

PROJETO INTERDISCIPLINAR 1 - INSTITUTO CRIATIVO

Requisitos da disciplina Modelagem de Software e Arquitetura de Sistemas

INTEGRANTES DO PROJETO e RA'S

Vitor Santos RA: 23025502
Gustavo Henrique RA: 24026874
Gustavo Roberto RA: 24026770
Lucas Alves Bernardo RA: 24026768
Eriane S O Dias RA: 2402678



Sumário

| 1 INTRODUÇÃO | 3 |
|---|----|
| 2. DOCUMENTO DE ABERTURA DO PROJETOS | 3 |
| 3. REQUISITOS DE SISTEMA | 5 |
| 3.1 REQUISITOS FUNCIONAIS DE SOFTWARE | 5 |
| 3.2 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS DE SOFTWARE | 7 |
| 4. CASOS DE USO | 9 |
| 5. DIAGRAMA DE CLASSE | 11 |
| 6. ARQUITETURA DO SISTEMA | 11 |
| 6.1. Visão Geral do Sistema | 12 |
| 6.2. Arquitetura Geral | 12 |
| 6.3. Componentes Arquiteturais e Camadas | 12 |
| 6.4. Diagrama da Arquitetura | 15 |
| 6.5. Organização de Pastas e Módulos | 15 |
| 6.6. Integrações Externas (se houver) | 16 |
| 6.7. Ambiente e Implantação | 16 |
| 7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS | 16 |



1 INTRODUÇÃO

Este projeto busca otimizar a gestão do site Instituto Criativo por meio de um Dashboard de publicação e reserva de eventos. O objetivo é centralizar informações sobre eventos, atividades e projetos educacionais, permitindo que o usuário possa reservar eventos e que pelo login do administrador seja possível fazer um monitoramento mais preciso e eficiente de engajamento. A plataforma contará com funcionalidades como visualização de cronogramas, rastreamento de progresso, divulgação de projetos, geração de relatórios e notificações.

2. DOCUMENTO DE ABERTURA DO PROJETOS

Prefácio

Este documento é destinado a gestores, desenvolvedores, educadores e parceiros envolvidos no desenvolvimento e utilização do Dashboard de Gestão do Instituto Criativo. Ele apresenta as especificações detalhadas do sistema, servindo como um guia para a compreensão de suas funcionalidades e requisitos.

Histórico de Versões:

Versão 1.0: Documento inicial contendo os requisitos fundamentais do sistema.

Versão 1.1: Revisão para inclusão de integração com redes sociais e ajustes nos requisitos de usabilidade.

Introdução

O Dashboard de Gestão do Instituto Criativo é uma ferramenta inovadora desenvolvida para otimizar a administração e acompanhamento das iniciativas da instituição. Com o objetivo de centralizar informações sobre atividades, desafios e projetos educacionais, a aplicação permitirá um monitoramento mais preciso e eficiente, auxiliando gestores, educadores e parceiros na tomada de decisões estratégicas.

Atualmente, a gestão desses projetos ocorre de forma descentralizada, dificultando a avaliação de impacto e a comunicação entre as partes interessadas. Para resolver esse problema, o dashboard oferecerá uma visão consolidada das iniciativas, proporcionando maior transparência e colaboração.

A plataforma será desenvolvida com tecnologias modernas, como .NET para o back-end, React para a interface de usuário e MySQL para o armazenamento de dados.

Entre suas funcionalidades, destacam-se a visualização de cronogramas, rastreamento de progresso, geração de relatórios automáticos e notificações sobre prazos e atualizações.



Com uma interface intuitiva e personalizável, o dashboard permitirá a filtragem de informações por projeto, período ou metas específicas, além de incluir indicadores-chave de desempenho (KPIs) para medir o impacto das iniciativas. Essa solução tecnológica visa aprimorar a eficiência do Instituto Criativo, fortalecendo sua missão de oferecer uma educação inovadora e transformadora.

Glossário

- Dashboard: Painel de controle com informações consolidadas;
- API: Interface para integração com outros sistemas;
- KPI: Indicador-chave de desempenho;
- Back-end: Parte do sistema responsável pelo processamento de dados;
- Front-end: Interface visual do sistema acessada pelos usuários.

Definição de requisitos de usuário

- Visualização de cronogramas e progresso das atividades;
- Geração automática de relatórios;
- Notificações sobre prazos e atualizações;
- Integração com redes sociais.

Arquitetura do sistema

- Front-end: Desenvolvido em React;
- Back-end: Utilizando .NET;
- Banco de Dados: MySQL;
- Integrações: APIs de redes sociais e ferramentas de relatórios.

