# de análise de companhias aereas com integração entre aeroportos

Javier Ernesto Del Real - Ausberto Castro Vera

**UENF - CCT - LCMAT - CC** 

22 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

ı	Introdução	-1
1.1	Descrição do Sistema Computacional a desenvolver	1
1.1.1	Sistemas de integração	1
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	Componente: Banco de Dados	
1.2.5 1.2.6	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	6
2.3.1	Beneficios Tangíveis	6
2.3.2	Benefícios Intangíveis	
2.4	Estudo de Viabilidade	6
2.4.1	Calendário	6
2.4.2	Cronograma	
2.4.3	Alternativas Tecnológicas	6

2.4.4 2.4.5	Orçamento	
3	Etapa de Análise	9
3.1	Requisitos do Sistema	9
3.2	Stakeholders e Pontos de Vista	9
3.3	Entrevista	9
3.4	Casos de Uso	9
<b>3.5</b> 3.5.1 3.5.2	Modelagem do SistemaModelagem de Processos	
4	Projeto do Sistema	11
4.1	Estratégia do Projeto	11
4.2	Refinamento dos Diagramas DFD e E-R	11
<b>4.3</b> 4.3.1 4.3.2 4.3.3	Arquitetura do Sistema - Estilos  Arquitetura do Sistema	11
4.4	Projeto de Interface	11
5	Considerações Finais	13
	Bibliografia	13



# 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 e tomar decisões melhores para a companhia.

A terceira Parte consiste na implementação de um dashboard para analise de dados, com informações para controlar melhor a operação.

# 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
- Cameras de segurança
- 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 os detalhes sobre a implementação do sistema junto com suas etapas e seu valor agregado.

# 2.1 Solicitação do Sistema

- Responsavel do sistema: Javier Ernesto Lopez Del Real
- Necessidades da empresa
  - Necessidade de praticidade da comunicação de informação entre as agências e análise geral dos dados de forma eficaz
- Requisitos do negocio:
  - Integração entre companhias de diferentes aeroportos, controle geral de faturamento de vendas e controle de clientes e aeronaves, junto com a análise de dado realizado com todas essas entidades que fazem parte do sistema
- · Valor agregado
  - O sistema realiza indiretamente a economia de tempo gasto da equipe, com a análise dos dados será possível controlar melhor as operações identificando processos que precisam ser ajustados gerando inteligência no negócio para tomar melhores decisões.
- Outras informações
  - Com a implementação do sistema haverá o aumento numero de passagens vendidas e uma melhor logistica das aeronaves em cada aeroporto.

# 2.2 Custos: Desenvolvimento e Operacional

- Desenvolvimento
  - Salário da equipe de desenvolvedores
  - Custo de hardware e licenças de softwares a serem utilizados
  - Treinamento e capacitação de equipe de desenvolvimento e depois dos funcionários

- Custos de escritório
- Operacional
  - Salário de equipe operacional
  - Custos de instalação e transição para o novo sistema
  - Custos de manutenção

#### 2.3 Benefícios

Dentre os possíveis benefícios deste projeto, estão inclusos benefícios tangíveis e intangíveis apresentados a seguir:

## 2.3.1 Benefícios Tangíveis

- Aumento nas vendas de passagens
- Otimização das vendas
- Aumento do controle de aeronaves
- Facilitação da manutenção das aeronaves
- Operacional mais eficaz com analise de dados criada

# 2.3.2 Benefícios Intangíveis

- Maior satisfação dos clientes
- Aumento da produtividade dos funcionarios
- Maior custo beneficio das aeronaves

## 2.4 Estudo de Viabilidade

Nesta seção serão examinados aspectos que influenciam a viabilidade do projeto, levando a uma conclusão.

#### 2.4.1 Calendário

• Inicio do projeto: 07/03/2022

• Planejamento do sistema: de 07/03/2022 à 07/05/2022

• Análise do sistema: de 07/05/2022 à 07/07/2022

• Projeto do sistema: de 07/07/2022 à 07/09/2022

• Implementação do sistema: de 07/09/2022 à 07/03/2023

• Fim do projeto: 07/03/2023

## 2.4.2 Cronograma

# 2.4.3 Alternativas Tecnológicas

Hardware, Software, Treinamento, etc...

# 2.4.4 Orçamento

Considere as Alternativas Tecnológicas para fazer pelo menos 3 orçamentos diferentes

# 2.4.5 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