
ESPECIFICAÇÃO DE REQUERIMENTO DE SOFTWARE

para

Gerenciador de tarefas

Versão 1.0

Preparado por:

Lucas da Silva Santos

Matheus Zanivan Andrade

Rafael Nascimento Lourenço

**Senac: Serviço Nacional de Aprendizagem
Comercial**

14 de abril de 2023

Conteúdo

1	Introdução	3
1.1	Propósito do documento	3
1.2	Escopo do projeto	3
1.3	Definições, acrônimos e abreviações	3
1.4	Referências	3
1.5	Visão geral do documento	3
2	Posicionamento	4
3	Descrição dos Stakeholders e Usuários	5
3.1	Perfis dos Stakeholders	5
3.2	Perfis dos Usuários	6
3.3	Principais Necessidades dos Usuários	6
4	Visão Geral do Produto	7
4.1	Perspectiva do Produto	7
4.2	Suposições e Dependências	7
4.3	Capacidades do Produto	7
5	Características do Produto	8
6	Requisitos Funcionais e Não Funcionais	9
7	Restrições do Projeto	10
8	Análise de Riscos e Mitigação	11
9	Anexos	12
9.1	Glossário	12
9.2	Outros Anexos	12

1 Introdução

1.1 Propósito do documento

Esse documento tem o objetivo de fornecer uma compreensão geral de um App de gerenciamento de tarefas, suas principais funcionalidades e os seus principais usos.

1.2 Escopo do projeto

1.3 Definições, acrônimos e abreviações

1.4 Referências

//Colocar as referências aqui* //Exemplo:

IBM Engineering Lifecycle Management - Documento de visão: Estrutura dos tópicos do documento de visão. Disponíveis em : <https://www.ibm.com/docs/pt-br/elms/elm/6.0.3?topic=requirement-vision-document> . Acesso em : 14 Abr. 2023;

//Lista todos os documentos aos quais o documento de visão faz referência. Identifique cada documento por título, número de relatório (se aplicável), data e organização de publicação.

1.5 Visão geral do documento

Esse documento irá facilitar o leitor a ter um entendimento sobre um aplicativo de gerenciamento de tarefas desenvolvido para desktop e dispositivos móveis, visando facilitar a criação, atribuição e acompanhamento de tarefas entre os membros de uma equipe ou organização. Será apresentado as funções do produto, as problemáticas, visões de negócio, a visão geral , recursos , análises de risco e descrição dos Stakeholders

2 Posicionamento

3 Descrição dos Stakeholders e Usuários

3.1 Perfis dos Stakeholders

Campo	Descrição
Stakeholder ID	SH-001
Nome	Desenvolvedor
Descrição	O Desenvolvedor é responsável por construir novas funcionalidades e corrigir erros.
Responsabilidades	(a) nolistsep Entender a funcionalidade requerida do cliente (b) nolistsep Construir funcionalidades (c) nolistsep Programar parte visual (Front-end) (d) nolistsep Programar parte de serviço (e) nolistsep Gerenciar a base de dados
Expectativas	(a) Entregar o tarefas atribuídas dentro do prazo (b) Desenvolver um código limpo e eficiente
Interesses	(a) Concluir o projeto com sucesso (b) Alcançar os objetivos do projeto (c) Manter a satisfação do cliente

Campo	Descrição
Stakeholder ID	SH-002
Nome	Analista de testes
Descrição	O Analista de testes é responsável garantir a qualidade do código.
Responsabilidades	(a) Analisar os pull requests (b) Criar testes unitário e e2e (c) Criar tarefas para o desenvolvedor caso encontre algum erro no código
Expectativas	(a) Entregar o tarefas atribuídas dentro do prazo (b) Garantir a qualidade do projeto
Interesses	(a) Concluir o projeto com sucesso (b) Alcançar os objetivos do projeto (c) Manter a qualidade de software

Campo	Descrição
Usuário ID	U-001
Nome	Usuário padrão
Descrição	O usuário padrão será gerenciado pelo dono do projeto.
Permissões	(a) atribuir-se a uma tarefa (b) mudar o status de uma tarefa que foi-lhe atribuída (c) adicionar descrição a uma tarefa

Campo	Descrição
Usuário ID	U-002
Nome	Dono do projeto
Descrição	O Dono do projeto administrara a sua(s) equipe(s).
Permissões	(a) gerenciar permissões dos integrantes da equipe (b) criar ou editar ou deletar equipe de um projeto (c) adicionar e retirar integrantes da equipe (d) todas permissões do usuário padrão

3.2 Perfis dos Usuários

3.3 Principais Necessidades dos Usuários

4 Visão Geral do Produto

4.1 Perspectiva do Produto

4.2 Suposições e Dependências

4.3 Capacidades do Produto

5 Características do Produto

6 Requisitos Funcionais e Não Funcionais

7 Restrições do Projeto

8 Análise de Riscos e Mitigação

9 Anexos

9.1 Glossário

9.2 Outros Anexos