



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ
CAMPUS TERESINA CENTRAL
TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

FILIPE RAIZ RIBEIRO TRINDADE

**VEGOOD: UMA REDE SOCIAL DE RECEITAS VEGETARIANAS E VEGANAS
PARA DISPOSITIVO MÓVEL**

TERESINA, PIAUÍ

2018

FILIPPE RAIZ RIBEIRO TRINDADE

VEGOOD: UMA REDE SOCIAL DE RECEITAS VEGETARIANAS E VEGANAS PARA
DISPOSITIVO MÓVEL

Projeto apresentado à Banca Examinadora como requisito para aprovação na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso II do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí.

Orientador: Prof. Dr. Ney Paranaguá de Carvalho

TERESINA, PIAUÍ

2018

FILIPPE RAIZ RIBEIRO TRINDADE

VEGOOD: UMA REDE SOCIAL DE RECEITAS VEGETARIANAS E VEGANAS PARA
DISPOSITIVO MÓVEL

Projeto apresentado à Banca Examinadora como requisito para aprovação na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso II do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí.

Aprovado pela banca examinadora em _____.

BANCA EXAMINADORA:

Prof. Dr. Ney Paranaguá de Carvalho

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí - IFPI

Prof. Dr. Adalton Sena de Almeida

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí - IFPI

Prof. Dr. Fábio de Jesus Lima Gomes

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí - IFPI

TERESINA, PIAUÍ

2018

AGRADECIMENTOS

Agradeço aos meus pais, que me incentivaram e me apoiaram durante todo meu processo educacional e no meu dia-a-dia. Aos meus familiares, que mesmo não estando próximos, sempre perguntavam como estavam meus estudos, minha vida.

Também agradeço todos os outros professores que passaram pela minha vida educacional, aos companheiros de trabalho, que sempre que precisava de alguma ajuda, estavam lá para me ajudar resolver o problema juntos. Não menos importante, agradeço aos meus amigos, os quais fizeram grande diferença na minha vida e que jamais serão esquecidos.

A todos que , independente da forma , fizeram parte da minha formação, o meu muito obrigado.

*"Não devemos nos questionar porque algumas coisas nos acontecem e sim o que podemos fazer
com o tempo que nos é dado"*
(Senhor dos Anéis – A Sociedade do Anel)

RESUMO

As redes sociais tem como propósito o compartilhamento de conhecimentos e informações. Com a grande popularização da internet as redes sociais se virtualizaram, atendendo as necessidades de comunicação e os relacionamentos da vida real usando o ambiente virtual. Em paralelo a evolução da internet e das redes sociais, outra area que obteve grande crescimento foi o vegetarianismo e veganismo. Grande parte dos adeptos deste regime alimentar iniciam essa prática devido as questões relacionadas a saúde, economia, ambiente, ética e religião. Em busca de uma alimentação adequada, muitos seguidores optam em começar a fazer suas próprias refeições ao invés buscarem em restaurantes. O presente trabalho apresenta o desenvolvimento de um aplicativo mobile implementado na plataforma híbrida Ionic, que produz código executável para os ambientes operacionais IOS 7+ e Android 4.2+, além de integrada ao Facebook. O aplicativo irá funcionar como uma rede social, onde os usuários poderão publicar receitas, disponibilizá-las para todos que estiverem usando o aplicativo. Poderão curtir, favoritar e comentar na receita publicada como também seguir quem publicou a receita, criando assim, um vínculo social dentro do aplicativo.

Palavras-chaves: Redes sociais, vegetarianismo, veganismo, aplicativo mobile, Ionic, IOS, Android, Facebook.

ABSTRACT

The purpose of social networks is to share knowledge and information. With the great popularization of the Internet, social networks have become virtualized, meeting the needs of communication and real-life relationships using the virtual environment. In parallel to the evolution of the internet and social networks, another area that has grown enormously was vegetarianism and veganism. Many of the adherents of this diet begin this practice due to issues related to health, economy, environment, ethics and religion. In pursuit of adequate food, many followers choose to start making their own meals rather than going to restaurants. The present work presents the development of a mobile application implemented in the Ionic hybrid platform, which produces executable code for the IOS 7+ and Android 4.2+ operating environments, as well as integrated with Facebook. The application will act as a social network, where users can post recipes, make them available to everyone who is using the app. They can enjoy, favor and comment on the published recipe as well as follow who posted the recipe, thus creating a social bond within the application.

Keywords: Social networks, vegetarianism, veganism, mobile application, Ionic, IOS, Android, Facebook.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Usuários de rede social e penetração em todo o mundo.	13
Figura 2 – Projeção Global de usuários de desktop vs. usuários de internet móvel. . . .	14
Figura 3 – Usuários de dispositivos móveis em todo mundo	17
Figura 4 – Conceito da junção do aplicativo nativo com a aplicação web.	18
Figura 5 – Principais redes sociais com seus respectivos usuários.	20
Figura 6 – Tipos de vegetarianos.	22
Figura 7 – Princípios do modelo Lean	23
Figura 8 – Diagrama de caso de uso do Vegood	29
Figura 9 – Diagrama de classes do Vegood	30
Figura 10 – Estrutura de diretórios do projeto Vegood	32
Figura 11 – Tela de login	33
Figura 12 – Tela de cadastro	34
Figura 13 – Tela principal	35
Figura 14 – Tela interna de uma receita	36
Figura 15 – Tela de categorias	37
Figura 16 – Tela de enviar uma receita	38
Figura 17 – Tela de perfil	39

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Alguns aplicativos nas lojas virtuais voltado para o nicho vegetariano e vegano.	12
Tabela 2 – Comparativo entre aplicativos híbridos e nativos.	19
Tabela 3 – Países com as mais altas taxas de vegetarianismo	21
Tabela 4 – Funcionalidades do Vegood	27
Tabela 5 – Requisitos funcionais	28
Tabela 6 – Requisitos não-funcionais	28

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	11
1.1	Contextualização	11
1.2	Justificativa	13
1.3	Objetivos	14
1.3.1	Objetivo Geral	14
1.3.2	Objetivos Específicos	14
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	16
2.1	Dispositivos móveis e aplicativos híbridos	16
2.2	Redes sociais	19
2.3	Vegetarianismo	20
3	METODOLOGIA	23
3.1	Metodologia de desenvolvimento	23
3.2	Ferramentas e tecnologias utilizadas	23
3.2.1	Ionic Framework	24
3.2.2	Angular JS	24
3.2.3	Ruby	24
3.2.4	Facebook SDK	25
4	VEGOOD	26
4.1	Definição do produto	26
4.2	Modelagem do Sistema	26
4.2.1	Funcionalidades	26
4.2.2	Escopo	27
4.2.3	Levantamento de requisitos	27
4.2.3.1	Requisitos funcionais	27
4.2.3.2	Requisitos não-funcionais	28
4.2.4	Casos de Uso	29
4.2.5	Diagrama de caso de uso	29
4.2.5.1	Descrição dos casos de uso	30
4.2.6	Diagrama de Classes	30
4.3	Desenvolvimento	31
4.3.1	Preparando o ambiente de trabalho	31
4.3.1.1	Estrutura do sistema	31
4.3.2	Interface do aplicativo	32

4.3.2.1	Tela de login	32
4.3.2.2	Tela de cadastro	33
4.3.2.3	Tela principal	34
4.3.2.4	Tela interna de uma receita	35
4.3.2.5	Tela de categorias	36
4.3.2.6	Tela de enviar uma receita	37
4.3.2.7	Tela de perfil	38
5	CONCLUSÃO	40
6	TRABALHOS FUTUROS	41
	REFERÊNCIAS	42
	APÊNDICES	44
	APÊNDICE A – ESPECIFICAÇÃO DE CASOS DE USO	45

1 INTRODUÇÃO

Neste capítulo introdutório será feita uma contextualização sobre a evolução da internet, impactos e crescimento tanto das redes sociais quanto vegetarianismo e veganismo, juntamente com a apresentação das justificativas que levaram ao desenvolvimento do aplicativo para dispositivos móveis proposto neste trabalho.

1.1 CONTEXTUALIZAÇÃO

A Internet nasceu da soma de pequenas conquistas tecnológicas com o passar dos anos. No início da década de 90, desde que foi aberta comercialmente, a internet tem passado por grandes mudanças, evoluindo cada vez mais, criando milhares de recursos e possibilidades de facilitar e organizar conteúdos e informações dos mais diversos tipos. É perceptível as enormes transformações que a internet vem causando nas comunicações, no trabalho, no comércio, no entretenimento.

Inicialmente os *sites* surgiram praticamente para o compartilhamento de informações, de uma forma simples e direta, apenas com textos. Anos depois com mais tecnologias disponíveis, os *sites* já eram mais trabalhados, com mais detalhes em seu *layout*, tendo imagens e cores. Em constante evolução a internet continuou agregando cada vez mais novas funcionalidades, dando espaço para usar novas tecnologias para deixar os sites com mais conteúdos e mais atraentes.

Com o surgimento da Web 2.0, em meados dos anos 2000, que visava atender às necessidades das novas gerações, tornando a internet mais dinâmica, livre e colaborativa, um outro tipo de serviço de comunicação e entretenimento começou a ganhar força: as redes sociais. Rede social significa interação e troca social, compartilhando interesses e conhecimento. O ser humano por natureza sempre busca se comunicar, segundo OLIVEIRA[1], “é a necessidade de comunicação que impulsiona, inicialmente, o desenvolvimento da linguagem”.

As redes sociais mudaram a forma como as pessoas avaliam o que acontece ao seu redor. Segundo Patrício e Gonçalves[2], as redes sociais são aplicações que suportam um espaço comum de interesses, necessidades e metas comuns para a colaboração, partilha de conhecimento, interação e comunicação. Além disso, são excelentes ferramentas que podem ser usadas para promover o pensamento crítico e fornecer oportunidades de debates.

No entanto, as pessoas tendem a ficar cansadas de utilizar o mesmo serviço todos os dias e iniciam uma busca por algo novo. Com isso, surgem as redes sociais de nicho, que estão tendo um destaque cada vez maior na internet. As pessoas estão interessadas em assuntos comuns, e não pretendem abranger um grande número de usuários.

A procura se deve porque o usuário quer algo mais específico de acordo com suas

preferências e não um ambiente em que se fala de tudo, até do que não o agrada. É o caso das pessoas adeptas ao vegetarianismo. É cada vez mais comum, nos círculos de amigos e/ou familiares e nas redes sociais, encontrar pessoas que optaram pelo estilo de vida natural. A busca pela qualidade de vida, compaixão e respeito pelos animais são alguns dos motivos que têm colaborado com o crescimento do vegetarianismo.

