IUNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

LISTA DE COMPRAS INTELIGENTE

GABRIEL RAMOS DE SOUSA

RIO DE JANEIRO 2021

UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA

GABRIEL RAMOS DE SOUSA

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado no curso de Sistemas de Informação da Universidade Veiga de Almeida como requisito parcial para obtenção do título de Bacharel em Sistemas de Informação.

Orientador: André Lucio de Oliveira

LISTA DE COMPRAS INTELIGENTE

RIO DE JANEIRO 2021

Assinatura do aluno

Gabriel Ramos de Sousa – 20151112918

Trabalho acadêmico apresentado em//				
Orientador Prof. MSc. André Lúcio de Oliveira				
1°. Examinadora Prof. DSc. Cláudio Ribeiro da Silva				
2°. Examinador Prof. DSc. Paulo Márcio Freire				
Coordenador Prof. DSc. Cláudio Fico Fonseca				

Este trabalho acadêmico é dedicado à Deus e a minha família.
AGRADECIMENTOS:
Agradeço à Deus, aos meus familiares, professores e amigos pela conclusão deste
trabalho acadêmico. Agradecimentos especiais aos meus orientadores Prof ^a . Adriana Aparicio
Sicsú Ayres do Nascimento e Prof. André Lucio de Oliveira.
22000 1 29 200 00 1 (00000000 0 1 1000 0 1000 0 0 0

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	9
1.1. Nome do Sistema	
1.2. Cenário Atual	
1.3. Objetivos	9
1.4. Justificativa	
2. REQUISITOS DO SISTEMA	
2.1. Descrição Geral do Sistema	
2.2. Atores	
2.3. Especificação dos Requisitos Funcionais	16
2.3.1. Especificação de Casos de Uso	
2.3.2. Regras de Negócio	
2.5. Especificação dos Requisitos Não Funcionais	
3. MODELO DE DADOS	
4. GESTÃO DE PROJETO	37
5. SOLUÇÃO ARQUITETURAL E TECNOLÓGICA	
6. PROJETO E EXECUÇÃO DOS TESTES	
6.1. Método de Versionamento	
6.2. Testes	41
6.2.2. Cenários de Testes	
7. CONCLUSÕES E TRABALHOS FUTUROS	
REFERÊNCIAS	63

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Diagrama de caso de uso	16
Figura 2 – Modelo de dados	33
Figura 3 – Quadro Kanban no Trello	38
Figura 4 – Modelo de Arquitetura	40
Figura 5 – CDU1 – Tela Cadastro de Usuário	43
Figura 6 – CDU1 – Tela Cadastro de Usuário – Sucesso	43
Figura 7 – CDU2 – Tela de Login	44
Figura 8 – CDU2 – Tela Principal	45
Figura 9 – CDU3 – Tela Principal	46
Figura 10 – CDU3 – Tela de login	46
Figura 11 – CDU4 – Tela de Editar Perfil	47
Figura 12 – CDU4 – Tela Principal	48
Figura 13 – CDU 5 – Tela cadastro ingrediente	49
Figura 14 – CDU 5 – Tela cadastro ingrediente – Sucesso	49
Figura 15 – CDU 6 – Tela lista de ingredientes	50
Figura 16 – CDU 7 – Tela de cadastro de receita	51
Figura 17 – CDU 7 – Tela de cadastrar ingredientes na receita	51
Figura 18 – CDU 8 – Tela de cadastrar ingredientes na receita	52
Figura 19 – CDU 8 –Tela de modo de preparo	52
Figura 20 – CDU 9 – Tela de cadastro de modo de preparo	53
Figura 21 – CDU 9 – Tela lista de receitas	54
Figura 22 – CDU 10 – Tela lista de receitas	55
Figura 23 – CDU 11 – Tela de cadastro de cardápio semanal	56
Figura 24 – CDU 11 – Tela de lista de cardápios semanais	56
Figura 25 – CDU 12 – Listar cardápios semanais	57
Figura 26 – CDU 13 – Tela de lista de compras	58
Figura 27 – CDU 13 – Imprimir lista de compras	59

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Visão do produto	15
Tabela 2 – Atores	15
Tabela 3 – RF01 – Realizar cadastro	17
Tabela 4 – RF02– Efetuar login	17
Tabela 5 – RF03 – Alterar dados cadastrais	17
Tabela 6 – RF04 – Manter ingrediente	17
Tabela 7 – RF05 – Manter receita	17
Tabela 8 – RF06 – Manter receita ingrediente	17
Tabela 9 – RF07 – Manter modo de preparo	18
Tabela 10 – RF08 – Planejar cardápio semanal	18
Tabela 11 – RF09 – Gerar lista de compras	18
Tabela 12 – Descrição de caso de uso – Realizar cadastro	19
Tabela 13 – Descrição de caso de uso – Efetuar login	20
Tabela 14 – Descrição de caso de uso – Alterar dados cadastrais	21
Tabela 15 – Descrição de caso de uso – Manter ingrediente	22
Tabela 16 – Descrição de caso de uso – Manter receita	24
Tabela 17 – Descrição de caso de uso – Manter receita ingrediente	25
Tabela 18 – Descrição de caso de uso – Manter modo preparo	26
Tabela 19 – Descrição de caso de uso – Manter cardápio semanal	27
Tabela 20 – Descrição de caso de uso – Gerar lista de compras	28
Tabela 21 – RN01 – Validações na tela de criar conta de usuário	28
Tabela 22 – RN02 – Validações na tela de login	28
Tabela 23 – RN03 – Editar perfil de usuário	29
Tabela 24 – RN04 – Validações na tela de ingrediente	29
Tabela 25 – RN05 – Exclusão ingrediente	29
Tabela 26 – RN06 – Categoria de receita	29
Tabela 27 – RN07 – Validações na tela de receita	29
Tabela 28 – RN08 – Validação do cadastro de receita completo	29
Tabela 29 – RN09 – Validações na tela de receita ingrediente	30
Tabela 30 – RN10 – Unidade de medida	30
Tabela 31 – RN11 – Tipos de unidade de medida	30
Tabela 32 – RN12 – Quantidade de ingredientes por receita	30

Tabela 33 – RN13 – Duplicidade de ingredientes na receita
Tabela 34 – RN14 – Validações na tela de modo de preparo
Tabela 35 – RN15 – Validações na tela cardápio semanal
Tabela 36 – RN16 – Listagem dos cardápios semanais
Tabela 37 – RN17 – Calculo de conversão de unidade de medida
Tabela 38 – RN18 – Lista de compras
Tabela 39 – RN19 – Duplicidade cardápio semanal
Tabela 40 – RNF01 – Usabilidade
Tabela 41 – RNF02 – Tecnologia
Tabela 42 – RNF03 – Segurança de acesso
Tabela 43 – RNF04 – Ambiente
Tabela 44 – Dicionário de dados
Tabela 45 – Gráfico das atividades - Trello
Tabela 46 – CDU 1 – Cadastrar Usuário
Tabela 47 – CDU 2 – Login Usuário
Tabela 48 – CDU 3 – Logout Usuário
Tabela 49 – CDU 4 – Alterar dados cadastrais
Tabela 50 – CDU 5 – Cadastrar ingredientes
Tabela 51 – CDU 6 – Listar ingredientes
Tabela 52 – CDU 7 – Cadastrar receita
Tabela 53 – CDU 8 – Cadastrar ingredientes na receita
Tabela 54 – CDU 9 – Cadastrar modo de preparo
Tabela 55 – CDU 10 – Listar receitas
Tabela 56 – CDU 11 – Cadastrar cardápio semanal
Tabela 57 – CDU 12 – Listar cardápios semanais
Tabela 58 – CDU 13 – Gerar lista de compras

1. INTRODUÇÃO

1.1. Nome do Sistema

Lista de Compras Inteligente

1.2. Cenário Atual

Diversas pessoas já se encontram na situação de ir ao mercado comprar os ingredientes para o preparo de alguma refeição que iria preparar para o almoço, janta ou até mesmo um lanche e quando chega em casa lembra que faltou comprar algo ou até mesmo não comprou porque não sabia que precisa do ingrediente para a receita e com as diversas responsabilidade diárias temos cada vez menos tempo de ficar indo ao mercado diversas vezes, até mesmo pelo gasto exagerado quando acabamos não comprando algo ou compramos em excesso e acabamos tendo que jogar os alimentos fora, seja por serem perecíveis como frutas, legumes ou por data de validade vencida.

Atualmente no mercado existem diversas aplicações e sites que disponibilizam receitas, porém sua grande maioria não possui nenhuma forma de exportar os ingredientes das receitas para uma lista de compras.

1.3. Objetivos

A Lista de Compras Inteligente tem como objetivo otimizando gastos com compras, diminuir o desperdício de alimentos, poupar o tempo com compras diárias e planejar um cardápio de refeições mais saudáveis.

O sistema deve abranger:

- As rotinas relacionadas a login e logout.
- As rotinas relacionadas à criação e atualização dos usuários.
- As rotinas relacionadas a criação, consulta, atualização e destruição de dados (CRUD) dos ingredientes.
- As rotinas relacionadas a criação, consulta, atualização e destruição de

dados (CRUD) das receitas.

- As rotinas relacionadas a criação, consulta, atualização e destruição de dados (CRUD) dos cardápios semanais.
- Gerar relatórios das listas de compras contendo todos os ingredientes necessários para o preparo de todas as receitas descritas no cardápio semanal selecionado.

1.4. Justificativa

Foram realizadas pesquisas no Google e no Google Play em busca de aplicativos similares ao proposto na Lista de Compras Inteligente e foram encontradas algumas possíveis alternativas que o usuário possui disponíveis no mercado de software, são elas:

Tudo Gostoso

Pontos fortes: Existe a muito tempo, inicialmente como um blog e atualmente também possui versão mobile o que os faz possuir uma base fiel de usuários.

Pontos fracos: Não possui nenhuma funcionalidade para gerar uma lista de compras.

Lista magica

Pontos fortes: Voltado para a montagem de uma despensa virtual, onde o usuário ira informar o que possui e o que precisa comprar e poderá compartilhe a sua lista de compras com outros usuários para colaborarem com a mesma.

Pontos fracos: O blog está desatualizado há 1 ano e o aplicativo não existe mais na Play Store/Apple Store.

My CookBook

Pontos fortes: Blog atualizado, possui muitas receitas, aplicativo entre os mais bem avaliados na categoria de culinária no Google Play.

Pontos fracos: Foge do escopo do projeto. Aplicativo não existe mais na Google Play.

• BoaLista

Pontos fortes: O aplicativo é bem visual e também compara os preços em diversos estabelecimentos e online.

Pontos fracos: Aplicativo não existe mais na Google Play.

Meu Carrinho

Pontos fortes: O aplicativo é bem visual e também compara os preços em diversos estabelecimentos e online.

Pontos fracos: Aplicativo não existe mais na Google Play.

