

Sistema de Vendas de Ingressos	autor: Igor Bastos de Oliveira
Glossario	18/01/2023

# Sistema de Vendas de Ingressos

## Glossario

- **Acessibilidade:** Capacidade do sistema de ser utilizado por usuários com necessidades especiais.
- **Análise de riscos:** Identificação e avaliação dos riscos potenciais que podem afetar o sucesso do projeto.
- **Apresentação:** Uma ocorrência específica de um evento, com uma data e horário específicos.
- **Autenticação:** Processo de verificação de identidade de um usuário, geralmente por meio de login e senha.
- **Banco de dados:** Sistema de armazenamento de informações utilizado pelo sistema.
- **Descadastramento:** Remoção de um evento ou usuário do sistema.
- **Disponibilidade:** Medida de tempo de inatividade e alta disponibilidade do sistema.
- **Domínio da aplicação:** Refere-se ao setor ou área de negócios ao qual a aplicação está relacionada.
- **Evento:** Qualquer tipo de apresentação, como teatro, esporte, show nacional e show internacional.
- **Evento cadastrado:** Evento que foi adicionado ao sistema e está disponível para consulta e compra de ingressos.
- **Evento responsável:** Usuário que cadastrou um evento e é responsável por ele.
- **Gerenciamento de projeto:** Atividades de planejamento, coordenação e controle de um projeto de software.
- **Ingresso:** Bilhete que dá acesso a uma apresentação de um evento.
- **Iteração:** Ciclo de desenvolvimento de software que inclui concepção, planejamento, construção, teste e entrega de um produto.
- **Lembrete:** Mensagem enviada para o usuário para lembrá-lo de um evento, compra de ingressos, etc.
- **Notificação:** Mensagem enviada para um usuário com informações sobre eventos,

Sistema de Vendas de Ingressos	autor: Igor Bastos de Oliveira
Glossario	18/01/2023

compra de ingressos, etc.

- Pagamento Integrado: Sistema de pagamento que permite a compra de ingressos pelo próprio sistema sem precisar sair dele.
- Produto final: Software final que é entregue aos stakeholders após o término do projeto.
- Recursos de backup e recuperação: Ferramentas utilizadas para proteger contra perda de dados.
- Requisitos: Necessidades e expectativas dos stakeholders em relação ao produto de software.
- Segurança: Medidas adotadas para proteger dados e evitar acessos não autorizados.
- Stakeholders: Todas as partes interessadas no projeto, incluindo clientes, usuários e equipe de desenvolvimento.