



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins - IFTO
***Campus* Paraíso do Tocantins**
Gerência de Ensino
Curso Superior em Bacharelado em Sistemas de Informação

Gerverson Silva Araujo

**Sistema Web e Aplicativo para Divulgação da Cesta Básica de Paraíso do
Tocantins**

Paraíso do Tocantins, TO

2019



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins - IFTO
Campus Paraíso do Tocantins
Gerência de Ensino
Curso Superior em Bacharelado em Sistemas de Informação

Gerverson Silva Araujo

Sistema Web e Aplicativo para Divulgação da Cesta Básica de Paraíso do Tocantins

Pré-projeto do Trabalho de Conclusão de Curso
apresentado como requisito parcial para obten-
ção do Título de Bacharelado em Sistemas de
Informação Informação do Instituto Federal do
Tocantins, Campus Paraíso do Tocantins

Orientador: Dr. Fábio Silveira Vidal

Paraíso do Tocantins, TO

2019

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Diagrama de Entidade e Relacionamento.	17
Figura 2 – Tela administrador do Django.	18
Figura 3 – Tela de Registro de Preços Pesquisados	19
Figura 4 – Tela para visualização dos dados para os usuários	19
Figura 5 – Demonstração do sistema <i>Web</i> rodando em dispositivos móveis . .	20

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Lista de Produtos Pesquisados	16
Tabela 2 – Cronograma	21

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

IFTO	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
DIEESE	Departamento Intersindical de Estatística e Estudos Socioeconômicos
SDK	Kit de Desenvolvimento de Software
API	Interface de Programação de Aplicativos
CRUD	Criação, Consulta, Atualização e Destruição de Dados
PROCON	Programa de Proteção e Defesa do Consumidor

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	6
2	PROBLEMA DE PESQUISA	7
3	JUSTIFICATIVA	8
4	OBJETIVOS	9
4.1	Objetivo geral	9
4.2	Objetivos específicos	9
5	REVISÃO DA LITERATURA	10
5.1	Cesta Básica	10
5.2	Desenvolvimento de Sistemas Para Internet	10
5.3	Django	11
5.4	Sistemas Operacionais Móveis e Aplicativos Híbrido	11
5.5	Flutter	13
5.6	Trabalhos Relacionados	14
6	PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS	15
7	CRONOGRAMA	21
	REFERÊNCIAS	22

1 INTRODUÇÃO

A aquisição de produtos essenciais para o consumo humano é de suma importância para toda a sociedade, pois esses alimentos são a base da nossa alimentação. Todas as pessoas precisam se alimentar, os alimentos presentes na cesta básica são extremamente consumidos no Brasil dentre os alimentos vitais para a população.

O mercado tem uma alta variação de preço dos produtos, um estabelecimento pode custar um determinado preço de um produto e um outro próximo pode custar o mesmo produto mais barato ou mais caro. O preço dos produtos influencia a vida da população, principalmente os trabalhadores que são os principais afetados, pois todos precisam de alimentos para sobreviver, e segundo nossas leis nacionais, o salário de um trabalhador tem que lhe proporcionar uma vida digna.

As pesquisas de preço do valor da cesta básica vêm no sentido de avaliar o custo que está sendo pago pelos consumidores dos produtos essenciais, para gerar uma estatística de quanto as pessoas estão pagando em média por determinado produto em determinada cidade. Mesmo tendo os dados da pesquisa coletados eles não mostram muita relevância para a sociedade se não forem de conhecimento popular, pois o IFTO Campus Paraíso faz essa pesquisa, no entanto não tem uma forma de fazer a divulgação desses dados.

Esse trabalho foi proposto como uma forma de disponibilizar para a população informações dos itens que compõem a cesta básica de Paraíso do Tocantins, e como informações disponibilizadas na internet são de fácil acesso, esse foi o meio escolhido para a divulgação. Para que fosse possível tornar mais prático e fácil tanto para quem coleta e para a população foi planejado o desenvolvimento de um sistema *Web* e um aplicativo móvel para *smartphones*, assim pode se atingir o maior número de consumidores para disseminar os dados da pesquisa.

2 PROBLEMA DE PESQUISA

A alimentação é um fator vital e fonte de prazer, sendo muito mais que apenas nutrientes, seu significado próprio para cada pessoa ou grupo constituindo um traço de identidade, sendo importante para a saúde e bem-estar da vida de cada pessoa (LOUREIRO, 2004).

Está definido no Decreto Lei 399 a Cesta Básica de Alimentos, especificando também os produtos e suas quantidades que devem ser pesquisados. O cálculo é feito com base em pesquisas de preços nas capitais dos estados e nos hábitos de compra dos trabalhadores, sendo os produtos da cesta básica os produtos essenciais mais comprados nos principais comércios (DIEESE, 2019).

O valor da cesta básica está ligado ao salário mínimo, pois a constituição de 1988 define o salário mínimo como aquele fixado em lei, nacionalmente unificado, capaz de atender às suas necessidades vitais básicas do trabalhador e às de sua família com reajustes periódicos que lhe preservem o poder aquisitivo (DIEESE, 2019).