Conforme apresentado na lista acima foi identificado uma ausência no que diz respeito a aplicações que gerem uma otimização da lista de compras de uma ou mais receitas, sendo em sua maioria a lista de compras gerada para atender a uma receita

especifica. Em outros casos, como no site da Nestlé as receitas estão vinculadas a marca. E com isso gerando uma série de problemas, tais como:

- Tempo gasto com compras diárias
- Aumento do gasto com compras diárias
- Comprar alimentos demasiado que encarecem o carrinho
- Desperdícios de alimentos em caso de perecíveis
- Falta de planejamento alimentar saudável

2. REQUISITOS DO SISTEMA

2.1. Descrição Geral do Sistema

O serviço Lista de Compras Inteligente busca otimizar as compras para o preparo das refeições semanais.

O usuário deverá estar cadastrado e autenticado no sistema para utilizar qualquer funcionalidade.

Assim que o usuário acessar o serviço pelo site ele deve se autenticar na tela de login informando o nome de usuário e senha, caso ele não seja cadastrado haverá a opção abaixo para "cadastrar-se" informando os seguintes dados: nome, e-mail, nome de usuário e senha todos os campos são obrigatórios e a senha do usuário deve ser criptografada. Ao finalizar o cadastro será direcionado para tela inicial do sistema.

Na tela inicial do sistema haverá no menu lateral listada as funcionalidades: Ingredientes Receitas, Cardápio Semanal e Configurações.

Em Ingredientes o usuário poderá cadastrar os ingredientes que serão utilizados em futuras receitas, para isso deve informar apenas o nome do ingrediente, não podendo haver duplicidade de ingredientes. Na funcionalidade de ingredientes o usuário poderá listar todas os ingredientes e editar. Para excluir um ingrediente é necessário antes excluir todas as receitas onde ele foi utilizado.

Em Receita o usuário poderá cadastrar as receitas que deseja realizar para isso deve informar: nome da receita e uma breve descrição do prato em seguida informar os ingredientes utilizados na receita com os dados: ingrediente (previamente cadastrado), quantidade e unidade de medida. As unidades de medidas de um ingrediente são preestabelecidas é podem ser:

- XCR Xícara
- COL Colher
- KG Quilograma
- G Grama
- MG Miligrama
- L Litro
- ML Mililitro

- M Metro
- CM Centímetro
- MM Milímetro

Caso o usuário não selecione nenhuma das unidades acima o sistema deverá entender que se trata de uma unidade, como por exemplo: 1 ovo.

Toda receita deve possuir ao menos 1 ingrediente e no máximo 10, o mesmo ingrediente não pode ser inserido duas vezes. O mínimo da quantidade do ingrediente é um (1) e no máximo dez mil (10.000).

Após informar todos os ingredientes que serão utilizados a última etapa do cadastro da receita é onde será informado o modo de preparo passando uma descrição do que será feito essa descrição deve possuía no máximo quinhentos (500) caracteres.

Após informar o modo de preparo e confirmar os dados o cadastro da receita estará finalizado. Na funcionalidade de receita o usuário poderá listar todas as receitas e editar ou excluir.

A funcionalidade de Cardápio Semanal é onde o usuário poderá planejar seu cardápio semanal. Na tela haverá uma tabela com os cinco dias das semanas (segunda-feira, terça-feira, quarta-feira, quinta-sexta e sexta-feira) e as quatro refeições (café da manhã, almoço, lanche e jantar) dos dias respectivos. O usuário deve selecionar uma receita para cada uma dessas refeições. É obrigatório preencher as refeições almoço e janta de todos os dias da semana (segunda-feira a sexta-feira). Na funcionalidade de cardápio semanal o usuário poderá listar todas os cardápios e editar ou excluir. Nessa listagem deve aparecer um campo que indique o percentual de refeições preenchidas em cada cardápio.

Também nessa listagem da funcionalidade Cardápio Semanal terá a opção de gerar a lista de compras de cada um dos cardápios listados. O sistema realizará um cálculo que deve totalizar a quantidade (fazendo as devidas conversões das unidades de medidas) dos ingredientes das receitas que se encontram no cardápio semanal, desse modo o usuário comprará apenas a quantidade que necessita para confeccionar todas as receitas nele contidas.

A lista de compras gerada não será gravada em banco, sendo sempre gerada a partir do cardápio selecionado, pois tanto o cardápio semanal, como as receitas podem

sofrer alterações pelo usuário do sistema.

Na tela da lista de compras haverá uma tabela listando os ingredientes necessários e sua devida quantidade e unidade de medida e um botão para imprimir a lista e também a data de criação do cardápio semanal. Será possível mudar a ordem dos itens na lista apenas arrastando e soltando e também ao clicar no checkbox ao lado do item ele deverá ser riscado para o usuário identificar que já possui o tal item.

Exemplo de uma lista de compras gerada pelo sistema: Segunda e quinta as receitas selecionadas pelo usuário utilizam o ingrediente leite. Segunda 500ml e quinta 500ml na geração da lista de compras o sistema deverá totalizar e imprimir na tela algo como: "Comprar: 1 litro de leite".

Por fim na funcionalidade Configurações o usuário poderá atualizar as informações da sua conta criada anteriormente na tela de cadastro do sistema. Podendo alterar informações como: nome, e-mail, nome de usuário e senha. Também poderá escolher entre 3 imagens (masculino, feminino e neutro) para utilizar como foto em seu perfil que aparecerá junto ao menu lateral ao lado de seu nome e no menu superior. Ao clicar em salvar o usuário é redirecionado para a página inicial.

A seguir é apresentado a visão do produto através da técnica elevator pitch (MOORE, Geofrey A., 2014).

Para	Publico em geral
Cujo	necessitam de um serviço para otimizar suas compras no mercado.
A	Lista de Compras Inteligente
É um	serviço
Que	possui as principais funcionalidades para otimizar, agilizar a compras e também incentivar uma alimentação saudável.
Diferentemente do	da maioria dos serviços oferecidos que não integram todos os ingredientes necessários para a alimentação da semana inteira.
O nosso produto	é focado no mercado nacional e visa acabar com o desperdício e economizar dinheiro e tempo, sabendo exatamente o que precisará comprar durante a semana.

Tabela 1 – Visão do produto

2.2. Atores

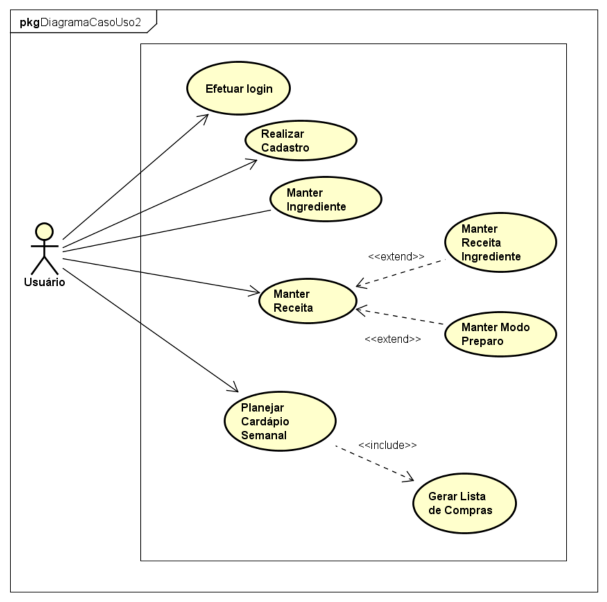
Nesta seção são apresentados os atores do sistema.

Nome	Usuário		
Papel	Destinando-se a qualquer pessoa individual que, por sua iniciativa procure agilizar suas compras planejando seu cardápio semanal.		
Insumos ao sistema	Esse ator será capaz de utilizar as seguintes funcionalidades:		
Representante	Público em geral		

Tabela 2 – Atores

2.3. Especificação dos Requisitos Funcionais

Nesta seção veremos o diagrama de caso de uso do sistema. O diagrama de caso de uso é uma técnica para captar os requisitos funcionais de um sistema. Eles servem para descrever as interações típicas entre os usuários de um sistema e o próprio sistema, fornecendo uma narrativa sobre como o sistema é utilizado (Fowler M, 2005).



powered by Astah

Figura 1 – Diagrama de caso de uso

Na figura 1 foi apresentado o diagrama de caso de uso do sistema e nas tabelas 3 a 11 serão apresentadas as descrições dos requisitos funcionais.

ID:	RF01	Requisito:	Realizar cadastro
Descrição:	Usuário deverá cadastrar os dados para criar uma conta com as seguintes		
	informações:	nome, e-mail,	nome de usuário e senha.

Tabela 3 – RF01 – Realizar cadastro

ID:	RF02	Requisito:	Efetuar login
Descrição:	Usuário deverá ser capaz de logar no sistema informando um nome de		
	usuário e seni	ha cadastrados.	

Tabela 4 – RF02– Efetuar login

ID:	RF03	Requisito:	Alterar dados cadastrais	
Descrição:	Usuário deverá ser capaz de alterar os dados informados no cadastro			
	como nome, e-mail, nome de usuário e senha, além pode alterar a			
	imagem de pe	erfil.		

Tabela 5 – RF03 – Alterar dados cadastrais

ID:	RF04	Requisito:	Manter ingrediente
Descrição:	Usuário deve poder incluir, alterar e excluir os ingredientes que serão		
	utilizados nas	s futuras receita	as que devem conter apenas o nome.

Tabela 6 – RF04 – Manter ingrediente

ID:	RF05	Requisito:	Manter receita
Descrição:	Usuário deve poder incluir, alterar e excluir as receitas que devem conter		
	nome, catego	ria e descrição.	

Tabela 7 – RF05 – Manter receita

ID:	RF06	Requisito:	Manter receita ingrediente
Descrição:	Usuário deve poder incluir, alterar e remover os ingredientes vinculado a		
	receita que devem conter o nome do ingrediente já cadastrado		
	anteriormente	e, quantidade e	unidade de medida.

Tabela 8 – RF06 – Manter receita ingrediente

RF07	Requisito:	Manter modo de preparo	
Usuário deve poder incluir, alterar e excluir o modo de preparo que deve			
conter a descrição.			
	Usuário deve	Usuário deve poder incluir, a	

Tabela 9 – RF07 – Manter modo de preparo

ID:	RF08	Requisito:	Planejar cardápio semanal
Descrição:	Usuário deve poder incluir, alterar e excluir o cardápio que deve conter		
	uma receita para o café da manhã, almoço, lanche e jantar para cada dia		
	da semana (se	egunda, terça, o	quarta, quinta e sexta).

Tabela 10 – RF08 – Planejar cardápio semanal

ID:	RF09	Requisito:	Gerar lista de compras
Descrição:	Sistema deve selecionado.	rá gerar uma li	sta de compras a partir do cardápio semanal

Tabela 11 – RF09 – Gerar lista de compras

2.3.1. Especificação de Casos de Uso

Nesta seção serão apresentadas as especificações de casos de uso do sistema nas tabelas 12 a 20.

