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

Sistema Web para Portfólio de Projetos de Engenharia de Software - *Projetorium* Documento de Visão e Requisitos

Versão 0.6

Jonas Gabriel dos Santos Ribeiro

Max Antônio Lima Barreto

Matheus Victor Fontes Santos

Pedro Vinícius de Araújo Barreto

Sistema Web para Portfólio de Projetos de Engenharia de Software	ES I 2023/1
Documento de Visão e Requisitos	Versão 0.1

Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição	Autor(es)
11/07/23	0.1	Adaptação inicial do template	Pedro Vinícius
15/07/23	0.2	Preenchimento caps. 1 e 2	Pedro Vinícius
16/07/23	0.3	Preenchimento caps. 4	Matheus Fontes
22/07/23	0.4	Preenchimento caps 6 e 7.	Pedro Vinícius
22/07/23	0.5	Preenchimento caps 8	Max Antônio

Sistema Web para Portfólio de Projetos de Engenharia de Software	ES I 2023/1
Documento de Visão e Requisitos	Versão 0.1

Sumário

	~	
4	INTRODUÇAO	
	INTERCIPIE.AC	4
	114111000000	_

	1.1 1.2	OBJETIVO DO PROJETO	
2.		GERAL DO PRODUTO E PROJETO 4	7
	2.1 2.2 2.3	PROBLEMA PRINCIPAIS STAKEHOLDERS E USUÁRIOS DOCUMENTO DE VISÃO	5
3.	SISTE	MAS RELACIONADOS 7	
	3.1 3.2	SITUAÇÃO ATUAL	
4.	ATORE	ES 8	
5.	REQUI	SITOS FUNCIONAIS (RF) 8	
	5.1 5.2 [RFX	<nome agrupar="" da="" para="" relacionados="" requisitos="" subseção=""> Modelo de Negócios <processo bpmn="" de="" em="" modelado="" negócio=""> (X001] <nome do="" requisito=""></nome></processo></nome>	.7
6.	REQUI	SITOS NÃO-FUNCIONAIS (RNF) 7	
	6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	USABILIDADE CONFIABILIDADE DESEMPENHO SEGURANÇA IMPLANTAÇÃO PADRÕES 1	8 8 9 0
7.	REQUI	SITOS INVERSOS (RIN) 11	
8.	PROTÓ	ÓTIPO DAS TELAS 12	
RE	EFERÊN	ICIAS 12	

Sistema Web para Portfólio de Projetos de Engenharia de Software	ES I 2023/1
Documento de Visão e Requisitos	Versão 0.1

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. O projeto se trata da construção de uma solução para os problemas de gerenciamento e organização de projetos de disciplinas eminentemente práticas, como Engenharia de Software I/II.

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).

- BPMN, ou *Business Process Model and Notation* [B14], é uma representação gráfica para especificar processos de negócio no contexto de um modelo.
- UML, a *Unified Modeling Language* [U17], utilizada na modelagem e construção de diagramas que permitem a correta aplicação da engenharia de software.

2. Visão Geral do Produto e Projeto

2.1 Problema

O problema principal do cliente é a organização e administração de diferentes projetos práticos desenvolvidos no contexto das disciplinas de Engenharia de Software. Tais projetos são escolhidos/propostos por alunos/professores e passam por um acompanhamento do cliente como método de avaliar a correta compreensão e aplicação dos princípios da engenharia de software.

É importante destacar que conforme o cliente ensina as disciplinas, mais projetos se acumulam e mais trabalhoso se torna interagir com esse montante. Por exemplo, buscar todos os projetos com uma determinada área de atuação, como saúde, se torna imprático.

