

Documento de Requisitos do Sistema (Leitura Carmesim - Editora)

Versão 1.0

Cronograma do Projeto

Data	Descrição
02/05/2024	Entrega do documento inicial (tema, escopo do projeto e integrantes via Github)
09/05/2024	Entrega de primeiros códigos e atualização da documentação
16/05/2024	Check Point (Atualização do projeto)
23/05/2024	Entrega e apresentação do projeto

Nome	Função
Nayane Costa	Analista de sistema
Nayane Costa	Desenvolvedor Front-end
Nayane Costa	WebDesign

Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão

1. Introdução

Este documento tem como objetivo delinear os requisitos funcionais e não funcionais do sistema de gerenciamento da editora Leitura Carmesim. A Leitura Carmesim é uma editora independente, dedicada a oferecer uma vasta seleção de livros e proporcionar uma experiência de publicação agradável e eficiente para seus clientes e autores.

Link do repositório: https://github.com/nayanepe17/ProjetoAPI.git

2. Descrição geral do sistema

O sistema de gerenciamento da editora Leitura Carmesim é projetado para facilitar diversas interações entre a editora e seus usuários, abrangendo clientes, autores e administradores. As principais funcionalidades incluem: contato com a editora, envio de obras para avaliação e publicação e apresentação dos livros da editora

3. Requisitos funcionais

Gestão de Contatos

- O sistema deve permitir que os usuários enviem mensagens à editora através de um formulário de contato.
- O formulário deve aceitar texto.
- O sistema deve enviar uma confirmação automática de recebimento da mensagem para o usuário.

Submissão de Obras

- sistema deve permitir que autores enviem suas obras com informações pessoais e informações da obra.
- Os autores devem poder enviar manuscritos em formato PDF.
- O sistema deve rastrear o status da submissão, informando o autor sobre o progresso (recebido, em avaliação, aceito, rejeitado).

Catálogo de Títulos

- O sistema deve apresentar uma lista dos títulos disponíveis na editora.
- Deve haver funcionalidades de busca e filtragem por categoria, gênero, autor e outros critérios.
- Cada título deve ter uma página com sinopse, capa e informações sobre o autor.

Professor: Daniel Brandão

Requisitos não-funcionais 4.

Desempenho

- O sistema deve ser capaz de atender a pelo menos 1000 usuários simultaneamente sem degradação significativa do desempenho.
- As páginas devem carregar em menos de 3 segundos em condições normais de rede.

Segurança

- Todos os dados pessoais e manuscritos enviados devem ser protegidos por criptografia durante o armazenamento e a transmissão.
- O sistema deve estar em conformidade com as leis de proteção de dados aplicáveis (por exemplo, LGPD no Brasil).
- Deve haver autenticação segura para todas as operações sensíveis, como envio de manuscritos e gerenciamento de contas.

Usabilidade

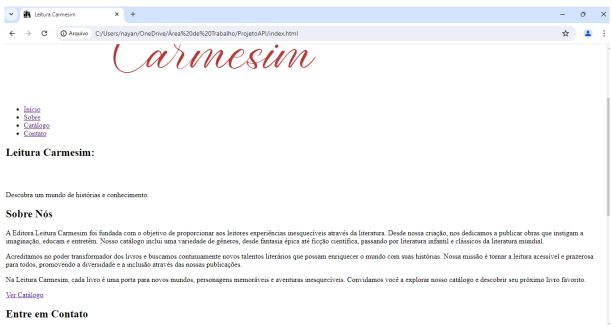
- O sistema deve ter uma interface intuitiva e fácil de usar, com navegação clara e consistente.
- Deve ser acessível em dispositivos móveis e compatível com os principais navegadores web.
- Deve fornecer feedback claro e imediato para as ações do usuário, como confirmações de envio e notificações de erro.

Escalabilidade

- O sistema deve ser projetado para acomodar o crescimento futuro da base de usuários e do catálogo de títulos.
- Deve permitir a adição de novas funcionalidades sem a necessidade de grandes reescritas do código existente.

5. Diagramação e prototipaçãos UML

Esboço de Página Inicial



Na Leitura Carmesim, cada livro é uma porta para novos mundos, personagens memoráveis e aventuras inesquecíveis. Convidamos você a explorar nosso catálogo e descobrir seu próximo livro favorito. Ver Catálogo

Entre em Contato

E-mail: Telefone/WhatsApp: Mensagem:

