Gerenciador Acadêmico

Versão [1.0] Declaração de Escopo do Produto

Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor(es)

Visão de Produto e Projeto Página 2 de 14

Sumário

1	Prob	blema / Sistema de software	4
2	Baci	klog do produto	5
	2.1	Perfis	5
	2.2	Cenários	5
	2.3	Backlog do produto	6
	2.4	Sprints previstas	7
3	Defi	nição de Ready /Done	7
4	US -	- User Histories	7
5	Diag	grama de casos de uso	7
6	MVF)	7
_	Defe		_

1 Problema / Sistema de software

→ Definição da equipe:

Tabela 1: Equipe

Papel	Responsável
Front-end	Gabriel Fenelon Igor de Souza
Back-end	Gustavo Alves Vitor Gabriel
Banco de dados	Johnny da ponte Vitor Bessa

- → Resumo do problema: O problema central identificado é a falta de uma ferramenta de gerenciamento acadêmico eficiente e personalizada para os estudantes da FGA. Atualmente, os estudantes precisam lidar manualmente com o processo de matrícula em disciplinas e o acompanhamento de seu progresso acadêmico. Isso resulta em:
 - ❖ Ineficiência na Matrícula: Os estudantes muitas vezes têm dificuldade em encontrar
 - disciplinas compatíveis com seus horários e suas necessidades curriculares.
 - Desconhecimento do Progresso: O acompanhamento do progresso acadêmico, incluindo disciplinas concluídas e horas concluídas, é desafiador e propenso a erros.
- **Sistema de Software.** Para abordar esse problema, propomos o desenvolvimento de um Sistema de Gerenciamento Acadêmico específico para a FGA. Essa solução de software será uma plataforma completa que oferecerá as seguintes
 - Matrícula Eficiente: O sistema fornecerá sugestões de disciplinas com base no curso escolhido pelo estudante, evitando conflitos de horários e garantindo uma matrícula mais eficiente.
 - ❖ Acompanhamento de Progresso: Os estudantes poderão acompanhar facilmente seu progresso acadêmico, visualizando as disciplinas concluídas, e sua frequência nas aulas.

• Resumo de tecnologias usadas:

funcionalidades:

Figura 1: Tecnologias

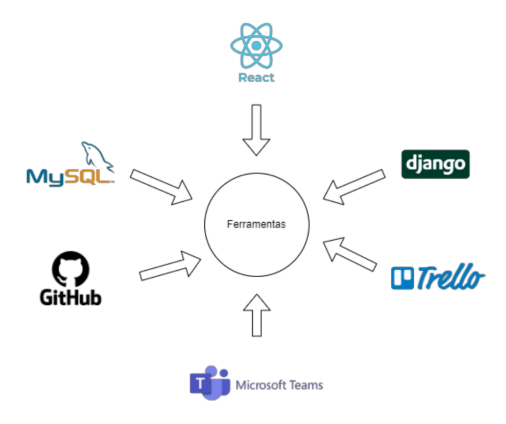


Tabela: 2: Tecnologias

Área	Tecnologia
Front-end	React
Back-end	Django
Banco de dados	MySQL
Controle de versão	Github
Comunicação	Microsoft Teams
Gestão	Trello

- → Resumo da metodologia de desenvolvimento usada: A metodologia Agile, com foco em Scrum, foi adotada para permitir uma resposta ágil às mudanças nas necessidades acadêmicas e aos feedbacks dos estudantes.
- → Outras informações sobre o ciclo de vida:
 - Métodos, técnicas:
 - Scrum Master:

Um membro da equipe Scrum que atua como facilitador e ajuda

a equipe a seguir as práticas do Scrum.

• Programação em Pares:

Dois desenvolvedores trabalham juntos em uma única tarefa. Promove a revisão contínua do código, resolução de problemas e compartilhamento de conhecimento.

• Sprints:

O desenvolvimento é dividido em iterações de curta duração, geralmente de 1 semana cada . As Sprint tem um objetivo claro e um incremento entregável e isso ajuda na gestão do projeto e adaptação às mudanças

Product Backlog:

Uma lista priorizada de todos os requisitos do projeto.

