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

Sistema Projetorium Documento de Visão, Análise e Planejamento

Versão 0.1

Pedro Vinícius de Araújo Barreto

Max Antônio Lima Barreto

Jonas Gabriel dos Santos Ribeiro

Matheus Victor Fontes Santos

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição	Autor(es)
23/08/2023	0.1	Revisão da introdução e visão geral. Correção de erros ortográficos e semânticos (quadro → tabela).	Pedro Vinícius

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Sumário

1.1 ○BJETIVO DO PROJETO. 2 1.2 ○CONVENÇÕES, TERMOS E ABREVIAÇÕES. 2 2. VISÃO GERAL DO PRODUTO E PROJETO REVISADOS. 2 2.1 PROBLEMA. 2 2.2 PRINCIPAIS STAKEHOLDERS E USUÁRIOS. 2 2.3 DOCUMENTO DE VISÃO. 2 2.3 DOCUMENTO DE VISÃO. 2 3. SISTEMAS RELACIONADOS REVISADOS. 2 3.1 SITUAÇÃO ATUAL. 2 3.2 SISTEMAS SIMILARES EMISTENTE NO MERCADO. 2 4. ATORES E HISTÓRIAS DOS USUÁRIOS REVISADOS. 2 5. REQUISITOS FUNCIONAIS (RF) REVISADOS. 2 5.1 ≪NOME DA SUBSEÇÃO PARA AGRUPAR REQUISITOS RELACIONADOS> 2 5.2 MODELO DE NEGOCIOS <processo bpmn="" de="" em="" modelado="" negocio=""> REVISADO 2 [RFXX001] «Nome do requisito» 2 6. REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS (RNF) REVISADOS. 2 6.1 USABILIDADE. [NFUSOO2] Nome de outro requisito não-funcional. 2 [NFUSOO2] Nome do requisito não-funcional. 2 [NFCOO02] Nome do requisito não-funcional. 2 [NFCOO02] Nome do every isto não-funcional. 3 [NFDMO01] Nome do requisito não-funcional. 4 [NFDM001] Nome do requisito não-funcional. 5 [NFDM001] Nome do requisito não-funcional. 6 [NFDM001] Nome do requisito não-funcional. 3 [NFDM001] Nome do requisito não-funcional. 4 [NFDM001] Nome do requisito não-funcional. 5 [NFDM001] Nome do requisito não-funcional. 6 [NFDM001] Nome do requisito não-funcional. 7 [NFDM002] Nome de outro requisito não-funcional. 8 [NFDM002] Nome do requisito não-funcional. 8 [NFDM003] Nome do requisito não-funcional. 8 [NFDM0</processo>	1.	INTRO	DUÇAO	. 2
2.1 PROBLEMA. 2 2.2 PRINICIPAIS STAKEHOLDERS E USUARIOS. 2 2.3 DOCUMENTO DE VISÃO. 2 3. SISTEMAS RELACIONADOS REVISADOS. 2 3.1 SITUAÇÃO ATUAL. 2 3.2 SISTEMAS SIMILARES EXISTENTE NO MERCADO. 2 4. ATORES E HISTÓRIAS DOS USUÁRIOS REVISADOS. 2 5. REQUISITOS FUNCIONAIS (RF) REVISADOS. 2 5.1 <nome agrupar="" da="" para="" relacionados="" requisitos="" subseção="">. 2 5.2 MODELO DE NEGÓCIOS «PROCESSO DE NEGÓCIO MODELADO EM BPMN> REVISADO. 2 6. REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS (RNF) REVISADOS. 2 6.1 USABILIDADE. 2 [INFUSOO1] Nome do requisito não-funcional. 2 [INFUSOO2] Nome de outro requisito não-funcional. 2 [INFOO01] Nome do requisito não-funcional. 2 [INFDMO1] Nome do requisito não-funcional. 2 [INFDMO1] Nome do requisito não-funcional. 2 [INFSG001] Nome do requisito não-funcional. 2 [INFM001] Nome do requisito não-funcional. 2 [INFM001] Nome do requisito não-funcional. 2 [INFM001] Nom</nome>			OBJETIVO DO PROJETO	. 2
2.2 PRINCIPAIS STAKEHOLDERS E USUÁRIOS	2.	VISÃO	GERAL DO PRODUTO E PROJETO REVISADOS	. 2
3.1 SITUAÇÃO ATUAL		2.2	PRINCIPAIS STAKEHOLDERS E USUÁRIOS	. 2
3.2 SISTEMAS SIMILARES EXISTENTE NO MERCADO	3.	SISTE	MAS RELACIONADOS REVISADOS	. 2