O Tocantins não participa do cálculo da cesta básica do DIEESE, pois o mesmo não possui departamento e recursos financeiros para que o estado também esteja na pesquisa, somente em 18 Unidades da Federação é feita a pesquisa de preço.

Todo mês, desde novembro de 2013 o colegiado do curso de Bacharel em Administração juntamente com seus alunos fazem a pesquisa de preço dos produtos da cesta básica de Paraíso do Tocantins, no entanto não há uma forma de divulgar esses dados de forma que fique acessível, pois os responsáveis pela coleta não tem nenhuma forma que atualmente possam fazer isso de forma prática.

As formas atualmente de divulgação dos dados é quando alguém solicita entrando em contato com a instituição ou quando são publicadas em notícias de sites locais. Esse meios não são considerados eficientes para a se conseguir o máximo de divulgação possível.

Portanto, define-se o problema de pesquisa deste trabalho pela seguinte questão: Como tornar acessíveis as informações dos itens que compõem a cesta básica de Paraíso do Tocantins?

3 JUSTIFICATIVA

Quando não se tem conhecimento sobre qual é a melhor opção dentre as possibilidades disponíveis pode não se ter um direcionamento para fazer a melhor escolha, uma decisão antes de ser tomada precisa de conhecimento de todos os fatores, pois assim se faz o melhor julgamento (BEZERRA; LEONE, 2013).

Não adianta ter pesquisas que registram os dados da cesta básica se os mesmos não se tornarem de conhecimento público, pois não se toma decisões com base em informações ao qual não se tem conhecimento.

Com o objetivo de disponibilizar esses dados para consulta pública onde toda a população pudesse ver e analisar esses dados de forma que saber se está pagando mais caro pelos produtos e com uma base histórica é possível ver a evolução dos valores da cesta básica.

No entanto mesmo com o sistema *Web* disponibilizando essas informações ainda pode acabar não sendo totalmente prático para a população, pois muitos só lembram a relevância de se ter esses dados quando já estão dentro de um supermercado sem acesso à internet. Já com um aplicativo os dados ficariam mais facilmente disponíveis e acessível, pois a maioria das pessoas possuem um smartphone poderão acessar os dados mesmo sem internet.

Quando já tiver dados estruturados e relacionais possibilita-se futuramente utilizar-se dos mesmos para mineração de dados, podendo assim estudar os impactos da variação do preço para a população e a relação entre salário e poder aquisitivo.

4 OBJETIVOS

4.1 Objetivo geral

Desenvolver um sistema *Web* e um aplicativo que possibilite para a população de Paraíso do Tocantins consultar o preço e produtos que compõe a Cesta Básica.

4.2 Objetivos específicos

1. Definir um modelo de banco de dados que possibilite armazenar os dados coletados;
2. Criar sistema *Web* para disponibilizar e registro dos preços;
3. Desenvolvimento de um aplicativo que se conecte ao sistema *Web*.

5 REVISÃO DA LITERATURA

5.1 Cesta Básica

O termo cesta básica se refere há um conjunto de produtos alimentícios que um trabalhador adulto precisa consumir para se manter biologicamente e socialmente, sendo importante para avaliação do desenvolvimento socioeconômico de uma localidade. Com a cesta básica pode se avaliar o salário mínimo e entender comportamento do poder de compra, sendo que o salário mínimo constitucional deve atender às necessidades que os trabalhadores e suas famílias precisam para se manter na sociedade (ARAÚJO; BARBOSA; LAGES, 2007).

5.2 Desenvolvimento de Sistemas Para Internet

A Internet é a mídia mais promissora atualmente, a distância geográfica hoje não é mais um problema para se transmitir informação, sendo acessível para ricos e pobres, seu custo de criação e divulgação de conteúdo é extremamente mais baixo, tornando a internet um lugar atrativo para divulgar conteúdo (MORAN, 1997).

Com a internet pode-se acessar uma enorme quantidade de informações que estão disponíveis em todo o mundo, pois pode ser considerada a mais completa, abrangente e complexa ferramenta de aprendizado do mundo. Com a internet pode se pesquisar e discutir várias fontes de informação e diferentes áreas do conhecimento (GARCIA, 2002).

A tecnologia *Web* funciona como uma forma de repositório de documentos eletrônicos que ficam armazenados em vários servidores, tanto os cliente como os servidores são ligados a rede mundial de computadores, também chamado de internet. O conteúdo presente na rede pode ser visualizado por qualquer dispositivo que possa se conectar à rede, onde páginas *Web* se interligam umas às outras, assim criando uma rede de informação (JUNIOR; ANTONIO, 2009).

O processo para desenvolvimento de um sistema *Web* não pode ser considerado algo trivial, pois envolve analisar e compreender determinado problema, devem ser incorporados vários aspectos para que ele possa ser acessado de forma remota e

segura no navegador (MILETTO; BERTAGNOLLI, 2014).