Especificação de requisitos do sistema

Funcionais:

- Cadastro e gestão de atividades.
- Geração de relatórios personalizados.
- Notificações automáticas.
- Não Funcionais:
- Acessibilidade para diferentes perfis de usuários.
- Tempo de resposta inferior a 2 segundos para consultas padrão.

Modelos do sistema

O sistema contará com modelos gráficos, incluindo:

- Modelo de fluxo de dados: Exibindo interações entre módulos.
- Modelo de entidade-relacionamento: Definindo a estrutura do banco de dados.

Evolução do sistema



O sistema que estamos criando pressupõe que o usuário administrador irá conseguir imputar no site, eventos a serem promovidos criando assim um banco de dados que também será usado pelo usuário cliente para selecionar o evento de sua preferência e reservar. O administrador contará com uma interface que lhe permitirá acrescentar a data do evento, o local em que irá ser sediado, uma breve descrição do que acontecerá e um espaço para incluir ao menos uma foto da chamada para o evento. O cliente poderá navegar pelo site, escolher o evento de sua preferência por meio de clique direto na foto do evento, ou utilizando um filtro no dashboard do site.

Apêndices

Requisitos de Hardware:

- Servidor com suporte a .NET e MySQL.
- Mínimo de 8GB de RAM e processador Quad-Core.

Requisitos de Banco de Dados:

- Estrutura otimizada para alto volume de acessos.
- Políticas de backup e segurança implementadas.

Este documento servirá de base para o desenvolvimento e evolução do Dashboard de Gestão do Instituto Criativo.

3. REQUISITOS DE SISTEMA

3.1 REQUISITOS FUNCIONAIS DE SOFTWARE

| RFS01 | | |
|-----------|--|--|
| Função | LogIn e SignIn | |
| Descrição | Função Logar e Criar uma conta. | |
| Entradas | Informações do Usuário | |
| Fonte | Banco de dados | |
| Saídas | Registro do Usuário. | |
| Ação | O usuário escolherá entre as opções LogIn e SignIn. Caso ele escolha o LogIn, o usuário terá de colocar suas informações, sendo elas o Email do usuário e a Senha. | |

| RFS02 | | |
|--------|-------------------------|--|
| Função | Participar de um evento | |



| 000000 | Função de poder fazer parte de um evento |
|-----------|---|
| Descrição | |
| Entradas | Informação do usuário mais preço pelo evento |
| Fonte | Banco de Dados |
| Saídas | Adesão da participação em um evento |
| | Na aba "eventos", caso a pessoa já esteja logada no site, |
| | a pessoa tem a opção de participar de um evento. O |
| | evento pode ou não pode ter um valor monetário, ou |
| Ação | seja, ser pago ou gratuito. Após preencher suas |
| | informações pessoais e pagar o evento (0 reais caso seja |
| | gratuito), a pessoa estará participando de um evento. |
| | RFS03 |
| | Criar um evento |
| Função | |
| Doscricão | Ação de um criar um evento |
| Descrição | Informações dadas pelo criador do evento |
| Entradas | informações dadas pelo enador do evento |
| | Banco de Dados |
| Fonte | |
| | Evento |
| Saídas | |
| | Caso a pessoa possua conta de administrador, ela poderá |
| Ação | criar um evento. Informações incluem nome do evento, |
| | local do evento, descrição do evento e valor do evento. |
| | |

| RFS04 | |
|-----------|--|
| | Apagar Evento |
| Função | |
| | Donos de eventos poderão apagar o evento |
| Descrição | |
| | Pedido Para Apagar Evento |
| Entradas | |
| | Banco de dados |
| Fonte | |
| | Evento Apagado do Banco de dados |
| Saídas | |
| | O Dono do evento poderá apagar o Evento com um |
| | pedido que será enviado para a Gestão com as |
| A = 2 = | informações do motivo pelo qual estará apagando o |
| Ação | evento, a gestão se certificará do pedido do motivo da |
| | · · · |
| | exclusão para realizar o pedido. |
| | |



| 333 | |
|-----------|--|
| 888 | BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB |
| 555 | Geração de Relatórios |
| Função | |
| 8 8 8 | Administradores podem gerar relatórios sobre eventos e participação. |
| Descrição | |
| 2 2 2 | Filtros de pesquisa. |
| Entradas | |
| | Banco de dados |
| Fonte | |
| | Fazer Relatórios exportáveis. |
| Saídas | |
| | O usuário escolhe os parâmetros do relatório e gera um documento. |
| | |
| Ação | |
| AÇaU | |
| | |
| | |

| | RFS06 | |
|-----------|---|--|
| Função | Notificações Automáticas | |
| Descrição | Envio de notificações sobre eventos e prazos importantes. | |
| Entradas | Eventos e prazos cadastrados. | |
| Fonte | Banco de dados | |
| Saídas | Alertas para usuários. | |
| Ação | O sistema dispara notificações com base em eventos programados. | |

