

## Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Centro de Ciência e Tecnologia - CCT Laboratório de Ciências Matemáticas - LCMAT

## Bacharelado em Ciência da Computação

## Sistema Acadêmico

Aluno:
Rodolfo Peixoto

Professor:

Dr. Ausberto S. Castro V.

| Sum                               | ário  |  |
|-----------------------------------|---|--|
|                                   |   |  |
| Sumá                              | rio   | i  |
| 1 In<br>1.1<br>1.2                | trodução  Descrição do Sistema Computacional a desenvolver  | <b>1</b><br>1<br>1                           |
| 2 Eta<br>2.1<br>2.2<br>2.3<br>2.4 | Solicitação de Sistemas - Projeto de Pedido pela Internet Valores, Custos e Benefícios  | 3<br>3<br>4<br>5<br>6<br>6<br>6<br>7<br>7    |
| 3 Eta 3.1                         | apa de Análise         Requisitos do sistema          3.1.1 Requisitos          3.1.2 Definição          3.1.3 Especificação dos Requisitos          3.1.4 Requisitos de Rede          3.1.5 Requisitos de Subsistema          3.1.6 Definições | 10<br>10<br>10<br>11<br>13<br>15<br>16<br>16 |
| 4 Pro                             | ojeto do Sistema  | 19   |
| 5 Por 5.1                         | atos de Vista do Sistema           StakHolders  | 20<br>20<br>20<br>21<br>21                   |
| 5.3<br>5.4<br>5.5                 | 5.2.1 Direto: 5.2.2 Indireto: Hierarquia de Pontos de Vista Modelagem do Sistema Entrevista  5.5.1 Seleção de entrevistados 5.5.2 Planejamento das Perguntas: 3 tipos   | 21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>25<br>25       |

|   |     | grafía  | 41              |
|---|-----|---|-----------------|
| 6 | Con | nclusões  | 41              |
|   |     | 5.9.1 Estilos de Arquitetura                    | 40              |
|   | 5.9 | Projeto Interface                               | 38              |
|   |     | 5.8.4 Arquitetura de Software                   | 37              |
|   |     | 5.8.3 Arquitetura de Hardware                   | 35              |
|   |     | 5.8.2 Arquitetura do Sistema                    | 34              |
|   | 0.0 | 5.8.1 Estilo de Arquitetura                     | 34              |
|   | 5.8 | 5.7.4 Estratégia do Projeto                     | 33              |
|   |     | 3   | ээ<br>33        |
|   |     |   | აა<br>33        |
|   |     | 5.7.1 Desenvolvimento Personalizado             | $\frac{33}{33}$ |
|   | 5.7 | Estratégia do Sistema                           | 33              |
|   | r 7 | 5.6.5 ER Físico                                 | $\frac{32}{22}$ |
|   |     | 5.6.4 DFD Físico                                | 31              |
|   |     | 5.6.3 Entidade de Relacionamento                | 30              |
|   |     | 5.6.2 Diagrama de Fluxo de Dados                | 29              |
|   |     | 5.6.1 Diagrama de contexto                      | 28              |
|   | 5.6 | Modelagem do Sistema                            | 28              |
|   |     | 5.5.5 Acompanhamento após entrevista: relatório | 28              |
|   |     | 5.5.4 Condução da Entrevista                    | 26              |
|   |     | 5.5.3 Preparação para entrevista                | 26              |

# Lista de Figuras

| 3.1  | Funcionamento da Rede             | 18 |
|------|-----------------------------------|----|
| 5.1  | Hierarquia de Pontos de Vista     | 24 |
| 5.2  | Modelo do sistema                 | 25 |
| 5.3  | Diagrama de Contexto              | 28 |
| 5.4  | Nível 0                           | 29 |
| 5.5  | Nível 1                           | 29 |
| 5.6  | Nível 2                           | 30 |
| 5.7  | Entidade de Relacionamento        | 31 |
| 5.8  | Diagrama De Fluxo de Dados Físico | 32 |
| 5.9  | Diagrama Entidade Relacionamento  | 32 |
| 5.10 | Modelo - Arquitetura de Sistema   | 34 |
| 5.11 | Modelo - Arquitetura de Sistema   | 35 |
| 5.12 | Modelo - Arquitetura de Hardware  | 36 |
| 5.13 | Modelo - Arquitetura de Hardware  | 36 |
| 5.14 | Modelo - Arquitetura de Software  | 37 |
| 5.15 | Modelo - Arquitetura de Software  | 38 |
| 5.16 | Menu                              | 38 |
| 5.17 | Menu                              | 39 |
| 5.18 | Formulário 1                      | 39 |
| 5.19 | Formulário                        | 40 |
| 6.1  | Meu Sistema a ser desenvolvido    | 41 |

## Capítulo 1

## Introdução

# 1.1 Descrição do Sistema Computacional a desenvolver

O SIAUENF é um sistema ERP de gestão acadêmico. O software incorporará todos os processos do meio universitário, desde o ingresso do aluno até sua saída. O sistema será dividido em módulos que segue abaixo:

Vestibular - ( Conterá todas as notas obtida pelo aluno no vestibular, classificação, alocação do aluno nas salas para fazer a prova )

Acadêmico - (Área onde o aluno poderá consultar: notas, provas, matérias, inclusão, exclusão, horas cursadas, chat direto com o professor, coeficiente de rendimento e o coeficiente de rendimento mensal, transferência, histórico escolar, diploma, cancelamento, será dividido para mestrado, graduando, pós, doutorado.)

Financeiro - (Cadastro de bolsas, administração da verba, fluxo de caixa, divisão de verba, contas a pagar, contas a receber, cobranças bancárias, dentre outras.)

## 1.2 Identificando as componentes do meu sistema

#### Hardware

• Processador: i7

• HD: 1Terabyte

• RAM: 16 GB

• Placa Mãe: ASUS

2

- Roteador
- Cabos RJ45

#### Software

- Sistema Operacional: Ubuntu
- NGIX
- Ruby on Rails
- Terminal
- Sublime Text 3
- $\bullet$  Chrome
- Firefox

#### Banco de Dados

- MySQL
- $\bullet$  MongoDB

## Capítulo 2

## Etapa de Planejamento

## 2.1 Solicitação de Sistemas - Projeto de Pedido pela Internet

Responsável pelo Projeto: Rodolfo Peixoto, CEO da InfinitIdeaInnovations

Necessidade da empresa: Este projeto foi criado com o objetivo de atingir todos os funcionários da universidade levando agilidade, flexibilidade e facilidade à todo colegiado.

