Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Paraíba

Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

João Marcos Ferreira

Sudo Loja: Sistema de Gerenciamento de Conteúdo Voltado ao E-Commerce

João Marcos Ferreira

Sudo Loja: Sistema de Gerenciamento de Conteúdo Voltado ao E-Commerce

Monografia apresentada ao Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas da IFPB, como requisito para a obtenção parcial do grau de TECNÓLOGO em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Orientador: Prof. Msc. Francisco Paulo de Freitas Neto

João Marcos Ferreira

Sudo Loja: Sistema de Gerenciamento de Conteúdo Voltado ao E-Commerce

Monografia apresentada ao Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas da IFPB, como requisito para a obtenção parcial do grau de TECNÓLOGO em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Aprovado em dd/MM/2016

BANCA EXAMINADORA

Francisco Paulo de Freitas Neto
Orientador

Examinador 1
Examinador

Examinador

Examinador

Aos meus pais e irmãos. Aos meus amigos

Agradecimentos

Primeiramente a Deus. O que seria de nós sem Ele?

Aos meus pais que sempre me incentivaram e me ajudaram, sem eles não teria chegado até aqui.

Ao meu Orientador Francisco Paulo de Freitas Neto pela paciência, disponibilidade e por prestar toda a orientação e esclarecimentos necessários.

Aos meus tios Isabel e Alonso por me acolherem durante todos esses dias.

À minha namorada por estar sempre ao meu lado me encorajando

Aos meus amigos e todos os meus parentes pelo apoio.

Resumo

Na atualidade muitas pessoas preferem fazer suas compras em casa usando seu computador ou *smartphone*, ao invés de se deslocarem até uma loja ou supermercado. Com um número de pedidos no *e-commerce* aumentando cada vez mais e movimentando quantias cada vez maiores, percebe-se que é um mercado em ascensão. Os comerciantes da região ainda desconhecem ferramentas que facilitam a criação e gestão de uma loja virtual. Este trabalho apresenta uma ferramenta capaz de criar, gerenciar e personalizar uma loja virtual. O uso desta ferramenta trará benefícios a aqueles interessados em vender na Internet, pois poderão com facilidade, sem burocracias, sem custos elevados, e sem precisar ter conhecimentos avançados sobre programação, criar e gerir seu próprio *e-commerce*.

Palavras-chaves: Sistemas de Gerenciamento de Conteúdo. Loja Virtual. Vendas.

Abstract

Nowadays many people prefer to do their shopping at home using your computer or smartphone, instead of moving to a store or supermarket. With a number of requests in e-commerce continually increasing and moving increasingly larger amounts, it is clear that it is a growing market. Traders in the region are still unaware of tools that facilitate the creation and management of a virtual store. This paper presents a tool to create, manage and customize a virtual store. Use of this tool will benefit those interested in selling on the Internet, they may easily, without bureaucracy, without high costs and without having advanced knowledge about programming, create and manage your own e-commerce.

Keywords: Content Management Syste. Virtual Store. Sales.

"Pequenas oportunidades são muitas vezes o começo de grandes empreendimentos."

Demóstenes

Lista de Figuras

| Figura 1 | Consumidores únicos ativos | 2 |
|-----------|--|----|
| Figura 2 | Total de pedidos realizados no <i>e-commerce</i> no Brasil | 2 |
| Figura 3 | Total de faturamento do <i>e-commerce</i> no Brasil | 3 |
| Figura 4 | Satisfação e fidelização de clientes | 4 |
| Figura 5 | Estimativa de faturamento do <i>e-commerce</i> para 2016 | 5 |
| Figura 6 | Fluxo do <i>easyProcess</i> | 12 |
| Figura 7 | Modelo logico de Dados | 16 |
| Figura 8 | Visualização de produtos cadastrados | 23 |
| Figura 9 | Cadastro de produtos | 23 |
| Figura 10 | Visualização de pedidos | 24 |
| Figura 11 | Painel de Personalização | 24 |
| Figura 12 | Controle de estoque | 25 |

Lista de Quadros

| Quadro 1 | Definição de Papéis | 14 |
|-----------|----------------------------|----|
| Quadro 2 | User Stories levantadas | 15 |
| Quadro 3 | Resumo dos usuários | 21 |
| Quadro 4 | Resumo das Funcionalidades | 22 |
| Quadro 5 | Alocação de Tarefas - US01 | 26 |
| Quadro 6 | Teste de aceitação - US01 | 26 |
| Quadro 7 | Alocação de Tarefas - US01 | 27 |
| Quadro 8 | Teste de aceitação - US02 | 28 |
| Quadro 9 | Alocação de Tarefas - US03 | 28 |
| Quadro 10 | Teste de aceitação - US03 | 29 |
| Quadro 11 | Alocação de Tarefas - US04 | 30 |
| Quadro 12 | Teste de aceitação - US04 | 31 |
| Quadro 13 | Release 01 | 33 |
| Quadro 14 | Release 02 | 33 |
| Quadro 15 | Release 03 | 33 |
| Quadro 16 | Release 04 | 33 |
| Quadro 17 | Release 05 | 33 |

Sumário

| 1 | Intro | odução | ı | 1 |
|----|--------|---------|--------------------------|----|
| | 1.1 | Motiva | ação | 5 |
| | 1.2 | Objeti | vos | 7 |
| | | 1.2.1 | Objetivo Geral | 7 |
| | | 1.2.2 | Objetivos Específicos | 7 |
| | 1.3 | Organ | nização do Documento | 7 |
| 2 | Fun | damen | tação Teórica | ç |
| | 2.1 | CMS | | ç |
| | 2.2 | E-con | nmerce | 10 |
| | 2.3 | YP . | | 11 |
| 3 | Met | odolog | ia | 13 |
| | 3.1 | Proce | sso de desenvolvimento | 14 |
| | 3.2 | Ativida | ades | 14 |
| | | 3.2.1 | Definição de Papéis | 14 |
| | | 3.2.2 | Conversa Com o Cliente | 14 |
| | | 3.2.3 | Inicialização | 15 |
| | | 3.2.4 | Planejamento de Releases | 16 |
| Re | eferêi | ncias E | Bibliográficas | 17 |
| Αŗ | oêndi | ces | | 19 |

1 Introdução

Comprar na Internet traz muitas vantagens para um consumidor. É possível fazer compras sempre que quiser e à hora que desejar, no conforto da sua casa. Não existem filas. As compras são feitas sem a utilização de dinheiro físico, proporcionando mais segurança ao cliente. Além de diversas outras vantagens.

Para os comerciantes as vantagens também são muitas: o produto fica acessível aos clientes 24 horas por dia, todos os dias da semana; pessoas de todos os lugares podem ver o produto; não precisa de um espaço físico para expor os produtos; custo de investimento inicial mínimo; sem risco de assalto, entre outras.