3.2 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS DE SOFTWARE

| RNFS01 | |
|-----------|--|
| Função | Flexibilidade |
| Descrição | Maneira que o site de adapta a diferentes telas |
| Entradas | Script de flexibilidade para HTML |
| Fonte | Código fonte |
| Saídas | Site Auto Ajustável |
| Ação | Por meio de ajustes do Script no Código fonte do Site; Janelas, textos e imagens se ajustaram de maneira automática ao tamanho da tela atual, tornando o site mais agradável a diferentes tipos de dispositivos. |

| RNFS02 | | |
|-----------|--|--|
| 11111 302 | | |



| 61 61 8 | Othering |
|-----------|--|
| Função | Otimização |
| Descrição | Maneiras de como deixar o site mais otimizado |
| Entradas | Script de otimização em JavaScript |
| Fonte | Código Fonte |
| Saídas | Site mais ajustável |
| Ação | O site possui alguns erros de otimização, como o uso de imagens desnecessárias ou código fonte confuso, que podem tornar o site mais pesado ou repetitivo. Para evitar possíveis problemas no futuro, a otimização do código fonte é essencial, eliminando repetições ou adotando métodos mais ágeis. |

| | RNFS03 | | |
|-----------|--|--|--|
| Função | Segurança de dados | | |
| | O Sistema precisa ser seguro a ponto de não permitir vazamento de dados dos | | |
| Descrição | clientes e nem dos eventos registrados | | |
| Entradas | sistema de banco de dados, criptografia | | |
| Fonte | - | | |
| Saídas | - | | |
| Ação | O sistema terá autenticação com login e senha criptografada, garantindo acesso seguro. Apenas usuários autorizados poderão visualizar ou modificar dados, com criptografia aplicada tanto em trânsito quanto em repouso para evitar acessos não autorizados. | | |

| | RNFS04 |
|-----------|---|
| Função | Velocidade de navegação |
| | O sistema deverá ser rápido a ponto de manter-se interessante para o usuário |
| Descrição | cliente e otimizar o tempo do usuário administrador |
| | Tecnologias de cache, balanceamento de carga, otimização de consultas no |
| Entradas | banco de dados, compressão de dados, e estratégias de redução de latência. |
| Fonte | - |
| Saídas | - |
| | O sistema será otimizado para garantir tempos de resposta rápidos, utilizando |
| Ação | técnicas de cache, redução de latência e otimização de código. Serão realizados |
| | testes de carga para assegurar uma navegação fluida para o usuário cliente e |
| | agilidade nas tarefas administrativas, mesmo em alta demanda. |

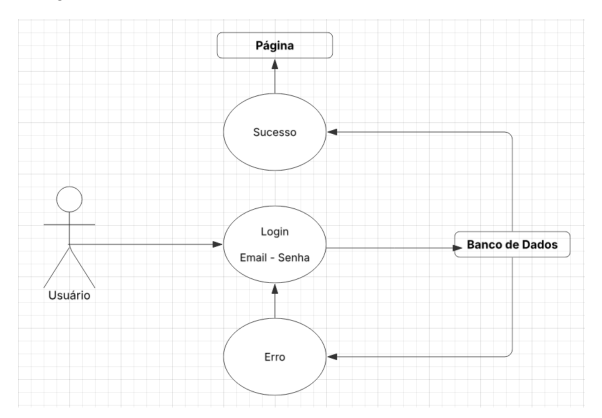
| RNFS05 | |
|-----------|--|
| Função | Escalabilidade |
| Descrição | Capacidade de suportar aumento de usuários sem degradação de desempenho. |
| Entradas | Dados de usuários e eventos |
| Fonte | - |
| Saídas | - |
| Ação | Adoção de infraestrutura que permita crescimento sem perda de qualidade. |



| RNFS06 | |
|-----------|--|
| Função | Compatibilidade com APIs |
| Descrição | Integração com redes sociais e ferramentas externas. |
| Entradas | Dados provenientes de redes sociais e ferramentas externas. |
| Fonte | APIs externas integradas ao sistema |
| Saídas | - |
| Ação | Implementação de conectores para permitir integração fluida. |

