Documento de Requisitos

Stakeholders:

Alunos, Professores e Bibliotecários

1 Introdução

1.1 Propósito do documento

Este documento propõe a especificação dos requisitos de um sistema de gerenciamento para biblioteca, que utilize o paradigma de orientação a objetos, a fim de otimizar a experiência e a satisfação dos usuários no gerenciamento e empréstimo de livros.

1.2 Escopo do produto

O sistema tem como objetivo auxiliar o gerenciamento e empréstimo de livros de forma online.

1.3 Visão geral do documento

Este documento apresenta uma visão geral do sistema, descrevendo suas funcionalidades e delimitações de requisitos, seja pelo contexto no qual será aplicado ou por questões de segurança.

2 Descrição Geral

O Sistema de gerenciamento bibliotecário tem como principal objetivo manipular detalhadamente as entradas e saídas referentes aos livros, com a finalidade de facilitar a administração da biblioteca, tornando-a mais eficaz, trazendo benefícios para funcionários e alunos.

2.1 Perspectiva do Produto

O sistema opera com uma máquina-servidor que gerencia o banco de dados e controla o acesso a informações, as quais podem ser consultadas, modificadas ou excluídas, de acordo com o grau de permissão do usuário logado.

2.2 Restrições Gerais

Para acessar o sistema, cada usuário deverá efetuar seu cadastro no sistema. O Administrador terá acesso somente às funcionalidades de gerenciamento de cadastro dos funcionários. Os funcionários terão acesso ao cadastro de livros, realizar empréstimos e cadastrar usuários.

3 Requisitos

3.1 Requisitos Funcionais

RF001	O sistema deve permitir a inclusão, alteração e remoção de usuários.
Ator	Usuário, Funcionário
Detalhes	O cadastro deve ser realizado com os seguintes atributos: nome e email.
Prioridade	Alta
Caso de uso relacionado	[UC01]

RF002	O sistema deve permitir a inclusão, alteração e remoção dos livros da biblioteca.
Ator	Funcionário
Detalhes	Cada obra deve possuir os seguintes atributos: código, ISBN, título da obra, autores, data da publicação e gênero.
Prioridade	Alta
Caso de uso relacionado	[UC02]

RF003	O sistema deve permitir o processamento do empréstimo de um livro.	
Ator	Funcionário	
Detalhes	Cada empréstimo possui os seguintes atributos: data de empréstimo, data prevista para devolução, identificação do leitor e identificação da obra emprestada.	
Prioridade	Alta	
Caso de uso relacionado	[UC03]	

RF004	O sistema deve permitir o processamento da reserva de um livro.
Ator	Usuário, Administrador, Funcionário
Detalhes	Atributos: data da reserva, data prevista para retirada da obra, identificação do leitor, código da obra.
Prioridade	Alta
Caso de uso relacionado	[UC04]

RF005	O sistema deve permitir a inclusão, alteração e remoção de funcionários da biblioteca.
Ator	Administrador
Detalhes	O cadastro deve ser realizado com os seguintes atributos: nome e email.
Prioridade	Alta
Caso de uso relacionado	[UC05]

3.2 Requisitos Não-Funcionais

RNF001	O sistema deve fornecer facilidades para a realização de backups dos arquivos do sistema.
Detalhes	Segurança

RNF002	O acesso ao sistema ocorre mediante a autenticação do usuário, deve tratar acessos não autorizados, sendo assim, deve garantir alto grau de segurança e, ainda, controlar o acesso às funcionalidades para diferentes tipos de usuários: Administrador do sistema, funcionários e usuários comuns.
Detalhes	Segurança

RNF003	O sistema será construído para rodar em ambiente web. A interface do sistema deverá se comportar adequadamente independente do dispositivo que será utilizado para acesso.
Detalhes	Portabilidade

RNF004	O sistema deve armazenar todas as informações no banco de dados MySQL.
Detalhes	Segurança

RNF005	O sistema não deverá realizar empréstimos e renovações caso o exemplar desejado não esteja disponível e o usuário não esteja em dias com a biblioteca.
Detalhes	Confiabilidade

RNF006	Após solicitar a reserva de um livro, o usuário terá dois dias para retirar o livro na biblioteca, após a data prevista para retirada a reserva será desfeita.
Detalhes	Confiabilidade

RNF007	O sistema sistema deverá identificar automaticamente quando um usuário passar a data de devolução do livro.
Detalhes	Confiabilidade

RNF008	O sistema deverá impedir acesso ao sistema caso o usuário não devolva o livro no prazo estimado.
Detalhes	Segurança