Dados indicam que os consumidores virtuais demonstram altos índices de intenção de compra, ou seja, continuam consumindo apesar do estabelecimento de um cenário de crise, e pricipalmente na Internet, onde os preços geralmente são mais baratos, se compara-dos aos do varejo tradicional.

O *WebShoppers* E-bit/BuscapÉ (2015), relatório sólido e respeitado sobre o comércio eletrônico anualmente publicado, no qual são analisadas a evolução do *e-commerce*, tendências, estimativas, as mudanças de comportamento e preferências dos e-consumidores, apresentou boas estatísticas sobre o *e-commerce* no Brasil. A seguir veremos esses dados em forma de figuras e gráficos.

A figura 1 apresenta a quantidade de e-consumidores ativos (pessoas que efetivaram pelo menos uma compra virtual, ao longo de 2015). Percebe-se um crescimento, se comparada com anos anteriores. Em 2015, esse número chegou ao total de 39,1 milhões de consumidores.

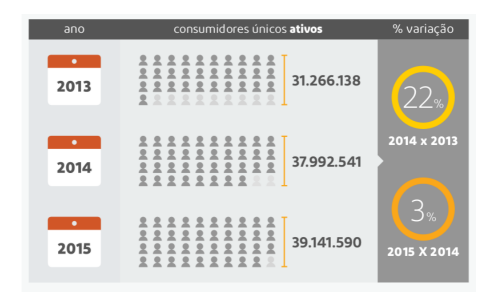


Figura 1: Consumidores únicos ativos Fonte: E-Bit/Buscapé - Relatório WebShoppers

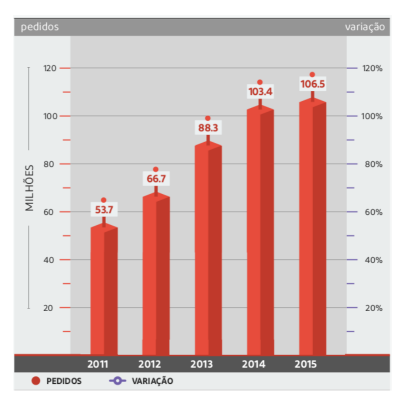


Figura 2: Total de pedidos realizados no *e-commerce* no Brasil Fonte: E-Bit/Buscapé - Relatório WebShoppers

O número de pedidos e o faturamento do comércio eletrônico também foram notavalmente altos. Como mostra a figura 2, com um total de 106,2 milhões em 2015, o incremento no número de pedidos no mercado brasileiro foi de 3%, em relação a 2014. O faturamento do comércio eletrônico foi de R\$ 41,3 bilhões. O número representa um

crescimento nominal de 15,3%, em relação a 2014, quando as vendas somaram um total de R\$ 35,8 bilhões como pode ser visto na figura 3.



Figura 3: Total de faturamento do *e-commerce* no Brasil

Fonte: E-Bit/Buscapé - Relatório WebShoppers

O relatório também destaca dados sobre a satisfação dos clientes em realizar suas compras na internet. O Net Promoter Score (NPS) é um indicador que mensura a satisfação e a fidelização dos clientes. No balanço geral do ano, o NPS apresentou o melhor resultado. A figura 4 apresenta esse dados.

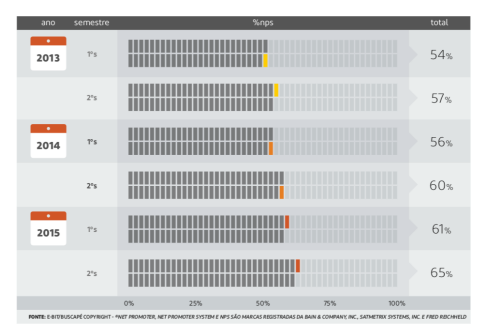


Figura 4: Satisfação e fidelização de clientes

Fonte: E-Bit/Buscapé - Relatório WebShoppers

Vitor Augusto Meira França, economista da Fecomercio-SP principal entidade sindical paulista dos setores de comércio e serviços. Responsável por administrar, no Estado, o Serviço Social do Comércio (Sesc) e o Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial (Senac) afirma o seguinte:

Diante de um quadro de instabilidade política, inflação alta, taxas de juros elevadas, escassez de crédito, aumento do desemprego e consequente conservadorismo dos consumidores, o varejo brasileiro deve repetir o fraco desempenho do ano passado e registrar nova queda das vendas neste ano. por outrolado, o e-commerce deve apresentar crescimento como ocorreu em 2015. (E-BIT/BUSCAPÉ, 2015)

A figura 5 apresenta estimativas relacionadas ao faturamento do e-commerce, para o ano de 2016, no Brasil.



Figura 5: Estimativa de faturamento do *e-commerce* para 2016 Fonte: E-Bit/Buscapé - Relatório WebShoppers

Diante esses dados sobre o *e-commerce* no brasil, percebe-se que o comércio eletrônico é um mercado em ascenção.

Entre os empresários que se aventuram nesse ambiente, um dos anseios é ter uma loja que tenha a identidade visual da sua marca, que possibilite formas práticas e seguras de compra pelos clientes e, claro, que seja de fácil manuseio e administração para ele mesmo. Com ferramentas como o Mercado Livre¹, por exemplo, é possível disponibilizar produtos para a venda, mas em um ambiente diferente de uma loja virtual particular.

1.1 Motivação

Existem muitas ferramentas que facilitam a criação e gestão de lojas virtuais, porém algumas delas não são populares e as vezes desconhecidas, tais ferramentas poderiam ajudar a expandir um negócio ou criar uma oportunidade para aqueles que desejam empreeder através de vendas na Internet.

¹https//www.mercadolivre.com.br

Segundo Felipini (2012), "Um e-commerce pode ser implantado aos poucos e testado". Diferentemente de uma empresa tradicional, em que o início das operações ocorre somente com o empreendimento totalmente estruturado, um negócio na Internet pode ser implantado em etapas, o que dilui o investimento e facilita a correção de erros. Por exemplo, um estabelecimento de vendas só receberá seu primeiro cliente após a loja estiver totalmente pronta. Na Internet, você pode montar um site de conteúdo, com ou sem sua marca definitiva, testar a aceitabilidade de seu modelo de negócio e produtos, avaliar a visitação e, somente depois, começar a vender. Dessa forma, mesmo aqueles que ainda não possuam um negócio, poderão investir em um *e-commerce*.