Ao desenvolver uma aplicação que realize tarefas repetitivas ou que são comuns a vários sistemas é recomendado a utilização de um framework, pois assim evita-se de perder tempo montando e testando um sistema para validação de dados se existe uma ferramenta que já faz isso, além de uma comunidade que contribui para o aumento da segurança e da estabilidade (JAQUES, 2016).

5.3 Django

Django é um framework de código aberto para o desenvolvimento escrito na linguagem Python, criado para desenvolvimento rápido de aplicações *Web*. Sua estrutura é dividida em 3 camadas, sendo Model, Template e View. Conseguiu popularidade ao se firmar como uma aplicação *Web* dinâmica altamente eficaz, pois reduz tempo e permite construir aplicações *Web* com qualidade e de fácil manutenção (BADIN *et al.*, 2017).

O Django possui uma estrutura simples para ser operado, com poucas divisões de classes e possui uma confiabilidade para garantir a segurança da aplicação, pode ser considerado bem mais simples se comparado com outros frameworks e possui desempenho de execução rápido para diminuir o processamento durante as requisições.

Como o Django foi desenvolvido para um ambiente de sala de notícias onde precisava desenvolver rápido, ele foi projetado para tornar as tarefas comuns de desenvolvimento da *Web* mais rápidas e fáceis. Sua sintaxe do modelo de dados oferece muitas maneiras ricas de representar seus modelos, sua estrutura resolve muitos anos de problemas no esquema do banco de dados. Sendo incluso uma API Python gratuita e rica para acessar seus dados, e uma interface administrativa profissional pronta para produção (DJANGO, 2019).

5.4 Sistemas Operacionais Móveis e Aplicativos Híbrido

A maioria da população brasileira hoje possui um smartphone, sendo um equipamento importante hoje para diversas coisas, a maioria das pessoas leva o dispositivo para todos os lugares que visita, isso faz com que ele esteja sempre presente com a população. Os aplicativos de smartphones podem ser utilizados para várias funções

hoje em dia e hoje são essenciais para agilizar e permitir acesso a várias informações e funcionalidades.

Devido a facilidade gerada pelos dispositivos móveis que substituem quase todas as funções de um computador de mesa, isso fez com eles se tornasse cada vez mais popular, pois em qualquer lugar, a qualquer hora do dia, direto da palma da sua mão pode se fazer uma grande quantidade de tarefas (CAMARGO, 2010).

Atualmente os sistemas operacionais móveis mais dominantes no mercado são o Android que representa 74,45% e o iOS com 22,85% (CASSERLY, 2019). Baseado na informação de estatísticas de mercado se torna mais vantajoso desenvolver para essa duas plataformas se o objetivo for atingir o maior número de usuários.

No início de um projeto os desenvolvedores devem decidir construir aplicativos direcionados para uma determinada plataforma ou construir aplicativos genéricos, na *Web*, que podem ser utilizados por qualquer dispositivo, ambas abordagens possuem vantagens e desvantagens (GASPAROTTO, 2014).

É um erro comum para a desenvolvimento móvel achar que não é necessário um aplicativo só por que a aplicação *Web* abre no browser do dispositivo, páginas *Web* não foram projetadas para poderem ser acessadas em dispositivos móveis, há questões como tamanho, tags específicas, animações complexas e efeito de mouseover, isso gera baixa usabilidade e performance (RIBEIRO, 2012).

No entanto quando se determina uma plataforma específica faz com que as outras plataformas sejam excluídas e assim os usuários que utilizam a plataforma acabam sendo prejudicados. Com o advento da programação para tecnologias móveis surgiram inúmeros frameworks e a divisão de soluções móveis foram três categorias: Nativa, *WebApps* e Híbridas (SILVA, 2013).

No entanto quando se desenvolve aplicativos nativos para duas plataformas diferentes gera um maior gasto de tempo e dinheiro, e quando se desenvolve aplicativos do tipo *WebApps* não é possível utilizar recursos do dispositivo, nesse caso os aplicativos híbridos que são parte nativo e parte *Web*, em determinados casos podem ser mais vantajoso sua utilização. Os aplicativos multiplataforma possuem vantagens pois permitem um maior alcance de usuários, o desenvolvimento se torna facilitado, mais fácil manutenção, tem um custo menor no desenvolvimento e o mesmo código irá funcionar em mais de uma plataforma (MEDIA, 2013).

O mercado principal no Brasil é Android, o que direciona o desenvolvimento do aplicativo para esse sistema operacional móvel, no entanto com a utilização de um framework híbrido pode se expandir quando houver necessidade, sem muito trabalho, pois serão poucas configurações necessárias para que seja disponibilizado para outra plataforma.

Aplicativos híbridos costumam ter um desempenho inferior ao desenvolvimento nativo, mas pela possibilidade de se desenvolver mais rápido e com menos código pode compensar em vários casos, nesse projeto focou no desenvolvimento de aplicativo híbrido, pois economiza menos tempo de programação.

