Documento de Requisitos: Sistema para Hotel

A - Visão Geral do Sistema

O sistema para o Hotel Uirapuru consiste basicamente do gerenciamento das estadias dehóspedes do hotel, controlando desde a reserva de acomodações até o acompanhamento do período de estadia, considerando os diversos tipos de consumo efetuados pelos hóspedes, tais comofrigobar, restaurante, lavanderia e telefonemas. O hotel possui 70 apartamentos simples, 30 apartamentos para casal e 10 suítes de luxo, distribuídos pelos diversos andares do hotel. O sistemadeve ainda emitir diversos tipos de relatórios e consultas, possibilitando um melhor gerenciamentodas acomodações oferecidas.

B - Requisitos Funcionais

B1 - Lançamentos diversos

- 1. O sistema deve permitir a inclusão, alteração, visualização e remoção de hóspedes do hotel, contendo osseguintes atributos: nome, endereço, telefone, email,documento de identificação (RG ou CPF para brasileiros e passaporte para estrangeiros), datade nascimento e nome do pai ou da mãe.
- 2. O sistema deve permitir a inclusão, alteração, visualização e remoção de itens de consumo, classificados pordiversas categorias (frigobar, restaurante e lavanderia), com os seguintes atributos: código doitem, descrição e preço de venda.
- 3. O sistema deve permitir a inclusão, alteração, visualizaçãoe remoção de funcionários do hotel, com os seguintes atributos: documento de identificação, nome, endereço, telefone e data de nascimento.
- 4. O sistema deve permitir a inclusão, alteração, visualizaçãoe remoção dos tipos de acomodação oferecidos pelo hotel, com os seguintes atributos: código do tipo de acomodação, descrição do tipo deacomodação, quantidade total de unidades desse tipo de acomodação existente no hotel, preçoda diária, número de pessoas adultas e número de crianças que esse tipo de acomodaçãocomporta.
- 5. O sistema deve permitir a inclusão, alteração, visualização e remoção das acomodações existentes no hotel,com os seguintes atributos: número da acomodação, andar no qual se encontra e código do tipode acomodação. Para cada tipo de acomodação, pode existir diversas acomodações comnúmeros diferentes e localizadas em diversos andares do hotel.
- 6. O sistema deve permitir o processamento da reserva de acomodação. Cada reserva possui osseguintes atributos: data e hora de chegada do hóspede, data e hora de saída do hóspede,identificação do hóspede principal (previamente cadastrado), tipo de acomodação desejada, nomes e idades dos acompanhantes, valor da diária, taxa de multa a ser cobrada em caso dedesistência de última hora (a menos de 12 horas do início previsto de entrada), os dados docartão de crédito do hóspede e desconto concedido (opcional). A reserva somente

deve ser concretizada se existirem vagas suficientes para atendê-la. Caso contrário, deverá ser mostradauma mensagem alertando que não há disponibilidade de acomodações para o período indicado. A remoção de reserva somente é permitida sem maiores encargos até 12 horas antes do inícioprevisto para estadia no hotel. Após esse período, a remoção da reserva deve alertar ofuncionário do hotel de que deve ser cobrada a taxa de multa estabelecida durante a reserva.

- 7. O sistema deve permitir o processamento da entrada de hóspede no hotel, com os seguintesatributos: data e hora de chegada do hóspede, data e hora prevista para saída do hóspede,identificação do hóspede principal (previamente cadastrado), número da acomodação utilizada,nomes e idades dos acompanhantes, valor da diária, funcionário responsável pelo recebimentodo hóspede e desconto concedido (opcional). Se tiver sido feita a reserva prévia daacomodação, então, durante a entrada do hóspede, informa-seo nome e o sistema recuperaautomaticamente os dados da reserva, que podem ser alterados, se necessário.
- 8. O sistema deve permitir a inclusão, alteração e remoção de consumo do hóspede. Durante aestadia no hotel, diariamente um funcionário do hotel faz a coleta de informações no frigobarpara informar ao sistema os itens consumidos. Além disso, pedidos feitos ao restaurante eserviços requisitados à lavanderia são instantaneamente comunicados ao sistema. Cadaconsumo do hóspede possui os seguintes atributos: data do consumo, nome do funcionárioresponsável, número da acomodação, código dos itens consumidos, quantidades consumidas e valor unitário.
- 9. O sistema deve permitir o processamento da saída de hóspede do hotel, com os seguintesatributos: número da acomodação utilizada, data e hora de saída do hóspede, número de diáriascobradas, valor de cada diária, valor dos gastos com telefonemas, e desconto concedido (opcional).
- 10. O sistema deve automaticamente totalizar os gastos de consumo do hóspede, que forampreviamente cadastrados, mostrando os subtotais por categoria (frigobar, restaurante e lavanderia).
- 11. O sistema deve também apresentar na tela o total a pagar, que é a soma das diárias, acrescentando-seos consumos e os telefonemas e subtraindo-seo desconto, se houver. Também é desejável que osistema permita ao hóspede dar entrada ao seu processo de saída do hotel a partir da televisão deseu apartamento.
- 12. O sistema deve permitir as seguintes opções de pagamento da estadia no hotel: 1) à vista (emdinheiro, cheque ou cartão de crédito); 2) faturado em 30 dias.
- 13. O sistema deve permitir a quitação de uma fatura paga pelo hóspede, contendo as seguintesinformações: número da fatura, data de vencimento, data de pagamento, valor total pago, juros e multa.

