
<Nome da Empresa>

<Nome do Projeto>
Especificação dos Requisitos

Versão <1.0>

<Nome do Projeto>	Versão: <1.0>
Especificação dos Requisitos	Data: <dd/mm/aaaa>
<identificador do documento>	

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
<dd/mm/aaaa>	<x.x>	<detalhes>	<nome>

<Nome do Projeto>	Versão: <1.0>
Especificação dos Requisitos	Data: <dd/mm/aaaa>
<identificador do documento>	

Índice

<u>1.</u>	<u>INTRODUÇÃO</u>	4
1.1	<u>OBJETIVOS</u>	4
1.2	<u>PÚBLICO ALVO</u>	4
1.3	<u>ESCOPO DO PRODUTO</u>	4
1.4	<u>DEFINIÇÕES, ACRÔNIMOS E ABREVIACÕES</u>	4
1.5	<u>REFERÊNCIAS</u>	4
<u>2.</u>	<u>REQUISITOS FUNCIONAIS</u>	4
<u>3.</u>	<u>REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS</u>	5
<u>4.</u>	<u>MODELO BPMN</u>	6
<u>5.</u>	<u>CASOS DE USO</u>	6
<u>6.</u>	<u>DIAGRAMAS UML</u>	7
6.1	<u>DIAGRAMA DE CLASSES</u>	7
6.2	<u>DIAGRAMA DE OBJETOS</u>	7
6.3	<u>DIAGRAMA DE ATIVIDADE</u>	7
6.4	<u>DIAGRAMA DE ESTADOS</u>	7
6.5	<u>DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA</u>	7

1.

<Nome do Projeto>	Versão: <1.0>
Especificação dos Requisitos	Data: <dd/mm/aaaa>
<identificador do documento>	

Introdução

[Escrever texto introdutório breve]

1.1 Objetivos

[Definir o propósito deste documento e do software a que se refere.]

1.2 Público Alvo

[Lista do público alvo do documento e do software a que se refere.]

1.3 Escopo do Produto

[Descrição geral sobre como o produto será usado e quais as funcionalidades dele.]

1.1 Definições, acrônimos e abreviações

Prioridade dos requisitos:

Essencial: indica que o requisito é imprescindível para o funcionamento do sistema. Requisitos essenciais devem ser implementados desde as primeiras iterações do desenvolvimento construção do sistema.

Importante: indica que o requisito não é essencial para o funcionamento do sistema, contudo seu funcionamento, sem implementação do requisito, se torna insatisfatório. Requisitos importantes devem ser implantados o mais rápido possível, porém não impede que apenas parte do sistema seja implantada.

Desejável: indica que o requisito não compromete as funcionalidades básicas do sistema, podendo funcionar de forma satisfatória sem ele. Requisitos desejáveis podem ser implantados por último, sem comprometer o funcionamento do sistema.

1.4 Referências

[Esta subseção apresenta uma lista completa de todos os documentos mencionados no documento Especificação dos Requisitos Funcionais. Especifique as fontes a partir das quais as referências podem ser obtidas.]

2. Requisitos Funcionais

[Listar as funcionalidades desejadas para o sistema. Cada funcionalidade deve ser identificada através de um identificador único (RF_XX, onde RF é a sigla para o Requisito Funcional e XX é um número identificador.). O objetivo desta seção é tornar compreensível às funcionalidades de um sistema.]

RF_01: <Nome do Requisito Funcional> - <Descrição do Requisito Funcional>

Fonte da Informação: [referência para o documento de onde foi retirado o requisito – transcrição da entrevista, notas...]

Prioridade: [☐] Essencial [☐] Importante [☐] Desejável

<Nome do Projeto>	Versão: <1.0>
Especificação dos Requisitos	Data: <dd/mm/aaaa>
<identificador do documento>	

RF_02: <Nome do Requisito Funcional> - <Descrição do Requisito Funcional>

Fonte da Informação:

Prioridade: ☐ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

RF_03: <Nome do Requisito Funcional> - <Descrição do Requisito Funcional>

Fonte da Informação:

Prioridade: ☐ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

.....

RF_XX: <Nome do Requisito Funcional> - <Descrição do Requisito Funcional>

Fonte da Informação:

Prioridade: ☐ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

2. Requisitos Não-Funcionais

[Listar os requisitos não-funcionais do sistema. Cada requisito não-funcional deve ser identificado através de um identificador único (RNF_XX, onde RNF é a sigla para Requisito Não-Funcional e XX é um número identificador. O objetivo desta seção é descrever as possíveis restrições de um sistema.]

RNF_01: <Nome do Requisito Não-Funcional> - <Descrição do Requisito Não-Funcional>

Fonte da Informação:

Prioridade: ☐ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

RNF_02: <Nome do Requisito Não-Funcional> - <Descrição do Requisito Não-Funcional>

Fonte da Informação:

Prioridade: ☐ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

RNF_03: <Nome do Requisito Não-Funcional> - <Descrição do Requisito Não-Funcional>

Fonte da Informação:

Prioridade: ☐ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

.....

<Nome do Projeto>	Versão: <1.0>
Especificação dos Requisitos	Data: <dd/mm/aaaa>
<identificador do documento>	

RNF_XX: <Nome do Requisito Não-Funcional> - <Descrição do Requisito Não-Funcional>

Fonte da Informação:

Prioridade: ☐ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

3. Modelo BPMN

[Colocar o modelo BPMN de ao menos um processo que precise do sistema para ser executado (com legenda para a figura). Após a figura, fazer uma breve descrição.]

4. Casos de Uso

[Colocar o diagrama de casos de uso (como legenda para a figura). Após o diagrama, descrever os cenários principal e alternativos de cada caso de uso, conforme o modelo abaixo:]

UC_1: <nome do caso de uso>

Cenário típico

1. Passo 1
2. Passo 2
3. Passo 3
4. Passo 4

Cenários alternativos

2.a Primeira alternativa ao passo 2

1. Passo 1 da alternativa
2. Retorna ao passo <número do passo> do fluxo principal

4.a Primeira alternativa ao passo 4

1. Passo 1 da alternativa
2. Retorna ao passo <número do passo> do fluxo principal

5. Diagramas UML

Nesta seção serão apresentados outros diagramas UML (Unified Modeling Language) com o intuito de facilitar a compreensão do sistema proposto e guiar seu desenvolvimento.

5.1 Diagrama de Classes

<Nome do Projeto>	Versão: <1.0>
Especificação dos Requisitos	Data: <dd/mm/aaaa>
<identificador do documento>	

[Colocar diagrama de classes (com legenda para a figura) e fazer ao menos um parágrafo com uma breve descrição do diagrama (a descrição pode vir acima ou abaixo da figura).]

5.2 Diagrama de Objetos

[Colocar diagrama de objetos (com legenda para a figura) e fazer ao menos um parágrafo com uma breve descrição do diagrama (a descrição pode vir acima ou abaixo da figura).]

5.3 Diagrama de Atividade

[Colocar diagrama (com legenda para a figura) e fazer ao menos um parágrafo com uma breve descrição do diagrama (a descrição pode vir acima ou abaixo da figura).]

5.4 Diagrama de Estados

[Colocar diagrama (com legenda para a figura) e fazer ao menos um parágrafo com uma breve descrição do diagrama (a descrição pode vir acima ou abaixo da figura).]

5.5 Diagrama de Sequência

[Colocar diagrama (com legenda para a figura) e fazer ao menos um parágrafo com uma breve descrição do diagrama (a descrição pode vir acima ou abaixo da figura).]