### Especificação de Software

para o

Sistema de Gerenciamento de Eventos CriasEvent

Cauã dos Santos Mateus Ryu Hashimoto Miguel de Paulo Leite de Oliveira Pedro Lauria Nassif

Universidade de Taubaté, UNITAU Engenahria de Computação Projeto Integrador VII Professor Eduardo Hidenori Enari

Taubaté, 28 Março 2025

## Conteúdo

| $\mathbf{R}$ | evisi | on History                                | 1  |
|--------------|-------|---|----|
| Li           | sta d | le Figuras                                | 2  |
| 1            | Inti  | rodução                                   | 3  |
|              | 1.1   | Propósito                                 | 3  |
|              | 1.2   | Audiência                                 | 3  |
|              | 1.3   | Uso previsto                              | 3  |
| 2            | Des   | scrição Geral                             | 4  |
|              | 2.1   | Classe de Usuários e suas características | 4  |
|              | 2.2   | Escopo                                    | 4  |
|              | 2.3   | Ambiente de Operação                      | 4  |
| 3            | Nec   | cessidades de Usuários                    | 5  |
|              | 3.1   | Casos de Uso                              | 5  |
| 4            | Rec   | quisitos                                  | 6  |
|              | 4.1   | Requisitos Funcionais Página Web          | 6  |
|              | 4.2   | Requisitos Funcionais Banco de Dados      | 6  |
|              | 4.3   | Requisitos Funcionais Backend             | 7  |
|              | 4.4   | Requisitos não funcionais                 | 7  |
| 5            | Res   | strições e Riscos                         | 8  |
|              | 5.1   | Restrições                                | 8  |
|              | 5.2   | Definição de Risco                        | 8  |
| A            | ppen  | adices                                    | 9  |
| $\mathbf{A}$ | Glo   | essário                                   | 10 |

# Revision History

| Revisão | Data       | Autor(es)           | Descrição               |
|---------|------------|---------------------|-------------------------|
| 1.0     | 26.03.2025 | C. Santos, M.       | Criação deste Documento |
|         |            | Hashimoto, M.       |                         |
|         |            | Oliveira, P. Nassif |                         |

# Lista de Figuras

| 3.1 Diagrama de Casos de Usos |  |
|-------------------------------|--|
|-------------------------------|--|

## Introdução

#### 1.1 Propósito

O presente projeto pretende criar um site para gerenciamento de eventos chamado *CriasEvent*, para que os organizadores possam criar e gerenciar eventos, enquanto os participantes possam se inscrever nos mesmos.

#### 1.2 Audiência

O projeto se destina a organizadores de evento que querem uma plataforma para organizar e disponibilizar seus eventos, tanto presencias como onlines, e para os participantes que desejam se inscrever e participar de eventos, com o diferencial de poderem fazer inscrições para diferentes eventos em uma mesma página.

### 1.3 Uso previsto

Espera-se que o site CriasEvent seja acessado por usuários cadastrados, que podem ser tanto organizadores quanto participantes.

Para participatnes, o site será uma plataforma de inscrição e de consulta, onde o usuário Participante poderá ver quais eventos estão sendo divulgados, e se desejar, se increver nos mesmos, bem como consultar quais eventos já está inscrito.

Para organizadores, o site será utilizado para gerenciamento dos eventos, onde os mesmos poderão ser criados, deletados e atualizados pelo organizador, bem como disponibilizados e customizados na página de eventos

## Descrição Geral

#### 2.1 Classe de Usuários e suas características

CriasEvent tem basicamente três classes de uso:

- Organizadores: Criam e gerenciam seus eventos.
- Participantes: Acessam, Buscam e se inscrevem nos eventos disponíveis.
- Administrador: Controlam todo o conteúdo do site(Frontend e Backend).

