CENTRO UNIVERSITÁRIO IESB ENGENHARIA DE SOFTWARE

MARCUS VINÍCIUS DA SILVA TEIXEIRA 2172190041

SISTEMA DE VENDA DE PASSAGENS AÉREAS

BRASÍLIA Set / 2021

MARCUS VINÍCIUS DA SILVA TEIXEIRA

SISTEMA DE VENDA DE PASSAGENS AÉREAS

Projeto apresentado à disciplina de Engenharia de Software. como requisito parcial de avaliação, ministrado pelo Professor/Tutor: MsC William A. Silva.

BRASÍLIA Set / 2021

SUMÁRIO

| 1 | INTRO | DUÇÃO | | 4 | | |
|---|-----------|----------------------|---------------------------------|----|--|--|
| | 1.1 | PROPÓS | SITO DO DOCUMENTO DE REQUISITOS | 4 | | |
| | 1.2 | ESCOPO | DO PRODUTO | 4 | | |
| | 1.3 | CONVE | NÇÕES, TERMOS E ABREVIAÇÕES | 4 | | |
| | | 1.3.1 | PRIORIDADE DOS REQUISITOS | 4 | | |
| | 1.4 | VISÃO (| GERAL | 5 | | |
| 2 | DESCR | IÇÃO GI | ERAL | 5 | | |
| | 2.1 | DESCRI | ÇÃO GERAL DO SISTEMA | 5 | | |
| | 2.2 | SISTEM | AS SIMILARES | 6 | | |
| | 2.3 | SUPOSI | ÇÕES E DEPEDÊNCIAS | 6 | | |
| 3 | REQUI | QUISITOS DE SOFTWARE | | | | |
| | 3.1 | REQUIS | ITOS FUNCIONAIS | 6 | | |
| | 3.2 | REQUIS | ITOS NÃO-FUNCIONAIS | 8 | | |
| | | 3.2.1 | REQUISITOS DE SEGURANÇA | 8 | | |
| | | 3.2.2 | REQUISITOS DE INTERFACE | 8 | | |
| | | 3.2.3 | REQUISITOS DE OPERACIONAIS | 8 | | |
| | | 3.2.4 | REQUISITOS DE CONFIABILIADADE | 9 | | |
| 4 | REGRA | AS DE NE | GÓCIO | 9 | | |
| | 4.1 | REGRAS | S GERAIS | 9 | | |
| 4 | DIAGRAMAS | | | | | |
| | 4.1 | CASO D | E USO | 10 | | |
| | 4.2 | CLASSE | <u> </u> | 11 | | |
| | 4.3 | SEQUÊN | NCIA | 11 | | |
| | 4.4 | ESTADO |) | 12 | | |
| | 4.5 | ATIVID | ADES | 12 | | |
| 5 | CONSI | DERAÇÕ | DES FINAIS | 13 | | |
| 6 | BIBLIO | GRAFIA | | 13 | | |

1 INTRODUÇÃO

1.1 Propósito do documento de requisitos

Este documento destinasse aos clientes, engenheiros e gerentes envolvidos no desenvolvimento do sistema, agora referido apenas como Sistema de Venda de Passagens Aéreas. O propósito deste documento é apresentar a descrição dos serviços e funções que o sistema a ser desenvolvido deve prover, bem como as suas restrições de operação de propriedades gerais, a fim de ilustrar uma descrição detalhada do sistema para um auxílio durante as etapas de análise, projeto e testes. O documento especifica todos os requisitos funcionais e não funcionais do sistema e foi preparado levando-se em conta as funcionalidades levantadas durante a fase de concepção do sistema.

1.2 Escopo do produto

O projeto consiste na construção de um sistema de passagens aéreas, que possa atender aos requisitos da empresa e seu usuário no fator de compras e vendas online. O projeto visa automatizar e complementar o sistema de passagens para a facilidade e conforto do cliente.

Não fazem parte do escopo do projeto:

- Instalação e configuração do ambiente tecnológico do cliente.
- Treinamento de instalação, configuração, administração e utilização do sistema.

