



SISTEMA WEB PARA A GESTÃO DO PROGRAMA DE AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS

Wilson Albuquerque Ramos

Projeto de Graduação apresentado ao Curso de Engenharia Eletrônica e de Computação da Escola Politécnica, Universidade Federal do Rio de Janeiro, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Engenheiro.

Orientador: Celso Alexandre Souza de Alvear

Rio de Janeiro
Fevereiro de 2023



*UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE
JANEIRO*

Politécnica
UFRJ

Escola Politécnica

Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação

SISTEMA WEB PARA A GESTÃO DO PROGRAMA DE AQUISIÇÃO DE
ALIMENTOS

Wilson Albuquerque Ramos

PROJETO FINAL SUBMETIDO AO CORPO DOCENTE DO DEPARTAMENTO
DE ENGENHARIA ELETRÔNICA E DE COMPUTAÇÃO DA ESCOLA
POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO COMO
PARTE DOS REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA A OBTENÇÃO DO GRAU
DE ENGENHEIRO ELETRÔNICO E DE COMPUTAÇÃO.

Aprovada por:

Prof. Celso Alexandre Souza de Alvear, D.Sc.

Prof. Nome Completo, Ph.D.

Prof. Nome Completo, D.Sc.

RIO DE JANEIRO, RJ – BRASIL

FEVEREIRO DE 2023

Albuquerque Ramos, Wilson

Sistema web para a gestão do Programa de Aquisição de Alimentos/ Wilson Albuquerque Ramos. – Rio de Janeiro: UFRJ/Escola Politécnica, 2023.

XI, 55 p.: il.; 29,7cm.

Orientador: Celso Alexandre Souza de Alvear

Projeto de Graduação – UFRJ/ Escola Politécnica/
Curso de Engenharia Eletrônica e de Computação, 2023.

Referências Bibliográficas: p. 68 – 70.

1. Tecnologia social. 2. Software Livre. 3. Gestão comunitária. 4. Engenharia de software. I. Souza de Alvear, Celso Alexandre. II. Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Curso de Engenharia Eletrônica e de Computação. III. Sistema web para a gestão do Programa de Aquisição de Alimentos.

Agradecimentos

Agradeço aos meus pais, Jocimar e Terezinha, por sempre me mostrarem o caminho dos estudos e apoiarem minhas escolhas e minha esposa, Gabrielle, por também me apoiar nessa trajetória.

Agradeço aos amigos que sempre estiveram do meu lado e aos que fiz ao longo de toda a graduação, certamente a caminhada foi mais leve com vocês.

Por fim, dedico este trabalho ao povo brasileiro que contribuiu de forma significativa à minha formação e estada nesta Universidade. Este projeto é uma pequena forma de retribuir o investimento e confiança em mim depositados.

Resumo do Projeto de Graduação apresentado à Escola Politécnica/UFRJ como parte dos requisitos necessários para a obtenção do grau de Engenheiro Eletrônico e de Computação

SISTEMA WEB PARA A GESTÃO DO PROGRAMA DE AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS

Wilson Albuquerque Ramos

Fevereiro/2023

Orientador: Celso Alexandre Souza de Alvear

Departamento: Engenharia Eletrônica e de Computação

O Programa de Aquisição de Alimentos(PAA) é um projeto do governo federal que realiza compras diretas de alimentos dos agricultores familiares a preço de mercado sem a necessidade de licitações e distribui para pessoas em situação de insegurança alimentar, assim como a rede socioassistencial, equipamentos públicos e a rede pública de ensino. A fim de realizar a gestão do programa no assentamento PDS - Osvaldo de Oliveira, foi desenvolvido um sistema web que contemple todos os processos realizados pelos agricultores e o gestor responsável. Para o desenvolvimento do sistema foram usadas abordagens de engenharia de software, como levantamento de requisitos e metodologia ágil. O projeto segue o padrão arquitetural MVC, sendo o módulo responsável pelo processamento e armazenamento de dados e o módulo de interação com o usuário separados em containers. O deploy do projeto foi feito usando o GitLab actions para a geração da imagem e o envio para o servidor de homologação. Foram usados o Docker container para isolar os módulos e o Docker Compose para inicializar a aplicação. Todo o projeto é open source e está disponível no GitLab.

