**CENTRO TECNOLÓGICO POSITIVO**

**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**GIULIANO HENRIQUE COSTA**

**HMA – SISTEMA DE GESTÃO E CONTROLE DE BARES E RESTAURANTES**

**Projeto de intervenção tecnológica**

**CURITIBA 2015**

**GIULIANO HENRIQUE COSTA**

**HMA – SISTEMA PARA GESTÃO E CONTROLE DE BARES E RESTAURANTES**

**Projeto de Intervenção Tecnológica**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado  
ao Programa de Aplicação Profissional (PAP),  
para obtenção parcial das competências ao título  
de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas  
pelo Centro Tecnológico Positivo – Unidade Hauer

Orientador: Prefº. Allson Wagner Siviero Martins.

**RESUMO**

Este trabalho busca apresentar um projeto de intervenção, como parte principal do PAP 2015 (Programa de Aplicação Profissional), do Centro Tecnológico Positivo. Com objetivo principal de realizar o desenvolvimento de um sistema para controle do Bar e Restaurante Hermes Bar, que até o momento não possuía nenhum tipo de automação ou ferramenta que auxiliasse na gestão do estabelecimento. Após o mapeamento do processo da organização cliente, foi identificado possíveis melhorias, que poderiam agilizar o atendimento aos clientes e dar mais segurança na gestão e controle de caixa. Com isso, foi definido o escopo do projeto, toda a arquitetura da aplicação e planejamento para desenvolvimento de um produto com qualidade, que atendesse todos os requisitos necessários para uma boa gestão do bar, como controle financeiro, controle administrativo, acompanhamento contábil e controle de clientes. Para o desenvolvimento do produto foram utilizadas inúmeras ferramentas como Microsoft Visual Studio e Sql Server 2012, entre outras. As tecnologias utilizadas foram C#, ASP NET MVC, e WCF servindo como camada intermediária, como front-end, jQuery e Boostrap foram utilizados. Todas estas ferramentas e tecnologias colaboraram para o desenvolvimento de uma aplicação responsiva, acessível de qualquer meio digital com acesso a internet, visto que a aplicação é hospedada na nuvem. Foram utilizadas ferramentas para gestão do projeto como: KanbanFlow para controle e acompanhamento das tarefas, Git e GitHub como repositório de dados, meios de comunicação como WhatsApp e e-mail.

Palavras-chave: Desenvolvimento. Sistema. Software. Gestão. Eficiência.

**ABSTRACT**

This study aims to present an intervention project, as the main part of the PAP 2015 (Professional Application Program), Positive Technology Center. With the main objective to carry out the development of a system to control the Restaurant and Bar Hermes Bar, which has so far not had any automation or tool that would help in the establishment of management. After mapping the client organization's process was identified possible improvements that could expedite service to customers and provide more security in the management and cash control. Thus, it was defined project scope, the entire architecture of the application and planning for the development of a quality product, that meets all the requirements necessary for good management of the bar, such as financial control, management control, accounting, monitoring and control customers. For product development have been used numerous tools like Microsoft Visual Studio and SQL Server 2012, among others. The technologies used were C #, ASP .NET MVC, WCF and serving as an intermediate layer, such as front-end, jQuery and Bootstrap were used. All these tools and technology have collaborated in the development of a responsive application, accessible from any digital medium with internet access, since the application is hosted on cloud. To project management tools were used as KanbanFlow for control and monitoring tasks, Git and GitHub as a data repository, the media as WhatsApp and e-mail.

Keywords: Development. System. Software. Management. Efficiency.

SUMÁRIO

[1 INTRODUÇÃO 6](#_Toc435481995)

[2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA 7](#_Toc435481996)

[2.1 Projeto 7](#_Toc435481997)

[2.1.1 Ciclo de Vida do Projeto 7](#_Toc435481998)

[2.2 Análise do Projeto 8](#_Toc435481999)

[2.2.1 BPM (Business Process Management) 9](#_Toc435482000)

[2.3 Diagramas 9](#_Toc435482001)

[2.3.1 Diagramas de caso de uso 10](#_Toc435482002)

[2.3.2 Diagrama de Sequência 10](#_Toc435482003)

[2.3.3 Diagrama de Processos 11](#_Toc435482004)

[2.3.4 ASTAH 11](#_Toc435482005)

[2.3.5 Bizagi Process Modeler 12](#_Toc435482006)

[2.4 Ferramentas de Desenvolvimento 12](#_Toc435482007)

[2.4.1 JavaScript 12](#_Toc435482008)

[2.4.2 JQuery 12](#_Toc435482009)

[2.4.3 IIS (Internet Information Service) 13](#_Toc435482010)

[2.4.4 Git 13](#_Toc435482011)

[2.4.5 GitHub 13](#_Toc435482012)

[2.4.6 C# (C Sharp) 14](#_Toc435482013)

[2.4.7 Microsoft Sql Server 14](#_Toc435482014)

[2.4.8 ASP NET 15](#_Toc435482015)

[2.4.9 WCF (Windows Communication Foundation) 15](#_Toc435482016)

[2.4.10 CSS (Cascading Style Sheets) 15](#_Toc435482017)

[2.5 Outros Conceitos 16](#_Toc435482018)

[2.5.1 DLL (Dynamic-Link Library) 16](#_Toc435482019)

[2.5.2 Cinco Gerenciamentos 16](#_Toc435482020)

[2.5.3 Computação em nuvem 17](#_Toc435482021)

[2.5.4 Desenvolvimento Multicamadas 18](#_Toc435482022)

[2.5.5 EAP (Estrutura Analítica do Projeto) 18](#_Toc435482023)

[2.5.6 Prototipagem 18](#_Toc435482024)

[3 ORGANIZAÇÃO CLIENTE 19](#_Toc435482025)

[3.1 Histórico 19](#_Toc435482026)

[3.2 Definição de Negócio 19](#_Toc435482027)

[3.3 Necessidades de Melhorias 19](#_Toc435482028)

[3.4 Cenários Futuros 20](#_Toc435482029)

[3.5 Visão 20](#_Toc435482030)

[3.6 Missão 20](#_Toc435482031)

[3.7 Infraestrutura e Recursos Tecnológicos 20](#_Toc435482032)

[4 DIAGNÓSTICO DO AMBIENTE 21](#_Toc435482033)

[4.1 Sistemas Concorrentes 24](#_Toc435482034)

[5 OBJETIVOS 25](#_Toc435482035)

[6 DESENVOLVIMENTO 26](#_Toc435482036)

[6.1 Gerenciamento de Projeto 27](#_Toc435482037)

[6.1.1 Gerenciamento de Comunicação 29](#_Toc435482038)

[6.1.2 Gerenciamento de Requisitos 30](#_Toc435482039)

[6.1.3 Gerenciamento de Configuração 30](#_Toc435482040)

[6.1.4 Gerenciamento de Qualidade 32](#_Toc435482041)

[6.2 Cronograma 32](#_Toc435482042)

[6.3 Desenvolvimento Iterativo e Incremental 33](#_Toc435482043)

[6.3.1 Concepção 33](#_Toc435482044)

[6.3.2 Elaboração 34](#_Toc435482045)

[6.3.3 Construção 34](#_Toc435482046)

[6.3.4 Transição 34](#_Toc435482047)

[6.4 Modelagem e Arquitetura 34](#_Toc435482048)

[6.4.1 Diagramas de Caso de Uso 34](#_Toc435482049)

[6.4.2 Desenvolvimento Multicamadas 35](#_Toc435482050)

[6.4.3 Visão de casos de uso significativos 36](#_Toc435482051)

[6.4.4 Diagrama de Classes de Domínio 36](#_Toc435482052)

[6.4.5 Realização de casos de uso 37](#_Toc435482053)

[6.4.6 Documentação dos casos de uso Significativos 41](#_Toc435482054)

[6.5 Modelo Físico de Dados 50](#_Toc435482055)

[6.6 Desenvolvimento 52](#_Toc435482056)

[6.6.1 DAO 52](#_Toc435482057)

[6.6.2 ENTITY 52](#_Toc435482058)

[6.6.3 BLL 52](#_Toc435482059)

[6.6.4 SERVICE 52](#_Toc435482060)

[6.6.5 MODEL 53](#_Toc435482061)

[6.6.6 WEB 53](#_Toc435482062)

[6.7 CLOUD 53](#_Toc435482063)

[7 CONSIDERAÇÕES FINAIS 54](#_Toc435482064)

# 1 INTRODUÇÃO

Este trabalho demonstra de forma prática um projeto de intervenção, que busca acima de tudo o desenvolvimento de um produto que auxilie na gestão da organização cliente.

A organização cliente é o Hermes Bar e Restaurante, empresa do ramo de bares e restaurantes, com sua fundação em 1961, é um dos primeiros bares da cidade de Curitiba-PR.

Atualmente, a organização cliente não possui nenhum sistema de gestão e controle, sendo todas as tarefas realizadas manualmente, somente com auxílio de cadernetas e comandas em papel. Com esse baixo controle dos processos, o atendimento aos clientes, que, por se tratar de um comércio é um dos principais pontos para fidelização, ficava em segundo plano, visto que grande demanda da atenção dos responsáveis ficava voltado ao caixa e acompanhamento *visual* dos produtos consumidos.

Tendo como impacto primordial a melhora na coordenação do bar, a pergunta causadora deste projeto é: **Como poderíamos melhorar a capacidade de gestão e atendimento aos clientes do estabelecimento?**

A proposta definida segue a partir da resposta: O desenvolvimento de uma aplicação web, responsiva, que utilize tecnologias como: C#, ASP .NET MVC, Sql Server e WCF, um sistema que atenda a todos os requisitos básicos de gestão, tais como: controle financeiro, controle administrativo, acompanhamento contábil e satisfação dos clientes. Que possua interação indireta com o cliente e de baixo custo para aquisição de hardware quanto de manutenção.

Com o objetivo formalizado, foi realizado uma pesquisa sobre sistemas candidatos, onde foi constatado que atualmente o mercado de softwares não possui um sistema que atenda às necessidades da organização cliente. Com isso, conseguindo um valor mercadológico do projeto de software a ser desenvolvido.

A aplicação será desenvolvida com linguagem de programação C#, uma camada com WCF deverá ser desenvolvido para comunicação da interface de usuário com as regras de negócio, mantendo o desacoplamento total da aplicação. Todas as informações serão armazenadas em um banco de dados Sql Server. O front-end será desenvolvido utilizando Bootstrap como framework CSS, afim de garantir uma aplicação cem porcento responsiva, podendo ser utilizada em qualquer meio digital.

Este projeto está dividido em sete capítulos, iniciando pela demonstração da proposta do sistema, sendo seguido pela apresentação da fundamentação teórica e o desenvolvimento da aplicação. Como terceira parte é fundamentada a organização cliente, e após, no quarto capítulo é realizado o diagnóstico do ambiente. No quinto capítulo, os objetivos do software são evidenciados, subsequentemente no sexto capítulo é formulado o desenvolvimento do sistema, e por último, as considerações finais corroboram para a visão futura do projeto e a aplicação.

# 2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

As pequenas e microempresas do ramo da alimentação e entretenimento noturno constituem 70% do mercado, o restante divide-se em grandes estabelecimentos e/ou grupos que possuem dois ou mais comércios ligados a um mesmo capital. E este número tende ser maior, visto que grande parte dos comércios estão na informalidade, devido principalmente a grande carga tributária e a dificuldade e tramite na elaboração e emissão de documentação necessária para abertura de uma empresa do setor.

Nos dias de hoje, os bares e restaurantes são conhecidos pelo processo de interação tanto com meios internos, quanto externos, sempre com o foco na obtenção de lucro e retorno do capital investido. Como meio interno tem-se o próprio estabelecimento, com a realização de atendimento direto ao público. Como quesito externo, temos a realização de eventos multiculturais, com a presença de bares e restaurantes como apoiadores e/ou patrocinadores, onde é divulgado a marca e particularidades do estabelecimento.

Em grande parte, os bares não possuem um método que automatize funções gerenciais. Devido ao alto custo de aquisição, implantação e manutenção de sistemas de informação disponíveis atualmente no mercado, a maioria dos bares prefere manter um controle manual de seus processos.

## 2.1 Projeto

Um projeto é um esforço temporário, formado por um grupo de atividades que são coordenadas e controladas com datas de início, meio e fim, buscando um resultado pré-definido. Um projeto de software consiste em basicamente cinco fases; iniciação, planejamento, execução, controle e finalização. Todas com seus papéis bem definidos onde são aplicados conhecimentos teóricos e técnicos, constituindo habilidades especiais para garantir o sucesso.

## 2.1.1 Ciclo de Vida do Projeto

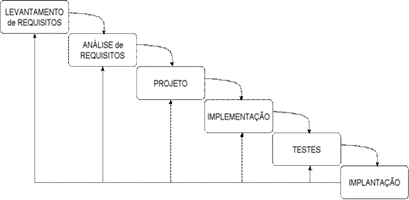
O ciclo de vida de um projeto consiste basicamente na ordenação sequencial das fases de execução do mesmo. Uma fase de um projeto é um conjunto de atividades, relacionadas de forma lógica, e que possui uma conclusão definida pela entrega de um ou mais “entregáveis“. Embora possa observar uma sequencialidade, as fases são executas em sua maioria em paralelo alterando somente a intensidade durante o projeto.

Um entregável é qualquer serviço ou produto, verificável e inteligível, que pode completar um projeto ou parte dele.

Existem inúmeros ciclos de vida de projeto, cada um com sua peculiaridade, porém os mais comuns são: Espiral, Cascata e Iterativo e Incremental. Este último foi escolhido para a realização deste projeto devido a sua agilidade e participação ativa da organização cliente no decorrer do projeto.

O Iterativo e Incremental busca a cada iteração, efetuar uma entrega de uma parte do software, executável, e que atenda aos requisitos básicos do cliente.

Figura 1 – Exemplo da estrutura do ciclo de vida Iterativo e Incremental

  
FONTE: DEVMEDIA (2015)

Este ciclo possui 4 fases básicas para a perfeita aplicação da metodologia no desenvolvimento de um software, são elas: Concepção, elaboração, construção e transição.

A concepção é a fase onde define-se principalmente o escopo do projeto e estima-se os prazos de cada iteração e conclusão do projeto. Na elaboração acontece a modelagem da arquitetura do sistema e levantamento dos requisitos. Construção, como o próprio nome remete, é o desenvolvimento do entregável, e a transição é o momento de entrega final do projeto.

## 2.2 Análise do Projeto

Inúmeros projetos tendem a fracassar devido à falta de gestão e ou falha no levantamento de certos recursos. Cenário desfavorável, objetivos mal definidos, incompreensão da complexidade do projeto, insuficiência de dados, falta de liderança, podem ser alguns dos fatores que podem acarretar na falência de um projeto.

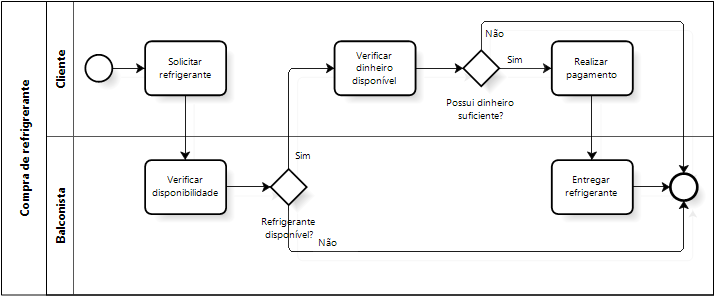
Para evitar qualquer tipo de problema com relação ao andamento do projeto, a Análise é um dos pontos primordiais. Durante esta fase é possível descobrir pontos que necessitam de uma atenção maior.

Para este projeto, iniciamos através do BPM (Business Process Management), onde foi possível compreender, mapear e monitorar todos os processos do cliente piloto.

## 2.2.1 BPM (Business Process Management)

O BPM tem como objetivo principal modelar fluxos de processos organizacionais. Esta metodologia permite analisar, definir, executar, monitorar e administrar processos, sempre relacionando o processo com a interação de pessoas e/ou sistemas.

FIGURA 2 – Exemplo BPMN



FONTE: IPROCESS (2015)

No diagrama acima é possível analisar o fluxo da compra de refrigerantes onde incia-se na solicitação do mesmo até o ponto onde o refrigerante é entregue pela balconista. É possível verificar pontos de decisão no fluxo (identificados por um losango), onde é realizada a verificação de um certo elemento.

## 2.3 Diagramas

Para a construção de um software a utilização de diagramas torna-se obrigatório, visto que o embasamento para vários pontos do desenvolvimento tomam como base os diagramas criados em fases anteriores. A utilização de diagramas é uma forma de padronizar o entendimento de um software ou parte dele. Com isso temos a UML (Unified Modeling Language). Uma linguagem de modelagem que permite representar um sistema de forma padronizada. A UML tem como objetivo: especificação, documentação e estruturação. Podemos dividir a UML em elementos, estes elementos são agrupados em diagramas, com objetivos específicos. Estes diagramas são: Diagrama de Caso de Uso, Diagrama de Classe, Diagrama de Objetos, Diagrama de Estado, Diagrama de Sequência, Diagrama de Colaboração, Diagrama de Atividade e Diagrama de Componente.

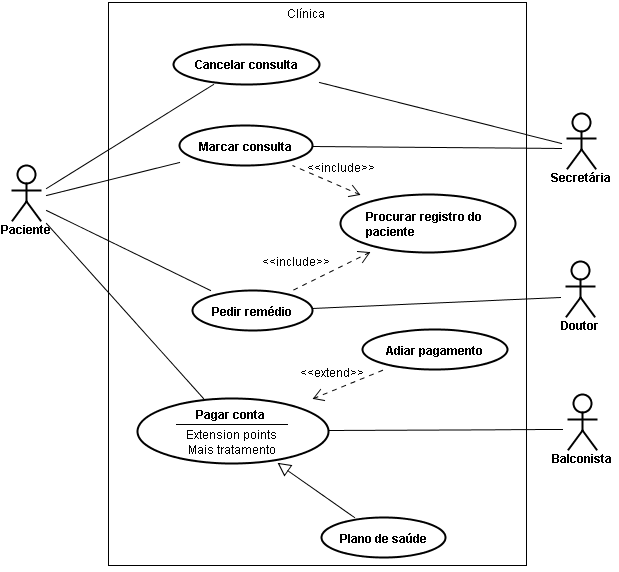
Estes diagramas são divididos em dois grandes grupos, Diagramas Estáticos, onde demonstra-se de forma sucinta, associações, dependências e refinamentos, ou seja, sua estrutura formal. Temos também os Diagramas Dinâmicos, que possuem um contexto diferenciado, sendo utilizado para demonstrar um comportamento do sistema.

## 2.3.1 Diagramas de caso de uso

Um caso de uso representa uma funcionalidade do sistema, subsistema ou classe, sendo executada por seus atores. Os atores são os elementos ou usuários que interagem com o sistema.

A UML dispõe de um diagrama de casos de uso, uma notação gráfica e simplificada de uma funcionalidade ou de seus conjuntos.

FIGURA 3 – Exemplo Diagrama de Caso de Uso

****

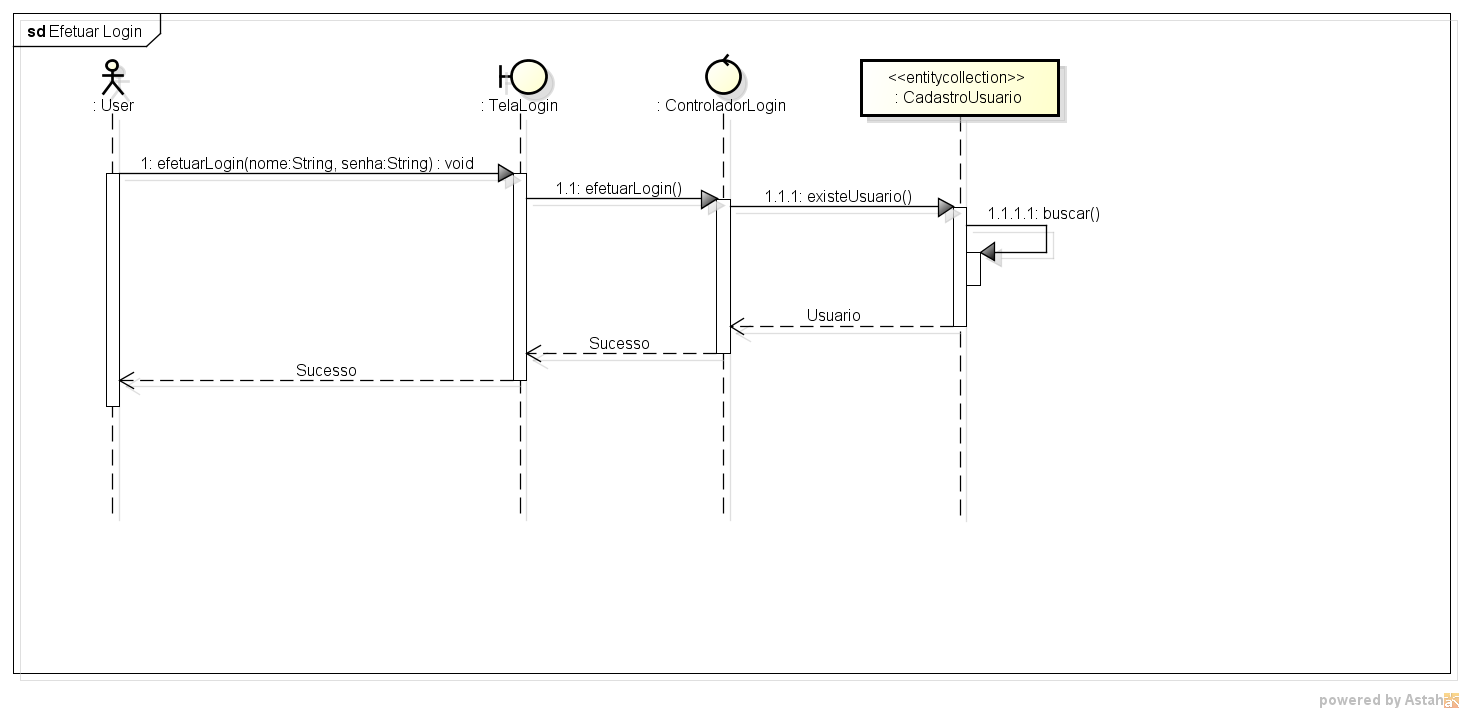
FONTE:UFSG(2015)

No diagrama acima é possível verificar todas as ações necessárias para realização de um agendamento de consulta. Partindo do momento da solicitação do agentamento, até o pagamento do valor correspondente.

