Universidade Federal de Sergipe Disciplina de Engenharia de Software I

Projetorium

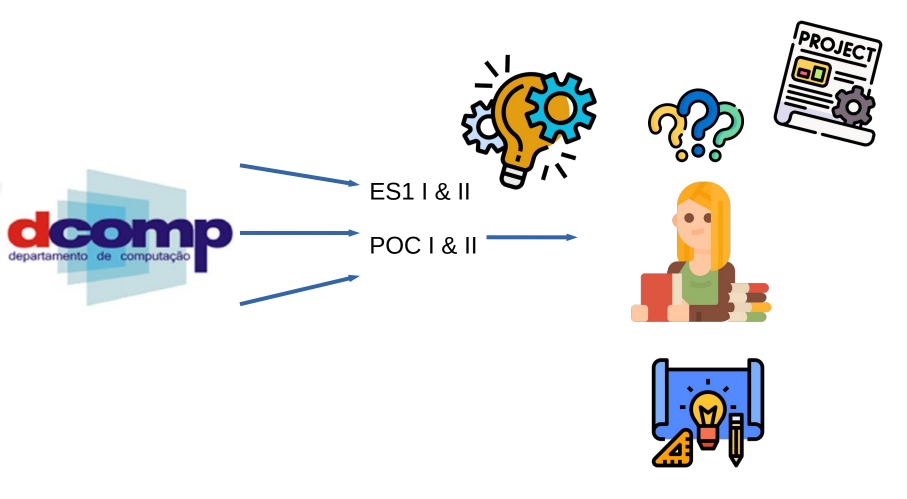
Max Antônio Lima Barreto
Pedro Vinícius de Araújo Barreto
Jonas Gabriel dos Santos Ribeiro
Matheus Victor Fontes Santos

Profa. Dra. Adicinéia A. de Oliveira 2023/1

Roteiro da apresentação

- •Introdução e contextualização.
- Objetivo do software a ser desenvolvido.
- ·Histórias dos usuários.
- •RF, RNF e RIN.
- Diagramas.
- Protótipo das telas e relatórios.
- •Planejamento do projeto.
- Conclusões.

Introdução e contextualização



Objetivos

Permitir a busca por projetos feitos

Facilitar organização dos professores

Projet@rium

Documentar o que é feito no Dcomp nas disciplinas práticas

Conveniência para os alunos

Histórias dos Usuários







Quadro 5 - Histórias de Usuários

ID de História de usuário	Como um	Quero	Para que eu possa
1	Aluno	Escolher 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

ID de História de usuário	Como um	Quero	Para que eu possa
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

Requisitos

Matriz de rastreabilidade

-	RFMU01	RFMU02	RFMU03	RFMU04	RFMU05	RFPP01	RFPP02	RFPP03	RFPP04	RFPP05	NFUS01	NFUS02	NFUS03	NFCO01	NFDM01	NFSG01	NFIM01	NFIM02	NFPA01	NFPA02	RIN01
RFMU01																					
RFMU02																					
RFMU03																					
RFMU04																					
RFMU05	X	X	X																		
RFPP01																					
RFPP02										X											
RFPP03						X			X	X											
RFPP04										X											
RFPP05								X	X												
NFUS01	X	X	X	X		X		X													
NFUS02	X	X	X	x		X		X													
NFUS03																					
NFCO01								X													
NFDM01									X	X											
NFSG01								X	X	X											
NFIM01																					
NFIM02																					
NFPA01																	X				
NFPA02						X															
RIN01						X															

Requisitos destacados

Funcionais

- •[RFMU01-05] Manter principais atores (alunos, professores e gestores)
- •[RFPP01] Alunos podem propor projetos
- •[RFPP02] Professores e gestores podem aprovar
- •[RFPP04-05] Permitir consulta de projetos



Não-Funcionais

• [NFIM02] Banco PostgreSQL



• [NFIM01, NFPA01] Sistema Web, implementado com TypeScript



• [NFUS01-03] Usabilidade, como:



- Cor uniforme (Dcomp)
- Formulários contidos
- Telas responsivas'