5.5 Flutter

O Flutter é um framework lançado pela Google, sendo recente no mercado, no entanto ele se destaca por sua proposta bem diferente do que seus concorrentes, pois permite desenvolvimento para Android e iOS de forma nativa utilizando a linguagem Dart a partir da composição de Widgets (ABRANCHES, 2018).

O SDK do Flutter converte as aplicações para código nativo, permitindo assim criar aplicativos para dispositivos móveis com interfaces nativas de alta qualidade no iOS e Android, foi projetado para que os desenvolvedores possam desenvolver em tempo recorde, sendo gratuito e de código aberto (FLUTTER, 2019).

O diferencial do Flutter no desenvolvimento é sua forma de criar os aplicativos, pois o Flutter não utiliza os widgets fornecidos pelo dispositivo, em vez disso ele utiliza o seu próprio mecanismo de renderização de alto desempenho para desenhar widgets (CORAZZA, 2018).

Sua estrutura fornece para que os designers uma visão que permite uma grande liberdade sem limitações, com isso pode-se criar aplicativos com o máximo de criatividade. Seus recursos de composição permitem sobrepor e animar gráficos, vídeo, texto e controles sem limitação, proporcionando uma experiência com pixels perfeitos no iOS e no Android (FLUTTER, 2019).

Dart é uma linguagem de programação desenvolvida pela Google projetada para ser forma estruturada, orientada a objetos e flexível. Foi projetada para ter uma sintaxe familiar e natural para os programadores, sendo fácil de aprender e sintaxe familiar com linguagem como Java e C++ (CICHINI, 2011).

O DART foi criado com o objetivo de substituir o JavaScript como uma linguagem para desenvolvimento *Web* de plataforma aberta, foi pensado para resolver os problemas que o JavaScript apresenta, oferecendo mais facilidade e segurança para o desenvolvimento de projetos de grande escala (BORGES, 2012).

5.6 Trabalhos Relacionados

Captar dados da cesta básica não é nenhuma novidade, o DIESSE¹ faz coleta de dados desde 1959, então já se tem muitos anos que esses dados são coletados, os PROCONS de vários estados, incluindo o PROCON do Tocantins² também fazem pesquisas de preço. Existem algumas Faculdades com a FAHOR³ e UESC⁴ que também pesquisam em suas cidades e região.

No entanto os sites que fornecem esses dados não apresentam uma boa forma de divulgação dos dados, os dados são disponibilizados na maioria das vezes em páginas de notícias ou arquivos PDF. Essa forma de divulgação pode fazer com que alguns usuários percam o interesse em visitar os *sites*.

Alunos de um projeto que também faz coleta de dados da cesta básica da cidade de Brusque/Santa Catarina fizeram um aplicativo⁵ e começaram a divulgar os dados, só que o aplicativo foi descontinuado, então não se tem atualmente divulgação por aplicativos atualmente.

¹ <https://www.dieese.org.br/cesta/>

² <https://procon.to.gov.br/servicos/pesquisa-de-precos/>

³ <http://www.fahor.com.br/noticias/324-fahor-pesquisa-precos-da-cesta-basica-na-regiao>

⁴ http://nbcgib.uesc.br/cesta/area_publica/index.php

⁵ <https://omunicipio.com.br/alunos-criam-aplicativo-com-precos-da-cesta-basica-de-brusque/>

6 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Para começar o projeto foi um levantamento de todos os dados já levantados da cesta básica que tinham sido coletados, pois esses dados seriam necessários para a decisão da estrutura do projeto. A Tabela 01 mostra a lista de produto pesquisados.

PRODUTO	QUANTIDADE	BASE DE CÁLCULO
CESTA BÁSICA		
Carne	4,5 Kg	4,5
Leite	6,0 L	6
Feijão	4,5 Kg	4,5
Arroz	3,6 Kg	3,6
Farinha	3,0 Kg	3
Legumes (Tomate)	12,0 Kg	12
Pão francês	6,0 Kg	6
Café em pó	300 g	0,3
Frutas (Banana)	90 Unid.	9,36
Açúcar	3,0 Kg	3
Banha/Óleo	750 mL	0,75
Manteiga	750 g	0,75
ALIMENTAÇÃO COMPLEMENTAR		
Bolacha salgada	400 g	0,4
Macarrão	500 g	0,5
Ovos	8 unid.	0,67
Frango	1,2 Kg	1,2
Sal	125 g	0,125
Extrato de tomate	150 g	0,15
Vinagre	240 mL	0,24
Batata	6,0 Kg	6
HIGIENE PESSOAL		
Papel higiênico	80 M	0,812
Creme dental	90 g	0,09
Sabonete	225 g	0,225
Absorvente	10 Unid.	0,8
Desodorante spray	150 mL	0,15
Lâmina de barbear	4 Unid.	4
LIMPEZA/COZINHA		

Sabão em pó	500 Kg	0,5
Sabão em barra	400 g	0,4
Água sanitária	500 mL	0,5
Detergente	300 mL	0,3
Desinfetante	500 mL	0,5
Esponja de aço	2 Pacotes/16 unid.	2
Fósforos	3 Caixa	0,3
Gás de cozinha	5.2 Kg	2,5

Tabela 1 – Lista de Produtos Pesquisados

Os produtos presentes na Tabela 01 foram selecionados com base na tabela de provisões mínimas estipuladas pelo Decreto Lei nº 399 de 1938 para o cálculo da cesta básica. Para complementar a pesquisa foram incluídos na pesquisa outros produtos que também são consumidos pela população da cidade e que se encontram também nas pesquisas da Fundação PROCON SP¹ e do PROCON/AP².