♦ Métricas usadas no desenvolvimento:

As métricas de teste incluem:

- 1. Cobertura de Código: Mede a porcentagem de código testado.
- 2. Taxa de Falhas por Sprint: Registra o número de falhas encontradas em cada Sprint.

◆ Testes de software:

A abordagem de testes adotada é baseada na metodologia ágil. Os níveis de teste incluem:

- 1. Testes Unitários: Realizados pelos desenvolvedores para garantir que partes individuais do código funcionem conforme o esperado.
- 2. Testes de Integração: Testam a integração entre diferentes módulos ou componentes.

Todas as evidências de execução de testes, métricas e resultados serão registradas e atualizadas no repositório do projeto no Github, garantindo a transparência e rastreabilidade.

2 Backlog do produto

2.1 Perfis

#	Nome do perfil	Características do perfil	Permissões de acesso
1	Aluno	Estudante da instituição com acesso a informações acadêmicas. Pode visualizar faltas, horários de aula e informações sobre cursos e disciplinas.	- Visualizar faltas Acessar informações sobre cursos e disciplinas Verificar horários de aula Acessar informações pessoais.
2	Administrador	Responsável por manter os perfis de acesso da aplicação, criar novos usuários, alterar usuários já existentes ou excluir usuários. Gerencia o sistema acadêmico, incluindo disciplinas e cursos.	- Gerenciar perfis de acesso Criar, atualizar e excluir usuários Gerenciar cursos e disciplinas.

2.2 Cenários

Tabela 4: Cenários funcionais

Sistema: xxx – Cenários funcionais				
Numeração do cenário	Nome do cenário	Sprints		
1	Cadastro de Usuários	Sprint 1		
2	Autenticação de Usuários	Sprint 2		
3	Gerenciamento de Cursos	Sprint 3		
4	Inscrição em Disciplinas	Sprint 4		
5	Visualização de Faltas	Sprint 6		

2.3 Backlog do produto

Tabela 5: Backlog do produto

Sistema: xxxx – Backlog do produto						
Numeração (Cenário / requisito)	Sprint	Nome do requisito	Tripo de requisito (Funcional / não funcional)	Priorização do requisito Must, Should, Could	Descrição sucinta do requisito	User histories (U.S.) associadas Identifique as U.S. associadas ao requisito
1	1	Cadastro de usuário	Funcional	Must	Permite o cadastro de novos usuários no sistema.	US-001, US-002
2	2	Autenticação de Usuários	Funcional	Must	Permite que os usuários autentiquem-se no sistema.	US-003, US-004
3	3	Gerenciamento de curso	Funcional	Must	Permite a escolha de curso.	US-005, US-006
4	4	Alterar status da Disciplinas	Funcional	Must	Permite que os alunos alterem o status das disciplinas.	US-007, US-008
5	5	Visualização de Faltas	Funcional	Must	Permite aos alunos visualizarem e atualizarem as faltas.	US-009

6	6	Acesso a Informações de Cursos	Funcional	Must	Permite acessar informações de cursos e disciplinas.	US-010
7	7	Configurações do Perfil do Administrador	Funcional	Should	Permite ao administrador configurar perfis de usuários.	US-011, US-012
8	8	Atualização de Informações Pessoais (Aluno)	Funcional	Must	Permite aos alunos atualizarem informações pessoais.	US-013, US-014

