de análise de companhias aereas com integração entre aeroportos

Javier Ernesto Del Real - Ausberto Castro Vera

UENF - CCT - LCMAT - CC

16 de março de 2022

Copyright © 2017-2022 Ausberto S. Castro Vera e Aluno Fulano de Tal

UENF - Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

CCT - CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA LCMAT - LABORATÓRIO DE MATEMÁTICAS CC - CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO



Sumário

1	Introdução	1
1.1	Descrição do Sistema Computacional a desenvolver	1
1.1.1	Sistemas de integração	
1.1.2	Controle de vendas	
1.1.3	Controle de aeronaves	1
1.2	Identificando as componentes do meu sistema	1
1.2.1	Componente: Hardware	2
1.2.2	Componente: Software	
1.2.3	Componente: Pessoas	
1.2.4 1.2.5	Componente: Banco de Dados	
1.2.5	Componente: Documentos	
1.2.7	Componente: Mobilidade	
1.2.8	Componente: Nuvem	
2	Etapa de Planejamento	5
2.1	Solicitação do Sistema	5
2.2	Custos: Desenvolvimento e Operacional	5
2.3	Beneficios	5
2.3.1	Beneficios Tangíveis	5
2.3.2	Beneficios Intangíveis	5
2.4	Análise de Custos e Benefícios	5
2.5	Estudo de Viabilidade	5
2.5.1	Calendário	5
2.5.2	Cronograma	5

	Bibliografia	1
5	Considerações Finais	1
4.4	Projeto de Interface	9
4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3	Arquitetura do Sistema - Estilos Arquitetura do Sistema	9
4.2	Refinamento dos Diagramas DFD e E-R	9
4 .1	Estratégia do Projeto	9
4	Projeto do Sistema	9
3.5.1 3.5.2	Modelagem de Processos	
3.5	Modelagem do Sistema	7
3.4	Casos de Uso	7
3.3	Entrevista	7
3.2	Stakeholders e Pontos de Vista	7
3.1	Requisitos do Sistema	7
3	Etapa de Análise	7
2.5.5	Resumo e Recomendações	
2.5.3 2.5.4	Alternativas Tecnológicas	



1. Introdução

O sistema a ser desenvolvido tem como objetivo a integração entre companhias aereas, onde será apresentado todas as etapa de planejamento. Neste capitulo será feita uma descrição do projeto a ser desenvolvido.

1.1 Descrição do Sistema Computacional a desenvolver

O projeto será desenvolvidos em tres partes, onde o primeiro é fazer o sistema para fazer a integração e comunicação de todas as companhias com a funcionalidade de deixar tudo mais otimizado e prático para qualquer tipo de manutenção e atualização futura. A segunda parte que tem como função de criar os controles de vendas, controle de aeronaves, controle de gastos, analise dos perfis dos clientes. A terceira Parte consiste na implementação de um dashboard de estudo de caso, com informações sobre o faturamento da empresa no periodo, o desempenho das aeronaves em cada viagem, periodo do ano que possui mais clientes.

1.1.1 Sistemas de integração

1.1.2 Controle de vendas

1.1.3 Controle de aeronaves

1.2 Identificando as componentes do meu sistema

A seguir será apresentado os equipamentos essenciais para o funcionamento do sistema, além de mostrar como será feito a logística de treinamento para os funcionários que usufruirão do novo sistema.

1.2.1 Componente: Hardware

- Monitores
 - Balcão
 - Setor Administrativo
- Impressoras
 - Balcão de embarque
- Microcomputadores
 - Setor administrativo
- Servidor

1.2.2 Componente: Software

- Sistema
 - Sistema de passagens
 - Controle de aeronaves
 - Gerenciamento dos clientes
 - Sistema de Integração entre agencias
 - Sistema de exibição de relatorios

1.2.3 Componente: Pessoas

- Programadoes
- Clientes
- Analista de sistemas
- Analista de dados
- Funcionarios administrativos
- Funcionarios de venda
- Piloto

1.2.4 Componente: Banco de Dados

- Gerenciador de banco de dados
- Passagens
- Avioes
- Clientes
- Viagem
- Aeroportos

1.2.5 Componente: Documentos

- Passagens
- Relatorios
- Vendas
- Manual do sistema

1.2.6 Componente: Metodologias ou Procedimentos

- Levantamento de requisitos
 - Listagem de todos os equipamentos que serão necessários para o funcionamento do sistema
- Analise
 - Estudo de caso de cada partição dos sistemas
 - Diagrama para integração entre agencias
 - Diagrama do banco de dados
 - Estudo de tecnoligias utilizadas
- Implementação
 - Desenvolvimento dos aplicativos(sistema interno, website, app mobile)
 - Desenvolvimento do banco de dados
- Testes
 - Verificação e autenticação de todas as entidades no sistema
 - Teste para verificar falhas no sistema
- Treinamento
 - Treinamento para a utilização correta do sistema interno.
 - Cada setor tera seu treinamento em função do tipo.

1.2.7 Componente: Mobilidade

- Aplicativo
- Celular
- Website
- Computador

1.2.8 Componente: Nuvem

- Banco de dados
- Sistema



2. Etapa de Planejamento

Neste	capítulo	é :	apresentado	

2.2 Custos: Desenvolvimento e Operacional

- 2.3 Benefícios
- 2.3.1 Benefícios Tangíveis
- 2.3.2 Benefícios Intangíveis
- 2.4 Análise de Custos e Benefícios
- 2.5 Estudo de Viabilidade
- 2.5.1 Calendário
- 2.5.2 Cronograma

2.5.3 Alternativas Tecnológicas

Hardware, Software, Treinamento, etc...

2.5.4 Orçamento

Considere as Alternativas Tecnológicas para fazer pelo menos 3 orçamentos diferentes

2.5.5 Resumo e Recomendações

Considerando	o sistema a ser	desenvolvido	SIM/NÃO	é viável	do ponto	de vista



3. Etapa de Análise

Neste capítulo descrevemos...

- 3.1 Requisitos do Sistema
- 3.2 Stakeholders e Pontos de Vista
- 3.3 Entrevista
- 3.4 Casos de Uso
- 3.5 Modelagem do Sistema
- 3.5.1 Modelagem de Processos
- 3.5.2 Modelagem de Dados



4. Projeto do Sistema

Neste capítulo

- 4.1 Estratégia do Projeto
- 4.2 Refinamento dos Diagramas DFD e E-R
- 4.3 Arquitetura do Sistema Estilos
- 4.3.1 Arquitetura do Sistema
- 4.3.2 Arquitetura do Hardware
- 4.3.3 Arquitetura de Software
- 4.4 Projeto de Interface



5. Considerações Finais

Os problemas enfrentados neste trabalho O trabalho que foi desenvolvido em forma resumida Aspectos não considerados que poderiam ser estudados ou úteis para ...



Figura 5.1: Meu Sistema a ser desenvolvido