## 2.3.2 Diagrama de Sequência

O Diagrama de Sequencia ou Diagrama de Mensagens representa de uma forma simplificada e lógica uma sequência de processos lógicos afim de demonstrar a interação entre objetos de um mesmo cenário.

FIGURA 4 – Exemplo Diagrama de Sequência

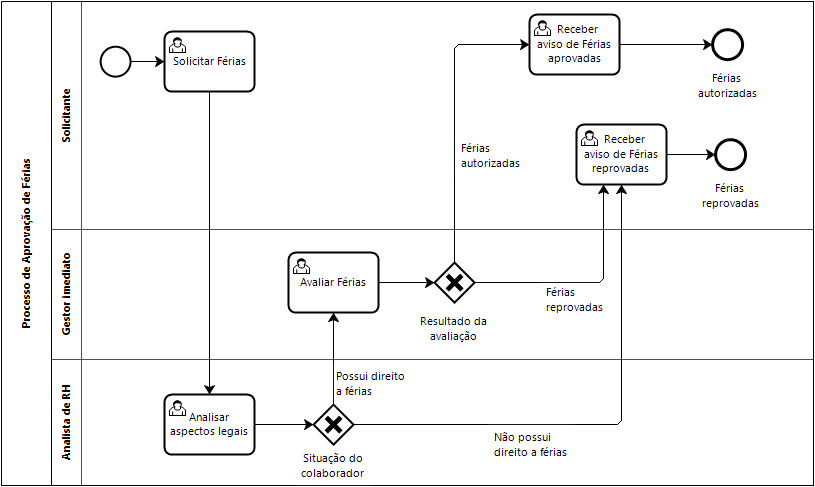


Neste exemplo acima é possível ver os passos necessários pelo software até a conclusão do caso de uso. Iniciando pelo ator e sua solicitação, seguindo o processo até o acesso a base de dados e retornando sucesso caso o seja um usuário válido.

## 2.3.3 Diagrama de Processos

Um Diagrama de Processos representa o processo em detalhes. Um fluxo funcional que apresenta sequencias, atividades, sendo convertidas em entradas e saídas.

FIGURA 5 – Exemplo de Diagrama de Processos



FONTE: UFF(2015)

Neste diagrama de processo acima é possível analisar todo o processo de aprovação de férias, iniciado na solicitação e concluindo na autorização ou reprovação das férias.

## 2.3.4 ASTAH

Astah, ferramenta para criação e manutenção de diagramas UML, com a possibilidade de importação e exportação de código fonte em C#, sendo necessário apenas a instalação de plug-ins específicos. Por ser uma aplicação completa, ágil e de licença gratuita, foi a escolhida para ser a ferramenta de diagramação deste projeto.

FIGURA 6 – Logotipo Astah Community

FONTE: ASTAH(2015)

## 2.3.5 Bizagi Process Modeler

O Bizagi Process Modeler, é uma ferramenta para criação de modelagem de processos. Um de seus diferenciais é a possibilidade de testar os processos nele descritos, evitando assim duplicidade e falha nas conexões entre tarefas.

FIGURA 7 – Logotipo Bizagi Modeler

  
FONTE: BIZAGI (2015)

## 2.4 Ferramentas de Desenvolvimento

### 2.4.1 JavaScript

JavaScript é uma linguagem de programação, executada a partir de navegadores web. JavaScript é amplamente usada para comunicação do client-side com servidores através de requisições AJAX. Também pode-se manipular eventos e alterações dinâmicas das páginas HTML.

FIGURA 8 – Logotipo JavaScript

  
FONTE: 2ALITY (2015)

### 2.4.2 JQuery

Jquery é uma biblioteca JavaScript. Por ser um framework cross-browser, de fácil utilização, com uma sintaxe simplificada, é a biblioteca JavaScript mais utilizada. Por possuir código aberto, inúmeros plug-ins surgem a cada dia, fazendo com que a Web se torne cada vez mais dinâmica.

FIGURA 9 – Logotipo jQuery

  
FONTE : JQUERY (2015)

### 2.4.3 IIS (Internet Information Service)

O IIS é um servidor web, fornecido pela Microsoft. Uma de suas principais características é a possibilidade de renderizar páginas HTML dinâmicas através do ASP (Active Server Pages). O IIS é capaz de rodar aplicações de inúmeras tecnologias, sendo necessário somente a instalação de plug-ins específicos.

FIGURA 10 – Logotipo Microsoft IIS 7

  
FONTE: IIS.NET (2015)

### 2.4.4 Git

O versionamento de código é indispensável no desenvolvimento de software. Controlar histórico, trabalhar em equipe, criar ramificações sem alterar o projeto principal é necessário para a construção de um sistema.

Com esse propósito, o Git é um sistema para controle de versões. Por ser um dos com melhor performance, gratuito e manter um histórico completo de todas as alterações, foi o versionador escolhido para este projeto.

FIGURA 11 – Logotipo GIT



FONTE : GIT-SCM (2015)

### 2.4.5 GitHub

GitHub é um serviço online, para projetos que usam o Git como versionador. Este serviço é uma plataforma para hospedagem de código-fonte ou arquivos, sendo totalmente controlado pelo Git. O GitHub possui licenças comerciais, e gratuitas para projetos de código aberto.

FIGURA 12 – Logotipo GitHub

  
FONTE: GITHUB (2015)

### 2.4.6 C# (C Sharp)

C# é uma linguagem de programação, orientada a objetos desenvolvida pela Microsoft com lançamento no ano 2000. C# foi baseando na sintaxe do C++, mas inclui referencias de Pascal e Java. Para desenvolver uma aplicação com esta linguagem é necessário a máquina virtual CLR (Common Language Runtime), responsável pela transformação do código fonte em linguagem de máquina.

FIGURA 13 – Logotipo Microsoft C#

  
FONTE: TECNOBLOG (2015)

### 2.4.7 Microsoft Sql Server

O SQL Server é o SGBD (Sistema Gerenciador de Banco de Dados) da Microsoft. Por ser um produto de grande porte, capaz de suportar até 2000 requisições simultâneas, mesmo na sua versão Express (Versão básica do SGBD), e pela facilidade de integração com a linguagem C#, foi o sistema de banco de dados escolhido para armazenar os dados e regras de negócio da aplicação.

FIGURA 14 – Logotipo Microsoft Sql Server

  
FONTE: SQLBAK (2015)

### 2.4.8 ASP NET

É uma plataforma da Microsoft, suportada pela máquina virtual CLR, com intuito de construção de páginas Web dinâmicas. Como o ASP .NET não é uma linguagem de programação, pode ser utilizado através de linguagens suportadas pelo CLR. Uma das vantagens da utilização desta plataforma é a compilação antes da execução, trazendo grandes ganhos de desempenho.

Para a sua utilização, é necessário que a aplicação seja hospedada em servidores IIS.

FIGURA 15 – Logotipo Microsoft Asp .NET

  
FONTE: DATALOGICA (2015)

### 2.4.9 WCF (Windows Communication Foundation)

O WCF é uma plataforma proprietária da Microsoft, onde busca-se a construção de aplicações distribuídas. Normalmente servido como camada de acesso a aplicações web. O WCF possui inúmeras bibliotecas permitindo o desenvolvimento de aplicações que rodem sob um servidor Microsoft Windows Server.

FIGURA 16 – Logotipo Microsoft .NET

  
FONTE : MICROSOFT (2015)

### 2.4.10 CSS (Cascading Style Sheets)

CSS é uma linguagem de marcação, utilizada para definir formatações de interface para uma página web. Com uma sintaxe simples e de rápida utilização, mantém um conjunto de regras que pode ser aplicado em uma ou mais páginas.

FIGURA 17 – Logotipo CSS3

  
FONTE: RANTECH (2015)

2.4.10 Boostrap

Bootstrap é um framework CSS, gratuito, e de fácil utilização. Sua principal utilidade é a rapidez na criação de front-ends responsivos, sem a necessidade de criar nenhum código css para a aplicação.

FIGURA 18 – Logotipp Bootstrap



FONTE : BOOTSTRAP (2015)

## 2.5 Outros Conceitos

### 2.5.1 DLL (Dynamic-Link Library)

Formato desenvolvimento pela Microsoft, com o conceito de bibliotecas. É uma forma de acoplar código-fonte, fornecendo métodos a uma ou mais aplicações.

### 2.5.2 Cinco Gerenciamentos

Durante um projeto de software gerencias são aplicadas. Essas gerências podem ser agrupadas em 5 grandes grupos. Estes grupos são:

* Gerenciamento de Comunicação;
* Gerenciamento de Configuração;
* Gerenciamento de Projeto;
* Gerenciamento de Requisitos;
* Gerenciamento de Qualidade

#### 2.5.2.1 Gerenciamento de Comunicação

Nesta gerência são definidas as tecnologias e formato para a comunicação tanto da equipe de projeto como a comunicação com terceiros e/ou stakeholders.

#### 2.5.2.2 Gerenciamento de Configuração

As escolhas de como controlar os arquivos de software ou documentação gerada durante todo o projeto é de responsabilidade do Gerenciamento de Configuração. Nesta gerência também temos a atribuição de definir o controle de versão do software a ser desenvolvido.

#### 2.5.2.3 Gerenciamento de Projeto

O gerenciamento de projeto é responsável por assegurar que o projeto atinja os objetivos propostos dentro dos parâmetros definidos. Controlando prazos e cronograma.

#### 2.5.2.4 Gerenciamento de Requisitos

Esta gerência possui o encargo de documentar e organizar os inúmeros requisitos de um sistema, todo o levantamento, e rastreabilidade de toda a documentação gerada.

#### 2.5.2.5 Gerenciamento de Qualidade

Responsável por manter a qualidade em todos os aspectos de um projeto, inspecionando, controlando e garantindo que o desenvolvimento mantenha um padrão de qualidade estabelecido.

### 2.5.3 Computação em nuvem

Na computação em nuvem é aplicado o conceito de provedor e usuário, ou seja, existe uma empresa que está provendo os serviços (Amazon, por exemplo) e o usuário que acessa esses serviços através de um portal (site). Ou seja, o usuário não possui nada fisicamente em sua casa, trabalho, etc. Quem possui isso fisicamente é a empresa que provê os serviços enquanto que o usuário apenas acessa os mesmos pela internet. É importante lembrar que na computação em nuvem também é aplicado o conceito de “pay as you go” (pague pelo que usar), ou seja, você apenas está pagando pelo que utilizar dos recursos que a empresa provedora fornece.

### 2.5.4 Desenvolvimento Multicamadas

O desenvolvimento multicamadas é um modelo base em um projeto de software. Facilitando a manutenção, acoplamento, escalabilidade e migração.

É comum encontrar softwares definidos em 3 camadas, sendo a primeira camada responsável pela interface com o usuário. Uma camada intermediaria, responsável por conter regra de negócio e uma camada de acesso a dados (comunicação com banco de dados).

### 2.5.5 EAP (Estrutura Analítica do Projeto)

Em resumo, as atividades a serem executadas por grupos, com objetivo especifico de identificar todos os elementos presentes em um projeto. A EAP pode ser considerada um componente de visão macro do projeto como um todo.

### 2.5.6 Prototipagem

Prototipagem é uma forma de gerar modelos conceituais para demostrar ao cliente o design de um projeto de software ou produto. Para a equipe de desenvolvimento torna-se uma ferramenta útil para aprovação e análise da localização exata dos atributos existentes.

# 3 ORGANIZAÇÃO CLIENTE

Para este projeto utilizaremos como Cliente Piloto o bar Hermes Bar e Restaurante LTDA, localizado na Av. Iguaçu, 2504 no bairro Água Verde. Tendo como principal responsável Letícia Sanches Dutra, gerente e sócia do estabelecimento.

FIGURA 19 – Logotipo Hermes Bar

  
FONTE: HERMES BAR (2015)

## 3.1 Histórico

O Hermes Bar é um dos mais antigos bares da cidade de Curitiba. O estabelecimento foi fundado em 1961, e desde então mantém sua identidade histórica. O bar preserva em suas paredes, quadros com fotografias da época de sua inauguração, com as ruas ainda sem pavimentação.

Atualmente gerenciado por Leticia Sanches Dutra, uma das sócias do estabelecimento e terceira proprietária do Bar.

## 3.2 Definição de Negócio

Por definição, o bar é um polo de encontros para consumo de bebida alcoólica e petiscos, normalmente servidos por garçons ou *barmen*. Em suas inúmeras variações, pode-se encontrar música ao vivo ou mecânica.

Segundo o SEBRAE, é um mercado de concorrência crescente, onde em funcionamento são catalogados mais de 750 mil em todo o Brasil. Grande maioria dos estabelecimentos são pequenos negócios, normalmente classificadas como microempresas individuais ou pequenas empresas.

Algumas legislações brasileiras devem ser levadas em consideração neste trabalho. No Brasil, após a instituição da lei 8.069 de 1990, foi proibido a entrada de menores de idade em bares. Em 2008 a criação e bares em faixas de domínio da rodovia federal foram proibidas através da lei número 11.705.

## 3.3 Necessidades de Melhorias

Após um levantamento dos processos gerencias do estabelecimento, foi notado que o mesmo não possui nenhum controle sobre gastos e rendimentos, estoque, funcionários e clientes, assim perdendo informações primordiais para uma boa gestão e concorrência em um mercado tão acirrado. Com estas informações, fica claro a necessidade de implantação de um sistema que favoreça a gestão entregando informações uteis e mantendo um histórico de acontecimentos do bar.

## 3.4 Cenários Futuros

Por acreditar no potencial que um sistema pode prover ao estabelecimento, o proprietário nos forneceu acesso irrestrito ao estabelecimento, para que possamos em conjunto desenvolver um produto de qualidade e que possa satisfazer não só ao Hermes Bar, mas atender a necessidade de todos os envolvidos neste processo.

Acreditamos que após a informatização do estabelecimento, conseguiremos aumentar a receita em 60%, visto que, por não possuir controle atualmente, erros são constantes, tanto no fechamento das comandas dos clientes, como no processo de controle de estoque.

## 3.5 Visão

O cliente piloto é um ícone no ramo de bares. Durante toda sua história manteve o atendimento aos clientes como ponto primordial em seu funcionamento.

## 3.6 Missão

A missão do Hermes Bar e Restaurante é: “Atender com agilidade e qualidade, garantindo a fidelização do cliente”.

## 3.7 Infraestrutura e Recursos Tecnológicos

Atualmente o estabelecimento não possui infraestrutura suficiente para atender as solicitações mínimas que o sistema exige. O bar não possui computadores e nem smarthphones e/ou tablets para realização de pedidos.

O acesso à internet é realizado através de dois pontos WiFi. O primeiro localizado no piso superior e o segundo no piso inferior.

Para que possa usufruir do sistema em toda sua plenitude, é necessária contratação de uma rede de pelo menos 30 gigabytes através de fibra ótica, podendo ser disponibilizados nos mesmos roteadores presentes hoje. A rede deverá suportar o computador do caixa, computador da cozinha, computador do bar e mais 6 smartphones e/ou tablets para realização de pedidos, somando ainda a entrega de rede para clientes.

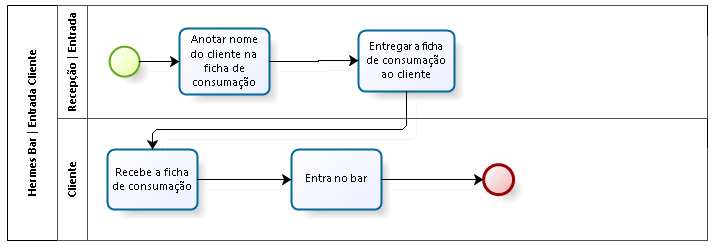
# 4 DIAGNÓSTICO DO AMBIENTE

Mesmo com a facilidade de aquisição e a grande disponibilidade de aplicações para gestão de bares de restaurantes, o Hermes Bar sempre teve uma aversão a tecnologia, acreditando que tiraria a identidade histórica do estabelecimento.

Atualmente o estabelecimento mantém toda a sua gestão em cadernetas e *rascunhos.* O controle das comandas com o consumo dos clientes é através de papel, com valores fixos (foto abaixo), e numeradas sequencialmente. O bar não possui controle dos funcionários, nem do estoque. A contagem dos produtos disponíveis precisa ser realizada diariamente e visualmente. O caixa não possui um controle de abertura, fechamento, sangria e reforço. Todos os dias (de funcionamento), é retirado todo o valor, pago a diária dos funcionários, fornecedores e bandas contratadas, não havendo controle sobre o lucro total, gastos diários, impossibilidade assim uma previsão financeira.

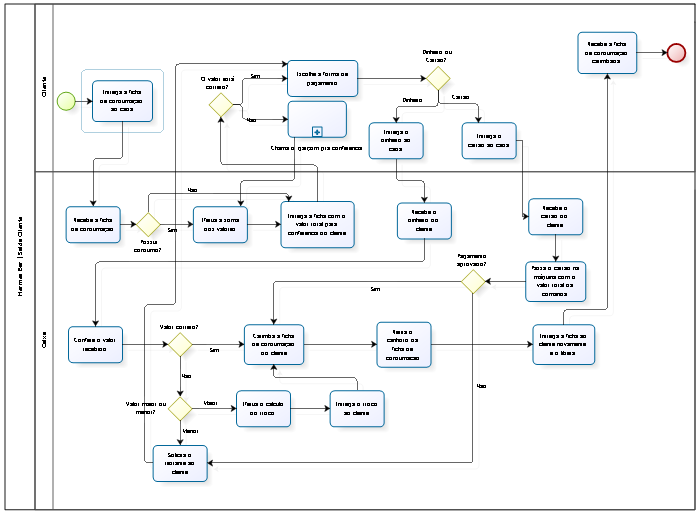
Mas com o crescimento da quantidade clientes, a busca pela qualidade no atendimento e rapidez na tomada de decisão, a inclusão no mundo digital é obrigatória.

As informações acima citadas, foram adquiridas através da realização do BPM. Após o mapeamento de todos os processos do cliente piloto foi possível notar falhas nos processos gerenciais, e controles financeiros.

Figura 20 – BPMN Entrada do cliente sem automação

FONTE: AUTOR (2015)

FIGURA 21 – BPMN Solicitação de Pedido sem automação



FONTE: AUTOR (2015)

FIGURA 22 – BPMN Pedido a cozinha sem automação

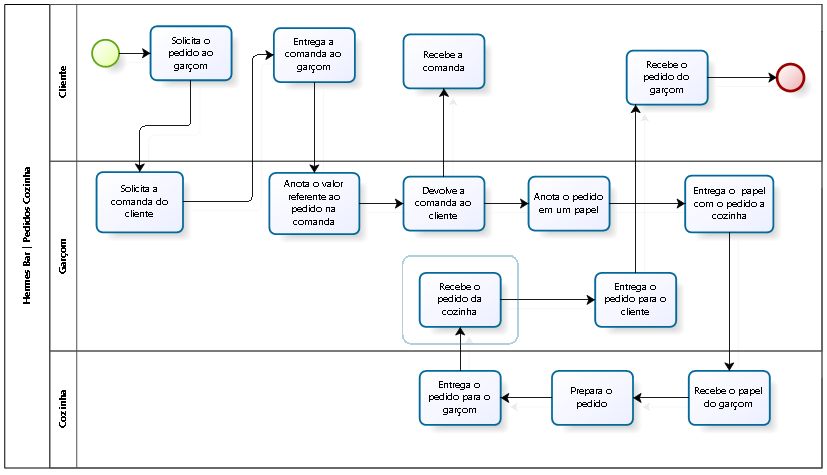
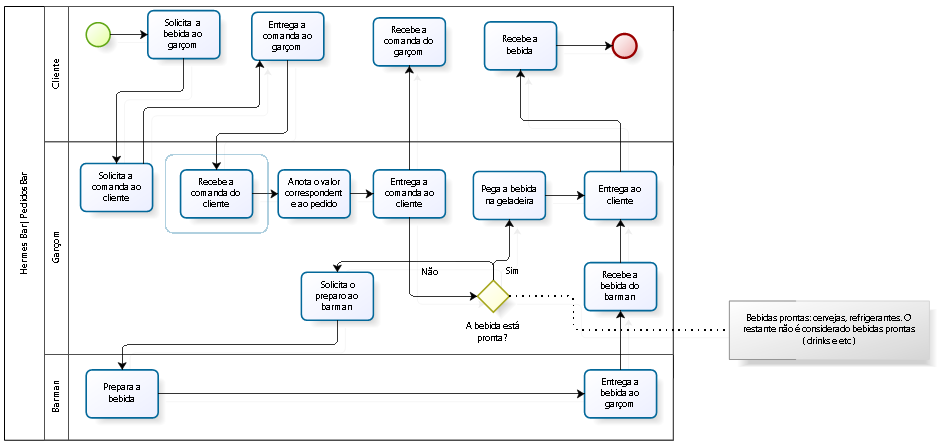
  
FONTE : AUTOR (2015)

FIGURA 23 – BPMN Saída Cliente sem automação

  
FONTE: AUTOR (2015)

Após a finalização dos diagramas de processos, conseguimos partir para a verificação da área de atuação, utilizamos a metodologia 5W1H, onde foi possível responder as seguintes perguntas, divididas em grupos de problemáticas, ou seja, para cada fase de levantamento, foi aplicado a metodologia afim de organizar e identificar os problemas e futuras ações corretivas.

WHAT? (O que?) – Possibilidade de gerenciar o estabelecimento com segurança e agilidade

WHO? (Quem?) – Gestores do Hermes Bar

WHERE (Onde?) – No Bar e Restaurante Hermes Bar.