Os comerciantes já fixados no mercado e interessados em colocar seu negócio na rede, procuram por empresas especializadas em desenvolvimento de softwares para desenvolver seu site de vendas. O problema nisso é que o custo pode ser alto. Jalote (2012) afirma: "O software é caro porque torna se uma atividade difícil e trabalhosa de ser realizado pelo engenheiro de software". Outro problema realacionado ao desenvolvimento de software no geral, isso inclui uma loja virtual, é o tempo. O que gera insatisfação dos clientes, pela demora no cumprimento dos prazos (PRESSMAN, 2009).

Além desses, um outro problema é a manutenção do site. Segundo Sommerville (2007) manutenção de software é a modificação de um programa após ter sido colocado em uso. Mundanças por exemplo, em alterar o *layout*² geram custos e podem também ser demoradas.

A Sudo Loja, visa resolver esses problemas oferecendo um CMS (do inglês *Content Management System*), capaz de criar, gerenciar e tornar possível a personalização de uma loja virtual. O CMS proposto busca facilitar a criação e gestão de um *e-commerce*, promovendo uma entrada rápida ao mercado virtual à pequenas e médias empresas. Podem ser vistos vários sistemas que funcionam dessa maneira, como por exemplo: a Tray (2015) e Integrada (2015). Na Seção **??** será apresentado um comparativo entre estas e outras ferramentas.

²Aspecto visual das páginas do site

1.2 Objetivos

Esta seção apresenta os objetivos que direcionarão a construção do sistema.

1.2.1 Objetivo Geral

Esse trabalho tem como objetivo principal o desenvolvimento de uma ferramenta para criação de lojas virtuais, onde um usuário cadastrado poderá criar um ou mais lojas, personalizar seu *layout* e disponibilizar produtos para a venda.

1.2.2 Objetivos Específicos

- Prover uma alternativa de *e-commerce* para a região.
- Tornar acessível financeiramente, manter seu próprio *e-commerce*.
- Incentivar o uso de novas soluções em TI nas pequenas e médias empresas comerciais da região.
- Facilitar a entrada de novos comerciantes no mercado virtual.
- Quanto a ferramenta, desenvolver um painel administrativo para que os usuários possam acompanhar e gerenciar sua loja.
- Tornar possível a criação de mais de uma loja com a mesma conta de usuário.
- Disponibilizar um módulo para personalização das lojas.

1.3 Organização do Documento

A Seção 2 apresenta a fundamentação teórica para o desenvolvimento deste trabalho. Na Seção 3 é descrita a metodologia adotada para execução do projeto. A Seção ?? descreve a solução proposta no trabalho, um comparativo entre ferramentas do gênero e também as etapas de análise, projeto, implementação e validação do sistema. A Seção ?? apresenta as considerações finais do trabalho, assim como discuções sobre

trabalhos futuros. Por fim, os artefatos gerados no decorrer do desenvolvimento do trabalho podem ser vistos nos Apêndices.

2 Fundamentação Teórica

Essa seção discutirá sobre alguns assuntos necessários para obter um melhor entendimento do trabalho.

2.1 CMS

Sistemas de Gerenciamento de Conteúdo (SGC) ou Content Management System (CMS), segundo Mercer (2008) são softwares que facilitam a criação, organização, manipulação e remoção de dados em forma de imagens, documentos, scripts, textos, etc. Já Bárcia (2008), diz que um CMS, é uma plataforma de gestão de conteúdos, ou seja, um sistema que integra ferramentas que permitem criar, editar e publicar conteúdo em tempo real, onde os utilizadores manipulam uma interface sem terem a necessidade de saber programar. Bárcia (2008) ainda ressalta que os gerenciadores também dispensam o uso de programação, facilitando dessa forma a gestão dos dados e o acesso às funcionalidades da ferramenta.

O uso de um CMS pode facilitar o trabalho dos administradores de aplicações, que envolvem muitas atualizações no seu conteúdo, como por exemplo, blogs, portais corporativos¹. "Os benefícios ligados a adoção de um CMS incluem desde a redução do custo de atualização dos conteúdos nos websites até o aumento da eficiência das equipes de TI" (PEREIRA; BAX, 2010).

Em linhas gerais, um CMS permitiria administrar conteúdos em meio digital. E para o caso particular que nos ocupa, um CMS permitiria gerenciar os conteúdos de uma loja virtual.

Em outras palavras, um CMS é uma ferramenta que permite a um editor criar e publicar qualquer tipo de informação em uma página web. Geralmente, um CMS trabalha manipulando um banco de dados, de modo que o editor simplesmente atualiza este banco, incluindo nova informação ou editando a existente.

¹Instrumento de gestão de informação e de conhecimento

Contudo, o mais interessante, é que essa ferramenta é feita de tal maneira que mesmo aqueles que nunca ouviram falar de JAVA, PHP, MySQL, Javascript ou qualquer outra linguagem voltada para web poderá usá-lo, inclusive esta é sua principal função, tornar acessível a todos a sua presença na Internet através de um site, facilitando a inserção de textos, de comentários e dezenas de outras funcionalidades, de acordo com as características de cada aplicação. Alguns Exemplos de CMS podem ser vistos a seguir.

- Drupal É uma plataforma de gerenciamento de conteúdo de código aberto, usado em milhares de web sites e aplicações. Ele é desenvoldivo, usado, e apoiado por uma comunidade ativa e diversificada de pessoas ao redor do mundo (DRUPAL, 2015).
- OpenText 2015 O primeiro sistema CMS comercial que apareceu no mercado.
 A OpenText é líder em Gestão de Informação Corporativa. Seus produtos de gerenciamento de conteúdo permitem uma coleta mais eficiente de todos os tipos de informação estruturada e não estruturada e fornecem essa informação em contexto por qualquer aplicativo, plataforma ou processo (OPENTEXT, 2015).
- Wordpress Sistema muito popular e bastante usado pelos bloggers.
 WordPress é um software web que você pode usar para criar um site, blog, ou app (WORDPRESS, 2015).

2.2 E-commerce

Segundo Kalakota e Whinston (1996), o Comércio Eletrônico (CE) pode ser definido como sendo a compra e a venda de informações, produtos e serviços através de redes de computadores. Bloch, Pigneur e Segev (1996) estenderam esta definição incluindo que CE é o suporte para qualquer tipo de transações de negócio sobre uma infra-estrutura digital.

Kalakota e Whinston (1996 apud ALBERTIN, 1999) há muito tempo, consideravam que o ambiente tradicional de negócio estava mudando rapidamente, com os consumidores e negócios procurando flexibilidade para mudar os parceiros

de negócio, plataformas, carreiras e redes. O *e-commerce* começava a se disseminar.

O comércio eletrônico ou *e-commerce*, é aplicável a qualquer tipo de transação comercial que pode envolver compra, venda, transferência ou troca de produtos, serviços ou informações por meio de redes de computadores, incluindo a Internet (TURBAN, 2008).