2.4 Sprints previstas

Tabela 6: Sprints previstas

	Sistema: xxx - Sprints	previstas	
# Sprint	Descrição	Objetivos	Composição de itens do backlog (Lista conforme tabela Backlog do produto)
1	A primeira sprint visa implementar o registro de novos usuários, um passo crucial para assegurar a funcionalidade básica do sistema, possibilitando que novos estudantes se cadastrem e utilizem a plataforma.	Implementação do procedimento de registro de novos usuários no sistema.	Cadastro de usuário
2	A segunda sprint implementa a verificação de credenciais de acesso para garantir a segurança do sistema e a autenticação confiável dos usuários.	Implementar a verificação de credenciais de acesso.	Autenticação de Usuários
3	A terceira sprint visa capacitar os estudantes a escolher o curso conforme suas preferências, promovendo a autonomia dos usuários na personalização de sua grade curricular de acordo com seu curso	Habilitar a seleção do curso pelos estudantes.	Gerenciamento de Curso
4	A quarta sprint visa implementar a funcionalidade que permite aos estudantes marcar as disciplinas já concluídas. Isso oferecerá aos usuários uma visão organizada de seu progresso acadêmico.	Implementar a marcação de disciplinas já realizadas.	Inscrição em Disciplinas
5	A quinta sprint concentra-se no desenvolvimento da funcionalidade que permite aos estudantes visualizar detalhes das disciplinas, com ênfase nas faltas registradas. Isso oferecerá aos usuários uma visão atualizada e clara de sua frequência acadêmica.	Desenvolver a funcionalidade de visualização de faltas nas disciplinas.	Visualização de Faltas
6	A sexta sprint visa implementar a funcionalidade que permite aos usuários acessar detalhes sobre os cursos e disciplinas oferecidos. Isso proporcionará aos	Permite acessar informações de cursos e disciplinas.	Acesso a Informações de Cursos

	estudantes uma visão completa das opções disponíveis, auxiliando na tomada de decisões sobre a grade curricular.		
7	A sétima sprint foca no desenvolvimento de configurações exclusivas para administradores, proporcionando a eles controle avançado sobre funcionalidades e permissões do sistema. Isso amplia a capacidade dos administradores de personalizar o sistema de acordo com as necessidades específicas.	Desenvolver configurações específicas para administradores do sistema	Configurações do Perfil do Administrador
8	A oitava sprint foca na implementação da funcionalidade que permite aos alunos atualizarem suas informações pessoais de forma independente. Isso dá aos usuários a capacidade de manter seus dados atualizados de maneira autônoma.	Implementar a capacidade dos alunos atualizarem suas informações	Atualização de Informações Pessoais (Aluno)

Fonte: (Desenvolvedores, 2023)

3 Definição de Ready / Done

Definição de Ready (DoR):

Descrição Completa: A user story deve ter uma descrição clara e completa que descreve o que precisa ser feito e o motivo.

Critérios de Aceitação Claros: Todos os critérios de aceitação devem estar especificados e compreensíveis.

Priorização de Requisitos: O requisito deve estar devidamente priorizado como Must, Should ou Could.

Estimativa de Complexidade: A user story deve ter uma estimativa de complexidade, como pontos de história ou outra unidade de medida de esforço.

Dependências Identificadas: Todas as dependências devem ser identificadas, e se possível, tratadas antes do início da sprint.

Definição de Done (DoD):

Critérios de Aceitação Satisfeitos: Todos os critérios de aceitação da user story devem ser atendidos.

Testes de Aceitação Passados: Todas as funcionalidades relacionadas à user story devem passar nos testes de aceitação.

Code Review Concluído: O código relacionado à user story deve ter passado por uma revisão

de código.

Documentação Atualizada: Toda a documentação relevante deve estar atualizada, incluindo documentação técnica, se aplicável.

Integração Contínua/Entrega Contínua (CI/CD): A user stories deve ser integrada ao sistema de forma contínua e pronta para entrega.

Sem Defeitos Conhecidos: Não deve haver defeitos conhecidos relacionados à user story.

4 US – User Histories

Requisito 1: Cadastro de Usuário

US-001: Como um novo usuário, eu quero poder preencher um formulário com meu nome, e-mail, senha e curso para criar uma conta no sistema.

US-002: Como um novo usuário, eu quero receber uma confirmação de que minha conta foi criada com sucesso e está automaticamente logado no sistema após o cadastro.

Requisito 2: Autenticação de Usuários

US-003: Como um usuário registrado, eu quero ser capaz de inserir meu nome de usuário (e-mail) e senha na tela de login para ter acesso ao sistema.

US-004: Como um usuário registrado, eu quero receber uma mensagem de erro se inserir credenciais inválidas durante o processo de autenticação.

