- 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
26/08/2023	0.2	Correção do BPMN	Max Antônio
28/08/2023	0.3	Atualização das telas	Max Antônio
31/08/2023	0.4	 Modularização das histórias de usuários; Diagrama de Classes de Domínio 	
01/09/2023	0.5	Descrição dos casos de uso	Max Antônio
03/09/2023	0.6	* Diagrama de Classe de Projetos * Modelo De Dados (DER) *Scrum	Matheus Victor
03/09/2023	0.7	* Diagrama de Atividade * Diagrama de Maquina de Estado	Jonas Gabriel

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

Sumário

1.	INTROD	UÇAO	2
		DBJETIVO DO PROJETO	
2.	VISÃO G	GERAL DO PRODUTO E PROJETO REVISADOS	2
	2.2 P	PROBLEMA PRINCIPAIS <i>STAKEHOLDERS</i> E USUÁRIOS DOCUMENTO DE VISÃO	2
3.	SISTEMA	AS RELACIONADOS REVISADOS	2
		SITUAÇÃO ATUALSISTEMAS SIMILARES EXISTENTE NO MERCADO	
4.	ATORES	S E HISTÓRIAS DOS USUÁRIOS REVISADOS	2
5.	REQUIS	ITOS FUNCIONAIS (RF) REVISADOS	. 2
		Nome da subseção para agrupar requisitos relacionados>	
		MODELO DE NEGÓCIOS <processo bpmn="" de="" em="" modelado="" negócio=""> REVISADO</processo>	
6.	REQUIS	ITOS NÃO-FUNCIONAIS (RNF) REVISADOS	2
	[NFUS [NFUS 6.2 C [NFCC [NFCC 6.3 D [NFDM [NFDM 6.4 S [NFSG [NFSG 6.5 In [NFIMO [NFIMO 6.6 P [NFPA [NFPA 6.7 H	JSABILIDADE	222222222222222222222222222222222222222
	REQUIS	ITOS INVERSOS (RIN) REVISADOS	2
8.		ATOS DE ANÁLISE	
	8.2 D 8.3 D 8.4 D 8.5 D 8.6 D	DIAGRAMA DE USE CASE	2
	U.1 L	PIAGRAINA DE ATIVIDADES	_

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

8.1	DIAGRAMA DE CLASSES DE PROJETO	2
8.2	MODELO DE DADOS	
9. PROT	TÓTIPO DAS TELAS REVISADOS	2
10.PLAN	IEJAMENTO DO PROJETO	2
_	PLANOS DO PROJETO (ARTEFATOS SEGUNDO SCRUM)	

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	
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.	
	Características-chave:	
Problema/Necessidade:	O sistema será Web;	
Organizar e administrar projetos desenvolvidos no contexto de disciplinas de Engenharia de	Registro de alunos e professores com base em seu e-mail acadêmico;	
Software I, Engenharia de Software II, entre outras.	 Processo de aprovação de projetos executado pelo gestor; 	
	 Manutenção de projetos por alunos e professores; 	
Condições Gerais de Satisfação (Critérios para aceitação):	Ferramenta de busca de projetos.	
 Ferramenta capaz de permitir a 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

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	Ferramenta de gestão de projetos focada na comunicação entre a equipe. Permite a criação de listas de tarefas, mensagens e documentos compartilhados.		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 d	
projetos e consultar novos projetos de acordo	
com filtro.	
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.	
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	
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).	
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

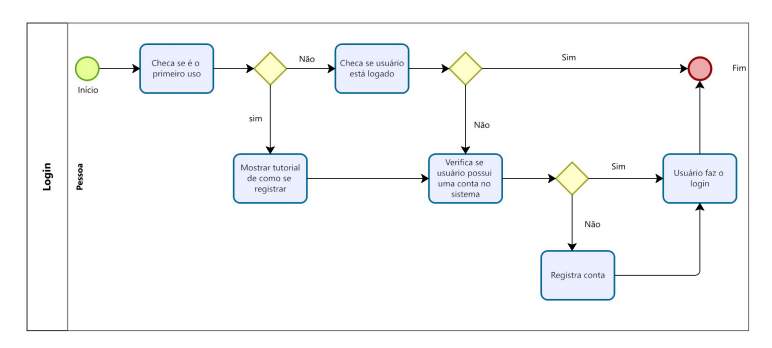
ID de História de usuário	Como um	Quero	Para que eu possa
1	Aluno	Ecolher e participar de um projeto	Realizar as atividades práticas das disciplinas de Engenharia de Software
2	Aluno	Propor um projeto	Trabalhar num projeto cuja temática eu tenha auxiliado a elaborar
3	Pessoa	Consultar os projetos já feitos no contexto da disciplina	Me inspirar pessoalmente, acompanhar o trabalho dos alunos do Dcomp/UFS
4	Professor	Organizar os projetos práticos das disciplinas de Engenharia de Software	Manter um registro documentado e moderno dos projetos já foram ou estão sendo

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

			realizados
5	Professor	Propor projetos para os alunos das turmas de Engenharia de Software	Garantir que eles tenham um método rápido e fácil de escolher os projetos práticos
6	Professor	Aprovar propostas de projetos de aluno	Verificar se estão aptos a serem desenvolvidos ao longo da disciplina
7	Pessoa	Buscar projetos baseados em critérios definidos por mim	Encontrar somente os projetos que sigam os critérios definidos, para que eu possa embasar alguma análise, por ex
8	Gestor de Sistema	Adicionar e gerenciar professores,	Garantir o bom funcionamento do sistema

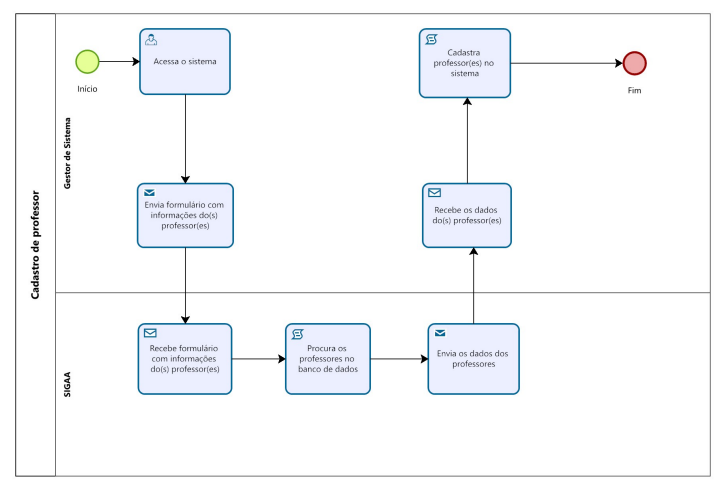
O entendimento do usuário sobre os processos do sistema é facilitado com o modelo de negócios.

Modelo 1 - Login



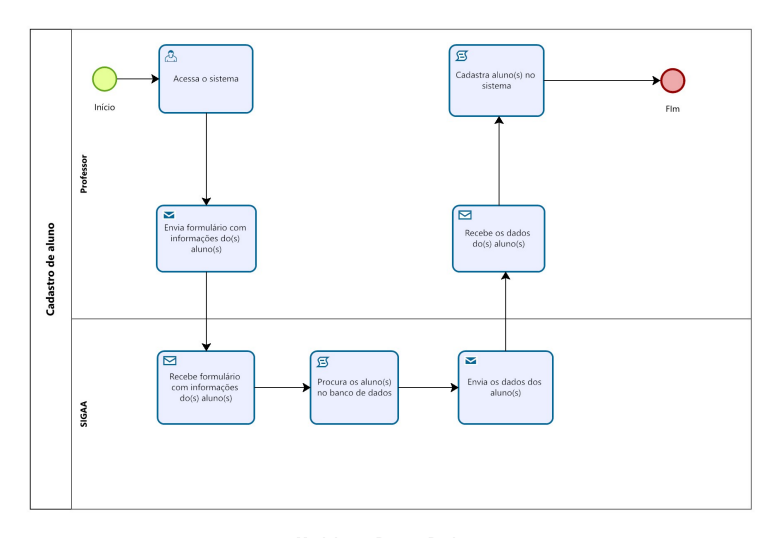
Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Modelo 2 - Cadastro de professor