5. REQUISITOS FUNCIONAIS (RF) REVISADOS. 5.1				
5.1 <nome agrupar="" da="" para="" relacionados="" requisitos="" subseção="">. 2 5.2 MODELO DE NEGÓCIOS <processo bpmn="" de="" em="" modelado="" negócio=""> REVISADO 2 [RFXX001] < Nome do requisito>. 2 6. REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS (RNF) REVISADOS. 2 6.1 UsaBILIDADE</processo></nome>	4.	ATORE	ES E HISTÓRIAS DOS USUÁRIOS REVISADOS	. 2
5.2 MODELO DE NEGÓCIOS <processo bpmn="" de="" em="" modelado="" negócio=""> REVISADO. 2 (RFXX001] NONE DE REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS (RNF) REVISADOS 2 6.1 USABILIDADE. 2 [NFUS002] NOME do outro requisito não-funcional. 2 [NFC0002] NOME de outro requisito não-funcional. 2 [NFC0002] NOME de outro requisito não-funcional. 2 [NFDM001] NOME de outro requisito não-funcional. 2 [NFSM001] NOME do evitro requisito não-funcional. 2 [NFSG002] NOME do eutro requisito não-funcional. 2 [NFIM001] NOME do eutro requisito não-funcional. 2 [NFPA001] Nome do requisito não-funcional. 2 [NFPA001] Nome do requisito não-funcional. 2 [NFPA001] Nome do requisito não-funcional. 2 [NFHS002] Nome do requisito não-funcional. 2 [NFHS002] <a hr<="" th=""><th>5.</th><th>REQUI</th><th>SITOS FUNCIONAIS (RF) REVISADOS</th><th>. 2</th></processo>	5.	REQUI	SITOS FUNCIONAIS (RF) REVISADOS	. 2
6.1 USABILIDADE		5.2	MODELO DE NEGÓCIOS <processo bpmn="" de="" em="" modelado="" negócio=""> REVISADO</processo>	.2
INFUSO01 Nome do requisito não-funcional. 2 INFUSO02 Nome de outro requisito não-funcional. 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6.	REQUI	SITOS NÃO-FUNCIONAIS (RNF) REVISADOS	. 2
[NFHS002] Nome de outro requisito não-funcional. 2 7. REQUISITOS INVERSOS (RIN) REVISADOS. 2 8. ARTEFATOS DE ANÁLISE. 2 8.1 DIAGRAMA DE USE CASE. 2 8.2 DIAGRAMA DE CLASSES (MODELO DE DOMÍNIO). 2 8.3 DESCRIÇÃO DOS CASOS DE USO. 2 8.4 DIAGRAMA DE CLASSES (MODELO DE DOMÍNIO). 2 8.5 DIAGRAMAS DE SEQUÊNCIA. 2 8.6 DIAGRAMA DE MÁQUINA DE ESTADOS. 2		[NFU [NFU 6.2 [NFO 6.3 [NFD 6.4 [NFS 6.4 [NFS [NFII [NFII 6.6 [NFF [NFF	JS001] Nome do requisito não-funcional	222222222222222222222222222222222222222
8. ARTEFATOS DE ANÁLISE				
8.1 DIAGRAMA DE USE CASE	7.	REQUI	SITOS INVERSOS (RIN) REVISADOS	. 2
8.2DIAGRAMA DE CLASSES (MODELO DE DOMÍNIO)28.3DESCRIÇÃO DOS CASOS DE USO28.4DIAGRAMA DE CLASSES (MODELO DE DOMÍNIO)28.5DIAGRAMAS DE SEQUÊNCIA28.6DIAGRAMA DE MÁQUINA DE ESTADOS2	8.	ARTER	ATOS DE ANÁLISE	. 2
		8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	DIAGRAMA DE CLASSES (MODELO DE DOMÍNIO) DESCRIÇÃO DOS CASOS DE USO DIAGRAMA DE CLASSES (MODELO DE DOMÍNIO) DIAGRAMAS DE SEQUÊNCIA DIAGRAMA DE MÁQUINA DE ESTADOS	.2

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

8.1	DIAGRAMA DE CLASSES DE PROJETO	2
	MODELO DE DADOS	
9. PROT	ÓTIPO DAS TELAS REVISADOS	2
10.PLAN	EJAMENTO DO PROJETO	2
10.1	PLANOS DO PROJETO (ARTEFATOS SEGUNDO SCRUM)	2
	·	

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	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 da Universidade Federal de Sergipe, como Engenharia de Software I e Engenharia de Software 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).