Existem diferenças entre *e-commerce* e *e-business*. *E-business* é definido como o uso das tecnologias da informação para executar funções de negócios. *E-business* é, portanto, um termo mais amplo que inclui *e-commerce* (GORDON, 2011).

Dentre os modelos existentes de *e-business*, Asfoura, Jamous e Salem (2009) destacam três tipos principais que incluem o e-commerce em sua execução:

- Empresa para Empresa (B2B Business to Business): Engloba as negociações de bens ou serviços que acontecem entre empresas;
- Empresa para Consumidor (B2C Business to Consumer): Tipo de comércio mais conhecido, onde a empresa faz o negócio diretamente com os consumidores finais;
- Consumidor para Consumidor (C2C Consumer to Consumer): Engloba todas as transações que acontecem entre consumidores finais, geralmente intermediadas por uma terceira entidade;

O sistema que será apresentado se encaixa no modelo de negócio B2C (*Business to Consumer*), onde o lojista fará o negócio diretamente com os consumidores finais.

2.3 YP

Quando se trabalha na elaboração de um produto os sistema, é importante seguir uma série de passos previsíveis - um roteiro que ajude a criar um resultado de alta qualidade e dentro de prazo estabelecido. O roteiro é denominado "Processo de Software" (PRESSMAN, 2009).

O easyProcess, comumente chamado de YP. É um processo de software criado com o objetivo de sanar as dificuldades dos alunos em se adaptar aos processos já existentes para o uso na academia. Voltado a projetos de pequeno escopo, o YP foca-se na aprendizagem do processo com alguns elementos qualificadores: uma boa produtividade, bom uso do ferramental de apoio e geração mínima de artefatos, além de se buscar uma consolidação do entendimento das práticas e conceitos da Engenharia de Software (GARCIA et al., 2004). O fluxo básico do YP está ilustrado na figura 6.

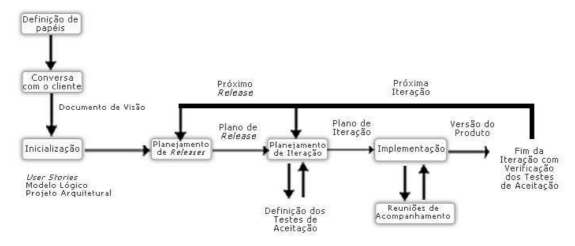


Figura 6: Fluxo do easyProcess

A primeira etapa do processo consiste na **Definição de papéis**. Em seguida deve ser realizada uma **Conversa com o cliente**. Na fase de **Inicialização** o cliente define as *User Stories*² e são elaborados o projeto arquitetural e o modelo lógico de dados, este último apenas se necessário. Parte-se então para o **Planejamento** e em seguida para a **Implementação**. O andamento do processo deve ser coordenado pelo gerente através da **Reunião de Acompanhamento** semanal que visa recolher e analisar métricas.

²Funções que o sistema deve desempenhar e que são definidas pelo cliente e pelo desenvolvedor

3 Metodologia

A realização dos estudos deste trabalho segue a mesma metodologia de trabalhos científicos. "Ciêntifico não é considerado como algo pronto, acabado ou definitivo" (SA, 2010), isso permite que os contextos existentes sejam interpretados e discutidos de diferentes formas por diferentes pessoas.

Métodos científicos são as formas mais seguras inventada pelo homem para controlar o movimento das coisas que cerceiam um fato e montar formas de compreensão adequadas de fenômenos (BUNGE, 1974).

Abaixo está descrita a metodologia seguida para o desenvolvimento deste trabalho:

- **Determinação do tema** Nesta fase, foi verificada o tema foco do trabalho, o qual foi posteriormente avaliado por membros do corpo docente da instituição.
- Levantamento bibliográfico Com o tema estabalecido, foi efetuado um estudo bibliográfico, afim de fundamentar o tema.
- Leitura e Documentação Foi de competência desta fase, a filtragem e entendimento do material encontrado conforme a relevância da publicação;
- Construção lógica As ideias da pesquisa foram estruturadas conforme as exigências racionais da sistematização própria do trabalho.
- Construção do texto e articulação dos parágrafos O desenvolvimento do texto foi organizado em capítulos, cada qual abordando diferentes ênfases.
- Projeto e desenvolvimento Fase prática da exploração das referências bibliográficas, para esta etapa o uso do processo de desenvolvimento YP foi adotado e é descrito em detalhes na seção 3.1.
- Conclusão Terminado as fases anteriores, a conclusão define o resultado obtido, a aplicabilidade da Sudo Loja e discussões sobre trabalhos futuros.

3.1 Processo de desenvolvimento

Esta seção abordará em detalhes como se deu a utilização do processo *easYProcess* no desenvolvimento do sistema.

3.2 Atividades

Nesta seção serão abordadas as atividades realizadas durante o processo de desenvolvimento do sistema, seguindo as diretrizes do *easYProcess*, estas são: Definição de papéis, na Subseção 3.2.1; Conversa com o Cliente, na Subseção 3.2.2; Inicialização, na Subseção 3.2.3; E Planejamento de *Releases*, na Subseção 3.2.4.

3.2.1 Definição de Papéis

Após a etapa de definição de Papéis chegamos ao seguinte resultado, que pode ser visto no Quadro 1:

Quadro 1: Definição de Papéis

| Papel | Stakeholder |
|---------------|---------------------------------|
| Cliente | Francisco Paulo de Freitas Neto |
| Usuário | Francisco Paulo de Freitas Neto |
| Testador | João Marcos Ferreira |
| Desenvolvedor | João Marcos Ferreira |
| Gerente | João Marcos Ferreira |

3.2.2 Conversa Com o Cliente

Aqui são onde informações sobre o escopo do problema são adquiridas. A partir de então, a equipe encontra-se apta a gerar o documento de visão, que após ser validado pelo cliente, funciona como um acordo de trabalho entre cliente e equipe de desenvolvimento. O Documento de visão produzido durante esta etapa pode ser visto no Apêndice A Documento de Visão.

3.2.3 Inicialização

Como sugerido pelo YP, nesta fase foram definidas as *Users Stories* e suas respectivas estimativas de tempo para implementação. Com isso pôde-se verificar a viabilidade de desenvolvimento do projeto no escopo e tempo definidos. As *Users Stories* capturadas podem ser vistas a seguir no quadro 2. Nas seções seguintes uma delas será apresentada com detalhes e as demais poderão ser vistas no Apêndice B *User Stories* e Testes de Aceitação.