WHY? (Por quê?) - Para proporcionar controle sobre o consumo, financeiro e clientes do estabelecimento, favorecendo ainda mais a qualidade do atendimento

WHEN? (Quando?) – Sempre que a gerencia achar necessário a iteração com informações gerenciais.

HOW? (Como?) – Mantendo dados importantes para posterior análise e transformação em informações.

Com as informações levantadas fica visível a necessidade de implantar um sistema de informação que possa gerenciar o estabelecimento como um todo. Na realização deste projeto, a automatização tende a dar vida nova ao estabelecimento, com crescimento de receita, visto que o controle será maior. Atendimento diferenciado, sendo que boa parte do tempo gasto com anotações ou fechamento manual das comandas pode ser investido em melhorar o atendimento aos clientes, conseguindo assim fidelização dos mesmos.

## 4.1 Sistemas Concorrentes

Com o ramo de bares e restaurantes em alta, inúmeros sistemas de gestão surgem a cada dia, todos com suas peculiaridades e premissas. Para que o projeto possuísse um diferencial, foi analisado os sistemas concorrentes encontrados na Web.

Foram encontrados vários softwares potenciais, com qualidade, mas grande maioria são softwares voltados a desktop, onde não utilizam tecnologia Web, ou são aplicações muito robustas, que não atendem a grade financeira do cliente piloto.

Alguns encontrados foram:

* Altecsis: Possui uma grande gama de produtos, mas é necessário a aquisição em módulos separados para conseguir gerir o estabelecimento como um todo;
* eComanda: Plataforma Web, mas com um custo mensal elevado;
* GRFood: Sistema Desktop, com uma interface não amigável, dificultando a utilização.
* Cheff Solutions: Dividido por módulos, a solução disponível pela empresa possui uma grande quantidade de funções, porem com um preço não acessível ao cliente piloto.

Após análise de inúmeros sistemas concorrentes, foi constatado que o mercado carece de uma aplicação de baixo custo, acessível de qualquer lugar e que possa, de maneira confiável, auxiliar na administração do estabelecimento.

Essas informações fortalecem a ideia de que o desenvolvimento do HMA pode ser um diferencial para o Hermes Bar

# 5 OBJETIVOS

A partir dos requisitos adquiridos com o cliente piloto, este projeto tem como objetivo o desenvolvimento de uma aplicação Web, utilizando tecnologias Microsoft como: C#, Asp NET, Sql Server como armazenamento de dados, Visual Studio como ferramenta para desenvolvimento, WCF para comunicação entre plataformas. Um sistema com layout responsivo e com módulos desacoplados, visando a agilidade na manutenção e o desenvolvimento de novas funcionalidades. Estas tecnologias aplicadas em conjunto forneceriam aos gestores e de mais *stakeholders*, um sistema de gestão, onde seria possível a emissão de pedidos, abertura e fechamento de comandas, controle de caixa e estoque, independente do meio onde esteja.

Como objetivo gerencial, o sistema tem a premissa de manter uma base de dados, que após passar um por tratamento, possam gerar informações necessárias.

Como objetivos gerais, tem-se:

* Desenvolvimento de um sistema de gestão que proporcione aos gestores conferir e armazenar informações pertinentes;
* Auxiliar o bar no controle de clientes;
* Auxiliar o bar no controle de reservas;
* Auxiliar o bar no controle de estoque;
* Auxiliar o bar no controle de fornecedores;
* Contribuir para a satisfação do cliente.

Como objetivos específicos desse projeto, tem-se:

* Cadastrar clientes;
* Cadastrar funcionários;
* Realizar a entrada e saída de clientes;
* Realizar o controle de estoque;
* Cadastrar fornecedores;
* Cadastrar Produtos;
* Realizar abertura e fechamento de caixa;
* Realizar sangria de caixa;
* Realizar reforço de caixa;
* Emitir relatórios de fluxo de caixa diários;
* Imprimir cupom *não* fiscal *(versão acadêmica)*;
* Realizar consultas de todos os casos de cadastro;
* Prover segurança dos dados armazenados na nuvem;
* Criar metodologia de armazenamento local em caso de falha de conexão com a internet;
* Desenvolver aplicação responsiva para utilização em tablets e aparelhos móveis;

# 6 DESENVOLVIMENTO

O início do projeto teve no mês de julho de 2015, após reunião com gestores do Hermes Bar e Restaurante. Logo em seguida foi realizado uma pesquisa com intuito de descobrir possíveis sistemas que pudessem atender os requisitos de negócio, web e com um baixo custo de contratação. Como não foram encontrados softwares de mercado com as características necessárias, foi decidido iniciar um projeto de software para atender ao cliente piloto.

O primeiro processo a ser realizado, foi a construção do Documento de Visão. Este documento tem como objetivo capturar as perspectivas necessárias, pessoas interessadas no projeto e a identificação de possíveis problemas. Para este documento é necessário o reconhecimento dos *stakeholders*, conforme demonstrado tabela a seguir:

Tabela 1 - Stakeholders

|  |  |
| --- | --- |
| **Hermes Bar e Restaurante** | |
| **Nome** | **Função** |
| Leticia Sanches Dutra | Sócia | Gerente |
| Silvana Brainta | Sócia |
| Giuliano Costa | Gerente de Projeto | Desenvolvedor | Analista de Teste | Analista de Requisitos |
| Allston Wagner Siviero Martins | Prof. Orientador |

FONTE: O autor (2015)

Como a equipe de desenvolvimento do projeto é composta de somente uma pessoa, foram definidos seis papeis afim de manter a organização. Estes papeis possuem definições especificas, conforme demonstrado na tabela a seguir:

Tabela 2 – Definição das funções

|  |  |
| --- | --- |
| **Desenvolvimento** | |
| Papel | Função |
| Gerente de Projetos | Manter a integração entre as partes interessadas, solucionar problemas gerenciais e manter o andamento do projeto no período especificado. Esta função percorre todo o projeto. |
| Desenvolvedor | Codificar o sistema com base nas especificações levantadas pelo Analista de Requisitos. Preparar e desenvolver a base de dados para a aplicação. |
| Analista de Requisitos | Identificar todos os requisitos necessários para a construção do software. |
| Analista de Testes | Desenvolver e aplicar casos de testes em todas as instâncias do processo de criação do software. |
| Arquiteto de Software | Definir e auxiliar na construção da arquitetura de software, definindo camadas e tecnologias a serem utilizadas |
| Engenheiro de Software | Neste projeto atua como um mediador entre a gerencia do projeto e as demais funções, auxiliando na tomada de decisões. |

FONTE: O autor (2015)

Após o levantamento dos *stakeholders*, uma segunda fase importante para a construção do Documento de Visão é a obtenção do cenário atual. Este cenário demonstra de forma conceitual todas as referências presentes no estabelecimento, conforme demonstrado no apêndice deste trabalho.

A descrição do projeto vem logo em seguida, mapeando todos os processos necessários para a obtenção da visão macro do projeto a ser desenvolvido. Juntamente com a descrição do projeto é criado a abrangência, ou seja, quais áreas serão impactadas com o desenvolvimento.

No Documento de Visão é necessário a instanciação das restrições e premissas. Entende-se como restrição toda e qualquer negativa referente a todo o processo, por exemplo: *“O projeto não terá integração com sistema de terceiros”.* Como premissa é utilizada uma afirmação, normalmente baseada na conclusão, como por exemplo: *“O sistema será desenvolvido somente para plataforma Microsoft Windows*”.

Com o documento de visão em mãos (anexo 01) e com uma expectativa de entrega realizada, foi possível definir os papeis de cada função dentro das cinco gerências escolhidas.

## 6.1 Gerenciamento de Projeto

Com intuito de manter a organização no andamento do projeto, foi desenvolvido a EAP (Estrutura Analítica do Projeto), para identificação das atividades.

FIGURA 24: EAP HERMES BAR

****  
FONTE : AUTOR (2015)

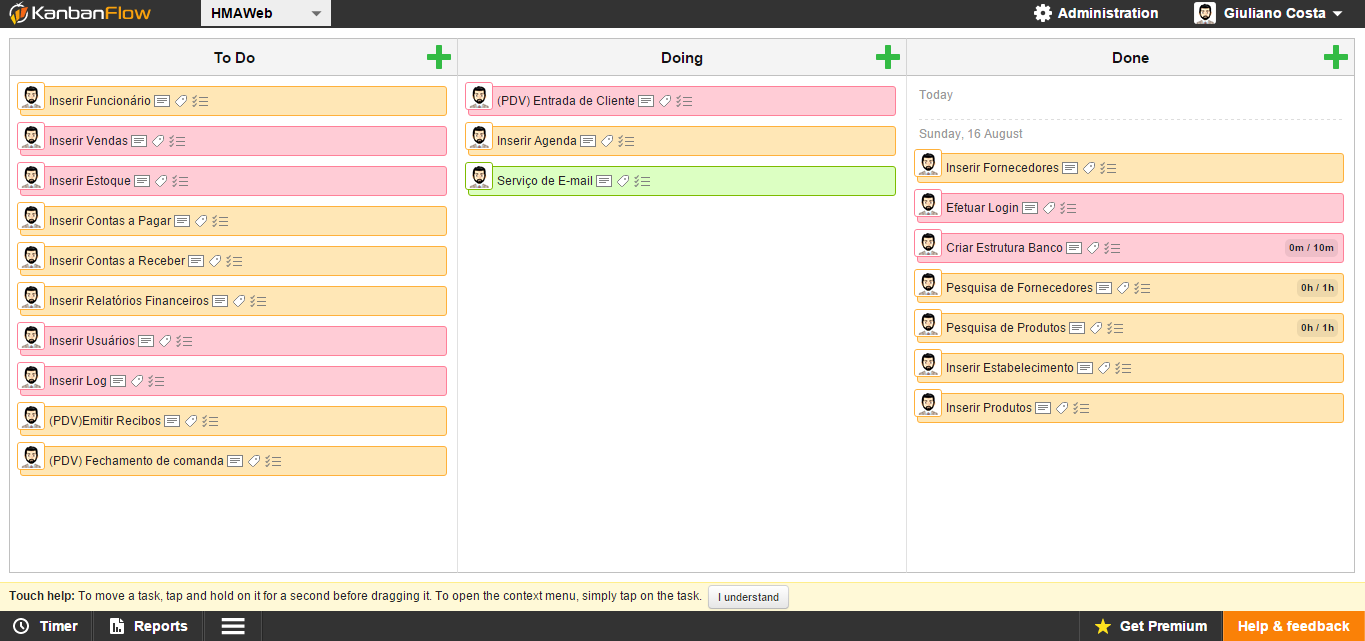
O Kanban foi utilizado para gerenciar cada tarefa referentes a cada grupo de atividade identificados na EAP. Todas as atividades de desenvolvimento foram divididas em dois grandes grupos, estes grupos são: Documentação e Desenvolvimento. Esta divisão foi necessária para manter uma organização nas tarefas e priorização de atividades dentro do projeto.

Foi utilizado o Kanbanflow como ferramenta de controle das atividades e dos boards. No board referente a documentação, todas as atividades de levantamento de requisitos, documentação do projeto, documentação do projeto acadêmico, criação dos protótipos e mapeando das funções estavam presentes. No board de desenvolvimento todas as tarefas referentes a codificação do sistema estavam desenhadas, por exemplo: criação do projeto de regra de negócio, configuração do banco de dados, criação de procedures de consulta.

Em ambos os quadros as atividades foram divididas em 4 sub-grupos, estes eram:

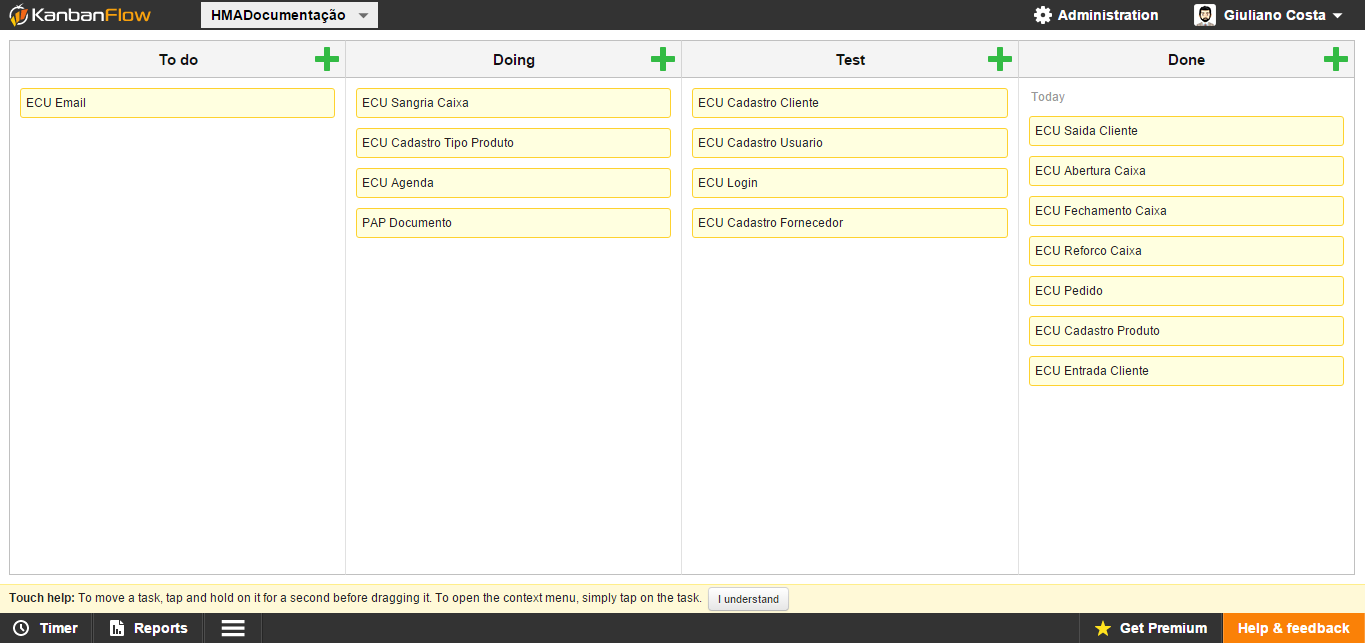
* To Do – Atividades a serem realizadas ou aguardado especificação.
* Doing – Atividades em desenvolvimento.
* Test – Teste ou revisão das atividades concluídas.
* Done – Atividades concluídas, testadas ou revisadas.

FIGURA 25 – Kanban de Desenvolvimento



FONTE: AUTOR (2015)

FIGURA 26 – Kanban Documentação



FONTE: AUTOR (2015)

### 6.1.1 Gerenciamento de Comunicação

O Gerenciamento de Comunicação é a gerencia responsável por determinar como será o processo de comunicação entre as partes interessadas.

Para a comunicação, foram utilizadas duas tecnologias distintas:

* E-mail – O correio eletrônico foi utilizado como ferramenta principal de comunicação. Esse formato foi escolhido devido a facilidade de armazenar e organizar informações e por ser possível a integração de anexos.
* WhatsApp: O aplicativo de mensagem instantânea foi utilizado com menor frequência, somente para aquisição de informações rápidas e agendamento de reuniões com a orientação deste projeto.

Foram realizadas também reuniões presenciais. Com os responsáveis pelo Hermes Bar as reuniões eram realizadas durante horário de funcionamento do mesmo, normalmente aos sábados, da 00:00 até 01:30. Com a orientação deste projeto foram realizadas cinco reuniões presenciais, todas em horário acadêmico.

### 6.1.2 Gerenciamento de Requisitos

O gerenciamento de requisitos é uma atividade de grande valor ao processo de construção do software. Responsável pelo levantamento, armazenamento e manutenção dos requisitos necessários para a implementação do software e validação dos testes.

Para esta gestão as seguintes ferramentas foram utilizadas:

* Astah Community: Com o Astah foi possível a criação dos diagramas referentes ao desenvolvimento do software. Diagramas de casos de uso, Diagramas de Sequência, Diagramas de Pacote foram alguns dos documentos armazenados nesta ferramenta. A ferramenta ainda disponibiliza a exportação dos diagramas desenvolvidos em código fonte, mais especificamente C#.
* Bizagi Process Modeler: Esta ferramenta foi utilizada para o mapeamento dos processos da organização cliente, conseguindo assim um entendimento de como as tarefas são realizadas no nosso cliente piloto.

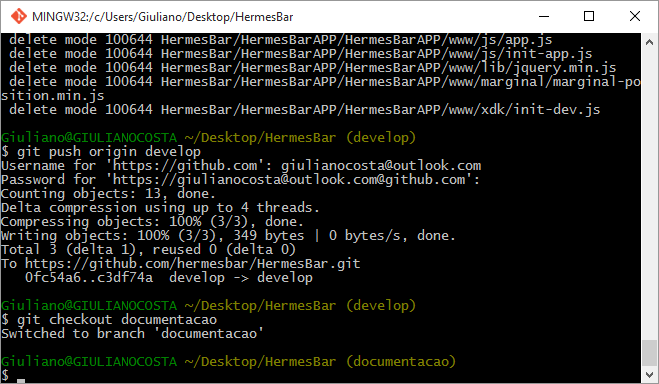
Com os diagramas e documentos gerados nesta sessão, foi possível administrar os requisitos necessários para a construção do software e obtenção de sucesso na qualidade do mesmo.

### 6.1.3 Gerenciamento de Configuração

O gerenciamento de configuração é um grupo de atividades a fim de manter o controle de alterações, versão e desenvolvimento do software.

Para esta gerencia, foi utilizado o GIT como ferramenta de versionamento afim de controlar tanto o código-fonte do sistema, quando a documentação.

FIGURA 27: Tela de utilização GIT



FONTE: AUTOR (2015)

Esta ferramenta possibilitou a criação de dois *branchs* de trabalho. O primeiro *branch* foi nomeado de *Documentação*, neste ambiente foram armazenados todos os documentos referente tanto ao projeto de software quanto a documentação acadêmica. No segundo branch, chamado de Develop, foi utilizado como repositório de código-fonte e *script´s* para geração de banco de dados. Todos os projetos e sub-projetos foram armazenados nos servidores do GitHub.

Para o controle da versão do software foram definidos três grupos:

* Beta: Possuem uma formação completa, mas ainda não disponível para comercialização, utilização em ambiente de produção ou entrega ao cliente.
* RC (Release Candidate): Pronto para utilização em produção, mas não estável, ou seja, ainda pode passar por pequenas modificações.
* Stable: Software ou parte de concluído de fato. Ou seja, o sistema não passará por mudanças ou atualizações.

Para identificação dos grupos de versões e suas subdivisões, foi adotado uma nomenclatura numérica seguindo a regra: 0.00.00.000 Onde:

Tabela 3 – Especificação de modelo de versão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **0.** | **00.** | **00.** | **000** |
| Versão do grupo Stable | Versão do grupo Release Candidate | Versão do grupo beta | Versão de correção. |

### 6.1.4 Gerenciamento de Qualidade

Para uma gestão completa da qualidade, é necessário aplicar metodologias, tanto no processo de gerenciamento do projeto quanto no produto a ser desenvolvido.

Para garantir a satisfação do cliente piloto e o bom funcionamento da aplicação, foram adotadas duas metodologias de teste de software.

* Testes unitários: Foram realizados testes unitários em todos os casos de uso significativos, a fim de garantir que o fluxo principal da aplicação estivesse dentro da expectativa do cliente piloto;
* Testes de regressão: Após conclusão de módulos ou atividades de desenvolvimento eram realizados testes de regressão na aplicação, visando garantir que não houve nenhuma alteração nos processos já desenvolvidos e entregues anteriormente.

Os testes unitários foram realizados através do Visual Studio 2013 Ultimate, que prove uma gama de ferramentas e plug-ins para realização de testes. Os testes de regressão eram realizados manualmente, pela equipe de desenvolvimento do sistema.

## 6.2 Cronograma

Com o conhecimento do ambiente do cliente piloto, o documento de visão concluído e especificado, a definição das gerencias a serem utilizadas, foi possível estabelecer e validar um cronograma do projeto.

O cronograma foi baseado principalmente no calendário acadêmico, visto que datas de entregas e conclusão do curso são fixas. Com isso, foi adotado que o projeto deveria ser entregue em sua primeira fase no dia 04 de dezembro de 2015.

Tabela 04 – Cronograma do Projeto

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ETAPA** | **RESPONSÁVEL** | **DE** | **ATÉ** |
| Definição do tema | GIULIANO COSTA | JUN(1) | JUN(5) |
| Elaboração do Documento de Visão | GIULIANO COSTA | JUN(6) | JUN(12) |
| Protocolo Ficha de Inscrição | GIULIANO COSTA | JUN(9) | JUN(10) |
| Pré – Projeto | GIULIANO COSTA | JUN(13) | AGO(1) |
| Desenvolvimento Software | GIULIANO COSTA | JUN(11) | SET(6) |
| Projeto Parcial | GIULIANO COSTA | SET(5) | SET(6) |
| Pré Banca | GIULIANO COSTA | ALLSTON WAGNER | OUT(15) | OUT(30) |
| Avaliação | GIULIANO COSTA | ALLSTON WAGNER | DEZ(4) | DEZ(5) |

Fonte: O autor (2015)

## 6.3 Desenvolvimento Iterativo e Incremental

O desenvolvimento Iterativo e Incremental foi adotado como metodologia para o desenvolvimento deste projeto. Optou-se por esta, por ser uma metodologia flexível e com entregas parciais, foi fundamental para avaliação do andamento e qualidade do sistema a ser desenvolvido.

Foram realizados seis ciclos para cada iteração, estes ciclos foram:

* Modelagem: Ciclo responsável por realizar o entendimento das regras de negócio do cliente.
* Requisitos: Ciclo responsável por realizar a criação e edição dos requisitos do sistema.
* Analise: Ciclo responsável por realizar o estudo dos requisitos e definição das necessidades tecnológicas.
* Implementação: Codificação do sistema com base nos requisitos e analise levantados.
* Testes: Neste ciclo eram realizadas as validações referentes a cada caso de uso.
* Implantação: Último ciclo de cada iteração, responsável pela entrega de cada versão release candidate.