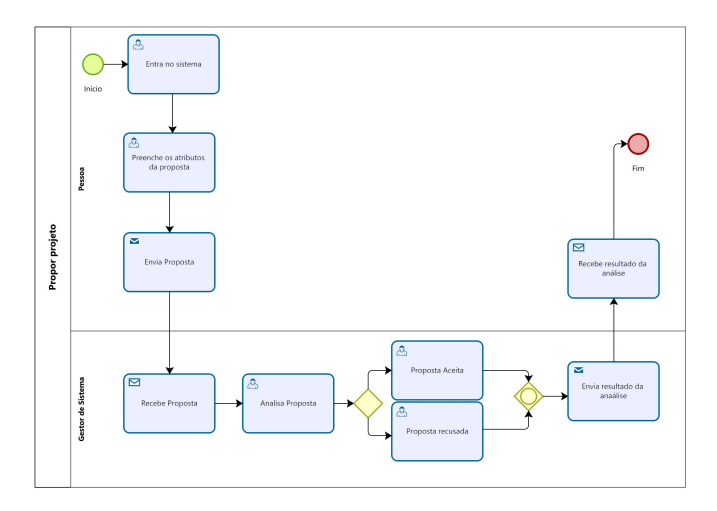
Modelo 3 - Cadastro de aluno

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

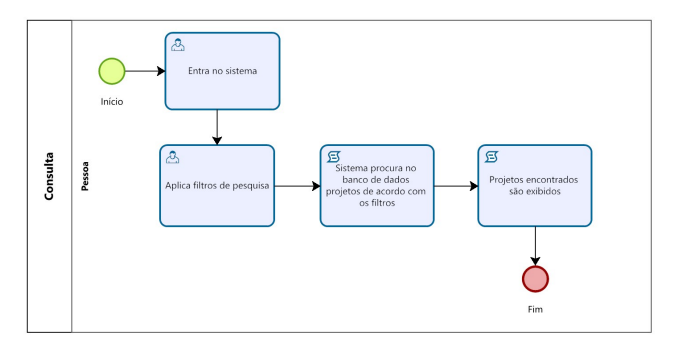


Modelo 4 – Propor Projeto

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



Modelo 5 - Consulta



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

5. Requisitos Funcionais (RF) Revisados

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

5.1 Manutenção de usuários

	São os requisitos que cobrem apenas a área de cadastro, login e manutenção dos diferentes usuários nos sistemas.							
	[RFMU01] Manter gestor							
	Prioridade: Essencial Importante Desejável Ator(es): Gestor Requisitos associados: Não foram identificados.							
	Objetivo:	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] Manter professor						
	Prioridade:	Essencial Importante Desejável						
	Ator(es):	Gestor, Professor, Sistema do SIGAA						
	Requisitos associados:	Não foram identificados.						
	Objetivo:	Criar, editar e excluir professores						
	Descrição:	O professor coordenada os projetos desenvolvidos no contexto de alguma turma.						
	[RFMU03] Manter aluno							
	Prioridade:	Essencial Importante Desejável						
	Ator(es):	Gestor, Professor, Aluno, Sistema do SIGAA						
	Requisitos associados:	Não foram identificados.						

Sistema Projetoriun	stema Projetorium						
Documento de Visã	o, Análise e Planejamento	Versão 0.1					
	Objetivo: Criar, editar e excluir alunos						
Descrição:	Descrição: Os membros de diferentes turmas, que executam os projetos proposto no contexto de alguma disciplina.						
	[RFMU04] Manter turma						
Prioridade:	Essencial Importante	Desejável					
Ator(es):	Professor, Aluno, Sistema do SIGAA						
Requisitos associados:	Não foram identificados.						
Objetivo:	Criar, alterar e excluir turmas						
Descrição:	Professores podem criar turmas que englobam pro por alunos de uma determinada turma, de uma ce						
	[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						
•	s e projetos ncernem o aspecto de projetos do sistema: Sua ma	nutenção, consultas,					
	[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						

tema Projetorium ES I 2023-					ES I 2023-1			
cumento de Visão, Análise e Planejamento						,	Versão 0.1	
Descrição:	esp	Professores e alunos podem propor projetos práticos de software, especificando suas características. Essas propostas ficariam cadastradas na base de dados do sistema.						
		IDEDDOOL A.			d			
		[RFPPU2] A	rovaç	ao	de propostas			
Prioridade:		Essencial			Importante			Desejável
Ator(es):	Ges	stor				·		
Requisitos associados:	RFI	RFPP05						
Objetivo:	Apr	Aprovar propostas de projetos						
Descrição:	algı	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.						
		[RFPP03] N	lanute	nç	ão de projeto			
Prioridade:		Essencial			Importante			Desejável
Ator(es):	Pes	ssoa				·		
Requisitos	RFI	RFPP: 01, 04-05						
associados:								

pelos envolvidos . Eles são:

Status;

Versão;

Tipo;

Membros envolvidos;

Categorias/tags;

Projetos derivados; Anexar documentos;

Visibilidade: pública ou privada;

Outras informações adjacentes importantes, como:

Repositórios de desenvolvimento do projeto.

Registro de software (se houver);

otoma i rojetemam		20.2020				
ocumento de Visão	io, Análise e Planejamento Versão 0.1					
	IDEDD041 Composite de management en amunicate de					
	[RFPP04] Consulta de propostas e projetos					
Prioridade:	Essencial Importante Desejável					
Ator(es):	Pessoa					
Requisitos	RFPP05					
associados:						
Objetivo:	Consultar as propostas e projetos já existentes no sistema.					
Descrição:	Uma das características principais do sistema, a consulta por projet propostas busca facilitar uma atividade que demandaria muito temp					
	caso só houvesse a organização dos dados das disciplinas em drive					
	externos.					
	[RFPP05] Filtro de consultas					
Prioridade:	Essencial Importante Desejável					
Ator(es):	Pessoa					
Requisitos	RFPP03-04					
associados:						
Objetivo:	Objetivo: Consultas com filtro.					
Descrição:	Consultas com filtro.					
	As consultas devem incluir uma gama de possibilidades de filtro,	3)				
		3)				
	As consultas devem incluir uma gama de possibilidades de filtro,	3)				
Requisito	As consultas devem incluir uma gama de possibilidades de filtro, baseada nas informações contidas nos projetos (citadas no RFPP0	3)				
•	As consultas devem incluir uma gama de possibilidades de filtro, baseada nas informações contidas nos projetos (citadas no RFPP0 os Não-Funcionais (RNF) Revisados	3)				
•	As consultas devem incluir uma gama de possibilidades de filtro, baseada nas informações contidas nos projetos (citadas no RFPP0	3)				
esta seção estão o	As consultas devem incluir uma gama de possibilidades de filtro, baseada nas informações contidas nos projetos (citadas no RFPP0 os Não-Funcionais (RNF) Revisados descritos os requisitos não funcionais da solução Projetorium.	3)				
esta seção estão d	As consultas devem incluir uma gama de possibilidades de filtro, baseada nas informações contidas nos projetos (citadas no RFPP0 os Não-Funcionais (RNF) Revisados descritos os requisitos não funcionais da solução Projetorium.	•				
esta seção estão d 6.1 Usabilidad ta seção descre	As consultas devem incluir uma gama de possibilidades de filtro, baseada nas informações contidas nos projetos (citadas no RFPP0 os Não-Funcionais (RNF) Revisados descritos os requisitos não funcionais da solução Projetorium.	•				
esta seção estão d 6.1 Usabilidad ta seção descre	As consultas devem incluir uma gama de possibilidades de filtro, baseada nas informações contidas nos projetos (citadas no RFPP0 os Não-Funcionais (RNF) Revisados descritos os requisitos não funcionais da solução Projetorium.					
esta seção estão de sere de seção de sere de seção de sere de seção de sere de	As consultas devem incluir uma gama de possibilidades de filtro, baseada nas informações contidas nos projetos (citadas no RFPPO	da				
esta seção estão de setão de seção descreo licação.	As consultas devem incluir uma gama de possibilidades de filtro, baseada nas informações contidas nos projetos (citadas no RFPPO	da				

Sistema Projetorium

ES I 2023-1

Sist	Sistema Projetorium ES I 2023-1						
Doc	Documento de Visão, Análise e Planejamento Versão 0.1						
Requisitos RFMU: 01-04							
	funcionais associados: RFPP: 01, 03						
		[N	IFUS002] Formulár	io de	e criação contidos		
forn		usua	objetos da aplicação al de aplicações We enchimento.				
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
	Requisitos funcionais associados:		MU: 01-04 PP: 01, 03				
			[NFUS003] Te	las r	esponsivas		
			tamanho independe tamanhos devem s			nitor	utilizado para sua
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
	Requisitos funcionais associados:	Não	o foram identificados				
6.	2 Confiabilid	ade)				
Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à freqüência e severidade de falhas da aplicação e habilidade de recuperação das mesmas.							
	[NFCO001] Backups 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.							
	Prioridade:		Essencial		Importante	\boxtimes	Desejável
	Requisitos funcionais associados:						

