

#### PROJETO INTEGRADOR DE UNIDADES CURRICULARES

Requisitos da disciplina Modelagem de Software e Arquitetura de Sistemas

ANA CLARA DE SOUZA DA SILVA - 24026848
ERIK DOS SANTOS RAIMUNDO - 24026628
LARISSA DE ALMEIDA LIRA OLIVEIRA - 24026849
VINICIUS CARDOSO DE LIMA - 24026851

São Paulo 2025





## Sumário

| 1. INTRODUÇÃO                             | 4  |
|---|----|
| 2. DESENVOLVIMENTO                        | 4  |
| 2.1 DEFINIÇÃO DE REQUISITOS DO USUÁRIO    | 4  |
| 2.2 ARQUITETURA DO SISTEMA                | 5  |
| 2.3 MODELOS DO SISTEMA                    | 5  |
| 2.4 EVOLUÇÃO DO SISTEMA                   | 5  |
| 3. REQUISITOS DO SISTEMA                  | 5  |
| 3.1 REQUISITOS FUNCIONAIS DE SOFTWARE     | 5  |
| 3.2 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS DE SOFTWARE | 8  |
| 4. CASOS DE USO                           | 10 |
| 5. DIAGRAMA DE CLASSE                     | 11 |
| 6. ARQUITETURA DO SISTEMA                 | 11 |
| 7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS             | 11 |





# 1 INTRODUÇÃO

A gestão de projetos e atividades em organizações sem fins lucrativos (ONG) é essencial para o alcance de seus objetivos sociais e educacionais. Neste cenário, o Instituto Criativo se destaca ao promover a educação inclusiva e acessível. No entanto, a falta de organização das informações tem gerado problemas significativos na supervisão do processo e na avaliação das iniciativas. Com o intuito de solucionar essas questões, este projeto apresenta o desenvolvimento de um dashboard que centraliza e organiza as atividades, desafios e eventos da instituição. O sistema permitirá o acompanhamento em tempo real do progresso das iniciativas, oferecendo relatórios e gráficos automáticos que ajudarão na análise de desempenho e em decisões estratégicas. Nesse contexto, será avaliada a integração com APIs de redes sociais, que irão reforçar a comunicação e ampliar a visibilidade das iniciativas da instituição. Além de otimizar a gestão, o painel irá auxiliar na comunicação entre estudantes. educadores e parceiros, promovendo maior transparência informações da instituição. Dessa forma, o dashboard será uma ferramenta estratégica que não apenas melhora a administração das ações do Instituto Criativo, mas também aumenta a visibilidade dos resultados alcançados.

#### 2. DESENVOLVIMENTO

# 2.1 DEFINIÇÃO DE REQUISITOS DO USUÁRIO

- Visualização de Dados: Os usuários podem visualizar os dados em gráficos, como barras, linhas e pizza, para melhor análise;
- Interatividade: Os usuários serão capazes de interagir com os gráficos, passando o mouse para ver detalhes ou clicando em um ícone para filtrar dados:
- Exportação e Compartilhamento: Através dos gráficos, o usuário pode exportar relatórios e visualizações em diversos formatos, como PDF, Excel e CSV;





- Navegação intuitiva: O sistema contém um menu de navegação claro e acessível, permitindo que os usuários transitam facilmente entre diferentes seções do dashboard;
- Acessibilidade e Responsividade: O dashboard é responsivo, garantindo uma experiência de uso que se adequa ao uso, seja em um dispositivo móvel ou em desktops;
- Segurança e Controle de Acesso: O acesso é baseado em funções, garantindo que o usuário veja apenas as informações pertinentes, para que haja um sistema de autenticação para proteger os dados dos usuários.
- 2.2 ARQUITETURA DO SISTEMA
- 2.3 MODELOS DO SISTEMA
- 2.4 EVOLUÇÃO DO SISTEMA