Sistema Web para Portfólio de Projetos de Engenharia de Software	ES I 2023/1
Documento de Visão e Requisitos	Versão 0.1

2.2 Principais Stakeholders e Usuários

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

Tabela 1 - Stakeholders

Papel	Responsabilidades	Nome	
Product Owner	Apresentar o problema e os requisitos da solução a ser desenvolvidda	Adicinéia A. de Oliveira.	
Gestor	Gerir o sistema, aprovar projetos, coordenar ações.	Adicinéia A. de Oliveira, entre outros	
Aluno	Escolher, propor e desenvolver projetos	Pedro Vinícius, Max Antônio, entre outros alunos.	
Professores de disciplinas envolvidas	Propor e acompanhar projetos;	Adicinéia A. de Oliveira, entre outros professores.	
	Administrar projetos de suas turmas.		
Desenvolvedores	Desenvolvimento de uma	Pedro Vinícius,	
	solução que atenda aos requisitos do PO, no tempo	Max Antônio,	
	estimado.	Jonas Gabriel,	
		Matheus Fontes.	

2.3 Visão Geral do Produto

O produto deverá apresentar algumas características fundamentais:

- Ser um sistema web, pois as atividades desenvolvidas não são apropriadas para um app.
- Permitir o registro de alunos, professores e também projetos e suas características.
- Gestor deverá aprovar (ou não) propostas de projetos.
- Permitir a busca e filtragem de projetos, baseadas em suas características.

Quadro 1 - Modelo do Documento de Visão.

Modelo do Documento de Visão			
Nome do Produto: Projetorium	Público-alvo: Docentes das disciplinas de Engenharia de Software, entre outras.		
Problema/Necessidade: Organizar e administrar projetos desenvolvidos no contexto de disciplinas de Engenharia de Software, entre outras.	 Características-chave: O sistema será Web; Registro de alunos e professores com base em seu e-mail acadêmico; Processo de aprovação de projetos executado 		

Sistema Web para Portfólio de Projetos de Engenharia de Software	ES I 2023/1
Documento de Visão e Requisitos	Versão 0.1

Condições Gerais de Satisfação (Critérios para aceitação):

- Entregue no prazo;
- Separação bem definida dos papéis a serem desempenhados pelos atores na aplicação;
- Mecanismo de busca/filtragem performe de maneira correta, ou seja, sem retornos incorretos.

Diferenciais:

- Mecanismo de busca/filtragem escalável;
- Geração de arquivos XLSX de cada projeto para comunicação com sistema de avaliação.

Premissas, Riscos e Impedimentos:

- Premissas:
 - O sistema será utilizado como ferramenta de organização por professores de disciplinas eminentemente práticas.
- · Riscos:
 - Saída de desenvolvedores;
 - Performance da busca/filtragem muito lenta.
- Impedimentos:
 - Dificuldades no uso do sistema pelos atores

pelo gestor;

- Manutenção de projetos por alunos e professores;
- Ferramenta de busca de projetos, com filtragem sobre suas características.

Expectativas de Prazo:

Documento de visão e requisitos: 08/2023

Carta do Projeto: 11/2023Sistema funcional: 04/2024

Elaborado por:

Pedro Vinícius de Araújo Barreto

Max Antônio Lima Barreto

Jonas Gabriel dos Santos Ribeiro

Aprovado por (Dono do Produto):

Adicineia A. de Oliveira

Sistema Web para Portfólio de Projetos de Engenharia de Software	ES I 2023/1
Documento de Visão e Requisitos	Versão 0.1

•	Matheus V	ictor F	ontes	Santos
---	-----------	---------	-------	--------

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

Atualmente, não existem sistemas similares para organização e gerenciamento de projetos em disciplinas práticas na UFS.

A "solução atual" é o armazenamento, em drives externos, dos documentos associados com cada projeto. Porém, isso implica numa dificuldade para mantê-los organizados e consultar os diferentes projetos produzidos pelas turmas ao longo dos anos.