Sistema Projetorium Documento de Visão, Análise e Planejamento			
ocumento de Visã	Versão 0.1		
62 December	nha		
6.3 Desempe		-1111	-: • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
sta seção descrev empo de resposta	•	icionais associados a etic	ciência, uso de recursos o
	1 3		
	INFOMONAL Correct	ultan da umaiatan afiaian	-4
	-	ultas de projetos eficier	
			algoritmos utilizados para e escaláveis. Por isso, a
			queries do SGBD por trá:
a aplicação (que é	sempre escalável, por	definição).	
Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável
Requisitos	RFPP: 04-05		
funcionais			
sta seção descre		ıncionais associados à i	integridade, privacidade o
6.4 Seguranç sta seção descre utenticidade dos d	ve os requisitos não-fu ados da aplicação. SG001] Autenticação	para visualizar projetos	
6.4 Seguranç sta seção descre utenticidade dos d [NF: comente usuários rojetos privados.	ve os requisitos não-fu ados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem i Projetos privados só	para visualizar projetos realizar consultas que p	s privados
6.4 Seguranç ista seção descre utenticidade dos d [NF: comente usuários rojetos privados.	ve os requisitos não-fu ados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem i Projetos privados só	para visualizar projetos realizar consultas que p	s privados podem retornar possívei
6.4 Seguranç sta seção descre utenticidade dos d [NF: comente usuários rojetos privados. nvolvidos, além do Prioridade: Requisitos	ve os requisitos não-fu ados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem i Projetos privados só o gestor.	para visualizar projetos realizar consultas que p são visíveis para aque	s privados podem retornar possívei les alunos e professore
6.4 Seguranç ista seção descre utenticidade dos d [NF: comente usuários rojetos privados. nvolvidos, além do Prioridade:	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem i Projetos privados só o gestor. Essencial	para visualizar projetos realizar consultas que p são visíveis para aque	s privados podem retornar possívei les alunos e professore
6.4 Seguranç ista seção descre utenticidade dos d [NF: comente usuários rojetos privados. nvolvidos, além do Prioridade: Requisitos funcionais	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem i Projetos privados só o gestor. Essencial	para visualizar projetos realizar consultas que p são visíveis para aque	s privados podem retornar possívei les alunos e professore
6.4 Seguranç ista seção descre utenticidade dos d [NF: comente usuários rojetos privados. nvolvidos, além do Prioridade: Requisitos funcionais associados:	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem un Projetos privados só o gestor. Essencial RFPP: 03-05	para visualizar projetos realizar consultas que p são visíveis para aque	s privados podem retornar possívei les alunos e professore
6.4 Seguranç ista seção descre utenticidade dos d [NF: comente usuários rojetos privados. nvolvidos, além do Prioridade: Requisitos funcionais associados:	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem un Projetos privados só o gestor. Essencial RFPP: 03-05	para visualizar projetos realizar consultas que p são visíveis para aque	s privados podem retornar possíveides alunos e professored Desejável
6.4 Seguranç ista seção descre utenticidade dos d [NF: comente usuários rojetos privados. nvolvidos, além do Prioridade: Requisitos funcionais associados:	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem un Projetos privados só o gestor. Essencial RFPP: 03-05	para visualizar projetos realizar consultas que p são visíveis para aque	s privados podem retornar possíveides alunos e professored Desejável
6.4 Seguranç ista seção descrevitenticidade dos d [NF: comente usuários rojetos privados. nvolvidos, além do Prioridade: Requisitos funcionais associados: 6.5 Implantaç ista seção descrevites	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem is Projetos privados só o gestor. Essencial RFPP: 03-05	para visualizar projetos realizar consultas que p são visíveis para aque Importante cionais associados à imp	s privados podem retornar possíveides alunos e professored Desejável plantação da solução.
6.4 Seguranç Esta seção descre autenticidade dos d [NF: Comente usuários projetos privados. envolvidos, além do Prioridade: Requisitos funcionais associados: 6.5 Implantaç Esta seção descrev	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem projetos privados só gestor. Essencial RFPP: 03-05	para visualizar projetos realizar consultas que p são visíveis para aque Importante Importante cionais associados à importante	s privados podem retornar possíveides alunos e professored Desejável plantação da solução.

Importante

Prioridade:

Essencial

Desejável

Sist	istema Projetorium ES I 2023-1					
Doc	umento de Visão,	Análise e Plan	ejamento		,	Versão 0.1
	Requisitos funcionais associados:	Não foram ide	ntificados.			
		[NFIM	02] SGBD Po	ostgreSQL 15		
ΟP	ostgreSQL 15 sei	[·] á o SGBD utiliz	zado, por ser	software livre, mode	rno e	robusto.
	Prioridade:	Essencial		Importante		Desejável
	Requisitos funcionais associados:	Não foram ide	ntificados.			
6.	6 Padrões					
	•	•		ais associados a pa rocesso de desenvo		•
		[NFPA00	1] ECMAScri	pt mais recente		
ECI				linguagem TypeScr pais navegadores (l		
	Prioridade:	Essencial		Importante		Desejável
	Requisitos não- funcionais associados:	NFIM: 01				
	[NFPA002] Disp	onibilização	de termo de cond	uta	
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		Desejável
	Requisitos funcionais associados:	RFPP: 01				
7.	Requisitos	s Inversos (RIN)			
		[RIN01] Pro	jetos não de	vem ser deletados		

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

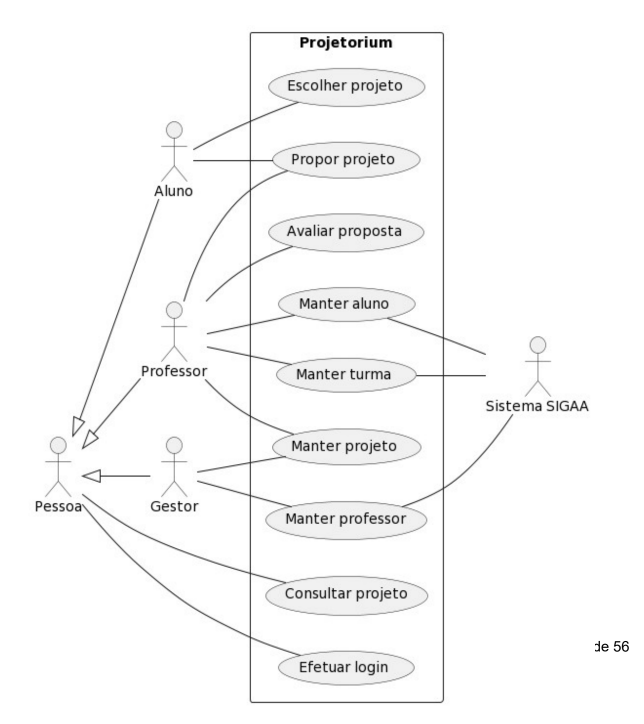
Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável
Requisitos funcionais associados:	RFPP: 01		

8. Artefatos de Análise

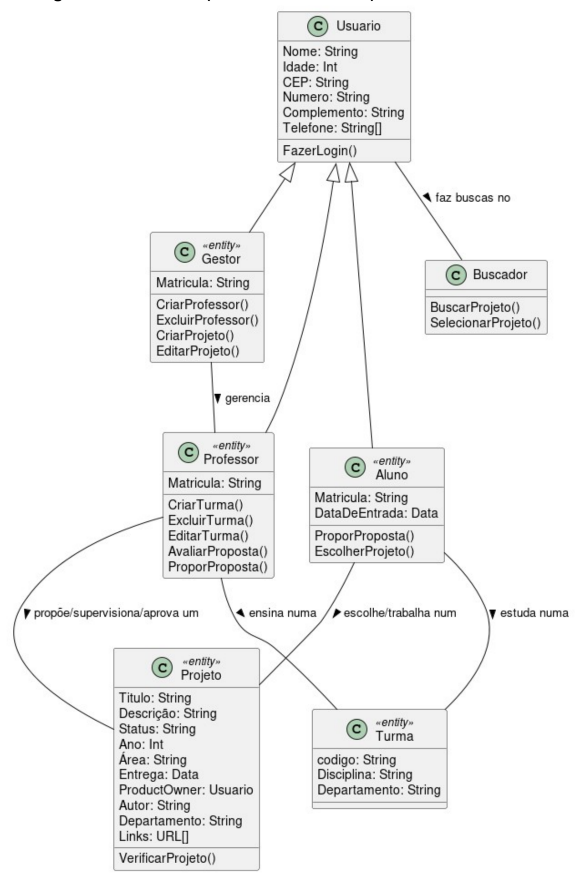
Esta seção apresenta os arquivos em que estão documentadas as informações geradas pela Análise.