Realizar Cadastro	Id: CSU01
O sistema deverá ser capaz de permitir que usuário crie uma conta para acessar o sistema.	
Usuário	
Usuário ter acesso a internet.	
RF01	
RN01, RN02	
	O sistema deverá ser capaz de permitir que usuár crie uma conta para acessar o sistema. Usuário Usuário ter acesso a internet. RF01

Fluxo principal

- 1. O usuário acessa o site do sistema.
- 2. O sistema exibe a tela de login.
- 3. O usuário escolhe a opção "Criar uma conta"
- **4.** O sistema apresenta a interface com os dados a serem preenchidos.
- 5. O usuário informa os dados e clica em Gravar.

- **6.** O sistema valida os dados informados e atualiza na base de dados. **[FE01] [FE02] [FE03]**
- 7. O sistema exibe a tela de login.
- 8. Caso de uso é encerrado.

Fluxo de exceção: [FE01] - Validar dados

- a. Validar os dados informados, conforme critérios definidos.
- b. Caso seja encontrado algum erro, enviar mensagem informando o problema.
- c. Retornar ao passo que originou o erro.

Fluxo de exceção: [FE02] - Erro de acesso à base de dados

- **a.** Caso retorne o código referente à erros no acesso à base de dados, enviar mensagem informando o problema.
- **b.** Retornar ao passo que originou o erro.

Fluxo de exceção: [FE03] - Erro de regra de negocio

- a. Caso haja erros nos critérios de validação da regra de negócio, enviar mensagem com o erro.
- **b.** Retornar para o passo 2 do fluxo principal

Pós-Condição:	Conta criada
---------------	--------------

Tabela 12 - Descrição de caso de uso - Realizar cadastro

Nome	Efetuar login	Id: CSU02
Sumário:	O sistema deverá ser capaz de permitir que o usuário entre no sistema.	
Ator Primário:	Usuário	
Ator Secundário:		
Pré-Condição:	Usuário ter acesso a internet.	
Requisito Funcional:	RF02	
Regra de Negócio:	RN02	

Fluxo principal

- 1. O usuário acessa o site do sistema.
- 2. O sistema exibe a tela de login.
- 3. O usuário escolhe a opção [FA01] Efetuar Login ou [FA02] Realizar
- Cadastro.4. O sistema exibe a tela inicial.
- 5. Caso de uso é encerrado.

Fluxo alternativo: [FA01] – Efetuar Login

- a. O sistema apresenta a interface com os dados a serem preenchidos.
- b. O usuário informa o nome de usuário e senha e clica em "Login".
- c. O sistema valida os dados informados. [FE01] [FE02] [FE03]
- d. Retornar para o passo 4 do fluxo principal.

Fluxo alternativo: [FA02] - Realizar Cadastro

- a. Passos apresentados no [CSU01] Realizar Cadastro
- **b.** Retornar para o passo 4 do fluxo principal.

Fluxo de exceção: [FE01] - Validar dados

- a. Validar os dados informados, conforme critérios definidos.
- b. Caso seja encontrado algum erro, enviar mensagem informando o problema.
- c. Retornar ao passo que originou o erro.

Fluxo de exceção: [FE02] - Erro de acesso à base de dados

- **a.** Caso retorne o código referente à erros no acesso à base de dados, enviar mensagem informando o problema.
- **b.** Retornar ao passo que originou o erro.

Fluxo de exceção: [FE03] - Erro de regra de negocio

- a. Caso haja erros nos critérios de validação da regra de negócio, enviar mensagem com o erro.
- **b.** Retornar para o passo 2 do fluxo principal.

Pós-Condição:	Dados atualizados
,	

Tabela 13 - Descrição de caso de uso - Efetuar login

Nome	Alterar dados cadastrais	Id: CSU03
Sumário:	O sistema deverá ser capaz de permitir o usuário atualizar suas informações cadastrais.	
Ator Primário:	Usuário	
Ator Secundário:		
Pré-Condição:	Usuário está logado no sistema.	
Requisito Funcional:	RF03	
Regra de Negócio:	RN03	
Fluxo principal		

- **1.** O usuário seleciona na tela inicial a opção de menu "Configurações > Editar Perfil" ou clica em "Editar perfil" localizado abaixo do nome de usuário.
- 2. O sistema exibe a tela de Editar Perfil.
- **3.** O sistema apresenta a interface com os dados: nome, e-mail, nome de usuário e senha (em formato: ****) preenchidos e três imagens de perfil, sendo a primeira já selecionada.
- 4. O usuário altera os dados desejados e clica em "Salvar". [FE01] [FE02] [FE03]
- 5. Caso de uso é encerrado.

Fluxo de exceção: [FE01] - Validar dados

- a. Validar os dados informados, conforme critérios definidos.
- **b.** Caso seja encontrado algum erro, enviar mensagem informando o problema.
- **c.** Retornar ao passo que originou o erro.

Fluxo de exceção: [FE02] - Erro de acesso à base de dados

- **a.** Caso retorne o código referente à erros no acesso à base de dados, enviar mensagem informando o problema.
- **b.** Retornar ao passo que originou o erro.

Fluxo de exceção: [FE03] - Erro de regra de negocio

- a. Caso haja erros nos critérios de validação da regra de negócio, enviar mensagem com o erro.
- **b.** Retornar para o passo 2 do fluxo principal.

Pós-Condição:	Dados do usuário atualizados
---------------	------------------------------

Tabela 14 - Descrição de caso de uso - Alterar dados cadastrais

Manter ingrediente	Id: CSU04
O sistema deverá ser capaz de manter atualizadas as informações cadastrais sobre os ingredientes dos usuários.	
Usuário	
Usuário está logado no sistema.	
RF04	
RN04, RN05	
	O sistema deverá ser capaz de manter atualizada informações cadastrais sobre os ingredientes dos usuários. Usuário Usuário está logado no sistema. RF04

Fluxo principal

- 1. O usuário seleciona na tela inicial a opção de menu "Ingredientes".
- 2. O usuário escolhe a opção de menu [FA01] Lista ou [FA02] Novo Ingrediente.
- 3. Caso de uso é encerrado.

Fluxo alternativo: [FA01] – Lista

- a. O sistema lista os ingredientes cadastrados. [FE01]
- b. O usuário escolhe um dos ingredientes listados e utiliza uma das opções: [FA03] Editar;
 [FA04] Excluir.
- c. Retornar para o passo 2 do fluxo principal.

Fluxo alternativo: [FA02] - Novo Ingrediente

- a. O sistema apresenta a interface com os dados a serem preenchidos. [FE03]
- b. O usuário informa os dados e clique em "Gravar".
- c. O sistema valida os dados informados e atualiza na base de dados. [FE01] [FE02]
- d. Retornar para o [FA01] Lista.

Fluxo alternativo: [FA03] – Editar

- **a.** O sistema apresenta a interface com os dados recuperados na base de dados do registro selecionado. **[FE03]**
- b. O usuário informa os dados e clique em "Gravar".
- c. O sistema valida os dados informados e atualiza na base de dados. [FE01] [FE02]
- d. Retornar para o [FA01] Lista.

Fluxo alternativo: [FA04] - Excluir

- a. O sistema exibe uma popup com uma mensagem para confirmar a exclusão.
- b. Caso o usuário confirme a exclusão do dado e exibido uma mensagem de sucesso. [FE03]
- c. Retornar para o [FA01] Lista.

Fluxo de exceção: [FE01] - Validar dados

- a. Validar os dados informados, conforme critérios definidos.
- b. Caso seja encontrado algum erro, enviar mensagem informando o problema.
- c. Retornar ao passo que originou o erro.

Fluxo de exceção: [FE02] - Erro de acesso à base de dados

- **a.** Caso retorno código referente à erros no acesso à base de dados, enviar mensagem informando o problema.
- **b.** Retornar ao passo que originou o erro.

Fluxo de exceção: [FE03] - Erro de regra de negocio

- a. Caso haja erros nos critérios de validação da regra de negócio, enviar mensagem com o erro.
- **a.** Retornar para o passo 2 do fluxo principal.

Pós-Condição:	Dados dos ingredientes atualizados
---------------	------------------------------------

Tabela 15 – Descrição de caso de uso – Manter ingrediente

Nome	Manter receita Id: CSU05		
Sumário:	O sistema deverá ser capaz de manter atualizadas as informações cadastrais sobre as receitas dos usuários.		
Ator Primário:	Usuário		

Ator Secundário:		
Pré-Condição:	io: Usuário está logado no sistema.	
Requisito Funcional:	nal: RF04	
Regra de Negócio:	RN06, RN07, RN08, RN09	

Fluxo principal

- 1. O usuário seleciona na tela inicial a opção de menu "Receitas".
- 2. O usuário escolhe a opção de menu [FA01] Lista ou [FA02] Nova Receita.
- 3. Caso de uso é encerrado.

Fluxo alternativo: [FA01] - Lista

- a. O sistema lista as receitas cadastradas. [FE01]
- b. O usuário escolhe uma das receitas listados e utiliza uma das opções: [FA03] Editar;
 [FA04] Excluir.
- **c.** Retornar para o passo 2 do fluxo principal.

Fluxo alternativo: [FA02] - Nova Receita

- a. O sistema apresenta a interface com os dados a serem preenchidos. [FE03]
- b. O usuário informa o nome, categoria e descrição e clica em "Continuar".
- c. O sistema redireciona para o [CSU06] Manter Receita Ingrediente.

Fluxo alternativo: [FA03] – Editar

- a. O sistema apresenta a interface com os dados recuperados na base de dados do registro selecionado. [FE03]
- **b.** O usuário informa os dados e clique em "Continuar".
- c. O sistema valida os dados informados e atualiza na base de dados. [FE01] [FE02]
- d. O sistema redireciona para o [CSU06] Manter Receita Ingrediente.

Fluxo alternativo: [FA04] - Excluir

- **a.** O sistema exibe uma popup com uma mensagem para confirmar a exclusão.
- b. Caso o usuário confirme a exclusão do dado e exibido uma mensagem de sucesso. [FE03]
- c. Retornar para o [FA01] Lista.

Fluxo de exceção: [FE01] - Validar dados

- a. Validar os dados informados, conforme critérios definidos.
- a. Caso seja encontrado algum erro, enviar mensagem informando o problema.
- **b.** Retornar ao passo que originou o erro.

Fluxo de exceção: [FE02] - Erro de acesso à base de dados

- **a.** Caso retorno código referente à erros no acesso à base de dados, enviar mensagem informando o problema.
- . Retornar ao passo que originou o erro.

Fluxo de exceção: [FE03] - Erro de regra de negocio

· ·	 a. Caso haja erros nos critérios de validação da regra de negócio, enviar mensagem com o erro. b. Retornar para o passo 2 do fluxo principal. 		
Pós-Condição: Dados das receitas atualizados			

Tabela 16 – Descrição de caso de uso – Manter receita

Nome	Manter receita ingrediente Id: CSU06		
Sumário:	Extensão do caso de uso "Manter receita" para permitir adicionar os ingredientes e suas medidas na receita.		
Ator Primário:	Usuário		
Ator Secundário:			
Pré-Condição:	Usuário iniciar o caso de uso "Manter receita".		
Requisito Funcional:	RF06		
Regra de Negócio:	RN09, RN10, RN11, RN12, RN13		

Fluxo principal

- 1. O sistema exibe a tela "Adicione os Ingredientes".
- **2.** O sistema apresenta a interface com uma linha de campos Ingrediente, Quantidade e Unidade a serem preenchidos.
- 3. O usuário preenche os campos conforme critérios definidos. [FE01] [FE03]
- O usuário pode escolhe entre as opções apresentadas na tela [FA01] Adicionar ou [FA02] – Remover.
- 5. O usuário clica em "Continuar".
- 6. O sistema redireciona para o [CSU07] Manter Modo Preparo.
- 7. Caso de uso é encerrado.