Abstract of Undergraduate Project presented to POLI/UFRJ as a partial fulfillment of the requirements for the degree of Electronic and Computer Engineer

TCC TITLE

Wilson Albuquerque Ramos

February/2023

Advisor: Celso Alexandre Souza de Alvear

Department: Eletronic and Computer Engineering

Se tu não manja do *english*, mete um google tradutor que safa

Sumário

Lista de Figuras	x
Lista de Tabelas	xi
1 Introdução	1
1.1 Tema	1
1.2 Delimitação	1
1.3 Justificativa	2
1.4 Objetivos	2
1.5 Metodologia	2
1.6 Descrição	3
2 Conceitos de Engenharia de Software	4
2.1 Engenharia de Software	4
2.2 Processos de software	5
2.3 Desenvolvimento ágil de software	6
2.4 Software Livre e código aberto	7
3 Arquitetura do sistema	10
3.1 Visão Geral da Arquitetura	10
3.2 Camadas da Arquitetura do Sistema	11
3.2.1 Backend	11
3.2.2 Banco de Dados	12
3.2.3 Frontend	12
3.3 Ferramentas de Apoio ao Desenvolvimento	13
3.3.1 Controle de Versão	13

3.3.2	Integração e Entrega Contínua (CI/CD)	13
3.3.3	Containerização e Distribuição	14
4	Tecnologias	15
4.1	Tecnologias de desenvolvimento backend	15
4.1.1	Java 17	15
4.1.2	Spring Boot 3	15
4.1.3	Spring Web	15
4.1.4	Spring Data JPA / Hibernate	16
4.1.5	Spring Security	16
4.1.6	JWT	16
4.1.7	PostgreSQL	16
4.1.8	OpenAPI / Swagger	17
4.1.9	Maven	17
4.1.10	JUnit / Mockito	17
4.1.11	pgAdmin	17
4.2	Tecnologias de desenvolvimento frontend	18
4.2.1	React 19	18
4.2.2	TypeScript	18
4.2.3	Vite	18
4.2.4	Material UI (MUI)	18
4.2.5	Emotion	19
4.2.6	Redux Toolkit	19
4.2.7	React Redux	19
4.2.8	React Router DOM	19
4.2.9	Axios	20
4.2.10	ESLint	20
4.3	Tecnologias de Controle de Versão	20
4.3.1	Git	20
4.3.2	GitLab	21
4.4	Tecnologias de Containerização e Distribuição	21
4.4.1	Docker	21
4.4.2	GitLab CI/CD	21

5	Implementação	23
5.1	Requisitos do Sistema	24
5.1.1	Casos de uso do sistema	24
5.2	Modelagem do domínio e estrutura dos dados	28
5.3	Arquitetura geral do sistema	30
5.4	Implementação do backend	30
5.5	Implementação do frontend	33
5.5.1	Telas implementadas	34
5.6	Integração e Deploy	46
6	Resultados	48
7	Conclusão	49
7.1	Conclusão	49
7.2	Trabalhos futuros	50

Lista de Figuras

3.1	Representação da arquitetura modular do sistema, cliente , servidor e banco de dados	11
5.1	Modelo de domínio simplificado do sistema	29
5.2	Estrutura de diretórios do backend	31
5.3	Login do sistema	34
5.4	Seleção de editais	35
5.5	Plano original aba produto por família parcialmente preenchido . . .	37
5.6	Plano original aba produto por família completo	37
5.7	Plano original aba produto por destino parcialmente preenchido . . .	38
5.8	Plano original aba produto por destino completo	38
5.9	Ciclos e Entregas	40
5.10	Relatórios	41
5.11	Detalhes da família	42
5.12	Configuração	42
5.13	Dashboard	43
5.14	Produtos	44
5.15	Coletivos	45
5.16	Usuários	45
5.17	Destinos	46

Lista de Tabelas

5.1	Principais casos de uso do sistema	27
-----	--	----

Capítulo 1

Introdução

1.1 Tema

O Programa de Aquisição de Alimentos (PAA) é uma iniciativa do governo que tem como objetivo incentivar a agricultura familiar por meio de chamadas públicas e promover o acesso a uma alimentação saudável às famílias, sobretudo às que se encontram em situação de vulnerabilidade.

O gerenciamento de uma chamada pública do PAA requer organização e planejamento, visto que, ao longo do edital, são feitas entregas semanais de alimentos que devem ser registradas corretamente. Dito isso, este trabalho tem como objetivo descrever o sistema desenvolvido para gerenciar as entregas realizadas pelos agricultores a cada organização e equipamento de segurança alimentar que atendem à população em situação de insegurança alimentar e vulnerabilidade social.