### Requisitos de Negócios:

Os alunos serão capazes:

- Visualizar Notas
- Solicitar documentos
- Visualizar as matérias
- Incluir matérias
- Excluir matérias
- Grade do curso
- Visualizar as horas cursadas

Os docentes serão capazes:

- Criar Grade
- Aprovar matérias dos alunos

- Inserir listas de exercícios
- Inserir notas
- Inserir presença dos alunos

#### Valor Agregado:

Esperamos que a Universidade Soft tenha mais agilidade, flexibilidade e facilidade para todo o colégiado, será automatizado todas as tarefas da universidade levando a economia com a diminuição dos papéis e aumentando os espaços, já que será retirado todos os armários que armazenam os papéis, dando lugar a um servidor. OS alunos e docentes terão economia no tempo.

Questões Especiais ou Restrições: Para diminuir o custo todo o sistema será desenvolvido com aplicações de código aberto.

## 2.2 Valores, Custos e Benefícios

A Tab. 2.1 mostra os valores das componentes com seus benefícios.

| Benefícios                          |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Aumento das Matrículas              | R\$1.000.000,00 |
| Melhora do Serviço                  | R\$60.000,00    |
| Redução dos custos[funcionário]     | R\$700.000,00   |
| Total dos Benefícios:               | R\$1.760.000,00 |
|                                     |                 |
| Custo de desenvolvimento            |                 |
| 1 Servidor                          | R\$50.000,00    |
| Trabalho de desenvolvimento         | R\$1.200.000,00 |
| Total dos custos de desenvolvimento | R\$1.250.000,00 |
|                                     |                 |
| Custo Operacional                   |                 |
| Hardware                            | R\$54.000,00    |
| Trabalho operacional                | R\$35.000,00    |
| Total dos custos operacionais       | R\$89.000,00    |
| Total dos custos                    | R\$3.099.000,00 |

Tabela 2.1: Valores, Custos e Benefícios

## 2.3 Análise de Custo-Benefício

A Tab. 2.2 mostra todas as informações do custo benefício de cada componente.

|                                     | 2014/1                    | 2014/2          | 2015            |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| Aumento das Matrículas              | R\$1.000.000,00           | R\$1.000.000,00 | R\$1.000.000,00 |
| Melhora do Serviço                  | R\$60.000,00              | R\$60.000,00    | R\$60.000,00    |
| Redução dos custos[funcionário]     | R\$700.000,00             | R\$700.000,00   | R\$700.000,00   |
| Total dos Benefícios:               | R\$1.760.000,00           | R\$1.760.000,00 | R\$1.760.000,00 |
| Custo de desenvolvimento            |                           |                 |                 |
| 1 Servidor                          | R\$50.000,00              | R\$0            | R\$0            |
| Trabalho de desenvolvimento         | R\$1.200.000,00           | R\$0            | R\$0            |
| Total dos custos de desenvolvimento | R\$1.250.000,00           | R\$0            | R\$0            |
| Custo Operacional                   |                           | R\$0            | R\$0            |
| Hardware                            | R\$54.000,00              | R\$0            | R\$0            |
| Trabalho operacional                | R\$35.000,00              | R\$35.000,00    | R\$35.000,00    |
| Total dos custos operacionais       | R\$89.000,00              | R\$35.000,00    | R\$35.000,00    |
| Total dos custos                    | R\$3.099.000,00           | R\$1.795.000,00 | R\$1.795.000,00 |
| Retorno do Investimento:            | 70%                       |                 |                 |
| Ponto de Equilíbrio:                | 6 meses                   |                 |                 |
| Benefícios Intangíveis:             | Automatização de serviços |                 |                 |

Tabela 2.2: Custo e Benefício do Projeto

#### 2.4 Estudo de Viabilidade

A universidade deve construir um plano de negócio, organizando todas as informações coletadas sobre a mesma. O plano de negócio proporciona uma previsão do futuro da empresa e lhe prepara para o lucro ou prejuízo.

#### 2.4.1 Viabilidade Técnica

O serviço pela Internet é tecnicamente viável, embora haja alguns riscos:

- Alunos sem experiência na Internet
- Funcionários com dificuldades na utilização do sistema
- Desvio de informações por meio de usuários mal intencionados
- É preciso um DELL com 1TB, 16GB RAM e processador I7.
- A DELL presta suporte na empresa para o seus servidores

Porém é grandemente viável em vista da comodidade tanto para o aluno quanto para todos da comunidade acadêmica e o baixo custo para manter um site em relação a espaço de armazenamento de papéis.

#### 2.4.2 Viabilidade Econômica

Analisar a viabilidade econômica-financeira do projeto significa estimar e analisar as perspectivas de desempenho financeiro do produto resultante do projeto. Essa análise é iniciada na fase de Planejamento Estratégico do Produto, pois ao escolher um dos produtos para ser desenvolvido, acredita-se na viabilidade econômica-financeira de seu projeto. Nesse caso o produto final oferecido é um sistema que possibilite o meio acadêmio agilidade na entrega de documentos, visutalizar e inserir as notas dos alunos e outras tarefas que eram feitas manualmente.

Custos e Benefícios Intangíveis:

- Melhora na satisfação dos usuários do meio acadêmico
- Maior reconhecimento da universidade, pois passa a imagem de uma instituição moderna

Custos e Benefícios Tangíveis:

- Aumento das matrículas
- Diminuição dos funcionário

### 2.4.3 Viabilidade Organizacional

Sob uma perspectiva organizacional, esse projeto possui um risco baixo. O objetivo do sistema, é agilizar e melhorar a usabilidade dos docentes e alunos, portabilidade das informações e menor espaço físico para armazenar os documentos.

Espera-se que o meio acadêmico use os novos benefícios oferecidos pela universidade. Além de ser uma forma mais rápida de realização de tarefas do meio acadêmico, trazendo agilidade a todos os setores da universidade.