Fluxo alternativo: [FA01] - Adicionar

- a. O sistema adiciona uma nova linha com os campos de Ingrediente, Quantidade e Unidade.
- b. O usuário preenche os campos conforme critérios definidos. [FE01] [FE03]
- c. Retornar para o passo 4 do fluxo principal.

Fluxo alternativo: [FA02] – Remover

- a. O sistema remove a linha com todos os dados nela contidos. [FE03]
- **b.** Retornar para o passo 4 do fluxo principal.

Fluxo de exceção: [FE01] - Validar dados

- a. Validar os dados informados, conforme critérios definidos.
- **b.** Caso seja encontrado algum erro, enviar mensagem informando o problema.
- **c.** Retornar ao passo que originou o erro.

Fluxo de exceção: [FE02] - Erro de acesso à base de dados

- **a.** Caso retorno código referente à erros no acesso à base de dados, enviar mensagem informando o problema.
- **b.** Retornar ao passo que originou o erro.

Fluxo de exceção: [FE03] - Erro de regra de negocio

- a. Caso haja erros nos critérios de validação da regra de negócio, enviar mensagem com o erro.
- **b.** Retornar para o passo 2 do fluxo principal.

Pós-Condição:	Dados dos ingredientes contidos na receita atualizados
---------------	--

Tabela 17 – Descrição de caso de uso – Manter receita ingrediente

Nome	Manter modo preparo Id: CSU		
Sumário:	Extensão do caso de uso "Manter receita" para permitir adicionar o modo de preparo dos ingredientes selecionados para a receita.		
Ator Primário:	Usuário		
Ator Secundário:			
Pré-Condição:	Usuário iniciar o caso de uso "Manter receita".		
Requisito Funcional:	RF07		
Regra de Negócio:	RN14		

Fluxo principal

- 1. O sistema exibe a tela "Modo de Preparo".
- **2.** O sistema apresenta a interface com um campo do tipo textarea "Descrição do Modo de Preparo da Receita".
- 3. O usuário preenche o campo conforme critérios definidos. [FE01] [FE03]
- 4. O usuário clica em "Gravar".
- **5.** O sistema valida os dados informados e atualiza na base de dados. **[FE01] [FE02]**
- 6. Retornar para o [CSU06] Manter receita; Fluxo: [FA01] Lista.
- 7. Caso de uso é encerrado.

Fluxo de exceção: [FE01] - Validar dados

- a. Validar os dados informados, conforme critérios definidos.
- **b.** Caso seja encontrado algum erro, enviar mensagem informando o problema.
- c. Retornar ao passo que originou o erro.

Fluxo de exceção: [FE02] - Erro de acesso à base de dados

- **a.** Caso retorno código referente à erros no acesso à base de dados, enviar mensagem informando o problema.
- **b.** Retornar ao passo que originou o erro.

Fluxo de exceção: [FE03] - Erro de regra de negocio

 a. Caso haja erros nos critérios de validação da regra de negócio, enviar mensagem com o erro. b. Retornar para o passo 2 do fluxo principal. 		
Pós-Condição: Dados do modo de preparo da receita atualizados		

Tabela 18 – Descrição de caso de uso – Manter modo preparo

Nome	Planejar cardápio semanal Id: CSU			
Sumário:	O sistema deverá ser capaz de manter atualizadas as informações cadastrais sobre os cardápios semanais do usuário.			
Ator Primário:	Usuário			
Ator Secundário:				
Pré-Condição:	Usuário está logado no sistema.			
Requisito Funcional:	RF08			
Regra de Negócio:	RN15, RN16, RN19			

Fluxo principal

- 1. O usuário seleciona na tela inicial a opção de menu "Cardápio Semanal".
- 2. O usuário escolhe a opção de menu [FA01] Lista ou [FA02] Novo Cardápio Semanal.
- 3. Caso de uso é encerrado.

Fluxo alternativo: [FA01] - Lista

- a. O sistema lista os cardápios semanais cadastrados. [FE01]
- b. O usuário escolhe um dos cardápios semanais listados e utiliza uma das opções: [FA03] Gerar lista de compras; [FA04] Editar; [FA05] Excluir.
- c. Retornar para o passo 2 do fluxo principal.

Fluxo alternativo: [FA02] - Novo cardápio semanal

- a. O sistema apresenta a interface com os dados a serem preenchidos. [FE03]
- **b.** O usuário informa os dados e clique em "Gravar".
- c. O sistema valida os dados informados e atualiza na base de dados. [FE01] [FE02]
- d. Retornar para o [FA01] Lista.

Fluxo alternativo: [FA03] – Gerar lista de compras

a. O sistema redireciona para o caso de uso [CSU09] – Gerar lista de compras.

Fluxo alternativo: [FA03] - Editar

 a. O sistema apresenta a interface com os dados recuperados na base de dados do registro selecionado. [FE03]

- b. O usuário informa os dados e clique em "Gravar".
- c. O sistema valida os dados informados e atualiza na base de dados. [FE01] [FE02]
- d. Retornar para o [FA01] Lista.

Fluxo alternativo: [FA04] - Excluir

- **a.** O sistema exibe uma popup com uma mensagem para confirmar a exclusão.
- b. Caso o usuário confirme a exclusão do dado e exibido uma mensagem de sucesso. [FE03]
- c. Retornar para o [FA01] Lista.

Fluxo de exceção: [FE01] - Validar dados

- b. Validar os dados informados, conforme critérios definidos.
- c. Caso seja encontrado algum erro, enviar mensagem informando o problema.
- d. Retornar ao passo que originou o erro.

Fluxo de exceção: [FE02] - Erro de acesso à base de dados

- **b.** Caso retorno código referente à erros no acesso à base de dados, enviar mensagem informando o problema.
- c. Retornar ao passo que originou o erro.

Fluxo de exceção: [FE03] - Erro de regra de negocio

- **b.** Caso haja erros nos critérios de validação da regra de negócio, enviar mensagem com o erro.
- c. Retornar para o passo 2 do fluxo principal.

Pós-Condição:	Dados dos cardápios semanais atualizados
---------------	--

Tabela 19 - Descrição de caso de uso - Manter cardápio semanal

Nome	Gerar Lista de Compras	Id: CSU09
Sumário:	Include do caso de uso "Planejar cardápio semanal", onde o sistema deverá ser capaz de gerar uma lista de compras com a combinação dos dados do cardápio semanal (receitas e ingredientes).	
Ator Primário:	Sistema	
Ator Secundário:	Usuário	
Pré-Condição:	Usuário iniciar o caso de uso "Planejar cardápio semanal".	
Requisito Funcional:	1: RF09	
Regra de Negócio:	Regra de Negócio: RN17, RN18	

Fluxo principal

- 1. O usuário clica na opção "Gerar lista de compras".
- 2. O sistema exibe a tela de lista de compras com a listagem de todos os ingredientes e quantidades necessários para compra. [FE02][FE03]
- 3. O usuário pode escolher a opção: [FA01] Imprimir.
- 4. Caso de uso é encerrado.

Fluxo alternativo: [FA01] - Imprimir

- **a.** O sistema exibe tela impressão nativa do navegador com as opções de "Imprimir" ou "Cancelar".
- **b.** Retornar para o passo 2 do fluxo principal.

Fluxo de exceção: [FE01] - Validar dados

- a. Validar os dados informados, conforme critérios definidos.
- b. Caso seja encontrado algum erro, enviar mensagem informando o problema.
- c. Retornar ao passo que originou o erro.

Fluxo de exceção: [FE02] – Erro de acesso à base de dados

- **a.** Caso retorno código referente à erros no acesso à base de dados, enviar mensagem informando o problema.
- **b.** Retornar ao passo que originou o erro.

Fluxo de exceção: [FE03] – Erro de regra de negocio

- a. Caso haja erros nos critérios de validação da regra de negócio, enviar mensagem com o erro.
- **b.** Retornar para o passo 2 do fluxo principal.

Pós-Condição: PDF da lista de compras contendo os ingredientes e quantidade

Tabela 20 – Descrição de caso de uso – Gerar lista de compras

2.3.2. Regras de Negócio

ID:	RN01	Regra:	Validações na tela de criar conta de usuário
Descrição:	Para o usuário criar uma conta deverá ser obrigatório informar os campos:		
	nome, email. nome de usuário e senha e o campo email deve possuir uma		
	validação esp	ecial para o tip	o e-mail.

Tabela 21 - RN01 - Validações na tela de criar conta de usuário

ID:	RN02	Regra:	Validações na tela de login
Descrição:	Para o usuárionome de usuá	Ç	ma deve ser obrigatório informar os campos

Tabela 22 - RN02 - Validações na tela de login

ID:	RN03	Regra:	Editar perfil de usuário	
Descrição:	Após o usuário estar logado deverá ser permitido alterar as informações:			
	nome, e-mail, nome de usuário e senha. Também será possível escolher			
	entre três figu	ıras predefinida	as para ser exibida como imagem de perfil do	
	usuário.			

Tabela 23 – RN03 – Editar perfil de usuário

ID:	RN04	Regra:	Validações na tela de ingrediente
Descrição:	1		rigatório no cadastro do ingrediente, sendo sis ingredientes com o mesmo nome.

Tabela 24 – RN04 – Validações na tela de ingrediente

ID:	RN05	Regra:	Exclusão de ingrediente		
Descrição:	Não será permitido excluir um ingrediente que já esteja associado há				
	alguma receit	a, sendo neces	sário primeiro excluir a(s) receita(s).		

Tabela 25 – RN05 – Exclusão ingrediente

ID:	RN06	Regra:	Categoria de receita	
Descrição:	As categorias devem estar previamente listadas em um objeto enum			
	(conjunto fixe	o de valores) pa	ara serem usados nas receitas.	

Tabela 26 – RN06 – Categoria de receita

ID:	RN07	Regra:	Validações na tela de receita	
Descrição:	Os campos nome, categoria são obrigatórios e o sistema deve registrar			
	automaticame	ente o usuário o	que criou a receita.	

Tabela 27 – RN07 – Validações na tela de receita

ID:	RN08	Regra:	Validação do cadastro de receita completo
- · · ·	~		
Descrição:	Caso o usuário não complete todas as etapas (tela de receita, tela de		
	ingredientes i	na receita e tela	modo de preparo) necessárias para cadastrar
	uma receita o	registro é dele	tado automaticamente na próxima listagem de
	receitas.		