### 3. REQUISITOS DO SISTEMA

### 3.1 REQUISITOS FUNCIONAIS DE SOFTWARE

| RFS 01    |   |
|-----------|---|
| Função    | GERENCIAMENTO DE USUÁRIOS   |
| Descrição | LOGIN DE ACESSO PARA AS PESSOAS<br>ACESSAREM O SISTEMA  |
| Entradas  | EMAIL E SENHA   |
| Fonte     | USUÁRIO   |
| Saídas    | ACESSO OU NEGAÇÃO   |
| Ação      | O USUÁRIO IRÁ COLOCAR OS DADOS<br>PARA ACESSAR O SISTEMA, COM ISSO ELE<br>TERÁ ACESSO ÀS INFORMAÇÕES DO SITE<br>OU TERÁ O ACESSO NEGADO |





| 555555    | RFS 02   |  |
|-----------|--|--|
| Função    | GERAÇÃO DE RELATÓRIOS  |  |
| Descrição | INFORMAÇÕES SOBRE EVENTOS E<br>USUÁRIOS CADASTRADOS  |  |
| Entradas  | INFORMAÇÕES DO USUÁRIO E EVENTOS   |  |
| Fonte     | DADOS CADASTRADOS  |  |
| Saídas    | PLANILHA OU PDF  |  |
| Ação      | NO GRÁFICO INTERATIVO, HAVERÁ UM<br>ÍCONE QUE IRÁ GERAR UM DOCUMENTO<br>EM FORMATO PDF, CSV OU EXCEL COM AS<br>INFORMAÇÕES DOS EVENTOS |  |

| RFS 03    |  |
|-----------|--|
| Função    | INTEGRAÇÃO DE SISTEMAS   |
| Descrição | COMUNICAÇÃO E INTERAÇÃO COM<br>OUTROS SISTEMAS   |
| Entradas  | DADOS DOS SISTEMAS   |
| Fonte     | APIS E BANCO DE DADOS  |
| Saídas    | DADOS SINCRONIZADOS  |
| Ação      | O SISTEMA RECEBE OS DADOS DOS<br>SISTEMAS CONECTADOS, PROCESSA A<br>INTEGRAÇÃO E RETORNA O RESULTADO<br>DA OPERAÇÃO, ESTANDO<br>SINCRONIZADAS, AS INFORMAÇÕES FICAM<br>DISPONÍVEIS PARA OS USUÁRIOS. |

| RFS 04 |                      |
|--------|----------------------|
| Função | DASHBOARD INTERATIVO |





| Descrição | INTERAÇÃO COM O USUÁRIO  |
|-----------|--|
| Entradas  | FILTROS  |
| Fonte     | BASE DE DADOS  |
| Saídas    | GRÁFICO ATUALIZADO   |
| Ação      | O USUÁRIO SELECIONA OS FILTROS<br>DESEJADOS E O DASHBOARD ATUALIZA<br>AS VISUALIZAÇÕES EM TEMPO REAL, DE<br>ACORDO COM A ESCOLHA DO USUÁRIO. |

| RFS 05    |  |
|-----------|--|
| Função    | CADASTRO DE EVENTOS  |
| Descrição | CONTROLE E VISUALIZAÇÃO DOS<br>EVENTOS   |
| Entradas  | CADASTRO DE NOVOS EVENTOS  |
| Fonte     | USUÁRIO  |
| Saídas    | INFORMAÇÕES SOBRE O EVENTO<br>CADASTRADO   |
| Ação      | O USUÁRIO PREENCHE O CAMPO PARA<br>CADASTRO DE EVENTOS E ENVIA AS<br>INFORMAÇÕES, O SISTEMA VALIDA E<br>REGISTRA OS DADOS. |

| RFS 06    |   |
|-----------|---|
| Função    | MECANISMO DE BUSCA                          |
| Descrição | PERMITE PESQUISAS ESPECÍFICAS NO<br>SISTEMA |





| Entradas | INFORMAÇÃO A SER BUSCADA (TEXTO OU PALAVRA-CHAVE)   |
|----------|---|
| Fonte    | BASE DE DADOS   |
| Saídas   | RESULTADO DA PESQUISA   |
| Ação     | O USUÁRIO INSERE UM TERMO DE BUSCA,<br>O SISTEMA NAS FONTES DE DADOS E<br>RETORNA O RESULTADOS ENCONTRADOS. |

## 3.2 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS DE SOFTWARE

| RFS 01    |  |
|-----------|--|
| Função    | SEGURANÇA  |
| Descrição | INTEGRIDADE DOS DADOS  |
| Entradas  | INFORMAÇÕES DE LOGIN (EMAIL E SENHA)   |
| Fonte     | SISTEMA  |
| Saídas    | REGISTRO DE EVENTOS DE SEGURANÇA   |
| Ação      | AUTENTICAÇÃO FORTE, COM<br>MONITORAMENTO DAS ATIVIDADES<br>SUSPEITAS E MEDIDAS CORRETIVAS CASO<br>HAJA INCIDENTES. |

| RFS 02    |   |
|-----------|---|
| Função    | AGILIDADE E DINAMISMO                                       |
| Descrição | EXPERIÊNCIA DE USUÁRIO FLUÍDA E<br>RESPONSIVA               |
| Entradas  | AÇÕES DO USUÁRIO (CLIQUES E<br>NAVEGAÇÕES)                  |
| Fonte     | SISTEMA   |
| Saídas    | EFICÁCIA DO SISTEMA   |
| Ação      | CARREGAMENTO ASSÍNCRONO DE DADOS<br>E PRÉ-CARREGAMENTOS DAS |