Acesso Rápido

Enviar

- <u>Início</u>
 <u>Sobre</u>
 <u>Catálogo</u>

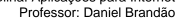
Contato

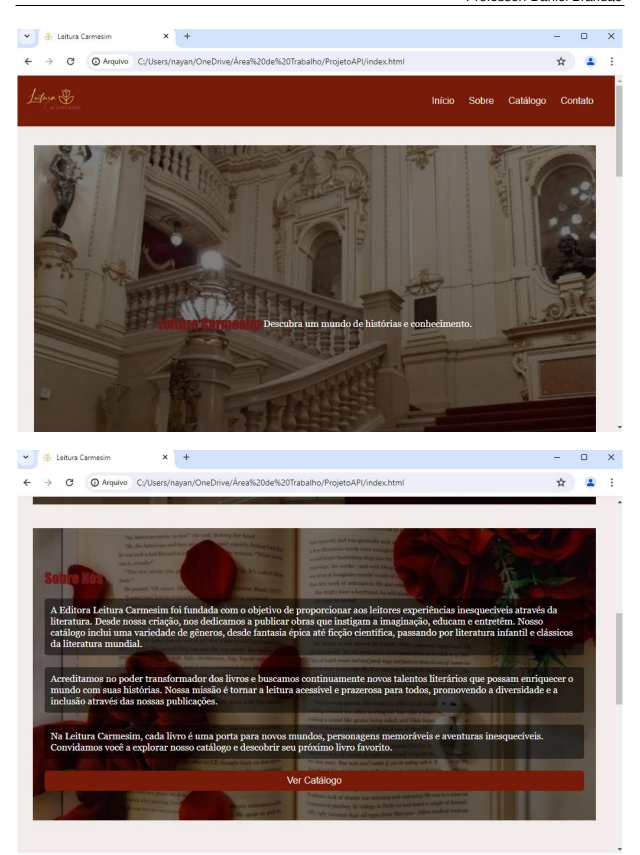
Endereço: Rua dos Ventos, 13° Colina Cidade: Velaris E-mail: contato@leituracarmesim.com Telefone: (81) 98234-5678

Envie a sua obra

Página Inicial após primeira alteração

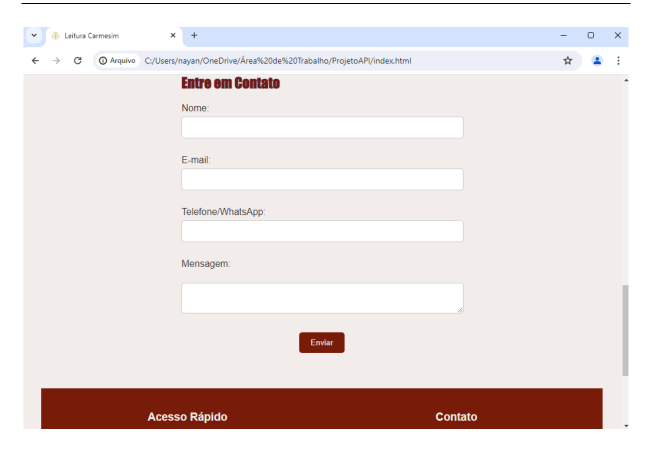
Disciplina: Aplicações para Internet

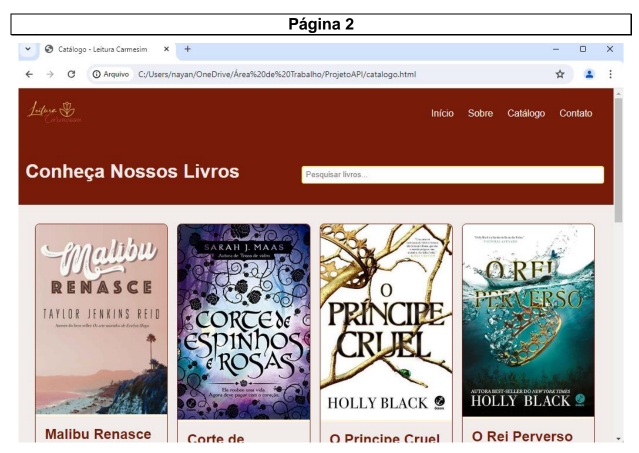




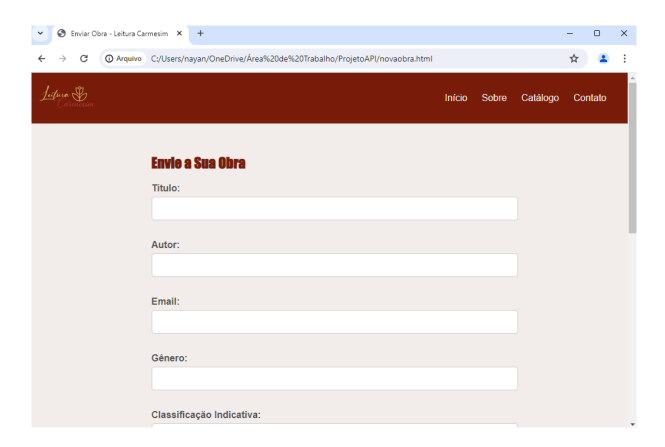
Editora Leitura Carmesim – Trabalho de Graduação 2024.1 Disciplina: Aplicações para Internet

Professor: Daniel Brandão





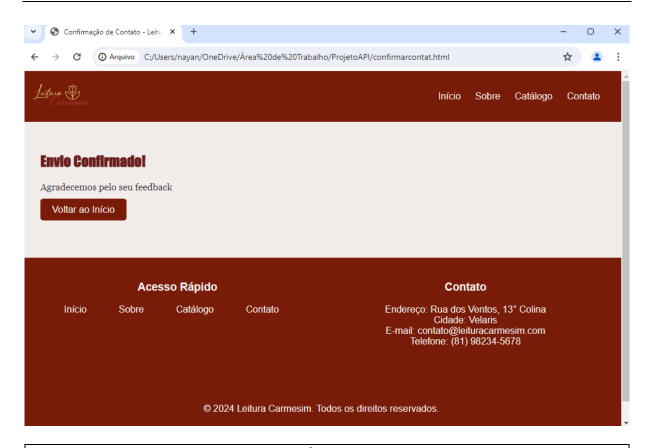
Página 3



Página 4

Disciplina: Aplicações para Internet

Professor: Daniel Brandão



Página 5