- UML: Unified Modeling Language [U17]
- UFS: Universidade Federal de Sergipe
- SIGAA: Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

2. Visão Geral do Produto e Projeto Revisados

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

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 trabalhar com esse montante. Por exemplo, buscar todos os projetos relacionados a uma determinada área de atuação, como saúde, se torna imprático.

2.2 Principais Stakeholders e Usuários

Quadro 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	Alunos das disciplinas práticas

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

	desenvolver projetos	do DComp/UFS
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 Documento de Visão

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.

Quadro 2 - 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 I, Engenharia de Software II, 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 pelo gestor; Manutenção de projetos por alunos e 	
Condições Gerais de Satisfação (Critérios para aceitação): • Ferramenta capaz de permitir a	professores; • Ferramenta de busca de projetos.	
organização de projetos práticas de várias disciplinas;		
 Separação bem definida dos papéis a serem desempenhados pelos atores na aplicação; 		
Mecanismo de busca eficiente e correto.		
Diferenciais:		
A Mecanismo de busca escalável;		
B Geração de arquivos XLS ou XLSX para cada projeto para comunicação com sistema de avaliação.		

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Premissas, Riscos e Impedimentos:

- Premissas:
 - O sistema será utilizado como ferramenta de organização por professores de disciplinas eminentemente práticas.
- Riscos:
 - Saída de desenvolvedores;
 - Dificuldade no uso do sistema pelos usuários.
- Impedimentos:
 - Desenvolvedores não dominarem o uso das ferramentas utilizadas como linguagem TypeScript, SGBD PostgreSQL, entre outras.

Expectativas de Prazo:

Documento de visão e requisitos: 08/2023

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

Elaborado por:

1. Pedro Vinícius de Araújo Barreto

2. Max Antônio Lima Barreto

3. Jonas Gabriel dos Santos Ribeiro

4. Matheus Victor Fontes Santos

Aprovado por (Dono do Produto):

Adicineia A. de Oliveira

3. Sistemas Relacionados Revisados

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.

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

3.2 Sistemas similares existente no mercado

Pesquisas foram realizadas, e alguns softwares no mercado com características similares foram encontrados [TR23, AR23], descritos no Quadro 3.

Quadro 3 - Sistemas similares

Sistemas similares	Descrição	Pontos Positivos	Pontos Negativos
Microsoft Project	Ferramenta para planejamento, programação, colaboração, acompanhamento e relatórios de projetos	Utilizado devido as suas funcionalidades avançadas, gestão de recursos, suporte e documentação	Preço e os requisitos do sistema desencorajam os usuários a acessar esse software.
Trello	gestão de projetos	colaboração em equipe e organização visual	Escalabilidade limitada, limitações da versão gratuita
Basecamp	gestão de projetos	simples e intuitiva.	Integrações limitadas.

4. Atores, Histórias dos Usuários e Modelo de Negócios Revisados

Essa seção apresenta todos os atores da aplicação, bem como, as principais estórias dos usuários. 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. O quadro 4 descreve brevemente cada ator da aplicação.

Quadro 4 – Atores

Ator	Descrição
Pessoa	O ator "Pessoa" é a generalização de outros

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

	atores específicos. Seu dever no sistema é cadastrar e efetuar login, propor propostas de 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	O ator "Gestor" 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.

A coleta de requisitos é facilitada pela construção de histórias de usuários que descrevem narrativas do uso do sistema pelos atores. Essas histórias estão descritas no Quadro 5. A partir delas, foram modelados artefatos de análise no capítulo 8.