Tabela 28 – RN08 – Validação do cadastro de receita completo

ID:	RN09	Regra:	Validações na tela de receita ingrediente		
Descrição:	Os campos ingrediente e quantidade são obrigatórios. A quantidade deve				
	ser maior do	que zero (0) e r	menor ou igual a dez mil (10.000).		

Tabela 29 – RN09 – Validações na tela de receita ingrediente

ID:	RN10	Regra:	Unidade de Medida
Descrição:			a unidade de medida o sistema deverá unidade. Como por exemplo: 1 ovo.

Tabela 30 - RN10 - Unidade de medida

ID:	RN11	Requisito:	Tipos de unidade de medida		
Descrição:	As unidades of	de medidas de i	um ingrediente são:		
	• UNI -	- Unidade (caso	o o campo seja vazio)		
	• XCR	– Xícara			
	• COL	- Colher			
	• KG -	Quilograma			
	• G - Grama				
	• MG -	MG - Miligrama			
	• L - Li	• L - Litro			
	ML - Mililitro				
	• M - N	• M - Metro			
	• CM -				
	• MM -	Milímetro			

Tabela 31 – RN11 – Tipos de unidade de medida

ID:	RN12	Regra:	Quantidade de ingredientes por receita	
Descrição:	Toda receita deve possui ao menos um (1) ingrediente e no máximo dez			
	(10).			

Tabela 32 - RN12 - Quantidade de ingredientes por receita

ID:	RN13	Requisito:	Duplicidade de ingredientes na receita
Descrição:	O mesmo ing	rediente não po	ode ser inserido duas vezes em uma receita.

Tabela 33 – RN13 – Duplicidade de ingredientes na receita

ID:	RN14	Requisito:	Validações na tela de modo de preparo
Descrição:	O campo descrição é de preenchimento obrigatório e deve possuir no máximo 500 caracteres.		

Tabela 34 – RN14 – Validações na tela de modo de preparo

ID:	RN15	Requisito:	Validações na tela cardápio semanal
Descrição:	1	O sistema deve	de todos os dias (segunda a sexta) são erá gravar também data atual no momento da

Tabela 35 – RN15 – Validações na tela cardápio semanal

ID:	RN16	Requisito:	Listagem dos cardápios semanais
Descrição:	porcentagem	do total de rece	cardápios deverá ser exibido junto uma eitas preenchidas, sendo 100% o máximo. nível um botão para gerar uma lista de

 $Tabela\ 36-RN16-Listagem\ dos\ card\'apios\ semanais$

ID:	RN17	Requisito:	Calculo de conversão de unidade de medida		
Descrição:	O sistema realiza um cálculo que deverá totalizar a quantidade (juntamente com a unidade de medida) dos ingredientes das receitas que se encontram no cardápio, desse modo o usuário não irá correr o risco de não comprar o que precisa nem desperdiçar perecíveis.				
	utilizam o ing lista de comp	o: Segunda e quinta as receitas selecionadas pelo usuário ngrediente leite. Segunda 500ml e quinta 500ml, na geração da pra o sistema deverá totalizar e imprimir na tela algo como: 1 litro de leite".			

Tabela 37 - RN17 - Calculo de conversão de unidade de medida

ID:	RN18	Requisito:	Lista de compras
Descrição:	itens apenas a	arrastando e sol	gerada deverá ser possível mudar a ordem dos tando. Existirá um checkbox ao lado dos itens ela deverá possuir um botão de imprimir.

Tabela 38 – RN18 – Lista de compras

ID:	RN19	Requisito:	Duplicidade cardápio semanal
Descrição:	tente criar un	1	cardápio por dia (data atual), caso o usuário ápio será apresentada uma tela direcionando ado.

Tabela 39 – RN19 – Duplicidade cardápio semanal

2.5. Especificação dos Requisitos Não Funcionais

Nesta seção serão apresentados os requisitos não funcionais do sistema.

ID:	RNF01	Requisito:	Usabilidade
Descrição:	Em alguns campos há notas explicativas (hint) identificados por um ícone		
	redondo com	uma interrogac	ção no meio ao passar o mouse sobre o ícone

são exibidas informações adicionais para auxiliar o usuário no
preenchimento do mesmo.

Tabela 40 – RNF01 – Usabilidade

RNF02	Requisito:	Tecnologia
O software deverá possuir interface web e utilizar Java SpringBoot para o		
back-end e Angular para o front-end com acesso ao banco de dados		
relacional My	SQL.	
	O software de back-end e A	O software deverá possuir in

Tabela 41 – RNF02 – Tecnologia

ID:	RNF03	Requisito:	Segurança de acesso	
Descrição:	O sistema de	O sistema deverá permitir o acesso apenas aos usuários cadastrados e a		
	senha deve ser criptografada com a hash SHA-1.			

Tabela 42 – RNF03 – Segurança de acesso

ID:	RNF04	Requisito:	Ambiente	
Descrição:	O hardware n	O hardware necessário para o usuário é um computador com acesso à		
	internet (velocidade igual ou superior ao 3G). Este computador deve ter			
	um sistema operacional que suporte os navegadores: Google Chrome,			
	Mozilla Firefox, Internet Explorer ou Microsoft Edge.			

Tabela 43 – RNF04 – Ambiente

3. MODELO DE DADOS

Nesta seção será apresentado o modelo de dados da aplicação Lista de Compras Inteligente. A Tabela 44 apresenta o dicionário de dados referente a este modelo.

A Figura 2 apresenta uma representação de Modelo de Relacionamento de Entidade, utilizando a anotação pé de galinha, proposta em (Everes, G.).

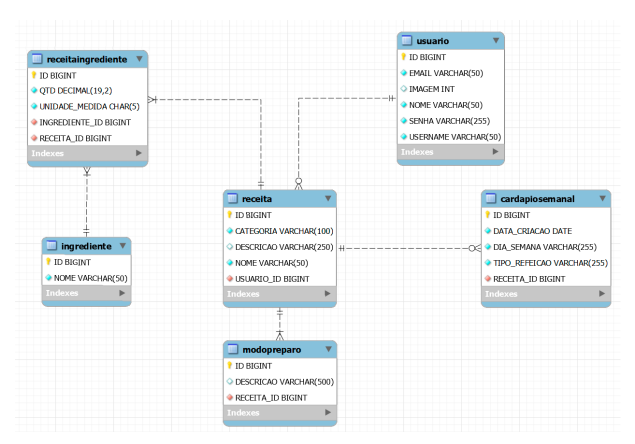


Figura 2 - Modelo de dados

Dicionário de Dados					
Entidade	Usuário				
Atributo	Tipo	Descrição			
Id	BIGINT	Chave primaria (primary key) seu valor é auto incrementado a cada novo registro inserido.			
Email	VARCHAR (50)	E-mail do usuário			
Imagem	INT	Um valor inteiro que representa umas das 3 imagens de perfil prédefinidas na aplicação.			
Nome	VARCHAR (50)	Nome do usuário			
Senha	VARCHAR (225)	Senha do usuário			
Username	VARCHAR (50)	Nome de usuário utilizado para o login			
Entidade	Ingrediente				
Atributo	Tipo	Descrição			
ID	BIGINT	Chave primaria (primary key) seu valor é auto incrementado a cada novo registro inserido.			
NOME	VARCHAR (50)	Nome do ingrediente			
Entidade	Receita				
Atributo	Tipo	Descrição			
Id	BIGINT	Chave primaria (primary key) seu valor é auto incrementado a cada novo registro inserido.			
Categoria	VARCHAR (100)	Lista de categorias de receitas pré-definidas na aplicação			
Descricao	VARCHAR (250)	Descrição da receita			

Nome	VARCHAR (50)	Nome da receita	
Usuario_id	BIGINT	Chave estrangeira (foreign key) é o campo que estabelece o relacionamento entre a entidade Usuario.	
Entidade	Receitaingrediente	Receitaingrediente	
Atributo	Tipo	Descrição	
Id	BIGINT	Chave primaria (primary key) seu valor é auto incrementado a cada novo registro inserido.	
Qtd	DECIMAL (19,2)	Quantidade do ingrediente	
Unidade_medida	CHAR (5)	Lista fixa de unidades de medida pré-definidas na aplicação	
Ingredient_id	BIGINT	Chave estrangeira (foreign key) é o campo que estabelece o relacionamento entre a entidade Ingrediente.	
Receita_id	BIGINT	Chave estrangeira (foreign key) é o campo que estabelece o relacionamento entre a entidade Receita.	
Entidade	Modopreparo	Modopreparo	
Atributo	Tipo	Descrição	
Id	BIGINT	Chave primaria (primary key) seu valor é auto incrementado a cada novo registro inserido.	
Descricao	VARCHAR (500)	Descrição do passo a passo do modo de preparo da receita	
Receita_id	BIGINT	Chave estrangeira (foreign key) é o campo que estabelece o relacionamento entre a entidade Receita.	
Entidade	Cardapiosemanal	Cardapiosemanal	

Atributo	Tipo	Descrição
Id	BIGINT	Chave primaria (primary key) seu valor é auto incrementado a cada novo registro inserido.
Data_cricao	DATE	Data atual da criação do cardápio semanal
Dia_semana	VARCHAR (255)	Lista fixa de dias da semana de segunda a sexta
Tipo_refeicao	VARCHAR (255)	Lista fixa de refeições pré- definidas na aplicação
Receita_id	BIGINT	Chave estrangeira (foreign key) é o campo que estabelece o relacionamento entre a entidade Receita.

Tabela 44 – Dicionário de dados

4. GESTÃO DE PROJETO

A gestão de projetos é uma união de práticas que serve de guia para trabalhar de forma mais produtiva. Ela inclui métodos e ferramentas que organizam as tarefas, identificam sua sequência de execução e dependências existentes, apoia a alocação de recursos e tempo, além de permitir o rastreamento do andamento das atividades e mensuração do progresso referente ao que foi definido no plano de projeto.

A ferramenta escolhida foi o Trello que é uma ferramenta flexível de gerenciamento de trabalho em que os times podem criar planos, colaborar em projetos, organizar fluxos de trabalho e acompanhar o progresso com visualização, produtividade e gratificação (TRELLO, 2021). A ferramenta é muito utilizada para trabalhos em equipe, mas pode ser usada também por um só individuo, como foi o caso desse trabalho.

No Trello montei um quadro Kanban que se trata de um método visual para gerenciar e conduzir o trabalho, nele é utilizado um quadro (físico ou digital) para planejar e acompanhar as tarefas. Segundo David J. Anderson, "O Kanban rapidamente elimina as questões que prejudicam o desempenho, e desafia uma equipe para se concentrar em resolver essas questões a fim de manter um fluxo constante de trabalho".

As tarefas foram organizadas por funcionalidades na ordem em que o sistema seria utilizado, ou seja, começando pela funcionalidade de login e terminando na funcionalidade de gerar lista de compras, como demostrado na figura 3.