### 6.3.1 Concepção

A concepção ou início, foi na conclusão do Documento de Visão e na reunião para entrega do mesmo documento, onde foi assinado por todos as partes interessadas do projeto e fixado uma data macro para conclusão do projeto.

### 6.3.2 Elaboração

O marco para a fase de elaboração do projeto foi definido como o levantamento dos casos de uso significativos, com isso obtendo uma visão melhorada do software e suas áreas críticas.

Os casos de uso significativos foram de extrema importância nesta fase, visto que após a criação e análise dos mesmos foi possível determinar uma arquitetura de software satisfatória e que atendesse ao projeto como um todo.

### 6.3.3 Construção

A construção inicia-se no desenvolvimento da aplicação, ou seja, na codificação do mesmo. Nesta fase o foco era em agilizar o processo de desenvolvimento, utilizando ferramentas e bibliotecas para que o processo tivesse qualidade, segurança e velocidade em sua utilização.

Nesta fase também são criados todos os testes unitários, e aplicados a ao processo de desenvolvimento.

### 6.3.4 Transição

Para este projeto a transição acontece no momento pós apresentação à banca avaliativa acadêmica. Onde é realizado a apresentação final do software e entregue a fase um ao cliente piloto.

## 6.4 Modelagem e Arquitetura

### 6.4.1 Diagramas de Caso de Uso

Um diagrama de caso de uso é um documento que descreve uma sequência de eventos através de um ator inicial. Esse ator pode ser tanto um usuário da aplicação quanto uma outra parte do sistema que dispara a utilização de um método corrente.

Por ser um diagrama de fácil visualização e entendimento do fluxo, a utilização do mesmo, e de grande importância no processo de documentação de um sistema.

FIGURA 28 – Diagrama de Caso de Uso HMA



FONTE: AUTOR (2015)

Neste diagrama é possível visualizar a interação dos atores com as suas funcionalidades respectivas. O usuário Administrador, possui acesso a todos casos de uso de administração, enquanto o ator Garçom possui acesso somente ao módulo de pedidos. Por esta divisão entre atores, e por adotarem tecnologias de interface diferentes, foi aplicado o desenvolvimento multicamadas.

### 6.4.2 Desenvolvimento Multicamadas

O desenvolvimento multicamadas fornece um desacoplamento, e facilita uma construção genérica da aplicação. Como o sistema passara por inúmeras fases de desenvolvimento, a utilização desta arquitetura fornece uma facilidade na criação e utilização de componentes individuais.

As camadas utilizadas para construção desde software foram:

* DAO – Camada responsável por acesso a banco de dados;
* BLL – Camada responsável por conter regras de negócio;
* ENTITY – Camada responsável por conter objetos de banco de dados;
* MODEL – Camada responsável por conter modelos de view;
* SERVICE – Serviço responsável por efetuar a comunicação da aplicação web com a camada de regra de negócio;
* VIEW – Camada responsável por administrar e exibir as views ao cliente.

A seguir será demonstrado como a arquitetura multicamadas foi aplicada, através das visões de caso de uso significativos, logica e visão de implantação é possível analisar como a estrutura e adaptável a qualquer tecnologia e fornece uma agilidade no desenvolvimento de novas funcionalidades.

### 6.4.3 Visão de casos de uso significativos

Esta seção apresenta os casos de uso mais significativos para o software e devido a isso, são utilizados para validação da arquitetura proposta.

* Incluir Pedido: Este caso de uso descreve como inserir um pedido no sistema, o pedido deverá ser realizado pelo ator Garçom;
* Abrir Caixa: Este caso de uso descreve o processo de abertura do caixa na aplicação;
* Fechar Caixa: Este caso de uso descreve o processo de encerramento de caixa;
* Fechar Comanda: Este caso de uso descreve o processo de pagamento e encerramento de comanda do cliente;

Na imagem abaixo está exposta a estrutura dos casos de uso significativos.

FIGURA 29 – Diagrama de Casos de Uso Significativos

FONTE: AUTOR (2015)

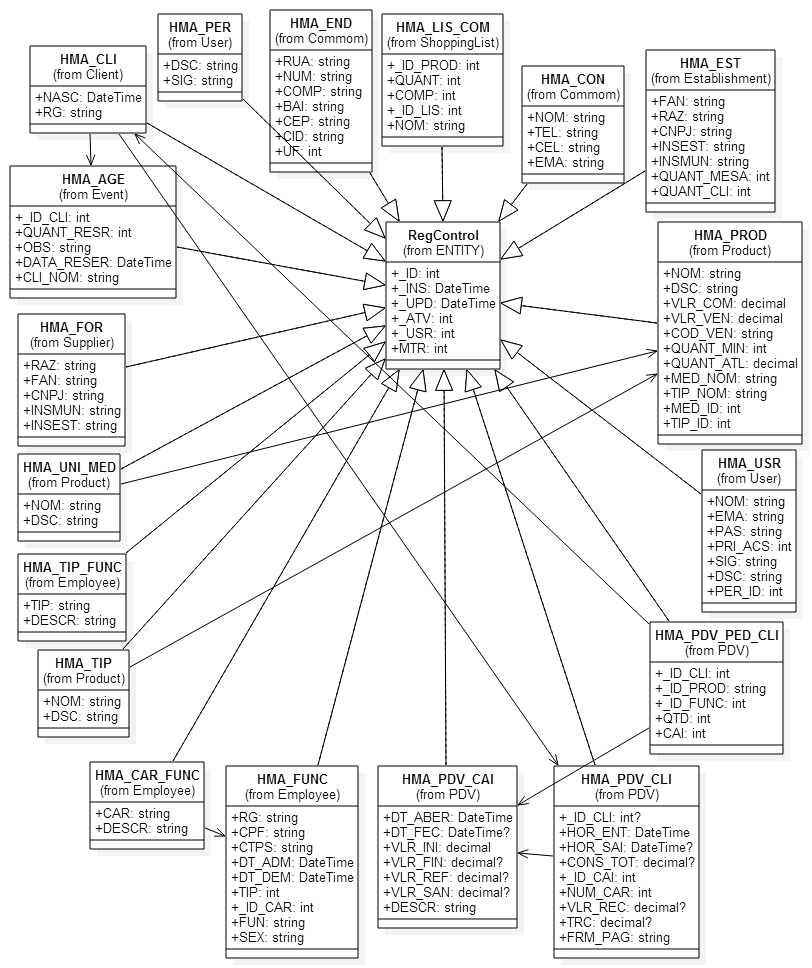


### 6.4.4 Diagrama de Classes de Domínio

O diagrama de classe fornece uma visão estática e macro do sistema, este diagrama deve conter todas as classes utilizadas para o desenvolvimento e seus atributos com tipos respectivos.

FIGURA 30 – Diagrama de Classe HMA

FONTE : AUTOR (2015)



### 6.4.5 Realização de casos de uso

Este diagrama é responsável por demonstrar o fluxo de cada caso de uso significativo.

FIGURA 31 – Realização Caso de Uso Abrir Caixa

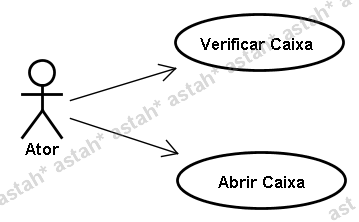
  
FONTE : AUTOR (2015)

FIGURA 32 – Diagrama de Sequência Abrir Caixa

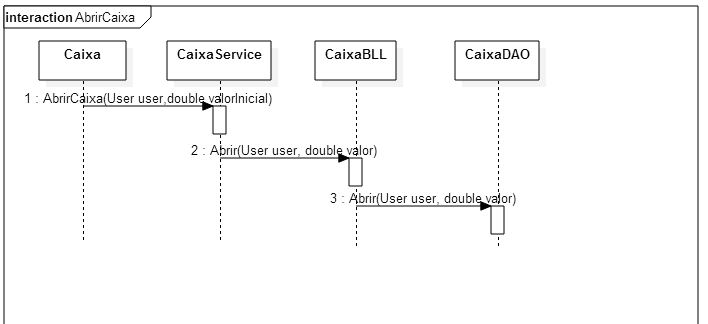


FIGURA 33 – Realização de Caso de Uso – Fechar Caixa

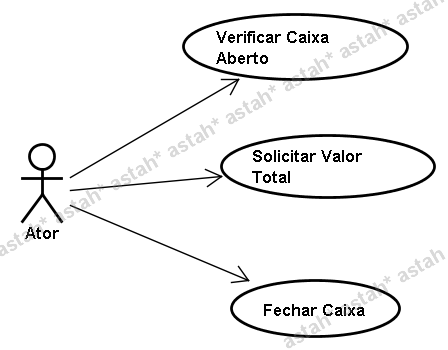
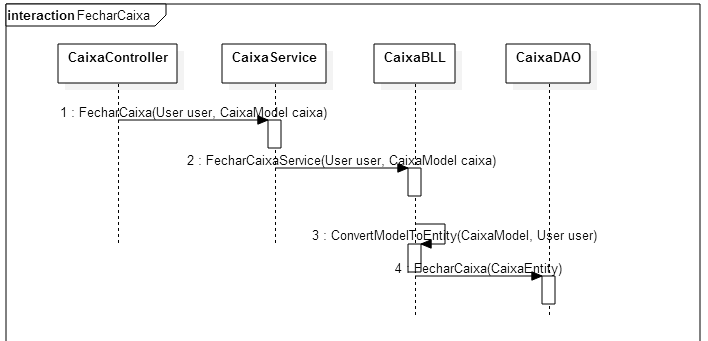
  
FONTE : AUTOR (2015)

FIGURA 34 – Diagrama de Sequencia – Fechar Caixa



FONTE : AUTOR (2015)

FIGURA 35 – Realização de Caso de Uso – Abrir Comanda

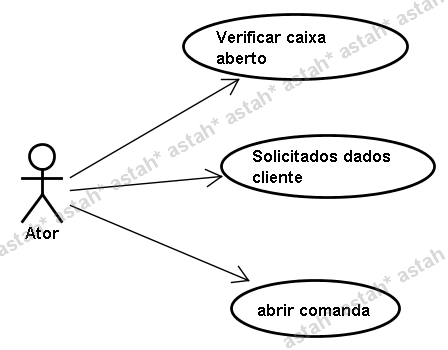
****FONTE : AUTOR (2015)

FIGURA 36 – Diagrama de Sequencia – Abrir Comanda

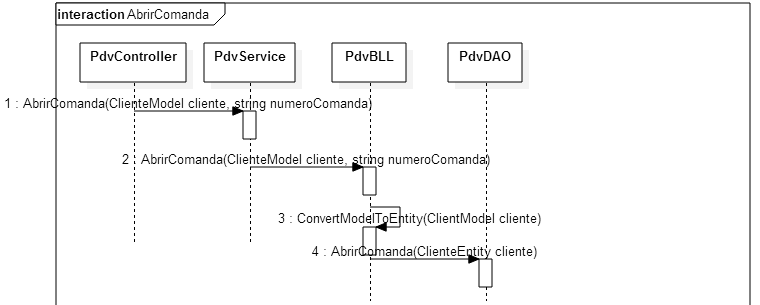
****FONTE : AUTOR (2015)

FIGURA 37 – Realização de Caso de Uso – Fechar Comanda

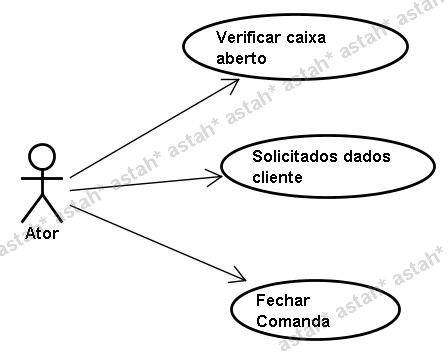
****FONTE : AUTOR (2015)

FIGURA 38 – Diagrama de Sequência – Fechar Comanda

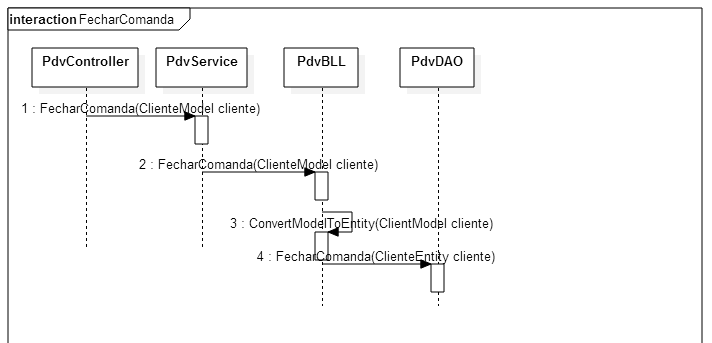
****

FIGURA 38 – Realização de Caso de Uso – Incluir Pedido

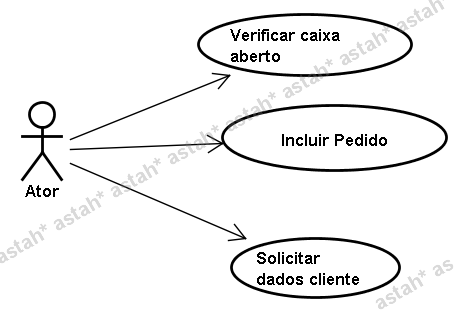
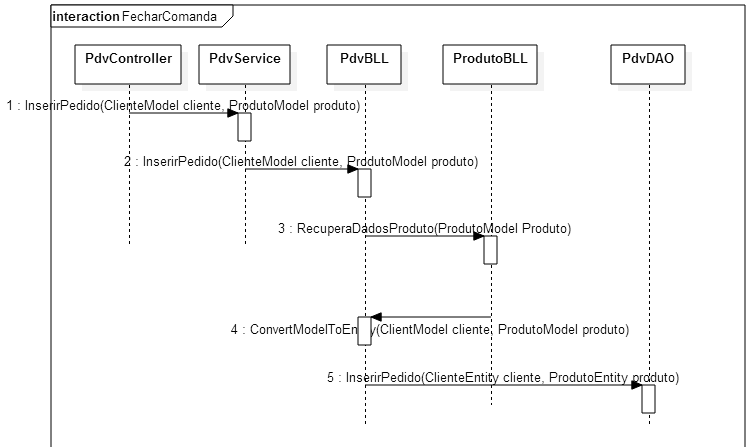
****FONTE : AUTOR (2015)

FIGURA 39 – Diagrama de Sequência – Incluir Pedido

  
FONTE : AUTOR (2015)

### 6.4.6 Documentação dos casos de uso Significativos

Para a documentação dos Casos de Uso, foi criado um documento que mantem todas as características do caso de uso anexadas em um único arquivo. Protótipo, validações, mensagens, regras de negócios gerais, fluxos alternativos e de exceção estão presentes em um mesmo documento, facilitando a leitura e entendimento, e centralizando as informações necessárias para desenvolvimento.

**Caso de Uso Abrir Caixa**

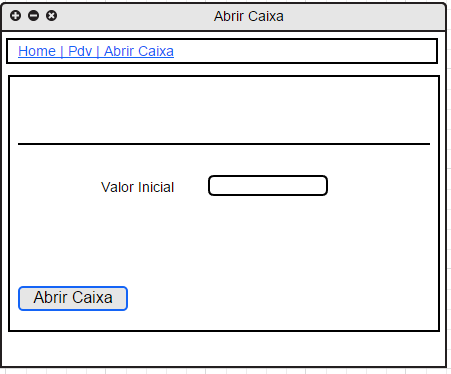
**Identificação do Produto / Visão Geral / Finalidade**

* Tela de abertura de caixa.

**Localização no Sistema**

* Esta rotina deverá estar disponível em PDV\Caixa\Abrir.
* Também deverá conter um botão de acesso rápido no home do PDV.

**Dados para Implementação**



* O título da tela deverá ser “HMA – Abrir Caixa”.

**Regra de Apresentação dos Atributos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME CAMPO** | **TIPO REGRA** | **DESCRIÇÃO** |
| **Valor Inicial** | Ajuda | “Insira o valor inicial do caixa” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Valor Inicial |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Numérico |
| Tamanho (caracteres) | 10 |
| Máscara | Monetária |
| Obrigatoriedade | SIM |

**Regras de Negócio**

* [A1 – Botão Abrir](#CadastroAtracoes) Caixa:Deverá efetuar a inserção do valor na base de dados conforme fluxo principal descrito abaixo.

**Fluxos**

**Pré-Condições**

* O usuário deverá estar autenticado
* O usuário deverá estar no módulo PDV

**Fluxo Principal**

1. Ator clica no botão Abrir Caixa
2. O sistema exibe a tela de abertura de caixa
3. O ator informa o valor inicial do caixa
4. O ator confirma a abertura de caixa
5. O sistema exibe mensagem de confirmação para o usuário
6. O ator confirma a mensagem exibida (MSG 0.00.001)
7. O sistema valida a informação inserida (RN 0.00.001)
8. O sistema insere a informação na base de dados
9. O sistema exibe a mensagem de confirmação (MSG 0.00.002)

**Fluxo Alternativo**

* Não se aplica

**Fluxo de Exceção**

* Não se aplica

**Caso de Uso Fechar Caixa**

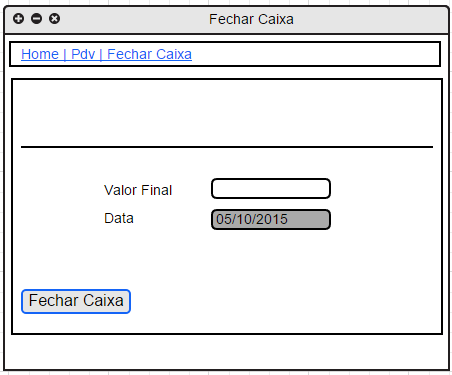
**Identificação do Produto / Visão Geral / Finalidade**

* Tela de fechamento de caixa

**Localização no Sistema**

* Esta rotina deverá estar disponível em PDV\Caixa\Fechar.
* Deverá conter um botão de acesso rápido no home do PDV.

**Dados para Implementação**



**Regra de Apresentação dos Atributos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME CAMPO** | **TIPO REGRA** | **DESCRIÇÃO** |
| **Valor Final** | Ajuda | “Insira o valor total em caixa” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Valor Final |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Numérico |
| Tamanho (caracteres) | 10 |
| Máscara | Monetária |
| Obrigatoriedade | SIM |
| **Data** | Ajuda | “Data da solicitação” |
| Conteúdo Inicial | Data atual do servidor |
| Descrição | Data |
| Formato | Data |
| Tamanho (caracteres) | 10 |
| Máscara | Data |
| Obrigatoriedade | SIM |

**Regras de Negócio**

* [A1 – Botão Fechar](#CadastroAtracoes) Caixa: Deverá efetuar a inserção do valor na base de dados conforme fluxo principal descrito abaixo.

**Fluxos**

**Pré-Condições**

* O usuário deverá estar autenticado
* O usuário deverá estar no módulo PDV

**Fluxo Principal**

1. Ator clica no botão Fechar Caixa
2. O sistema exibe a tela de fechamento de caixa
3. O ator informa o valor total em caixa
4. O sistema soma todos os valores de entrada no período do caixa
5. O sistema retorna à somatória dos valores acima
6. O sistema compara a somatória com o valor inserido pelo ator.
7. O sistema exibe uma mensagem de confirmação
8. O ator confirma a mensagem
9. O sistema insere os dados de fechamento na base de dados
10. O sistema retorna para o menu principal do PDV.

**Fluxo Alternativo**

A1 – Este fluxo inicia-se no momento em que o valor inserido pelo ator não coincida com o valor da somatória realizado pelo sistema

1. O sistema exibe uma mensagem de erro de combinação de valores
2. O ator insere novamente o valor para fechamento
3. O sistema verifica se os valores coincidem
4. O sistema retorna para o passo 7 do fluxo principal.

A2 – Este fluxo iniciasse no momento em que o valor inserido pelo ator não coincida com o valor da somatória realizada pelo sistema (A1)

1. O sistema exibe uma mensagem de erro de combinação
2. O sistema envia um e-mail ao usuário responsável pelo sistema
3. O sistema bloqueia a tela para edição
4. O sistema solicita dados de usuário e senha do administrador para desbloquear
5. O ator insere os dados de administrador
6. Inicia-se o fluxo principal

**Caso de Uso Entrada de Cliente**

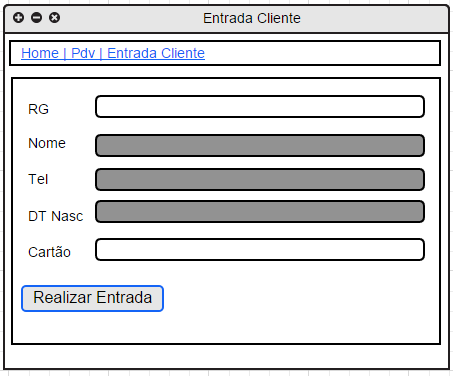
**Identificação do Produto / Visão Geral / Finalidade**

* Tela de entrada de cliente

**Localização no Sistema**

* Esta rotina deverá estar disponível em PDV\Cliente\Entrada.
* Também deverá conter um botão de acesso rápido no home do PDV.

**Dados para Implementação**



**Regra de Apresentação dos Atributos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME CAMPO** | **TIPO REGRA** | **DESCRIÇÃO** |
| **RG** | Ajuda | “Insira o RG” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | RG |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Alfanumérico |
| Tamanho (caracteres) | 20 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | SIM |
| **Nome** | Ajuda | “Insira o nome” |
| Conteúdo Inicial | VAZIO |
| Descrição | Nome |
| Formato | Alfanumérico |
| Tamanho (caracteres) | 50 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | SIM |
| **Telefone** | Ajuda | “Insira o Telefone” |
| Conteúdo Inicial | VAZIO |
| Descrição | Telefone |
| Formato | Alfanumérico |
| Tamanho (caracteres) | 12 |
| Máscara | Telefone |
| Obrigatoriedade | SIM |
| **Data de Nascimento** | Ajuda | “Insira a data de nascimento” |
| Conteúdo Inicial | VAZIO |
| Descrição | Data de nascimento |
| Formato | Data |
| Tamanho (caracteres) | 12 |
| Máscara | Data |
| Obrigatoriedade | SIM |
| **Cartão** | Ajuda | “Insira o número do próximo cartão” |
| Conteúdo Inicial | VAZIO |
| Descrição | Número Cartão |
| Formato | Numérico |
| Tamanho (caracteres) | 100 |
| Máscara | Numérico |
| Obrigatoriedade | SIM |

**Regras de Negócio**

* **A1 – Botão Realizar Entrada:** Deverá efetuar a inserção do valor na base de dados conforme fluxo principal descrito abaixo.