Quadro 2: User Stories levantadas

| Identificação | Descrição | Estimativa |
|---------------|--|------------|
| US01 | O sistema deve realizar o gerenciamento dos | 1 semana. |
| | perfis de clientes logistas. | |
| US02 | O sistema deve realizar o gerenciamento dos | 1 semana. |
| | dados das lojas virtuais. | |
| US03 | O sistema deve realizar o gerenciamento do | 2 semanas. |
| | estoque da loja virtual. | |
| US04 | O sistema deve disponibilizar uma página de | 2 semanas. |
| | gerenciamento para os clientes logistas. | |
| US05 | O sistema deve permitir a personalização do | 3 semanas. |
| | Layout da página da sua loja virtual. | |
| US06 | O sistema deve realizar o gerenciamento dos | 1 semana. |
| | perfis de clientes da loja virtual. | |
| US07 | O sistema deve disponibilizar uma página de | 1 semana. |
| | acompanhamento para os clientes. | |
| US08 | Nas páginas dos produtos deve ser possível | 1 semana. |
| | realizar perguntas ao vendedor. | |
| US09 | O sistema deve calcular o frete dos produtos | 3 dias. |
| | automaticamente. | |
| US10 | As páginas dos produtos deve apresentar uma | 3 dias. |
| | galeria imagens por produto. | |
| US11 | O sistema deve concretizar vendas através de | 1 semana. |
| | diferentes meios de pagamento. | |

Também foi elaborado o modelo lógico de dados da aplicação que pode ser visto na figura 7. Algumas entidades do modelo lógico apresentado a seguir, não foram documentadas por não estarem completamente definidas no projeto de TCC1. No documento de TCC2 poderá ser visto um modelo que contemplará o sistema como um todo.

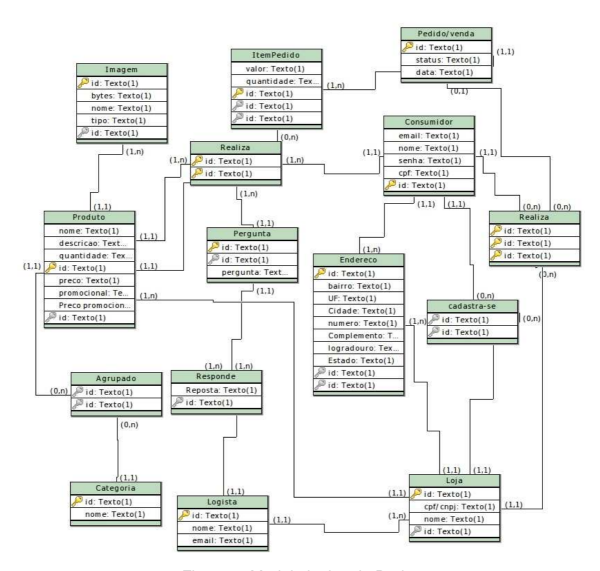


Figura 7: Modelo logico de Dados

3.2.4 Planejamento de Releases

Durante esta etapa foram definidas as *Releases*, juntamente com a data estimada para o termino de seu desenvolvimento. Esses dados podem ser vistos no apendice C Plano de Iteração.

Referências Bibliográficas

ALBERTIN, A. L. Comércio eletrônico: um estudo no setor bancário. *Revista de Administração Contemporânea*, SciELO Brasil, v. 3, n. 1, p. 47–70, 1999.

ASFOURA, E. S.; JAMOUS, N.; SALEM, W. The economic classification of e-learning business models. *IEEE Technology and Engineering Education (ITEE)*, v. 4, n. 1, p. 8–12, 2009.

BÁRCIA, L. M. R. C. *A utilização da plataforma Joomla na escola*. Tese (Doutorado), 2008.

BLOCH, M.; PIGNEUR, Y.; SEGEV, A. On the road of electronic commerce—a business value framework, gaining competitive advantage and some research issues. *Lausanne: Institut D'Informatique et Organization, Ecole des Hautes Etudes Commerciales, Université de Lausanne*, 1996.

BUNGE, M. Teoria e realidade. [S.I.]: Perspectiva São Paulo, 1974.

DRUPAL. *Drupal*. 2015. Acessada Out. 2015. Disponível em: https://www.drupal.org/).

E-BIT/BUSCAPÉ. Relatório WebShoppers. [S.I.]: E-bit/BuscapÉ, 2015.

FELIPINI, D. Empreendedorismo na internet. [S.I.]: Lebooks, 2012.

GARCIA, F. P. et al. easyprocess: Um processo de desenvolvimento para uso no ambiente acadêmico. In: XII WEI-Workshop de Educação em Computação, XXIV Congresso da Sociedade Brasileira de Computação. [S.l.: s.n.], 2004.

GORDON, S. R. Sistemas de Informação: uma abordagem gerencial. Rio de Janeiro: LTC, 2011.

INTEGRADA, L. *Loja Integrada*. 2015. Acessada Out. 2015. Disponível em: (http://lojaintegrada.com.br).

JALOTE, P. *An integrated approach to software engineering*. [S.I.]: Springer Science & Business Media, 2012.

KALAKOTA, R.; WHINSTON, A. B. *Frontiers of electronic commerce*. [S.I.]: Addison Wesley Longman Publishing Co., Inc., 1996.

MERCER, D. Building powerful and robust websites with Drupal 6. [S.I.]: Packt Publishing Ltd, 2008.

OPENTEXT. *OpenText Web Content Management Systems*. 2015. Acessada Out. 2015. Disponível em: (http://www.vignette.com).

PEREIRA, J. C.; BAX, M. P. Introdução à gestão de conteúdos. *Revista Gestão & Tecnologia*, v. 1, n. 1, 2010.

PRESSMAN, R. S. Engenharia de software. [S.I.]: AMGH Editora, 2009.

SA, A. E. Anuário da produção acadêmica docente. 2010.

SOMMERVILLE, I. Engenharia de software, 8ª edição, tradução: Selma shin shimizu mel-nikoff, reginaldo arakaki, edilson de andrade barbosa. *São Paulo: Pearson Addison-Wesley*, v. 22, p. 103, 2007.

TRAY. *Tray Commerce*. 2015. Acessada Out. 2015. Disponível em: (http://tray.com. br).

TURBAN, E. Administração da Tecnologia da Informação. [S.I.]: Campus, 2008.

WORDPRESS. *WordPress.org.* 2015. Acessada Out. 2015. Disponível em: https://wordpress.org/).

A Documento de Visão

A.1 Introdução

Este documento apresenta uma solução de software para ser apresentado como TCC, solicitado pelos professores. Como cliente Francisco Paulo de Freitas Neto (Orientador). Apresenta também os problemas a serem solucionados, as necessidades dos principais envolvidos, o alcance do projeto e as funcionalidades esperadas do sistema.

A.1.1 Objetivos

Como objetivo principal, esse projeto visa facilitar o ingresso de um comerciante ao mercado virtual, fornecendo uma ferramenta capaz de criar uma loja virtual onde um usuário, sem ajuda especializada, poderá gerenciar e customizar sua loja de maneira simples e intuitiva.