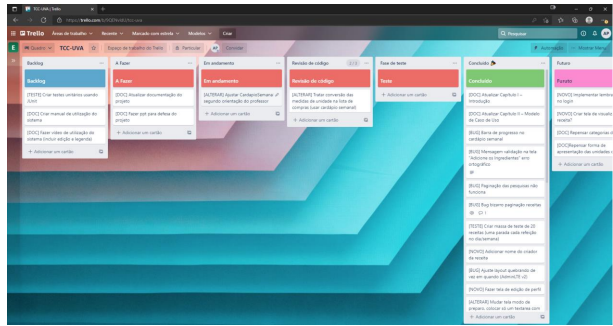


Figura 3 – Quadro Kanban no Trello

Na tabela 45 é apresentado um gráfico gerado a partir das atividades colocadas no Trello para melhor visualização do andamento do projeto.

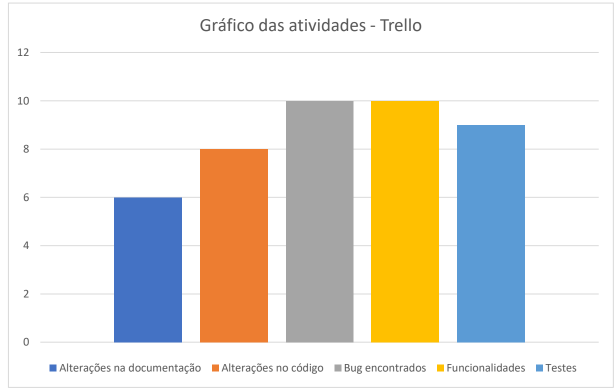


Tabela 45 – Gráfico das atividades - Trello

5. SOLUÇÃO ARQUITETURAL E TECNOLÓGICA

O modelo de arquitetural usado no sistema é do tipo cliente-servidor. O conceito por trás desse modelo é a comunicação por mensagem transportadas através de uma rede. Cada etapa de comunicação possui um membro rotulado como Cliente, e outro rotulado como Servidor. Se o usuário acessa uma aplicação pela Web, por exemplo, o navegador (mesmo sendo um navegador móvel) do qual ele acessa o sistema seria o processo Cliente, e o servidor no qual a aplicação está rodando seria o processo Servidor (KUROSE; ROSS, 2017).

Para esta aplicação, o processo considerado Cliente será o navegador do usuário, que troca mensagens com o processo Servidor sendo executado no servidor Web (para estudo será utilizado ambiente local). Quando uma página é carregada no lado do Cliente, o navegador as chamadas de cada um dos serviços através da aplicação principal, acionando o controlador de cada um dos serviços. No processo Servidor, que devolve o código requisitado, juntamente com os dados, para ser exibido pelo navegador do Cliente.

Na figura 15 é apresentado o modelo de arquitetura do sistema, onde o cliente cadastrado irá interagir com o sistema através de requisições https que serão disparadas conforme as interações do usuário com as telas do sistema (feita utilizando o framework Angular). Essas requisições serão interpretadas e enviadas para o backend (Spring Boot) através de chamadas REST em formato JSON, de modo a facilitar a comunicação entre as partes. A requisição então será interpretada e controller correspondente será executado. Caso seja necessário persistir algum dado no banco de dados (alteração e inserção), então a requisição será interpretada pela interface de comunicação com o banco (Spring Data JPA) e executado no banco de dados relacional (MySQL).

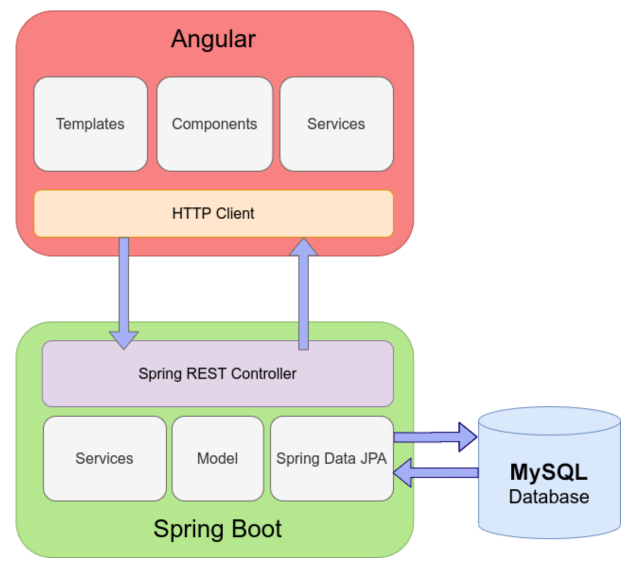


Figura 4 – Modelo de Arquitetura

Com isso podemos distinguir três camadas principais:

- Front-end (Angular) Que envia solicitações HTTP usando o modulo
 HttpClient para comunicação com o servidor de aplicação RESTful,
- Back-end (Spring Boot) Lado do servidor que expõe as API REST usando Spring Web MVC e interage com o banco de dados MySQL usando Spring Data JPA.
- Database (Banco de Dados) Onde os dados enviados serão armazenados no banco de dados MySQL.

6. PROJETO E EXECUÇÃO DOS TESTES

6.1. Método de Versionamento

O versionamento de software é um procedimento de controle de versões que se fundamentam no uso de numerações variadas.

No momento em que os programadores estão desenvolvendo um software, têm de lidar com códigos e realizar modificações ao longo do tempo que produzem diferentes versões dessa aplicação.

O versionamento é exatamente o que possibilita que esses profissionais possuam uma maneira de reconhecer as diferentes versões e conseguir identificar quais alterações foram feitas a cada fase.

Utilizado popularmente para o versionamento de arquivos à ferramenta de controle versão conhecida como Git que é uma excelente solução para o desenvolvimento de sistemas. Há várias ferramentas baseadas em Git para auxiliar no desenvolvimento, porém optei por utilizar o GitHub por estar mais habituado com a ferramenta.

6.2. Testes

Teste é o processo de executar um programa com o intuito específico de encontrar erros, antes de sua entrega ao cliente ou usuário final (MYERS, 1979).

Na preparação dos testes da Lista de Compras Inteligente, foi adotado dois métodos de avaliação e ajuste. Testes ao longo do desenvolvimento que quando se deparava com alguma inconsistência ou erro/bug, o mesmo era adicionado ao Trello para assim ser ajustado e reparado imediatamente é só após isso era testado outra funcionalidade, poupando desta forma um retrabalho e trazendo mais agilidade no desenvolvimento. A fase seguinte de testes funcionais aconteceu na versão final do projeto.

6.2.2. Cenários de Testes

Nas tabelas 46 a 57 foi levantado diversos cenários de utilização do sistema e seus resultados, proporcionando aos futuros usuários uma segurança de funcionalidade e uma documentação prévia de uso.

CDU 1 – Cadastrar Usuário	
CT001	Cadastro de novo usuário
Criticidade	Alta
Resultado esperado	Submeter formulário de novo usuário preenchido, gravar novo usuário na base e redirecionar usuário para tela de login
Resultado obtido	Formulário preenchido submetido, usuário gravado na base e usuário redirecionado para tela login
Data do teste	27/11/2021
Situação	SUCESSO
Data resolução	

Tabela 46 – CDU 1 – Cadastrar Usuário

Lista de Compras

Inteligente

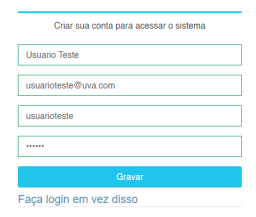


Figura 5 – CDU1 – Tela Cadastro de Usuário

Lista de Compras

Inteligente

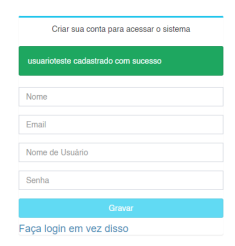


Figura 6 – CDU1 – Tela Cadastro de Usuário – Sucesso

CDU 2 – Login Usuário	
CT002	Efetuar login usuário
Criticidade	Alta
	Submeter formulário de login preenchido, validar
Resultado esperado	dados do usuário, efetuar login e redirecionar
	usuário para tela principal
	Submissão do formulário de login preenchido,
Resultado obtido	dados validados, login efetuado e usuário
	redirecionado para tela principal
Data do teste	27/11/2021
Situação	SUCESSO
Data resolução	

Tabela 47 – CDU 2 – Login Usuário

Lista de Compras

Inteligente



Figura 7 – CDU2 – Tela de Login

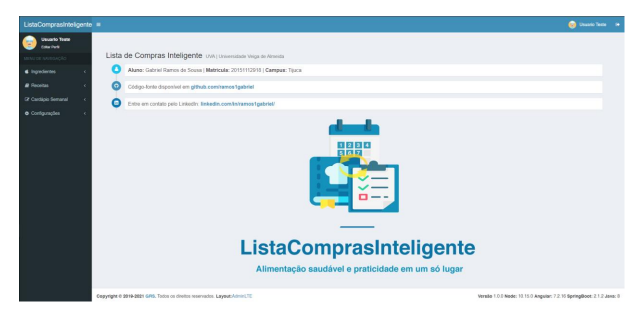


Figura 8 – CDU2 – Tela Principal

CDU 3 – Logout Usuário	
CT003	Efetuar logout usuário
Criticidade	Alta
Resultado esperado	Ao clicar na opção de logout deve ocorrer o redirecionamento para área não logada
Resultado obtido	Ao clicar na opção de logout ocorreu o redirecionamento para área não logada
Data do teste	27/11/2021
Situação	SUCESSO
Data resolução	

Tabela 48 – CDU 3 – Logout Usuário



Figura 9 – CDU3 – Tela Principal

Lista de Compras

Inteligente



Figura 10 – CDU3 – Tela de login

CDU 4 – Alterar dados cadastrais	
CT004	Alterar dados cadastrais
Criticidade	Media
	Ao submeter o formulário preenchido os dados
Resultado esperado	devem ser atualizados no banco e o usuário
	redirecionado para a tela principal
	Formulário preenchido submetido, dados
Resultado obtido	atualizados no banco e redirecionamento para tela
	principal
Data do teste	27/11/2021
Situação	SUCESSO
Data resolução	

Tabela 49 – CDU 4 – Alterar dados cadastrais

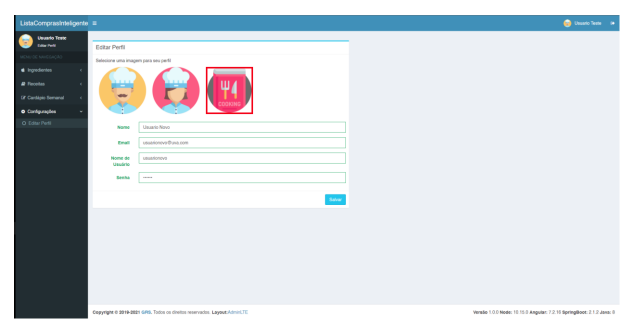


Figura 11 – CDU4 – Tela de Editar Perfil



Figura 12 – CDU4 – Tela Principal

CDU 5 – Cadastrar ingrediente	
CT005	Cadastrar ingrediente
Criticidade	Alta
	Ao submeter o formulário preenchido, o
Resultado esperado	ingrediente deve ser cadastrado no banco de dados
	e uma mensagem de sucesso deve ser exibida.
Resultado obtido	Formulário preenchido submetido, ingrediente
	gravado no banco e mensagem de sucesso exibida.
Data do teste	27/11/2021
Situação	SUCESSO
Data resolução	

