# Especificação de Requisitos Funcionais

User Stories

Sistema de Gestão de Feiras

Higor Roger de Freitas Santos - 221006440 Victor Eneias Oliveira - 221038364

Engenharia de Software CIC<br/>0105 Turma 01 $2025.1\,$ 

Versão: 1.0

Data: Junho 2025 Documento: User Stories - Sistema de Gestão de Feiras

# Conteúdo

1	Gestao de Usuários			
	1.1	US01 - Registro de Novo Usuário	2	
	1.2		2	
2	Ges	stão de Feiras	2	
	2.1	US03 - Criação de Feira	2	
	2.2	US04 - Listagem de Feiras	3	
	2.3	US05 - Edição de Feira	3	
	2.4		3	
3	Gestão de Expositores			
	3.1	US07 - Cadastro de Expositor	4	
	3.2	US08 - Listagem de Expositores	4	
	3.3		4	
	3.4		5	
4	Gestão de Produtos			
	4.1	US11 - Cadastro de Produto	5	
	4.2	US12 - Listagem de Produtos	5	
	4.3	US13 - Edição de Produto	6	
	4.4	US14 - Exclusão de Produto	6	
5	Ges	stão de Ingressos	6	
	5.1	US15 - Emissão de Ingresso	6	
	5.2	US16 - Listagem de Ingressos	7	
	5.3	US17 - Edição de Ingresso	7	
	5.4	US18 - Cancelamento de Ingresso	7	
6	$\mathbf{Seg}$	urança e Autorização	8	
	6.1	US19 - Validação de Token JWT	8	
	6.2	US20 - Controle de Propriedade	8	

### 1 Gestão de Usuários

# 1.1 US01 - Registro de Novo Usuário

História: Como um visitante do sistema, eu quero me registrar criando uma conta, para acessar as funcionalidades da plataforma e gerenciar conteúdo.

Critérios de Aceitação:

- O sistema deve solicitar nome, email e senha
- O email deve ser único no sistema
- A senha deve ser criptografada antes do armazenamento
- Após registro bem-sucedido, o usuário deve receber confirmação
- Em caso de email duplicado, o sistema deve exibir mensagem de erro
- Todos os campos são obrigatórios

# 1.2 US02 - Login de Usuário

História: Como um usuário registrado, eu quero fazer login no sistema, para acessar minha conta e utilizar funcionalidades autenticadas.

Critérios de Aceitação:

- O sistema deve solicitar email e senha
- Credenciais válidas devem gerar um token JWT
- O token deve ter expiração de 60 minutos
- Credenciais inválidas devem retornar erro 400
- O token deve ser retornado no formato access\_token
- O sistema deve validar a criptografia da senha

# 2 Gestão de Feiras

# 2.1 US03 - Criação de Feira

História: Como um organizador, eu quero criar uma nova feira, para organizar e divulgar um evento comercial.

- O usuário deve estar autenticado
- O sistema deve solicitar: nome, descrição, data de início, data de fim, local, cidade e estado
- Todos os campos são obrigatórios

- O usuário criador deve ser automaticamente associado como organizador
- A feira criada deve aparecer na listagem geral
- O sistema deve retornar os dados da feira criada incluindo ID

# 2.2 US04 - Listagem de Feiras

História: Como um usuário do sistema, eu quero visualizar todas as feiras disponíveis, para conhecer os eventos que posso participar ou visitar.

#### Critérios de Aceitação:

- A listagem deve ser pública (sem necessidade de autenticação)
- Todas as feiras cadastradas devem ser exibidas
- Cada feira deve mostrar: ID, nome, descrição, datas, local, cidade, estado e ID do criador
- A listagem deve ser retornada em formato JSON
- Não deve haver limite de quantidade de feiras exibidas

# 2.3 US05 - Edição de Feira

História: Como um organizador, eu quero editar informações da minha feira, para manter os dados do evento atualizados.