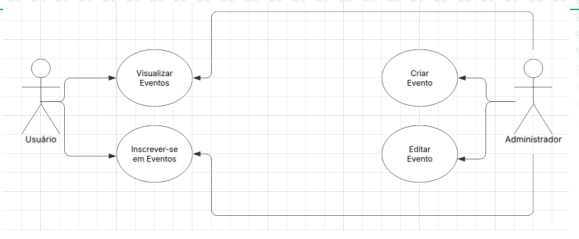
4. CASOS DE USO

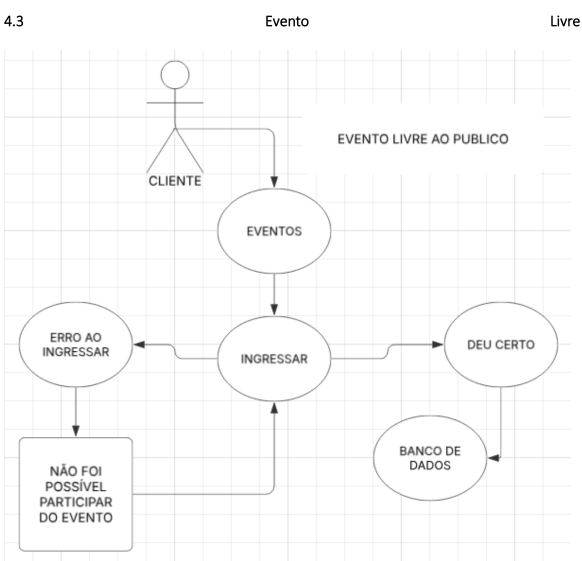
4.1 Login



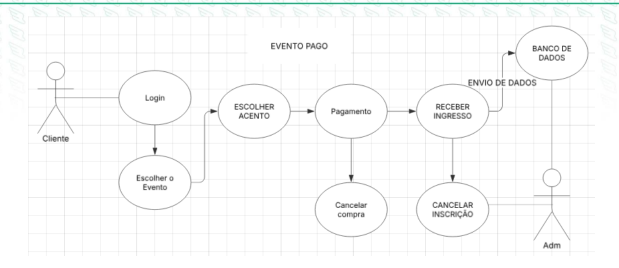
4.2 Permissões



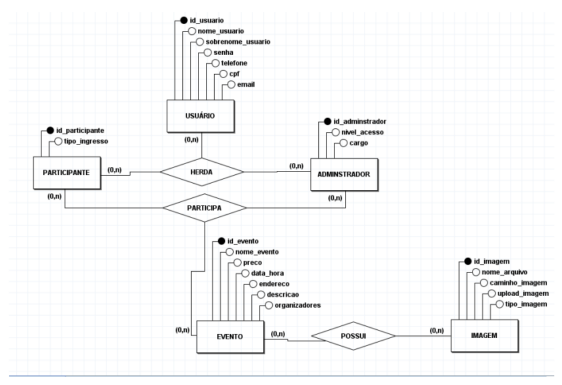








5. DIAGRAMA DE CLASSE



6. ARQUITETURA DO SISTEMA

Para a arquitetura do sistema, considere o template abaixo:

Template (esquema de arquitetura) para orientar a elaboração de um Projeto de Arquitetura de Sistema Web, cobrindo desde a camada de apresentação até a persistência de dados, com foco em modularidade, escalabilidade e eficiência.

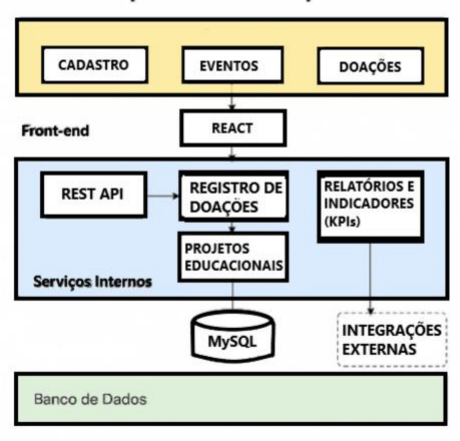


6.1. Visão Geral do Sistema

- Nome do Sistema: TechTeam
- Objetivo do Sistema: permitir que qualquer usuário visualize eventos disponíveis, realize cadastro, login e se inscreva em eventos.
- Público-Alvo: Gestores e Administradores do Instituto Criativo
- **Principais Funcionalidades**: Acompanhar desenvolvimento dos Eventos, Medir a quantidade de Vendas e Apurar Faturamento.