#### 2.4.4 Estudo de Viabilidade do Sistema

#### • Cronograma

A Tab. 2.3 trás os dados do início até o final(cronograma das atividades).

| Atividades                  | Dezembro/2014 | ${ m Janeiro}/2015$ | Fevereiro/ $2015$ | Março/2015 | Abril/2015 | Maio/2015 | Junho/2015 |
|-----------------------------|---------------|---------------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Início do Pro-<br>jeto      |               |                     |                   |            |            |           |            |
| Análise do Pro-<br>jeto     |               |                     |                   |            |            |           |            |
| Compra dos<br>Equipamentos  |               |                     |                   |            |            |           |            |
| Criação do Sis-<br>tema     |               |                     |                   |            |            |           |            |
| Teste do Sis-<br>tema       |               |                     |                   |            |            |           |            |
| Treinamento<br>dos usuários |               |                     |                   |            |            |           |            |

Tabela 2.3: Cronograma do Projeto

#### • Calendário

A Tab. 2.4 mostra o calendário com as datas do projeto.

| Calendário               |             |            |  |  |
|--------------------------|-------------|------------|--|--|
| Atividades               | Início      | Termino    |  |  |
| Início do Projeto        | 10/12/2014  | 18/12/2014 |  |  |
| Análise do Projeto       | 18/12/2015  | 01/01/2015 |  |  |
| Compra dos Equipamentos  | 01//01/2015 | 15/01/2015 |  |  |
| Criação do Sistema       | 15/01/2015  | 04/04/2015 |  |  |
| Teste do Sistema         | 05/05/2015  | 30/05/2015 |  |  |
| Treinamento dos usuários | 04/06/2015  | 06/06/2015 |  |  |

Tabela 2.4: Calendário com as datas do projeto

#### • Orçamento

O orçamento da universidade,como é mostrada na Tab. 2.5 é necessário para que a empresa possa visualizar, os custos envolvidos durante todo o projeto, havendo alternativas para que se possa diminuir gastos e levar em conta a qualidade do produto fornecido.

| Orçamento            |                |                          |               |  |  |
|----------------------|----------------|--------------------------|---------------|--|--|
| Cliente:             | Universidade   |                          |               |  |  |
| Serviço: Sistema A   |                |                          | )             |  |  |
| Data do pedido:      |                | 10/12/2014               |               |  |  |
| Materiais direto     | Quantidade     | Custo Unitá              | - Custo Total |  |  |
|                      |                | rio                      |               |  |  |
| Servidor             | 1              | R\$12.000                | R\$12.000     |  |  |
| Roteador             | 1              | R\$800,00                | R\$800,00     |  |  |
|                      | Total:         |                          | R\$12800,00   |  |  |
| Custo Indireto       | Tempo( acerto  | Custo Total              |               |  |  |
|                      | + produção)    |                          |               |  |  |
| Internet             | 1:00h+ 2:00h   | $ m R\$500,\!00/m\^{e}s$ |               |  |  |
| Treinamento dos Fun- | 0:30h + 48:00h | R\$50.000,00             |               |  |  |
| cionário             |                |                          |               |  |  |
| Montagem do servidor | 0:30h + 2:00h  | R\$1600,00               |               |  |  |

Tabela 2.5: Orçamento do Projeto

#### • Alternativa Tecnologica

Não há, pois foi utilizado as melhores tecnologias e com o melhor preço.

#### • Recomendações

Recomendamos que siga esse orçamento, pois mais inferior pode ocasionar em perda de qualidade do software.

## Capítulo 3

## Etapa de Análise

Os requisitos são caracteristicas, atributos e habilidade que um sistema deve conter para que seja um software para aquele determinado serviço ou produto.

## 3.1 Requisitos do sistema

## 3.1.1 Requisitos

- 1. Servidor
- 2. Rede de Computadores
- 3. Cabos de rede
- 4. Estabilizador
- 5. No-break
- 6. Sistema Operacional
- 7. Linguagem Orientada a Objeto
- 8. Interface Gráfica
- 9. Pré-matrícula
- 10. Leitor de PDF
- 11. Cadastro de Alunos
- 12. Cadastro de Professores
- 13. Cadastro de Matérias

- 14. Cadastro de Notas
- 15. Exclusão de disciplinas
- 16. Inclusão de Disciplinas
- 17. Roteadores
- 18. Manual do Sistema Operacional
- 19. Relatórios
- 20. Trancamento da Matrícula
- 21. Trancamento de Disciplinas
- 22. Registrar Log para cada usuário
- 23. Backup do Sistema
- 24. Treinamento dos Alunos
- 25. Treinamento dos Professores
- 26. Treinamento dos Funcionários
- 27. Operador de Rede
- 28. Página Web
- 29. Segurança do Servidor
- 30. Acesso ao Sistema

## 3.1.2 Definição

- 1. O sistema deve ter um servidor onde esta o aplicativo.
- 2. O sistema deve ter uma rede de computadores robusta com dois links de rede.
- 3. A rede do sistema deve funcionar usando cabeamento.
- 4. Os estabilizadores devem evitar que os picos de energia afete as componentes de hardware do sistema.
- 5. O no-break deverá armazenar energia até que possa desligar o servidor com segurança.
- 6. O servidor deverá conter um sistema operacional para gerenciar as componentes de software e hardware.

- 7. Os módulos do sistema deverão ser criados com uma linguagem de programação orientada a objeto.
- 8. O sistema deverá conter uma interface agradável e iterativa para que o usuário possa facilmente utilizar.
- 9. O sistema conterá um sistema de pré-matrícula para automatizar e diminuir o uso de papel.
- 10. O sistema permitirá a leitura de arquivos PDFs.
- 11. Os alunos terão um cadastro na qual poderão acessar seus dados.
- 12. Os professores terão acesso a uma área restrita.
- 13. O sistema deve conter as notas dos alunos para maior facilidade
- 14. Haverá a possibilidade de visualizar as notas de todas as matérias já cursadas e em andamento.
- 15. Os alunos também terão a opção de fazer a exclusão das disciplinas
- 16. Os alunos poderão fazer a inclusão de disciplina pelo sistema.
- 17. O sistema deve utilizar roteadores para acessarem a rede local.
- 18. O sistema deve conter o manual para maior facilidade de acesso.
- 19. Os relatórios são importantes para que seja feito o acompanhamento de como o sistema está funcionando.
- 20. O aluno pode fazer o trancamento da matrícula.
- 21. O trancamento de disciplinas pode ser feito caso o aluno desista da disciplina.
- 22. O acesso ao sistema deve ser feito utilizando matrícula e senha.
- 23. Salvar as informações do sistema periodicamente.
- 24. Deve ser executado o treinamento de todo o pessoal do sistema.
- 25. O treinamento será on-line.
- 26. O treinamento será diferenciado.
- 27. O sistema deve ter um operador de rede para fazer a manutenção e acesso.
- 28. Deve permitir o acesso a informações básicas da instituição de ensino para consulta dos usuários.
- 29. A Segurança do Site garante sigilo dos dados do cliente.
- 30. É necessário para que o serviço de atendimento esteja em operação.

