

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

GABRIEL SANTOS COSTA - 20240019345

REQUISITOS DO USUÁRIO

PLATAFORMA DE ORGANIZAÇÃO DE ESTUDOS PARA EXAMES E CONCURSOS

MAIO, 2025 CHAPECÓ-SC

1 IDENTIFICAÇÃO DA SOLUÇÃO E STAKEHOLDERS
1.1 IDENTIFICAÇÃO DA SOLUÇÃO
1.2 STAKEHOLDERS4
1.3 EMPRESA E PESSOAS ENTREVISTADAS
1.3.1 NOME DAS PESSOAS ENTREVISTADAS E SUAS FUNÇÕES/CARGOS DESEMPENHADOS4
2 ELICITAÇÃO DOS REQUISITOS
2.1 DESCRIÇÃO DOS PROCESSOS DA INSTITUIÇÃO4
2.2 DESCRIÇÃO DOS PRINCIPAIS PROBLEMAS ENFRENTADOS
2.3 EXPECTATIVAS DO SISTEMA E QUAIS FUNCIONALIDADES DEVERÁ CONTER. 5
3 ESPECIFICAÇÃO DOS REQUISITOS
3.1 REQUISITOS FUNCIONAIS DO SISTEMA
3.1 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS DO SISTEMA
3.2 DIAGRAMA DE CASOS DE USO10
3.2.1 Atores do diagrama de casos de uso10
3.2.2 Diagrama1

1 IDENTIFICAÇÃO DA SOLUÇÃO E STAKEHOLDERS

1.1 IDENTIFICAÇÃO DA SOLUÇÃO

Diante da grande quantidade de estudantes e concurseiros que buscam métodos eficientes para organizar seus estudos, especialmente em um cenário onde a concorrência em vestibulares e concursos públicos é alta, a complexidade de gerenciar múltiplas disciplinas, prazos e revisões se torna um desafio significativo. Além disso, observa-se a falta de soluções digitais integradas que auxiliem não apenas no planejamento, mas também no acompanhamento do progresso e na otimização do tempo de estudo.

Após conversas informais com colegas estudantes e análise de ferramentas existentes, identificamos as principais dores enfrentadas por esse público:

- Dificuldade em planejar estudos de forma estruturada, especialmente quando se lida com múltiplas disciplinas e prazos apertados.
- Falta de controle sobre revisões periódicas, levando ao esquecimento de conteúdos já estudados.
- Métodos manuais e desconexos, como planilhas ou agendas físicas, que não oferecem visibilidade clara do progresso ou adaptabilidade dinâmica.
- Ausência de feedback visual sobre desempenho (ex: tempo dedicado por matéria, taxa de acertos em exercícios).

Diante dessas necessidades, surge a oportunidade de desenvolver o **Examly**, uma plataforma que centraliza e automatiza a gestão de estudos. O sistema visa oferecer:

- Planejamento personalizado: Criação de turmas, cronogramas adaptáveis às necessidades do usuário (concursos, vestibulares, disciplinas acadêmicas).
- Registro e acompanhamento: Logs de tempo de estudo, tópicos concluídos e metas diárias/semanais.
- Revisões programadas: Alertas inteligentes para revisar conteúdos com base no esquema de spaced repetition (repetição espaçada).
- Dashboard intuitivo: Visualização gráfica do progresso e desempenho ao longo do tempo.

A solução não apenas otimiza a organização individual, mas também contribui para a eficácia do aprendizado, reduzindo a ansiedade e a desorganização comuns na preparação para provas.

1.2 STAKEHOLDERS

- **Alunos:** Estudantes de ensino médio, vestibulandos, concurseiros e qualquer pessoa que utilize a plataforma para organizar seus estudos.
- Coordenadores Pedagógicos/Professores: Profissionais da educação que podem utilizar a plataforma para auxiliar no acompanhamento do desempenho dos alunos e na criação de planos de estudo personalizados.
- Instituições de Ensino (Ex: Volare Educação): Escolas, cursinhos e outras instituições que podem adotar a plataforma como ferramenta de apoio.

1.3 EMPRESA E PESSOAS ENTREVISTADAS

A plataforma pensa em solucionar problemas de negócios como o da Volare Educação, casos de exemplo temos o Lucas Oliveira (Estudante) e a Ana Paula (Coordenadora Pedagógica).

1.3.1 NOME DAS PESSOAS ENTREVISTADAS E SUAS FUNÇÕES/CARGOS DESEMPENHADOS

Lucas Oliveira - Estudante do 3º ano do ensino médio, faz curso na Volare

Ana Paula Souza - Coordenadora Pedagógica na Volare Educação.