A.1.2 Abrangência do Projeto

Esse projeto é voltado ao âmbito comercial, contemplando todos aqueles que desejam criar uma loja virtal e disponibilizar produtos à venda. O produto final será uma plataforma onde qualquer usuário cadastrado poderá criar, gerenciar e personalizar uma loja virtual.

A.1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações

CMS – Content Management System (Sistema de Gerenciamento de Conteúdo)

A.1.4 Organização do Documento

As próximas seções trataram sobre a descrição do problema, as partes envolvidas e tipos de usuários que utilizaram o sistema, a solução proposta para os problemas elencados, logo após, as funcionalidades oferecidas por esta solução, seguidas pelas restrições do sistema. Também poderão ser vistos alguns protótipos na Seção A.7.

A.2 Descrição do Problema

- Dificuldades no gerenciamento de uma loja virtual Aqueles que desejam entrar
 no mercado virtual geralmente recorrem a empresas de desenvolvimento de
 software para criar sua loja virtual, e geralmente, qualquer tipo de modificação a
 ser feita, seja no conteúdo ou no *layout* e estilo do site, necessita da
 intervenção direta da equipe de desenvolvimento.
- Afeta O lojista.
- O impacto deste problema é Um grande impacto que isso causa para o lojista é a demora, tanto no desenvolvimento quanto na modificação de alguma parte da loja online, por exemplo, digamos que por algum motivo o lojista queira modificar o estilo do sua loja online. A equipe então, levará um certo tempo (dependendo da complexidade de modificação) até entender completamente o que o cliente deseja para então realizar a modificação e deixar a loja do jeito que o cliente pediu, e é claro, na maioria dos casos com um custo considerável. Então temos dois problemas principais: demora e custo.
- Uma solução ideal permitiria Fornecer um sistema que possibilitasse a criação, personalização e gerenciamento de uma loja online sem intervenção de pessoal especializado, com um baixo custo.

A.3 Partes Envolvidas

Os principais envolvidos serão descritos nas seções A.3.1 e A.3.2.

A.3.1 Resumo dos Envolvidos

Os envolvidos que se interessam em empenhar-se nesse projeto, são os desenvolvedores, os comerciantes, e os consumidores.

A.3.2 Resumo dos Usuários

Uma lista resumida de todos os usuários identificados pode ser vista no Quadro 3.

Quadro 3: Resumo dos usuários

| Nome | Descrição | Responsabilidades | Envolvido |
|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| Lojista | Administrador da loja | Criação da loja, | Dono do |
| | virtual | Personalização da | negócio ou |
| | | loja, Inclusão de | alguém que |
| | | dados no sistema, | represente |
| | | Gerenciamento de | seus interesses |
| | | pedidos | |
| Cliente | Consumidor dos | Efetuar cadastro para | Qualquer |
| | produtos oferecidos | realização de uma | consumidor em |
| | na loja | compra | potencial que |
| | | | deseje realizar |
| | | | uma compra |
| | | | (de um ou |
| | | | mais) produtos |
| | | | oferecidos pela |
| | | | loja |

A.4 Descrição da Solução Proposta

A solução proposta é um sistema computacional web para criação de lojas virtuais (um CMS voltado para criação de lojas, onde um usuário poderá criar, personalizar as suas lojas virtuais e assim, disponibilizar os seus produtos para venda) e uma área para perguntas ao vendedor sobre um produto desejado. tudo isso de forma simples

sem conhecimento especializado, sem burocracias.

A.5 Funcionalidades

No Quadro 4 podemos ver uma breve descrição das funcionalidades do produto, com um nível de detalhamento genérico para uma melhor compreensão.

Quadro 4: Resumo das Funcionalidades

| Funcionalidade | Descrição | | |
|---|--------------------------------------|--|--|
| Gerenciamento de produtos | Inclusão, remoção e alteração de | | |
| | produtos, cadastro de múltiplas | | |
| | imagens para cada produto | | |
| Gerenciamento de pedidos | Controle de todos os pedidos | | |
| | realizados | | |
| Personalização da loja | A loja poderá ser personalizada | | |
| | totalmente (layout, cores, fontes, | | |
| | edição de CSS e HTML) | | |
| Gerenciamento de clientes | Cadastro, alteração de dados | | |
| | cadastrais, remoção da conta. | | |
| Calculo de frete automático quando Caso haja frete sobre um produto | | | |
| houver | loja, em tempo real o cliente poderá | | |
| | ver o valor do frete | | |
| Controle de estoque | O estoque poderá ser consultado | | |
| | e gerenciado, contendo opções | | |
| | como desabilitar/habilitar produtos, | | |
| | visualizar quantidade de cada | | |
| produto, filtrar produtos por nome | | | |
| Acompanhamento de pedidos para | Os clientes poderão visualizar | | |
| os clientes | o status do pedido a qualquer | | |
| | momento, | | |

A.6 Restrições do Projeto

O sistema será uma aplicação WEB com design totalmente responsivo, o que significa que poderá ser utilizado tanto pelo navegador de um computador desktop, quanto pelo navegador do celular. Não possuirá restrições quanto ao sistema operacional utilizado pelo consumidor.

