

# Requisitos não-funcionais

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nº** | **Requisito não funcional** | **Categoria** |
| 1 | Manter controle de acesso do advogado |  |
| 2 | O advogado poderá emitir relatórios mensais ou por dada especifica dos clientes que fazem aniversário no mês requisitado. |  |

# Requisitos do sistema

|  |  |
| --- | --- |
| **Nº** | **Requisito** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Regras de negócio

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nº** | **Descrição** | **Fonte** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Diagrama de casos de uso**
2. **Descrição textual dos casos de uso**

|  |
| --- |
| **CSU01 - xxxxxxx** |
| **Resumo:**  **Ator primário:**  **Pré-condições:**  **Fluxo Principal**   1. xxxxxxx |
| **Fluxo de exceção (x) - xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx** |
| 1. xxxx |
| **Fluxo alternativo (x) - xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx** |
| 1. xxxxxx |

**9. Layout das interfaces**

# Modelo de dados