2 ELICITAÇÃO DOS REQUISITOS

2.1 DESCRIÇÃO DOS PROCESSOS DA INSTITUIÇÃO

(Montar elicitação dos requisitos)

2.2 DESCRIÇÃO DOS PRINCIPAIS PROBLEMAS ENFRENTADOS

- Os alunos da Volare Educação utilizam diversos métodos para organizar seus estudos, incluindo agendas físicas, planilhas, aplicativos genéricos de tarefas e anotações em cadernos.
- O planejamento é frequentemente feito de forma manual e individual, sem uma ferramenta centralizada que integre todas as matérias e prazos.
- Acompanhar o progresso é um desafio, com os alunos tendo dificuldade

- em visualizar seu desempenho e identificar áreas que necessitam de mais atenção.
- As revisões são geralmente feitas de forma esporádica, sem um sistema que otimize a retenção do conteúdo.
- Os coordenadores pedagógicos acompanham o desempenho dos alunos através de observação em sala de aula, análise de notas em provas e trabalhos, e, em alguns casos, planilhas ou relatórios gerados por sistemas internos da instituição.

2.3 EXPECTATIVAS DO SISTEMA E QUAIS FUNCIONALIDADES DEVERÁ CONTER

- Funcionalidade para criar e personalizar planos de estudos.
- Registro e acompanhamento do tempo de estudo e progresso.
- Sistema de revisões programadas com lembretes.
- Visualização do desempenho em exercícios e simulados.

3 ESPECIFICAÇÃO DOS REQUISITOS

3.1 REQUISITOS FUNCIONAIS DO SISTEMA

ID	REQUISITO	DESCRIÇÃO
RF01	Autenticar Usuário (Login)	Permitir que usuários (Estudante, Professor/Coordenador) realizem login no sistema com credenciais válidas.
RF02	Manter Usuário (CRUD)	Possibilitar a criação, visualização, edição e exclusão de perfis de usuário (Estudante, Professor/Coordenador).
RF02.1	Cadastrar Usuário	Permitir o registro de novos usuários no sistema, atribuindo um perfil inicial.
RF02.2	Visualizar Perfil de Usuário	Exibir as informações do perfil do usuário logado.

RF02.3	Editar Perfil de Usuário	Permitir que o usuário edite suas próprias informações de perfil.
RF03	Autorizar Acesso	Controlar as permissões de acesso às funcionalidades do sistema com base no perfil do usuário (Estudante, Professor/Coordenador, Administrador).
RF04	Manter Turma (CRUD)	Possibilitar a criação, visualização, edição e exclusão de turmas (Professor/Coordenador).
RF04.1	Criar Turma	Permitir que apenas usuários com perfil de Professor/Coordenador criem novas turmas, definindo nome e descrição.

RF04.2	Visualizar Turmas	Permitir que usuários visualizem as turmas disponíveis (para estudantes buscarem) ou suas próprias turmas criadas/participantes (para professores/coordenadores e estudantes).
RF04.3	Editar Turma	Permitir que o Professor/Coordenador responsável edite as informações de uma turma.
RF04.4	Excluir Turma	Permitir que o Professor/Coordenador responsável exclua uma turma.
RF05	Gerenciar Participação em Turma (CRUD)	
RF05.1	Buscar Turma	Permitir que estudantes pesquisem por turmas existentes.
RF05.2	Solicitar Entrada em Turma	Permitir que estudantes solicitem adesão a uma turma.
RF05.3	Aprovar/Rejeitar Solicitação de Turma	Permitir que o Professor/Coordenador da turma aprove ou rejeite solicitações de entrada de alunos.

RF05.4	Enviar Convite para Turma	Permitir que o Professor/Coordenador da turma pesquise alunos cadastrados e envie convites para entrarem na turma.
RF05.5	Aceitar/Recusar Convite de Turma	Permitir que o estudante aceite ou recuse um convite para entrar em uma turma.
RF05.6	Sair de Turma	Permitir que um estudante saia de uma turma da qual faz parte.
RF05.7	Remover Aluno da Turma	Permitir que o Professor/Coordenador remova um aluno de sua turma.
RF06	Manter Plano de Estudo (CRUD)	Possibilitar a criação, visualização, edição e exclusão de planos de estudo (Estudante, Professor/Coordenador).
RF06.1	Criar Plano de Estudo Personalizado	Permitir que o estudante crie, visualize, edite e exclua seus próprios planos de estudo, desvinculados de turmas ("Meu Estudo").
RF06.2	Visualizar Plano de Estudo da Turma	Permitir que estudantes e Professores/Coordenadores visualizem o plano de estudo atrelado a uma turma específica. Um plano de estudo é atrelado à turma, e todos os alunos dela seguem o mesmo plano.
RF06.3	Manter Disciplina/Component e do Plano (CRUD):	Permitir a criação, visualização, edição e exclusão de disciplinas e seus componentes (tópicos, aulas, capítulos) dentro de um plano de estudo (somente responsável do plano pode).
RF07	Registrar Estudo	Permitir que o estudante registre o tempo dedicado ao estudo, os tópicos concluídos e outras métricas relevantes (ex: número de acertos/erros em exercícios) para um plano de estudo selecionado (turma A, turma B, ou meu estudo).
RF07.1	Visualizar Registros de Estudo	Exibir os logs de estudo registrados.