Quadro 5 - 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

5. Requisitos Funcionais (RF) Revisados

A partir dessa modelagem inicial, foram especificados os seguintes requisitos funcionais:

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

5.1 Manutenção de usuários

São os requisitos que cobrem apenas a área de cadastro, login e manutenção dos

rentes usuários nos sistemas.						
[RFMU01] Manter gestor						
Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
Ator(es):	Ges	Gestor				
Requisitos associados:	Não	Não foram identificados.				
Objetivo:	Cria	Criar, editar e excluir gestores				
Descrição: O gestor é um papel a ser desempenhado por indivíduos que cuidarão da aprovação e organização dos projetos na aplicação. A manutenção desse tipo de usuário é primordial.						
		[RFMU02] Ma	nte	professor		
Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
Ator(es):	Ges	stor, Professor, Siste	ma (do SIGAA		
Requisitos associados:	Não	foram identificados				
Objetivo:	Cria	ar, editar e excluir pro	ofes	sores		
Descrição:		rofessor coordenada ıma turma.	a os	projetos desenvolvid	los n	o contexto de
		[RFMU03] I	Man	ter aluno		
Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
Ator(es):	Ges	stor, Professor, Alun	o, Si	stema do SIGAA		
Requisitos associados:	Não foram identificados.					
Objetivo:	Cria	ır, editar e excluir alı	ınos			
Descrição:		membros de diferen contexto de alguma (urmas, que executar plina.	n os	projetos propostos

Sist	Sistema Projetorium ES I 2023-1							
Doc	cumento de Visão	, Análise e Planejamento	Versão 0.1					
	[RFMU04] Manter turma							
	Prioridade:	Essencial Importante Desejável						
	Ator(es):	r(es): Professor, Aluno, Sistema do SIGAA						
	Requisitos associados:							
	Objetivo:	Criar, alterar e excluir turmas						
	Descrição:	Professores podem criar turmas que englobam proj por alunos de uma determinada turma, de uma cert						
		IDEM 1051 Dargia da constria a						
		[RFMU05] Perfis de usuários						
	Prioridade:	Essencial Importante	Desejável					
	Ator(es):	Pessoa						
	Requisitos associados:	RFMU01-03						
	Objetivo:	Acesso diferenciado ao sistema						
	Descrição	Cada usuário terá acesso a um subconjunto das funcionalidades totais do sistema						
	 5.2 Propostas e projetos Esses requisitos concernem o aspecto de projetos do sistema: Sua manutenção, consultas, etc 							
		[RFPP01] Proposição de projetos						
	Prioridade:	Essencial Importante	Desejável					
	Ator(es):	Professor, Aluno						
	Requisitos associados:	Não foram identificados.						
	Objetivo:	Enviar propostas de projetos práticos de software						
	Descrição:	Professores e alunos podem propor projetos práticos de software, especificando suas características. Essas propostas ficariam cadastradas na base de dados do sistema.						

ema Projetoriun	n		ES I 2023-1		
umento de Visã	io, Análise e Planejam	nento	Versão 0.1		
	[RFPP02] Ap	provação de propostas			
Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável		
Ator(es):	Gestor				
Requisitos associados:	RFPP05	RFPP05			
Objetivo:	Aprovar propostas	de projetos			
Descrição:	Um projeto só é de fato efetivado após a aprovação da proposta por algum gestor do sistema. A rejeição de um projeto pode ser acompanhada de recomendações para melhorias.				
	[DEDD031 M	lanutanção de projeto			
	[RFPP03] N	lanutenção de projeto			
Prioridade:	[RFPP03] M	lanutenção de projeto	☐ Desejável		
Prioridade: Ator(es):			Desejável		
	Essencial		Desejável		
Ator(es):	Essencial Pessoa RFPP: 01, 04-05		Desejável		
Ator(es): Requisitos associados:	Essencial Pessoa RFPP: 01, 04-05 Atualizar e gerencia	Importante ar projetos existentes, s projetos e propostas pod			
Ator(es): Requisitos associados: Objetivo:	Essencial Pessoa RFPP: 01, 04-05 Atualizar e gerencia Vários aspectos do pelos envolvidos . E	Importante ar projetos existentes, s projetos e propostas pod			
Ator(es): Requisitos associados: Objetivo:	Essencial Pessoa RFPP: 01, 04-05 Atualizar e gerencia Vários aspectos do pelos envolvidos . E	Importante ar projetos existentes, s projetos e propostas pod Eles são: : pública ou privada;			

Tipo;

Versão;

Categorias/tags;

Projetos derivados; Anexar documentos;

Outras informações adjacentes importantes, como:

Repositórios de desenvolvimento do projeto.