## 3.1.3 Especificação dos Requisitos

- Trancamento de Matrícula
  - Deverá ser inserido os dados do aluno pelo funcionário
  - Terá uma interface gráfica
  - Deve estar em dia com a biblioteca.
  - Nenhum documento pode estar pendente.
  - O aluno, responsável(caso seja menor de idade) ou outra pessoa portando
- Inclusão de Disciplinas
  - Não pode estar matriculado em outra matéria no mesmo horário e dia.
  - Deve estar sem requisito.
  - A disciplina deve ser do período correspondente.
  - Deve ser verificada se a disciplina é obrigatória, optativa ou eletiva.
- Rede de Computadores
  - Os roteradores deverão ser instalados
  - Os cabos deverão ser conectados aos roteadores.
  - Devera ter uma conexao de internet propria.
  - É oferecido acesso rápido a informações sobre o atendimento
  - Ingressar informações de acesso (matrícula, senha)
  - Verificar usuário cadastrado
  - Verificar senha cadastrada
  - Liberar perfil de usuário
  - Liberar área e ferramentas de trabalho
  - Clicar no ícone de chamadas
  - Confirmar dados pessoais e endereço
  - Acessar pagamento via boleto bancário ou cartão de crédito
  - Haverá uma rede interna separada do servidor para a utilização em computadores locais.
  - Verificar se o software do roteador gera relatórios de picos de rede.
- Acesso ao sistema
  - Ligar o computador
  - interface grafica

- Verificar acesso à Internet
- Verificar funcionário cadastrado
- Verificar senha cadastrada
- Liberar perfil de funcionário
- Liberar área e ferramentas de trabalho

#### • Exclusão de Disciplinas

- Pode ser feito na data agendada no calendário.
- Não será permitido fora do prazo.
- O aluno não pode ter abandonado a disciplina.

#### • Acesso ao Sistema

- Abrir janela inicial com interface de acesso
- Ingressar informações de acesso (usuário, senha)
- Verificar aluno cadastrado
- Verificar senha cadastrada
- Liberar perfil do aluno
- Liberar área e ferramentas de trabalho
- Permitir acesso à Internet
- Ver relação de chamadas
- Finalizar processo

#### • Segurança do Servidor

- Sempre atualizar o servidor
- Instalar ferramentas de detecção de invasão
- O servidor armazena arquivos de diversos usuários
- O usuário deve escolher senhas fortes
- O sistema é configurado para só aceitar senhas que tenham, por exemplo, um número de caracteres maior do que 8, que sejam por símbolos especiais, dígitos numéricos e caracteres alfabéticos, etc.
- Manter o sistema operacional atualizado
- Configurar e manter logs atualizados

#### • Treinamento dos Alunos

- Será on-line.

- A cada seis meses será feito um novo treinamento mostrando as modificações do sistema.
- O treinamento terá um prazo específico para o mesmo.
- Cada usuário deve ter um treinamento diferenciado

#### • Operador de Rede

- A manutenção da rede será feita periodicamente.
- O operador pode ser acionado em qualquer momento do dia caso aconteça algum erro.
- Manual do Sistema Operacional
  - Deve dar aos usuários as instruções para que o acesso seja mais simples.
  - Deve ser bem detalhado.
  - Contém ilustrações para maior facilidade de entendimento.
  - Deve ter cinco idiomas padrão (português, inglês, espanhol, alemão e francês).

## 3.1.4 Requisitos de Rede

- O sistema realizará todo o processo de agendamento e organização visando otimizar o tempo.
- Deverá ser usada para o desenvolvimento do programa a programação estruturada.
- O sistema deverá ter suporte a caracteres especiais característicos da língua portuguesa.
- Os usuários do sistema terão acesso ao sistema apenas por meio da interface gráfica desenvolvida para o tipo mais comum de usuário do serviço realizado pela empresa.
- As páginas da web deverão ter claramente a data da criação e/ou modificação
- A linguagem utilizada para a criação do programa deverá possuir um alto grau de transportabilidade.

#### 3.1.5 Requisitos de Subsistema

- O Sistema deverá suportar o funcionamento de 24 horas continuas para que o site não saia do ar e possa sempre ficar disponível para o agendamento de serviço.
- O Sistema deverá possuir roteadores e switch no padrão internacional com o objetivo de evitar problemas óbvios de compatibilidade.
- Deverá possuir um sistema de impressão compartilhado em rede para maior agilidade do serviço.
- A velocidade de transmissão de dados do sistema deverá opera sob o sistema FastEthernet para garantir sua agilidade e eficiência.
- É também de suma importância que cada subsistema tenha seu próprio backup físico para garantir à segurança dos dados do servidor, diminuindo o máximo possível a perda dos registros por meios de danos físicos causados por fatores externos.

### 3.1.6 Definições

#### • Funcionais

- O sistema deverá conter computadores robustos, pois armazenará todo os dados em um cloud, próprio.
- O sistema deverá se comunicar com rapidez e eficiência.
- O sistema deverá fazer o cadastro de todas as pessoas que terão acesso ao sistema por meio de uma matrícula.
- O servidor deverá monitorar e enviar emails para o administrado em caso de falha, podendo o usuário fazer sugestões e reclamações.
- Monitoramento das notas dos alunos por meio de boletim.

#### • Não funcionais

- O sistema utilizará o sistema operacional Linux.
- Manutenção Semanal.
- Um sistema com várias requisições simultâneas.
- Sistema com designer adaptavel para smartphone.
- Cada usuário terá o seu tipo de acesso.
- Características não desejáveis

- Queda do sistema
- Poucas pessoas utilizando o sistema.
- Baixa qualidade do sistema
- Indisponibilidade do sistema.

#### • Do produto

- Resultado satisfatório
- Produtividade dos funcionários
- Bom desempenho dos funcionários
- Automatização das funções
- Diminuição do uso do papel
- Agilidade ao fazer as matrículas
- Automatização das informações do meio academico

#### • Da organização

- Diminuição dos papeis
- Rapidez no serviço.
- Automatização das tarefas.
- Eficiência do serviço.
- Comprimento do prazo combinado

#### • Segurança

- Firewall deve está atualizado
- A sala do servidor deve conter duas portas com biometria
- Interoperabilidade do sistema
- Os dados devem ser criptografados
- Estabilidade do site

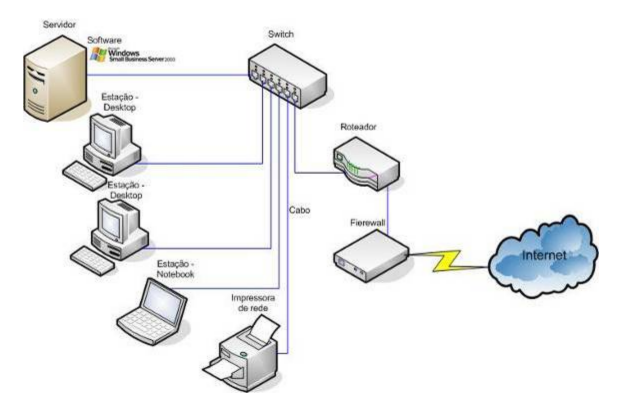


Figura 3.1: Funcionamento da Rede

Capítulo 4

Projeto do Sistema

## Capítulo 5

## Pontos de Vista do Sistema

São diferentes formas e perspectivas de enxergar o sistema. O sistema pode ser visto de várias maneiras, sendo eles divididos em grupos para ter uma visão mais clara.

