

Documentação do Projeto de Software - Magu

Sumario

Introdução	2
BRD	3
Desenvolvimento	4
Engenharia de Software	5
Manual do Usuário	7
Conclusão	8
Referencias	9

Introdução

O **aplicativo Guma** é um sistema voltado para analisar a compatibilidade das tarefas com as rubricas disponibilizadas no canvas, de forma que consiga orientar o aluno a otimizar a entrega da sua atividade. Essa funcionalidade permite que os estudantes tenham mais clareza sobre os critérios de avaliação e possam ajustar suas entregas de acordo com as expectativas dos professores.

O **sistema Guma** oferece aos alunos uma plataforma integrada, onde eles podem visualizar as rubricas definidas para cada atividade, compreender os requisitos de cada critério e receber insights sobre como aprimorar suas entregas. Essa abordagem visa auxiliar os estudantes a alcançarem melhores resultados em suas atividades acadêmicas.

Objetivo do Relatório:

O objetivo deste relatório é documentar a criação, o desenvolvimento e o funcionamento do **aplicativo Guma**, que visa otimizar a entrega de atividades acadêmicas por meio da análise de compatibilidade entre as tarefas e as rubricas disponibilizadas no canvas. O relatório abrangerá as etapas de concepção, implementação, modelagem e a aplicabilidade do sistema no ambiente de estudos.

BRD

BRD

A business requirements document (BRD) é um relatório detalhado que descreve tudo o que um novo projeto requer para obter sucesso. Este documento delinea os objetivos do projeto, o que é esperado ao longo do ciclo de vida do projeto e o que é necessário para alcançar o projeto.

Resumo Executivo

Objetivo do projeto

Escopo do projeto

Requerimento de negócios

Requisito de Negócio	Prioridade	Nível Crítico
----------------------	------------	---------------

Key Stakeholders

Nome	Ocupação
------	----------

Restrições de Projeto

Restrição	Descrição
-----------	-----------

Custo Benefício

Benefício	Descrição
-----------	-----------

Desenvolvimento

Projeto

Objetivo Geral

Objetivos Específicos

Mercado

Análise de Mercado

Público Alvo

O aplicativo tem como público-alvo...

Perfil	Descrição
--------	-----------

Análise da Concorrência

Tendências:

Oportunidades:

Posicionamento e Diferencial Competitivo

Engenharia de Software

Requisitos

Requisitos Funcionais

Requisito	Descrição	Prioridade	Caso de Uso

Requisitos Não Funcionais

Requisito	Descrição	Prioridade	Caso de Uso

Arquitetura de Informação

A arquitetura de informação (AI) para a documentação de software do nosso projeto deve ser orientada a fornecer uma estrutura clara e intuitiva para organizar e disseminar o conhecimento técnico. Segundo Rosenfeld e Morville (2015), a AI "envolve a concepção da estrutura e da navegação de um espaço de informação para facilitar a execução de tarefas e o acesso ao conteúdo".

Essa estrutura de arquitetura de informação ajudará a garantir que a documentação do nosso projeto de software seja compreensível, acessível e eficaz para os desenvolvedores e outras partes interessadas.

Wireframe



Link para o Figma do projeto:

<https://www.figma.com/design/keAudUZHHInEkyf2bfl5ef/Flash-Pomo?node-id=0-1&t=EVf3oq7Mg9h7qvvg-1>

Banco de Dados

UML

Casos de Uso

UC00 - Exemplo

Nome	
Descrição	
Fluxo de criação	
Fluxo de edição	
Ator	
Pré-condições	
Pós-condições	
Fluxo de Exceção	

Manual do Usuário

O manual do usuário tem como objetivo orientar o usuário final do sistema a utilizá-lo de forma adequada e eficiente, contendo informações sobre as funcionalidades, recursos, instruções de uso, solução de problemas e demais informações relevantes ao usuário.

Conclusão

Start typing here...

Referencias