3.2 Sistemas similares existente no mercado

Pesquisas foram realizadas, e alguns softwares no mercado com características similares foram encontrados:

- Microsoft Project: O Microsoft Project é um dos softwares mais conhecidos e utilizados para a gestão de projetos. Ele oferece recursos abrangentes para planejamento, programação, colaboração, acompanhamento e relatórios de projetos.
- Trello: O Trello é uma ferramenta de gestão de projetos baseada em quadros, que permite a criação de listas e cartões para acompanhar as atividades de projetos de forma visual e intuitiva.
- Basecamp: O Basecamp é uma ferramenta de gestão de projetos que foca a comunicação e a colaboração entre os membros da equipe, permitindo a criação de listas de tarefas, mensagens e documentos compartilhados.
- Github, Gitlab, Codeberg, entre outros softwares de hospedagem de repositórios: Esses sistemas permitem especificamente que software seja hospedado e desenvolvido, permitindo versionamento e consultas aos diferentes repositórios de uma organização.

4. Atores

Tabela 2 - Atores

Ator	Descrição
Pessoa	O ator "Pessoa" é a generalização de outros
	atores específicos. Seu dever no sistema é
	cadastrar e efetuar login, propor propostas de

Sistema Web para Portfólio de Projetos de Engenharia de Software	ES I 2023/1
Documento de Visão e Requisitos	Versão 0.1

	projetos e consultar novos projetos de acordo com filtro.
Aluno	O ator "Aluno" é uma especialização de ator "Pessoa". Seu papel dentro do sistema tem a mesmas funções do ator "Pessoa", com acréscimo de enviar solicitações para o gestor do sistema ou professor e enviar documentos do projeto.
Professor	O ator "Professor" é uma especialização de ator "Pessoa". Sua função dentro do sistema tem os mesmos aspectos do ator "Pessoa", criar e editar turmas, editar projetos na qual está relacionado
Gestor do Sistema	O ator "Gestor do Sistema" é uma especialização de ator "Pessoa", contendo suas funcionalidades. Além disso, sua aplicação no sistema é criar e editar professores, analisar e aprovar propostas feitas, criar e editar projetos em andamento (como criar versões dos projetos ou alterar acesso público e privado).
Sistema do SIGAA	O ator "Sistema do SIGAA" vai disponibilizar o serviço com o ator "Professor" a fim de obter dados de alunos para a criação das turmas, através de uma API.

5. Requisitos Funcionais (RF)

Essa seção apresenta todos os requisitos funcionais da aplicação, que devem ser identificados e mapeados a partir das histórias identificadas.

Tabela 3 - Planilha de histórias de usuários

ID de História de usuário	Como um	Quero	Para que eu possa
1	Aluno	Propor, visualizar e participar de projetos	Construir um portfólio de projetos
2	Professor	Gerenciar minhas turmas e editar projetos de meus alunos	Auxiliar os alunos, certificar-se do bom andamento de seus projetos e documentar os projetos
3	Gestor de Sistema	Adicionar e gerenciar professores, avaliar propostas de projetos e criar e editar projetos	Garantir o bom funcionamento do sistema e confirmar as propostas válidas de projetos

<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</p>

Sistema Web para Portfólio de Projetos de Engenharia de Software	ES I 2023/1
Documento de Visão e Requisitos	Versão 0.1

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.

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 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="" para="" permitir="" referências="" requisito="" th="" um=""></adicionar>						
Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
Ator(es):	r(es): <informar atores="" caso="" com="" de="" interagir="" irão="" o="" que="" uso.=""></informar>					0.>
Requisitos associados:						
Objetivo:						

6. Requisitos Não-Funcionais (RNF)

Nesta seção estão descritos os requisitos não funcionais da solução Projetorium.

6.1 Usabilidade

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

[NFUS001] Paleta de cores uniforme

As telas da aplicação devem seguir uma paleta de cores uniforme, escolhendo uma cor primária única.