## 5.1 StakHolders

- 1. Alunos
- 2. Professores
- 3. Gerente de redes
- 4. Equipe de desenvolvimento
- 5. Funcionários
- 6. Governo
- 7. Área financeira
- 8. Fornecedores
- 9. Vestibulando
- 10. Área Limpeza

#### 5.1.1 Direto

Entidades que fornecem informação ao sistema diretamente e recebe informações destes diretamente:

- 1. Alunos
- 2. Professores
- 3. Gerente de redes
- 4. Equipe de desenvolvimento
- 5. Funcionários

#### 5.1.2 Indireto

O ponto de vista indireto serão as pessoas tem interesse no sistema, porém não trabalham indiretamente com o sistema:

- 6. Governo
- 7. Área financeira
- 8. Fornecedores
- 9. Vestibulando
- 10. Área Limpeza

## 5.2 Serviços

### **5.2.1** Direto:

- 1. Aluno
  - Matrícula
  - Recebimento de bolsa
  - Biblioteca
  - Acesso à internet
  - Úteis escolares
- 2. Professores
  - Nota
  - Folha de presença
  - Plano de aula
  - Acesso a internet

- E-mail personalizado
- 3. Gerente de redes
  - Supervisionamento a rede do servidor
  - Relatorio das quedas
  - Manutenção em caso de queda de rede
  - Coordenar os estagiarios
  - Negociações
- 4. Equipe de desenvolvimento
  - Desenvolvimento interno do software
  - Manutenção preventiva
  - Correções de erro
  - Otimização do sistema
  - Atualização do sistema
- 5. Funcionários
  - Acesso ao contra-cheque
  - financeiro
  - Utilização de diversas ferramentas
  - Responsabilidade
  - Cumprimento de tarefas

#### 5.2.2 Indireto:

- 6. Governo
  - Comprovante
  - Cadastro de Instituições
  - Elaboração de termos
  - Emissão de documentos
  - Validação do sistema
- 7. Área Financeira
  - Contas a receber
  - Contas a pagar

- Boletos bancários
- Faturas
- Receitas e despesas

#### 8. Fornecedores

- Licitações
- Solicitação de Compras
- Negociação para o menor preço
- Data de renovação da licitação
- Notas fiscais

#### 9. Vestibulando

- Informações
- Notas Vestibular
- Aprovação
- Manifestação de lista de espera
- Exclusão

#### 10. Área Limpeza

- Pagamentos
- Contra-cheque
- Solicitação de 2 via
- Estação de trabalho
- Férias

## 5.3 Hierarquia de Pontos de Vista

É uma visão organizada e estruturada dos pontos de vista, no qual são mostrados todos os requisitos e pontos de vista do sistema, como mostra a Figura abaixo.

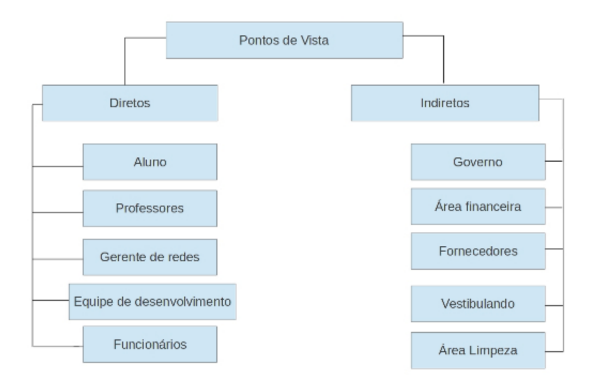


Figura 5.1: Hierarquia de Pontos de Vista

## 5.4 Modelagem do Sistema

É um modelo abstrato do sistema representando uma visão ou perspectiva. Para o sistema da empresa SOFT COMPANY são construídos modelos que explicam as características e o comportamento de todo o sistema na base de software.

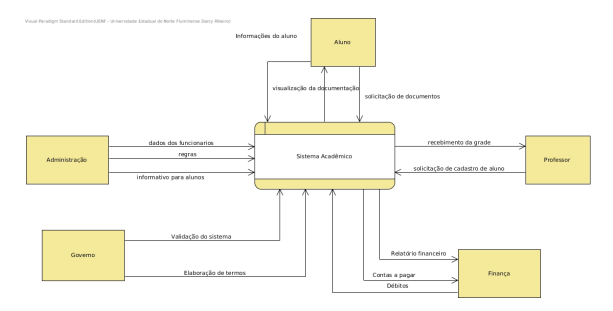


Figura 5.2: Modelo do sistema

### 5.5 Entrevista

Rodolfo da Silva, Fernando Barreto, Marco Antônio, Jennifer de Souza, José Cezar

## 5.5.1 Seleção de entrevistados

Os entrevistados serão: Rodolfo da Silva, Aluno, será entrevistado segunda de 8:00 - 10:30 Fernando Barreto, Gerente de Banco de dados, será entrevistado segunda de 11:00 - 12:30 Marco Antônio, Economista, será entrevistado quarta de 8:30 - 10:30 Jennifer de Souza, Gerente de Relações Públicas, será entrevistada quarta de 11:00 - 12:30 José Cezar, Reitor, será entrevistado quinta de 10:00 - 12:00 Para todos os entrevistados a finalidade da entrevista será saber como o sistema tem modificado o seu trabalho diário.

## 5.5.2 Planejamento das Perguntas: 3 tipos

Perguntas fechadas:

Rodolfo da Silva

Com que frequência você utiliza o novo sistema?

Qual a redução de tempo médio que o novo sistema trouxe?

Você gostou do designer do sistema?

Fernando Barreto O novo sistema lhe traz transtornos com respeito a lentidão ou ter que recorrer várias vezes ao backup? O novo sistema lhe trouxe instabilidade? O novo sistema lhe trouxe beneficios?