Requisito 3: Gerenciamento de Disciplinas

US-005: Como administrador, eu quero ter a capacidade de adicionar, editar e excluir disciplinas, para manter a lista de cursos atualizada.

US-006: Como um administrador, eu quero ser notificado sobre qualquer ação de edição ou exclusão de um curso, para garantir a precisão das informações.

Requisito 4: Inscrição em Disciplinas

US-007: Como aluno, eu quero ser capaz de visualizar uma lista de disciplinas disponíveis para matrícula com base nas informações fornecidas.

US-008: Como um aluno, eu quero receber uma confirmação de que qualquer alteração no status de uma disciplina foi bem-sucedida.

Requisito 5: Visualização de Faltas

US-009: Como aluno, eu quero ser capaz de visualizar e atualizar faltas para cada disciplina em que está com o status "Cursando".

Requisito 6: Acesso a Informações de Cursos

US-010: Como aluno, eu quero ser capaz de acessar informações detalhadas sobre os cursos oferecidos e as disciplinas incluídas em cada curso.

Requisito 7: Configurações do Perfil do Administrador

US-011: Como um administrador, eu quero poder configurar diferentes tipos de perfis de usuários, como Administrador diferentes níveis de acesso e permissões.

US-012: Como um administrador, eu quero poder editar as configurações de perfil dos usuários, se necessário.

Requisito 8: Atualização de Informações Pessoais

US-013: Como um aluno, eu quero poder atualizar minhas informações pessoais, como endereço, número de telefone, etc.

US-014: Como um aluno, eu quero receber uma confirmação de que minhas informações pessoais foram atualizadas com sucesso.

5 Diagrama de casos de uso

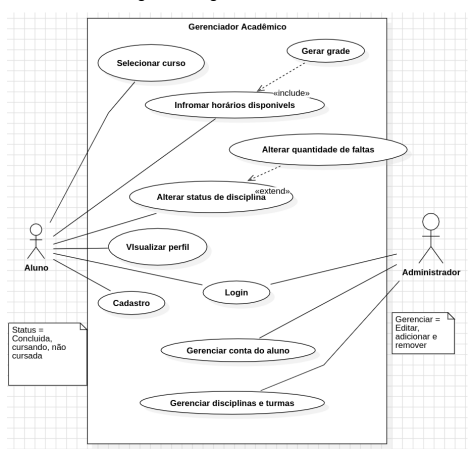


Figura 2: Diagrama de caso de uso

6 MVP

O Gerenciador Acadêmico é uma aplicação web cujo principal objetivo é fornecer uma grade personalizada para os alunos da FGA, considerando critérios estabelecidos por cada usuário. Este software abrange funcionalidades cruciais que permitem aos estudantes realizar o seguinte:

- Cadastro e Autenticação: Os alunos podem se cadastrar e fazer login de forma segura, garantindo a proteção de suas informações pessoais.
- Atualização do Status das Disciplinas: Os alunos podem atualizar o status de suas disciplinas, indicando se já as concluíram com êxito, se estão atualmente matriculados ou se ainda não cursaram a disciplina.

- Acompanhamento do Progresso Acadêmico: Os alunos têm à disposição uma ferramenta que lhes permite acompanhar seu progresso acadêmico, visualizando as disciplinas já finalizadas e aquelas que ainda precisam ser cursadas.
- Gerador de Grades: O sistema inclui um gerador de grades que com base em informações fornecidas pelo aluno, como sua disponibilidade de horários e as disciplinas já concluídas, irá gerar uma grade com opções de disciplinas disponíveis para o aluno realizar a matrícula.
- **Gerenciador de faltas:** Os alunos poderão realizar o acompanhamento e atualização de suas faltas nas disciplinas que estejam cursando.

Este Gerenciador Acadêmico é uma ferramenta valiosa que permite aos estudantes da FGA planejar e gerenciar seus horários de forma eficiente, levando em consideração suas preferências e necessidades individuais.

7 Referências

BOOCH, G. et al. UML guia do usuário. [s.l.] Rio De Janeiro Elsevier Campus, 2006.

SCRUM.ORG. **Home**. Disponível em: https://www.scrum.org/>.