1.3 Convenções, termos e abreviações

Cada requisito receberá identificado um identificador único no formato [tipoRequisito.numero]. Para requisitos funcionais, o código do tipo de requisito será [RF001], e para requisitos não funcionais, [NF001], com suas respectivas numerações que serão assinalados a cada requisito de forma incremental, na ordem que forem mencionados neste documento.

1.3.1 Prioridades dos requisitos

Para estabelecer a prioridade dos requisitos foram adotadas as denominações "essencial ", "importante "e "desejável ".

- Essencial: é o requisito sem o qual o sistema não entra em funcionamento.
 Requisitos essenciais são requisitos imprescindíveis, que tem que ser implementados impreterivelmente.
- Importante: é o requisito sem o qual o sistema não entra em funcionamento, mas, de forma não totalmente satisfatória. Requisitos importantes devem ser implementados, mas, se não forem, o sistema poderá ser implantado e usado da mesma forma.
- Desejável: é o requisito que não compromete as funcionalidades básicas do sistema, isto é, o sistema pode funcionar de forma totalmente satisfatória sem ele. Requisitos desejáveis podem ser deixados para versões posteriores do sistema, caso não haja tempo hábil para implementá-la na versão atual.

1.4 Visão geral

Este documento está organizado da seguinte forma:

- **Seção 1**: apresenta uma introdução ao documento de requisitos e ao sistema sendo especificado.
- Seção 2: apresenta uma descrição geral do sistema.
- Seção 3: apresenta definições dos requisitos funcionais e não-funcionais do sistema.
- **Seção 4**: apresenta o diagrama de casos de uso do sistema, bem como as descrições dos casos de uso definidos.

2 DESCRIÇÃO GERAL

2.1 Descrição geral do sistema

O presente documento tem como objetivo principal desenvolver um sistema que deve, com facilidade, conectar agencias de vendas de passagens aéreas ao sistema e passar os valores aos clientes. O Sistema de venda de passagens aéreas deve funcionar em um servidor Web e ser acessível via Internet. Os clientes através dessa ferramenta irão poder ver valores, promoções, milhas aéreas e funcionalidades gerais de compra de passagens aéreas.

2.2 Sistemas similares

No cenário nacional destacam-se alguns sites/aplicativos com sistema similar de

passagens aéreas, esses são:

Decolar.com: é um site/aplicativo popular entre viajantes. É uma filial da empresa Despegar

que tem sua matriz na Argentina.

123milhas: é um site/aplicativo que utiliza o método de adquirir milhas aéreas no mercado e

emitem passagens por valores geralmente menores que as convencionais.

Um exemplo de sistema internacional de maior porte é a:

Skyscanner: é um site/aplicativo popular internacionalmente. Está disponível em 30 idiomas

e é usado por mais de 100 milhões de pessoas. Foi desenvolvido em 2002.

2.3 Suposições e dependências

As seguintes suposições são válidas no decorrer do desenvolvimento do sistema sendo

especificado:

• O cliente está responsável pela aquisição da infraestrutura, necessária em seu

ambiente de produção.

• O cliente será responsável pela disponibilização de recursos de hardware,

software, e outros requerimentos destinados à implantação do sistema

desenvolvido.

3 REQUISITOS DO SOFTWARE

3.1 Requisitos funcionais

RF001: Cadastro

Evidente/Oculto: (E)

Descrição: O sistema deve permitir ao passageiro criar uma conta no sistema para o uso futuro

na aquisição de passagens para voos. Durante o ato de aquisição o passageiro deve entrar no

site e informar todos seus dados cadastrais que são: nome, endereço, telefones, e-mail, data de

nascimento, CPF, RG, data de emissão e órgão emissor. Além disso, o usuário deve informar

um nome de usuário e senha para serem utilizados nos próximos acessos.

6

RF002:Interface Evidente/Oculto: (O)

Descrição: O sistema deve prover interfaces diferentes para cliente e administradores do

sistema.

RF003:Controle voos

Evidente/Oculto: (O)

Descrição: O sistema deve permitir ao administrador a inclusão/alteração/exclusão de tipos de

voo.

RF004:Controle Funcionários

Evidente/Oculto: (O)

Descrição: O sistema deve permitir ao administrador a inclusão/alteração/exclusão de funcionários, sendo que cada um deve está castrado nome completo, data de nascimento,

telefone, e-mail e categoria de funcionário.

