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.