**Fluxos**

**Pré-Condições**

* O usuário deverá estar autenticado
* O usuário deverá estar no módulo PDV

**Fluxo Principal**

1. Ator clica no botão Entrada Cliente
2. O sistema exibe a tela de registro de entrada de clientes
3. O usuário insere o número do rg do cliente
4. O sistema verifica se o cliente já possui cadastro
5. O usuário insere o número do cartão disponível para acesso
6. O usuário clica em realizar entrada
7. O sistema insere os dados na base de dados
8. O sistema exibe a mensagem de confirmação
9. O usuário clica na mensagem de confirmação
10. O sistema atualiza a tela de entrada de clientes (limpar todos os registros)

**Fluxo Alternativo**

A1 – Este fluxo inicia-se no momento na verificação do rg. Caso o cliente não possua cadastro no estabelecimento.

1. O sistema libera os campos (Nome, telefone e data de nascimento)
2. O usuário preenche os campos liberados com as informações fornecidas pelo cliente
3. O sistema efetuar a inserção do cliente no cadastro de clientes (INATIVO)
4. Retorna para o passo 6 do fluxo principal

**Fluxo de Exceção**

* Não se aplica

**Caso de Uso Saída de Cliente**

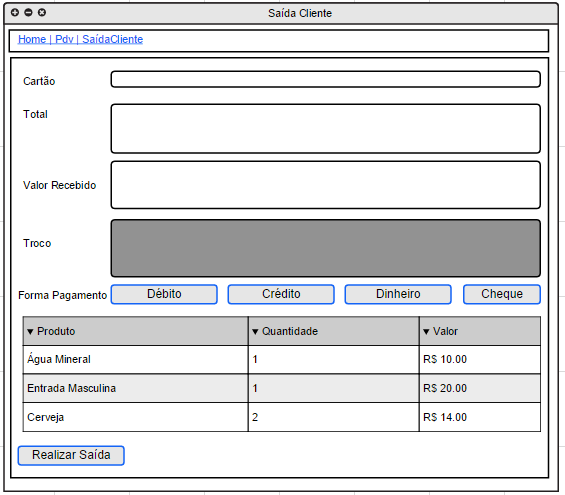
**Identificação do Produto / Visão Geral / Finalidade**

* Tela de saída do cliente

**Localização no Sistema**

* Esta rotina deverá estar disponível em PDV\Cliente\Saída.
* Também deverá conter um botão de acesso rápido no home do PDV.

**Dados para Implementação**



**Regra de Apresentação dos Atributos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME CAMPO** | **TIPO REGRA** | **DESCRIÇÃO** |
| **Cartão** | Ajuda | “Insira o número do cartão” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Cartão de entrada |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Numérico |
| Tamanho (caracteres) | 100 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | SIM |
| **Total** | Ajuda | “Valor total” |
| Conteúdo Inicial | VAZIO |
| Descrição | Total |
| Formato | Numérico | Leitura |
| Tamanho (caracteres) | 10 |
| Máscara | Monetário |
| Obrigatoriedade | N/A |
| **Valor Recebido** | Ajuda | “Insira o valor recebido pelo cliente” |
| Conteúdo Inicial | VAZIO |
| Descrição | Valor Recebido |
| Formato | Alfanumérico |
| Tamanho (caracteres) | 10 |
| Máscara | Monetário |
| Obrigatoriedade | SIM |
| **Troco** | Ajuda | “Troco a ser devolvido” |
| Conteúdo Inicial | VAZIO |
| Descrição | Troco |
| Formato | Numérico |
| Tamanho (caracteres) | 10 |
| Máscara | Monetário |
| Obrigatoriedade | SIM |
| **Forma de Pagamento** | Ajuda | “Selecione a forma de pagamento” |
| Conteúdo Inicial | VAZIO |
| Descrição | Forma de pagamento |
| Formato | Checkbox ou Button |
| Tamanho (caracteres) | N/A |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | SIM |

**Regras de Negócio**

* **A1 – Botão Realizar Saída:** Deverá efetuar a inserção do valor na base de dados conforme fluxo principal descrito abaixo.

**Fluxos**

**Pré-Condições**

* O usuário deverá estar autenticado
* O usuário deverá estar no módulo PDV

**Fluxo Principal**

1. Ator clica no botão Saída Cliente
2. O sistema exibe a tela de registro de saída de cliente
3. O ator insere o número do cartão
4. O sistema busca todo o consumo do cliente
5. O sistema exibe o consumo na grid disponível na tela
6. O sistema exibe o valor total de consumo
7. O ator insere o valor recebido pelo cliente
8. O sistema calcula o troco
9. O ator seleciona a forma de pagamento
10. O ator clica em registrar saída
11. O sistema insere os dados na base de dados
12. O sistema libera o cartão para uso

**Fluxo Alternativo**

* Não se aplica

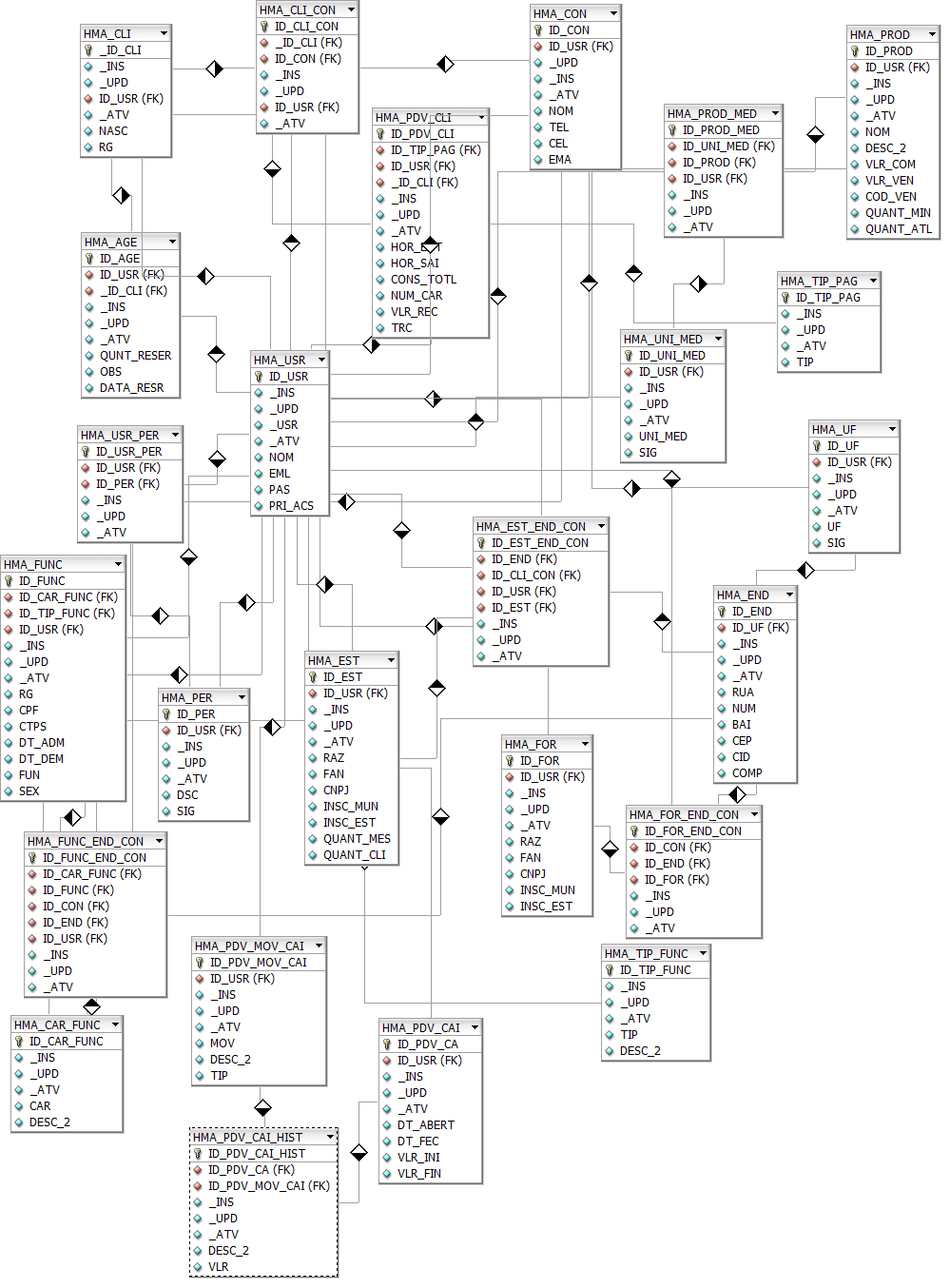
**Fluxo de Exceção**

* Não se aplica

## 6.5 Modelo Físico de Dados

Este modelo demonstra como os dados são armazenados no banco de dados. O software utiliza o banco de dados Microsoft Sql Server 2012, por ser um SGBD (Sistema Gerenciador de Banco de Dados) de grande porte, suportando até 2000 requisições simultâneas mesmo em sua versão gratuita, a facilidade na integração com a linguagem C# também foi um ponto a favor da escolha deste banco de dados. Como a aplicação mantem informações de regra de negócio em banco de dados, facilitando assim a manutenção da aplicação, mesmo com o sistema em produção, não sendo necessário compilação e paralização da aplicação.

FIGURA 39 – Modelo Físico de Dados



## 6.6 Desenvolvimento

O desenvolvimento do código-fonte do HMA, se deu através da criação das camadas. Todo o projeto foi divido em 6 sub-projetos, visando um desacoplamento total da aplicação. Todos os projetos presentes da *solution*, exceto o projeto WEB e o projeto WCF, foram criados em formato *Class Library,* para que fossem criadas DLL´s, separadas para cada projeto. Esta arquitetura foi definida para facilitar e agilizar futuras manutenções ou até mesmo migrações de tecnologias, visto que, por exemplo, para retirar as regras de negócio da aplicação é necessário somente remover a referência do projeto WCF, não afetando nenhuma outra parte da aplicação.

As regras de negócio de importância alta, ou seja, as regras que definem os casos de uso significativos foram criadas em stored procedures localizadas no banco de dados. Essa definição favorece manutenções, não sendo necessário a compilação e publicação da aplicação toda vez que for necessário alterar uma regra de negócio.

### 6.6.1 DAO

A DAO (Data Access Object), é a camada responsável por criar, encerrar e gerenciar todas as requisições da aplicação ao banco de dados. Esta camada não possui nenhum tipo de especificação de regra de negócio, e trabalha com seus objetos próprios, chamados ENTITYS.

### 6.6.2 ENTITY

Esta camada é responsável por conter os objetos de banco de dados. Toda solicitação ou envio de informações ao SGBD é realizado através destes objetos, que são cópias das tabelas definidas em banco. Foi utilizado este formato, visando a agilidade na instância de objetos dinamicamente.

### 6.6.3 BLL

Business Logic Layer ou camada de regra de negócio, é a área responsável por manter as regras de negócio *fixas* da aplicação. Tendo em vista que as principais regras de negócio da aplicação estão localizadas em *stored procedures* no banco de dados, esta camada armazena apenas validações de suporte a regra de negócio principal.

### 6.6.4 SERVICE

Esta camada é responsável por realizar a comunicação da interface do usuário com as regras de negócio da aplicação. Servindo como um desacoplador da aplicação. Esta camada favorece futuras alterações, podendo ser uma migração de tecnologias, ou inserção de novas camadas de front-end.

### 6.6.5 MODEL

Este sub-projeto é responsável por conter os objetos de interface. Por ser uma aplicação baseada em Asp .NET MVC, todas as telas possuem um objeto do tipo model para manter um contrato, ou seja, as telas possuem atributos definidos através de uma classe, que são responsáveis pela criação da view do usuário.

### 6.6.6 WEB

Esta camada é a aplicação em ASP .NET MVC, que tem como proposito principal entregar a interface ao usuário. A definição ou escolha para este formato foi visando a agilidade de uma aplicação em ASP .NET atuando em servidores IIS, a segurança que uma aplicação baseada neste modelo fornece e a agilidade no desenvolvimento.

## 6.7 CLOUD

Após todo o desenvolvimento concluído, foi possível definir onde a aplicação será hospedada. Primeiramente foi realizado uma pesquisa, onde foram levantados os requisitos mínimos que o servidor deveria atender, e após isso, um levantamento de mercado para constatar qual o provedor de nuvem com o melhor custo benefício.

Os requisitos mínimos para prover um serviço de qualidade foram definidos em:

* Servidor com quatro núcleos
* 12 GB ram
* 200 GB armazenamento (expansível)

TABELA 05 – Preços dos serviços dos principais provedores de nuvem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PROVEDOR** | **SERVIÇO** | **ATENDE** | **VALOR** |
| AZURE | D3 | S | R$2,10h |
| AWS | S2 | S | $0.126h |

FONTE: AUTOR (2015)

Com os valores em mãos foi possível definir como provedor principal a Amazon Web Services, por possuir uma gama maior de ferramentas de controle, um preço acessível aos serviços e uma interação via api com integração total com a linguagem C#, facilitando a migração para novos servidores ou controle das informações armazenadas.

# 7 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Conhecimento técnico, prazos curtos e custos fixos são algumas das problemáticas a serem gerenciadas para que o projeto ocorra com sucesso. Porém, processo de desenvolvimento de um sistema possui inúmeros outros desafios, é necessário adquirir conhecimento em áreas distintas, entendimento de negócio e até, por que não, uma visão empreendedora, para que possa auxiliar o cliente em seus processos atuais.

Mas apesar das dificuldades possíveis, a dimensão e o aprendizado em realizar um projeto deste porte é imensurável.

Após a realização deste projeto, foi possível analisar os conhecimentos adquiridos. Muitas falhas ocorreram durante este projeto, que serviu como uma grande experiência para projetos futuros.

Um dos pontos mais difíceis para a realização deste projeto, foi o levantamento dos requisitos, onde foi necessário realizar uma abstração técnica e entender como é o funcionamento do cliente piloto, seus processos atuais e a forma de lidar com a gestão. A necessidade de abstração técnica foi um ponto que precisou ser trabalhado para que os levantamentos dos requisitos necessários para o desenvolvimento fossem adquiridos com sucesso.

A comunicação com o cliente piloto foi também um ponto que teve que ser bem gerenciado, como o estabelecimento não funciona em horário comercial padrão, foi necessária uma adequação de horários para que as visitas, levantamentos, trocas de informações e entregas parciais do sistema fossem realizadas durante o horário de funcionamento do bar, normalmente nas madrugadas de sábado para domingo.

Após estes pontos que precisaram de uma atenção em especial, um ponto positivo que merece destaque foi a conduta de nosso professor orientador. Sempre disposto a ajudar e com um enorme conhecimento e bagagem profissional. Sem dúvida, sem a presença de um profissional deste porte, este projeto não teria ocorrido com sucesso.

O apoio do cliente piloto, que demonstrou confiança e interesse mutuo para o desenvolvimento deste sistema, nos concedeu acesso irrestrito ao estabelecimento, para que pudéssemos analisar e levantar todos os requisitos necessários. A importância desta parte foi grande o suficiente para o estabelecimento alterar seu fluxo atual de processo após a realização do BPMN. Onde foi analisado falhas no atendimento e solicitação de pedidos realizados pelos clientes.

Este projeto teve uma visão diferenciada, não sendo somente para atender a organização cliente, mas sim para o desenvolvimento de um produto comercial. O nosso cliente piloto, entrando como parceiro estratégico, nos forneceu inúmeros conhecimentos da área, fazendo com que obtivéssemos um diferencial para implementar o produto.

Nesta primeira fase, chamada de fase acadêmica, foi entregue os módulos básicos para funcionamento da aplicação em um bar e ou restaurante. Entrada e saída de clientes, abertura e fechamento de caixa, controle de estoque e pedidos são os principais casos de uso para um pdv.

Este projeto já possui uma segunda fase que está em levantamento, onde será desenvolvido módulos fiscais e controle das informações financeiras. Este produto deverá atender as necessidades básicas de todos os bares e restaurantes, mas tendo como premissa a utilização das mais modernas tecnologias, conseguindo assim aplicar agilidade, segurança e confiabilidade aos futuros clientes.

**REFERÊNCIAS**

CODEPLEX **Welcome to Windows Presentation Foundation**! Disponível em: <http://wpf.codeplex.com/> Acesso em: 13/03/2015

CODEPLEX **WPF Toolkit – January 2009 Release** Disponível em: <http://wpf.codeplex.com/releases/view/22567>

**Microsoft Sql Server** Disponível em: <https://msdn.microsoft.com/pt-br/library/cc564903.aspx> Acesso em: 10/03/2015.

Git **Primeiros Passos -** Disponível em: <http://git-scm.com/book/pt-br/v1/Primeiros-passos-No%C3%A7%C3%B5es-B%C3%A1sicas-de-Git> Acessado em: 10/03/2015

**Kanban Gestão** Disponível em: <http://www.knoow.net/cienceconempr/gestao/kanban.htm>\ <http://www.significados.com.br/kanban/> Acesso em 10/03/2015

**Visual Studio** Disponível em: <https://msdn.microsoft.com/pt-br/vstudio/ff431702> Acesso 13/03/2015

**Iterativo e Incremental** – Disponível em: <http://www.linhadecodigo.com.br/artigo/2108/evolucao-da-metodologia-do-desenvolvimento-de-sistemas.aspx>, Acesso em : 06/10/2015

**Gestão de projetos** ABNT NBR **ISO 10006 Gestão da qualidade** – Diretrizes para a qualidade no gerenciamento de Projetos ABNT, Dez 2000

PMI **Um Guia do Conjunto de Conhecimentos em Gerenciamento de Projetos Terceira edição (Guia PMBOK)**,2004.

MSDN I**ntrodução ao Visual C#** Disponível em: <http://msdn.microsoft.com/pt-br/vcsharp/dd919145.aspx> Acesso em: 13/03/2015

**Mvc** Disponível em: <http://www.devmedia.com.br/introducao-ao-padrao-mvc/29308> Acesso em 13/03/2015

**Orm** Disponível em: <http://www.devmedia.com.br/analise-dos-melhores-orm-object-relational-mapping-para-plataforma-net/5548> Acesso em 13/03/2015

**.NET FRAMEWORK** Disponível em: <https://msdn.microsoft.com/pt-br/library/hh425099(v=vs.110).aspx> Acesso 04/05/2015

JAVAFREE.ORG **Design Pattern** Disponível em: <http://javafree.uol.com.br/wiki/Design%20Pattern>. Acesso em :04/05/2014

**Design Patterns**, Marcon Daniel Stefani, Seewald Lucas Adams, Berni Mauricio,

Lerina Pablo, Kehl Thiago Nunes, **PDF** páginas 2 e 3.

**Bizagi Software. Business Process Management (BPM) Software.** Disponível em http://www.bizagi.com/en/bpm-suite/bpm-products/modeler. Acesso em: 18 mar. 2015.

**GESTÃO DE RESTAURANTES**, Pesquisa sobre'' automação em restaurantes. Disponível em https://gestaoderestaurantes.wordpress.com/2008/05/04/pesquisa-sobre-automao-em-restaurantes/>Acesso em 20 de fevereiro de 2015.

MAGAZINE. **SQL Magazine. Conceitos fundamentais de bancos de dados**. Disponível em: http://www.sqlmagazine.com.br/Colunistas/RicardoRezende/02\_ConceitosBD.asp# Korth. Acesso em 24 mar. 2015

SEBRAE**. Sebrae -SP: Comece Certo: Restaurante**. Disponível em: http://www.sebraesp.com.br/arquivos\_site/biblioteca/ComeceCerto/Restaurante.pdf . Acesso em: 16 mar. 2015.

**APÊNDICE**

**DOCUMENTO DE VISÃO**

***Histórico de Versões***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** | **Revisor** |
| 16/07/2015 | 1.0 | Primeira versão do documento de visão | Giuliano Costa |  |

**Partes Interessadas**

Hermes Bar Curitiba – Bar e Restaurante

Silvana Brainta

Gerente | Proprietária

Letícia Sanches Dutra  
Gerente | Proprietária

41 – 9873-0658

**Equipe de Desenvolvimento**

**Giuliano Henrique Costa**  
Gerente de Projeto | Desenvolvedor  
[giulianocosta@outlook.com](mailto:giulianocosta@outlook.com)  
  
**Allston Wagner Siviero Martins**

Professor Orientador

Objetivo

A finalidade deste documento é coletar e definir as necessidades de alto-nível e características do projeto de software **HMA – Hermes Management Assistant** focando nas funcionalidades requeridas pelas partes interessadas e usuários, bem em como estes requisitos serão abordados no projeto de software.

A visão do projeto documenta o ambiente geral de processos a ser desenvolvido para o sistema durante o projeto, fornecendo a todos os envolvidos uma descrição compreensível deste e de suas funcionalidades.

Este Documento de Visão documenta apenas as necessidades e funcionalidades do sistema que serão atendidas no projeto de software.

Cenário Atual

Atualmente o estabelecimento não consta com sistema. O controle de caixa é realizado através das somas dos valores preenchidos na comanda, a mesma não possui produtos descritos, somente uma tabela de valores. O controle de estoque não é realizado atualmente, sendo apenas uma contagem visual dos produtos. Os pedidos a cozinha são realizados através de comandas que são coladas em um quadro.

Descrição do Projeto

As funcionalidades aplicadas ao HMA visam aumentar a eficácia e segurança no atendimento ao cliente e proporcionar um maior controle na gestão do estabelecimento.