No entanto, mesmo com a crescente adesão ao vegetarianismo, nota-se uma grande dificuldade em encontrar produtos de boa procedência, restaurantes, entre outros estabelecimentos. Até mesmo quando se encontram locais que os vegetarianos possam vir se alimentar, o cardápio se torna limitado, com poucas opções e nem sempre agradam. Diante desses empecilhos, a melhor solução é sempre fazer sua própria alimentação, buscando os diversos tipos e variados de receita vegetarianas e veganas.

Nesse contexto, aplicativos para o nicho vegetariano foram surgindo. Atualmente, existem alguns aplicativos de receitas culinárias voltado para o vegetarianismo, mas não possuem um foco social, apenas informações já cadastradas para que os usuários possam usufruir, mas sem ter um vínculo social com outros usuários, o que é importante pela necessidade de colaboração, partilha de conhecimento, interação e comunicação.

Tendo em vista as informações apuradas sobre redes sociais, dispositivos móveis, vegetarianismo e veganismos, consideramos neste trabalho o desenvolvimento de uma aplicativo móvel, que permite os usuários disponibilizarem no ambiente virtual seus interesses pessoais e/ou conhecimentos por receitas culinárias vegetarianas, sendo possível o detalhamento completo de uma receita culinária vegetariana e / ou vegana, contendo a inserção de imagens e outras informações pertinentes, de modo a deixá-la simples e de fácil entendimento. Foi realizada uma pesquisa nas principais lojas virtuais, tais como Google Play e Apple Store, onde foram encontrados algumas aplicações voltadas ao nicho vegetariano, mas nenhuma com o intuito social que o presente trabalho venha a apresentar. Veja na tabela abaixo:

Tabela 1 – Alguns aplicativos nas lojas virtuais voltado para o nicho vegetariano e vegano.

	Google Play	Apple Store	Descrição
21 – Day Vegan Kickstar	-	x	Propõe refeições completas por 21 dias
I'm Hungry	x	-	Contém diversas receitas pré cadastradas
Vgan	x	-	Seu foco principal são informações sobre bebidas
BeVeg	x	x	Delivery de restaurante
HappyCow	x	x	Um guia onde indica restaurantes, bares e lojas

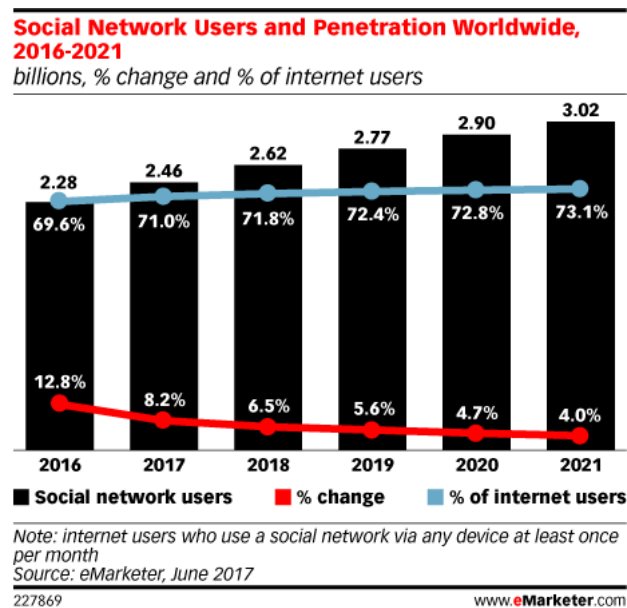
É importante ressaltar que, como o ambiente da aplicação é uma rede social, essas informações serão compartilhadas por todos os usuários da rede, por meio de uma timeline ou

linha do tempo, na qual poderão ver todas as publicações de todos os demais usuários adicionados na sua rede.

1.2 JUSTIFICATIVA

De acordo com um relatório realizado pelo eMarketer[3], em 2017 pelo menos 71% dos internautas em todo o mundo terão acesso a redes sociais, como pode ser visto por meio da Figura 1.

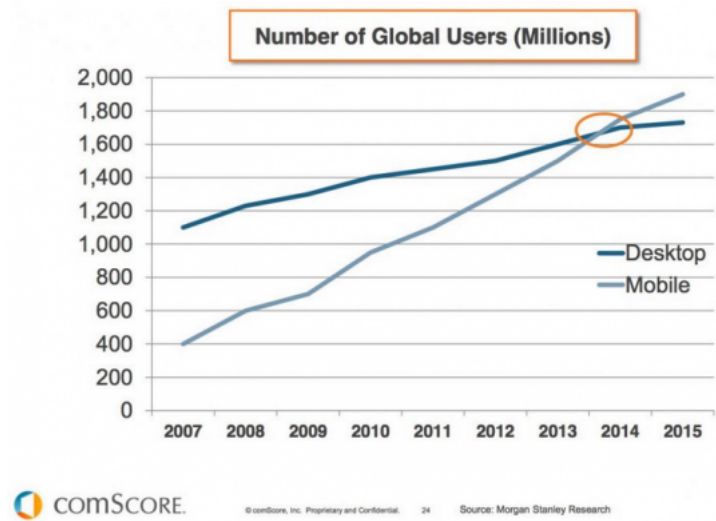
Figura 1 – Usuários de rede social e penetração em todo o mundo.



Fonte: eMarketer[3]

Com a expansão das redes sociais, o uso de dispositivos móveis vem crescendo consideravelmente no mundo. Em 2014 o acesso à internet por meio de dispositivos móveis superou o acesso por meio de desktops, como pode ser visto na Figura 2.

Figura 2 – Projeção Global de usuários de desktop vs. usuários de internet móvel.



Fonte: SmartInsights[4]

A SVB[5] - Sociedade Vegetariana Brasileira, divulgou uma pesquisa realizada pelo Instituto Brasileiro de Opinião Pública e Estatística, IBOPE, que 15,2 milhões de brasileiros se declaram vegetarianos, isso corresponde a 8% da população do país. De acordo com o Google Trends, de Janeiro de 2012 a Julho de 2016 o volume de buscas pelo termo 'vegano' cresceu 1000% (mil por cento) no Brasil.

Assim, existe uma necessidade premente de mobile + redes sociais + veganismo/vegetarianismo, surgindo a ideia da criação de um aplicativo envolvendo essas três conceitos.

1.3 OBJETIVOS

Nesta seção serão apresentados o objetivo geral e os específicos do presente trabalho.

1.3.1 Objetivo Geral

Desenvolver uma rede social de receitas culinárias vegetarianas e veganas, implementada em uma ferramenta tecnológica híbrida, que poderá funcionar nos sistemas operacionais mais utilizados atualmente: Android e IOS.

1.3.2 Objetivos Específicos

- Apresentar o referencial teórico sobre as tecnologias a serem utilizadas;
- Desenvolver análise e projeto do sistema proposto como estudo de caso;
- Codificar o aplicativo utilizando técnicas apropriadas através o framework Ionic;

- Realizar teste de usabilidade da interface criada, para que possa ter um resultado satisfatório e eficaz;
- Disponibilizar para o usuário uma versão do aplicativo para download (Google Play).

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Neste capítulo serão apresentados os conceitos teóricos utilizados como base para a proposição e desenvolvimento deste trabalho.

2.1 DISPOSITIVOS MÓVEIS E APLICATIVOS HÍBRIDOS

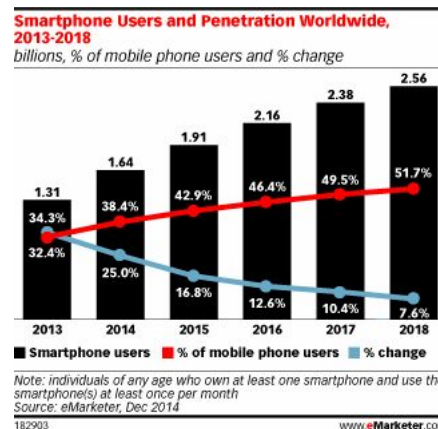
Segundo B'Far e Fielding[6], sistemas computacionais móveis são sistemas que podem facilmente ser movidos fisicamente ou cujas capacidades podem ser utilizadas enquanto eles estão sendo movidos. Como estes sistemas preveem tal mobilidade, terminam por oferecer recursos e características que não encontramos em sistemas comuns, como por exemplo: preocupação com nível de energia, armazenamento de dados local/remoto e comunicação com outros sistemas.

Os sistemas computacionais móveis, são desenvolvidos para rodar em celulares, tablets e similares. Para um entendimento mais simples: dispositivo ou sistema móvel deve oferecer a possibilidade de acesso imediato e com o usuário em movimento.

De acordo com um artigo publicado pelo Guinness World Records[7], a ideia de lançar o primeiro telefone móvel surgiu em 1947 quando um grupo de pesquisadores resolveu melhorar a forma de comunicação a distância. Como naquela época não havia tecnologia suficiente, essa ideia só saiu do papel em 1973 quando a Motorola, empresa de telecomunicações multinacional americana, apresentou o primeiro aparelho realmente móvel e portátil, DynaTAC 8000X.

Dos anos 90 para os dias atuais muita coisa mudou numa velocidade muitíssimo rápida. As tecnologias de transmissão evoluíram e passaram a ser digitais, os equipamentos ficaram menores e muito mais eficientes. Os dispositivos móveis tornaram-se uma ferramenta tão eficiente que deixaram de ser utilizados apenas para ligações e envio de mensagem de texto, se tornando parte integrante da vida moderna em todo o mundo, como pode ser visto na Figura 3

Figura 3 – Usuários de dispositivos móveis em todo mundo

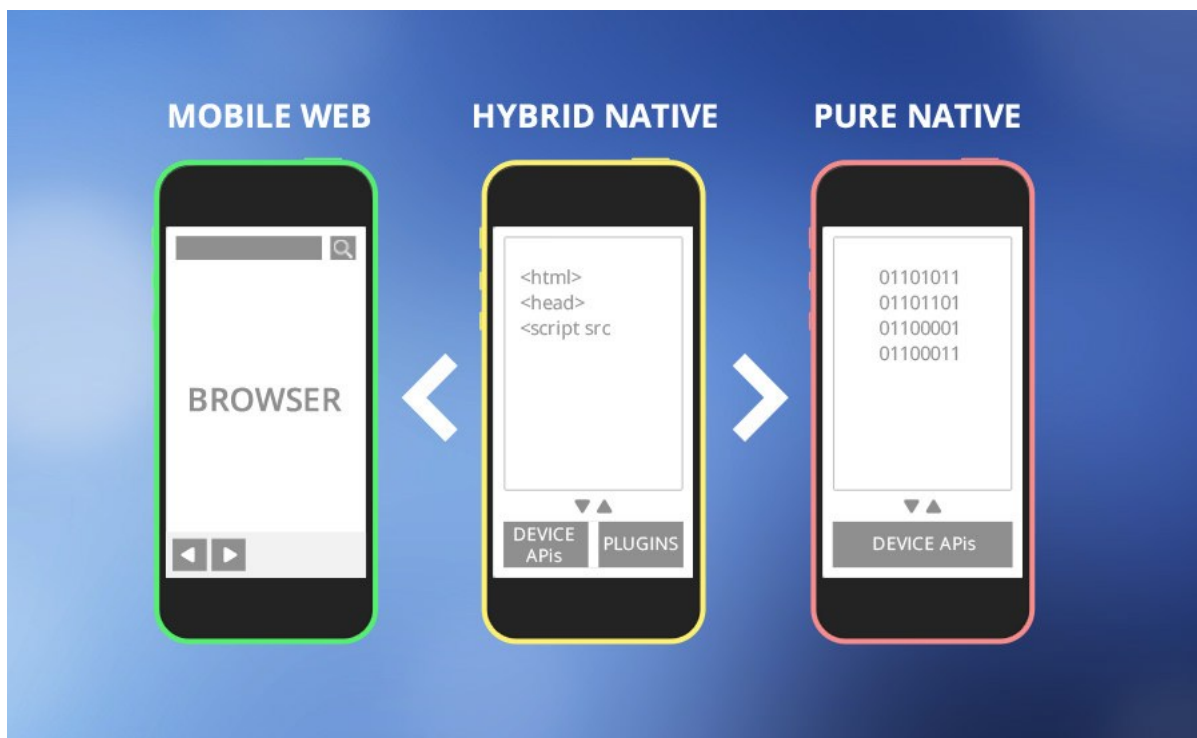


Fonte: eMarketer[3]