#### Critérios de Aceitação:

- Apenas o criador da feira pode editá-la
- O usuário deve estar autenticado
- Usuários não criadores devem receber erro 403 (sem permissão)
- Todos os campos podem ser alterados: nome, descrição, datas, local, cidade, estado
- O sistema deve validar a propriedade antes de permitir edição
- Após edição, deve retornar mensagem de confirmação

#### 2.4 US06 - Exclusão de Feira

História: Como um organizador, eu quero excluir minha feira, para cancelar um evento que não será mais realizado.

- Apenas o criador da feira pode excluí-la
- O usuário deve estar autenticado
- Usuários não criadores devem receber erro 403 (sem permissão)
- O sistema deve validar a propriedade antes de permitir exclusão
- A feira deve ser removida permanentemente do banco de dados
- Após exclusão, deve retornar mensagem de confirmação

# 3 Gestão de Expositores

# 3.1 US07 - Cadastro de Expositor

História: Como um empreendedor, eu quero me cadastrar como expositor em uma feira, para participar do evento e apresentar meus produtos.

Critérios de Aceitação:

- O usuário deve estar autenticado
- O sistema deve solicitar: nome, descrição, contato e ID da feira
- Todos os campos são obrigatórios
- A feira especificada deve existir no sistema
- O usuário criador deve ser automaticamente associado ao expositor
- O expositor deve ficar vinculado à feira especificada

# 3.2 US08 - Listagem de Expositores

História: Como um visitante, eu quero visualizar os expositores de uma feira, para conhecer quem estará participando do evento.

Critérios de Aceitação:

- A listagem deve ser pública (sem necessidade de autenticação)
- Todos os expositores cadastrados devem ser exibidos
- Cada expositor deve mostrar: ID, nome, descrição, contato, ID da feira e ID do criador
- A listagem deve ser retornada em formato JSON
- Deve ser possível filtrar expositores por feira

# 3.3 US09 - Edição de Expositor

História: Como um expositor, eu quero editar meus dados de expositor, para manter informações atualizadas sobre minha empresa.

- Apenas o criador do expositor pode editá-lo
- O usuário deve estar autenticado
- Usuários não criadores devem receber erro 403 (sem permissão)
- Os campos editáveis são: nome, descrição e contato
- O sistema deve validar a propriedade antes de permitir edição
- Após edição, deve retornar mensagem de confirmação

# 3.4 US10 - Exclusão de Expositor

História: Como um expositor, eu quero cancelar minha participação em uma feira, para me retirar do evento quando necessário.

Critérios de Aceitação:

- Apenas o criador do expositor pode excluí-lo
- O usuário deve estar autenticado
- Usuários não criadores devem receber erro 403 (sem permissão)
- O sistema deve validar a propriedade antes de permitir exclusão
- O expositor deve ser removido permanentemente do banco de dados
- Após exclusão, deve retornar mensagem de confirmação

### 4 Gestão de Produtos

#### 4.1 US11 - Cadastro de Produto

História: Como um expositor, eu quero cadastrar produtos no meu catálogo, para apresentar minha oferta aos visitantes da feira.

Critérios de Aceitação:

- O usuário deve estar autenticado
- O sistema deve solicitar: nome, descrição, preço e ID do expositor
- Todos os campos são obrigatórios
- O preço deve ser um valor numérico (float)
- O expositor especificado deve existir no sistema
- O usuário criador deve ser automaticamente associado ao produto

# 4.2 US12 - Listagem de Produtos

História: Como um visitante, eu quero visualizar os produtos disponíveis, para conhecer o que será oferecido na feira.

- A listagem deve ser pública (sem necessidade de autenticação)
- Todos os produtos cadastrados devem ser exibidos
- Cada produto deve mostrar: ID, nome, descrição, preço, ID do expositor e ID do criador
- A listagem deve ser retornada em formato JSON
- Deve ser possível filtrar produtos por expositor

# 4.3 US13 - Edição de Produto

História: Como um expositor, eu quero editar informações dos meus produtos, para manter preços e descrições atualizados.