Marco Antônio O novo programa é preciso na geração de relatório de lucros? O sistema efetua os calculos corretamente? O plano de negócio está correto?

Jennifer de Souza Há reclamações após a implantação do sistema? Há comunidade se adaptou facilmente ao sistema? Foi registrado aumento na produtividade dos funcionários?

José Cezar Você consegue gerenciar o sistema facilmente? O Sistema está intuitivo? O Sistema atualiza os gráficos corretamente?

Perguntas Abertas: Pergunta para todos os entrevistados: Em sua opinião, o novo sistema tem facilito e agilizado seu trabalho ou estudo de forma geral? O que você acha que poderia mudar, ser acrescentado ou retirado, no novo sistema que agilizaria e facilitaria ainda mais o seu trabalho? Qual foi a sua experiência com o sistema?

Perguntas Analíticas: Pergunta para todos os entrevistados: Por que ou Como? Obs: com relação à primeira e segunda pergunta do conjunto de perguntas abertas. Pode ser mais específico(a)? Obs: com relação à segunda pergunta do conjunto de perguntas abertas e caso não for bem explicado pelo entrevistado.

## 5.5.3 Preparação para entrevista

As perguntas serão feitas na ordem em que foram escritas, porém, irão começar pelas perguntas abertas, depois as perguntas analíticas, por último, as perguntas fechadas. Cada entrevistado possui o seu conjunto de perguntas fechadas com respostas específicas e informações que só ele e os que trabalham na mesma área que ele possuem essas informações. Além de tudo, o entrevistado deverá estar trajando uma roupa social discreta para que ele e o entrevistador possam interagir de forma que fiquem a vontade e possa ser extraída o máximo de informação do entrevistado.

## 5.5.4 Condução da Entrevista

Perguntas fechadas: Rodolfo da Silva

Com que frequência você utiliza o novo sistema? Resposta: Todos os dias.

Qual a redução de tempo médio que o novo sistema trouxe? Resposta: Os alunos e funcionários estão bem mais produtivos, pois não ficam horas e horas para solicitar ou entregar documentos.

Você gostou do designer do sistema? Resposta:Sim, bem atrativo.

Fernando Barreto

O novo sistema lhe traz transtornos com respeito a lentidão ou ter que recorrer várias vezes ao backup? Resposta: Não, o sistema é bem eficiênte.

O novo sistema lhe trouxe instabilidade? Resposta: Não, faz o que lhe é prometido.

O novo sistema lhe trouxe beneficios? Resposta: Sim, produtividade.

Marco Antônio O novo programa é preciso na geração de relatório de lucros? Resposta: Sim, os relatórios são bem organizados. O sistema efetua os calculos corretamente? Resposta: Sim, não hover problema alguma desde que foi implantado.

O plano de negócio está correto? Resposta: Sim, não há problema.

Jennifer de Souza Há reclamações após a implantação do sistema? Resposta: Não, a comunidade está bem satisfeita.

Há comunidade se adaptou facilmente ao sistema? Resposta: Sim.

Foi registrado aumento na produtividade dos funcionários? Resposta: Sim, pois os funcionários obtem qualquer documento ou dados pelo sistema.

José Cezar Você consegue gerenciar o sistema facilmente? Resposta: Sim, obtenho qualquer informação da universidade em 1 click.

O Sistema está intuitivo? Resposta: Sim, ótimo gráficos e muito iterativo.

O Sistema atualiza os gráficos corretamente? Resposta: Sim.

Perguntas Abertas: Em sua opinião, o novo sistema tem facilito e agilizado seu trabalho/estudo de forma geral? Respostas:

Rodolfo da Silva: Absolutamente sim, pos hoje não tenho que esperar horas e horas para ter uma informação.

Fernando Barreto: Com certeza, eficiente e seguro, definitivamente o novo sistema foi um bom investimento.

Marco Antônio: Sim e muito, com o sistema de relatórios não fico tão estressado com a possibilidade de erros de cálculos.

Jennifer de Souza: Claro que sim, só de não ter que lidar com as reclamações de antigamente já é um grande alívio.

José Cezar: Com certeza, pois hoje posso saber tudo da universidade.

O que você acha que poderia mudar, ser acrescentado ou retirado, no novo sistema que agilizaria e facilitaria ainda mais o seu trabalho? Respostas: Todos responderam que o sistema está ótimo ou excelente, com exceção do Fernando Barreto (Gerente de Banco de dados) que respondeu: o sistema está ótimo, porém, como todo sistema se não for feitos upgrades regulares o sistema se torna obsoleto e ineficiente, portanto, minha sugestão é que fação melhorias todo o ano para que o sistema

continue como está agora, funcionando de forma rápida e eficiente.

#### 5.5.5 Acompanhamento após entrevista: relatório

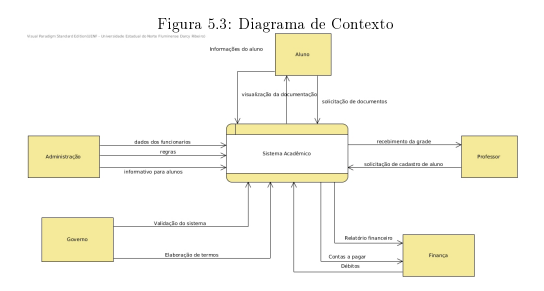
Tudo ocorreu como planejado, os entrevistados se sentiram à vontade com o tom da entrevista, responderam de maneira clara e satisfatória, ficando claro de que o sistema foi um excelente investimento e que ele deve continuar e ser melhorado, assim como foi sugerido pelo Gerente de Banco de dados Fernando Barreto, pois pode proporciona um grande aumento na eficiência da empresa e na qualidade do trabalho exercido pelos funcionários de um modo geral, desde de o gerente ao caminhoneiro.

## 5.6 Modelagem do Sistema

É um modelo abstrato do sistema representando uma visão ou perspectiva. Para o sistema da empresa DECKEL COMPANY são construídos modelos que explicam as características e o comportamento de todo o sistema na base de software.

## 5.6.1 Diagrama de contexto

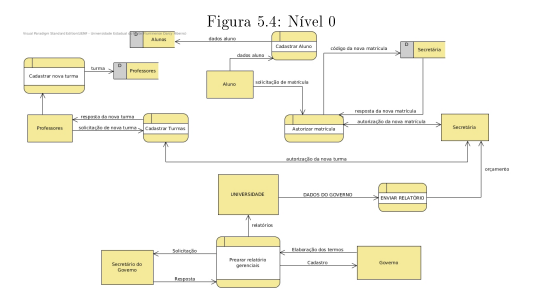
Mostra como as partes interessadas e outras entidades (Figura 5.4) interagem com o sistema indicando suas entradas e saídas.