Os dispositivos móveis funcionam juntamente com um sistema operacional. Esse sistema é a plataforma de interação entre o usuário e o dispositivo, onde todos os seus aplicativos serão armazenados e irão funcionar. Hoje, no mercado, há alguns sistemas que se destacam pela qualidade e popularidade, os mais conhecidos são: Android do Google (93,2% no Brasil e 55,3% nos Estados Unidos) e IOS da Apple (6,3% no Brasil e 43,9% nos Estados Unidos), números baseados numa pesquisa feita pela empresa de análise de dados Kantar[8], realizada em 2017. As companhias de tecnologia que desenvolvem os sistemas operacionais disponibilizam Kits de Desenvolvimento de Software (SDK) que permitem aos desenvolvedores criarem e comercializarem milhares de aplicativos com as mais inúmeras funcionalidades em suas lojas virtuais.

Cada sistema operacional possui a sua própria arquitetura, o que exige o desenvolvimento de aplicações com tecnologias nativas que consigam explorar os seus potenciais específicos. Normalmente, isso implica em linguagens de programação, ferramentas e processos de distribuição específicos (mas não restritos) daquela plataforma. Para um aplicativo nativo do sistema operacional IOS, por exemplo, você precisaria utilizar um Mac, XCode como IDE e desenvolveria em Objective-C ou Swift. Por sua vez, um aparelho que tenha como sistema operacional Android poderia ser mais flexível quanto ao computador, mas provavelmente usaria Java como linguagem e o Android Studio como IDE. A Figura 4 mostra um pouco essa diferença.

Figura 4 – Conceito da junção do aplicativo nativo com a aplicação web.



Fonte: Google images

Webview é um componente nativo dos sistemas operacionais, que é executado assim que o aplicativo é aberto pelo usuário e contém apenas o necessário para que o aplicativo em HTML5, CSS e JavaScript funcione, se comportando como um motor de renderização do aplicativo, permitindo que tenhamos muito mais recursos do que uma simples página web.

O desenvolvimento de um aplicativo híbrido acaba sendo mais rápido e também mais barato. A redução de tempo em comparação aos aplicativos nativos se deve à possibilidade de execução do aplicativo híbrido em diferentes plataformas. Devido a essa característica, não há a necessidade de desenvolver o aplicativo várias vezes para se adequar a distintas plataformas, gerando menos impacto sobre o orçamento. Muitas empresas também optam pelo desenvolvimento de aplicativo híbrido em situações que não exigem uma alta performance do aplicativo ou quando o público-alvo é heterogêneo. Nesses casos, uma solução mais genérica para ser usada em plataformas variadas se torna mais vantajosa. A tabela 2 mostra um comparativo entre aplicativos híbridos e nativos.

Tabela 2 – Comparativo entre aplicativos híbridos e nativos.

	Híbridos	Nativo (Android / Ios)	Melhor
Gráfico	HTML, Canvas, SVG	APIs Nativas	Nativo
Performance	Lenta	Rápida	Nativo
Aparência	Emulado	Aparência real	Nativo
Recursos do equipamento	Muita	Total	Nativo
Publicação nas lojas	Quase normal	Normal	Híbrido
Reutilização do código	Total	Nenhuma	Híbrido
Custo de desenvolvimento	Médio	Alto	Híbrido
Tempo de desenvolvimento	Baixo	Alto	Híbrido
Facilidade de atualização	Fácil	Médio	Híbrido
Conhecimentos requeridos	HTML5, CSS e Javascript	Java, ObjectiveC e Swift	Híbrido
Curva de aprendizado	Média	Lenta	Híbrido

2.2 REDES SOCIAIS

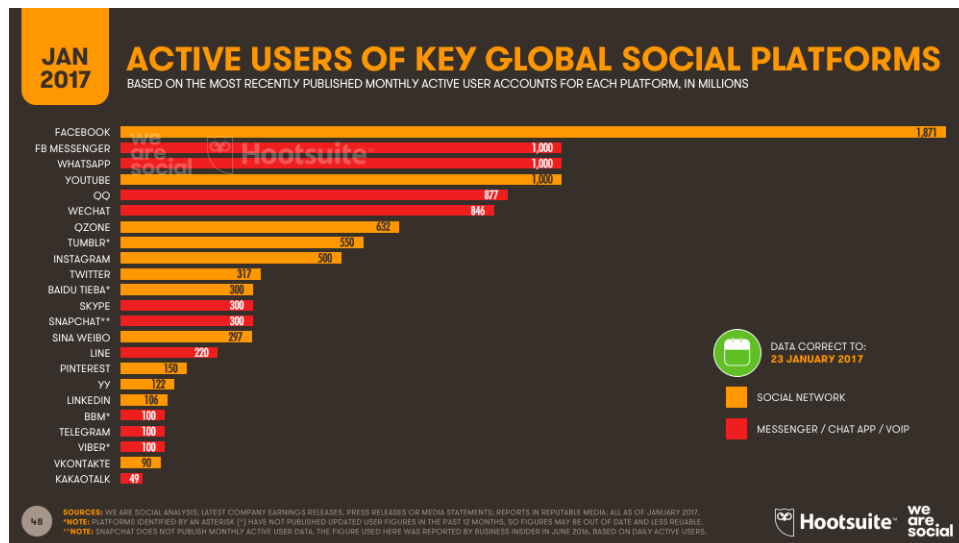
Os seres humanos são sociais por natureza, vivem em comunidades, rodeados por outras pessoas. O compartilhamento de informações e interesses entre elas mesmas, são características marcantes da rede social, conhecimentos dos mais diversos tipos, instigam as pessoas a partilhar essas informações e irem a procura de novos conceitos e ideias.

As pessoas estão inseridas em uma sociedade com base nos relacionamentos que desenvolvem durante toda a vida. Estes relacionamentos partilham conhecimento e interesses em comum. As redes sociais são compostas por pessoas (ou organizações) conectadas através destes laços sociais Watts[9]. Com a internet, as redes sociais vêm conquistando cada vez mais adeptos, reunindo pessoas com os mais diversos objetivos e possibilitando a ampliação da sua rede de relacionamento com pessoas conhecidas ou não, dos mais diversos tipos e lugares, aumentando ainda mais e facilitando a aquisição e compartilhamento de novidades. Como em todo grupo social, existem padrões de comportamento e naturalmente, todas as atitudes consideradas ruins pela comunidade excluem os usuários que o fazem e as atitudes consideradas boas trazem retorno positivo, como uma espécie de recompensa. É importante também que haja um esforço para tentar evitar que usuários e conteúdos falsos sejam criados, para que a credibilidade em geral não seja perdida. Com base nesses conceitos, as redes sociais foram potencializadas através de aplicações web e aplicativos móveis que facilitaram a integração dos seus usuários e estão em crescente uso e expansão, oferecendo diferentes tipos de serviço dependendo das necessidades e preferências dos usuários. Existem redes para fazer negócios, fazer contato com amigos e familiares, conhecer novas pessoas, compartilhar informações.

Cada uma das redes sociais tem um objetivo, forma e conteúdo diferentes. A sociedade precisa entender e adaptar-se a cada uma delas, buscar ter um conteúdo que esteja de acordo com a essência de cada uma. Hoje, as possibilidades são imensas: blogs, locais de compartilhar músicas, vídeos, de pesquisa, consulta. Na Figura 5, mostramos as principais redes sociais com

os seus respectivos números de usuários:

Figura 5 – Principais redes sociais com seus respectivos usuários.



Fonte: We are social[10]

Baseado na quantidade de usuários utilizando as mais diversas redes sociais, é possível perceber a grande penetração da internet na população mundial e consequentemente podemos observar o grande poder que as redes sociais possuem. Tendo isso em vista, as empresas de diversas áreas acabam investindo cada vez mais nesse mercado que só cresce. Dependendo do público e alcance, investir nas redes sociais acaba sendo uma maneira rápida, fácil e barata de conquistar espaço nesse mercado.

No Brasil, varias empresas estão presentes em pelo menos uma rede social. A presença nas redes sociais acaba sendo um facilitador em entrar em contato com seu publico podendo assim atender as necessidades dos mesmos com uma maior facilidade, aumentando a divulgação dos seus produtos e conquistando novos usuários.

2.3 VEGETARIANISMO

O vegetarianismo surgiu há cerca de 5 milhões de anos atrás. O antepassado mais antigo do homem, o Australopithecus Anamensis, alimentava-se somente de frutas, folhas e sementes, vivendo em perfeita harmonia com os menores animais, que poderia facilmente apanhar para se alimentar. O domínio do fogo e o desenvolvimento das armas vêm mudar essa realidade, onde o Homo Neanderthalensis, caçava, em grupos de 10 a 15, animais de grande porte como os mamutes e outros de pequeno porte como os veados, dos quais tudo era meticulosamente aproveitado. Mais tarde, as populações humanas foram criando culturas de vegetais fixas, que começaram a atrair animais como porcos selvagens, ovelhas, cães, cabras, aves, ratos e pequenos felinos, que foram sendo domesticados. Alguns animais começaram a ser mortos para consumo.

Foi então que o homem se tornou sedentário e começou a encarar os animais como alimentos (RODRIGUES[11], 2005).

Segundo COUCEIRO[12](2008, p.365), para que se entenda a origem do vegetarianismo, diz que “o vegetarianismo tem suas origens desde os primórdios da criação do homem e um de seus registros mais amplamente reconhecidos é encontrado no Velho Testamento, na passagem em que Deus diz a Adão e Eva qual deveria ser seu alimento. “

O vegetarianismo tem como premissa a prática de comer alimentos derivados das plantas e não usufruindo de alimentos derivados de origem animal. Com a crescimento do conhecimento e informações sobre os benefícios dos vegetais à saúde, as pessoas passaram a ver a dieta vegetariana como uma melhoria da qualidade de vida. A tabela 3, mostra os países com as maiores taxas de vegetarianismo.