8.1 Diagrama de Use Case



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

8.2 Diagrama de Classes (Modelo de Domínio)



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

8.3 Descrição dos Casos de Uso

Nome:	Manter professor
Objetivo:	Incluir professores da UFS no sistema
Ator(es) primário(s):	Gestor
Atore(s) secundário(s):	SIGAA
Pré-condições:	O gestor tem que estar cadastrado no sistema.
Fluxo normal:	1) Gestor efetua login no sistema.
	2) Gestor abre a tela de cadastro de professor
	3) Gestor insere os dados do professor
	4) Sistema cria conta do professor
	5) Sistema exibe mensagem dizendo que o cadastro foi efetuado com sucesso
	6) Caso de uso finalizado
Fluxo(s) alternativo(s):	2.1) Gestor opta por fazer cadastro em lote de professores fazendo o uso da API do SIGAA
	2.2) Gestor envia mensagem para o banco de dados com informações sobre os professores a serem cadastrados em lote
	2.3) Banco de dados do SIGAA recebe a mensagem e faz o cadastro em lote com base na mensagem recebida
	2.4) volte para a 5
Pós-condições:	Conta(s) do(s) professor(es) ativa(s) para ser feito o login
Regras de negócio:	O gestor é responsável pelo cadastro dos professores.

Nome:	Manter aluno
Objetivo:	Incluir alunos da UFS no sistema
Ator(es) primário(s):	Professor
Atore(s) secundário(s):	SIGAA
Pré-condições:	Professor tem que estar cadastrado no sistema

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

Fluxo normal:	1) Professor efetua login no sistema
	2) Professor abre a tela de cadastro de aluno
	3) Professor insere os dados do aluno
	4) Sistema cria conta do aluno
	5) Sistema exibe mensagem dizendo que o cadastro foi efetuado com sucesso
	6) Caso de uso finalizado
Fluxo(s) alternativo(s):	2.1) Professor opta por fazer cadastro em lote de alunos fazendo o uso da API do SIGAA
	2.2) Professor envia mensagem para o banco de dados com informações sobre os alunos a serem cadastrados em lote
	2.3) Banco de dados do SIGAA recebe a mensagem e faz o cadastro em lote com base na mensagem recebida
	2.4) volte para a 5
Pós-condições:	Conta(s) do(s) aluno(s) ativa(s) para ser feito o login
Regras de negócio:	O professor é responsável pelo cadastro dos alunos

Nome:	Manter turma
Objetivo:	Permitir que o professor criar e edita turmas para a execução de projetos de determinada disciplina
Ator(es) primário(s):	Professor
Atore(s) secundário(s):	SIGAA
Pré-condições:	Professor e alunos devem estar cadastrados no sistema
Fluxo normal:	1) Professor efetua login no sistema
	2) Professor acessa a aba de turmas
	3) Professor acessa tela de criação de turmas
	4) Professor insere informações da turma e dos alunos
	5) Sistema cria a turma com os alunos inclusos
	6) Sistema exibe mensagem dizendo que a criação da turma foi feita com sucesso
	7) Caso de uso finalizado
Fluxo(s) alternativo(s):	4.1) Professor escolhe fazer inclusão por lote de alunos fazendo uso da API do SIGAA,

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

	4.2) Professor envia mensagem para banco de dados com informações da disciplina e turma que deseja incluir
	4.3) Banco de dados do SIGAA recebe mensagem e faz a inclusão dos alunos na turma
	4.4) volte para 4
Pós-condições:	Professor e Alunos possuem acesso a turma criada pelo sistema
Regras de negócio:	O professor é responsável por manter as turmas

Nome:	Efetuar login
Objetivo:	Identificar e autenticar
Ator(es) primário(s):	Pessoa
Atore(s) secundário(s):	Não há
Pré-condições:	Aluno, professor e gestor devem estar cadastrados
Fluxo normal:	1) Pessoa acessa a tela de login do sistema e insere o usuário e senha
	2) Sistema valida as credenciais
	3) Sistema exibe a tela principal de acordo com o tipo de conta (professor, aluno, gestor)
	4) Caso de uso finalizado
Fluxo(s)	1.1) Pessoa clica em primeiro acesso
alternativo(s):	1.2) Sistema exibe instruções e formulário de cadastro
	1.3) Pessoa preenche formulário e submete
	1.4) Sistema valida e envia e-mail com a primeira senha
	1.5) Sistema exibe mensagem de confirmação
	1.6) Voltar pra 1
Pós-condições:	A sessão está ativa para o perfil do usuário logado
Regras de negócio:	O professor é responsável pelo cargo de aluno
	O gestor é responsável pelo cadastro dos professores
	Somente professores e alunos da UFS podem usar o sistema

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

Nome:	Propor projeto
Objetivo:	Permitir que professores e alunos proporem projetos
Ator(es) primário(s):	Professor, Aluno
Atore(s) secundário(s):	Gestor
Pré-condições:	Professor e aluno devem estar cadastrados no sistema
Fluxo normal:	1) Professor ou aluno faz login no sistema
	2) Professor ou aluno acessam a tela de propôr projeto
	3) Professor ou aluno inserem informações da proposta
	4) Sistema exibe mensagem dizendo que a proposta foi feita com sucesso
	4) Sistema envia mensagem com as informações da proposta para o gestor
	5) Gestor recebe a mensagem
	6) Caso de uso finalizado
Fluxo(s) alternativo(s):	Não há
Pós-condições:	A proposta foi enviada para avaliação do gestor
Regras de negócio:	Não há

Nome:	Avaliar proposta
Objetivo:	Avaliar se proposta de projeto deverá ser aceita ou rejeitada
Ator(es) primário(s):	Gestor
Atore(s) secundário(s):	Professor, Aluno
Pré-condições:	Gestor deve estar cadastrado no sistema;
	Aluno ou professor devem ter enviado uma proposta de projeto para o gestor
Fluxo normal:	1) Gestor loga no sistema
	2) Gestor acessa a tela de avaliação de proposta
	3) Gestor Lê os dados da proposta
	4) Gestor aprova ou rejeita proposta

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

	5) Sistema exibe mensagem dizendo que proposta foi avaliada com sucesso
	6) Sistema envia mensagem para quem enviou a proposta com o resultado da avaliação
	7) Caso de uso finalizado
Fluxo(s) alternativo(s):	Não há
Pós-condições:	A proposta está pronta pra ser transformada em um projeto pelo professor ou gestor
Regras de negócio:	Não há

Nome:	Manter projeto
Objetivo:	Criar e editar projetos de disciplinas da UFS
Ator(es) primário(s):	Professor, Gestor
Atore(s) secundário(s):	Aluno
Pré-condições:	Professor deve estar cadastrado no sistema;
Fluxo normal:	1) Professor ou gestor efetua login no sistema
	2) Professor acessa tela de cadastro de projeto
	3) Professor insere os dados do projeto
	4) Sistema cria um projeto com os dados inseridos
	5) Sistema exibe mensagem dizendo que o projeto foi criado com sucesso
	6) Caso de uso finalizado
Fluxo(s)	2.1) Gestor acessa projetos
alternativo(s):	2.2) Gestor faz alterações no projetos
	2.3) Sistema exibe mensagem dizendo que alterações foram feitas com sucesso
	2.4) Caso de uso finalizado
Pós-condições:	O projeto está ativo
Regras de negócio:	É responsabilidade do gestor e do professor manter projetos; Apenas o professor pode criar um projeto

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

Nome:	Consultar projeto
Objetivo:	Encontrar projetos através de filtros de busca
Ator(es) primário(s):	Aluno, professor, gestor
Atore(s) secundário(s):	Não há
Pré-condições:	Aluno, professor e gestor devem estar cadastrados no sistema
Fluxo normal:	1) Pessoa efetua login no sistema
	2) Pessoa acessa a tela de consulta de projeto
	3) Pessoa aplica os filtros de pesquisa
	4) Sistema processa os filtros e procura o projeto no banco de dados
	5) Sistema encontra um ou mais projetos que condizem com os filtros aplicados e com o cargo da pessoa
	6) Sistema exibe a pessoa os projetos encontrados
	7) Caso de uso finalizado
Fluxo(s) alternativo(s):	4.1) Sistema não encontra projetos que condizem com filtros de pesquisa e cargo da pessoa
	4.2) Sistema exibe mensagem que diz que não foi encontrado nenhum projeto e pede para a pessoa tentar novamente
	4.3) volte para 3
Pós-condições:	São exibidos para a pessoa os projetos que cumpriram os critérios de busca
Regras de negócio:	Projetos provados não podem ser encontrados através da consulta;
	Professor pode consultar apenas projetos das disciplinas que ensina;
	Aluno pode consultar apenas projetos que participa;
	Gestor pode consultar qualquer projeto;