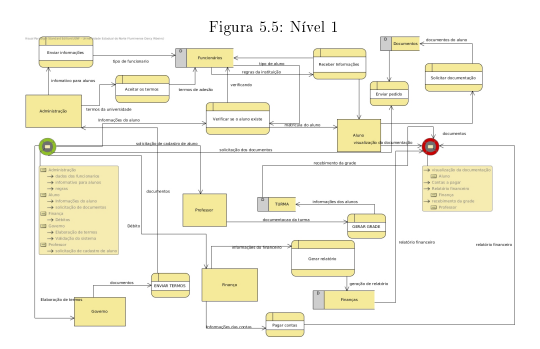
Na Fig. 5.3, há uma visão mais geral do sistema ...

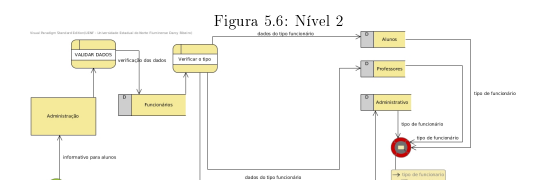
## 5.6.2 Diagrama de Fluxo de Dados

O DFD é uma técnica usada na programação estruturada de diagramação de software que possui diversos tipos de diagramas, podendo ser derivados em outros diagramas. O diagrama apresenta um modelo de organização do sistema.



Na Fig. 5.8 , há uma visão geral, porém mais detalhada do que o diagrama de contexto. ...





Na Fig. 5.5, verificamos detalhes de um processo com uma entidade.

Na Fig. 5.6, verificamos com mais riqueza de detalhes os processos, entidades e os bancos de dados.

#### 5.6.3 Entidade de Relacionamento

É um modelo que mostra as informações que são criadas, armazenadas e usadas pelo sistema. No diagrama (como mostra a Figura 5.7) está representado um modelo que é usado para ajudar o desenvolvimento de um banco de dados.

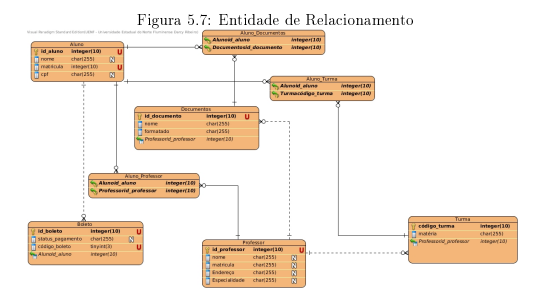
Um dicionário de dados (do inglês data dictionary) é uma coleção de metadados que contêm definições e representações de elementos de dados.

Dentro do contexto de SGBD, um dicionário de dados é um grupo de tabelas, habilitadas apenas para leitura ou consulta, ou seja, é uma base de dados, propriamente dita, que entre outras coisas, mantém as seguintes informações:

- Definição precisa sobre elementos de dados
- Definição precisa sobre elementos de dados
- Perfis de usuários, papéis e privilégios
- Descrição de objetos
- Restrições de integridade
- Stored procedures (pequeno trecho de programa de computador, armazenado em um SGBD, que pode ser chamado freqüentemente por um programa principal) e gatilhos

- Estrutura geral da base de dados
- Informação de verificação
- Alocações de espaço
- Índices

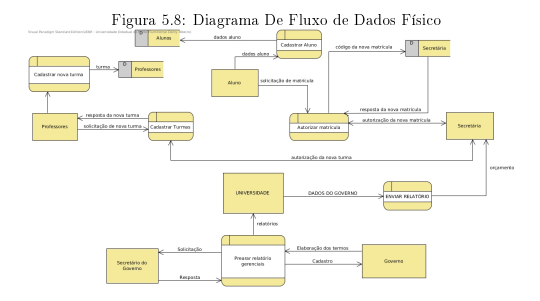
Metadados, ou Metainformação, são dados sobre outros dados. Um item de um metadado pode dizer do que se trata aquele dado, geralmente uma informação inteligível por um computador. Os metadados facilitam o entendimento dos relacionamentos e a utilidade das informações dos dados.



Na Fig. 5.7, há uma visão das tabelas do banco de dados ...

#### 5.6.4 DFD Físico

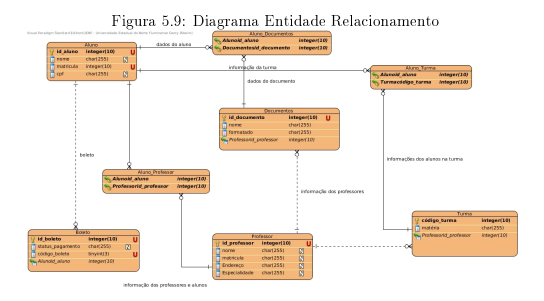
O DFD físico representa o modo como o sistema é implementado fisicamente. Já o DFD lógico representa apenas os processos de negócio, independentemente da maneira como são implementados. A Figura 5.8 representa a implementação de um DFD lógico para um DFD físico.



Na Fig. 5.8, há uma visão dos Diagramas De Fluxo de Dados

#### 5.6.5 ER Físico

O ER físico apresenta mais detalhes sobre o ER (Diagrama Entidade-Relacionamento) com informações mais específicas sobre o banco de dados escolhido. Enquanto o ER lógico preocupa-se mais com os conceitos e formas de organização lógica dos dados. A Figura 7.7 representa o modelo do ER físico no Sistema de Caminhão.



Na Fig. 5.9, há uma visão dos Diagramas Entidade Relacionamento

## 5.7 Estratégia do Sistema

#### 5.7.1 Desenvolvimento Personalizado

O desenvolvimento personalizado é aquele no qual o desenvolvedor dentro da empresa possui o controle total sobre sua a aparência e funcionalidade. O sistema permite ser flexível e criativo na maneira de solucionar problemas operacionais. Sistema de futebol, onde tudo deve ser personalizado e feito de forma a agregar os devidos valores para aquele seguimento.

#### 5.7.2 Sistema Pronto

Existem muitos sistemas prontos que são comercializados para as empresas, a melhor qualidade desses sistemas são seu curto tempo de prazo, já que muitas vezes o empreendedor necessita do sistema com urgência, economizando muito tempo gasto em sua criação. O sistema a ser escolhido é sempre o que melhor atende as exigências da empresa. Sistema de vendas online, poderá ser feito utilizando sistemas prontos, já que criar um do zero iria gerar mais custos do que do que comprar um já pronto.