O projeto tem como foco principal o desenvolvimento de um software que atenda às necessidades do cliente, como: controle de caixa, controle de estoque utilizando inteligência artificial, solicitação de pedidos a cozinha e bar, emissão de relatórios e recibos. O sistema será dividido em módulos, estes descritos abaixo:

* Módulo Caixa
* Módulo Pedidos
* Módulo Estoque
* Módulo Gestão

Cada módulo terá sua responsabilidade bem definida, mas visando a integração de todos.

Envolvimento

Abrangência

O sistema irá abranger todas as áreas funcionais do estabelecimento como: Controle de estoque; Setor administrativo e financeiro; Solicitação de pedidos; Entrada e saída de clientes; Fechamento de caixa; Manutenção de distribuidoras. O HMA não terá atribuições Inter sistemas, ou seja, ele não terá integração com outros sistemas.

Papel das Partes Interessadas

* Gerente (Hermes Bar)

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrição** | **Tomada de decisões estratégias e acompanhamento administrativo do projeto.** |
| **Papel no desenvolvimento** | Contribuir para o desenvolvimento fornecendo informações sempre que solicitado; Realizar a aprovação dos módulos; |
| **Insumos ao projeto** | Acompanhamento do projeto através de relatórios, aprovação dos módulos e homologação do sistema |
| **Representante** | Leticia Sanches Dutra |

* Gerente de Projeto

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrição** | **Tomada de decisões estratégias e acompanhamento do projeto.** |
| **Papel no desenvolvimento** | Responsabilidade na comunicação com o cliente;  Auxiliar a equipe de desenvolvimento em questões de regras de negócio; Inspeção e acompanhamento das tarefas; Auxiliar no direcionamento do projeto;  Emissão de relatórios de produtividade |
| **Insumos ao projeto** | Gerenciamento do documento de gestão de projeto. |

* Equipe de teste

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrição** | **Testes do sistema e banco de dados** |
| **Papel no desenvolvimento** | Realizar testes de nível de usuário no sistema e auxiliar a equipe de desenvolvimento |
| **Insumos ao projeto** | Emissão de relatórios e controle de bugs |

* Analista de Requisitos

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrição** | **Levantamento dos requisitos necessários para o desenvolvimento do sistema** |
| **Papel no desenvolvimento** | Efetuar o levantamento dos requisitos do sistema juntamente com o cliente e repassar a equipe de desenvolvimento; Manter atualizado os documentos de requisitos; |
| **Insumos ao projeto** | Criação e manutenção do documento de requisitos |

* Equipe de Desenvolvimento

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrição** | **Desenvolvimento do sistema a nível de técnico** |
| **Papel no desenvolvimento** | Desenvolver o sistema e banco de dados utilizando tecnologias especificadas; Efetuar o levantamento e a decisão da arquitetura do software |
| **Insumos ao projeto** | Código fonte do sistema; Diagramas referentes ao desenvolvimento técnico; |

Papel dos Atores

* Administrador do Sistema

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrição** | **Administração geral do sistema** |
| **Papel** | Administração e manutenção dos módulos do sistema |
| **Insumos ao sistema** | Administração geral de todos os módulos do sistema; Criação e manutenção de usuários; Emissão de logs; Controle de configurações gerais |
| **Representante** | Leticia Sanches Dutra | Silvana Brainta | Giuliano Costa |

* **Pedidos**

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição | Manutenção parcial dos pedidos dos clientes |
| Papel | Gerir os pedidos dos clientes, tanto para o bar quanto para cozinha |
| Insumos ao sistema | Gerar pedidos no sistema, consultar pedidos realizados pelo cliente e cancelar pedidos |
| Representante: | Letícia Sanches Dutra | Garçom |

NECESSIDADES E FUNCIONALIDADES

CONTROLE DE CAIXA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fornecer funcionalidades para uma boa gestão e controle do caixa | | Crítico |
|  |  | |
| F1.1 | Fechamento de Caixa (Diário) | |
| Ator: Administrador | |
| F1.2 | Liberação de comanda (saída) | |
| Ator: Administrador | |
| F1.3 | Cadastro de entrada de clientes | |
| Ator: Administrador | |

**PEDIDOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fornecer aos funcionários e clientes um controle maior na solicitação de pedidos à cozinha e ao bar. | | Crítico |
|  |  | |
| F2.1 | Emitir pedidos ao bar | |
| Ator: Pedidos | |
| F2.2 | Emitir pedidos a cozinha | |
| Ator: Pedidos | |
| F2.3 | Visualização de pedidos realizados | |
|  | Ator: Pedidos | |

**Observação:** Todas as funcionalidades acima citadas poderão ser controladas também pelos administradores do sistema

**ESTOQUE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fornecer ao módulo gestão uma forma automatizada de controle de estoque | | Crítico |
|  |  | |
| F3.1 | Controlar entrada de produtos | |
| Ator: Sistema | |
| F3.2 | Controlar saída de produtos | |
| Ator: Sistema | |
| F3.3 | Informar ao módulo gestão a baixa de produtos | |
| Ator: Sistema | |

**Observação:** Todas as funcionalidades acima citadas poderão ser controladas também pelos administradores do sistema

**GESTÃO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fornecer ao estabelecimento uma central de controle administrativo e financeiro | | Crítico |
|  |  | |
| F4.1 | Manutenção de funcionários | |
| Ator: Administrador | |
| F4.2 | Emissão de recibo de pagamento dos funcionários | |
| Ator: Administrador | |
| F4.3 | Manutenção de Atrações | |
| Ator: Administrador | |
| F4.4 | Manutenção de fornecedores | |
| Ator: Administrador | |
| F4.5 | Emissão de pedido de compra aos fornecedores | |
| Ator: Administrador | |
| F4.6 | Controle de contas a pagar | |
| Ator: Administrador | |
| F4.7 | Controle de conta a receber | |
| Ator: Administrador | |
| F4.8 | Aviso de vencimentos por e-mail | |
| Ator: Administrador | |
| F4.9 | Importação de NFe | |
| Ator: Administrador | |
| F4.10 | Manutenção de produtos | |
| Ator: Administrador | |

Restrições | Premissas

Restrições

* O projeto não terá integração com outros sistemas.
* O projeto somente imprimirá os cupons em impressora não fiscal

Premissas

* Não existe custo para desenvolvimento e implantação do sistema.
* Os equipamentos necessários (hardwares) serão disponibilizados pelo cliente.
* O sistema será desenvolvido somente para plataforma Microsoft Windows.
* Será necessário uma base de dados atualizada para testes.

Expectativa de Entrega do Produto

Trabalhamos com a expectativa de entregar o produto ao cliente com o término do cronograma definido pelo PAP 2015/2 no dia 12 de dezembro.

**EAP Projeto Hermes Bar**

****

**ESPECIFICAÇÃO CASO DE USO**

**Identificação do Produto / Visão Geral / Finalidade**

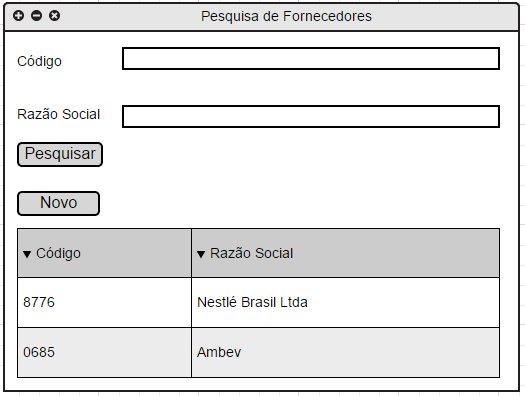
* Criar a tela de cadastro de fornecedor.

**Localização no Sistema**

* Esta rotina deverá estar disponível em MENU/Gestão/Fornecedor.

**Dados para Implementação**

**[Pesquisa de Fornecedores]**



* O título da tela deverá ser “Pesquisa de Fornecedores”.
* Abaixo deverá ter os campos de pesquisa “Código” e “Razão Social”.
* Deverá conter os botões “Pesquisar” e “Novo”.

**Regra de Apresentação dos Atributos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME CAMPO** | **TIPO REGRA** | **DESCRIÇÃO** |
| Razão Social | Ajuda | “Insira o nome da razão social que deseja pesquisar” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Nome da razão social |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Alfanumérico |
| Tamanho (caracteres) | 50 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |
| Código | Ajuda | “Insira o código que deseja pesquisar” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Código da razão social |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Numérico |
| Tamanho (caracteres) | 100 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |
| **Pesquisar** | Ajuda | “Clique para pesquisar uma atração” |
| Conteúdo Inicial | N/A |
| Descrição | Botão para pesquisar |
| Disponibilidade | Leitura/Ação |
| Formato | Botão |
| Tamanho (caracteres) | N/A |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |
| **Novo** | Ajuda | “Clique para cadastrar uma nova atração” |
| Conteúdo Inicial | N/A |
| Descrição | Botão de acesso ao sistema |
| Disponibilidade | Leitura/Ação |
| Formato | Botão |
| Tamanho (caracteres) | N/A |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |

**RESULTADO DA CONSULTA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome Campo** | **Tipo/Tamanho** | **Regras Associadas** |
| Código | Numérico | Campo obrigatório |
| Razão Social | Alfanumérico | Campo obrigatório |
| Cnpj | Numérico | Campo obrigatório |

**Regras de Negócio**

* [**F1 – Botão Novo:**](#novo)Deverá chamar a tela de Cadastro de Fornecedor.
* **F2 – Botão Pesquisar:** Deverá exibir as informações de acordo com os filtros preenchidos. Se não houver filtros preenchidos, o sistema irá exibir todos os cadastros.
* [**F3 – Alteração:**](#edição) Para alterar o cadastro, realizar um duplo clique no grid da alteração desejada

**Fluxos**

**Pré-Condições**

* O usuário deverá estar no módulo de fornecedor
* O usuário deverá ter perfil de Administrador e/ou Gerente

**Fluxo Principal**

* O usuário preenche os filtros de busca
* O usuário clica em Pesquisar
* O sistema efetua a pesquisa com base nos filtros
* O sistema retorna as informações e apresenta na grid

**Fluxo Alternativo [Cadastrar]**

* O usuário clica no botão Novo
* O sistema inicia o [F4 – Cadastrar Fornecedor](#CadastroFronecedor)

**Fluxo Alternativo [Editar]**

* O usuário realiza duplo clique em uma atração exibida no grid
* O sistema inicia o [F3 –Alteração](#Regras)

**Fluxo Alternativo [Excluir]**

* O usuário realiza duplo clique em uma atração exibida no grid
* O sistema inicia o caso de uso referente [F8 – Botão Excluir](#excluir)

**Fluxo de Exceção**

* Não se aplica

**[C****adastro de Fornecedores]**

****

Esta tela deverá ser dividida em abas, “Dados Gerais”, “Endereço” e “Contato”.

A aba **Dados Gerais** deverá conter os campos:

**Regra de Apresentação dos Atributos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME CAMPO** | **TIPO REGRA** | **DESCRIÇÃO** |
| **Razão Social** | Ajuda | “Insira o nome da razão social do fornecedor” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Nome da razão social |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Alfanumérico |
| Tamanho (caracteres) | 50 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | SIM |
| **Cnpj** | Ajuda | “Insira o cnpj do fornecedor” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Número do cnpj |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Numérico |
| Tamanho (caracteres) | 14 |
| Máscara | 00.000.000/0000-00 |
| Obrigatoriedade | NÃO |
| Insc. Estadual | Ajuda | “Insira a inscrição estadual do fornecedor” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Inscrição estadual do fornecedor |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Alfanumérico |
| Tamanho (caracteres) | 20 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |

**Regras de Negócio**

* **F5 – Campos Obrigatórios:** Não permitir salvar caso campos obrigatórios estejam em branco. Exibir mensagem:
  + [Mensagem – “*Campos obrigatórios não preenchidos*” - nome dos campos não preenchidos -]

**Fluxos**

**Pré-Condições**

* O usuário deverá ter perfil de Administrador e/ou Gerente
* O usuário deverá estar no módulo de fornecedor

**Fluxo Principal**

* O usuário preenche os campos
* O usuário clica na aba [endereço](#Endereço) para continuar o cadastro

**Fluxo Alternativo**

Não se aplica

**Fluxo de Exceção**

Não se aplica

**MANTER USUÁRIO**

**Identificação do Produto / Visão Geral / Finalidade**

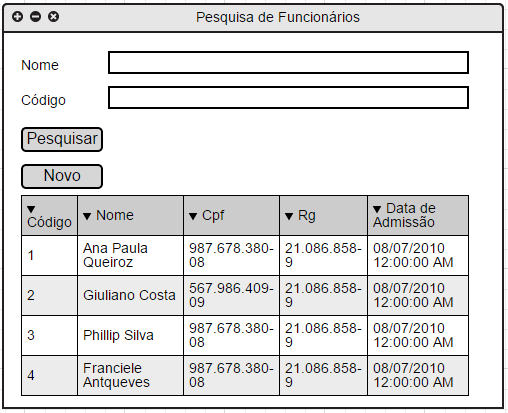
Criar a tela de cadastro de funcionários.

**Localização no Sistema**

Esta rotina deverá estar disponível em MENU/Gestão/Funcionários.

**Dados para Implementação**

**[Pesquisa de Funcionários]**



* O título da tela deverá ser Cadastro de Funcionários.
* Abaixo deverá ter um “Filtro de pesquisa”.
* Deverá conter os botões “Pesquisar” e “Novo”.

**Regra de Apresentação dos Atributos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME CAMPO** | **TIPO REGRA** | **DESCRIÇÃO** |
| Código | Ajuda | “Insira o código que deseja pesquisar” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Código do funcionário |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Numérico |
| Tamanho (caracteres) | 10 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |
| Nome | Ajuda | “Insira o nome que deseja pesquisar” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Código da razão social |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Texto |
| Tamanho (caracteres) | 40 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |
| **Pesquisar** | Ajuda | “Clique para pesquisar um funcionário” |
| Conteúdo Inicial | N/A |
| Descrição | Botão para pesquisar |
| Disponibilidade | Leitura/Ação |
| Formato | Botão |
| Tamanho (caracteres) | N/A |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |
| **Novo** | Ajuda | “Clique para cadastrar um novo funcionário” |
| Conteúdo Inicial | N/A |
| Descrição | Botão de acesso ao sistema |
| Disponibilidade | Leitura/Ação |
| Formato | Botão |
| Tamanho (caracteres) | N/A |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |

**RESULTADO DA CONSULTA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome Campo** | **Tipo/Tamanho** | **Regras Associadas** |
| Código | Numérico | Campo obrigatório |
| Nome | Texto | Campo obrigatório |
| Cpf | Numérico | Campo obrigatório |
| Rg | Numérico | Campo obrigatório |
| Data de Admissão | Numérico | Campo obrigatório |

**Regras de Negócio**

* **Fn1 – Botão Novo:** Deverá chamar a tela de Cadastro de Funcionários.
* **Fn2 – Botão Pesquisar:** Deverá exibir as informações de acordo com os filtros preenchidos. Se não houver filtros preenchidos, o sistema irá exibir todos os cadastros.
* **Fn3 – Alteração:** Para alterar o cadastro, realizar um duplo clique no grid da alteração desejada

**Fluxos**

**Pré-Condições**

* O usuário deverá estar no módulo de funcionários
* O usuário deverá ter perfil de Administrador e/ou Gerente

**Fluxo Principal**

* O usuário preenche os filtros de busca
* O usuário clica em Pesquisar
* O sistema efetua a pesquisa com base nos filtros
* O sistema retorna as informações e apresenta na grid

**Fluxo Alternativo [Cadastrar]**

* O usuário clica no botão Novo
* O sistema inicia o [Fn4 – Cadastrar Funcionário](#cadastroFuncionario)

**Fluxo Alternativo [Editar]**

* O usuário realiza duplo clique em uma atração exibida no grid
* O sistema inicia o [Fn3 –Alteração](#alteração)

**Fluxo Alternativo [Excluir]**

* O usuário realiza duplo clique em uma atração exibida no grid
* O sistema inicia o caso de uso referente [Fn9 – Botão Excluir](#excluir)

**Fluxo de Exceção**

* Não se aplica

**[****Cadastro de Funcionários]**

****

* Esta tela deverá ser dividida em abas, “Geral”, “Endereço” e “Contato”.

A aba **Geral** deverá conter os campos:

**Regra de Apresentação dos Atributos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME CAMPO** | **TIPO REGRA** | **DESCRIÇÃO** |
| **Nome** | Ajuda | “Insira o nome do funcionário” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Nome do funcionário |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Texto |
| Tamanho (caracteres) | 40 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | SIM |
| **Cpf** | Ajuda | “Insira o cpf do funcionário” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Número do cpf do funcionário |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Numérico |
| Tamanho (caracteres) | 11 |
| Máscara | 00.000.000-00 |
| Obrigatoriedade | SIM |
| Rg | Ajuda | “Insira o rg do funcionário” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Número do rg do funcionário |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Numérico |
| Tamanho (caracteres) | 15 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |
| Cart. Trabalho | Ajuda | “Insira o número da cart. de trabalho do funcionário” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Número do da cart. de trabalho do funcionário |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Numérico |
| Tamanho (caracteres) | 20 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |
| Série | Ajuda | “Insira a série da cart. de trabalho do funcionário” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Número de série da cart. de trabalho do funcionário |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Numérico |
| Tamanho (caracteres) | 20 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |
| **Tipo** | Ajuda | “Selecione o tipo de função do funcionário” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Tipo de função |
| Disponibilidade | Leitura |
| Formato | ComboBox |
| Tamanho (caracteres) | N/A |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | SIM |
| Rg | Ajuda | “Insira o rg do funcionário” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Número do rg do funcionário |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Numérico |
| Tamanho (caracteres) | 15 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |
| Data Nasc. | Ajuda | “Selecione uma data” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Data de nasc. do funcionário |
| Disponibilidade | Leitura |
| Formato | Numérico |
| Tamanho (caracteres) | N/A |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | SIM |
| **Data Admissão** | Ajuda | “Selecione uma data” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Data de admissão do funcionário |
| Disponibilidade | Leitura |
| Formato | Numérico |
| Tamanho (caracteres) | N/A |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | SIM |
| **Salvar** | Ajuda | “Clique para salvar o cadastro” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Botão para salvar o novo cadastro de funcionário |
| Disponibilidade | Leitura/Ação |
| Formato | Botão |
| Tamanho (caracteres) | N/A |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |

**Regras de Negócio**

* Conforme regra [Fn5 – Botão Salvar](#BotaoSalvar), [Fn8 – Campos Obrigatórios](#CamposObrigatorios) e [Fn5 – Validação](#validação)

**Fluxos**

**Pré-Condições**

* O usuário deverá ter perfil de Administrador e/ou Gerente
* O usuário deve estar no módulo de funcionários

**Fluxo Principal**

* O usuário preenche os campos
* O usuário clica no botão salvar
* O sistema efetua a validação dos campos obrigatórios
* O sistema exibe a mensagem na tela [Fn5 – Botão Salvar](#BotaoSalvar)
* O usuário clica na aba [endereço](#endereço) para continuar o cadastro

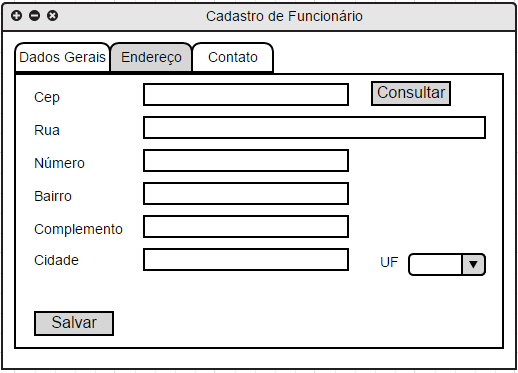
**Fluxo Alternativo**

Não se aplica

**Fluxo de Exceção**

* O usuário não preenche todos os campos obrigatórios
* O sistema verifica quais campos não foram preenchidos
* O sistema apresenta na tela a mensagem [Fn8 – Campos obrigatórios](#CamposObrigatorios)

A aba **Endereço** deverá conter os campos:



**Regra de Apresentação dos Atributos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME CAMPO** | **TIPO REGRA** | **DESCRIÇÃO** |
| **Cep** | Ajuda | “Insira o cep do funcionário” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Cep do funcionário |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Numérico |
| Tamanho (caracteres) | 8 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | SIM |
| **Consultar** | Ajuda | “Clique para pesquisar o endereço pelo cep” |
| Conteúdo Inicial | N/A |
| Descrição | Botão para pesquisar o endereço pelo Cep |
| Disponibilidade | Leitura/Ação |
| Formato | Botão |
| Tamanho (caracteres) | N/A |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |
| Rua | Ajuda | “Insira a rua do funcionário” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Número da rua do funcionário |
| Disponibilidade | Leitura/Escrita |
| Formato | Escrita |
| Tamanho (caracteres) | 100 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |
| Número | Ajuda | “Insira o número do funcionário” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Número do funcionário |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Numérico |
| Tamanho (caracteres) | 20 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |
| Complemento | Ajuda | “Insira o complemento do funcionário” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Complemento do endereço do funcionário |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Alfanumérico |
| Tamanho (caracteres) | 30 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |
| Bairro | Ajuda | “Insira o bairro do funcionário” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Bairro do funcionário |
| Disponibilidade | Escrita/Leitura |
| Formato | Escrita |
| Tamanho (caracteres) | 40 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |
| Cidade | Ajuda | “Insira a cidade do funcionário” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Cidade brasileira do funcionário |
| Disponibilidade | Leitura/Escrita |
| Formato | Escrita |
| Tamanho (caracteres) | 40 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |
| UF | Ajuda | “Selecione o estado brasileiro do funcionário” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Estado brasileiro do funcionário |
| Disponibilidade | Leitura |
| Formato | Combobox |
| Tamanho (caracteres) | N/A |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |
| **Salvar** | Ajuda | “Clique para salvar os dados do funcionário” |
| Conteúdo Inicial | N/A |
| Descrição | Botão para salvar o fornecedor |
| Disponibilidade | Leitura/Ação |
| Formato | Botão |
| Tamanho (caracteres) | N/A |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |

