Disciplina de Engenharia de Software I 2023-1 Profa. Dra. Adicinéia A. de Oliveira

Sistema <<nome do sistema>> Documento de Visão e Requisitos

Versão X.X

[Aluno1]

[Aluno2]

[Aluno3]

[Aluno4]

Sistema <coloque aqui="" do="" nome="" o="" sistema=""></coloque>	ES I 2023/1	
Documento de Visão e Requisitos	Versão X.X	

Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição	Autor(es)	
<dd aa="" mm=""></dd>	<x.x></x.x>	<descrição da="" modificação=""></descrição>	<nome autor="" do=""></nome>	

Sistema <coloque aqui="" do="" nome="" o="" sistema=""></coloque>	ES I 2023/1	
Documento de Visão e Requisitos	Versão X.X	

Sumário

1.	. INTRODUÇAO	4
	1.1 OBJETIVO DO PROJETO	
2.	. VISÃO GERAL DO PRODUTO E PROJETO	4
	2.1 PROBLEMA	4
	2.2 PRINCIPAIS STAKEHOLDERS E USUÁRIOS	4
	2.3 DOCUMENTO DE VISÃO	4
3.	. SISTEMAS RELACIONADOS	6
	3.1 SITUAÇÃO ATUAL	6
	3.2 SISTEMAS SIMILARES EXISTENTE NO MERCADO	6
4.	. ATORES	6
5.	. REQUISITOS FUNCIONAIS (RF)	6
	5.1 <nome agrupar="" da="" para="" relacionados="" requisitos="" subseção=""></nome>	6
	5.2 MODELO DE NEGÓCIOS <processo bpmn="" de="" em="" modelado="" negócio=""></processo>	7
	[RFXX001] <nome do="" requisito=""></nome>	7
6.	. REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS (RNF)	7
	6.1 USABILIDADE	
	[NFUS001] Nome do requisito não-funcional	7
	[NFUS002] Nome de outro requisito não-funcional	
	6.2 CONFIABILIDADE	
	[NFCO002] Nome de outro requisito não-funcional	
	6.3 DESEMPENHO	8
	[NFDM001] Nome do requisito não-funcional	
	[NFDM001] Nome de outro requisito não-funcional	
	[NFSG001] Nome do requisito não-funcional	
	[NFSG002] Nome de outro requisito não-funcional	9
	6.5 IMPLANTAÇÃO	
	[NFIM001] Nome do requisito não-funcional[NFIM002] Nome de outro requisito não-funcional	
	6.6 PADRÕES	
	[NFPA001] Nome do requisito não-funcional	10
	[NFPA002] Nome de outro requisito não-funcional	
	6.7 HARDWARE E SOFTWARE	
	[NFHS002] Nome de outro requisito não-funcional	
7.	REQUISITOS INVERSOS (RIN)	
ŏ.	. PROTÓTIPO DAS TELAS	12
RI	PEFERÊNCIAS	12

Sistema <coloque aqui="" do="" nome="" o="" sistema=""></coloque>	ES I 2023/1	
Documento de Visão e Requisitos	Versão X.X	

1. Introdução

Esta seção é utilizada para descrever os objetivos do documento e o público ao qual ele se destina.

1.1 Objetivo do Projeto

Este documento apresenta uma visão geral do projeto de software.

1.2 Convenções, termos e abreviações

A correta interpretação deste documento exige o conhecimento de algumas convenções e termos específicos e abreviações, que são descritos a seguir (em ordem alfabética).

<As explicações necessárias podem ser fornecidas diretamente nesta subseção ou através de referências para outros documentos ou para apêndices deste documento.>

2. Visão Geral do Produto e Projeto

Incluir um breve histórico dos setores e áreas envolvidos com o projeto, indicando os principais objetivos, usuários e metas.

2.1 Problema

Descrever o problema principal do cliente, identificando todos os envolvidos (stakeholders), o impacto esperado no setor quando o software estiver em funcionamento e os benefícios esperados para solução escolhida.

2.2 Principais Stakeholders e Usuários

Essa seção será detalhada no documento termo de atribuição de papéis e responsabilidades no projeto/software.

Papel	Responsabilidades	Nome

2.3 Visão Geral do Produto

Essa seção resume as necessidades do dono do produto e as características esperadas do produto de software a ser desenvolvido. Representa um resumo das entrevistas realizadas.