## 5.7.3 Terceirização

Esse serviço é utilizado na contratação de um fornecedor, desenvolvedor ou provedor de serviço externo para criar o sistema. Essas pessoas além de serem mais experientes na tecnologia, dispõem de mais recursos humanos qualificados. O sistema acadêmico poderia ser comprado, já que existem grandes marcas já estabelecidads.

## 5.7.4 Estratégia do Projeto

Nas tabelas abaixo foram elaboradas os três tipos de Estratégias de Projeto para três situações reais diferentes, sendo que uma delas é o sistema desenvolvido neste documento (Figura 8.1, Figura 8.2 e Figura 8.3).

## 5.8 Arquitetura do Sistema

Na arquitetura são determinadas as necessidades de todas as pessoas envolvidas ou afetadas por qualquer mudança no sistema. É feita uma análise de alto nível nos requisitos do sistema, baseada nas necessidades dos usuários ou de restrições como custos e cronograma.

### 5.8.1 Estilo de Arquitetura

### 5.8.2 Arquitetura do Sistema

São as componentes do software, atributos externos e a comunicaç ao com os outros softwares existentes, além de estar ligada também com a arquitetura de hardware do sistema Abaixo são mostrados dois modelos de arquitetura de harware 5.10 e 5.11

#### Modelo 1 - Arquitetura de Sistema

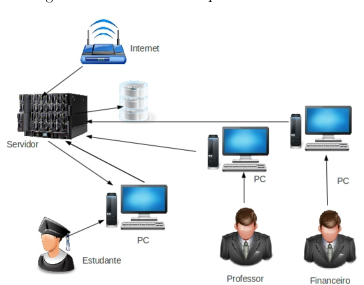


Figura 5.10: Modelo - Arquitetura de Sistema

Na Fig. 5.10, há uma da arquitetura do Sistema modelo 1

#### Modelo 2 - Arquitetura de Sistema

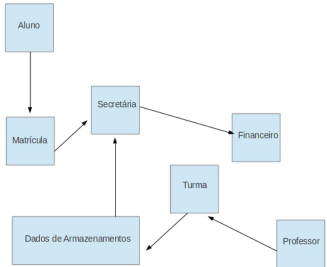


Figura 5.11: Modelo - Arquitetura de Sistema

Na Fig. 5.11, há uma da arquitetura do Sistema modelo 2

## 5.8.3 Arquitetura de Hardware

É composta por toda a parte física que está relacionada com o sistema. Possui os componentes de hardware, suas propriedades externas e seus relacionamentos com outros hardwares já existentes Abaixo são mostrados dois modelos de arquitetura de hardware 5.12 e 5.13

#### Modelo 1 - Arquitetura de Hardware

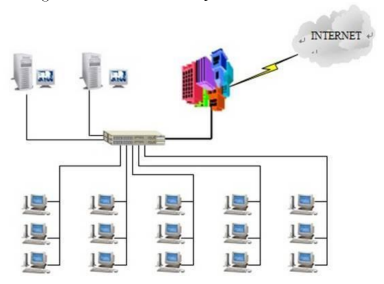
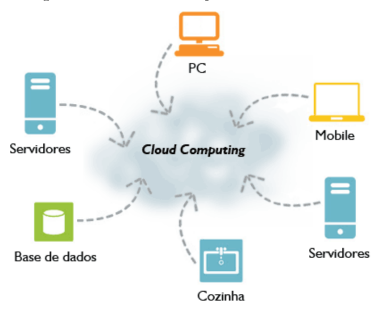


Figura 5.12: Modelo - Arquitetura de Hardware

Na Fig. 5.12, há uma da arquitetura de Hardware modelo 1

#### Modelo 2 - Arquitetura de Hardware





Na Fig. 5.13 , há uma da arquitetura de Hardware modelo 2

### 5.8.4 Arquitetura de Software

É composta por toda a parte física que está relacionada com o sistema. Possui os componentes de hardware, suas propriedades externas e seus relacionamentos com outros hardwares já existentes Abaixo são mostrados dois modelos de arquitetura de hardware 5.14 e 5.15

#### Modelo 1 - Arquitetura de Software

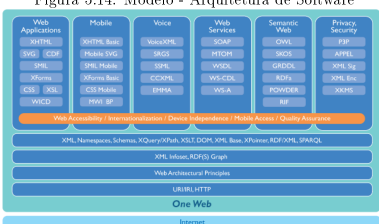


Figura 5.14: Modelo - Arquitetura de Software

Na Fig. 5.14 , há uma da arquitetura de Software modelo 1

#### Modelo 2 - Arquitetura de Software

Figura 5.15: Modelo - Arquitetura de Software

5.9. PROJETO INTERFACE





Na Fig. 5.15 , há uma da arquitetura de Software modelo 2

#### Projeto Interface 5.9

Figura 5.16: Menu ♠ Dashboard 🖈 Lista de Desejos 💠 Checkout 🃜 Carrinho 🚨 Editar Perfil 🚨 Sair

Na Fig. 5.16 , você pode visualizar o menu

Figura 5.17: Menu



Na Fig. 5.17 , você pode visualizar o menu

Figura 5.18: Formulário 1



Na Fig. 5.18 , você pode visualizar os formulários



Na Fig. 5.19 , você pode visualizar os formulários

## 5.9.1 Estilos de Arquitetura

Arquitetura do Sistema Possui os componentes de software, suas propriedades externas e seus relacionamentos com outros softwares já existentes, além de estar ligada também com a arquitetura de hardware do sistema. Abaixo são mostrados dois modelos de arquitetura de hardware (Figura 9.3 e Figura 9.4). Modelo 1 da Arquitetura de Software:

## Capítulo 6

## Conclusões

O trabalho trouxe grandes desafios, já que é uma grande documentação. Mas também me fez adquirir muito conhecimento a respeito de Análise e Projeto de Sistemas.

Foi desenvolvido um sitema acadêmico, com toda sua forma de análise.

- Planejamento
- Análise
- Projeto

Poderia ser algo mais completo, pois a documentação é criada para aspecto só de trabalho, mas seria mais interessante se fosse mais integrado com as matérias. Fazer toda a documentação e depois desenvolver o software, pois assim teriamos todo conhecimento completo das etapas da criação do software.



Figura 6.1: Meu Sistema a ser desenvolvido

# Referências Bibliográficas