Tabela 3 – Países com as mais altas taxas de vegetarianismo

Classificação	Países com as mais altas taxas de vegetarianismo	Prevalência
1	Índia	38%
2	Israel	13%
3	Taiwan	12%
4	Itália	10%
5	Áustria	9%
6	Alemanha	9%
7	Reino Unido	9%
8	Brasil	8%
9	Irlanda	6%
10	Austrália	5%

Segundo World Atlas[13], as influências religiosas e culturais contribuem para os altos níveis de vegetarianismo da Índia em relação às normas globais. No caso de Israel, apenas 13% do seu povo é formado por vegetarianos, influenciados por princípios relacionados com a religião. Os judeus tradicionais obedecem às leis dietéticas kashrut que defendem que um intervalo de seis horas deve ser mantido entre o consumo de leite e carne. Em Taiwan, 12% da população são vegetarianos, influenciados pela culinárias, religiosidade e fatores governamentais. No caso da Itália tem a maior percentagem de vegetarianos encontrados na União Europeia. A Áustria, Reino Unido e Alemanha contam 9% de sua população como vegetarianos, ambos com influências sociais e culinárias, apesar de que a Alemanha tem sua reputação como um país amante da carne. No Brasil, 8% da população é vegetariana, as influências culinárias e econômicas podem ter sido um fator no vegetarianismo no Brasil. A Irlanda conta com cerca de 6% de vegetarianos em relação à população total. 5% dos australianos seguem uma dieta vegetariana.

De uma forma genérica, o vegetarianismo é um regime alimentar que exclui da dieta todos os tipos de carne, bem como todos alimentos derivados. É baseado fundamentalmente no consumo de alimento de origem vegetal, com ou sem o consumo de laticínios e/ou ovos. Ovos e

laticínios, embora sejam de origem animal, estão incluídos na dieta de alguns vegetarianos. Por essa e outras diferenças, que os vegetarianos são sendo categorizados em 4 grupos principais citados na Figura 6.

Figura 6 – Tipos de vegetarianos.

DIFERENÇAS ENTRE OS GRUPOS DE VEGETARIANOS	OVOLACTOVEGETARIANOS	LACTOVEGETARIANOS	VEGETARIANOS ESTRITOS	VEGANOS
NÃO CONSOMEM CARNE NEM PEIXE, FRANGO, CRUSTÁCEOS ETC.	●	●	●	●
NÃO CONSOMEM OVOS NEM PRODUTOS COM OVOS E DERIVADOS.		●	●	●
NÃO CONSOMEM LATICÍNIOS LEITE, QUEIJOS, IOGURTES ETC.			●	●
NÃO CONSOMEM NADA DE ORIGEM ANIMAL NA ALIMENTAÇÃO			●	●
NÃO CONSOMEM NADA DE ORIGEM ANIMAL ALIMENTAÇÃO, VESTUÁRIO, BELEZA, ENTRETENIMENTO, ETC.				●

WWW.VISTA-SE.COM.BR



Fonte: Vista-se[14]

Nas redes sociais, o vegetarianismo e veganismo tem ganho cada vez mais popularidade. Apesar de terem muitas semelhanças, ambos tem algumas diferenças, criando uma identidade completamente diferentes para os indivíduos que fazem parte destes grupos. Enquanto o vegetarianismo tem por sua base a alimentação, em não consumir nada de origem animal e derivados, o veganismo tem uma premissa mais ética, a luta pela libertação e não exploração animal, além da alimentação, os veganos não usufruem de nada de origem animal, incluindo roupas, cosméticos e remédios. Por isso os veganos estão sempre atentos sobre as empresas que fazem produtos e/ou testes em animais, buscando outras alternativas

De acordo com aqueles que adotam a postura vegana, os animais não devem ser mortos e nem explorados para atender às nossas necessidades. A prática do veganismo vem carregada de sacrifícios e vontades negadas.

3 METODOLOGIA

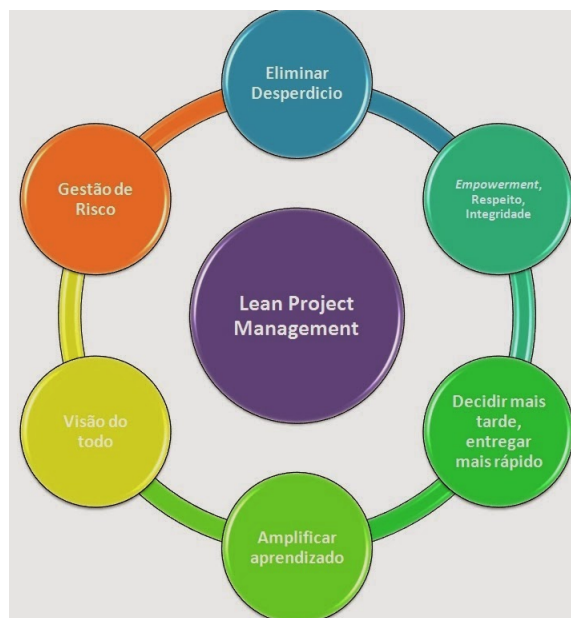
Este capítulo descreve os materiais e métodos utilizados no desenvolvimento do aplicativo.

3.1 METODOLOGIA DE DESENVOLVIMENTO

No desenvolvimento do presente trabalho, foram utilizados os princípios das metodologias ágeis que têm como objetivo acelerar, adaptar e visar o melhor processo para o desenvolvimento do software, entregando o produto final ao cliente com o que realmente deseja e com qualidade. Dentre dos modelos de processos ágeis, foi abordado o modelo de desenvolvimento de software enxuto.

O Desenvolvimento de Software Enxuto ou *Lean Software Development* (LSD), de acordo com POPPENDIECK[15], é a aplicação dos princípios da *Toyota Product Development System* para o desenvolvimento de software que, quando aplicado de forma correta, possibilita alta qualidade, rapidez e baixo custo. Para atingir esse objetivo, o modelo de desenvolvimento Lean possui alguns princípios, Figura 7.

Figura 7 – Princípios do modelo Lean



Fonte: Rosamilha[16]

3.2 FERRAMENTAS E TECNOLOGIAS UTILIZADAS

Nesta seção, iremos apresentar alguns dos materiais que foram necessários para o desenvolvimento deste trabalho.

3.2.1 Ionic Framework

Ionic é uma combinação de tecnologias e utilitários projetados para tornar a construção de aplicativos móveis híbridos de forma rápida, fácil e bonita. Ele foi criado pela DriftyCo em 2012 e consiste em uma compilação de várias ferramentas que possibilitam o desenvolvimento de aplicações utilizando tecnologias e linguagens de programação web como HTML, CSS e Javascript.

Através do Ionic[17] Framework é possível desenvolver aplicações móveis híbridas com interface e a utilização de recursos das três plataformas mais utilizadas: Android, IOS e Windows Phone. Esse Framework também possibilita o desenvolvedor criar aplicações progressivas, que são websites móveis que possuem performance próxima da performance de um aplicativo nativo.

3.2.2 Angular JS

AngularJS[18] é um framework SPA (*Single Page Applications*) em Javascript, de código aberto e mantido pelo Google, que permite escrever aplicativos Web. Ele permite que você use HTML como sua linguagem de modelo e permite expandir a sintaxe do HTML para expressar os componentes da sua aplicação de forma clara e sucinta. A ligação de dados e a injeção de dependência da AngularJS eliminam muito do código que de outra forma você teria que escrever.

O Angular JS disponibiliza recursos completos para facilitar a criação de um aplicativo CRUD:

- Vinculação de dados;
- Diretrizes básicas de modelos;
- Validação de formulários;
- Roteamento;
- Componentes reutilizáveis;
- Injeção de dependência.

3.2.3 Ruby

Ruby[19] é uma linguagem orientada a objetos, com tipagem forte e dinâmica criada por Yukihiro "Matz" Matsumoto, que misturou partes de suas linguagens favoritas (Perl, Smalltalk, Eiffel, Ada e Lisp) para formar uma nova linguagem com objetivo de ser uma linguagem simples de ler e ser entendida, para facilitar o desenvolvimento e manutenção de sistemas escritos com ela. Possui vários repositórios de bibliotecas disponíveis em sites como *Ruby Forge* e *Ruby Application Archive* (RAA). Existe, ainda, uma ferramenta bastante útil para instalação de bibliotecas, chamada *Ruby Gems*. O software mais conhecido desenvolvido em Ruby é o Ruby on Rails[20].

3.2.4 Facebook SDK

O Facebook SDK[21] (Software Development Kit) está inserido em uma plataforma: a *Facebook Platform*. Essa plataforma permite que qualquer um construa aplicativos sociais no Facebook e na Web, disponibilizando uma coleção abrangente de APIs e SDKs.

A principal API (*Application Program Interface*) do Facebook Platform é *API Graph*, que permite aos desenvolvedores criarem seus próprios aplicativos. Através desta API as aplicações podem acessar e reunir informações sobre o usuário (desde que o usuário tenha permitido o acesso as suas informações).

A classe principal do Facebook SDK encapsula métodos que permitem autorizar o usuário, criar diálogos do Facebook, fazer solicitações de API, desconectar o usuário e ter ou definir informações de acesso e sessão, além do status. Quando os usuários acessam a aplicação, poderão conceder permissões para que o aplicativo possa recuperar informações ou executar alguma ação no Facebook, no nome do usuário.

4 VEGOOD

Neste capítulo, apresentamos a aplicação Vegood, objeto deste trabalho. É sistema de arquitetura simples para dispositivos móveis, desenvolvido por meio de uma plataforma híbrida de forma a poder ser usado nas plataformas IOS 7+ e Android 4.2+, além de integrada ao Facebook.

4.1 DEFINIÇÃO DO PRODUTO

O Vegood apresenta aos usuários uma rede social cuja temática é a culinária vegetariana e vegana, onde os usuários poderão publicar e disponibilizar receitas , além de curtir , favoritar e comentar em receitas publicadas.

A aplicação possui duas formas de autenticação: uma através do próprio cadastro que poderá ser realizado no aplicativo, onde haverá uma tela de cadastro de usuário que preenche um formulário com os dados necessários para que uma conta seja criada; e uma outra, através do Facebook, quando o usuário autoriza que a aplicação utilize as suas credenciais desta rede social para se logar. Após a autenticação o aplicativo abrirá sua tela principal.

O usuário também pode seguir e ser seguido por todos os usuários, assim criando um vínculo social dentro da aplicação. Além das funcionalidades já citadas, o Vegood também irá disponibilizar informações, dicas e mitos sobre o vegetarianismo.