INFORMAÇÕES, GARANTINDO QUE A INTERAÇÃO SEJA RÁPIDA.

| RFS 03    |   |
|-----------|---|
| Função    | USABILIDADE   |
| Descrição | SISTEMA INTUITIVO E FÁCIL DE USAR   |
| Entradas  | COMENTÁRIOS E SUGESTÕES DOS<br>USUÁRIOS   |
| Fonte     | USUÁRIO   |
| Saídas    | ANÁLISES E FEEDBACKS  |
| Ação      | TESTES DE FUNCIONALIDADE E NA<br>INTERFACE DO SISTEMA, GARANTINDO<br>QUE O CONJUNTO SEJA ACESSÍVEL. |

| RFS 04    |   |
|-----------|---|
|           |   |
| Função    | MANUTENIBILIDADE  |
| Descrição | MANUTENÇÃO E ATUALIZAÇÃO DO<br>SISTEMA  |
| Entradas  | CÓDIGO FONTE DO SISTEMA   |
| Fonte     | DESENVOLVEDORES   |
| Saídas    | STATUS DO SISTEMA   |
| Ação      | REVISÕES REGULARES DO CÓDIGO E<br>TESTE AUTOMATIZADOS GARANTINDO<br>QUE AS ATUALIZAÇÕES NÃO GEREM<br>NOVOS ERROS. |





| RFS 05    |  |  |
|-----------|--|--|
| Função    | CONFIABILIDADE   |  |
| Descrição | OPERAÇÃO CONFIÁVEL E SEM FALHAS  |  |
| Entradas  | DADOS DO SISTEMA   |  |
| Fonte     | SISTEMA E USUÁRIOS   |  |
| Saídas    | ÍNDICE DE FUNCIONAMENTO DO SISTEMA   |  |
| Ação      | GARANTIA QUE O SISTEMA LIDAR COM<br>SITUAÇÕES ADVERSAS E MANTENHA A<br>OPERAÇÃO CONFIÁVEL. |  |

| RFS 06    |   |
|-----------|---|
| Função    | PORTABILIDADE   |
| Descrição | EXECUÇÃO DO SISTEMA EM AMBIENTES<br>DISTINTOS               |
| Entradas  | ESPECIFICAÇÃO DO AMBIENTE                                   |
| Fonte     | INFRAESTRUTURA  |
| Saídas    | AVALIAÇÃO DA PORTABILIDADE                                  |
| Ação      | UTILIZAÇÃO DE PADRÕES QUE SUPORTAM<br>MÚLTIPLAS PLATAFORMAS |