Orientado pela metodologia do DIEESE³ e seguindo a lista de produtos da Tabela 1 os alunos que participaram da pesquisa visitam todo mês 10 supermercados dentro da cidade de Paraíso do Tocantins, com base nas vendas dos produtos dentre esses supermercados após análise com base em produtos mais vendidos são as três marcas de cada tipo presente na Tabela 1.

Para fazer o cálculo do preço dos produtos em relação ao percentual de consumo definido na quantidade da cesta básica foi utilizado a seguinte regra de 3.

$$\frac{\text{Base Produto}^C}{\text{Preço Produto}^A} = \frac{\text{Base de Cálculo}^B}{\text{Preço Percentual}^D}$$

- (A) Preço Produto: Preço do produto pesquisado exatamente como no estabelecimento.
- (B) Base de Cálculo: Como alguns produtos são medidos como Unidade e Metros não é possível utilizar a mesma regra de cálculo para os produtos de Quilo e Litros, então foi adicionado um campo chamado base de cálculo, esse campo faz equivalência da quantidade do produto, só que expresso em forma decimal para facilitar na hora de calcular.
- (C) Base Produto: Valor de equivalência em relação a quantidade do produto na embalagem.

¹ <http://www.procon.sp.gov.br/categoria.asp?id=111>

² <https://www.portal.ap.gov.br/noticia/1104/procon-divulga-pesquisa-de-precos-da-cesta-basica-em-macapa>

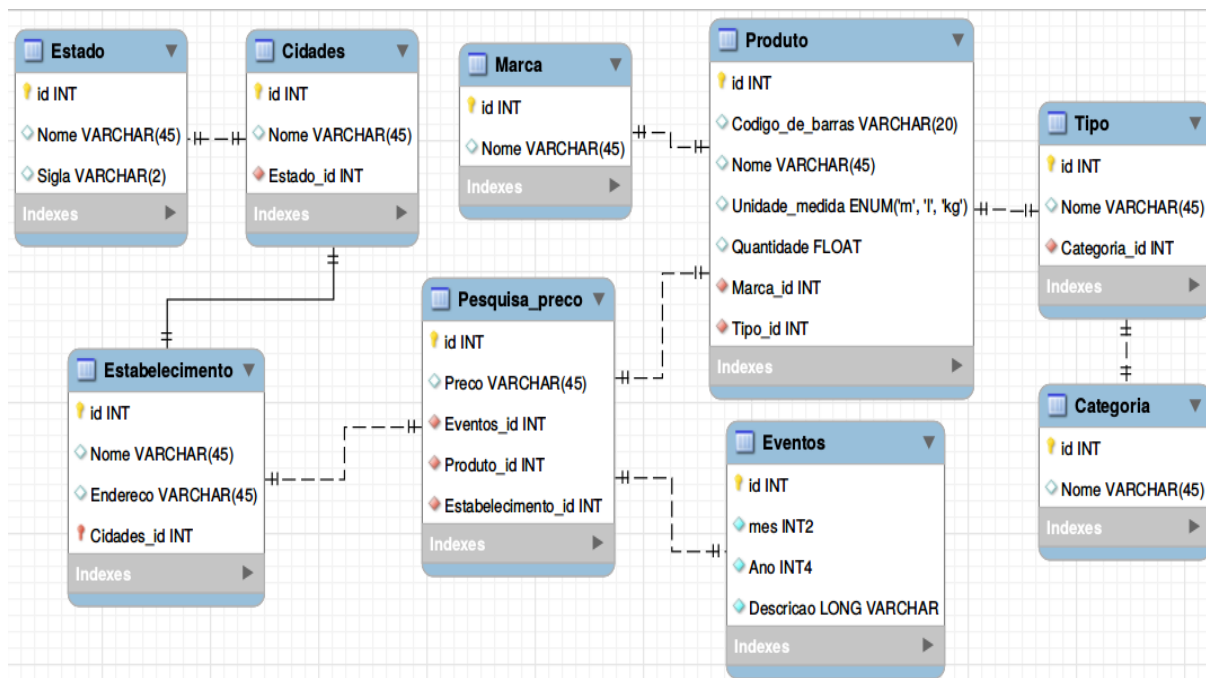
³ <https://www.dieese.org.br/metodologia/metodologiaCestaBasica.pdf>

(D) Preço Percentual: Corresponde ao valor do produto se comprasse exatamente a quantidade estipulada na tabela.