Sistema <coloque aqui="" do="" nome="" o="" sistema=""></coloque>	ES I 2023/1	
Documento de Visão e Requisitos	Versão X.X	

Quadro 1 – Modelo do Documento de Visão.

Modelo do Documento de Visão				
Nome do Produto:	Público-alvo:			
Problema/Necessidade:	Características-chave:			
Condições Gerais de Satisfação (Critérios para aceitação):				
Diferenciais:				
Premissas, Riscos e Impedimentos:				
Expectativas de Prazo:				
Elaborado por:	Aprovado por (Dono do Produto):			

Sistema <coloque aqui="" do="" nome="" o="" sistema=""></coloque>	ES I 2023/1	
Documento de Visão e Requisitos	Versão X.X	

3. Sistemas relacionados

Essa seção apresenta como os sistemas e subsistemas da organização estão relacionados atualmente e quais serão os subsistemas depois de terminado o desenvolvimento da solução proposta, bem como, o levantamento das soluções similares que existem no mercado.

3.1 Situação atual

<Descrever brevemente como funciona atualmente o ambiente em que a solução irá atuar.</p>
Ou seja, os subsistemas atuais da organização. Colar o diagrama de subsistemas atuais.>

3.2 Sistemas similares existente no mercado

<Pesquisar sistemas ou projetos similares existentes no mercado (na Web. Faça um breve descritivo das principais propostas encontradas, destacando os pontos positivos ou não do sistema. Citar o endereço eletrônico onde foi localizada.>

4. Atores

Essa seção apresenta todos os atores da aplicação. Cada ator representa um papel particular de usuário da aplicação. Porém, além de representar pessoas, os atores também podem ser dispositivos de hardware ou até outras aplicações que devam trocar informações com a aplicação a ser desenvolvida. A lista a seguir descreve brevemente cada ator da aplicação.

Ator	Descrição	
<indicar ator="" do="" nome=""></indicar>	<acrescentar ator="" ator.="" breve="" conjunto<="" de="" descrição="" do="" esse="" generalização="" indicar="" p="" se="" um="" uma="" é=""></acrescentar>	
	de atores.>	

5. Requisitos Funcionais (RF)

Essa seção apresenta todos os requisitos funcionais da aplicação, que devem ser identificados e mapeados a partir das histórias identificadas. <u>Incluir a planilha com as histórias dos usuários.</u>

<Apresentar todos os requisitos funcionais da aplicação. Em aplicações grandes é comum haver muitos requisitos e, para facilitar a visualização, pode ser interessante agrupá-los em subseções de requisitos funcionais correlacionados. Os nomes das subseções devem ser únicos e pequenos (3 palavras no máximo) e podem ser formados por palavras, números e/ou abreviações.</p>

Se os requisitos funcionais forem agrupados em subseções específicas, a numeração deles deve obedecer a regra definida na seção.>

5.1 <Nome da subseção para agrupar requisitos relacionados>

<Descrever características comuns dos requisitos, explicitando o motivo do seu agrupamento em uma subseção única.</p>

Se todos os casos de uso de uma subseção estiverem relacionados com o mesmo ator, pode-se informar isso na subseção dos casos de uso, especificando qual é o ator em

Sistema <coloque aqui="" do="" nome="" o="" sistema=""></coloque>	ES I 2023/1	
Documento de Visão e Requisitos	Versão X.X	

questão, e eliminar o campo "Ator:" das descrições dos casos de uso feitas nos blocos seguintes. Crie outras subseções, se necessário, para agrupar casos de uso.>

5.2 Modelo de Negócios < Processo de negócio modelado em BPMN>

[RFXX001] <nome do="" requisito=""></nome>					
<adicionar ao="" cruzadas.<="" do="" futuras="" identificador="" indicador="" p="" para="" permitir="" referências="" requisito="" um=""></adicionar>					
Prioridade:		Essencial		Importante	Desejável
Ator(es):	<in< th=""><th colspan="3"><informar atores="" caso="" com="" de="" interagir="" irão="" o="" que="" uso.=""></informar></th></in<>	<informar atores="" caso="" com="" de="" interagir="" irão="" o="" que="" uso.=""></informar>			
Requisitos associados:	<ex.: rf002,="" rf015=""> <lista a="" associados="" caso="" de="" dos="" este="" houver.="" requisitos="" se="" uso,=""></lista></ex.:>				
Objetivo:					

6. Requisitos Não-Funcionais (RNF)

Nesta seção estão descritos os requisitos não funcionais da solução <*nome da solução*>.