**Regras de Negócio**

* **Fn6 – Botão Consultar Cep:** deverá efetuar a busca pelo CEP nos Correios, validar o resultado e preencher os campos na tela.
  + Caso o usuário tenha conexão ativa com a internet os campos: Rua, Bairro, Cidade e Estado deverão vir bloqueados no cadastro.
  + Caso o usuário não tenha conexão ativa com a internet todos os campos deverão vir desbloqueados e o botão Pesquisa Cep deverá ser escondido.
  + Caso o botão Consultar seja pressionado sem que o campo CEP esteja preenchido. Exibir mensagem:

[Mensagem – “*Insira um Cep valido!*”]

* **Fn7 – Botão Salvar:** Quando acionado, deverá realizar a validação conforme [Fn5 – Validação](#validação) e logo após salvar o cadastro. Exibir mensagem:
  + [Mensagem – “*Funcionário cadastrado com sucesso*” -]
* **Fn8 – Campos Obrigatórios:** Não permitir salvar caso campos obrigatórios estejam em branco. Exibir mensagem:
  + [Mensagem – “*Campos obrigatórios não preenchidos*” - nome dos campos não preenchidos -]

**Fluxos**

**Pré-Condições**

* O usuário deverá ter perfil de Administrador e/ou Gerente
* O usuário deverá estar no módulo de funcionário

**Fluxo Principal**

* O usuário preenche os campos
* O usuário clica no botão salvar
* O sistema efetua a validação dos campos obrigatórios
* O sistema exibe a mensagem na tela [Fn5 – Botão Salvar](#BotaoSalvar)
* O usuário clica na aba [contato](#contato) para finalizar o cadastro

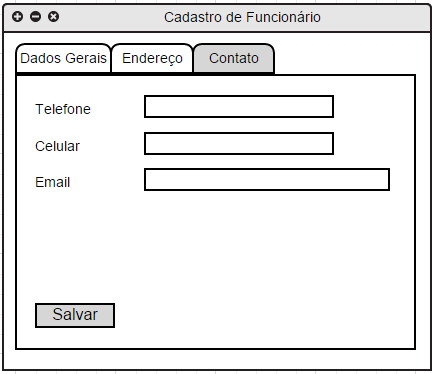
**Fluxo Alternativo**

Não se aplica

**Fluxo de Exceção**

* O usuário não preenche todos os campos obrigatórios
* O sistema verifica quais campos não foram preenchidos
* O sistema apresenta na tela a mensagem [Fn8 – Campos Obrigatórios](#CamposObrigatorios)

A aba **Contato** deverá conter os campos:



**Regras de Negócio**

* **Fn5 – Validação Idade:** Enviar mensagem de alerta caso o funcionário seja menor de 18 anos. Exibir a mensagem:

[Mensagem – “*Funcionário com menos de 18 anos! Continuar? Sim, Não*”]

**Fluxos**

**Pré-Condições**

* O usuário deverá ter perfil de Administrador e/ou Gerente
* O usuário deverá estar no módulo de funcionário

**Fluxo Principal**

* O usuário preenche os campos
* O usuário clica no botão salvar
* O sistema efetua a validação dos campos obrigatórios
* O sistema exibe a mensagem na tela [Fn7 – Botão Salvar](#BotaoSalvar)

**Fluxo Alternativo**

Não se aplica

**Fluxo de Exceção [Campos obrigatórios]**

* O usuário não preenche todos os campos obrigatórios
* O sistema verifica quais campos não foram preenchidos
* O sistema apresenta na tela a mensagem [Fn8 – Campos Obrigatórios](#CamposObrigatorios)

**Fluxo de Exceção [Menor idade]**

* O usuário insere a idade do funcionário
* O sistema valida as informações
* O sistema apresenta na tela a mensagem [Fn5 – Validação Idade](#validação)

[DESENV] – Edição de Funcionários

**Dados para Implementação**

**[****Edição de Funcionários]**



**Regras de Negócio**

* **Fn9 –** **Botão Excluir:** Excluir o cadastro. Exibir a mensagem:
  + *[Mensagem – “Confirma exclusão da atração? Sim, Não”].*

Exibir mensagem:

* + [Mensagem – “*Atração excluída com Sucesso*” -]
* **A8 – Edição:** Quando acionado o botão Salvar em uma edição. Exibir mensagem:
  + [Mensagem – “*Atração Editada com Sucesso*” -]

**Fluxos**

**Pré-Condições**

* O usuário deverá ter permissão de Administrador e/ou Gerente
* O usuário deverá estar no modelo de funcionário

**Fluxo Principal**

* O usuário clica no botão Excluir
* O sistema solicita a confirmação da exclusão
* O usuário confirma a exclusão
* O sistema efetua a exclusão da atração
* O sistema efetua a exclusão do funcionário
* O sistema exibe a mensagem de confirmação – [Fn9 – Botão Excluir](#excluir)
* O usuário confirma a mensagem
* O sistema retorna para a tela de [pesquisa funcionários](#pesquisaFuncionarios)

**Fluxo Alternativo [Excluir]**

* O usuário não confirma a exclusão
* O sistema interrompe o processo

O sistema retorna para [tela de exclusão](#telaexcluir)

**Fluxo de Exceção**

Não se aplica

**AUTENTICAR**

**Identificação do Produto / Visão Geral / Finalidade**

Criar a tela de login do sistema.

**Localização no Sistema**

Esta rotina deverá estar disponível quando a aplicação for executada.

**Dados para Implementação**

**[Tela de Login]**



* O título da tela deverá ser “HMA – Login”.
* Abaixo deverá ter os campos “Login” e “Senha”.
* Deverá conter o link “Esqueceu sua senha?” para recuperar a mesma.
* Deverá conter o botão “Enter” para acessar o sistema.

**Regra de Apresentação dos Atributos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME CAMPO** | **TIPO REGRA** | **DESCRIÇÃO** |
| **Login** | Ajuda | “Informe seu login de acesso” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Login do usuário |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Alfanumérico |
| Tamanho (caracteres) | 50 |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | SIM |
| **Senha** | Ajuda | “Informe sua senha de acesso” |
| Conteúdo Inicial | Vazio |
| Descrição | Senha do usuário |
| Disponibilidade | Escrita |
| Formato | Alfanumérico |
| Tamanho (caracteres) |  |
| Máscara | Password |
| Obrigatoriedade | NÃO |
| Esqueceu sua Senha? | Ajuda | “Uma nova senha será enviada a seu e-mail” |
| Conteúdo Inicial | N/A |
| Descrição | Utilitário de recuperação de senha do usuário |
| Disponibilidade | Leitura/Ação |
| Formato | Link |
| Tamanho (caracteres) | N/A |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |
| Entrar | Ajuda | “Clique para acessar o sistema” |
| Conteúdo Inicial | N/A |
| Descrição | Botão de acesso ao sistema |
| Disponibilidade | Leitura/Ação |
| Formato | Botão |
| Tamanho (caracteres) | N/A |
| Máscara | N/A |
| Obrigatoriedade | NÃO |

**Regras de Negócio**

* **L1 – Botão Entrar:** Quando acionado o botão Entrar, deverá validar o login e a senha e caso as informações estejam corretas, acessar o sistema.
* **L2 - Link Esqueceu Sua Senha:** Ao clicar no link, o sistema deverá gerar uma nova senha, criptogravar e gravar no banco de dados, enviar a senha para o e-mail do usuário.

**Fluxos**

**Pré-Condições**

* O usuário deverá estar devidamente cadastrado no sistema
* Deverá possuir conexão ativa com a internet

**Fluxo Principal**

* O usuário inicia o sistema
* O usuário insere o Login
* O usuário insere a Senha
* O usuário clica em Entrar
* O sistema carrega a sessão com as informações do usuário
* O sistema valida as permissões do usuário

**Fluxo Alternativo**

* O usuário clica no Link Esqueceu Sua Senha
* O sistema busca o e-mail do usuário
* O sistema gera uma nova senha
* O sistema criptografa a nova senha gerada
* O sistema salva no banco a nova senha
* O sistema envia pro e-mail do usuário a nova senha

**Fluxo de Exceção**

* O usuário clica em Entrar sem preencher nenhum campo obrigatório
* O sistema exibe na tela a mensagem (‘*Login e/ou E-mail inválido’*)

**Fluxo de Exceção**

* O usuário clica no link esqueceu sua senha sem preencher o campo Login
* O sistema exibe na tela a mensagem (‘*Obrigatório o preenchimento do campo Login*’)

**Fluxo de Exceção**

* O usuário preenche com informações incorretas
* O sistema exibe na tela a mensagem (‘*Login e/ou E-mail inválido*’)

**MANTER TIPO PRODUTO**

**Identificação do Produto / Visão Geral / Finalidade**

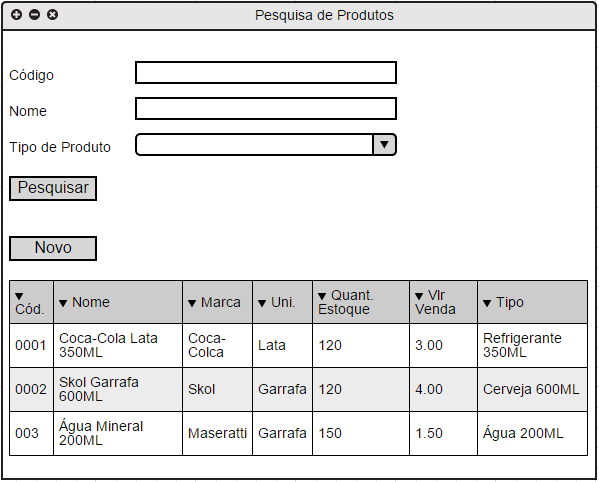
Criar a tela de cadastro de produtos.

**Localização no Sistema**

Esta rotina deverá estar disponível em MENU/Gestão/Produtos/Produtos.

**Dados para Implementação**

**[Pesquisa de Produtos]**



* O título da tela deverá ser “Pesquisa de Produtos”.
* Abaixo deverá ter o painel “Filtro de pesquisa”.

**Filtros de Pesquisa**

* **Código:** Campo com tamanho máximo de 10 caracteres.
* **Nome:** Campo com tamanho máximo de 100 caracteres
* **Tipo de Produto:** ComboBox contendo os tipos de produtos cadastrados.

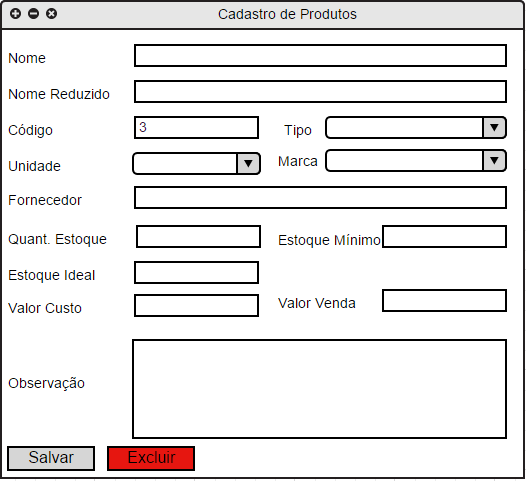
**Grid**

* **Código:** Exibir o Id do produto.
* **Nome:** Exibir o Nome do produto.
* **Marca:** Exibir a Marca do produto.
* **Unidade:** Exibir a unidade do produto.
* **Quantidade Estoque:** Exibir a quantidade do produto no estoque.
* **Valor da Venda:** Exibir o valor da venda do produto.
* **Tipo:** Exibir o tipo do produto.

**Botões:**

* **Botão Pesquisar:** Deverá exibir as informações de acordo com os filtros preenchidos. Se não houver filtros preenchidos, o sistema exibirá todas as informações do tipo selecionado.
* **Novo:** Deverá chamar a tela de Cadastro de Produtos

**[Cadastro de Produtos]**

****

* **Nome:** [Campo obrigatório]. Campo texto com tamanho máximo de 100 caracteres.
* **Nome Reduzido:** [Campo obrigatório]. Campo texto com tamanho máximo de 50 caracteres.
* **Código:** [Campo obrigatório]. Campo numérico com tamanho máximo de 100 caracteres sugerido pelo sistema.
* **Tipo:** [Campo Obrigatório]. ComboBox contendo todos os tipos de produtos.
* **Unidade:** [Campo Obrigatório]. ComboBox contendo as medidas de unidade.
* **Marca:** [Campo Obrigatório]. ComboBox contendo todas as marcas dos produtos.
* **Fornecedor:** [Campo Obrigatório]. Combobox contendo todos os fornecedores cadastrados no sistema.
* **Quantidade Estoque**:[Somente Leitura] Campo numérico com tamanho máximo de 3 dígitos.
* **Estoque Mínimo:** [Somente Leitura]Campo numérico com tamanho máximo de 3 dígitos.
* **Estoque Ideal**:[Somente Leitura]Campo numérico com tamanho máximo de 3 dígitos.
* **Valor Custo:** [Aplicar Máscara]. Campo numérico com tamanho máximo de 5 caracteres.
* **Valor Venda:** [Aplicar Máscara].Campo numérico com tamanho máximo de 5 caracteres.
* **Observação:** Área de texto, alfanumérico, com tamanho máximo de 100 caracteres.

**Regras:**

* **Botão Salvar:** Quando acionado, deverá salvar o cadastro. Exibir a mensagem:
  + *[Mensagem – “Produto cadastrado com sucesso!”].*

Não permitir salvar caso campos obrigatórios estejam em branco. Exibir mensagem:

* + [Mensagem – “*Campos obrigatórios não preenchidos*” - nome dos campos não preenchidos -].

Caso exista erro no preenchimento dos campos. Exibir mensagem:

* + [Mensagem – “*Erro ao cadastrar produto!* -].
* **Botão Excluir:** Excluir o cadastro. Exibir a mensagem:
  + *[Mensagem – “Confirma exclusão do produto? Sim, Não”].*
* **Quantidade Estoque:** Deverá ser preenchido pelo sistema, apenas com exibição em tela.
* **Estoque Mínimo:** Deverá ser preenchido pelo sistema, apenas com exibição em tela.
* **Estoque Ideal:** Deverá ser preenchido pelo sistema, apenas com exibição em tela.

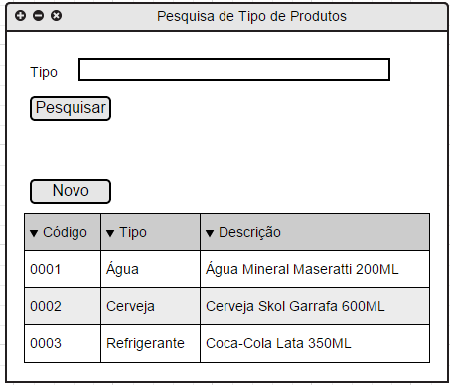
[DESENV] – Tipo de Produtos

**Localização no Sistema**

Esta rotina deverá estar disponível em MENU/Gestão/Produtos/Tipo de Produtos.

**Dados para Implementação**

**[Pesquisa de Tipo de Produtos]**



* **Tipo:** Campo alfanumérico com tamanho máximo de 100 caracteres.

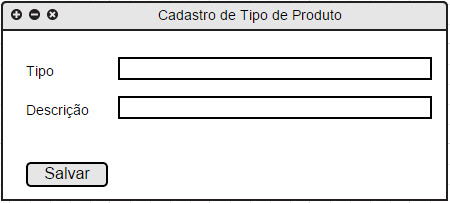
**Grid**

* **Código:** Exibir o Id do produto.
* **Tipo:** Exibir o Tipo do produto.
* **Descrição:** Exibir a Descrição do produto.

**Botões:**

* **Botão Pesquisar:** Deverá exibir as informações de acordo com os filtros preenchidos. Se não houver filtros preenchidos, o sistema exibirá todas as informações do tipo selecionado.
* **Novo:** Deverá chamar a tela de Cadastro de tipo de produto.

**[Cadastro de Tipo de Produto]**

****

* **Tipo:** Campo alfanumérico com tamanho máximo de 100 caracteres.
* **Descrição:** Campo alfanumérico com tamanho máximo de 100 caracteres.

**Regras:**

* **Botão Salvar:** Quando acionado, deverá salvar o cadastro. Exibir a mensagem:
  + *[Mensagem – “Tipo de produto cadastrado com sucesso!”].*

Não permitir salvar caso campos obrigatórios estejam em branco. Exibir mensagem:

* + [Mensagem – “*Campos obrigatórios não preenchidos*” - nome dos campos não preenchidos -].

**DOCUMENTO DE ARQUITETURA DE SOFTWARE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Autor** | **Descrição** | **Versão** |
| 30/08/2015 | Giuliano Costa | Criação do documento | 0.1 |

[DESENV] – Documento de Arquitetura de Software

**OBJETIVO**

O Documento de Arquitetura de Software provê uma visão geral da arquitetura através de diferentes tipos de visões para descrever os diferentes aspectos do sistema.

**Representação Arquitetural**

A Arquitetura do HMA (Hermes Management Assistant), será representada por 4 visões:

* Visão de Casos de Uso Significativos: Esta seção apresenta alguns casos de uso ou cenários (obtidos dos diagramas de caso de uso), arquiteturalmente mais significativos para o software final e que, portanto, são utilizados para validação da arquitetura proposta;
* Visão Lógica: Esta seção apresenta a visão lógica da arquitetura. Tem por objetivo dar uma visão estática e dinâmica do sistema. Para se conseguir isto esta visão será dividida em:
  + Elementos do Modelo Arquiteturalmente Significativos: Aqui conterão os diagramas que representam graficamente as camadas, subsistemas e pacotes do projeto.
  + Realização dos Casos de Uso: Neste pacote, serão armazenadas as informações das realizações de casos de uso relacionadas aos aspectos dinâmicos e classes específicas (visão estática) utilizados nos Casos de Uso.
* Visão de Componente: Esta seção descreve a estrutura geral do modelo de implementação, a divisão do software em camadas e subsistemas no modelo de implementação e todos os componentes significativos do ponto de vista da arquitetura.
* Visão de Implantação: Esta visão compreende o diagrama de implantação (visão topológica da aplicação) e os elementos que o compõem: processos, dispositivos, conexões, componentes de cada processo, configurações usadas para desenvolvimento, teste e produção.

**Observação**

Este documento pode ser alterado a qualquer momento, sendo necessário a inclusão no cabeçalho o motivo, data e o integrante responsável pela modificação.

**Objetivos e Restrições Arquiteturais**

A arquitetura proposta tem como objetivo disponibilizar um sistema acessível à todos os funcionários do estabelecimento, utilizando camadas separadas logicamente e aderentes à arquitetura especificada expondo funcionalidades de negócios e/ou aplicação.

* **Módulo Gestão**

Módulo responsável pela gestão do estabelecimento e do sistema: Agenda de eventos, Produtos, Fornecedores, Funcionários, Gestão de Usuários, Abertura e Fechamento de caixa, Abertura e Fechamento de comandas, Sangria e reforço do caixa;

* **Módulo Pedidos**

Módulo responsável por controlar os pedidos dos clientes;

**Requisitos Não Funcionais**

Entende-se por requisitos não funcionais termos relacionados ao desempenho, usabilidade, confiabilidade e segurança da aplicação;

* **Portabilidade**
  + O sistema deverá ser hospedado em servidor Windows Server, preferencialmente versão 2012;
* **Implementação**
  + O sistema deverá ser desenvolvido utilizando .NET principalmente C# (Cê Sharp), por ser a linguagem em que a equipe possui maior controle;
* **Interoperabilidade**
  + O sistema deverá comunicar-se com Sql Server, pela facilidade de integração com a linguagem acima definida;
  + O sistema deverá ser multi-thread, visando a performance de requisições;
  + Toda requisição ao servidor deverá ser assíncrona.
* **Éticos**
  + O sistema não deverá mostrar dados financeiros a usuários não autorizados (garçom, segurança, cozinha);

**Requisitos Funcionais**

Entende-se por requisitos funcionais funções que definem um software ou parte dele;

* O sistema deverá ser capaz de trabalhar com qualquer impressora não fiscal disponíveis atualmente no mercado (Somente impressoras com produção e suporte técnico atual);
* O sistema deverá rodar nas plataformas: computadores, smartphones e tablets.

As restrições arquiteturais ficam por conta do conhecimento técnico sobre implementação e o prazo estipulado para o desenvolvimento. O sistema não efetuará backup automaticamente;

**Visão de Casos de Uso**



**Visão de Casos de Uso Significativos**



Os casos de uso significativos foram escolhidos utilizando por base os processos de maior impacto para o estabelecimento, não foi efetuado um levantamento de risco dos casos de uso pela não necessidade, visto que a implementação dos mesmos segue o mesmo padrão de complexidade dos demais uc´s.

Breve descrição das funcionalidades dos Casos de Uso Significativos:

* **Abrir Caixa:**

Neste caso de uso é realizado a abertura do caixa nos dias de abertura do estabelecimento, somente após a conclusão do fluxo principal deste caso de uso, é possível a realização dos demais casos de uso significativos.

* **Fechar Caixa:**

Neste caso de uso é realizado o fechamento diário do estabelecimento, com demonstração de lucro e efetivo financeiro.

* **Abrir Comanda:**

Neste caso de uso é realizado a abertura da comanda (entrada do cliente) no estabelecimento. Somente após conclusão deste caso de uso é possível iniciar o caso de uso Incluir pedidos.

* **Fechar Comanda:**

Neste caso de uso é realizado o fechamento da conta do cliente (encerramento da comanda). Após este caso de uso, é possível iniciar novamente o caso de uso Abrir Comanda.