Para saber quanto seria o custo de um produto levando em conta a quantidade da tabela é feito a média de todos os preços percentual do tipo do produto, esse cálculo leva em conta todos os estabelecimentos que tem aquele produto. Para calcular o valor da cesta básica, é necessário somar a média dos preços percentuais dos produtos na tabela que estão incluídos na cesta básica.

Nessa primeira etapa do projeto foi priorizado desenvolvimento da versão *Web*, não foram feitos considerados os principais diagramas da UML para modelagem do sistema, pois não tinha ainda planejado uma visão final de como o sistema iria ser no final, isso foi sendo modelado enquanto era feito seu desenvolvimento, mais na segunda etapa será revisto a engenharia de como o projeto foi desenvolvido e escrito a documentação dos softwares.

Tendo em vista que o sistema deveria ser mais amigável possível para os usuários foi pensado inicialmente na melhor forma de calcular o valor da cesta básica, para isso foi montado um diagrama de banco de dados relacional que atendesse esse sistema de forma a torná-lo expansivo se necessário.



Fonte: Autor

Figura 1 – Diagrama de Entidade e Relacionamento.

As informações foram colocadas de forma a relacionar o máximo possível, mesmo o sistema atendendo atualmente somente a cidade de paraíso foi colocado

cidade e estado para que se o sistema for expandir para outras localidades o banco já está configurado.

Os produtos foram separados das marcas para facilitar na mineração de dados futuramente, para que se tenha uma noção de preferência sobre os gostos dos consumidores, pois um dos objetivos futuros quando o sistema já tiver uma boa quantidade de dados é fazer mineração de dados.

Após a finalização da decisão do banco de dados foi para o desenvolvimento do sistema *Web*, onde a tecnologia escolhida foi o framework Django que é escrito em Python. Esse framework foi escolhido por padronização do IFTO, onde é preferencialmente que se desenvolva aplicações utilizando esse framework.

O Django possui uma estrutura bem simples de utilização, criando o arquivo de Model e descrevendo toda a modelagem do banco de dados na sua tela administrador onde é possível fazer toda a gerência dos dados, sem precisar programar toda a estrutura do CRUD.

The screenshot displays the Django administration interface. At the top, there's a header 'Django administration' in a blue bar. Below it, the 'Site administration' section is visible, containing two tables. The first table, 'AUTHENTICATION AND AUTHORIZATION', lists 'Groups' and 'Users' with 'Add' and 'Change' links. The second table, 'CESTA', lists various models like 'Categorias', 'Cidades', 'Estabelecimentos', 'Estados', 'Eventos', 'Marcas', 'Pesquisa_precos', 'Produtos', 'Tipos', and 'Unidade medidas', each with 'Add' and 'Change' links. On the right side, there's a 'Recent actions' section titled 'My actions' listing recent actions such as 'Água Sanitária', 'Sabão em Barra', 'Sabonete', 'Macarrão', 'Detergente', 'Creme Dental', 'Bolacha', 'Tomate', and 'Pão francês', each with a 'Tipo' label.

Fonte: Autor

Figura 2 – Tela administrador do Django.

Com isso foi aproveitado a parte de gerência de dados e usuários, não sendo necessário programar essa parte, no entanto para quem vai pesquisar os preços utilizando essa estrutura não ficaria fácil, pois seria necessário ter que fazer vários relacionamentos de dados manualmente.

Para quem faz a pesquisa de preço foi programado um módulo que facilite, de forma que inicialmente ele pudesse escolher a data, o estabelecimento, o tipo do produto, com isso ele só irá precisar escolher o produto e colocar o preço.

1/2019

Supermercado Teste

Alimentação

Carne

PRODUTO	PREÇO	AÇÕES
Carne Generica 1.000 Kg	15.00	

Carne Generica 1.000 Kg

15

adicionar

Leite

PRODUTO	PREÇO	AÇÕES
Leite Marca teste 01 1.000 L	5.00	
Leite Marca teste 02 1.000 L	5.45	
Leite Marca teste 03 1.000 L	6.00	