Registro de software (se houver);

Sist	Sistema Projetorium ES I 2023-1						
Doc	Documento de Visão, Análise e Planejamento Versão 0.1					Versão 0.1	
		[R	FPP04] Consulta d	e pr	opostas e projetos		
		T					
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
	Ator(es):	Pessoa					
	Requisitos associados:	RFI	PP05				
	Objetivo:	Cor	nsultar as propostas	e pr	ojetos já existentes r	no sis	stema.
	Descrição:	Descrição: Uma das características principais do sistema, a consulta por projetos e propostas busca facilitar uma atividade que demandaria muito tempo caso só houvesse a organização dos dados das disciplinas em drives externos.					aria muito tempo
			[RFPP05] Filt	ro de	e consultas		
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
	Ator(es):	Pes	ssoa				
	Requisitos associados:	RFI	PP03-04				
	Objetivo:	Cor	nsultas com filtro.				
	Descrição:	As consultas devem incluir uma gama de possibilidades de filtro, baseada nas informações contidas nos projetos (citadas no RFPP03)					
6.	Requisito	s Na	ão-Funcionais	(RN	IF) Revisados		
Nesta seção estão descritos os requisitos não funcionais da solução Projetorium.					torium.		
6.	1 Usabilidad	е					
Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à facilidade de uso da aplicação.					idade de uso da		
			[NFUS001] Paleta	de	cores uniforme		
	telas da aplicaçã nária única.	ío de	evem seguir uma p	aleta	a de cores uniforme	, esc	colhendo uma cor
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável

Sistema I	Projetorium			ES I 2023-1		
Documer	Versão 0.1					
		[NFUS002] Formula	rio de criação contidos			
A criação de diferentes objetos da aplicação (projetos, usuários, etc) será feita através de formulários, como é usual de aplicações Web. Tais formulários não devem conter mais do que 10 campos para preenchimento.						
Prio	ridade:	Essencial	Importante	Desejável		
	uisitos	RFMU: 01-04				
	ionais ciados:	RFPP: 01, 03				
		[NFUS003] Te	elas responsivas			
		seu tamanho independe o, os tamanhos devem s	ente do tamanho do mon ser auto-ajustáveis.	nitor utilizado para sua		
Prio	ridade:	Essencial	Importante	Desejável		
func	uisitos ionais ociados:	Não foram identificado	S.			
Esta seç	6.2 Confiabilidade Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à freqüência e severidade de falhas da aplicação e habilidade de recuperação das mesmas.					
		[NFCO001] Ba	ckups de projetos			
A aplicação deve garantir que os dados dos projetos sejam periodicamente salvos em backup para evitar perda de dados devido a falhas no servidor que virá a hospedar a aplicação. Isso deverá ser feito através do SGBD da aplicação.						
Prio	ridade:	Essencial	Importante	Desejável		
func	uisitos ionais ociados:	RFPP: 03		,		

6.3 Desempenho

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

Sistema Projetorium			ES I 2023-1	
-	 o, Análise e Planejamento	 1	Versão 0.1	
Boodinonto do Viodo		,	701040 0.1	
	[NFDM001] Consulta	as de projetos eficiente		
realizar as consulta consultas devem se	s sobre a base do sister	é importante que os algorima sejam eficientes e esca ce para a engine de querie efinição).	aláveis. Por isso, as	
Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável	
Requisitos funcionais associados:	RFPP: 04-05			
	e os requisitos não-func	ionais associados à integri	dade, privacidade e	
autenticidade dos da	idos da aplicação.			
[NFS	G001] Autenticação pa	ra visualizar projetos priva	ados	
	Projetos privados só são	llizar consultas que podem o visíveis para aqueles al		
Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável	
Requisitos funcionais associados:	RFPP: 03-05			
6.5 Implantaç a Esta seção descreve		onais associados à implanta	ção da solução.	
[NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript				
Por se tratar de TypeScript.	Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação será TypeScript.			
Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável	
Requisitos funcionais associados:	Não foram identificados	S.		

Sistema Projetorium ES I 20					ES I 2023-1				
Documento de Visão, Análise e Planejamento					\	Versão 0.1			
			[NFIM02] SGI	RD E	Postare SOI				
O F	PostgreSQL será o	sG	BD utilizado, por ser			e rol	ousto.		
	Prioridade:		Essencial Importante Desejável						
	Requisitos funcionais associados:	Não	o foram identificados	•					
Est			requisitos não-fund aplicação ou pelo se		-		-		
			[NFPA001] ECMA	Scri	pt mais recente				
EC			ma Web, será usad e suportado pelos p						
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável		
	Requisitos NFIM: 01 não-funcionais associados:								
	[NFP	A002] Disponibiliza	ação	de termo de condu	ıta			
pro res	por eles, deve s	ser (ema de gerenciame disponibilizados pai íveis irregularidades ndivíduo.	a o	s proponentes um	tern	no que incuba a		
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável		
	Requisitos funcionais associados:	RFF	PP: 01						
7.	Requisitos	s In	versos (RIN)						
	-								
		ГС	RIN011 Projetos não	, da	vem ser deletados				

Projetos cancelados ou em status semelhante não devem ser removidos do sistema.