Nome:	Escolher projeto
Objetivo:	Permitir que o aluno escolha o projeto que deseja participar
Ator(es) primário(s):	Aluno
Atore(s)	Não há

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

secundário(s):	
Pré-condições:	Aluno tem que estar cadastrado no sistema;
	Aluno tem que estar incluso em uma turma;
Fluxo normal:	1) Aluno faz login no sistema
	2) Aluno acessa turma
	3) Aluno acessa os projetos disponíveis
	4) Aluno clica em um dos projetos e insere credenciais dos alunos do grupo que querem fazer aquele projeto
	5) Sistema checa se o projeto ainda está disponível
	6) Projeto está disponível
	6) Sistema inclui alunos no projeto
	7) Sistema marca aquele projeto como indisponível para outros alunos fora do grupo
	8) Caso de uso finalizado
Fluxo(s)	6.1) Projeto está indisponível
alternativo(s):	6.2) Sistema exibe mensagem dizendo que o projeto está indisponível e diz para o aluno escolher outro projetos
	6.3) volte para 3
Pós-condições:	Aluno está associado ao projeto
Regras de negócio:	Não há

8.4 Diagramas de Sequência

Para cada caso de uso, foram modelados diagramas de sequência que ajudaram a identificar novos elementos na modelagem e darão uma boa base para o planejamento e implementação da solução.

Diagrama 1 – sdEfetuarLogin

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

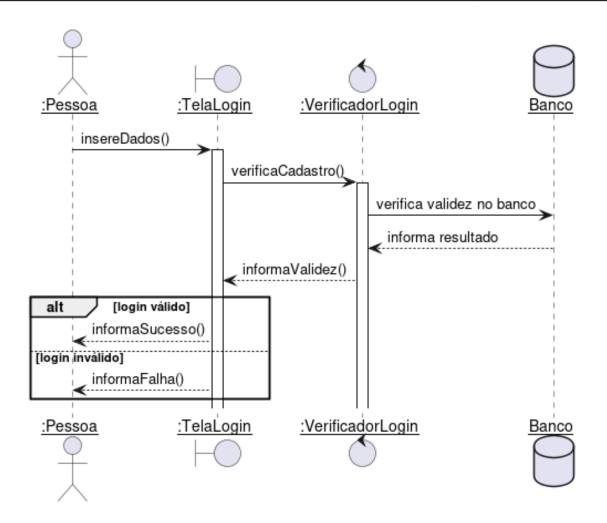


Diagrama 2 – sdManterProfessor

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

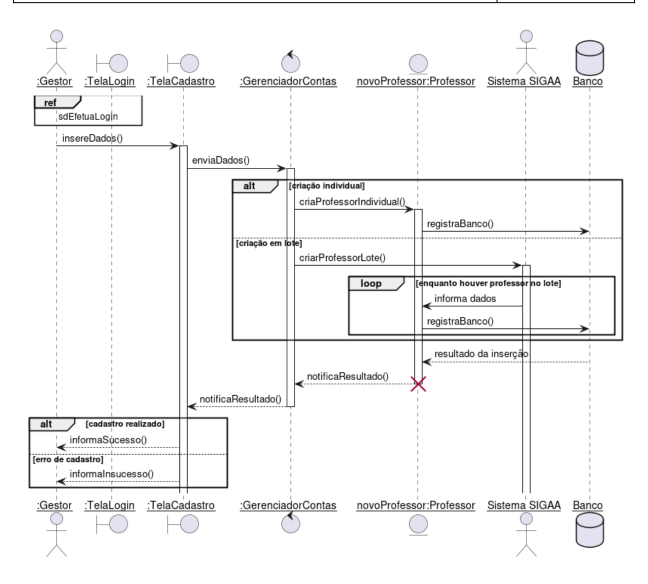
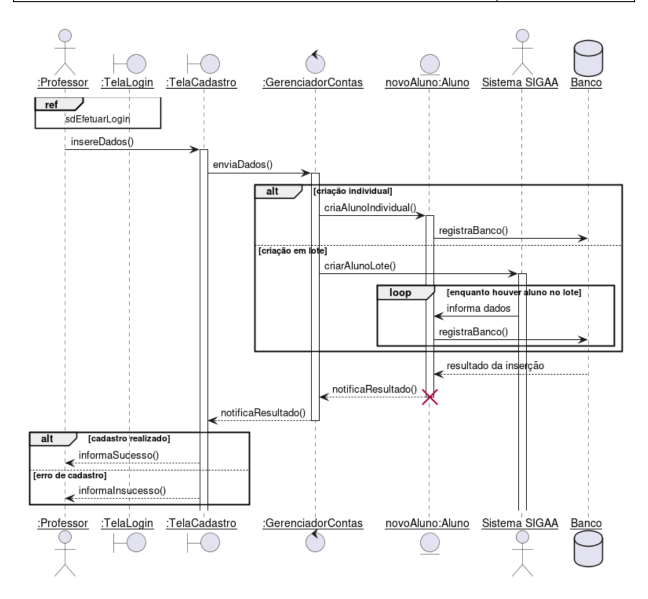
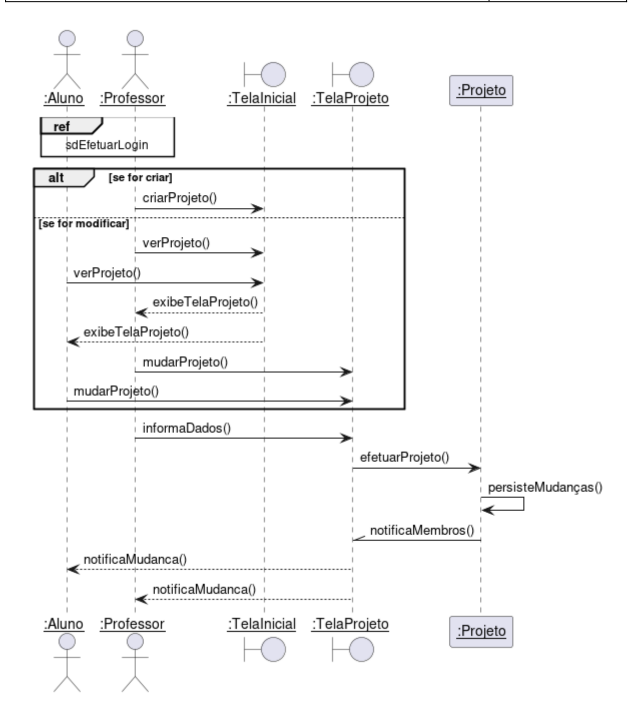


Diagrama 3 – sdManterAluno

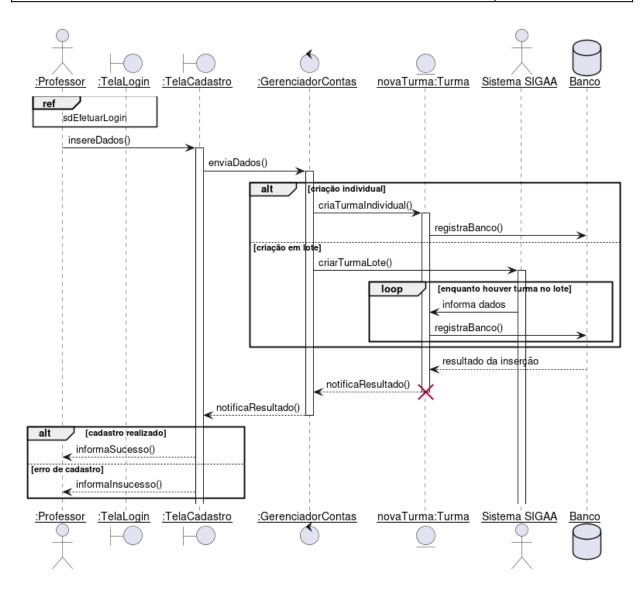
Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1