1.2 Delimitação

O PAA possui seis modalidades no total. O projeto atuará na modalidade Doação Simultânea, que hoje é aplicada no assentamento dos agricultores do Projeto de Desenvolvimento Sustentável (PDS) Osvaldo de Oliveira, localizado no município de Macaé, na região Norte Fluminense.

1.3 Justificativa

Atualmente, a gestão da chamada pública em exercício no assentamento encontra-se centralizada em uma única pessoa, de modo que tarefas relacionadas às entregas semanais realizadas pelas famílias, à geração de comprovantes necessários para os atores do programa e ao monitoramento da chamada sobrecarregam seu trabalho e demandam tempo para serem realizadas.

1.4 Objetivos

Nesse contexto, o sistema tem como objetivo fornecer ao gestor um panorama geral do andamento do edital, padronizando a inserção de dados e sinalizando erros e inconsistências de forma visual, por meio de uma interface intuitiva. Além disso, automatiza a geração de comprovantes para os produtores, bem como da documentação necessária à validação das entregas.

1.5 Metodologia

O levantamento dos requisitos funcionais e não funcionais do sistema foi realizado por meio de reuniões com os coordenadores do PAA e a partir dos feedbacks fornecidos por eles ao longo do processo. Após o mapeamento das funcionalidades necessárias, tornou-se essencial definir as tecnologias a serem utilizadas no desenvolvimento, bem como o tipo de arquitetura a ser adotada.

Optou-se por uma arquitetura modular, garantindo a independência entre backend e frontend. No backend, foi escolhido o Java, uma linguagem consolidada no mercado, reconhecida por sua robustez, estabilidade e ampla comunidade, o que contribui para a manutenção e evolução do sistema. Para o frontend, adotou-se a biblioteca React, com o objetivo de proporcionar melhor performance e uma navegação mais fluida aos usuários. Como sistema gerenciador de banco de dados, utilizou-se o PostgreSQL, por se tratar de uma solução open source, estável, robusta e amplamente empregada em aplicações empresariais.

Todo o projeto foi versionado com o uso do Git e armazenado no GitLab. Cada módulo possui sua própria imagem Docker, armazenada no DockerHub. Para a

integração contínua, geração das imagens e realização do deploy no ambiente de homologação, foi utilizado o GitLab CI/CD. Ressalta-se que todo o projeto é open source e pode ser clonado nos respectivos repositórios.

1.6 Descrição

No capítulo 2, são introduzidos os fundamentos da tecnologia social aplicada à agricultura familiar, definindo o que é a agricultura familiar, o quanto ela impacta o Brasil e quais políticas públicas estão atreladas a essas famílias com ênfase no PAA. Também serão abordados e definidos conceitos como tecnologia social, design participativo e software livre.

No capítulo 3, será apresentado o conceito de engenharia de software, desde os primórdios até o desenvolvimento ágil, hoje amplamente utilizado nas empresas.

No capítulo 4, será abordada a arquitetura do sistema, introduzindo definições arquiteturais e as responsabilidades dos módulos, bem como aspectos de versionamento, CI/CD e imagens Docker.

No capítulo 5, todos os conceitos serão relacionados ao desenvolvimento do projeto, com ênfase nos detalhes da implementação.

Por fim, nos capítulos 6 e 7, serão apresentados os resultados, as conclusões e os trabalhos futuros, a fim de aprimorar a ferramenta e tornar o processo mais fluido para os gestores.

Capítulo 2

Conceitos de Engenharia de Software

2.1 Engenharia de Software

A Engenharia de Software pode ser entendida como a área da Computação voltada ao desenvolvimento de software de forma sistemática, planejada e orientada à qualidade.

Sua importância está diretamente relacionada à crescente complexidade dos sistemas computacionais e ao papel central que o software passou a exercer em diferentes contextos sociais, institucionais e produtivos. Um dos aspectos centrais dessa área é a compreensão de que o software deve ser considerado ao longo de todo o seu ciclo de vida. Assim, o desenvolvimento de um sistema não se resume à implementação inicial, mas envolve etapas como levantamento de requisitos, análise, projeto, construção, testes, implantação, manutenção e evolução. Essa perspectiva evidencia que o software deve ser tratado como um produto em transformação contínua, sujeito a ajustes, correções e ampliações ao longo do tempo. Por essa razão, decisões tomadas nas fases iniciais do desenvolvimento influenciam diretamente a sustentabilidade e a capacidade de evolução da solução.