É importante ressaltar que a utilização plena da aplicação exige a conexão com a Internet.

4.2 MODELAGEM DO SISTEMA

Nesta seção, apresentamos as etapas do desenvolvimento do Vegood, subdividido em: definição de funcionalidades, definição do escopo, coleta e análise de requisitos, modelagem e confecção de casos de uso e regras de negócios.

4.2.1 Funcionalidades

As funcionalidades correspondem às possíveis ações que o usuário poderá fazer no aplicativo. Na tabela a seguir estão as funcionalidades mais importantes do aplicativo:

Tabela 4 – Funcionalidades do Vegood

Código	Funcionalidades	Descrição
F1	Publicar Receita	Criar um post contendo a receita, informando o título, imagem, categoria, tempo de preparo e cozimento, dificuldade, porções, ingredientes necessários e modo de preparo.
F2	Socializar com as publicações	Interagir com as publicações do aplicativo, possibilitando aos usuários curtir, comentar e favoritar as receitas.

4.2.2 Escopo

A aplicativo será gratuito e tem como finalidade principal o compartilhamento de receitas culinárias vegetarianas e veganas com seus usuários, aumentando as opções de receitas para que estes façam a sua própria comida.

4.2.3 Levantamento de requisitos

Segundo Pfleeger[22], um requisito é uma característica do sistema ou a descrição de algo que o sistema é capaz de realizar para atingir os seus objetivos. Os requisitos podem ser classificados em varias formas. Tradicionalmente, os requisitos de software são classificados em Requisitos Funcionais (funcionalidades da aplicação) e Requisitos Não-Funcionais (características das funcionalidades).

4.2.3.1 Requisitos funcionais

Os requisitos funcionais são aqueles que fazem parte da aplicação, como um relatório específico ou um campo a mais em um cadastro. Eles normalmente têm a finalidade de atender uma demanda do usuário, possibilitando ou facilitando o seu trabalho. Requisitos funcionais são implementados na própria aplicação, sendo que o seu corpo é, em última análise, é o produto da conjunção destes requisitos.

Tabela 5 – Requisitos funcionais

Código	Requisitos	Descrição	Dependência	Impotância
RF1	Login	Permitir que o usuário faça login pelo próprio aplicativo ou com suas credenciais do Facebook.	[RNF3]	Essencial
RF2	Perfil	Permitir ao usuário visualizar seu perfil, quem seguir e visualizar perfis de outros usuários.	[RNF3][RF1]	Essencial
RF3	Publicar receitas	Permitir ao usuário criar receitas e publica-las em seu perfil.	[RNF3][RF1]	Essencial
RF4	Interação com as publicações	Permitir aos usuários interagirem com as publicações, possibilitando os mesmos curtir, comentar e favoritar	[RF1]	Essencial
RF5	Logout	Permitir ao usuário sair do sistema	[RF1]	Essencial

4.2.3.2 Requisitos não-funcionais

Requisitos não-funcionais são aqueles relacionados ao ambiente onde a aplicação está inserida. Um servidor mais robusto, um *firewall* ou um usuário especializado em determinado procedimento podem ser vistos como requisitos não-funcionais. Eles não devem ser ignorados por não fazerem parte diretamente da aplicação, mas devem ser considerados por compor o seu ambiente e, por vezes, determinante para a sua utilização.

Tabela 6 – Requisitos não-funcionais

Código	Requisitos	Descrição	Impotância
RNF1	O sistema deve ser simples e intuitivo, provendo rapidez e facilidade nas interações.	Usabilidade	Essencial
RNF2	O sistema deverá oferecer uma interface adequada ao tamanho de tela de cada dispositivo.	Interface	Essencial
RNF3	O dispositivo deve possuir conexão com a internet	Hardware	Essencial
RNF4	A aplicação deve garantir a identificação do usuário.	Segurança	Essencial
RNF5	O sistema deverá ser executado nas plataformas IOS 7+ e Android 4.2+	Software	Essencial

4.2.4 Casos de Uso

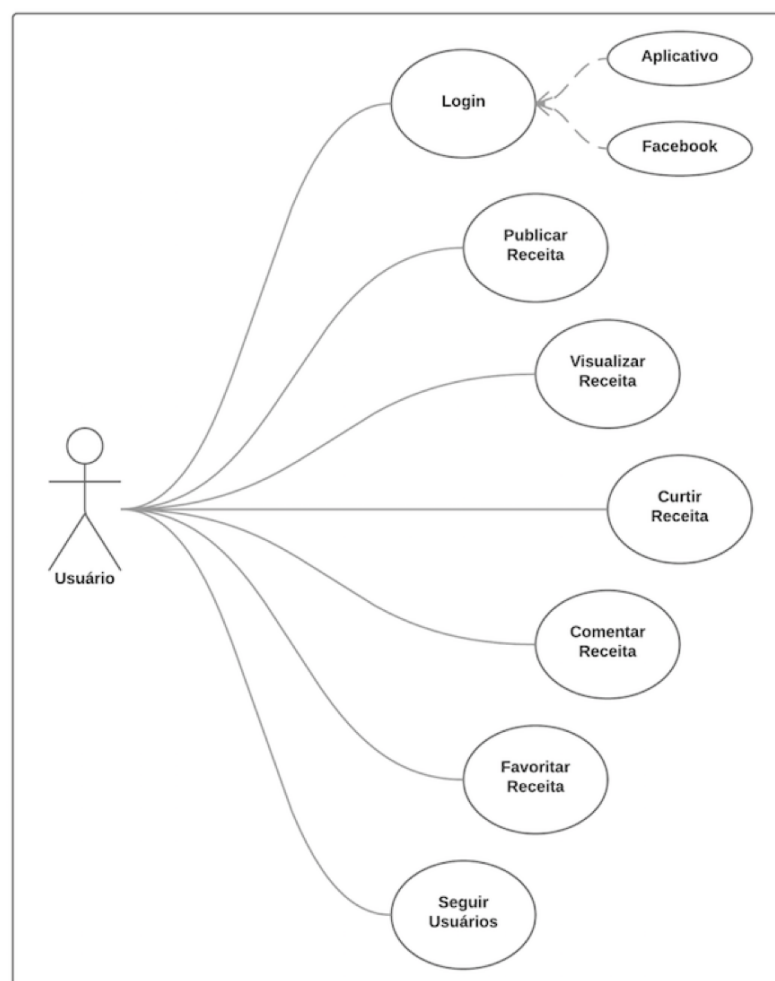
É um diagrama usado para se identificar como a aplicação se comporta em várias situações, as quais devem ocorrer durante sua operação, descrevendo-a e o ambiente, bem como a relação entre os dois. Os casos de uso são usados para obter requisitos do sistema a partir da perspectiva do usuário.

4.2.5 Diagrama de caso de uso

O diagrama de caso de uso é uma representação gráfica do caso de uso, apresentando as ligações do sistema com os atores (pessoas, organizações ou outros sistemas), tendo como objetivo ilustrar em um alto nível de abstração, quais elementos externos interagem com que funcionalidades do sistema.

A Figura 8 apresenta o diagrama de caso de uso, com seus respectivos atores e relacionamentos no Vegood.

Figura 8 – Diagrama de caso de uso do Vegood



Fonte: Elaborada pelo autor

4.2.5.1 Descrição dos casos de uso

A partir do diagrama mostrado na Figura 8, foram criados os seguintes casos de uso:

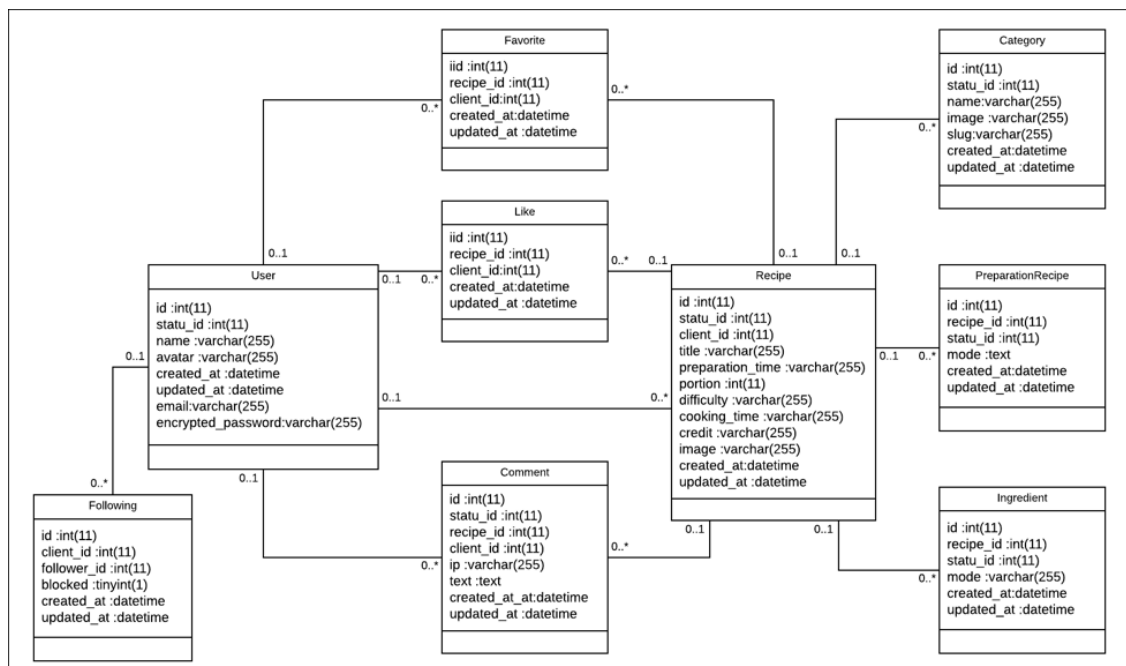
- **Caso de Uso 01 - LOGIN;**
- **Caso de Uso 02 - PUBLICAR RECEITA;**
- **Caso de Uso 03 - VISUALIZAR RECEITA;**
- **Caso de Uso 04 - CURTIR RECEITA;**
- **Caso de Uso 05 - COMENTAR RECEITA;**
- **Caso de Uso 06 - FAVORITAR RECEITA;**
- **Caso de Uso 07 - SEGUIR USUÁRIOS;**

Os documentos com as especificações completas estão disponíveis no apêndice A deste trabalho.

4.2.6 Diagrama de Classes

O Diagrama de Classes descreve, em seu conteúdo, as classes e os seus relacionamentos. Em adendo, apresenta ainda o modelo de dados físico do aplicação, Figura 9.

Figura 9 – Diagrama de classes do Vegood



Fonte: Elaborada pelo autor

4.3 DESENVOLVIMENTO

Nesta seção apresentamos uma visão dos passos e estrutura de projeto utilizando o framework híbrido Ionic.

4.3.1 Preparando o ambiente de trabalho

Na implementação do código fonte foi utilizado o Sublime Text 3, um editor de texto projetado para ser simples, rápido, flexível e fácil de usar. Registramos que foram requeridas algumas dependências no desenvolvimento deste projeto.