#### Critérios de Aceitação:

- Apenas o criador do produto pode editá-lo
- O usuário deve estar autenticado
- Usuários não criadores devem receber erro 403 (sem permissão)
- Os campos editáveis são: nome, descrição e preço
- O sistema deve validar a propriedade antes de permitir edição
- Após edição, deve retornar mensagem de confirmação

#### 4.4 US14 - Exclusão de Produto

História: Como um expositor, eu quero remover produtos do meu catálogo, para retirar itens que não serão mais oferecidos.

#### Critérios de Aceitação:

- Apenas o criador do produto pode excluí-lo
- O usuário deve estar autenticado
- Usuários não criadores devem receber erro 403 (sem permissão)
- O sistema deve validar a propriedade antes de permitir exclusão
- O produto deve ser removido permanentemente do banco de dados
- Após exclusão, deve retornar mensagem de confirmação

# 5 Gestão de Ingressos

# 5.1 US15 - Emissão de Ingresso

História: Como um visitante, eu quero adquirir um ingresso para uma feira, para ter acesso garantido ao evento.

- O usuário deve estar autenticado
- O sistema deve solicitar: número do ingresso, data de emissão e ID da feira
- Todos os campos são obrigatórios
- A feira especificada deve existir no sistema
- O número do ingresso deve ser único
- O usuário criador deve ser automaticamente associado como comprador
- A data de emissão deve ser registrada automaticamente

#### 5.2 US16 - Listagem de Ingressos

História: Como um organizador, eu quero visualizar os ingressos emitidos para minha feira, para controlar o acesso e monitorar vendas.

Critérios de Aceitação:

- A listagem deve ser pública (sem necessidade de autenticação)
- Todos os ingressos cadastrados devem ser exibidos
- Cada ingresso deve mostrar: ID, número, data de emissão, ID da feira e ID do criador
- A listagem deve ser retornada em formato JSON
- Deve ser possível filtrar ingressos por feira

# 5.3 US17 - Edição de Ingresso

História: Como um comprador, eu quero editar informações do meu ingresso, para corrigir dados quando necessário.

Critérios de Aceitação:

- Apenas o criador do ingresso pode editá-lo
- O usuário deve estar autenticado
- Usuários não criadores devem receber erro 403 (sem permissão)
- Os campos editáveis são: número e data de emissão
- O sistema deve validar a propriedade antes de permitir edição
- Após edição, deve retornar mensagem de confirmação

#### 5.4 US18 - Cancelamento de Ingresso

História: Como um comprador, eu quero cancelar meu ingresso, para desistir da participação no evento quando necessário.

- Apenas o criador do ingresso pode excluí-lo
- O usuário deve estar autenticado
- Usuários não criadores devem receber erro 403 (sem permissão)
- O sistema deve validar a propriedade antes de permitir exclusão
- O ingresso deve ser removido permanentemente do banco de dados
- Após exclusão, deve retornar mensagem de confirmação

# 6 Segurança e Autorização

# 6.1 US19 - Validação de Token JWT

História: Como o sistema, eu quero validar tokens JWT em operações protegidas, para garantir que apenas usuários autenticados acessem funcionalidades restritas.

#### Critérios de Aceitação:

- Todas as operações de criação, edição e exclusão devem exigir token válido
- Tokens expirados devem ser rejeitados com erro 401
- Tokens inválidos devem ser rejeitados com erro 401
- O token deve ser enviado no cabeçalho Authorization como Bearer token
- O sistema deve extrair o ID do usuário do token para validações de propriedade

# 6.2 US20 - Controle de Propriedade

História: Como o sistema, eu quero verificar se o usuário é proprietário do recurso, para permitir modificações apenas pelos criadores do conteúdo.

- Operações de edição e exclusão devem verificar se o usuário é o criador
- Usuários não proprietários devem receber erro 403 (sem permissão)
- A verificação deve ser feita comparando o ID do usuário com o campo id\_criador
- Esta validação deve aplicar-se a feiras, expositores, produtos e ingressos
- O sistema deve retornar mensagem clara sobre falta de permissão