A.7 Protótipos

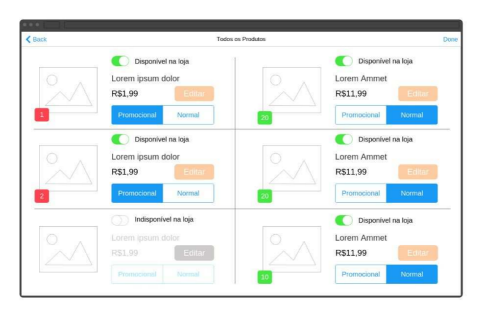


Figura 8: Visualização de produtos cadastrados

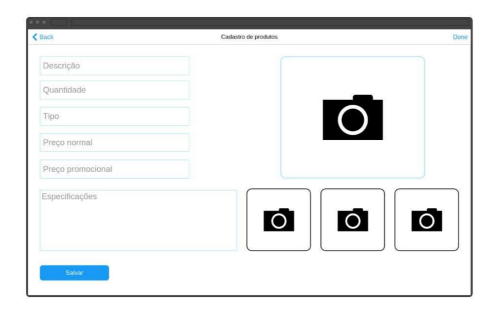


Figura 9: Cadastro de produtos

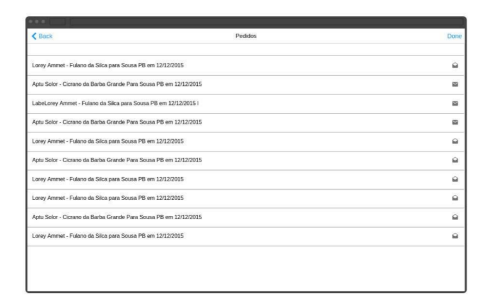


Figura 10: Visualização de pedidos

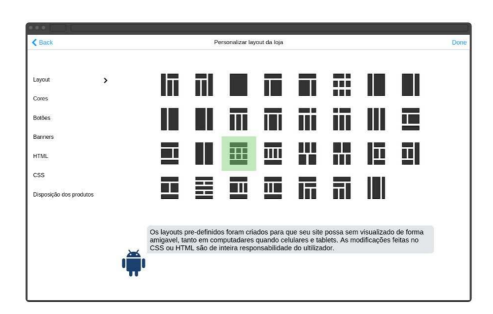


Figura 11: Painel de Personalização

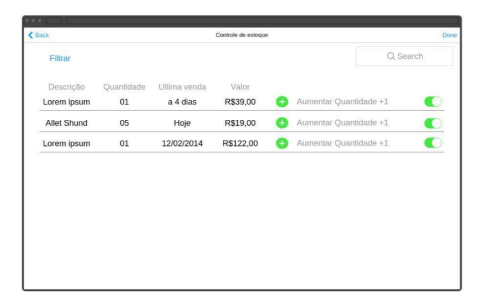


Figura 12: Controle de estoque

B *User Stories* e Testes de Aceitação

Quadro 5: Alocação de Tarefas - US01

| | User Story 01 | | | | | |
|--------|---------------------|-------------|------------|---------|------------|--|
| Tarefa | Descrição | Responsável | Estimativa | Tempo | Status | |
| | | | de tempo | real | | |
| | | | (horas) | (horas) | | |
| T1 | Implementar | João Marcos | 2 | 1 | Finalizado | |
| | Script para salvar | | | | | |
| | um Usuário Lojista | | | | | |
| T2 | Implementar | João Marcos | 2 | 1 | Finalizado | |
| | Script para validar | | | | | |
| | informações do | | | | | |
| | usuário Lojista | | | | | |
| T3 | Criar Formulário | João Marcos | 3 | 2 | Finalizado | |
| | para cadastro | | | | | |
| | usuários lojistas | | | | | |
| T5 | Criar página editar | João Marcos | 4 | 3 | Finalizado | |
| | as informações do | | | | | |
| | usuário Lojista | | | | | |

Quadro 6: Teste de aceitação - US01

| | User Story 01 | | | |
|-----|--|------------|--|--|
| | Testes de aceitação | Status | | |
| TA1 | Dado que estou na página de registro de novo usuário, quando | Finalizado | | |
| | eu preencher o formulário com os dados obrigatórios de forma | | | |
| | correta , o usuário deve ser salvo. | | | |

| TA2 | Dado que estou na página de registro de novo usuário, quando | Finalizado |
|-----|--|------------|
| | eu preencher o formulário com os dados obrigatórios de forma | |
| | incorreta , o usuário não deve ser salvo e uma mensagem de | |
| | erro deve ser exibida. | |
| TA3 | Dado que estou acessando a ficha de edição de informações | Finalizado |
| | sobre o Lojista, quando eu alterar alguma informação do | |
| | formulário com os dados válidos, o usuário deve ser atualizado | |
| | e uma mensagem de sucesso deve ser exibida. | |
| TA4 | Dado que estou acessando a ficha de edição de informações | Finalizado |
| | sobre o Lojista, quando eu alterar alguma informação do | |
| | formulário com os dados inválidos, tais informações não serão | |
| | salvas e uma mensagem de erro deve ser exibida. | |

Quadro 7: Alocação de Tarefas - US01

| | User Story 02 | | | | | |
|--------|---------------------|-------------|------------|---------|------------|--|
| Tarefa | Descrição | Responsável | Estimativa | Tempo | Status | |
| | | | de tempo | real | | |
| | | | (horas) | (horas) | | |
| T1 | Implementar | João Marcos | 2 | 1 | Finalizado | |
| | Script para salvar | | | | | |
| | uma Loja | | | | | |
| T2 | Implementar | João Marcos | 2 | 1 | Finalizado | |
| | Script para validar | | | | | |
| | informações do de | | | | | |
| | uma Loja | | | | | |
| T3 | Criar Formulário | João Marcos | 3 | 2 | Finalizado | |
| | para cadastro de | | | | | |
| | uma Loja | | | | | |
| T5 | Criar página editar | João Marcos | 4 | 3 | Finalizado | |
| | as informações | | | | | |
| | Sobre uma Loja | | | | | |

Quadro 8: Teste de aceitação - US02

| | User Story 02 | | | |
|-----|---|------------|--|--|
| | Testes de aceitação | Status | | |
| TA1 | Dado que estou na página de criação de uma Loja, quando | Finalizado | | |
| | eu preencher o formulário com os dados obrigatórios de forma | | | |
| | correta , a loja ser salva. | | | |
| TA2 | Dado que estou na página criação de uma Loja, quando eu | Finalizado | | |
| | preencher o formulário com os dados obrigatórios de forma | | | |
| | incorreta , a Loja não deve ser salva e uma mensagem de erro | | | |
| | deve ser exibida. | | | |
| TA3 | Dado que estou acessando a página de edição de informações | Finalizado | | |
| | sobre uma Loja, quando eu alterar alguma informação do | | | |
| | formulário com os dados válidos, a Loja deve ser atualizada | | | |
| | e uma mensagem de sucesso deve ser exibida. | | | |
| TA4 | Dado que estou acessando a página de edição de informações | Finalizado | | |
| | sobre uma Loja, quando eu alterar alguma informação do | | | |
| | formulário com os dados inválidos, tais informações não serão | | | |
| | salvas e uma mensagem de erro deve ser exibida. | | | |
| TA5 | Permitir que eu possa cadastrar mais de uma Loja no sistema. | Finalizado | | |

Quadro 9: Alocação de Tarefas - US03

| | User Story 03 | | | | |
|--------|---------------------|-------------|------------|---------|------------|
| Tarefa | Descrição | Responsável | Estimativa | Tempo | Status |
| | | | de tempo | real | |
| | | | (horas) | (horas) | |
| T1 | Implementar | João Marcos | 2 | 1 | Finalizado |
| | Script para salvar | | | | |
| | um Produto | | | | |
| T2 | Implementar | João Marcos | 2 | 1 | Finalizado |
| | Script para validar | | | | |
| | informações do | | | | |
| | produto | | | | |

| Т3 | Criar Formulário para cadastro de produto | João Marcos | 3 | 2 | Finalizado |
|----|---|-------------|---|---|------------|
| T4 | Criar formulário para edição de produto | João Marcos | 2 | 1 | Finalizado |
| T5 | Criar página para o estoque, exibindo as informações básicas de cada produto com sua respectiva quantidade e link para ficha do produto | João Marcos | 4 | 3 | Finalizado |
| T6 | Criar botão para exclusão de um produto na página de estoque | João Marcos | 2 | 1 | Finalizado |