Tabela 50 – CDU 5 – Cadastrar ingredientes

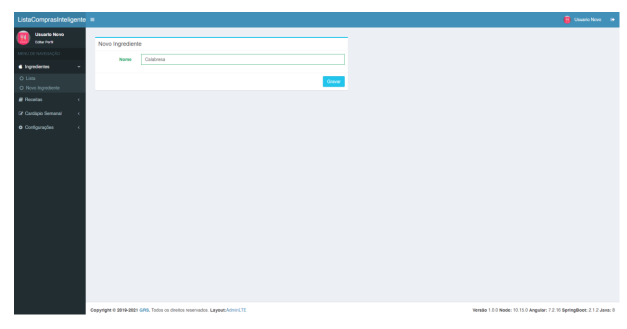


Figura 13 – CDU 5 – Tela cadastro ingrediente

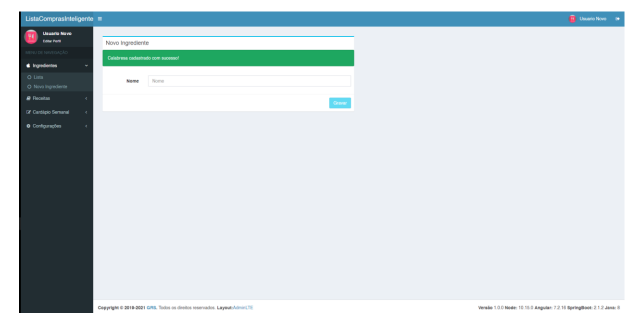


Figura 14 – CDU 5 – Tela cadastro ingrediente – Sucesso

CDU 6 – Listar ingredientes	
CT006	Listar ingredientes
Criticidade	Alta
Resultado esperado	Exibir lista paginada de ingredientes com botões para as ações de editar e excluir
Resultado obtido	Lista paginada exibida com botões de editar e excluir

Data do teste	27/11/2021
Situação	SUCESSO
Data resolução	

Tabela 51 – CDU 6 – Listar ingredientes

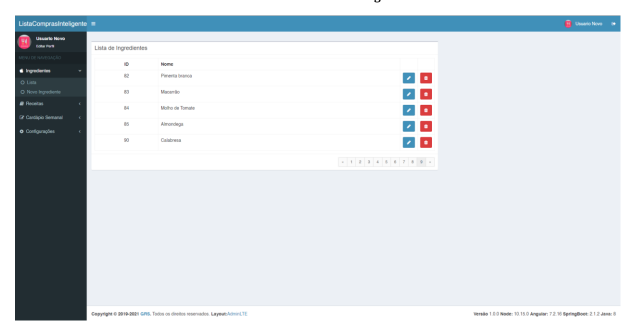


Figura 15 – CDU 6 – Tela lista de ingredientes

CDU 7 – Cadastrar receita	
CT007	Cadastrar ingrediente
Criticidade	Alta
Resultado esperado	Ao submeter o formulário preenchido, a receita deve ser cadastrada no banco de dados e o usuário deverá ser redirecionado para tela de "Adicionar Ingredientes"
Resultado obtido	Formulário preenchido submetido, receita gravada no banco e usuário redirecionado para tela de "Adicionar Ingredientes"
Data do teste	27/11/2021
Situação	SUCESSO
Data resolução	

Tabela 52 – CDU 7 – Cadastrar receita

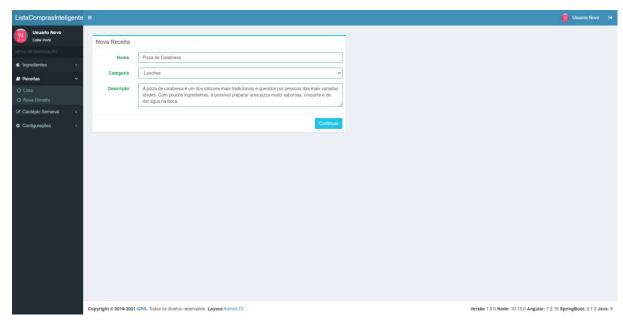


Figura 16 – CDU 7 – Tela de cadastro de receita

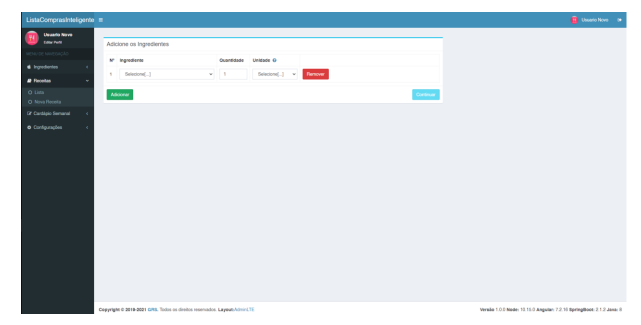


Figura 17 – CDU 7 – Tela de cadastrar ingredientes na receita

CDU 8 – Cadastrar ingredientes na receita	
CT008	Cadastrar ingredientes na receita
Criticidade	Alta
	Ao submeter o formulário preenchido, os ingredientes e suas devidas informações deve ser
Resultado esperado	cadastrada no banco de dados e o usuário deverá ser redirecionado para tela de "Modo de preparo"

	Formulário preenchido submetido, ingredientes e
Resultado obtido	outras informações gravada no banco e usuário
	redirecionado para tela de "Modo de preparo"
Data do teste	27/11/2021
Situação	SUCESSO
Data resolução	

Tabela 53 – CDU 8 – Cadastrar ingredientes na receita

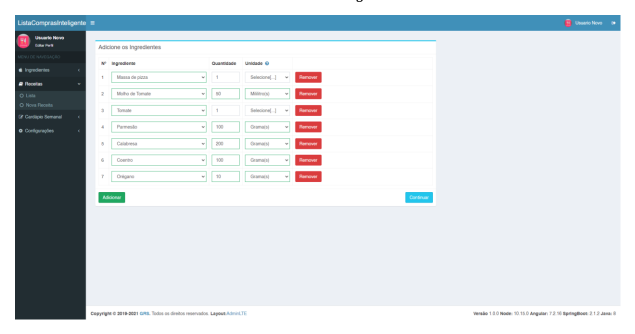


Figura 18 – CDU 8 – Tela de cadastrar ingredientes na receita

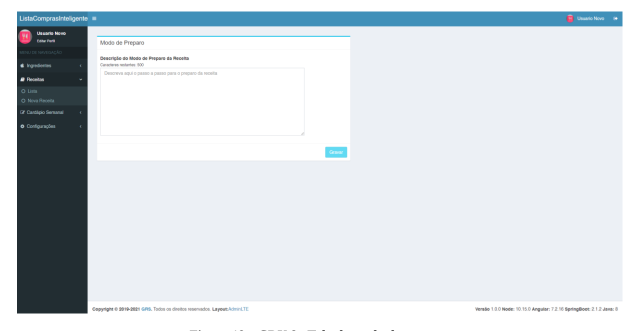


Figura 19 - CDU 8 - Tela de modo de preparo

CDU 9 – Cadastrar modo de preparo	
CT009	Cadastrar modo de preparo
Criticidade	Alta
Resultado esperado	Ao submeter o formulário preenchido, o modo de preparo da receita deve ser cadastrado no banco de dados e o usuário deve ser redirecionado para tela de lista de receitas.
Resultado obtido	Formulário preenchido submetido, modo de preparo da receita gravado no banco e redirecionado para tela de lista de receitas.
Data do teste	27/11/2021
Situação	SUCESSO
Data resolução	

Tabela 54 – CDU 9 – Cadastrar modo de preparo

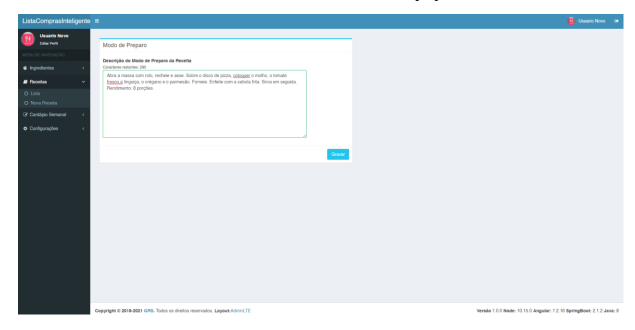


Figura 20 – CDU 9 – Tela de cadastro de modo de preparo

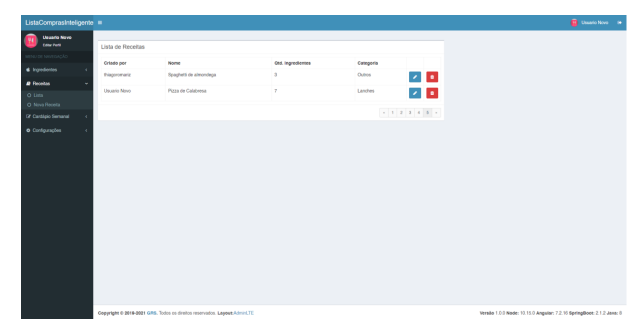


Figura 21 – CDU 9 – Tela lista de receitas

CDU 10 – Listar receitas	
CT010	Listar receitas
Criticidade	Alta
Resultado esperado	Exibir lista paginada de receitas com botões para as ações de editar e excluir
Resultado obtido	Lista paginada exibida com botões de editar e excluir
Data do teste	27/11/2021
Situação	SUCESSO
Data resolução	

Tabela 55 – CDU 10 – Listar receitas

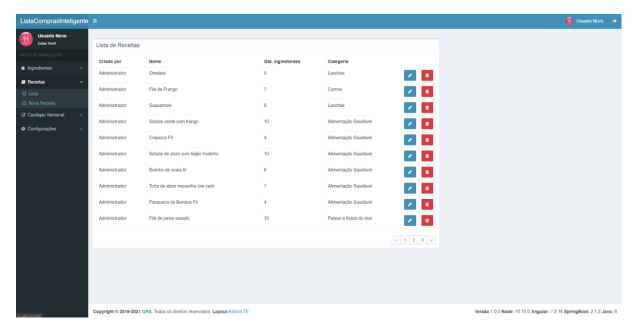


Figura 22 – CDU 10 – Tela lista de receitas

CDU 11 – Cadastrar cardápio semanal		
CT011	Cadastrar cardápio semanal	
Criticidade	Alta	
Resultado esperado	Ao submeter o formulário preenchido, o cardápio semanal deve ser cadastrado no banco de dados e o usuário deverá ser redirecionado para tela lista de cardápios semanais.	
Resultado obtido	Formulário preenchido submetido, cardápio semanal gravado no banco e redirecionado para tela de lista de cardápios semanais.	
Data do teste	27/11/2021	
Situação	SUCESSO	
Data resolução		