#### 2.2 Escopo

 ${\it CriasEvent}$ será capaz de:

- Exibição em Interface Web: todos os eventos serão exibidos através de uma página web.
- Gerenciamento de eventos: CRUD dos eventos: Criação, Consulta, Atualização e Remoção de eventos.
- Gerenciamento de inscrições: Para participantes haverá Confirmação(testar se o participante pode se inscrever no evento), e para Organizadores haverá acesso a relatórios de inscritos e participantes.
- Busca e filtro de eventos: Participantes poderão buscar por eventos baseados em palavras-chave.
- Inscrição em eventos.
- Acesso às informações detalhadas dos eventos inscritos: data de ocorrência, local, requisitos, etc.

#### 2.3 Ambiente de Operação

O website CriasEvent funcionará em qualquer navegador, logo em qualquer sistema operacional com acesso a um navegador.

| N° | Módulo         | Descrição   | Tecnologias usadas  |
|----|----------------|---|---------------------|
| 1  | Página Web     | Onde os usuários terão acesso as funcionalidades do escopo.                           | HTML/CSS/javascript |
| 2  | Banco de Dados | Onde serão armazenados todas as<br>informações(Usuários Cadastrados,<br>Eventos, etc) | MySQL               |
| 3  | BackEnd        | Permitirá a comunicação de 2 com 1  | Python(Flask)       |

## Necessidades de Usuários

#### 3.1 Casos de Uso

CriasEvent pretende criar uma plataforma simples e sucinta, permitindo aos participantes visualizarem, se increverem em eventos. Note que o site não hospeda nenhum evento em si, apenas informações de inscrição e links relevantes de participação. Para os organizdores, CriasEvent pretende ser uma plataforma onde os mesmos possam executar operações de CRUD de uma forma acessível e simples para poderem gerenciar seus eventos.

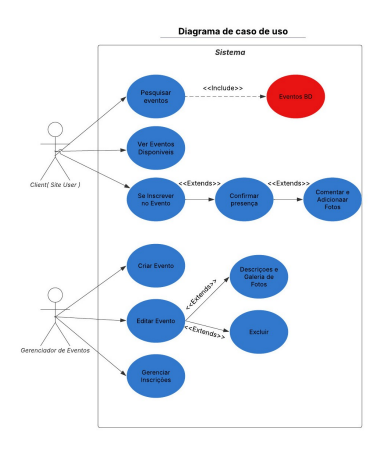


Figura 3.1: Diagrama de Casos de Usos

## Requisitos

### 4.1 Requisitos Funcionais Página Web

| ID             | Requirement             | Description  |
|----------------|-------------------------|--|
| RF101 Homepage |                         | Pagina inicial exibindo os eventos disponiveis, caixa de busca e |
|                |                         | botão de cadastro.   |
| RF102          | Cadastro/Login          | Pagina de Cadastro com caixas de informações para                |
|                |                         | preenchimento e possibilidade de login direto.                   |
| RF103          | Gerenciamento de Evento | Pagina exclusiva para Usuário Organizador onde será possível     |
|                | (Organizador)           | realizar o Crud dos eventos                                      |
| RF104          | Busca de Eventos        | Realizar a busca e filtragem de eventos da Homepage baseado      |
|                |                         | em palavras-chave.   |
| RF105          | Inscrição Eventos       | Página para inscrição no evento selecionado.                     |
| RF106          | Página de Usuário       | Página com as informçãoes do usuário, e.g.: Eventos              |
|                |                         | incritos/gerenciados e informações de cadastro.                  |
| RF107          | Página de Evento        | Página com a informação do evento selecionado.                   |

### 4.2 Requisitos Funcionais Banco de Dados

| ID    | Requirement             | Description  |
|-------|-------------------------|--|
| RF201 | Criação de evento       | Permitir ao usuário criar um evento, atribuindo as informações |
|       |                         | necessárias.   |
| RF202 | Consulta de evento      | Filtrar eventos com base em informações e palavras chaves      |
| RF203 | Atualizção de evento    | Adicionar, remover ou alterar informções sobre o evento.       |
| RF204 | Remoção de evento       | Excluir um evento.   |
| RF205 | Gerar Lista de Presença | Exportar uma lista de inscritos no evento.                     |