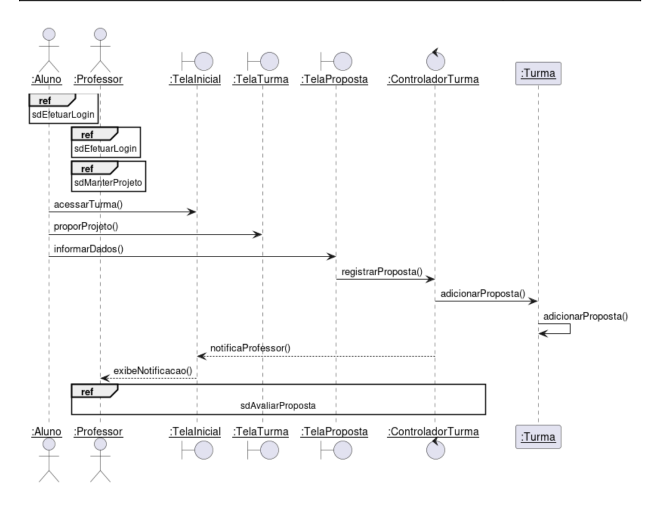
Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1



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

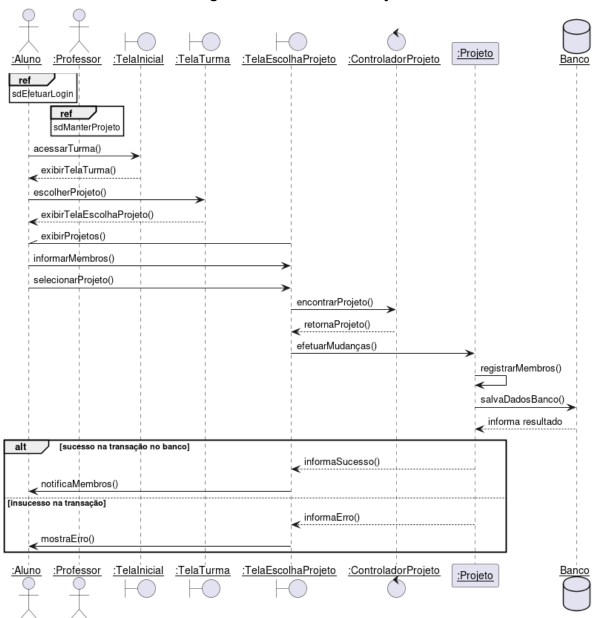


Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1



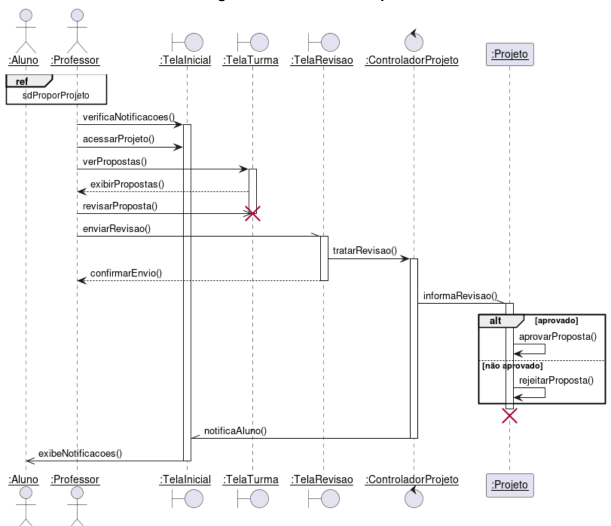
Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Diagrama 7 - sdEscolherProjeto



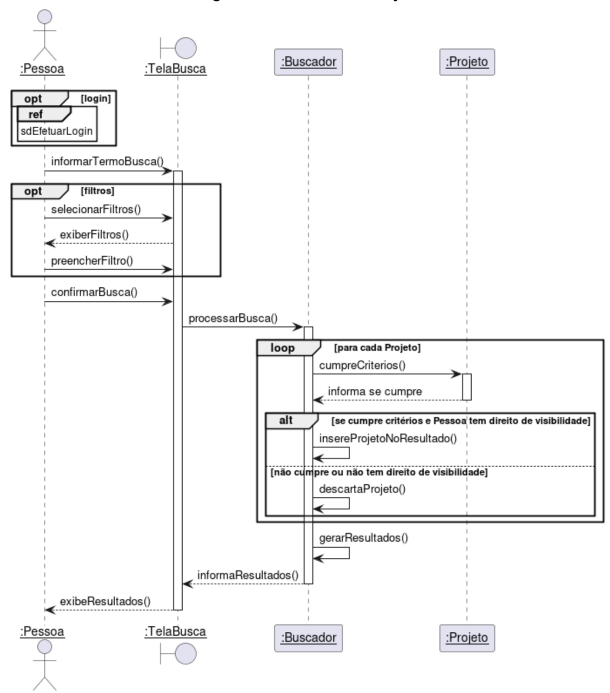
Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Diagrama 8 – sdAvaliarProposta



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

Diagrama 9 - sdConsultarProjeto



8.5 Diagrama de Máquina de Estados

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

Diagrama Maquina de Estado 1 - ProporProjeto

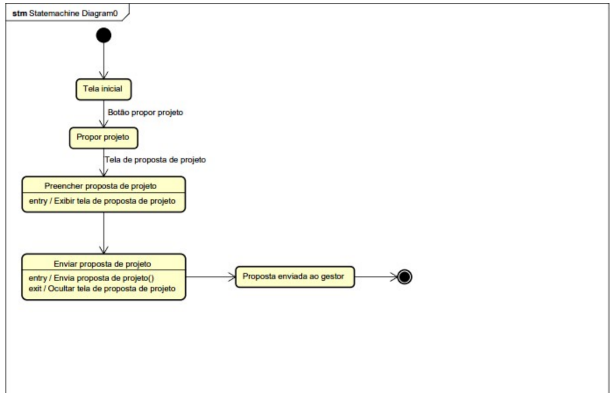
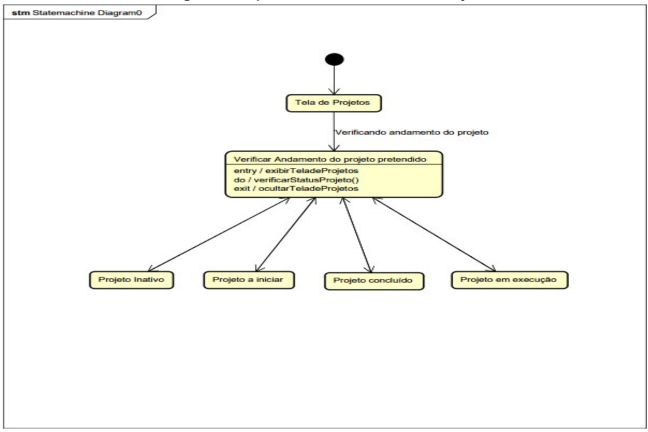