RF005:Reserva das passagens

Evidente/Oculto: (E)

Descrição: O sistema deve permitir ao passageiro devidamente cadastrado a compra de

passagens aéreas. Ele deve informar ao sistema o número do voo e o número de assentos que

deseja adquirir. Caso seja mais de um assento, deve informar o nome completo de cada um dos

ocupantes. O sistema deve mostrar o mapa do tipo de aeronave escolhida e quais assentos estão

disponíveis. Com isso, o passageiro deverá escolher os assentos desejados.

RF006:Busca por voos

Evidente/Oculto: (E)

Descrição: O sistema deve permitir ao passageiro consultar os voos programados em um

determinado dia, podendo ser a busca por aeroporto, origem e destino.

RF007:Cancelar passagem

Evidente/Oculto: (E)

Descrição: O sistema deve permitir que o passageiro cancele uma compra de passagens feita

via Internet, desde que o cancelamento seja feito 24 horas antes do horário do voo. Se o

pagamento tiver sido feito por cartão de crédito, o valor respectivo será estornado na próxima

fatura, e caso tenha sido pago no boleto, o passageiro deverá se dirigir ao aeroporto para

ressarcimento do valor.

7

RF008:Não pagamento

Evidente/Oculto: (O)

Descrição: Caso o pagamento não se confirme, o número de reserva referente à compra das passagens será considerado inválido pelo sistema e os assentos voltarão a ser disponíveis na plataforma de compras. O sistema deve atualizar de hora em hora para as que as reservas não

pagas sejam novamente disponibilizadas.

3.2 Requisitos não funcionais

3.2.1 Requisitos de segurança

NF001: Autorizar reserva

Desejável/Permanente: (P)

Descrição: a efetivação da reserva, só deve ser liberada após o cliente esta logado no sistema.

NF002: Validação nível usuário

Desejável/Permanente: (P)

Descrição: Para o cadastro de novas categorias e alterações pertinentes ao uso geral da

ferramenta o usuário deverá estar logado e ter o status de administrador.

NF003: Encriptação

Desejável/Permanente: (P)

Descrição: O sistema deve ser encriptado e alocado em um banco de dados que será fornecido pelo cliente. O acesso direto a ele será fornecido apenas ao usuário que estiver logado e ter

status de administrador.

3.2.2 Requisitos de Interface

NF004: Interação

Desejável/Permanente: (D)

Descrição: A interface gráfica com o usuário deve ter requisitos de interação bem formulados, com muitas opções bem distribuídas para que não se crie uma poluição visual e não deixe dúvidas quanto à utilização do sistema. Estes atributos serão definidos pela esquipe responsável e verificado por meio de testes com usuários finais.

3.2.3 Requisitos operacionais

NF008: Linguagem de programação

Desejável/Permanente: (P)

Descrição: A linguagem de programação que deve ser usada será: HTML, CSS e JavaScript.

8

NF005: Erros Desejável/Permanente: (P)

Descrição: Mensagens de erro deve ser mostrada até 30 segundos após a interação com o

usuário.

NF006: Erros2 Desejável/Permanente: (P)

Descrição: Se não houver resposta do computador central da companhia aérea em dentro de 2 minutos, uma mensagem de erro deve ser exibida.

NF007: Desempenho Desejável/Permanente: (P)

Descrição: O sistema deverá processar reservas simultâneas feitas por vários passageiros ao mesmo tempo.

3.2.4 Requisitos de confiabilidade

NF008: Disponibilidade Desejável/Permanente: (P)

Descrição: O sistema deve estar disponível 24 horas por dia durante os 7 dias da semana. Ao se tratar de um sistema crítico, o sistema poderá ficar fora do ar até que seja corrigida alguma falha que ocorra no sistema.