Inversos

 [RIN01] Propostas nem projetos serão deletados permanentemente

Diagramas de Análise: Use Case

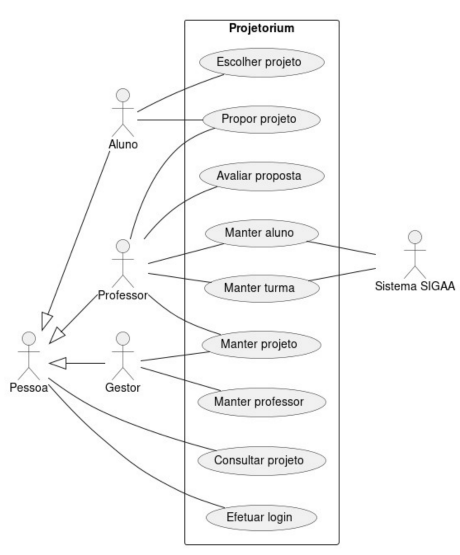
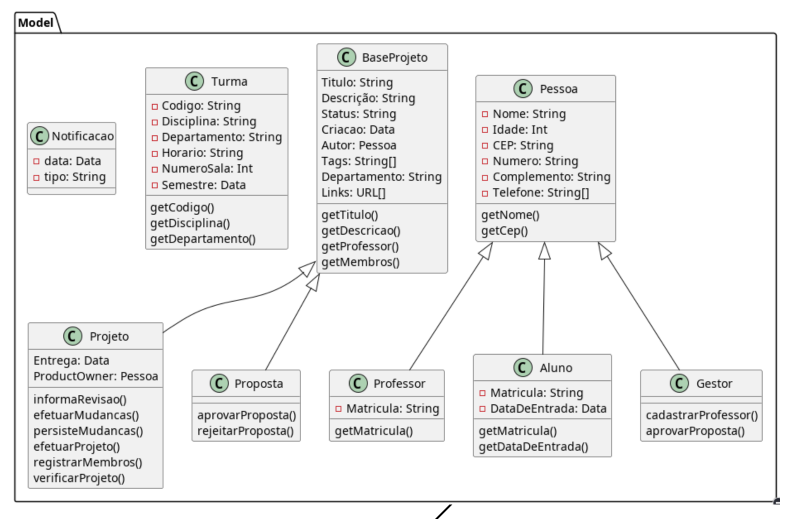


Diagrama de Classes de Projeto e Arquitetura MVC



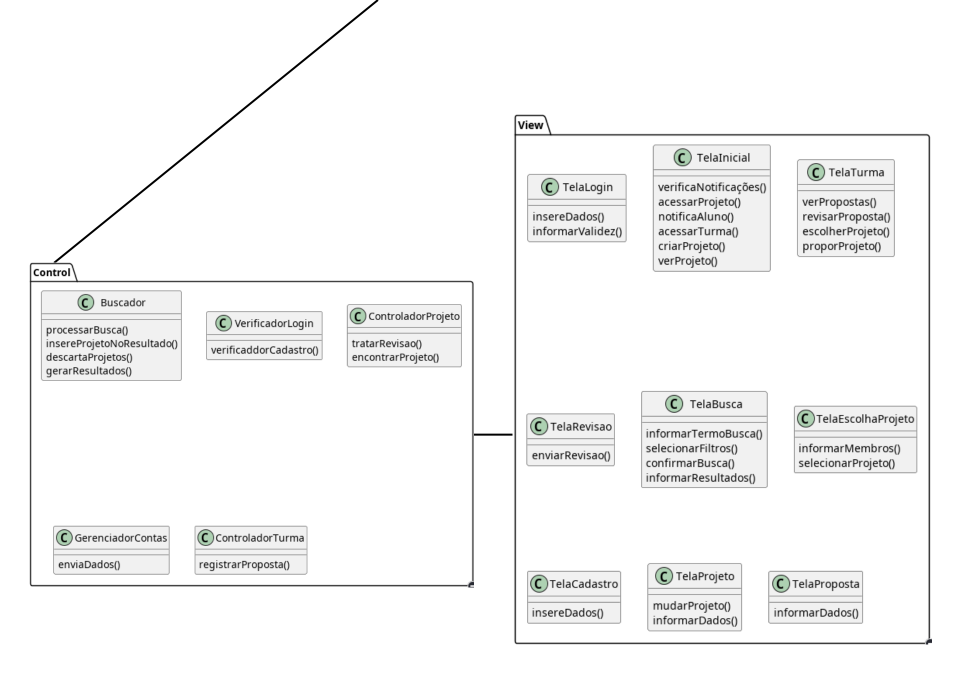
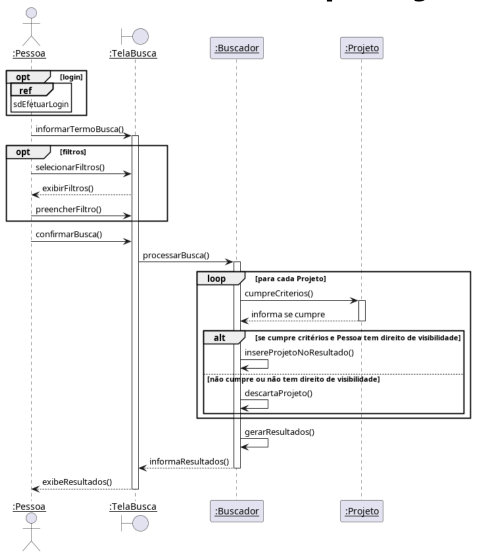