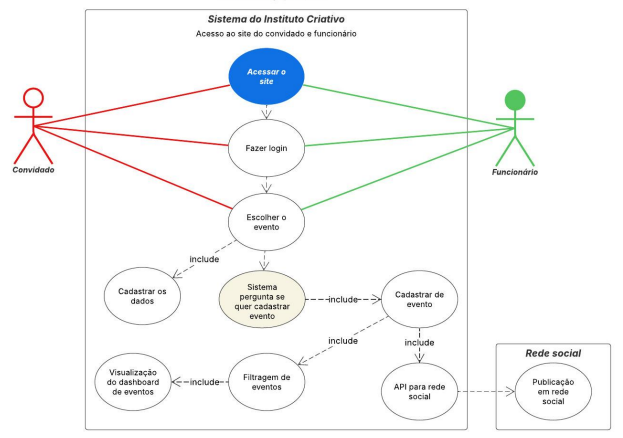




## 4. CASOS DE USO

#### Sistema do Instituto Criativo

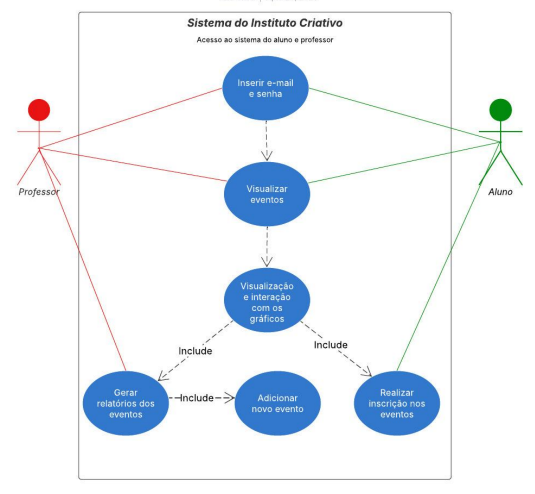
Vinicius C. Lima | April 20, 2025





#### Caso de Uso - Aluno/Professor

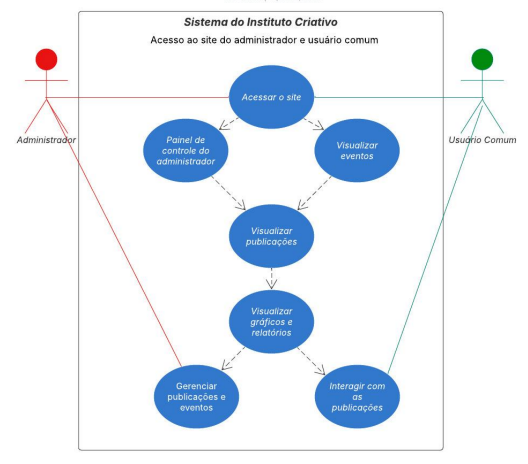
Ana Clara | April 20, 2025





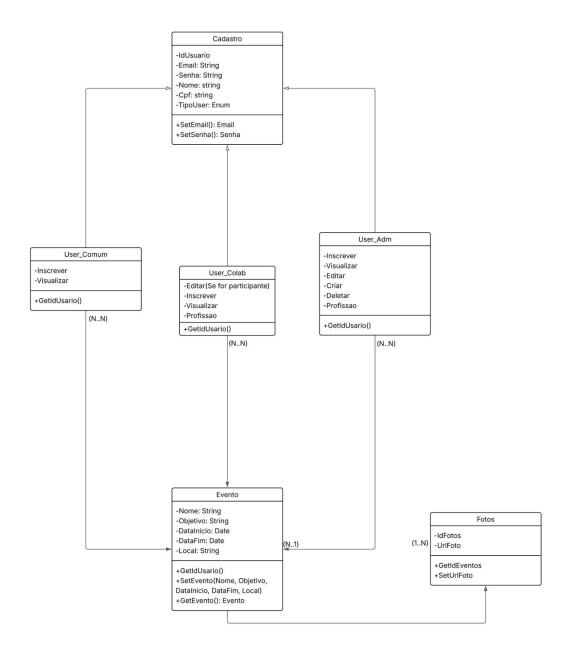
#### Caso de uso - Administrador/Usuário Comum

Ana Clara | April 20, 2025





## 5. DIAGRAMA DE CLASSE





6. ARQUITETURA DO SISTEMA





## 7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

DA SILVA FILHO, A. M. Requisitos Não Funcionais e Arquitetura de Software. Disponível em:

<a href="https://www.devmedia.com.br/artigo-engenharia-de-software-3-requisitos-nao-funcionais/9525">https://www.devmedia.com.br/artigo-engenharia-de-software-3-requisitos-nao-funcionais/9525</a>. Acesso em: 9 mar. 2025.

Educação criativa e inovadora. Disponível em: <a href="https://www.institutocriativo.com.br/">https://www.institutocriativo.com.br/</a>>. Acesso em: 9 mar. 2025.

O que é: Elementos de Requisitos do Sistema. Disponível em:

<a href="https://napoleon.com.br/glossario/o-que-e-elementos-de-requisitos-do-sistema/">https://napoleon.com.br/glossario/o-que-e-elementos-de-requisitos-do-sistema/</a>. Acesso em: 9 mar. 2025.

PEREIRA, R. Dashboards interativos: Transformando dados em ações estratégicas. Disponível em: <a href="https://aiko.digital/dashboards-interativos/">https://aiko.digital/dashboards-interativos/</a>>. Acesso em: 9 mar. 2025.

Transforma brasil. Disponível em:

<a href="https://transformabrasil.com.br/blog/a-importancia-das-ongs-na-vida-de-criancas-em-vulnerabilidade-social/">https://transformabrasil.com.br/blog/a-importancia-das-ongs-na-vida-de-criancas-em-vulnerabilidade-social/</a>. Acesso em: 9 mar. 2025.