<Esta seção contém os requisitos não-funcionais da aplicação. Para uma melhor organização, devem-se utilizar subseções para agrupar os requisitos não-funcionais relacionados. O número e tipo de subseções utilizadas dependem da aplicação que está sendo especificada e não é preciso utilizar todas as subseções apresentadas. Simplesmente, podem-se eliminar as subseções para as quais não for encontrado nenhum requisito.</p>

Deve-se descrever o requisito, assinalar a sua prioridade e, em seguida, caso o requisito esteja relacionado a um requisito funcional ou a um grupo de requisitos funcionais específicos, utilizar o campo "Requisitos funcionais associados:" para identificar requisitos funcionais correspondentes. Se for um requisito não-funcional da aplicação como um todo, esse campo não será utilizado.>

6.1 Usabilidade

Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à facilidade de uso da aplicação.

[NFUS001] Nome do requisito não-funcional

<Descrição do requisito>

Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável
	<us>Usar este campo para funcional está relaciona</us>		(s) de uso o requisito-não

Sistema <coloque a<="" th=""><th>qui o nome do sistema></th><th></th><th>ES I 2023/1</th></coloque>	qui o nome do sistema>		ES I 2023/1
Documento de Visão	o e Requisitos		Versão X.X
associados:			
	[NFUS002] Nome de ou	tro requisito não-funcio	nal
	-	tro requisito nuo-runcio	mai
<descrição do="" requ<="" th=""><th>ISITO></th><th></th><th></th></descrição>	ISITO>		
Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável
Requisitos funcionais associados:	<usar campo="" este="" está="" funcional="" para="" relaciona<="" th=""><th>identificar a que caso(s) do.></th><th>de uso o requisito-não</th></usar>	identificar a que caso(s) do.>	de uso o requisito-não
	re os requisitos não-funci e habilidade de recupera		
<descrição do="" requ<="" th=""><th>isito></th><th></th><th></th></descrição>	isito>		
Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável
Requisitos funcionais associados:	<usar campo="" este="" para<br="">funcional está relaciona</usar>	identificar a que caso(s) do.>	de uso o requisito-não
	[NFCO002] Nome de ou	tro requisito não-funcio	onal
<descrição do="" requ<="" th=""><th>-</th><th></th><th></th></descrição>	-		
Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável
Requisitos funcionais associados:	<usar campo="" este="" para<br="">funcional está relaciona</usar>	identificar a que caso(s) do.>	de uso o requisito-não

6.3 Desempenho

Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à eficiência, uso de recursos e tempo de resposta da aplicação.

Sistema <coloque a<="" th=""><th>qui o nome do sistema></th><th></th><th>ES I 2023/1</th></coloque>	qui o nome do sistema>		ES I 2023/1
Documento de Visão	o e Requisitos		Versão X.X
	[NEDMO04] Nome do	vuicito não funcional	
	[NFDM001] Nome do red	quisito nao-tuncionai	
<descrição do="" requ<="" th=""><th>isito></th><th></th><th></th></descrição>	isito>		
Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável
Requisitos funcionais associados:	<usar campo="" este="" está="" funcional="" ide="" para="" relacionado.<="" th=""><th></th><th>uso o requisito-não</th></usar>		uso o requisito-não
	[NFDM001] Nome de outro	requisito não-funciona	I
<descrição do="" requ<="" th=""><th>isito></th><th></th><th></th></descrição>	isito>		
Prioridade:	Essencial] Importante	Desejável
Requisitos funcionais associados:	<usar campo="" este="" está="" funcional="" ide="" para="" relacionado.<="" th=""><th></th><th>uso o requisito-não</th></usar>		uso o requisito-não
6.4 Seguranç Esta seção descrevautenticidade dos d	ve os requisitos não-funcion	ais associados à integri	dade, privacidade e
	[NFSG001] Nome do red	quisito não-funcional	
<descrição do="" requ<="" th=""><th>isito></th><th></th><th></th></descrição>	isito>		
Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável
Requisitos funcionais associados:	<usar campo="" este="" está="" funcional="" ide="" para="" relacionado.<="" th=""><th></th><th>uso o requisito-não</th></usar>		uso o requisito-não
	[NFSG002] Nome de outro	requisito não-funciona	1
<descrição do="" requ<="" th=""><th>isito></th><th></th><th></th></descrição>	isito>		
Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável
Requisitos funcionais associados:	Usar este campo para ide funcional está relacionado.		uso o requisito-não