Sistema Projetorium	ES I 2023-1		
Documento de Visão	Versão 0.1		
Prioridade:	Essencial	[Importante	Desejável
Requisitos funcionais associados:	RFPP: 01		

8. Artefatos de Análise

Esta seção apresenta os arquivos em que estão documentadas as informações geradas pela Análise.

8.1 Diagrama de Use Case

<Inserir aqui o Use Case.>

8.2 Diagrama de Classes (Modelo de Domínio)

<Inserir aqui o Diagrama de Classes de Domínio.>

8.3 Descrição dos Casos de Uso

<Inserir aqui a descrição de cada caso de uso conforme visto em aula.>

8.4 Diagrama de Classes (Modelo de Domínio)

<Inserir aqui o Diagrama de Classes de Domínio.>

8.5 Diagramas de Sequência

<Inserir aqui os Diagramas de Sequência – Um para cada Caso de Uso.>

8.6 Diagrama de Máquina de Estados

<Inserir aqui os Diagramas de Máquinas de Estados para cada objeto que seja necessário.>

8.7 Diagrama de Atividades

<Inserir aqui o Diagrama de Atividades com uma visão geral da solução proposta.>

8.1 Diagrama de Classes de Projeto

<Inserir aqui Diagrama de Classes de Projeto, com os pacotes que representam o estilo Arquitetural em Camadas.>

8.2 Modelo de Dados

<Inserir aqui o Diagrama de Entidade Relacionamento, com as entidades, relacionamentos e atributos.>

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

9. Protótipo das Telas Revisados

Os protótipos de telas buscam dar uma visão inicial das telas do sistema, para que possam ser apresentados ao cliente e receber um feedback.

10. Planejamento do Projeto

<Nesta seção devem ser apresentados os artefatos do planejamento do projeto a ser desenvolvido de acordo com o modelo SCRUM, conforme exemplos.>

10.1 Planos do Projeto (artefatos segundo SCRUM)

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Quadro 1 – Prioridade dos Requisitos.

Prioridade	Requisitos
1 Alta	RF001 - Autenticar Vsuário. <n requisitos=""></n>
2 Média	<n requisitos=""></n>

Quadro 2 – Backlog do Produto 1.

			O E Buomo			
BACKLOG DO PRODUTO		N G G G G G G G G G G G G G G G G G G G				
Produto:		Release:		BURNDOWN		
Requisitos:	(+) prio	ridade 🕶	REQUISITO	os —	(-) prioridade	Não Planejado
RF001 – Autenticar Usuário.						Impedimentos

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Quadro 3 – Plano do Release 1.

	PL	ANO DO RELEASE
Produto:	Release:	Data Estimada de Entrega:
Metas:		Time de Projeto e % de alocação:
		Quantidade e duração das Sprints:
		Esforço estimado:
Backlog do produto p	riorizado:	Custo/Valor do Projeto: Burndown do Projeto
Premissas, Riscos e II	mpedimentos:	1500 1000 500 0 5 10 15 20
ScrumMaster:	Data:	Aprovado por (Dono do Produto): Data:

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Quadro 4 - Sprint 1 do Release 1.

PI	ano da Sprint
Meta da Sprint:	
Duração:	
Data de Início:	Integrantes de Equipe:
Data de Encerramento:	
Data de Revisão/Demo:	
Definição de Pronto:	
Local e Horário das Reuniões Diárias:	Requisitos Selecionados:
ScrumMaster:	
Dono do Produto:	

Quadro 5 – Detalhes da Sprint 1.

Sprint:	Meta:				
BACKLOG	EM ANDAMENTO	CONCLUÌDO	BURNDOWN		
Autenticar Usuário.	EM ANDAMENTO	CONCLUÌDO	8urndown 4000 3500 3000 2500 2000 1500 1000	do Projeto 12 84 168 ITENS NÃO PLANEJADOS	

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Referências

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