

Engenharia de Software II

Prof. Ingrid Marçal

Documento de Requisitos Projeto – Módulo 3

Gerência Responsável:

Arthur Reis da Silva RA:151253579

Matheus Palmeira Gonçalves dos Santos RA:151256349

Presidente Prudente Setembro/2017

	2
1 Introdução	3
1.1 Propósito	3
1.2 Escopo	3
2 Descrição Geral	3
2.1 Perspectiva do Produto	3
2.2 Características do Usuário	4
2.3 Restrições Gerais	4
2.4 Suposições e Dependências	4
3 Requisitos Específicos	4
3.1 Requisitos Funcionais	4

3

1 Introdução

1.1 Propósito

O presente documento tem como objetivo explanar claramente os requisitos do módulo 3 do

sistema de eventos.

Visando solucionar toda dificuldade no processo de pagamento em eventos, além de possíveis

problemas com o gerenciamento de pagamentos, desde a quantidade até a compreensão das

movimentações financeiras, o sistema deverá automatizar o esquema de pagamento, oferecendo

opções de pagamento via API integrada do PagSeguro, facilitando o modo de pagamento para o

usuário cliente do evento e proporcionando ao usuário administrador do evento a gestão de

pagamentos do mesmo.

A leitura deste documento é direcionada para profissionais que estarão envolvidos no

desenvolvimento do sistema, de modo a detalhar os serviços, funções, restrições e propriedades do

sistema para os mesmos, permitindo, deste modo, um auxílio para as etapas a serem executadas.

1.2 Escopo

O sistema deve realizar, por meio de um ambiente online (sistema web), o pagamento de

quaisquer valores e permitir de modo prático e organizado que o administrador efetue a gestão dos

pagamentos, ou seja, visualização, contagem, exclusão, alteração, separação dos respectivos

pagamentos.

Destaca-se que as funcionalidades do sistema não envolvem o cadastramento de clientes, geração de

boletos e cadastro de eventos

1.3 Convenções, termos e abreviações

A lista de siglas utilizadas neste documento, com os seus respectivos significados:

API: Interface de Programação de Aplicativos

RF: Requisito Funcional

(O): Oculta

(E): Evidentes

2 Descrição Geral

2.1 Perspectiva do Produto

O sistema terá apenas conexões em nível de software, sendo elas:

- 1. A sua hospedagem num servidor.
- 2. Conexão com SGBD.

O relacionamento entre usuário e o sistema se dará pela conexão de internet, de modo que o sistema poderá ser acessado/executado em qualquer dispositivo, seja ele computador ou smartphone com um navegador compatível.

A relação de armazenamento entre sistema e banco de dados será total, o banco armazenará informações pertinentes aos usuários, equipamentos e salas.

2.2 Características do Usuário

O sistema deve ser muito intuitivo, autoexplicativo, com uma visualização das informações simples, tendo em vista que a faixa etária dos usuários que pode ser bastante variada. Serão dois tipos de usuários:

- Usuário cliente;
- Usuário Administrador:

2.3 Restrições Gerais

Navegadores que não possuem suporte a tecnologias que devem compor o sistema como HTML, CSS e JavaScript ficarão restritos ao uso do sistema.

Qualquer computador com memória RAM de 1GB ou mais, mínimo de 20GB de espaço em disco e processador de 1GHz ou superior, com conexão de internet e com navegadores compatíveis pode executar o sistema.

2.4 Suposições e Dependências

O sistema deve ser desenvolvido para computadores com sistemas operacionais Linux e derivações, Windows 7 ou superior que possuam navegadores conforme o item 2.3.

3 Requisitos Específicos

3.1 Requisitos Funcionais

RF 1.1 – O sistema deve permitir o usuário realizar um pagamento de qualquer valor via API do PagSeguro. (E)

RF 1.1.1 – O sistema deve exibir ao usuário a situação atual do seu pagamento. (E)

RF 1.1.2 - O sistema deve permitir que usuário insira os dados referente ao

proprietário do cartão utilizado no pagamento. (E)

RF 1.1.3 – O sistema deve dar baixas nos pagamentos automaticamente. (O)

- RF 1.2 O sistema deve armazenar os pagamentos e seus respectivos dados, como valor, usuário comprador, código de transação, data e hora, item vendido, que foram realizados a partir da API do PagSeguro (O).
- RF 1.3 O sistema deve permitir o usuário administrador alterar ou excluir dados de pagamentos armazenados. (E)
- RF 1.4 O sistema deve exibir todos os pagamentos de modo geral e por valores diferentes. (E).
- RF 1.5 O sistema deve exibir os pagamentos feitos por um usuário específico (E)
- RF 1.6 O sistema deve calcular e exibir a soma dos pagamentos; (E)
- RF 1.6 O sistema deve calcular e exibir os descontos sobre os pagamentos. (E)