Diagrama Maquina de Estado 2 - StatusProjeto



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

8.6 Diagrama de Atividades

Diagrama da Atividade 1 – EfetuarLogin

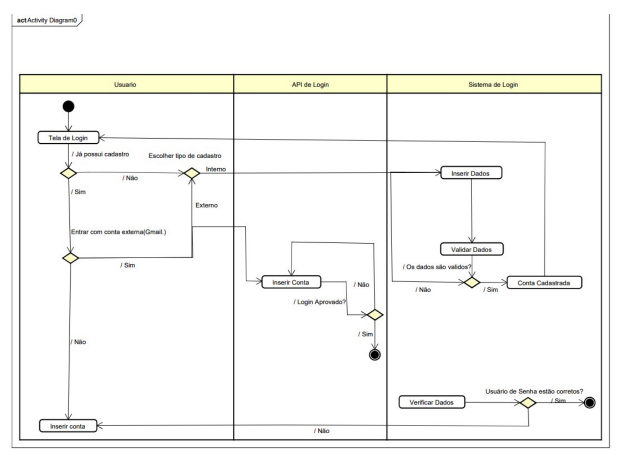


Diagrama da Atividade 2 - ConsultaDados

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

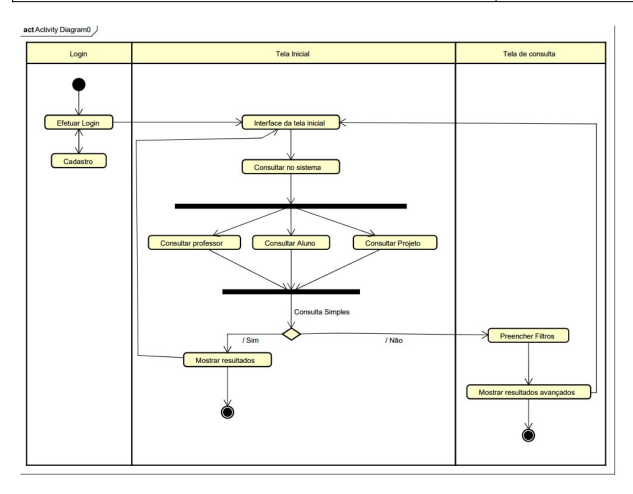
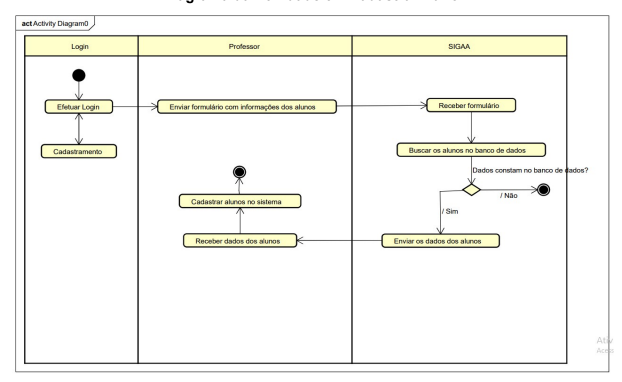


Diagrama da Atividade 3 - CadastrarAluno



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

Diagrama da Atividade 4 – CadastrarProfessor

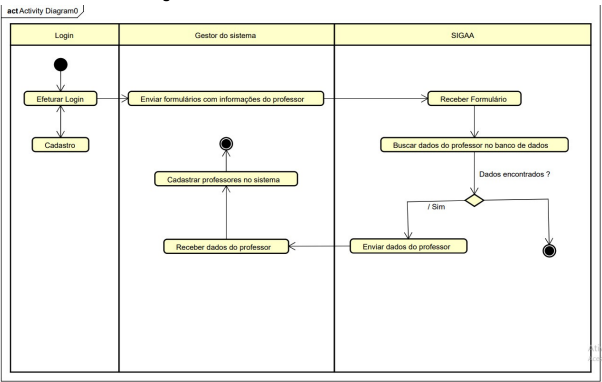
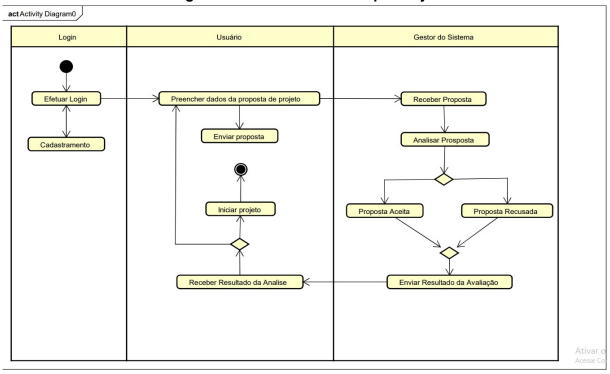
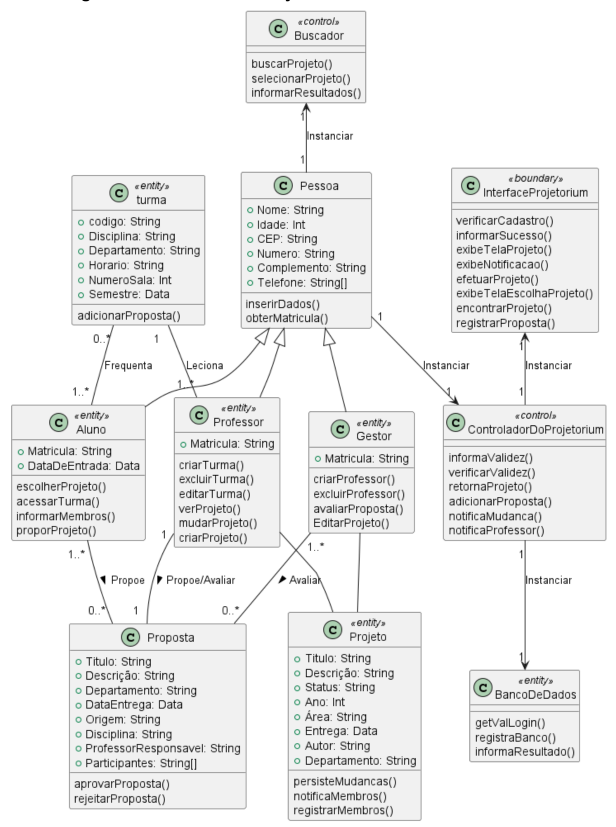


Diagrama da Atividade 5 – ProporProjeto



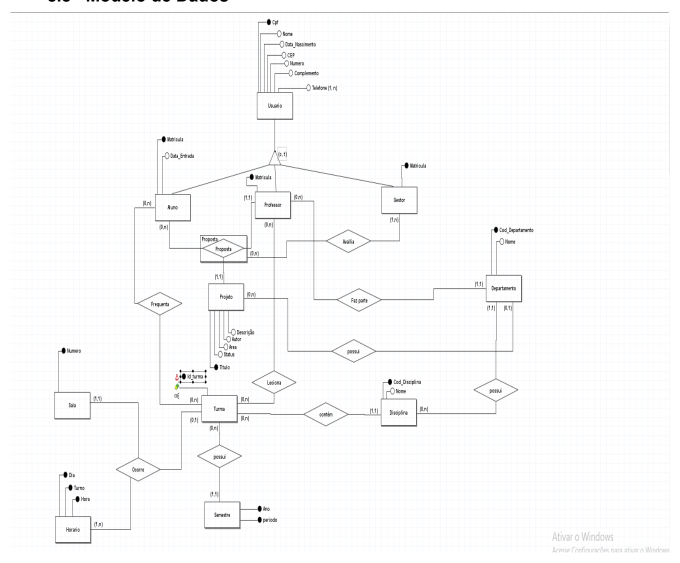
Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

8.7 Diagrama de Classes de Projeto



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

8.8 Modelo de Dados



9. Protótipo das Telas Revisados

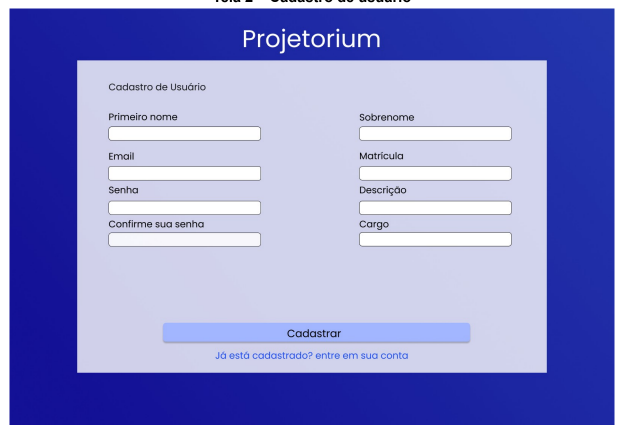
Os protótipos de telas buscam dar uma visão inicial das telas do sistema, para que possam ser apresentados ao cliente e receber um feedback.

Tela 1 - Login

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

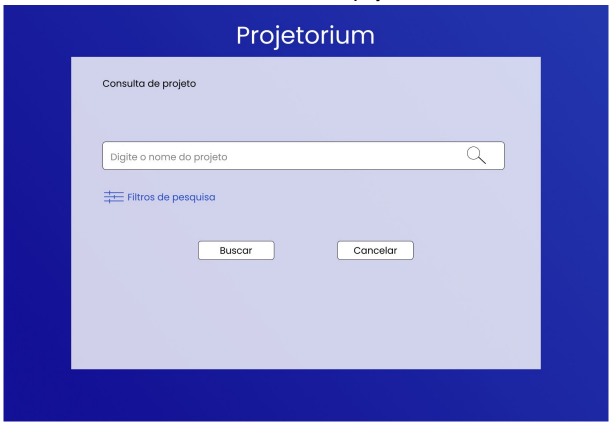


Tela 2 - Cadastro de usuário

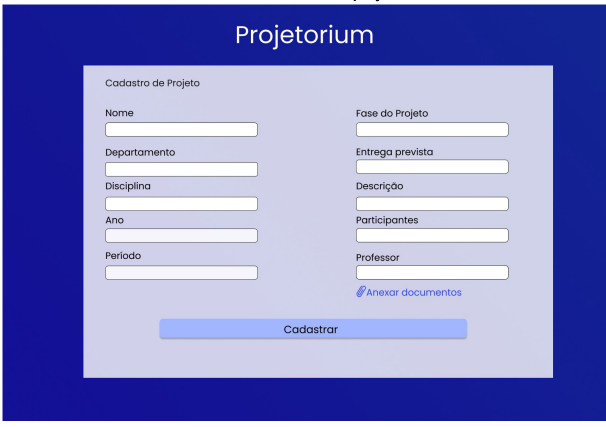


Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Tela 3 - Consulta de projeto