4- REGRAS DE NEGÓCIO

4.1 Regras Gerais

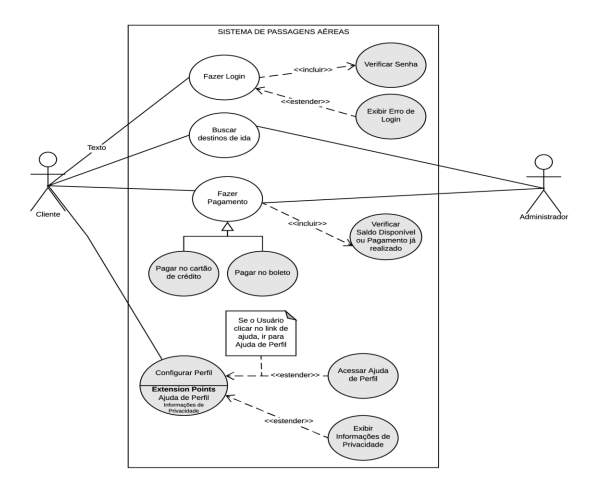
| REGRAS DE NEGÓCIO | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| RN1. Número máximo de passageiros por voo. | | | | |
| Descrição | Cada voo é formado de no máximo 170 passageiros. | | | |
| RN2. Preend | himento de origem e destino. | | | |
| Descrição | Origem e destino são obtidos da tabela de cidades/aeroportos. O destino deve ser de município diferente da origem. | | | |
| RN3. Preenchimento de datas | | | | |
| Descrição | O preenchimento das datas deve cumprir a seguinte lógica: data da viagem <= data da volta da viagem. | | | |

| RN4. Opções de pagamento | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|
| Descrição | Há dois tipos de opções de pagamentos, o boleto e o cartão de crédito. | | | |
| RN5. Seleção de voo | | | | |
| Descrição | Deve ser marcado o voo de ida e volta se o passageiro optar. | | | |

5 DIAGRAMAS

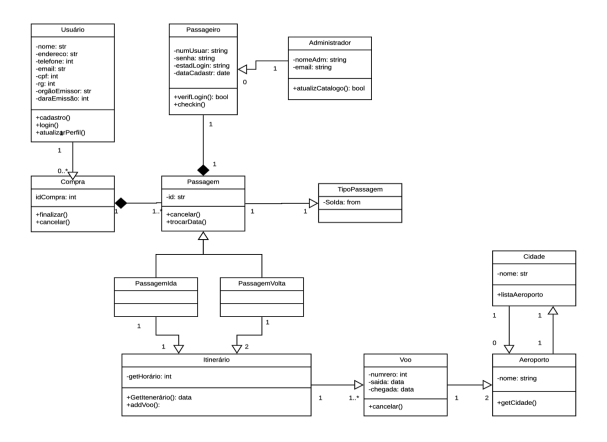
5.1 Caso de uso

O diagrama de caso de uso, expresso em UML (Unified Modeling Language), expressa os requisitos funcionais do sistema na forma de casos de uso. Segundo o RUP (Rational Unified Process), para cada requisito funcional tem-se um caso de uso.



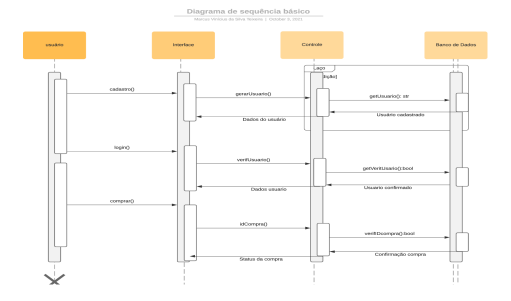
5.2 Classe

O diagrama de classes é uma representação da estrutura e relações das classes que servem de modelos de objetos. O diagrama define todas as classes que o sistema necessita possuir para seu desenvolvimento.



5.3 Sequência

O diagrama de sequência representa a sequência de processos que posteriormente serão executados.



5.4 Estado

O diagrama de estados, também conhecido como diagrama de máquina de estados, que é responsável por mostrar as transições entre vários objetos do sistema.

nome de usuário ou senha em branco

Interface de acesso ao sistema

Usuario e senha digitados

Senha incorreta

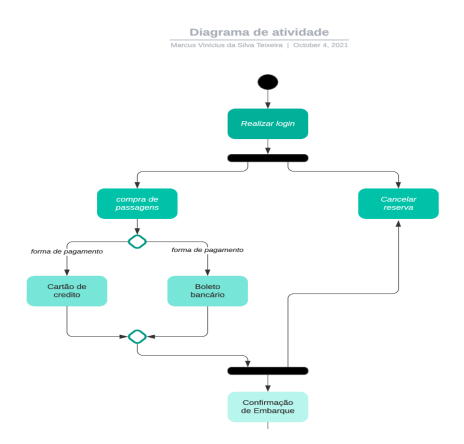
Usuário incorreto

Acesso a interface

Marcus Vinícius da Silva Teixeira | October 4, 2021

5.5 Atividades

O diagrama de atividade representa os fluxos conduzidos por processamentos.