Prioridade: Essencial Importante Desejável	
--	--

Sistema Web para Portfólio de Projetos de Engenharia de Software						ES I 2023/1	
Oocumento de Visão e Requisitos					\	Versão 0.1	
						•	
			I				Γ
	Requisitos funcionais associados:		sar este campo para cional está relaciona		ntificar a que caso(s)	de i	uso o requisito-não
		[N	NFUS002] Formulár	io de	e criação contidos		
	nularios, como e e 10 campos para			:D. 16	ais formulários não (ueve	in conter mais do
	Dui - vid - d -				_		D 1/ 1
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
	Prioridade: Requisitos funcionais associados:			ider	ntificar a que caso(s)	de i	
Est	Requisitos funcionais associados: 2 Confiabilida seção descreve	ade	sar este campo para cional está relaciona	n ider ndo.>	ntificar a que caso(s)		uso o requisito-nã
Ξst	Requisitos funcionais associados: 2 Confiabilida seção descreve	ade	sar este campo para cional está relaciona está relaciona está relaciona	n ider ado.> onais ção d	ntificar a que caso(s) s associados à freqü las mesmas.		uso o requisito-nã
Est alh A a	Requisitos funcionais associados: 2 Confiabilida seção descreve as da aplicação estaplicação deve grando deve grando de para evitar	ade os hab	sar este campo para cional está relaciona e requisitos não-funcio ilidade de recuperad [NFCO001] Bac tir que os dados d	onais ção d kups los p	atificar a que caso(s) s associados à frequilas mesmas. s de projetos projetos sejam perio alhas no servidor que	ênci	uso o requisito-não a e severidade de mente salvos em
Est alh A a	Requisitos funcionais associados: 2 Confiabilida seção descreve as da aplicação estaplicação deve grando deve grando de para evitar	ade os hab	esar este campo para cional está relacional está relacional requisitos não-funcio ilidade de recuperad [NFCO001] Bac tir que os dados da a de dados devido	onais ção d kups los p	atificar a que caso(s) s associados à frequilas mesmas. s de projetos projetos sejam perio alhas no servidor que	ênci	a e severidade de mente salvos em

6.3 Desempenho

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

[NFDM001] Consultas de projetos eficiente

Conforme a quantidade de projetos cresce, é importante que os algoritmos utilizados para realizar as consultas sobre a base do sistema sejam eficientes e escaláveis. Por isso, as consultas devem ser feitas com uma interface para a engine de queries do SGBD por trás da aplicação (que é sempre escalável, por definição).

Sistema Web para P	ES I 2023/1							
Documento de Visão e Requisitos Versão 0.1								
	T		¬					
Prioridade:	Essencial	Importante _	Desejável					
Requisitos funcionais associados:	<usar campo="" este="" está="" funcional="" para="" relaciona<="" td=""><td>identificar a que caso(s) de do.></td><td>e uso o requisito-não</td></usar>	identificar a que caso(s) de do.>	e uso o requisito-não					
6.4 Segurança	ì							
Esta seção descreve autenticidade dos da		ionais associados à integri	dade, privacidade e					
[NFS	G001] Autenticação par	ra visualizar projetos priva	ados					
	Projetos privados só são	lizar consultas que podem o visíveis para aqueles alı						
Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável					
Requisitos funcionais associados:	<usar campo="" este="" para<br="">funcional está relaciona</usar>	identificar a que caso(s) de do.>	e uso o requisito-não					
	e os requisitos não-funcio	nais associados à implantad implementação: JavaScrij						
	rantir a facilidade de im	nguagem utilizada para ir plementação, será adotado						
Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável					
6.6 Padrões								
		cionais associados a padrõ eu processo de desenvolvin						
	[NFPA001] ECMA	Script mais recente						

Por se tratar de um sistema Web, será usada a linguagem JavaScript, adotando o padrão JavaScript mais recente suportado pelos principais navegadores (Firefox, Chrome, Edge, Safari, Opera).