Quadro 10: Teste de aceitação - US03

| | User Story 03 | | | |
|-----|--|------------|--|--|
| | Testes de aceitação | | | |
| TA1 | Dado que estou na página de cadastro de produto, quando | Finalizado | | |
| | eu preencher o formulário com os dados obrigatórios de forma | | | |
| | correta , o produto deve ser salvo e informado uma mensagem | | | |
| | de sucesso. | | | |
| TA2 | Dado que estou na página de cadastro de produto, quando | Finalizado | | |
| | eu preencher o formulário com os dados obrigatórios de forma | | | |
| | incorreta , o produto não deve ser salvo e uma mensagem de | | | |
| | erro deve ser exibida. | | | |

| TA3 | Dado que estou acessando a ficha de edição de produto, | Finalizado |
|-----|--|------------|
| | quando eu alterar alguma informação do formulário com os | |
| | dados válidos, o produto deve ser atualizado e uma mensagem | |
| | de sucesso deve ser exibida. | |
| TA4 | Dado que estou acessando a ficha de edição de produto, | Finalizado |
| | quando eu alterar alguma informação do formulário com os | |
| | dados inválidos, tais informações não serão salvas e uma | |
| | mensagem de erro deve ser exibida. | |
| TA5 | Dado que estou na página de estoque, quando eu selecionar a | Finalizado |
| | opção excluir este produto, um diálogo de confirmação deve ser | |
| | exibido. Caso confirme o produto deve ser excluído | |
| TA6 | Dado que estou na página de estoque, quando eu selecionar a | Finalizado |
| | opção excluir este produto, um diálogo de confirmação deve ser | |
| | exibido. Caso não confirme o produto não deve ser excluído | |

Quadro 11: Alocação de Tarefas - US04

| | User Story 04 | | | | |
|--------|---------------------|-------------|------------|---------|------------|
| Tarefa | Descrição | Responsável | Estimativa | Tempo | Status |
| | | | de tempo | real | |
| | | | (horas) | (horas) | |
| T1 | Implementar | João Marcos | 2 | 1 | Finalizado |
| | Script para validar | | | | |
| | credenciais de um | | | | |
| | lojista | | | | |
| T2 | Criar página | João Marcos | 4 | 3 | Finalizado |
| | inicial contendo | | | | |
| | um menu de | | | | |
| | navegação onde | | | | |
| | o usuário poderá | | | | |
| | navegar com | | | | |
| | facilidade no | | | | |
| | sistema | | | | |

| T3 | Criar botão para | João Marcos | 2 | 1 | Finalizado |
|----|--------------------|-------------|---|---|------------|
| | sair do Sistema | | | | |
| T4 | Criar página de | João Marcos | 5 | 4 | Finalizado |
| | seleção de lojas, | | | | |
| | onde o usuário | | | | |
| | poderá escolher | | | | |
| | a loja que deseja | | | | |
| | gerenciar no | | | | |
| | momento | | | | |
| T5 | Criar página de | João Marcos | 4 | 2 | Finalizado |
| | gerenciamento | | | | |
| | específica para | | | | |
| | lojas, que será | | | | |
| | exibida ao | | | | |
| | selecionar uma | | | | |
| | Loja na T4 | | | | |
| T6 | Criar menu lateral | João Marcos | 2 | 1 | Finalizado |
| | na página de | | | | |
| | gerenciamento da | | | | |
| | loja, permitindo a | | | | |
| | navegação dentre | | | | |
| | as funcionalidades | | | | |
| | inerentes ao | | | | |
| | gerenciamento da | | | | |
| | loja | | | | |

Quadro 12: Teste de aceitação - US04

| | User Story 04 | | | | |
|-----|---|------------|--|--|--|
| | Testes de aceitação | Status | | | |
| TA1 | Dado que estou na página de login, quando eu preencher o | Finalizado | | | |
| | formulário com os dados obrigatórios de forma correta , ser | | | | |
| | redirecionado para a página inicial do sistema. | | | | |

| TA2 | Dado que estou na página de login, quando eu preencher o | Finalizado |
|-----|---|------------|
| | formulário com os dados obrigatórios de forma incorreta , não | |
| | posso ser redirecionado para o sistema e uma mensagem de | |
| | erro deve ser exibida. | |
| TA3 | Dado que estou logado, quando clicar no botão sair, devo ser | Finalizado |
| | desconectado do sistema, onde terei que fazer login novamente | |
| | caso queira entrar no sistema novamente. | |
| TA4 | Dado que estou na página de seleção de lojas, quando | Finalizado |
| | selecionar uma loja, devo ser redirecionado para página inicial | |
| | de gerenciamento da Loja selecionada. | |
| TA5 | Dado que estou logado, quando eu selecionar uma opção do | Finalizado |
| | menu lateral, devo ser redirecionado para página especificada | |

C Plano de Iteração

Quadro 13: Release 01

| Release 01 | | Gerente - João Marcos | |
|------------|--------------|-------------------------|--|
| Iteração | User Stories | Período | |
| Iteração 1 | US01 | 04/06/2015 - 11/06/2015 | |
| Iteração 2 | US02 | 12/06/2015 - 18/06/2015 | |

Quadro 14: Release 02

| Release 02 | | Gerente - João Marcos | |
|------------|--------------|-------------------------|--|
| Iteração | User Stories | Período | |
| Iteração 3 | US03 | 19/06/2015 - 02/07/2015 | |
| Iteração 4 | US04 | 03/07/2015 - 16/07/2015 | |

Quadro 15: Release 03

| Release 02 | | Gerente - João Marcos |
|------------|--------------|-------------------------|
| Iteração | User Stories | Período |
| Iteração 5 | US06, US08 | 02/12/2015 - 14/12/2015 |
| Iteração 6 | US09, US10 | 15/12/2015 - 21/12/2015 |

Quadro 16: Release 04

| Release 04 | | Gerente - João Marcos | |
|------------|--------------|-------------------------|--|
| Iteração | User Stories | Período | |
| Iteração 7 | US07 | 10/02/2016 - 15/02/2016 | |
| Iteração 8 | US11 | 16/02/2016 - 28/02/2016 | |

Quadro 17: Release 05

| Release 04 | | Gerente - João Marcos |
|------------|--------------|-------------------------|
| Iteração | User Stories | Período |
| Iteração 9 | US05 | 12/03/2016 - 02/04/2016 |

D Telas do Sistema