Capítulo 4: Requisitos

### 4.3 Requisitos Funcionais Backend

| ID    | Requirement            | Description   |
|-------|------------------------|---|
| RF301 | Pedidos de Leitura     | Comunicar pedidos de leitura de informção do Banco de dados feitos pela webpage.  |
| RF302 | Pedidos de Escrita     | Comunicar pedidos de Escrita de informações no Banco de dados feitos pela webpage.  |
| RF303 | Pedidos de Remoção     | Comunicar pedidos de remoção de informações ou de eventos em si do banco de dados feitos pela webpage.                      |
| RF304 | Pedidos de Atualização | Comunicar pedidos de atualização de informção, tanto de usuários quanto de eventos, feitos pela web page ao banco de dados. |

### 4.4 Requisitos não funcionais

| ID      | Requirement                                | Description  |
|---------|--|--|
| RNF001  | Sistema de notificações                    | Organizadores poderão se comunicar com os inscritos por e-mail ou mensagens no sistema, participantes receberão notificações sobre novos eventos, alterações em eventos inscritos etc. |
| RNF002  | Perfis para organizadores e participantes. | Os perfis devem mostrar informações sobre seu usuário, como Histórico de eventos participados e/ou organizados.  |
| RNF003  | Sistema de Upload<br>multimidia            | Permitir que os usuários postem fotos e vídeos.  |
| RNF-008 | Sistema de comentarios                     | Permitir comentarios em fotos.   |

## Restrições e Riscos

#### 5.1 Restrições

O sucesso do projeto pode ser interrompido se um ou mais do seguintes fatores ocorrerem:

- Falha de atender aos requerimentos listados pela entidade superior.
- Falha de se cumprir com o prazo de entrega determindado.
- Incapacidade dos autores de implementarem as funcionalidades exigidas por conta de falta de conhecimento da utilização das ferramentas necessárias.

### 5.2 Definição de Risco

# Appendices

### Apêndice A

### Glossário

- CriasEvent: Nome do sistema de gerenciamento de eventos que está sendo desenvolvido. O objetivo principal é permitir que organizadores criem e gerenciem eventos e que participantes possam se inscrever neles
- Organizadores: Classe de usuários do CriasEvent que têm a capacidade de criar e gerenciar eventos na plataforma Eles podem executar operações de CRUD (criar, ler, atualizar e excluir) nos dados dos eventos.
- Participantes: Classe de usuários do CriasEvent que podem buscar e se inscrever nos eventos disponíveis.
- Administrador: Classe de usuários do CriasEvent que têm controle sobre todo o conteúdo do site.
- Evento: Uma ocorrência, tanto presencial quanto online, que pode ser criada e gerenciada por organizadores através do sistema CriasEvent. O sistema permite o preenchimento de informações, upload de imagens e definição de vagas para eventos.
- Inscrição: O processo pelo qual os participantes demonstram interesse em participar de um evento através do sistema CriasEvent . O sistema também oferece gerenciamento de inscrições, incluindo confirmação e lista de presença
- CRUD: Acrônimo para as operações fundamentais de Criar, Read (Ler), Update (Atualizar) e Delete (Excluir) dados no banco de dados. No contexto do CriasEvent, os organizadores utilizarão essas operações para gerenciar os eventos . O banco de dados para essas operações será o MySQL.
- Requisitos Funcionais: Descrevem as funcionalidades que o sistema CriasEvent deverá implementar, ou seja, o que o sistema deverá ser capaz de fazer. Exemplos incluem o CRUD de eventos, a criação da página web, a busca e filtro de eventos e o gerenciamento de inscrições.
- Requisitos Não Funcionais: Descrevem as qualidades ou restrições do sistema Crias Event, como desempenho, usabilidade, segurança, etc. Exemplos incluem o sistema de notificações, perfis para organizadores e participantes e a integração com redes sociais.