6 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Para que o sistema seja realizado com sucesso, faz-se necessário uma boa equipe, criativa e esforçada, com sistemas bem articulados pelos mesmos o sistema se mostrará muito eficaz para o cliente e seu público.

Aliado a isto, esta proposta tem como objetivo desencadear benefícios mútuos com sua acessibilidade e praticidade que o sistema terá.

BIBLIOGRAFIA

EDISCIPLINAS. Requisitos para sistemas de voo (SV). Site. Disponível em:

https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/351035/mod_resource/content/1/Requisitos_Exercicios.pdf)>. Acesso em: 01/10/2021.

PROFISSIONAIS TI. Os principais diagramas da UML. Site. Disponível em:

https://www.profissionaisti.com.br/os-principais-diagramas-da-uml-resumo-rapido/>. Acesso em: 01/10/2021.

CODIFICAR. O que são requisitos funcionais e requisitos não funcionais?. Site.

Disponível em: < https://codificar.com.br/requisitos-funcionais-nao-funcionais/#:~:text=Uma%20vez%20que%20os%20Requisitos%20Funcionais%20definem%20o,Requisitos%20N%C3%A3o%20Funcionais%20definem%20como%20o%20sistema%20far%C3%A1%2C>. Acesso em: 01/10/2021.

WIKIPÉDIA. Decolar.com. Site. Disponível em:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Decolar.com>. Acesso em: 01/10/2021.

123MILHAS. **A 123 milhas.** Site. Disponível em: < https://123milhas.com/quem-somos>. Acesso em: 01/10/2021.

WIKIPÉDIA. **Skyscanner.** Site. Disponível em: https://en.wikipedia.org/wiki/Skyscanner>. Acesso em: 01/10/2021.

GOMES, Bruno. **Análise e projeto orientados a objetos**. Rio Grande do Norte: UFRN, 2011. p.15 a 17.

ATIVIDADEAPW. **Análise de requisitos - TCC.** Site. Disponível em:

https://atividadeapw.wordpress.com/2016/09/05/analise-de-requisitos-tcc/. Acesso em: 02/10/2021.

VACCARE, Rosana. **Requisitos de software**. São Paulo: USP, 2011. p.11 a 15.

REDE REQUISITOS. **Regras de negócio ou regras de execução.** Site. Disponível em: < http://rederequisitos.com.br/regras-de-negocio-ou-regras-de-

execucao/#:~:text=Na%20Engenharia%20de%20Requisitos%20de%20Software%20encontra mos%20de,que%20orientam%20as%20condi%C3%A7%C3%B5es%20para%20executar%20 um%20processo.>. Acesso em: 03/10/2021.

PASSEI DIRETO. **Reservar passagem.** Site. Disponível em:

https://www.passeidireto.com/arquivo/1092996/unidade-2-uc-caso-reservar-passagem. Acesso em: 03/10/2021.

DEXTRA. **Requisito ou regra de negócio?**. Site. Disponível em:

https://www.dextra.com.br/blog/requisito-ou-regra-de-negocio/. Acesso em: 03/10/2021.

WIKIPÉDIA. Diagrama de atividade. Site. Disponível em:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_atividade. Acesso em: 03/10/2021.

WIKIPÉDIA. **Diagrama de caso de uso.** Site. Disponível em:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_caso_de_uso. Acesso em: 03/10/2021.

WIKIPÉDIA. **Diagrama de transição de estados.** Site. Disponível em:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_transi%C3%A7%C3%A3o_de_estados. Acesso em: 03/10/2021.

WIKIPÉDIA. **Diagrama de sequência.** Site. Disponível em:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_sequ%C3%AAncia. Acesso em: 03/10/2021.