Sist	ema Web para Po	ı	ES I 2023/1						
Doc	umento de Visão	e Re	equisitos			'	Versão 0.1		
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável		
	[NFP	A002] Disponibiliz	ação	de termo de condu	ıta			
propress	Por se tratar de um sistema de gerenciamento de projetos, onde alguns usuários podem propor eles, deve ser disponibilizados para os proponentes um termo que incuba a responsabilidade de possíveis irregularidades, como plágio de projetos, sobre o proponente, eximindo qualquer outro indivíduo.								
	Prioridade:		Essencial		Importante	\boxtimes	Desejável		
	Requisitos funcionais associados: Description Descrip								

Sist	Sistema Web para Portfólio de Projetos de Engenharia de Software ES I 2023/1							
Doc	Documento de Visão e Requisitos Versão 0.1							
						,		
7.	Requisito	s In	versos (RIN)					
		[F	RIN01] Projetos não	dev	vem ser deletados			
	jetos cancelados etados do sistema		tivados ou em stat	us s	emelhante não de	vem	ser removidos ou	
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável	
	Requisitos funcionais associados:	<ins< td=""><td>serir o requisito func</td><td>ional</td><td>"Manter projeto"></td><td>•</td><td></td></ins<>	serir o requisito func	ional	"Manter projeto">	•		
	[RIN02] Um p	roje	to privado deve se	r vis	ível apenas para s	eus e	envolvidos	
Projetos podem ter visibilidade pública ou privada. Sob nenhuma hipótese um projeto privado deve ser visível para não-envolvidos.								
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável	
	Requisitos funcional "Manter projeto"> funcionais associados:							

Sistema Web para Portfólio de Projetos de Engenharia de Software	ES I 2023/1
Documento de Visão e Requisitos	Versão 0.1

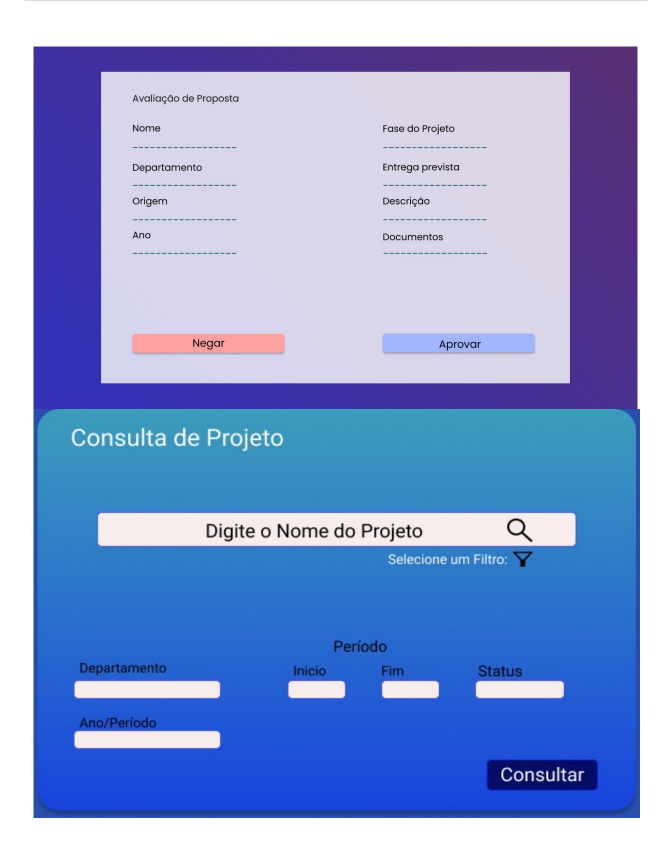
8. Esboço do Protótipo das Telas

Os esboços dos protótipos de diferente telas foram produzidos após análise dos casos de uso. Foram produzidos usando a ferramenta Figma.





Sistema Web para Portfólio de Projetos de Engenharia de Software	ES I 2023/1
Documento de Visão e Requisitos	Versão 0.1



Sistema Web para Portfólio de Projetos de Engenharia de Software	ES I 2023/1
Documento de Visão e Requisitos	Versão 0.1





Sistema Web para Portfólio de Projetos de Engenharia de Software	ES I 2023/1
Documento de Visão e Requisitos	Versão 0.1

Referências

[B14] "Business Process Model and Notation 2.0.2". Object Management Group (OMG). 2014. Disponível em https://www.omg.org/spec/BPMN

[U17] "Unified Modeling Language 2.5.1". *ibid.* 2017. Disponível em https://www.omg.org/spec/UML