Outro ponto fundamental é a articulação entre aspectos técnicos, humanos e organizacionais. O desenvolvimento de software ocorre em contextos concretos, nos quais há usuários, equipes, prazos, restrições e objetivos específicos. Por isso, a Engenharia de Software não se limita à programação, mas incorpora também pre-

ocupações com comunicação, documentação, gestão, qualidade e alinhamento entre a solução desenvolvida e o problema que se deseja resolver.

Em síntese, a Engenharia de Software propõe uma abordagem estruturada para o desenvolvimento de produtos de software, considerando não apenas os aspectos técnicos da implementação, mas também os fatores humanos, organizacionais e processuais que influenciam a construção de sistemas de qualidade.

2.2 Processos de software

Os processos de software correspondem às formas pelas quais as atividades de desenvolvimento são organizadas e conduzidas ao longo de um projeto. Enquanto a Engenharia de Software estabelece uma perspectiva mais ampla sobre a produção de sistemas de qualidade, os processos dizem respeito à maneira concreta como o trabalho é estruturado, distribuído e acompanhado na prática. Assim, eles oferecem referenciais para orientar a execução do projeto, favorecer a coordenação entre os participantes e tornar o desenvolvimento mais compreensível e controlável.

De modo geral, os processos de software envolvem atividades relacionadas à definição do que será construído, à implementação da solução, à verificação de seu funcionamento e às modificações necessárias após as primeiras entregas. Essas atividades não se apresentam da mesma forma em todos os projetos, pois variam conforme o contexto, a natureza do sistema e a forma de organização da equipe. Por isso, a noção de processo não deve ser associada a uma sequência rígida e única de etapas, mas a um conjunto de práticas que orienta o desenvolvimento de acordo com determinadas escolhas metodológicas.

Entre os modelos de processo mais conhecidos, destaca-se o modelo em cascata, baseado na execução sequencial das fases de desenvolvimento, o que favorece maior formalização e planejamento prévio. Essa abordagem tende a ser mais adequada em situações nas quais o escopo está claramente definido e há baixa expectativa de mudança. Em contrapartida, sua estrutura linear dificulta ajustes ao longo do processo, especialmente em projetos marcados por incertezas. Como alternativa, consolidaram-se abordagens iterativas e ágeis, orientadas por ciclos mais curtos, entregas frequentes e acompanhamento contínuo do trabalho. Desse modo, a escolha

do processo depende das características do projeto e do contexto em que ele se insere, não havendo um modelo único capaz de atender adequadamente a todas as situações.

2.3 Desenvolvimento ágil de software

O desenvolvimento ágil de software corresponde a uma forma de organização do trabalho voltada à adaptação contínua, à colaboração entre os participantes do projeto e à entrega frequente de resultados utilizáveis. Diferentemente de abordagens centradas em planejamento rígido e definição prévia de todas as etapas, a perspectiva ágil parte do entendimento de que o desenvolvimento ocorre em contextos dinâmicos, nos quais necessidades, prioridades e restrições podem se modificar ao longo do processo. Por essa razão, valoriza-se a capacidade de ajustar o percurso do projeto de maneira progressiva, sem perder de vista a coerência técnica e os objetivos da solução.

Nessa abordagem, a comunicação entre equipe, usuários e demais envolvidos assume papel central. O desenvolvimento deixa de ser compreendido como mera execução sequencial de atividades previamente fixadas e passa a ser conduzido por ciclos curtos de trabalho, nos quais a construção, a avaliação e o refinamento da solução ocorrem de forma recorrente. Essa dinâmica favorece o alinhamento entre o que está sendo produzido e as necessidades efetivas do contexto de uso, além de permitir correções de rumo ao longo do projeto.

Outro aspecto característico do desenvolvimento ágil é sua base iterativa e incremental. Em vez de concentrar a validação apenas ao final do processo, a solução é construída em partes menores, que podem ser implementadas, avaliadas e aperfeiçoadas sucessivamente. Esse modo de organização contribui para a identificação antecipada de problemas, para a incorporação mais rápida de feedback e para a redução de riscos associados a interpretações inadequadas dos requisitos. Ao mesmo tempo, amplia a possibilidade de entregas parciais com valor prático, tornando o processo mais sensível às transformações do ambiente e às demandas que emergem no decorrer do trabalho.