B2 - Impressão de diversos tipos de relatórios e consultas

- 14. O sistema deve permitir a impressão de uma listagem dos hóspedes que estão no hotel nomomento, contendo o nome do hóspede principal, nome dos acompanhantes, data de entrada, data prevista para saída e número da acomodação.O sistema deve permitir a impressão de uma listagem das reservas efetuadas para a data atual, contendo o nome do hóspede principal, telefone para contato, tipo de acomodação e data previstapara saída.
- 15. O sistema deve permitir a impressão de um comprovante de saída do hóspede, contendo o nome dohóspede, documento, datas e horários de entrada e saída, número total de diárias, valor total dasdiárias, valor total do consumo do hóspede, valor total dos telefonemas, valor do desconto e total apagar. Nesse mesmo comprovante deve ser mostrada uma lista com os produtos consumidos, contendo a data do consumo, descrição do item de consumo, quantidade consumida, preço unitárioe preço total. Ainda nesse comprovante deve constar a forma de pagamento e deve ser reservadoum espaço para assinatura do hóspede.
- 16. O sistema deve permitir ao hóspede visualizar, a partir da televisão de seu apartamento, os dadosreferentes à sua estadia, permitindo que ele confira suas diárias e seus consumos.
- 17. O sistema deve permitir ao hóspede imprimir um histórico de suas estadias no hotel. Para tal ohóspede deve ter sido previamente cadastrado e deve portar um código de identificação e umasenha. Esse histórico deve conter uma linha para cada estadia do hóspede, contendo as datas deentrada e saída e os totais pagos em cada ocasião.
- 18. O sistema deve permitir a consulta onlineda ocupação das acomodações num certo período. Uma acomodação está ocupada se existem hóspedes utilizandoano momento. Uma acomodação estádisponível se não está ocupada no período e o número de reservas para tal tipo de acomodação noperíodo é inferior ao número total de acomodações existentes para tal tipo. Essa consulta devemostrar uma linha para cada tipo de acomodação oferecida, constando, em cada uma dessas linhas,o código do tipo de acomodação, a descrição do tipo de acomodação, o número de acomodações ocupadas, o número de acomodações reservadas e o númerode acomodações disponíveis.
- 19. O sistema deve permitir a impressão de um relatório resumindo o faturamento do hotel no período(por exemplo, semanal ou quinzenal), contendo, para cada dia do período, um resumo das estadiaspagas nesse dia, com sete colunas: diárias, frigobar, restaurante, lavanderia, telefonemas, descontose total.
- 20. O sistema deve permitir a impressão diária das faturas a serem enviadas aos hóspedes que optarampelo faturamento de suas contas. A fatura contém o nome e endereço completo do hóspede, operíodo de estadia, o total de diárias, o total com demais gastos, o valor do desconto, o total líquidoa pagar e a data de vencimento.
- 21. O sistema deve permitir a impressão de um relatório contendo as faturas em atraso no período(por exemplo, semanal ou quinzenal), contendo, para cada dia do período, o nome do hóspede,a data de vencimento e o valor devido pelo hóspede.

C - Requisitos não funcionais

C1. Confiabilidade

- 22. O sistema deve ter capacidade para recuperar os dados perdidos da última operação querealizou em caso de falha.
- 23. O sistema deve fornecer facilidades para a realização de backups dos arquivos do sistema.
- 24. O sistema deve possuir senhas de acesso e identificação para diferentes tipos de usuários: administrador do sistema, funcionários do hotel e clientes que têm acesso ao sistema no hotel (emquiosques especiais).

C2. Eficiência

- 25. O sistema deve responder a consultas online em menos de 5 segundos.
- 26. O sistema deve iniciar a impressão de relatórios solicitados dentro de no máximo 20 segundos apóssua requisição.

C3. Portabilidade

- 27. O sistema deve ser executado em computadores com 1.8GHz ou superior, 1GB de ram ou superior, com sistema operacional Windows XP ou acima.
- 28. O sistema deve ser capaz de armazenar os dados em base de dados Oracle ou MySQL.