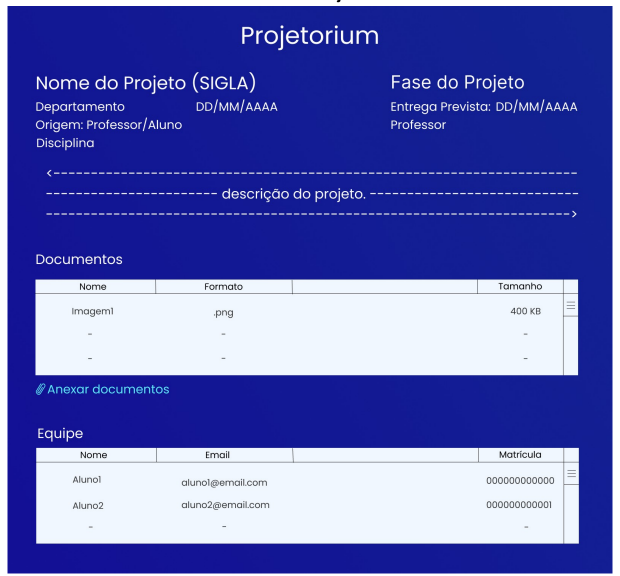


Tela 4 - Cadastro de projeto



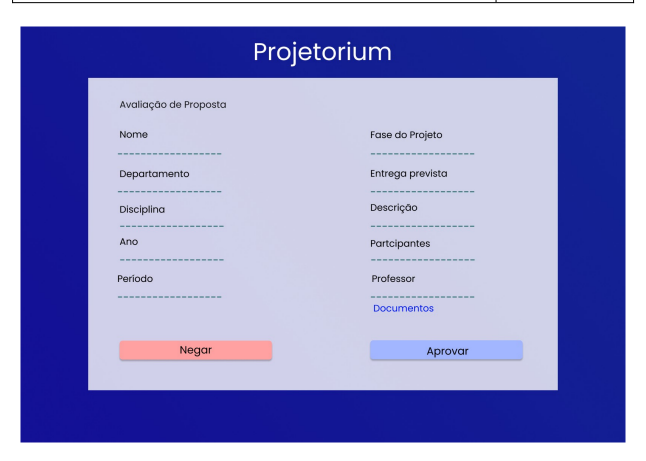
Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Tela 5 - Projeto

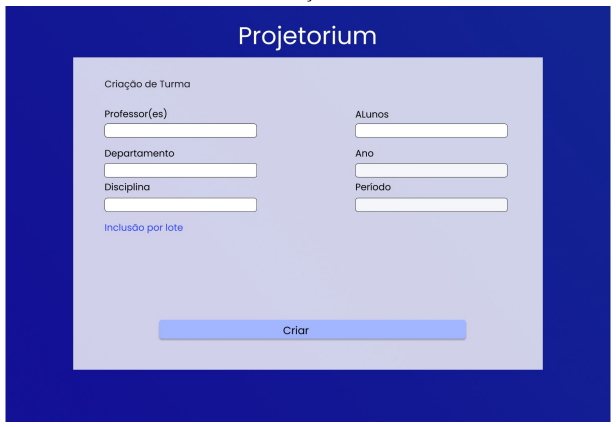


Tela 6 - Avaliação de Proposta

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



Tela 7 - Criação de turma



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

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	RFMU01 – Manter Gestor	RFMU03 – Manter Aluno.	RFMU04 – Manter Turma.	RFPP05 – Filtro de Consultas.	RFPP01 – Proposição de Projeto.
	RFPP03 – Manutenção de Projeto	RFMU05 – Perfil de usuário.	NFUS003 – Telas responsivas.	RFPP04 – Consulta de propostas e projetos.	RFMU02 – Manter Professor.
	RFPP02 – Aprovação de Propostas	NFSG001 – Autenticação para ver projetos privados.	RIN01 – Projetos não devem ser deletados.	NFIM01 – Linguagem de implementaçã o: TypeScript.	NFIM02 – SGBD PostgreSQL 15.
2 Média	NFUS001 – Paleta de cores uniforme.	NFDM001 – Consultas de projetos eficiente.	NFUS001 – Backups de projetos	NFPA002 – Disponibiliza ção de terno de conduta.	NFPA001 – ECMAScript mais recente.
	NFUS002 – Formulário de criação contidos.				

Quadro 2 – Backlog do Produto 1.

BACKLOG DO PRODUTO		Z	Editicistatisticististististis
Produto: Portfólio de Projetos de Engenharia de Software	Release: 1	BURNDOM	

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

Requisitos:	(+) prioridade	REQUISITOS prioridade	(-)	Não Planejado
RFMU01 – Manter Gestor				
RFMU03 – Manter Aluno.				Impedimentos
RFMU04 – Manter Turma.				
RFPP05 – Filtro de Consultas.				
RFPP01 – Proposição de Projeto.				
RFPP03 – Manutenção de Projeto				
RFMU05 – Perfil de usuário.				

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

NFUS003 - Telas responsivas.	
RFPP04 – Consulta de propostas e projetos.	
RFMU02 – Manter Professor.	
RFPP02 – Aprovação de Propostas	
NFSG001 – Autenticação para ver projetos privados.	
NFIM01 – Linguagem de implementaçã o: TypeScript.	

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

NFIM02 -	
SGBD PostgreSQL	
15.	
NFUS001 -	
Paleta de	
cores uniforme.	
NFDM001 -	
Consultas de	
projetos eficiente.	
Cholente.	
NFUS001 -	
Backups de	
projetos	
NFPA002 -	
Disponibiliza	
ção de terno	
de conduta.	
NEDAGGA	
NFPA001 - ECMAScript	
mais recente.	
NFUS002 - Formulário de	
criação	
contidos.	

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: Portfólio Release: 1 de Projetos de Engenharia de Software	Data Estimada de Entrega: 12/04/2024
	Time de Projeto e % de alocação: Matheus Victor, Jonas Gabriel, Max Antônio, Pedro Vinícius
Metas: Entrega do produto antes e estimado de entrega	-
oommaac ac om o g a	Quantidade e duração das Sprints: – 5 Sprints
	– Cada Sprint com duração de 30 dias
	Esforço estimado: 176hrs / Sprint
Backlog do produto priorizado:	Custo/Valor do Projeto: Não estimado nesse momento
Premissas, Riscos e Impedimentos:	
Participantes não aprenderem as lingu computação necessárias	agens de
ScrumMaster: Pedro Data: 04/09/2023	Aprovado por (Dono do Produto): Adicinéia A. de Oliveira

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

Quadro 4 - Sprint 1 do Release 1.

Plano da Sprint						
Meta da Sprint: Realizar todos os requisitos selecionados						
Duração: 4 semanas						
Data de Início: 13/11/2023	Integrantes de Equipe: Matheus Victor, Pedro Vinícius, Max Antônio, Jonas Gabriel					
Data de Encerramento: 12/12/2023						
Data de Revisão/Demo: 11/12/2023						
Definição de Pronto: 12/12/2023	Requisitos Selecionados:					
Local e Horário das Reuniões Diárias:	– Manter Aluno					
- Discord	- Manter Professor					
- As 21:00hrs	- Manter Gestor					
ScrumMaster: Matheus Victor	– Proposição de Projeto					
	– Aprovação de Propostas					
Dono do Produto: Adicinéia A. de Oliveira	- Projetos não devem ser deletados.					

Quadro 5 - Detalhes da Sprint 1.

Sprint: 1	Met	eta: Entrega de Sprint sem impedimentos				
BACKLOG		EM ANDAMENTO	CONCLUÍDO	BURNDOWN		
RFMU01 Manter Gestor	-			3		
RFMU02 Manter Professor.	-					

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

RFMU03 – Manter Aluno.		IMPEDIMENTOS	ITENS NÃO PLANEJADOS
RFMU04 – Manter Turma.			
RFPP01 – Proposição de Projeto.			
RFPP02 – Aprovação de Propostas			
RIN01 – Projetos não devem ser deletados.			

Referências

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