

Serviço Público Federal Ministério da Educação





Especificação de Requisitos de Software – Grupo 13

1 Introdução

Este documento apresenta a visão geral e os requisitos do Sistema ControlHotel.

1.1 Identificação

Tema: Reserva de hospedagem.

Integrantes:

Bruna Luzia Almeida Rodrigues Danielle Lima Maidana Gaúna Benites Walquiria Lidiane Lopes

1.2 Visão geral

O sistema ControlHotel trata do gerenciamento de reservas online para um hotel. O sistema tem como objetivo é auxiliar no controle do hotel e nas reservas online, registro do pagamento das estadias, disponibilizando imagens e vídeos dos quartos e do hotel, o cliente poderá realizar um cadastro no site para efetuar sua reserva. O sistema poderá ser utilizado pelo cliente para realizar a reserva e o pagamento, a área do hotel no sistema será voltada para o gerenciamento do hotel, podendo realizar inclusão e exclusão de quartos, visualizar reservas que estão realizadas para o hotel, fechar estadia, visualizar clientes registrados.

2 Classes de usuários

Na presente seção devem ser descritas as várias classes de usuário relevantes para o sistema.

Cliente: O cliente pode acessar o site do hotel, realizar reservas de quartos, visualizar quais quartos estão disponíveis na data desejado de hospedagem.

Gerente: O gerente pode alterar a categoria do quarto, inserir/excluir funcionários, inserir/excluir quartos do hotel. É o administrador do sistema.

Funcionário: O funcionário pode inserir um novo cliente, realizar a reserva de quartos, pode receber o pagamento da hospedagem, registrar o consumo do quarto, registrar a

entrada e saída do cliente, inserir/excluir vídeos ou imagens do hotel no sistema, visualizar as reservas já feitas no sistema.

3 Definição de conceitos

Nesta seção são descritos os principais conceitos relevantes para o domínio do sistema.

Quarto - Local escolhido previamente pelo cliente do hotel através da reserva.

Reserva - Garantia do interesse do cliente em segurar o quarto para uso.

Confirmação da reserva - Ato que aprova a realização efetiva da reserva do cliente no hotel, mediante a solicitação da reserva previamente.

Hóspede - Pessoa que irá até o hotel desfrutar da reserva realizada.

Cliente - Entidade que realiza o pagamento da reserva.

Categoria de quarto - Classificação dos quartos por preço ou por número de hóspedes.

Pagamento - Pagamento referente ao uso do quarto do hotel.

4 Requisitos de Software

Nesta seção são descritos os requisitos textuais do produto. Na Seção 4.1 são descritos os requisitos funcionais. Na Seção 4.2 são descritos os requisitos não-funcionais.

4.1 Requisitos funcionais

- RF-1. O sistema deve permitir que somente o cliente realize o pré-cadastro para efetuar uma reserva.
- RF-2. O sistema deve permitir que somente o gerente realize a inclusão, alteração e exclusão de quartos disponíveis para reserva com os seguintes atributos: código de categoria do quarto, descrição de quarto, quantidade de quartos total, preço de diária, número de camas, número de pessoas que a acomodação comporta.
- RF-3. O sistema deve permitir a inclusão, alteração e remoção de itens de consumo disponíveis no frigobar dos quartos.
- RF-4. O sistema deve permitir que somente o gerente possa alterar o valor de diária do hotel.
- RF-5. O sistema deve permitir que o cliente realize seu cadastro no site com os seguintes atributos: nome, endereço, telefone, email, CPF, data de nascimento, gênero, número do passaporte (caso seja estrangeiro) e senha.
- RF-6. O sistema deve disponibilizar informações sobre os quartos, contendo vídeos e imagens sobre o local.
- RF-7. O sistema deve permitir que o funcionário confirme a reserva do cliente realizada online.
- RF-8. O sistema deve permitir que o funcionário realize o fechamento de estadia do cliente.

- RF-9. O sistema deve permitir que o cliente informe seus dados de pagamento ao realizar a reserva do guarto online.
- RF-10. O sistema deve permitir que o cliente mude sua categoria de quarto.
- RF-11. O sistema deve permitir a inclusão, alteração e remoção de funcionário de hotel com os seguintes atributos: CPF, nome, endereço, telefone, gênero e data de nascimento.
- RF-12. O sistema deve permitir a inclusão, alteração e remoção de usuários no sistema, com os seguintes atributos: usuário de login, senha e identificação do funcionário.
- RF-13. O sistema deve permitir que o cliente informe se o quarto será utilizado por ele mesmo ou outra pessoa, caso seja por outra pessoa, ele deve informar os dados do hóspede.
- RF-14. O sistema deve permitir a busca de quartos por categoria de quarto ou número de camas ou quantidade de pessoas.
- RF-15. O sistema deve emitir um comprovante de pagamento.

4.2 Requisitos não-funcionais

Desempenho:

- RNF-1.O sistema deve salvar as informações no banco de dados imediatamente após a conclusão dos cadastros dos clientes. O tempo limite deve ser de 15s. Após esse tempo o sistema informa ao usuário que não foi possível estabelecer a conexão com o banco de dados.
- RNF-2.O sistema deve permitir o acesso simultâneo de até 5 usuários conectados a uma rede local.

Confiabilidade:

- RNF-3.O sistema deve ter capacidade para recuperar os dados perdidos da última operação que realizou em caso de falha.
- RNF-4.O sistema deve fornecer facilidades para a realização de backups dos dados.

Disponibilidade:

RNF-5.O sistema deve estar disponível 24hs por dia, 7 dias por semana.

Segurança:

- RNF-6. Todos as senhas do sistema, tanto de clientes como usuários, devem ser criptografadas.
- RNF-7. O sistema de acesso e controle de senhas deve ser fortemente seguro e as senhas trocadas periodicamente.
- RNF-8.O sistema deve diferenciar as permissões de acesso e identificação para

diferentes tipos de usuários: administrador do sistema, funcionários e clientes que têm acesso ao sistema.

Manutenibilidade:

RNF-9.O sistema deve ser implantado em módulos, permitindo a adição, exclusão ou alteração de partes do sistema sem afetar o seu funcionamento total.

Portabilidade:

RNF-10. O sistema deve ser compatível com diferentes plataformas web.

RNF-11. O sistema deve ser capaz de armazenar os dados em base de dados no MySQL.

5 Restrições

- Será utilizada como linguagem de marcação: HTML 5 e de estilização o CSS;
- A linguagem de interpretação será o PHP 7 utilizando o framework ZEND;
- O banco de dados será o MySQL;
- Padrão MVC.