* **Incluir Pedidos:**

Este caso de uso poderá ser realizado tanto pelo usuário(s) gestão como o usuário garçom. UC responsável por armazenar e gerir os pedidos realizados pelos clientes do estabelecimento;

**Visão Lógica**

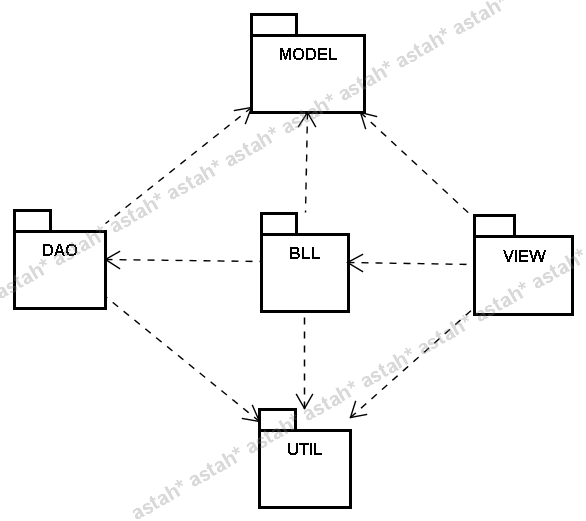
* **Descrição**

O sistema será desenvolvido utilizando a plataforma .NET, mais especificamente C# para controlar regras de negócio (Core) da aplicação e ASP MVC 4, HTML 5, JavaScript e CSS 3 responsáveis pela interface (FrontEnd). Toda comunicação com o CORE da aplicação dará através de uma camada externa (WCF), que terá como principal função o encapsulamento dos métodos.

O armazenamento das informações será através de banco de dados Microsoft Sql Server 2012 Express.

**Pacotes e Subsistema**

Visão responsável por demonstrar de forma macro todos os projetos de sistema;



* **Model:** Responsável por conter todos os objetos (modelos) que irão percorrer o sistema como um todo (exceto a DAO);
* **Entity:** Responsável por conter todos os objetos (modelos) de banco, os objetos aqui presentes deverão ser cópias exatas da estrutura do banco de dados;
* **DAO (Data Access Object):** Responsável pelo acesso a banco de dados (consultas, inserções, edições e exclusões).
* **BLL (Business Logic Layer):** Camada responsável por conter todas as regras de negócio;
* **WCF :** Camada responsável pela comunicação das aplicações de comunicação com usuário e a camada de regra de negócio.
* **VIEW:** Camada responsável pela interface com usuário, e transporte das informações a camada de abstração (WCF);
* **UTIL:** Camada responsável por conter objetos e funções úteis a todas as camadas do sistema, validações, verificações, conversores e etc;

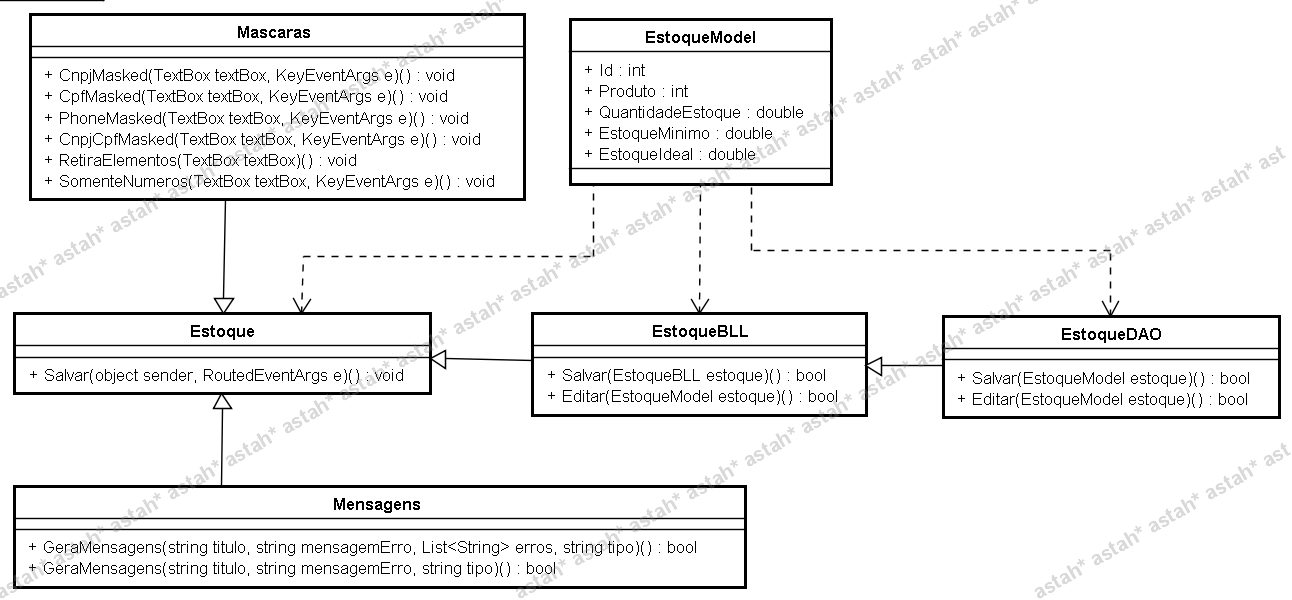
**Realização dos Casos de Uso Significativos**

As realizações de caso de uso aqui descritos somente serão demonstrados os fluxos principais, sendo responsabilidade dos documentos de especificação de caso de uso a demonstração dos demais fluxos (alternativos e exceção).

Todos os casos de uso deverão ser estruturados conforme pastas referenciadas no arquivo *HMA\_Project.juth (em anexo),* sendo desnecessário a diagramação de pacotes nesta fase documento.

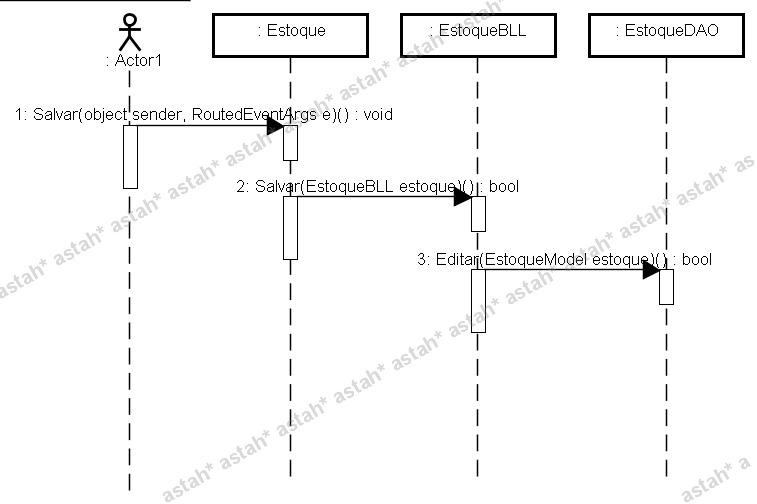
**[Manter Estoque]**

**Visão Estática**

****A visão estática é dada através dos diagramas de classe a seguir

**Visão Dinâmica**

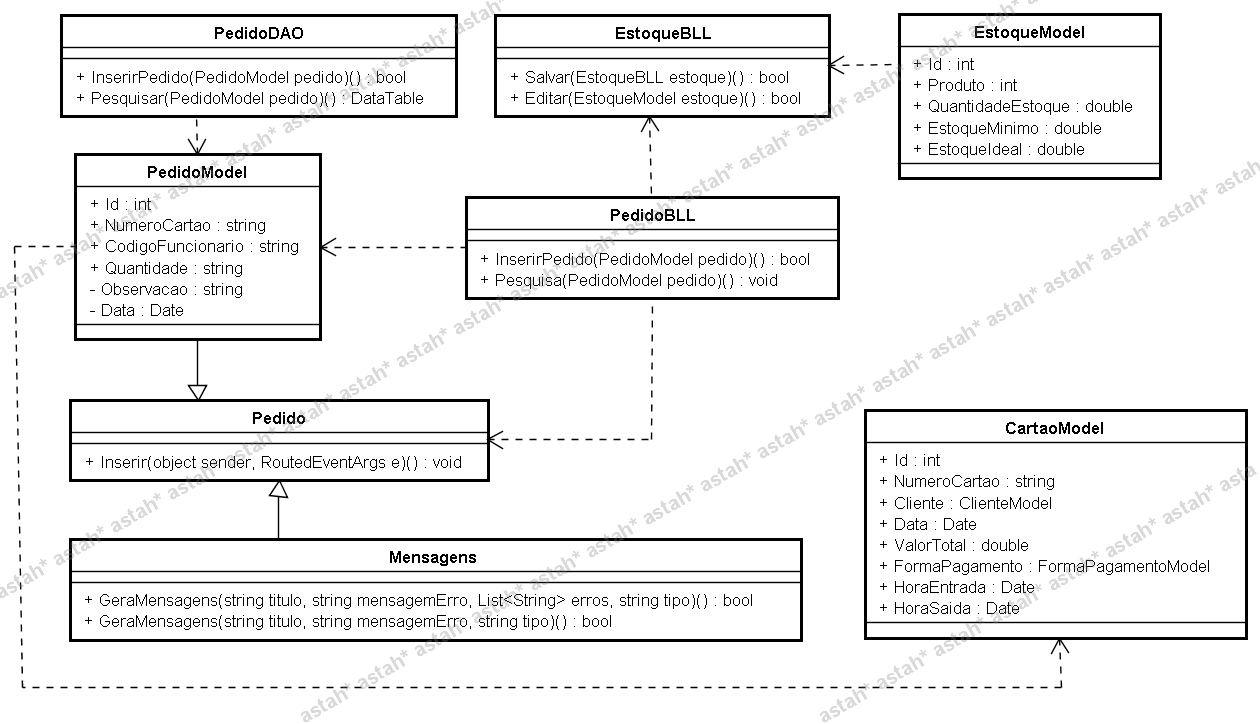
A visão dinâmica é dada através do diagrama de sequência a seguir (Fluxo Principal)



**[Efetuar Pedido]**

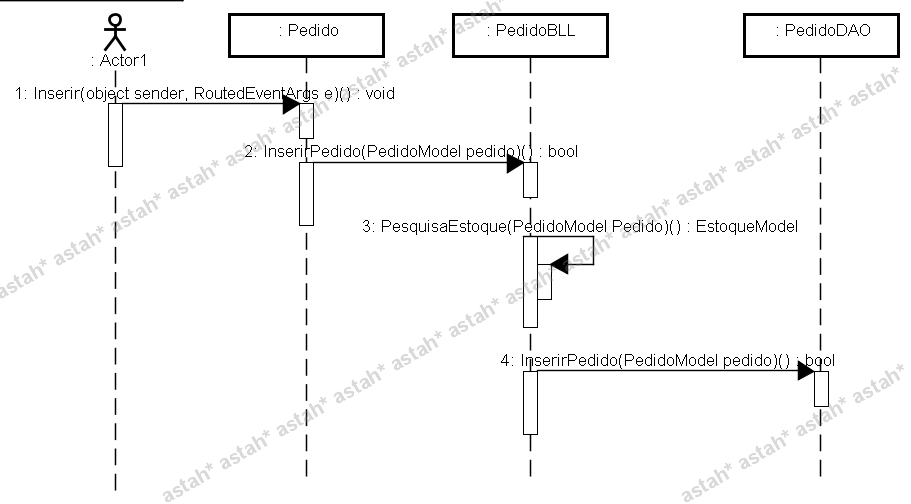
**Visão Estática**

A visão estática é dada através dos diagramas de classe a seguir

****

**Visão Dinâmica**

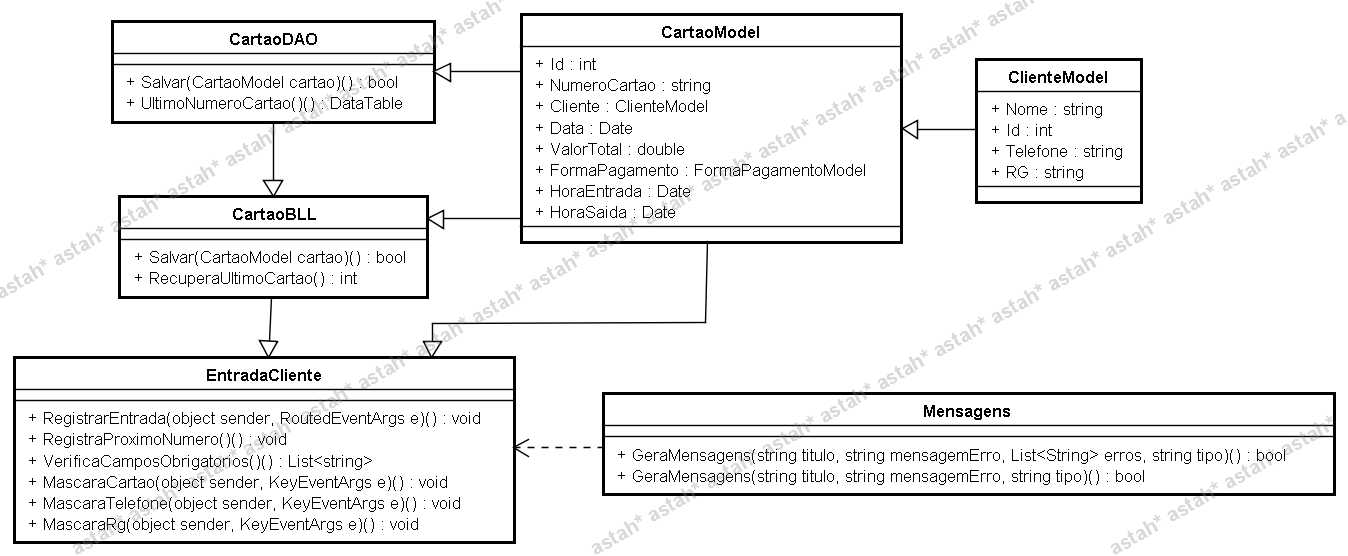
A visão dinâmica é dada através do diagrama de sequência a seguir (Fluxo Principal)



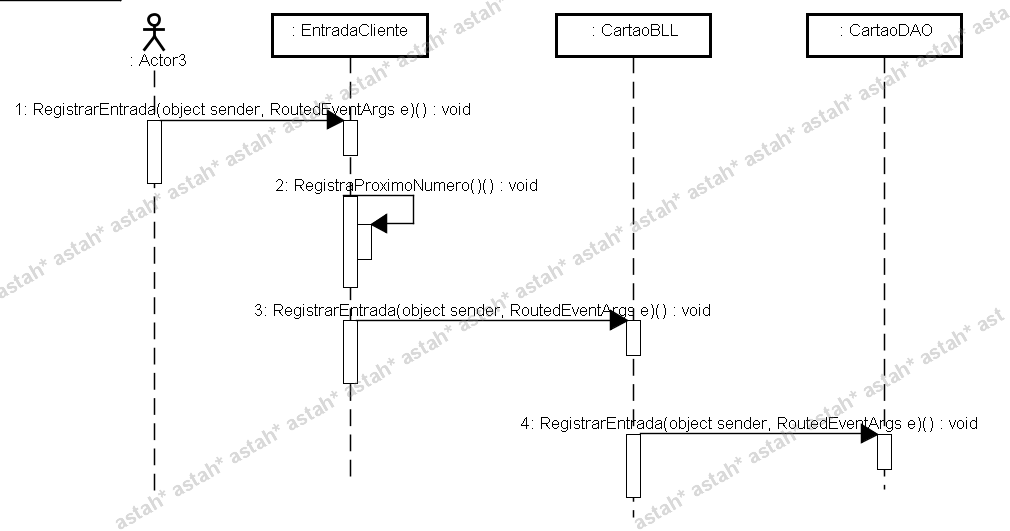
**[Manter Cartão]**

**Visão Estática**

A visão estática é dada através dos diagramas de classe a seguir

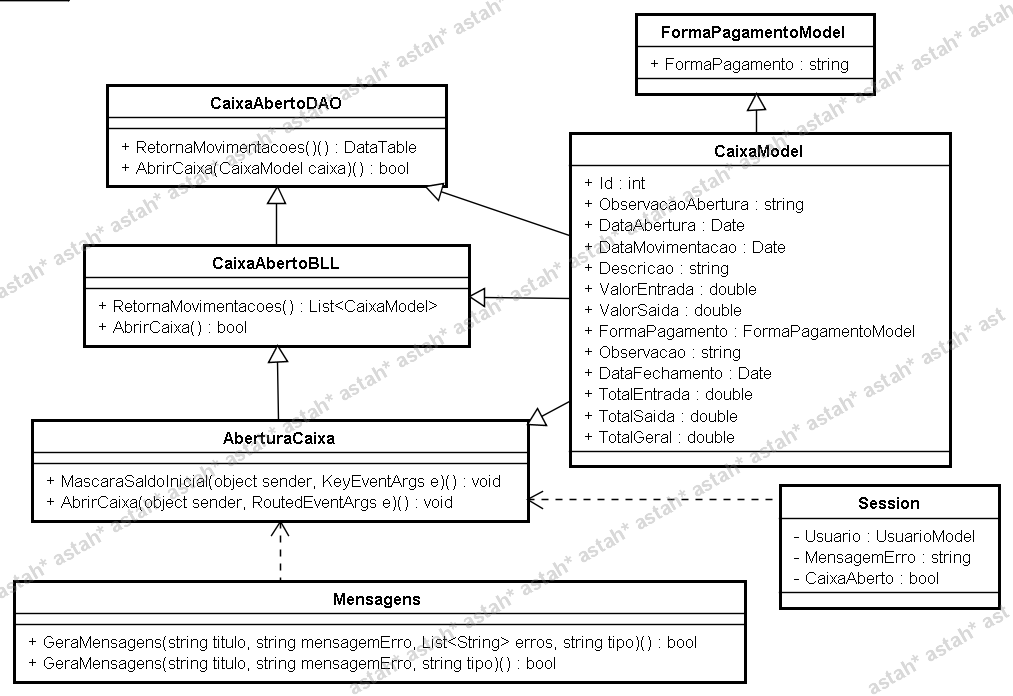


**Visão Dinâmica**

A visão dinâmica é dada através do diagrama de sequência a seguir (Fluxo Principal)

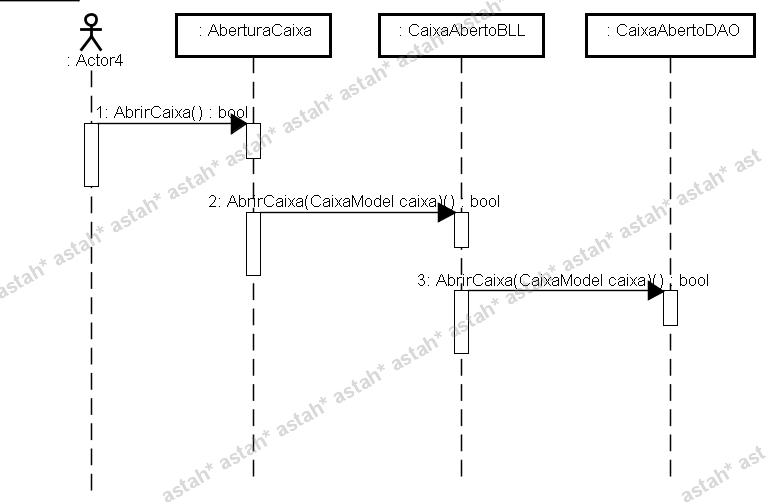
**[Abrir Caixa]**

**Visão Estática**

****A visão estática é dada através dos diagramas de classe a seguir

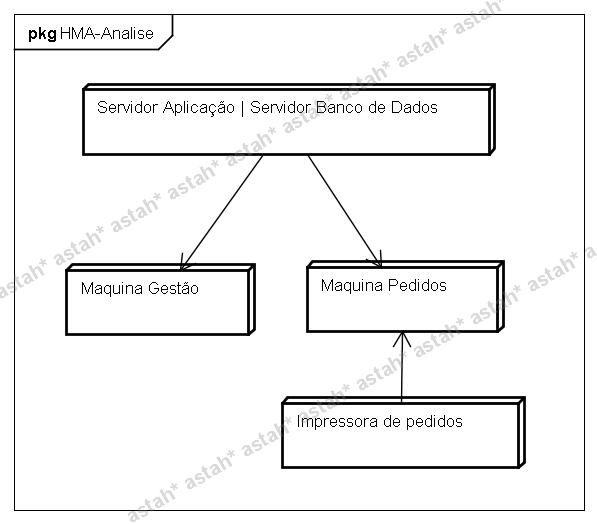
**Visão Dinâmica**

A visão dinâmica é dada através do diagrama de sequência a seguir (Fluxo Principal)



**Visão de implantação**

A implantação do HMA, deverá ser realizado conforme diagrama abaixo.



Entendemos que a separação dos servidores de aplicação e banco de dados seria de grande valia, tanto pela segurança quanto pela manutenção dos mesmos. Porém, por se tratar de uma aplicação com baixa quantidade de requisições simultâneas, e pelo estabelecimento não possuir estrutura suficiente para suportar tal divisão, acreditamos que a utilização de um único servidor multi-core, poderá suprir as necessidades iniciais de nosso cliente.

**Visão de Dados**

Por utilizarmos a camada ENTITY, todas as classes são cópias dos objetos de banco. Por este motivo, torna-se desnecessário a diagramação de tabelas. No arquivo *HMA\_Project.juth (em anexo),* a camada *Model* está disponível para consulta.

**Tamanho e Performance**

O sistema em sua totalidade deverá suportar 10 acessos simultâneos, sendo que em média 4 acessos serão realizados. Por não haver armazenamento de arquivos no banco de dados, a quantidade de informações (*em sua grande maioria VARCHAR*) armazenadas diariamente não possui relevância em relação a utilização do BD.

**Qualidade**

* **Características Positivas**
  + A instanciação de regras de negócio criadas diretamente em procedures favorece a manutenção da aplicação, não havendo necessidade de parar a utilização para realizar correções e/ou pequenas atualizações;
  + O desenvolvimento de ferramentas próprias também favorece caso futuramente alguma aplicação de terceiro deixe de prestar manutenção e/ou suporte;
  + O desenvolvimento de um WCF favorece o desenvolvimento para novas plataformas, não ficando restrito a apenas uma tecnologia;
* **Características Negativas**
  + A criação de regra de negócio em banco de dados possui um ponto negativo. A necessidade de profissionais específicos, faz com que o custo de manutenção, ou seja, superior de uma aplicação com toda regra em código;
  + Como os arquivos de NFe e emissão de recibos serão salvas no próprio servidor, caso haja qualquer problema no hardware de armazenamento, o risco de perda de arquivos é alto. Sendo necessário backup manual dos mesmos.