Leite Marca teste 03 1.000 L

6

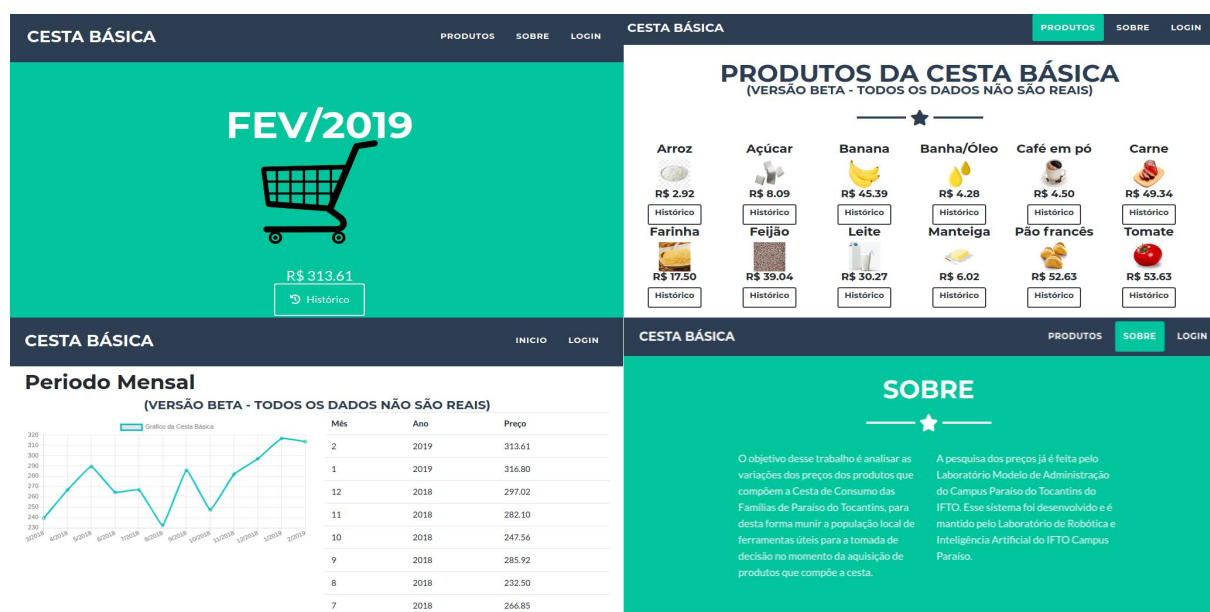
adicionar

Fonte: Autor

Figura 3 – Tela de Registro de Preços Pesquisados

Para o Layout do visitante foi planejado um template amigável e responsivo de forma que pudesse se adaptar a qualquer resolução de tela.

O protótipo do sistema está disponível em: <http://gerverson.pythonanywhere.com>
 Usuário: gerverson Senha: 123



Após a conclusão final da versão *Web* do sistema será iniciado a criação do aplicativo, a proposta da criação é para que se possa ter esses dados mesmo sem internet e através da câmera do dispositivo ser capaz de ler o código de barras do produto localizá-lo suas informações. Para que se possa desenvolver o aplicativo será necessário criar uma API dentro do framework Django, no entanto ele já oferece suporte para criação de forma simplificada.



Figura 5 – Demonstração do sistema *Web* rodando em dispositivos móveis

Para fazer o desenvolvimento do aplicativo foi escolhido o framework Flutter, pois sua característica de permitir desenvolver em linguagem nativa tanto para Android e iOS foi o fator decisivo na escolha, nenhum outro framework de desenvolvimento móvel lançado até esse momento oferece esse recurso. Seus principais concorrentes utilizam máquina virtual como intermediário para se comunicar com o sistema operacional ou para utilizar determinados recursos precisam de código nativo, neste caso é necessário partes de código diferentes para cada sistema operacional.

O Flutter apesar de recente no mercado tem se debatido na comunidade que se tornará uma das principais ferramentas para o desenvolvimento móvel futuramente, apesar de que sua comunidade de desenvolvimento ainda está iniciando, ele gradativamente vem ganhando o interesse de desenvolvedores.

Ainda não foi iniciado o desenvolvimento do aplicativo, pois antes de iniciar o desenvolvimento móvel será concluído a versão *Web*, pois o aplicativo precisa que a versão *Web* esteja em funcionamento para que ele possa receber os dados que serão exibidos.

7 CRONOGRAMA

A elaboração dos artefatos de software deste projeto está dimensionado de acordo com as seguintes atividades:

Atividade	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Conclusão da Aplicação <i>Web</i>	X	X			
Liberação da Aplicação <i>Web</i>		X			
Desenvolvimento do Aplicativo		X	X	X	
Liberação do Aplicativo				X	
Integração, teste e correções		X		X	X
Revisão bibliográfica	X	X	X	X	X
Redação da Monografia			X	X	X

Tabela 2 – Cronograma

- Conclusão da Aplicação *Web*:

Fazer os ajustes e alterações necessárias para conclusão de versão de produção da aplicação.

- Liberação da Aplicação *Web*:

Hospedagem e divulgação da plataforma para que a população possa acessar.

- Desenvolvimento do Aplicativo:

Utilizando o Flutter será feito o desenvolvimento do aplicativo

- Liberação do Aplicativo:

Com a finalização do aplicativo será disponibilizado para a população baixar atrás da loja oficial da plataforma, a versão para Android será liberada primeiro, a versão para iOS será liberada depois.

- Integração, teste e correções:

Será feitos os testes necessários para saber se as aplicações não estão apresentando erros, também será corrigido caso os usuários notifiquem bugs.