6.2. Arquitetura Geral

Arquitetura Completa



6.3. Componentes Arquiteturais e Camadas

6.3.1. Camada de Apresentação (Frontend)

A camada de apresentação é responsável pela interface com o usuário. Todas as interações visuais, formulários, botões e páginas fazem parte desta camada. As funcionalidades presentes incluem:

- Visualização de eventos sem necessidade de login
- Cadastro e autenticação de usuários



- Preenchimento de formulários
- Inscrição em eventos
- Acesso a áreas internas por usuários autenticados

A aplicação foi desenvolvida com React, utilizando JavaScript, CSS e ferramentas de build como Vite.js. A estrutura está organizada com base em diretórios que seguem a lógica de páginas e componentes, promovendo reutilização e clareza no desenvolvimento.

Pastas principais na camada de apresentação:

- components: componentes reutilizáveis de UI
- pages: páginas do site (Homepage, Login, Signup, Eventos, etc.)
- App.jsx: ponto central da aplicação com configuração de rotas
- index.jsx: ponto de entrada que renderiza o app

Esta estrutura reflete uma clara separação entre interface, layout e lógica, facilitando a evolução futura da aplicação.

Camada de Negócio (Lógica de Aplicação)

6.3.2. Camada de Aplicação (Backend/API)

A camada de negócio é responsável por centralizar as regras da aplicação, garantindo que as operações sigam a lógica correta antes de serem executadas ou enviadas para a persistência de dados.

Responsabilidades da camada de negócio:

- Validação de dados de entrada
- Controle de fluxos, como inscrição em eventos
- Processamento de regras específicas do domínio
- Comunicação com a API (camada de persistência)
- Controle de autenticação (login, acesso autorizado)
- Gerenciamento de estado intermediário da aplicação

A arquitetura sugere que esta lógica seja isolada em arquivos ou módulos específicos (como serviços), promovendo o desacoplamento entre a lógica e a interface. Isso facilita a manutenção, testes e reutilização da lógica em diferentes partes da aplicação.

6.3.3. Camada de Persistência (Banco de Dados)

A camada de persistência do sistema é responsável por armazenar, consultar e manter os dados de forma estruturada e segura. O projeto utiliza o banco de dados relacional MySQL, amplamente adotado em aplicações web, em conjunto com a biblioteca Sequelize, que atua como ORM



(Object-Relational Mapping).

O back-end é implementado em Node.js com o framework Express, e utiliza o driver mysql2 para se conectar diretamente ao banco. As rotas de comunicação são desenvolvidas em JavaScript e organizadas no servidor, permitindo a integração entre o front-end (React) e a

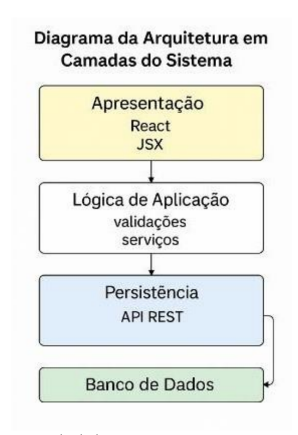


camada de dados.

Durante o processo de desenvolvimento, também são utilizadas bibliotecas complementares como:

- bcryptjs: para criptografia de senhas
- jsonwebtoken: para autenticação via tokens JWT
- multer: para upload de arquivos
- dotenv (via nodemon): para carregar variáveis de ambiente de forma segura

6.4. Diagrama da Arquitetura



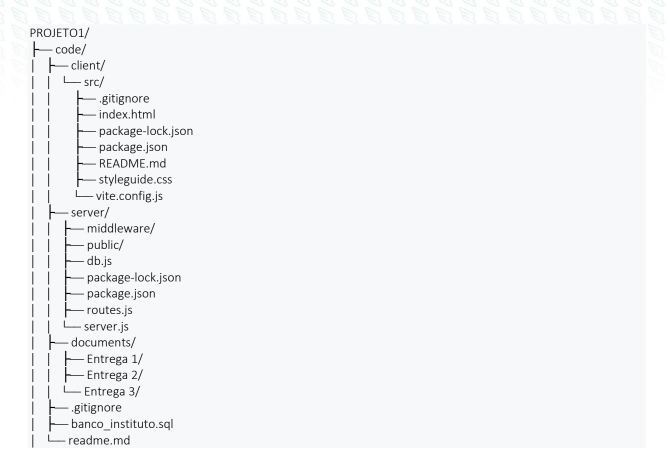
Banco de dados MySQL

6.5. Organização de Pastas e Módulos

Descrever como o código será organizado no repositório:







6.6. Integrações Externas (se houver)

Em desenvolvimento.

6.7. Ambiente e Implantação

• Ambientes: Vscode React, Figma, lucidchart

CI/CD: GitHub ActionsHospedagem: Azure

7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

SOMMERVILLE, I. Engenharia de Software. 11ª Edição. São Paulo: Pearson Addison-Wesley, 2017.

