### Documento de Requisitos para Sistema de Gerenciamento de Tarefas

#### Visão Geral

O sistema de gerenciamento de tarefas é uma aplicação web que permite aos usuários criar e gerenciar suas requisições, estabelecer prioridades, definir prazos para conclusão, designar usuários e monitorar o status que se encontra. A aplicação deve ser fácil de usar e intuitiva, com uma interface gráfica limpa e amigável.

#### **Funcionalidades**

- Permitir ao usuário criar uma nova requisição com nome, descrição, prazo para conclusão e usuário responsável;
- Permitir ao usuário definir uma prioridade para a requisição;
- Permitir ao usuário visualizar todas as requisições criadas por ele e por outros usuários;
- Permitir ao usuário alterar o status da requisição (em andamento, concluída, desenvolvimento etc.);
- Permitir ao usuário filtrar e ordenar requisições com base em vários critérios (por exemplo, prazo para conclusão, responsável, prioridade etc.);
- Permitir ao usuário adicionar comentários às requisições;
- Permitir ao usuário a criar sprints para as requisições.

## **Requisitos Técnicos**

- A aplicação deve ser desenvolvida em C#.
- O banco de dados utilizado deve ser o SQLite.
- A aplicação deve ser responsiva, funcionando bem em dispositivos móveis e desktops.
- A aplicação deve ser segura, com autenticação de usuário e validação de entrada de dados.

Este é apenas um exemplo simplificado de um documento de requisitos, mas é importante destacar que o documento completo deve ser mais detalhado e incluir outros elementos importantes, como casos de uso, requisitos de desempenho, requisitos de segurança e assim por diante.

# **Requisitos Funcionais**

Quadro 1 - Requisito funcional 1: Cadastrar usuário, e seus requisitos não funcionais e regras de negócio associados.

RF1 - Cadastrar usuário	Evidente	
<b>Descrição:</b> O sistema deve manter o usuário (cadastrar, ler, atualizar e deletar).		
Requisitos Não Funcionais Associados	RNF01 - Interface de fácil acesso.	
Regras de Negócio Associados	RN1 - Dados dos usuários: No cadastro, deve ter nome, e-mail, senha.	

Quadro 2 - Requisito funcional 2: Manter requisições, e seus requisitos não funcionais e regras de negócio associados.

RF2 - Manter requisições	Evidente	
Descrição: O sistema deve manter a requisição(cadastrar, ler, atualizar e deletar).		
Requisitos Não Funcionais Associados	RNF01 - Interface de fácil acesso.  RNF03 - Compatibilidade com página web.	
Regras de Negócio Associados	RN2 – Requisição por usuário: Uma requisição sempre deve ter um usuário atrelado a ela, caso não tenha deve ser colocado em uma lista de espera.  RN3 - Dados das requisições: No cadastro, deve ter nome, prazo de conclusão, descrição, usuário designado, status atual.	

Quadro 3 - Requisito funcional 3: Manter Sprint, e seus requisitos não funcionais e regras de negócio associados.

RF3 - Manter Sprint	Evidente	
<b>Descrição:</b> O sistema deve manter a Sprint (cadastrar, ler, atualizar e deletar).		
Requisitos Não Funcionais Associados		
Regras de Negócio Associados	RN4 – Dados da Sprint: No cadastro, deve ter nome da Sprint, prazo de conclusão, status e requisições associadas.	

## Casos de Uso

