<Nome do Projeto>

Especificação de Requisitos de Software

Versão <1.0>

Histórico da Revisão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| <dd/mmm/yy> | <x.x> | <details> | <name> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Tabela de Conteúdo

1. Requisitos Específicos 4

1.1 Requisitos Funcionais 4

1.1.1 <Requisito functional um> 4

1.1.2 <Requisito functional dois> 4

1.2 Requisitos Não Funcionais 4

1.2.1 <Requisito de Não Funcionais Um> 4

1.2.2 <Requisito de Não Funcionais dois> 4

Especificação de Requisitos de Software

# Requisitos Específicos

[Esta seção da SRS deve conter todos os requisitos de software em um nível de detalhamento suficiente para possibilitar que os designers projetem um sistema que satisfaça esses requisitos e que os testadores verifiquem se o sistema satisfaz esses requisitos.   Quando for utilizada a modelagem de casos de uso, esses requisitos serão capturados nos Casos de Uso e nas especificações suplementares aplicáveis. Se a modelagem de casos de uso não for utilizada, o esquema das especificações suplementares poderá ser inserido diretamente nesta seção, conforme mostrado a seguir.]

## Requisitos Funcionais

[Esta seção descreve os requisitos funcionais do sistema que são expressos no estilo de linguagem natural. Para muitos aplicativos, este poderá ser o volume do Pacote da SRS. É necessário refletir muito para organizar esta seção. Normalmente, esta seção é organizada por recurso, mas outros métodos de organização também poderão ser adequados como, por exemplo, a organização por usuário ou a organização por subsistema. Entre os requisitos funcionais poderão estar incluídos conjuntos de recursos, capacidades e segurança.

Quando as ferramentas de desenvolvimento de aplicativos, como ferramentas de requisitos, ferramentas de modelagem, entre outras, forem utilizadas para capturar a funcionalidade, esta seção fará referência à disponibilidade desses dados, indicando o local e o nome da ferramenta usada para capturar os dados.]

### <Requisito functional um>

[A descrição do requisite deve ser feita aqui.]

### <Requisito functional dois>

[A descrição do requisite deve ser feita aqui.]

## Requisitos Não Funcionais

[As características de desempenho do sistema devem ser descritas nesta seção. Inclua tempos de resposta específicos. Quando aplicável, faça referência, por nome, aos Casos de Uso relacionados.

* tempo de resposta de uma transação (médio, máximo)
* taxa de transferência como, por exemplo, transações por segundo
* capacidade como, por exemplo, o número de clientes ou de transações que o sistema pode acomodar
* modos de degradação (o modo aceitável de operação quando o sistema tiver sido degradado de alguma maneira)
* a utilização de recursos como, por exemplo, memória, disco, comunicações, etc.]

### <Requisito de Não Funcionais Um>

[A descrição do requisite deve ser feita aqui]

### <Requisito de Não Funcionais dois>

[A descrição do requisite deve ser feita aqui]