A seguir, serão descritas, de forma sequencial, as etapas necessárias a preparação do ambiente de trabalho.

Para obter o Ionic, precisamos do Node.JS, que é uma plataforma de desenvolvimento de aplicações utilizando Javascript, instalado na máquina, pois o processo é feito via NPM, um gerador de pacotes do Node.Js . Após instalar o Node.JS com sucesso, é indicado que se adicione os SDKs (*Software Development Kit*) da(s) plataforma(s) com que se deseja trabalhar (Android, IOS, Windows Phone). Cada plataforma possui um processo de instalação diferenciado, lembrando que para utilizar e compilar versões para iOS é necessário que se utilize um notebook da linha Mac, do fabricante Apple. Com o Node.Js instalado, o utilitário terminal deve ser utilizado para a instalação do Ionic, através do comando `"npm install -g ionic"`. Ao final desta execução o ambiente Ionic torna-se disponível e acessível por meio do comando externo `"ionic"`. Para uma confirmação, a execução do comando `"ionic -version"`, exibe a versão instalada.

Usando o gerador do Ionic CLI para a criação de um novo projeto, informamos o template desejado e um modelo é gerado com os componentes iniciais do template escolhido. Para tal é utilizado o seguinte comando: `"ionic start nomedoapp [template]"`, onde `tabs` é o parâmetro padrão para `template` , que pode ser substituído pelos parâmetros `sidemenu` ou `blank`.

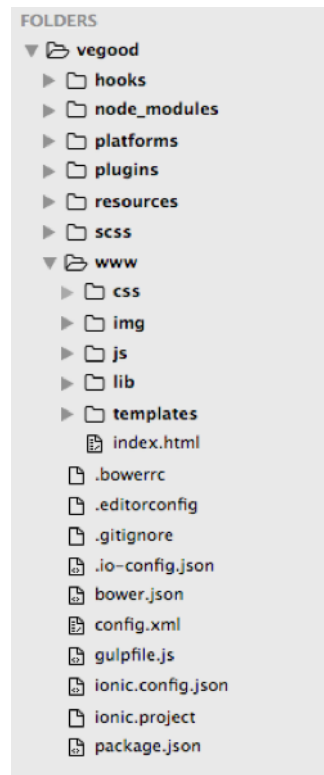
Para testar o aplicativo, o Ionic CLI disponibiliza o comando `"ionic serve [opção]"` que inicia um servidor de desenvolvimento local que pode ser visualizado em seu navegador padrão.. Esse comando também inicia o Live Reload, recurso que é utilizado para monitorar as mudanças feitas na aplicação. Com ele, qualquer alteração no arquivo do projeto irá atualizar automaticamente o browser. Uma opção adicional para a visualização do projeto é o comando `"ionic serve -lab"`, que simula as telas em Android e IOS, lado a lado.

Após as etapas descritas acima, o ambiente se encontra pronto para o início do desenvolvimento.

4.3.1.1 Estrutura do sistema

Em um projeto utilizando Ionic Framework é gerada uma estrutura de diretórios, comum a todos os projetos (Figura 10).

Figura 10 – Estrutura de diretórios do projeto Vegood



Fonte: Elaborado pelo autor

4.3.2 Interface do aplicativo

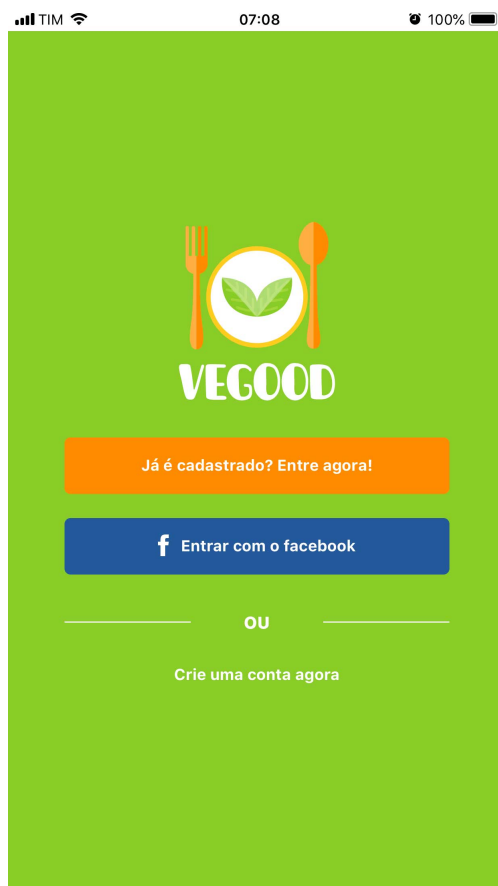
Descrevemos as principais telas da interface gráfica da aplicação Vegood.

4.3.2.1 Tela de login

Logo que a aplicação é aberta, a tela de login é apresentada e o usuário tem 3 possibilidades de ação:

- Fazer o login pelo próprio aplicativo (usando os dados necessários, se já possuir uma conta);
- fazer login usando o facebook (onde o aplicativo pede autorização para usar as credenciais do facebook para prosseguir o acesso ao aplicativo);
- Criar uma nova conta;

Figura 11 – Tela de login




4.3.2.2 Tela de cadastro

Essa tela por meio da qual o usuário cria sua conta para ter acesso e usufruir de todas funcionalidades do aplicativo. Com exceção de cadastrar a foto de perfil, todos os campos são obrigatórios e devem ser preenchidos para a conclusão do cadastro.

Figura 12 – Tela de cadastro

Novo usuário X



Nome

Email

Senha

Confirmar senha

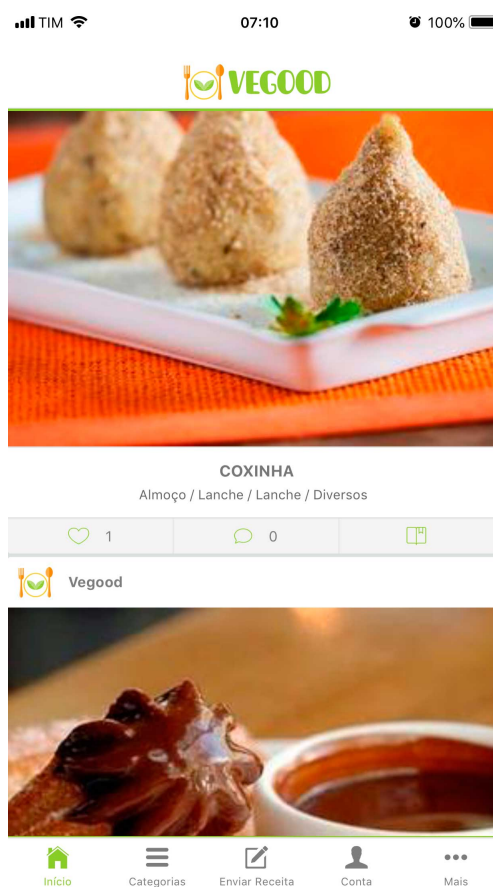
Cadastrar

4.3.2.3 Tela principal

Após a autenticação do usuário, a aplicação apresenta a tela principal com um *feed* de receitas publicadas, onde o usuário pode interagir com as mesmas, clicando no nome do usuário que publicou a receita e se encaminhando ao seu perfil. Com apenas um clique, o usuário também pode curtir, comentar e até mesmo favoritar as receitas. Além disso, para obter mais informações de uma determinada receita, basta clicar em uma delas e uma nova tela surge, com todas as informações.

Nessa mesma tela, também podemos ver um menu em tabs na parte inferior do aplicativo, que representam as opções de exibições: Início, Categorias, Enviar receita, Conta e Mais.

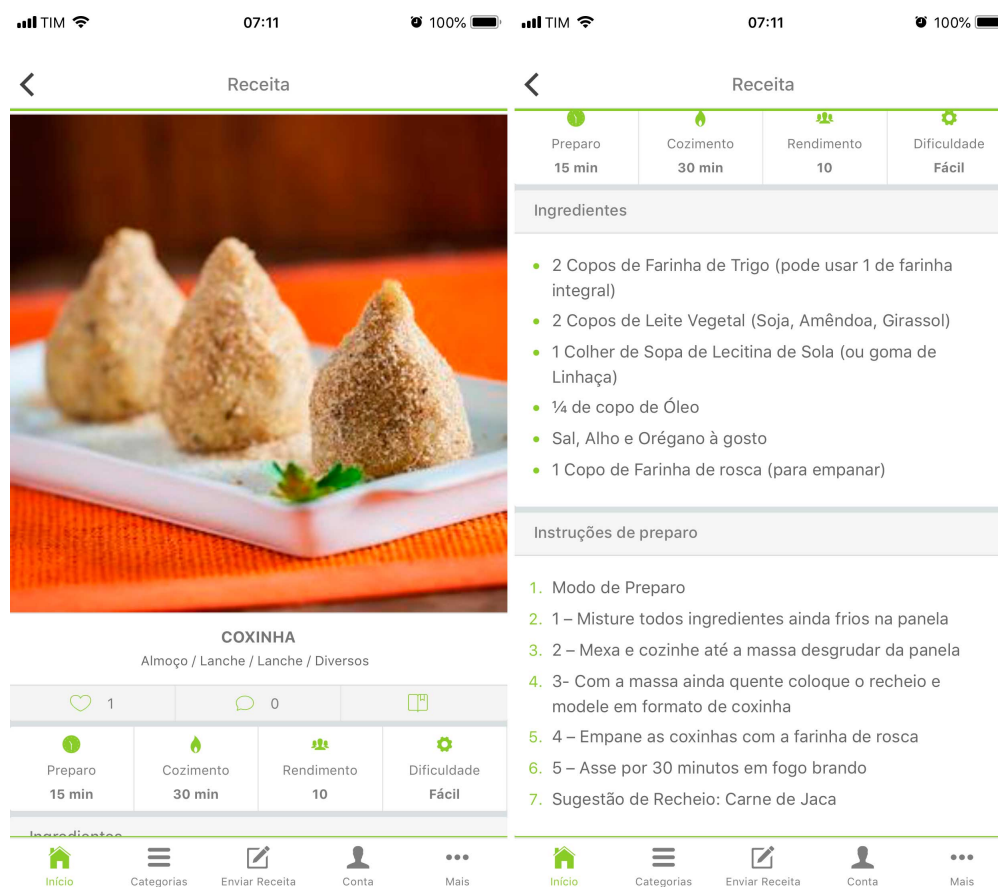
Figura 13 – Tela principal



4.3.2.4 Tela interna de uma receita

Nessa tela, o usuário pode fazer praticamente as mesmas coisas da tela principal, podendo clicar no nome do usuário que publicou a receita e ir para o seu perfil. Com um clique, o usuário também pode curtir, comentar e até mesmo favoritar as receitas. A parte mais importante dessa tela são as informações sobre a receita, onde o usuário pode ver, por exemplo, o tempo de preparo e cozimento, o rendimento e a dificuldade, além de ter todas as informações de ingredientes necessários e modo de preparo para fazer a receita.