RF07.2	Editar Registro de Estudo	Permitir a edição de um registro de estudo existente.
RF07.3	Excluir Registro de Estudo	Permitir a exclusão de um registro de estudo.
RF08	Agendar Revisão	Permitir que o sistema ou o usuário agende revisões com base em um esquema de repetição espaçada (spaced repetition).
RF08.1	Visualizar Revisões Pendentes	Exibir as revisões que o usuário precisa fazer.
RF08.2	Marcar Revisão como Concluída	Permitir que o usuário marque uma revisão como feita.
RF09	Visualizar Dashboard do Estudante	Apresentar um dashboard intuitivo com visualização gráfica do progresso e desempenho do estudante para o plano de estudo selecionado (pessoal ou de uma turma). Este dashboard deve adaptar os dados e métricas com base na "área de trabalho" selecionada (turma A, turma B, ou meu estudo).
RF10	Visualizar Dashboard do Professor/Coordenad or	Apresentar um dashboard para o Professor/Coordenador com métricas agregadas sobre o andamento médio da turma, número de acertos/erros, aproveitamento e se os alunos estão deixando de fazer questões.
RF11	Filtrar Registros de Estudo	Permitir que os usuários filtrem os registros de estudo por data, disciplina, turma, etc.
RF12	Ordenar Registros de Estudo	Permitir que os usuários ordenem os registros de estudo por critérios como data, tempo dedicado, disciplina.
RF13	Notificações	Enviar alertas inteligentes para revisões programadas e outras notificações relevantes para o usuário.

3.1 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS DO SISTEMA

ID	REQUISITO	DESCRIÇÃO
RNF01	Usabilidade	O sistema deve ser intuitivo e fácil de usar, com uma interface clara e organizada, minimizando a curva de aprendizado para estudantes e professores.

	T	T
RNF02	Desempenho	O carregamento das telas, dashboards e dados deve ser rápido e responsivo, mesmo com um volume crescente de informações e usuários.
RNF03	Responsividade	A aplicação deve se adaptar adequadamente a diferentes tamanhos de tela (desktop, tablet, mobile) para garantir uma boa experiência em qualquer dispositivo.
RNF04	Tratamento de Erros	O sistema deve exibir mensagens claras e amigáveis ao usuário em caso de erros (ex: falha na autenticação, dados inválidos), orientando sobre como proceder.
RNF05	Segurança	Os dados do usuário devem ser protegidos contra acessos não autorizados, com autenticação segura (JWT) e proteção contra vulnerabilidades comuns (SQL Injection, XSS).
RNF06	Manutenibilidade	O código-fonte deve ser bem estruturado, modular e seguir padrões de codificação, facilitando futuras manutenções, atualizações e a inclusão de novas funcionalidades.
RNF07	Compatibilidade	O sistema deve ser compatível com os navegadores web modernos (Chrome, Firefox, Edge, Safari).

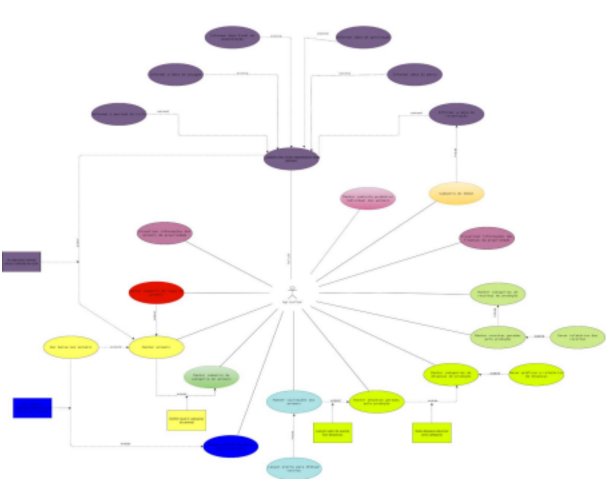
RNF08	Escalabilidade	A arquitetura do sistema deve ser planejada para suportar um aumento no número de usuários e no volume de dados sem degradação significativa de desempenho.
RNF09	Confiabilidade	O sistema deve ser estável e operar consistentemente, minimizando falhas e interrupções inesperadas.