Tabela 56 – CDU 11 – Cadastrar cardápio semanal

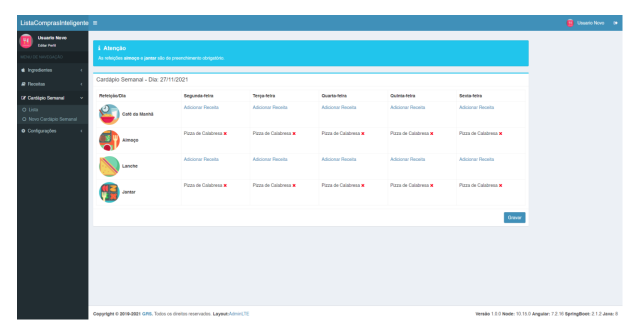


Figura 23 – CDU 11 – Tela de cadastro de cardápio semanal

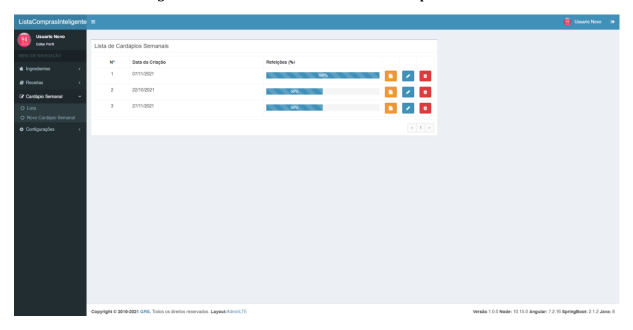


Figura 24 – CDU 11 – Tela de lista de cardápios semanais

CDU 12 – Listar cardápios semanais	
CT012	Listar cardápios semanais
Criticidade	Alta
Resultado esperado	Exibir lista paginada de cardápios semanais com
	botões para as ações de gerar lista de compras,
	editar e excluir
Resultado obtido	Lista paginada exibida com botões de gerar lista

	de compras, editar e excluir
Data do teste	27/11/2021
Situação	SUCESSO
Data resolução	

Tabela 57 – CDU 12 – Listar cardápios semanais

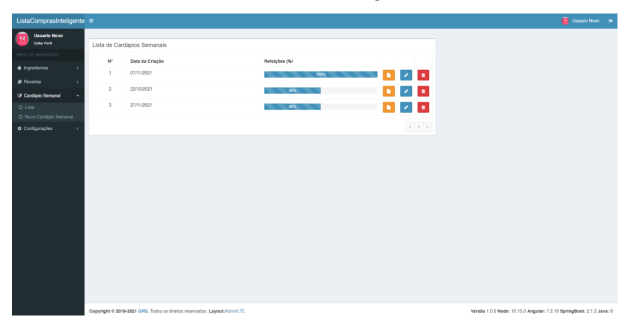


Figura 25 – CDU 12 – Listar cardápios semanais

CDU 13 – Gerar lista de compras		
CT013	Gerar lista de compras	
Criticidade	Alta	
Resultado esperado	Ao clicar no botão "Gerar de lista de compras" o usuário deverá ser redirecionado para a página de lista de compras com a listagem de todos os ingredientes e suas quantidades somadas de todas as receitas contidas no cardápio semanal selecionado.	
Resultado obtido	Ao clicar no botão foi redirecionado para página da lista de compras e exiba a listagem com todos ingredientes e suas devidas conversões.	
Data do teste	27/11/2021	
Situação	SUCESSO	
Data resolução		

Tabela 58 – CDU 13 – Gerar lista de compras

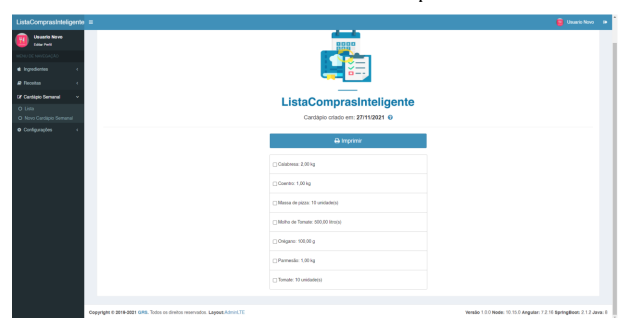


Figura 26 – CDU 13 – Tela de lista de compras

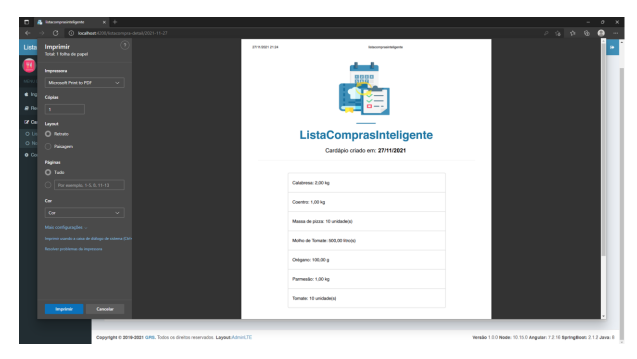


Figura 27 – CDU 13 – Imprimir lista de compras

7. CONCLUSÕES E TRABALHOS FUTUROS

Desenvolver um sistema, independentemente do nível de conhecimento de ferramentas e linguagens, é um compromisso de entrega e responsabilidade com o futuro usuário do sistema. O desenvolvedor se compromete em oferecer a melhor experiência para que seu usuário tenha a melhor experiência de uso possível e comece a utilizar esse sistema para facilitar seu dia a dia. A principal meta ao desenvolver um software, logo, é a experiência que ele irá proporcionar aos seus usuários. E isso deixa a todos os desenvolvedores, arquitetos, designers e outras diversas funções que estejam envolvidas, a importante missão de estar a todo momento aprendendo e buscando inovar cada vez mais, já que o usuário apesar de não saber medir a importância de uma versão atualizada do sistema, ele sabe que o tempo é crucial e vai querer usar um produto que seja rápido, com usabilidade e acessível.

Desenvolver o sistema Lista de Compras Inteligente possibilitou a oportunidade de reconsiderar o desenvolvimento tradicional e transformar o produto final em algo que gostaria de usar diariamente. Com certeza há inúmeras funcionalidades e melhorias a serem desenvolvidas para o sistema futuramente, mas o aprendizado possibilitado tornou a minha experiência em algo valioso e crescente. A Lista de Compras Inteligente poderia ser disponibilizada para uso imediatamente e seria um produto funcional e que agregaria valor ao usuário final.

O resultado aguardado foi obtido, iniciei o projeto do zero e entreguei um produto. Uma das grandes dificuldades encontradas logo de início foi devido a estar realizando o trabalho de forma individual, portanto tive que assumir diversos papéis possíveis em uma equipe de desenvolvimento, ou seja, a função de analista de requisitos, analista de produto, analista de testes, arquiteto de sistema, designer, DBA e desenvolvedor back-end/front-end.

Também foi possível trabalhar com o framework Angular que nunca antes havia utilizado, com isso houve muito aprendizado sobre o funcionamento do framework que utiliza o Node.js como interpretador de JavaScript possibilitando assim

utilizar JavaScript fora do browser e em conjunto usa a linguagem de programação TypeScript (superset do JavaScript) para criar a interface com o usuário, ou seja, o front-end do sistema.

Na parte do desenvolvimento back-end também foi possível relembrar diversos conceitos de programação orientada a objetos ao usar a linguagem de programação Java em conjunto com o framework SpringBoot que reduz bastante o tempo gasto com as configurações iniciais do Spring, além de utilizar a biblioteca Spring Security que ajuda a proteger o sistema web utilizando o protocolo de autorização OAuth2 e também usando o Spring Data JPA para facilitar a comunicação e a persistência de dados com banco de dados, no caso o escolhido para o projeto foi o banco de dados relacional MySQL ao qual já possuo mais familiaridade. Enfim foi uma excelente oportunidade para relembrar e consolidar diversos aprendizados ensinados durante todo período acadêmico na universidade, como gestão de projeto de software, arquitetura, modelagem do banco de dados e diagramas da UML.

A partir da realização deste trabalho pôde-se perceber a oportunidade de trabalhos a serem desenvolvidos futuramente que envolvem o aprimoramento do trabalho atual, como por exemplo:

- Implementar na combobox de ingredientes a função de pesquisar e ao ir digitando o nome do ingrediente encurtando a lista da combobox para assim agilizar a procura dos ingredientes para receita.
- Adicionar uma tela de visualização da receita completa contendo além das informações da receita, seus ingredientes e quantidades e seu modo de preparo para melhor experiência do usuário;
- Adicionar novas features referentes a tela de login, como: Recurso de lembrar senha (mantendo o usuário logado mesmo se fechar o navegador) e recuperar senha (uma forma de recuperar a senha utilizando o e-mail de cadastro);

- Desenvolver e implementar regras de negócios de permissão no que diz respeito a edição e exclusão das receitas, permitindo somente ao criador das mesmas executar tais funções. Estando disponível aos outros usuários apenas a visualização da receita.
- Implementar feature de compartilhar o PDF da lista de compras gerada para aplicativos como: WhatsApp, E-mail, Facebook e etc;
- Submeter o sistema para usuários testarem com o intuito de receber feedbacks de possíveis melhorias na usabilidade do sistema para todos os públicos;
- Implementar testes unitários usando JUnit para garantir um código mais limpo e confiável;
- Disponibilizar a aplicação para smartphones (Android e iOS).
- Melhorar a validação de duplicidade no cadastro do ingrediente, pois atualmente a validação ocorre na comparação dos nomes do ingrediente, permitindo assim que o usuário cadastre o ingrediente "trigo" e futuramente cadastre "trigo2" ou "trigos" e assim poluiria o banco de dados da aplicação.
- Possibilitar a flexibilização no que diz respeito as refeições obrigatórias do cardápio semanal (atualmente o almoço e jantar de segunda a sexta são de preenchimento obrigatório).
- Permitir a possibilidade de cadastrar duas ou mais receitas nos dias da semana do cardápio semanal.
- Implementar um feature que permita copiar uma receita já existente para assim utiliza-la como base na criação de uma nova receita e com isso aumentar a velocidade de cadastro do usuário.

REFERÊNCIAS

- Fowler M. UML Essencial Um breve guia para a linguagem-padrão de modelagem de objetos. 3ª edição. Porto Alegre: Bookman 2005
- Everes, G. Basic Data Structure Models Explained with a Common Example Computing Systems, 1976, Proceedings Fifth Texas Conference on Computing Systems, Austin, TX, 1976 October 18-19, pages 39-46. (Long Beach, CA: IEEE Computer Society Publications Office)
- MYERS, Glenford J. **The art of software testing.** New York: John Wiley & Sons, 1979.
- Anderson, David J. Kanban: Mudança Evolucionaria de Sucesso Para Seu Negócio de Tecnologia. Blue Hole Press; 1ª edição, 2011
- KUROSE, J. F.; ROSS, K. W. Redes de computadores: uma abordagem top-down. [S.1.]: Pearson, 2017.
- TRELLO. **Sobre o Trello: O que está por trás dos quadros.** Disponível em: https://trello.com/about. Acesso em: 06 nov. 2021.