Figura 14 – Tela interna de uma receita

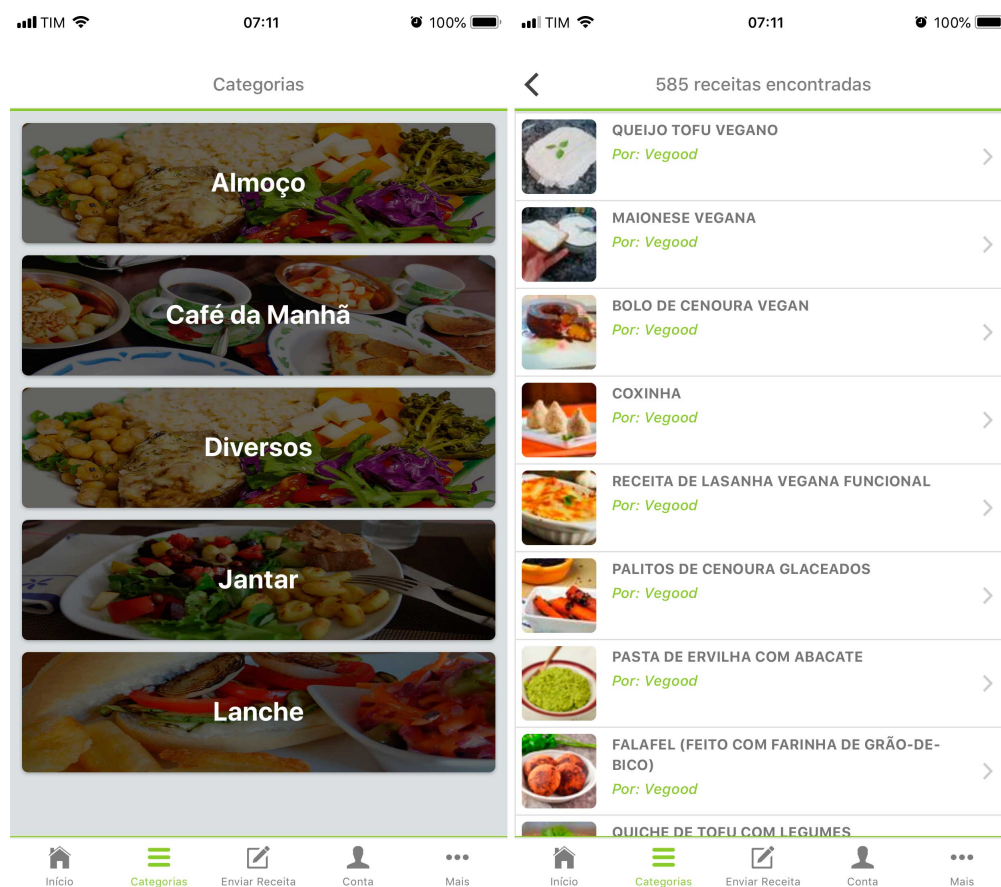


4.3.2.5 Tela de categorias

Na tela de categorias o usuário tem disponível 5 categorias: almoço, café da manhã, jantar, lanche e outros. Com as categorias divididas dessa forma, fica facilitada a localização de alguma receita, de acordo com o tipo de refeição que se deseja aprender.

Ao se clicar em uma categoria uma nova tela é apresentada, contendo todas as receitas relacionadas à categoria selecionada e, na parte superior, a quantidade de receitas que aquela categoria possui.

Figura 15 – Tela de categorias



4.3.2.6 Tela de enviar uma receita

Na tela de enviar receita, o usuário tem disponível um formulário bem simples e objetivo com os campos necessários para publicar uma receita. Nesse formulário há a possibilidade de se usar a câmera do próprio celular para capturar uma foto ou selecionar dos seus arquivos uma imagem para a receita. O usuário, além da foto, pode cadastrar de forma prática e direta o nome da receita, como também selecionar uma ou mais categorias, tempo de preparo, tempo de cozimento, rendimento, dificuldade de execução, os ingredientes e o modo de preparo.

Figura 16 – Tela de enviar uma receita

Enviar Receita

Enviar Receita

Rendimento: Qtd. de porções

Dificuldade: Normal

Nome: Nome da receita

Categorias:

- ☐ Almoço
- ☐ Café da Manhã
- ☐ Diversos
- ☐ Jantar
- ☐ Lanche

Preparo: Em minutos

Cozimento: Em minutos

Rendimento: Qtd. de porções

Dificuldade: Normal

Ingredientes:

- Ingredientes 1
- Ingredientes 2

Modo de preparo:

- Passo número 1
- Passo número 2

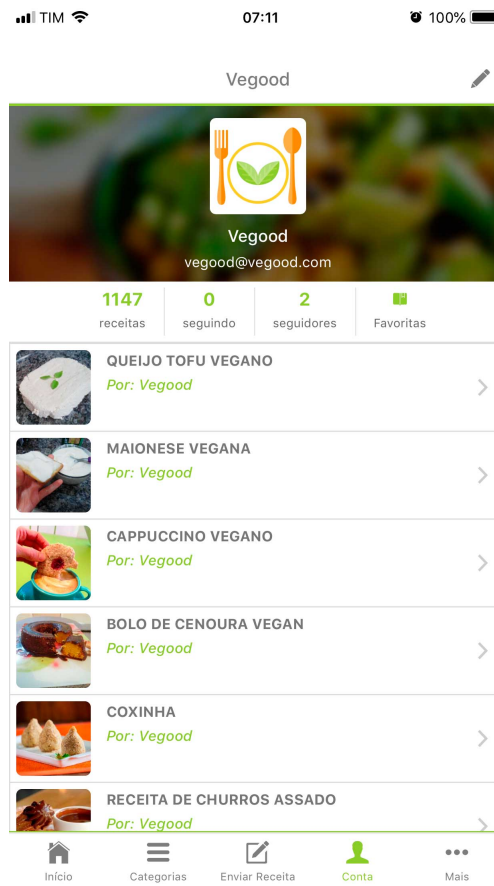
Enviar Receita

4.3.2.7 Tela de perfil

A tela de perfil é bem simples. O usuário pode ver as receitas que favoritou bem como editar o seu próprio perfil. É possível ainda ver a quantidade a lista das receitas que publicou, os seus seguidores e a quem está seguindo.

No topo da tela existe uma opção para edição dos seus dados pessoais.

Figura 17 – Tela de perfil



5 CONCLUSÃO

O trabalho teve como objetivo geral o desenvolvimento de um aplicativo de rede social para compartilhamento de conhecimentos e informações de receitas culinárias, principalmente pelo publico vegetariano e vegano, que demonstrou ser de grande importância para aumentar os conhecimentos acerca do tema proposto. Analisando aspectos relacionados as redes sociais e dispositivos móveis, usando especialmente essas abordagens no contexto do veganismo e vegetarianismo. Desse modo, entender a relação dessas variáveis foi muito útil para a compreensão e desenvolvimento do aplicativo no decorrer do trabalho.

Foi feita uma imersão no contexto abordado, possibilitando o desenvolvimento do aplicativo mobile, onde foi posto em balança se o mesmo seria desenvolvido de forma nativa ou hibrida usando a tecnologia do framework Ionic. Pensando de uma forma ágil para o que estava sendo proposto, conclui-se que era mais viável, inclusive pelo custo e tempo de desenvolvimento, que a utilização da tecnologia hibrida seria a solução mais adequada, onde supriria todas as necessidades durante o desenvolvimento e abrangeria as plataformas mobiles mais utilizadas.

Ao final do desenvolvimento, aplicativo passou por testes e atendeu bem as expectativas, gerando resultados satisfatórios, concluindo que o problema relatado sobre as dificuldade de encontrar variedades de receitas em um só local foi solucionada com a criação do aplicativo, permitindo assim, que os objetivos propostos fossem realmente alcançados.

Para finalizar, a partir do que foi desenvolvido para este trabalho, é possível realizar pesquisas mais elaboradas para ter uma visão mais detalhada, criando estratégias para crescimento do aplicativo.

6 TRABALHOS FUTUROS

A aplicação desenvolvida neste trabalho trata-se de um MVP (*Minimum Viable Product*). Dentre outros futuros aprimoramentos, lista-se :

- **Estudo de mercado:** para ter uma visão mais detalhada do nicho desejado e criar estratégias de ação para o produto;
- **Versões nativas:** desenvolvimento de versões nativas mais aprimoradas do aplicativo;
- **Envio de notificações Push:** funcionalidade necessária para que a interação entre a aplicação e o usuário possa crescer;
- **Vídeos e slide de fotos:** possibilitar inserir vídeos ou mais de uma foto na criação de uma receita;
- **Compartilhamento das receitas:** funcionalidade que irá permitir que os usuários compartilhem suas receitas publicadas no aplicativo na sua página do Facebook, aumentando a visibilidade da aplicação para os amigos que ainda não possuem.;
- **Acompanhamento nutricional:** Os usuários poderão tirar dúvidas por mensagens com nutricionistas e educadores físicos que possam vir a ser parceiros do aplicativo.