3.2 DIAGRAMA DE CASOS DE USO

3.2.1 Atores do diagrama de casos de uso

Ator	Descrição do ator
Agricultor	O agricultor será quem fará uso de todas as funcionalidades disponíveis no sistema

3.2.2 Diagrama



3 2 3 Descrição dos casos de uso

3.2.3 Descrição dos casos de uso	
ID casos de uso:	UC01
Nome do caso de uso:	Manter animais
Casos de uso relacionados:	[UC02], [UC16], [UC05]
Pré-condição:	Estar logado
Descrição das ações do caso de uso:	Cadastrar, alterar, excluir animais na propriedade Cadastrar um ciclo de reprodução [UC16], opcionalDeverá selecionar categoria para o animal [UC02]Deverá selecionar raça para o animal [UC05], opcional.

ID casos de uso:	UC02
Nome do caso de uso:	Manter cadastro de categoria de animais
Casos de uso relacionados:	
Pré-condição:	Estar logado
Descrição das ações do caso de uso:	Cadastrar, alterar, excluir categorias de animais

ID casos de uso:	UC03
Nome do caso de uso:	Manter motivos de baixa para os animais
Casos de uso relacionados:	
Pré-condição:	Estar logado
Descrição das ações do caso de uso:	Cadastrar, alterar, excluir categorias de motivos de baixa para os animais

ID casos de uso:	UC04
Nome do caso de uso:	Dar baixa nos animais
Casos de uso relacionados:	[UC05]
Pré-condição:	Estar logado
Descrição das ações do caso de uso:	Dar baixa nos animais. Selecionar categoria de baixa [UC05]

ID casos de uso:	UC05
Nome do caso de uso:	Manter cadastro de raças de animais
Casos de uso relacionados:	
Pré-condição:	Estar logado

Descrição das ações do caso de uso:	Cadastrar, alterar, excluir raças dos animais
-------------------------------------	---

ID casos de uso:	UC06
Nome do caso de uso:	Manter vacinação dos animais
Casos de uso relacionados:	
Pré-condição:	Estar logado
Descrição das ações do caso de uso:	Cadastrar, alterar, excluir vacinas/medicações dos animais

ID casos de uso:	UC07
Nome do caso de uso:	Manter controle produtivo individual dos animais
Casos de uso relacionados:	
Pré-condição:	Estar logado
Descrição das ações do caso de uso:	Lançar informações da produtividade do animal em determinada data

ID casos de uso:	UC08
Nome do caso de uso:	Cadastro do Sêmen
Casos de uso relacionados:	
Pré-condição:	Estar logado
Descrição das ações do caso de uso:	Cadastrar, alterar, excluir semens disponíveis para inseminação dos animais

ID casos de uso:	UC09
Nome do caso de uso:	Manter receitas geradas pela produção

Casos de uso relacionados:	[UC10]
Pré-condição:	Estar logado
Descrição das ações do caso de uso:	Cadastrar receitas geradas. Selecionar uma categoria [UC10]

ID casos de uso:	UC10
Nome do caso de uso:	Manter categorias de receitas de produção
Casos de uso relacionados:	
Pré-condição:	Estar logado
Descrição das ações do caso de uso:	Cadastrar categorias de receitas

ID casos de uso:	UC11
Nome do caso de uso:	Manter despesas geradas pela produção
Casos de uso relacionados:	[UC12]
Pré-condição:	Estar logado
Descrição das ações do caso de uso:	Cadastrar despesas geradas pela produção leiteira. Selecionar uma categoria [UC12]

ID casos de uso:	UC12
Nome do caso de uso:	Manter categorias de despesas de produção
Casos de uso relacionados:	
Pré-condição:	Estar logado
Descrição das ações do caso de uso:	Cadastrar categorias de despesas

ID casos de uso:	UC13
Nome do caso de uso:	Visualizar informações dos animais da propriedade
Casos de uso relacionados:	
Pré-condição:	Estar logado
Descrição das ações do caso de uso:	Área para ver informações gerais dos animais. Como quantos animais em cada ciclo de reprodução, alerta de animal em nova fase do ciclo de reprodução, número total de animais, animais com vacina para fazer.

ID casos de uso:	UC14
Nome do caso de uso:	Visualizar informações das finanças da propriedade
Casos de uso relacionados:	
Pré-condição:	Estar logado
Descrição das ações do caso de uso:	Área para ver informações gerais das finanças da propriedade. Receitas geradas no período, despesas, faturamento bruto e líquido.

ID casos de uso:	UC15
Nome do caso de uso:	Cadastro dos ciclos reprodutivos dos animais
Casos de uso relacionados:	
Pré-condição:	Estar logado

Descrição das ações do caso de uso:	Informar ciclo de reprodu
	presente do animal bem

Informar ciclo de reprodução presente do animal bem como uma data. Posteriormente as fases vão avançar conforme o tempo da fase.