Sistema < coloque a	aqui o nome do sistema	a>	ES I 2023/1
Documento de Visâ	io e Requisitos		Versão X.X
6.5 Implantaç Esta seção descrev	•	ncionais associados à impl	lantação da solução.
	[NFIM001] Nome	do requisito não-funcion	nal
<descrição do="" requ<="" th=""><th>ıisito></th><th></th><th></th></descrição>	ıisito>		
Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável
Requisitos funcionais associados:	<usar campo="" este="" pa<br="">funcional está relacio</usar>	ara identificar a que caso(onado.>	s) de uso o requisito-não
	[NFIM002] Nome de	outro requisito não-func	ional
<descrição do="" requ<="" th=""><td>uisito></td><td></td><td></td></descrição>	uisito>		
Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável
Requisitos funcionais associados:	<usar campo="" este="" pa<br="">funcional está relacio</usar>	ara identificar a que caso(onado.>	s) de uso o requisito-não
		funcionais associados a lo seu processo de desenv	
	[NFPA001] Nome	do requisito não-funcion	nal
<descrição do="" requ<="" th=""><th>ıisito></th><th></th><th></th></descrição>	ıisito>		
Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável
Requisitos funcionais associados:	<usar campo="" este="" pa<br="">funcional está relacio</usar>	ara identificar a que caso(onado.>	s) de uso o requisito-não
	[NEPA002] Nome de	outro requisito não-func	ional
<descrição do="" requ<="" th=""><td><u> </u></td><td>on o roquiono nuo-runo</td><td></td></descrição>	<u> </u>	on o roquiono nuo-runo	
Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável
Requisitos	<usar campo="" este="" pa<="" td=""><td>ara identificar a que caso(</td><td>s) de uso o requisito-não</td></usar>	ara identificar a que caso(s) de uso o requisito-não

Sistema <coloque a<="" th=""><td>aqui o nome do sistema:</td><td>></td><td>ES I 2023/1</td></coloque>	aqui o nome do sistema:	>	ES I 2023/1
Documento de Visã	ão e Requisitos		Versão X.X
funcionais associados:	funcional está relacion	nado.>	
Esta seção descr			ao hardware e software
	[NFHS001] Nome a	do requisito não-funcio	nal
<descrição do="" requ<="" th=""><td>uisito></td><td></td><td></td></descrição>	uisito>		
<descrição do="" p="" requ<=""> Prioridade:</descrição>	uisito> Essencial	Importante	Desejável
,	Essencial	nra identificar a que caso	Desejável o(s) de uso o requisito-não
Prioridade: Requisitos funcionais	Essencial <usar campo="" este="" está="" funcional="" pa="" relacion<="" th=""><th>nra identificar a que caso</th><th>o(s) de uso o requisito-não</th></usar>	nra identificar a que caso	o(s) de uso o requisito-não
Prioridade: Requisitos funcionais	Essencial <usar [nfhs002]="" campo="" de="" este="" está="" funcional="" nome="" o<="" pa="" relacion="" td=""><td>ara identificar a que caso nado.></td><td>o(s) de uso o requisito-não</td></usar>	ara identificar a que caso nado.>	o(s) de uso o requisito-não
Prioridade: Requisitos funcionais associados:	Essencial <usar [nfhs002]="" campo="" de="" este="" está="" funcional="" nome="" o<="" pa="" relacion="" td=""><td>ara identificar a que caso nado.></td><td>o(s) de uso o requisito-não</td></usar>	ara identificar a que caso nado.>	o(s) de uso o requisito-não

7. Requisitos Inversos (RIN)

<Relacionar os requisitos inversos para o produto>

8. Esboço do Protótipo das Telas

<Inserir aqui o esboço do protótipo das telas necessárias para a realização dos casos de uso.>

Referências

<Nesta seção serão apresentadas as referências utilizadas para elaboração deste documento, fontes de requisitos, urls de aplicações já existentes relacionadas etc.>.