Diagrama de Sequência: Consultando projetos



Protótipo de Telas

- Criadas com o editor gráfico de vetor e prototipagem de projetos **Figma**



-Logo do software em todas as telas

- Telas interativas

- Esquema de cores do DCOMP



Planejamento Backloa do Produto

	Quadro 2	- Backlog do Prod	uto 1.	
BACKLO	OG DO PRODUTO	OWN		
Produto:Projetoriun	Release: 1	BURNDOWN		
Requisitos:	(+) prioridade	REQUISITOS prioridade	→ (-)	Não Planejado
RFMU01 – Manter Gestor				Saída do PO antes de Engenharia de Software II
RFMU03 – Manter Aluno.				Impedimentos
RFMU04 – Manter Turma.				
RFPP05 – Filtro de Consultas.				

Planejamento Plano da Sprint

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: 12/12/2023							
Definição de Pronto: 14/12/2023	Requisitos Selecionados:						
Local e Horário das Reuniões Diárias:	– Manter Aluno						
- Discord	- Manter Professor						
- As 21:00hrs	- Manter Gestor						
ScrumMaster: Matheus Victor	– Proposição de Projeto						
Dono do Produto: Adicinéia A. de Oliveira							

Planejamento Detalhes da Sprint

Quadro 5 - Detalhes da Sprint 1.

Sprint: 1	Me	ta: Entrega de Sprint s	em impedimentos			
BACKLOG	_	EM ANDAMENTO	CONCLUÍDO	BURNI	OOWN	
RFMU01 Manter Gestor	-					
RFMU02 Manter Professor.	-			IMPEDIMENTOS	ITENS NÃO PLANEJADOS	
RFMU03 Manter Alund	- o.					
RFMU04 Manter Turma.	-					
RFPP01 Proposição de Projeto.	-					
RFPP02 Aprovação o Propostas	- de					

Conclusões

Resultados alcançados

- Compreensão dos requisitos do cliente após entrevistas e modelagem de análise
- Prototipagem das telas e construção de diagramas de interação ajudaram a esclarecer pontos duvidosos

Pontos a melhorar

- Apresentar protótipos de telas executáveis/interativos ao cliente para extrair ainda mais feedback
- Alinhar modelagem de classes e de sequência





Referências bibliográficas

- PRESSMAN, Roger S. & MAXIM, Bruce.
 Software Engineering: A Practicioner's Approach. 9a Edição. Nova York: McGraw Hill, 2019.
- WINTERS, Titus, MANSHRECK, Tom & WRIGHT, Hyrum. Software Engineering at Google: Lessons Learned from Programming Over Time. Sebastopol: O'Reilly, 2020.