REFERÊNCIAS

- 1 OLIVEIRA, M. K. Vygotsky: aprendizado e desenvolvimento: um processo sócio – histórico. v. 4, p. 42, jul 1999. Citado na página 11.
- 2 PATRÍCIO, M. R.; GONÇALVES, V. Utilização educativa do facebook no ensino superior. In: UNIVERSIDADE DE ÉVORA. *I International Conference learning and teaching in higher education*. [S.l.], 2010. Citado na página 11.
- 3 EMARKETER. earmketer updates worldwide social network user figures. In: _____. *eMarketer Updates Worldwide Social Network User Figures*. eMarketer (Empresa de pesquisa de mercado que fornece informações e tendências relacionadas ao marketing digital, mídia e comércio), 2017. Disponível em: <<https://www.emarketer.com/Article/eMarketer-Updates-Worldwide-Social-Network-User-Figures/1016178>>. Acesso em: 2017. Citado 2 vezes nas páginas 13 e 17.
- 4 SMARTINSIGHTS. Mobile marketing statistics compilation. In: _____. *Mobile Marketing Statistics compilation*. Smart Insights (Actionable Marketing Advice), 2018. Disponível em: <<https://www.smartinsights.com/mobile-marketing/mobile-marketing-analytics/mobile-marketing-statistics/>>. Acesso em: 2018. Citado na página 14.
- 5 SVB. Mercado vegetariano. In: _____. *Mercado vegetariano*. SVB - Sociedade Vegetariana Brasileira, 2015. Disponível em: <<https://www.svb.org.br/vegetarianismo1/mercado-vegetariano>>. Acesso em: 2017. Citado na página 14.
- 6 B'FAR, R.; FIELDING, R. *Mobile Computing Principles: Designing and Developing Mobile Applications with UML and XML*. Cambridge University Press, 2005. Disponível em: <<https://books.google.com.br/books?id=4NXsjwEACAAJ>>. Citado na página 16.
- 7 Guinness World Records. 1973: First mobile phone call. In: _____. *1973: First Mobile Phone Call*. guinnessworldrecords: guinnessworldrecords, 2015. Disponível em: <<http://www.guinnessworldrecords.com/news/60at60/2015/8/1973-first-mobile-phone-call-392969>>. Acesso em: 18 mai. 2017. Citado na página 16.
- 8 KANTAR. Smartphone os market share. In: _____. *Smartphone os market share*. kantar: Kantar, 2017. Disponível em: <<https://www.kantarworldpanel.com/global/smartphone-os-market-share/>>. Citado na página 17.
- 9 WATTS, R. *Politeness - Key Topics in Sociolinguistics*. Cambridge University Press, 2003. Disponível em: <<https://books.google.com.br/books?id=xLI-tzC5yRgC>>. Citado na página 19.
- 10 We are social. Digital in 2017: Global overview. In: _____. *DIGITAL IN 2017: GLOBAL OVERVIEW*. wearesocial: wearesocial, 2017. Disponível em: <<https://wearesocial.com/special-reports/digital-in-2017-global-overview>>. Citado na página 20.
- 11 RODRIGUES, C. *Introdução ao vegetarianismo*. [S.l.]: 2 ed. São Paulo:Galaxia Alfa, 2005. Citado na página 21.
- 12 COUCEIRO, P. Padrão alimentar da dieta vegetariana. In: _____. *Padrão alimentar da dieta vegetariana*. [s.n.], 2011. Disponível em: <<https://apps.einstein.br/revista/arquivos/PDF/518-v6n3aRW518portp365-73.pdf>>. Citado na página 21.

- 13 World Atlas. Countries with the highest rates of vegetarianism. In: _____. *Countries With The Highest Rates Of Vegetarianism*. worldatlas: worldatlas, 2017. Disponível em: <<https://www.worldatlas.com/articles/countries-with-the-highest-rates-of-vegetarianism.html>>. Citado na página 21.
- 14 Vista-se. Tipos de vegetarianos: entenda as principais diferenças entre os grupos de vegetarianos. In: _____. *Tipos de vegetarianos: entenda as principais diferenças entre os grupos de vegetarianos*. vistas-se: vista-se, 2012. Disponível em: <<https://www.vista-se.com.br/tipos-de-vegetarianos-entenda-as-principais-diferencas-entre-os-grupos-de-vegetarianos/>>. Citado na página 22.
- 15 POPPENDIECK, M. Lean software development: An agile toolkit for software development managers. In: _____. [S.l.]: Primeira Edição. Boston: Addison-Wesley Professional, 2003. Citado na página 23.
- 16 ROSAMILHA, N. Aplicando lean project management para entregar o projeto com sucesso. In: _____. *Aplicando Lean Project Management para entregar o projeto com sucesso*. Rosamilha: Rosamilha, 2014. Disponível em: <<http://nelsonrosamilha.blogspot.com.br/2014/01/aplicando-lean-project-management-para.html>>. Citado na página 23.
- 17 IONIC. The ionic book. In: _____. *The ionic book*. ionic: ionic, 2017. Disponível em: <<https://ionicframework.com/docs/v1/guide/>>. Citado na página 24.
- 18 ANGULARJS. What is angularjs? In: _____. *What Is AngularJS?* angularjs: angularjs, 2017. Disponível em: <<https://docs.angularjs.org/guide/introduction>>. Citado na página 24.
- 19 RUBY. About ruby. In: _____. *About Ruby*. ruby: Ruby, 2017. Disponível em: <<https://www.ruby-lang.org/pt/about/>>. Citado na página 24.
- 20 Ruby on Rails. Ruby on rails. In: _____. *Ruby on Rails*. RubyonRails: RubyonRails, 2017. Disponível em: <<http://rubyonrails.org/>>. Citado na página 24.
- 21 Facebook SDK. Facebook sdk. In: _____. *Facebook sdk*. facebook sdk: Facebook sdk, 2017. Disponível em: <<https://developers.facebook.com/docs/>>. Citado na página 25.
- 22 PFLEEGER, S. *Engenharia de software: teoria e prática*. Prentice Hall, 2004. Disponível em: <<https://books.google.com.br/books?id=MKhmPgAACAAJ>>. Citado na página 27.

Apêndices

APÊNDICE A – ESPECIFICAÇÃO DE CASOS DE USO

ESPECIFICAÇÃO DO CASO DE USO 01 — LOGIN

Descrição

O usuário fará login na aplicação através de suas credenciais do próprio aplicativo ou através Facebook

Ator

Usuário.

Pré-condições

Não se aplica.

Fluxo principal

- O usuário acessa a tela inicial da aplicação e clica no botão de Entrar pelo aplicativo ou através do Facebook;
- O sistema utiliza as credenciais do usuário para ter acesso ao aplicativo. Caso o login seja feito através do facebook aplicação inicia um fluxo alternativo FA01, caso contrario a aplicação finaliza a tela atual e abre a próxima tela, tela principal do sistema.

Fluxos alternativos

- **FA01**
 - O usuário acessa a tela inicial e clica no botão de Entrar pelo aplicativo ou através do Facebook;
 - A aplicação exibe a caixa de dialogo de confirmação da rede social;
 - O usuário confirma e autoriza a utilização de seu perfil;
 - Encerra-se este caso de uso.

Fluxo de exceção

- **FE01**
 - Este fluxo se inicia quando não existe conexão com a internet;
 - A aplicação exibe uma mensagem “Erro – verifique sua conexão com a internet”.

Pós-condições

A aplicação deve guardar a seção do usuário atual.

ESPECIFICAÇÃO DO CASO DE USO 02 — PUBLICAR RECEITA

Descrição

O usuário irá criar uma receita, informando o nome, imagem, categoria, tempo de preparo e cozimento, dificuldade, porções, ingredientes necessários e modo de preparo.

Ator

Qualquer usuário cadastrado e autenticado.

Pré-condições

O usuário deve estar logado na aplicação.

Fluxo principal

- O usuário clica na opção de enviar receita no menu principal;
- A aplicação abre uma nova tela “Enviar receita”;
- O usuário deve clicar no ícone de adicionar uma imagem o sistema abre uma tela para o usuário tirar uma foto ou escolher uma imagem;
- O usuário deve informar os dados necessários para publicar a receita;
- O usuário clica no botão “Compartilhar receita”;
- Caso o usuário tenha preenchido todos os campos aplicação retorna a tela principal do sistema, caso contrário é lançado no fluxo de exceção FE01.

Fluxo de exceção

- **FE01**
 - Este fluxo se inicia quando o usuário clica em compartilhar e todos os campos não foram preenchidos;
 - A aplicação exibe uma mensagem informando quais campos ainda precisam ser preenchidos.

Pós-condições

Ao concluir a publicação da receita, a mesma é salva na base de dados e passar a estar disponível para todos os usuários.

ESPECIFICAÇÃO DO CASO DE USO 03 — VISUALIZAR RECEITA

Descrição

O usuário irá visualizar suas receitas e cadastradas por outros usuários

Ator

Qualquer usuário cadastrado e autenticado.

Pré-condições

O usuário deve estar autenticado na aplicação.

Fluxo principal

- O usuário visualiza suas receitas e a de outros usuários, logo após o caso de uso Login.

Fluxo de exceção

- **FE01**
 - Este fluxo se inicia quando não existe conexão com a internet;
 - A aplicação exibe uma mensagem “Erro – verifique sua conexão com a internet”.

ESPECIFICAÇÃO DO CASO DE USO 04 — CURTIR RECEITA

Descrição

O usuário irá curtir uma publicação clicando no ícone de “Curtir”.

Ator

Qualquer usuário cadastrado e autenticado.

Pré-condições

O usuário deve estar autenticado na aplicação.

Fluxo principal

- Este caso de uso se inicia quando o usuário, na Tela de principal ou na tela de uma receita, clica no ícone de “Curtir”;
- A aplicação muda o ícone do botão “Curtir” e computa mais 1 ao valor de curtidas da receita.

ESPECIFICAÇÃO DO CASO DE USO 05 — COMENTAR RECEITA

Descrição

O usuário irá comentar uma receita clicando no ícone de “Comentar” e escrever seu comentário.

Ator

Qualquer usuário cadastrado e autenticado.

Pré-condições

O usuário deve estar autenticado na aplicação.

Fluxo principal

- Este caso de uso se inicia quando o usuário, na Tela de principal ou na tela de uma receita, clica no ícone de “Comentário”;
- A aplicação abre uma nova tela onde o usuário poderá escrever o seu comentário;
- Após escrever, o usuário clica no botão enviar.

ESPECIFICAÇÃO DO CASO DE USO 06 — FAVORITAR RECEITA

Descrição

O usuário irá favoritar uma receita clicando no ícone de “Favoritar”.

Ator

Qualquer usuário cadastrado e autenticado.

Pré-condições

O usuário deve estar autenticado na aplicação.

Fluxo principal

- Este caso de uso se inicia quando o usuário, na Tela de principal ou na tela de uma receita, clica no ícone de “Favoritar”;
- A aplicação muda o ícone do botão “Favoritar” e computa mais 1 ao valor de favoritas da receita.

ESPECIFICAÇÃO DO CASO DE USO 07 — SEGUIR USUÁRIOS

Descrição

O usuário irá decidir quem seguir.

Ator

Qualquer usuário cadastrado e autenticado.

Pré-condições

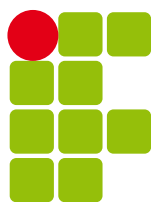
O usuário deve estar autenticado na aplicação.

Fluxo principal

- Este caso de uso se inicia quando o usuário, na Tela de Perfil de outro usuário, escolhe a opção “seguir”;
- O usuário poderá clicar no botão “Seguir”;
- A aplicação mudará o botão “Seguir” para “Seguindo”, e o usuário passará a seguir o amigo selecionado.

Fluxos alternativos

- **FA01**
 - Este fluxo se inicia quando o usuário já está seguindo o outro, e o botão é “Seguindo”;
 - O usuário poderá clicar no botão “Seguindo”;
 - A aplicação mudará o botão “Seguindo” para “Seguir”, e o usuário deixará de seguir o usuário selecionado.



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PIAUÍ

CURSO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Filipe Raiz Ribeiro Trindade

TÍTULO: VEGOOD: Uma rede social de receitas vegetarianas e
veganais para dispositivo móvel

TERESINA, PIAUÍ
2018

CURSO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE
SISTEMAS

Filipe Raiz Ribeiro Trindade

TÍTULO: VEGOOD: Uma rede social de receitas
vegetarianas e veganais para dispositivo móvel