REFERÊNCIAS

- ABRANCHES, J. **Conhecendo um pouco mais do Flutter**. 2018. Disponível em: <<https://imasters.com.br/framework/conhecendo-um-pouco-mais-flutter>>. Acesso em: 06/05/2019.
- ARAÚJO, C. E. S.; BARBOSA, L. C. B. G.; LAGES, A. M. G. Impacto da cesta básica entre regiões de monocultivo e policultivo estudo de caso. **Revista de Política Agrícola**, v. 16, n. 3, p. 99–112, 2007.
- BADIN, T. L. *et al.* Desenvolvimento de um geossistema web (world wide web) de dados espaciais a partir tecnologias e softwares livres de código aberto development of a web geosystem (world wide web) spatial data from technology and free software open source. 6º FÓRUM INTERNACIONAL ECOINOVAR, 2017.
- BEZERRA, J. M. F.; LEONE, R. J. G. Efeito ancoragem e relações de consumo: um estudo com produtos da cesta básica. **Revista Ambiente Contábil**, Centro de Ciências Sociais Aplicadas, Departamento de Ciências Contábeis . . . , v. 5, n. 2, p. 68–85, 2013.
- BORGES, L. **Linguagem Dart (Google)**. 2012. <<https://pt.slideshare.net/proflborges/linguagem-dart-google>>. Acesso em: 06/05/2019.
- CAMARGO, C. **Sistemas operacionais móveis: qual a diferença?** 2010. Disponível em: <<https://www.tecmundo.com.br/samsung/3702-sistemas-operacionais-moveis-qual-a-diferenca-.htm>>. Acesso em: 06/05/2019.
- CASSERLY, M. **iOS vs Android: quem domina o mercado de smartphones?** 2019. Disponível em: <<https://pcworld.com.br/ios-vs-android-quem-domina-o-mercado-de-smartphones/>>. Acesso em: 06/05/2019.
- CICHINI, R. **Dart: Nova linguagem de programação estruturada da Google - Blog - Insights - Just Digital**Blog – Insights – Just Digital. 2011. <<http://blog.justdigital.com.br/dart-nova-linguagem-de-programacao-estruturada-da-google/>>. Acesso em: 06/05/2019.
- CORAZZA, P. V. Um aplicativo multiplataforma desenvolvido com flutter e nosql para o cálculo da probabilidade de apendicite. 2018.
- DIEESE. **Metodologia da Cesta Básica de Alimentos**. 2019. Disponível em: <<https://www.dieese.org.br/metodologia/metodologiaCestaBasica.pdf>>. Acesso em: 06/04/2019.
- DJANGO. **Documentação do Django**. 2019. Disponível em: <<https://docs.djangoproject.com/en/2.2/intro/overview/>>. Acesso em: 06/05/2019.
- FLUTTER. **Flutter makes it easy and fast to build beautiful mobile apps**. 2019. Disponível em: <<https://github.com/flutter/flutter>>. Acesso em: 06/05/2019.

GARCIA, P. S. A internet como nova mídia na educação. **Disponível em:** <http://www.educadores.diaadia.pr.gov.br/arquivos/File/2010/artigos_teses/EAD/NOVAMIDIA.PDF> [capturado em fevereiro de 2005], 2002.

GASPAROTTO, H. M. **Aplicações Móveis: Nativas ou Web?** 2014. Disponível em: <<https://www.devmedia.com.br/aplicacoes-moveis-nativas-ou-web/30392>>. Acesso em: 06/05/2019.

JAQUES, R. **O que é um Framework? Para que serve?** 2016. Disponível em: <<http://www.phpit.com.br/artigos/o-que-e-um-framework.phpit>>. Acesso em: 06/04/2019.

JUNIOR, Z.; ANTONIO, L. **Sistemas de informação baseados na tecnologia web: um estudo sobre seu desenvolvimento.** Tese (Doutorado) — Universidade de São Paulo, 2009.

LOUREIRO, I. A importância da educação alimentar: o papel das escolas promotoras de saúde. **Revista Portuguesa de Saúde Pública**, Escola Nacional de Saúde Pública. Universidade NOVA de Lisboa, v. 22, n. 2, p. 43–55, 2004.

MEDIA, C. **Benefits (and Disadvantages) of Developing Cross-Platform Mobile Apps.** 2013. Disponível em: <<https://www.cygnismedia.com/blog/developing-cross-platform-mobile-apps/>>. Acesso em: 06/05/2019.

MILETTO, E. M.; BERTAGNOLLI, S. de C. **Desenvolvimento de Software II: Introdução ao Desenvolvimento Web com HTML, CSS, JavaScript e PHP-Eixo: Informação e Comunicação-Série Tekne.** [S.l.]: Bookman Editora, 2014.

MORAN, J. M. Como utilizar a internet na educação. **Ciência da informação**, SciELO Brasil, v. 26, n. 2, 1997.

RIBEIRO, I. L. **Introdução ao Desenvolvimento Móvel.** 2012. Disponível em: <<https://www.slideshare.net/iurylira/desenvolvimento-mvel-12688321>>. Acesso em: 06/05/2019.

SILVA, F. I. T. D. **Desenvolvendo sua primeira aplicação móvel multiplataforma.** 2013. Disponível em: <<https://www.devmedia.com.br/desenvolvendo-sua-primeira-aplicacao-movel-multiplataforma-revista-mobile-magazine-46/27136>>. Acesso em: 06/05/2019.