Entre as principais formas de operacionalização do desenvolvimento ágil, destacam-se o Scrum, o Kanban e o Extreme Programming (XP). O Scrum estrutura

o trabalho em ciclos curtos, com momentos regulares de planejamento, acompanhamento e revisão, favorecendo a adaptação contínua das prioridades. O Kanban enfatiza a visualização do fluxo de atividades, o controle do trabalho em andamento e a melhoria contínua do processo. Já o XP concentra-se mais diretamente em práticas técnicas de desenvolvimento, como testes frequentes, refatoração contínua e colaboração intensa entre os membros da equipe. Embora apresentem ênfases distintas, essas abordagens compartilham princípios comuns do ágil, como desenvolvimento incremental, resposta rápida a mudanças, interação constante entre os envolvidos e busca contínua de alinhamento entre a solução produzida e as necessidades do contexto.

Entretanto, a adoção dessa abordagem não implica ausência de método ou informalidade excessiva. A flexibilidade característica do desenvolvimento ágil exige coordenação, definição de prioridades, comprometimento da equipe e mecanismos contínuos de acompanhamento. Sua efetividade depende, portanto, da capacidade de conciliar adaptação com disciplina técnica, preservando a qualidade da solução ao mesmo tempo em que se responde às mudanças do projeto.

2.4 Software Livre e código aberto

No campo do desenvolvimento de software, a discussão sobre Software Livre e Código Aberto insere-se de forma relevante entre os temas relacionados à produção, à circulação e à evolução de soluções computacionais. Para além dos aspectos estritamente técnicos, esses conceitos envolvem diferentes formas de acesso ao código-fonte, possibilidades de modificação do software e modos de compartilhamento da tecnologia. Nesse sentido, sua compreensão contribui para ampliar o debate sobre como sistemas são desenvolvidos, mantidos e apropriados por diferentes grupos ao longo do tempo.

O Software Livre corresponde da liberdade ao usuário para utilizar, estudar, modificar e redistribuir programas de computador. Assim, sua característica central não está associada à gratuidade, mas à garantia de autonomia sobre o uso e a transformação da tecnologia. Trata-se, portanto, de uma perspectiva que ultrapassa a dimensão estritamente operacional do software, incorporando também a possibi-

lidade de compartilhamento do conhecimento, adaptação a diferentes contextos e fortalecimento da independência tecnológica. Essa característica torna o Software Livre relevante em contextos nos quais a continuidade, a transparência e a possibilidade de adaptação da solução constituem aspectos importantes. O software deixa de ser entendido apenas como produto técnico fechado e passa a ser concebido como artefato passível de apropriação, modificação e evolução por diferentes atores, de acordo com necessidades específicas e mudanças de contexto.

O Open Source também se baseia na disponibilização do código-fonte e na possibilidade de modificação e redistribuição do software. Contudo, sua ênfase recai principalmente sobre as vantagens práticas desse modelo de desenvolvimento, como colaboração distribuída, aperfeiçoamento contínuo e maior flexibilidade na evolução das soluções. Já a noção de Software Livre atribui centralidade à liberdade dos usuários e ao valor social associado ao compartilhamento da tecnologia.

Desse modo, embora os dois conceitos sejam próximos e frequentemente apareçam associados, eles não são equivalentes. Ambos admitem abertura do código e contribuição coletiva, mas diferem quanto ao enfoque que orienta sua formulação. Enquanto o Open Source enfatiza os benefícios técnicos e organizacionais do desenvolvimento aberto, o Software Livre ressalta a autonomia, a circulação do conhecimento e a possibilidade de apropriação social da tecnologia. Essa distinção é relevante porque evidencia que a abertura do software pode ser compreendida tanto como estratégia de desenvolvimento quanto como compromisso com formas mais amplas de uso, adaptação e continuidade das soluções computacionais.

A adoção de Software Livre e de soluções Open Source também está diretamente relacionada ao tipo de licença que regula o uso, a modificação e a redistribuição do software. Essas licenças definem juridicamente as condições sob as quais o código pode ser utilizado por terceiros, influenciando o grau de liberdade, compartilhamento e reaproveitamento permitido. Entre as licenças mais conhecidas, destaca-se a licença MIT, caracterizada por maior permissividade, permitindo reutilização, modificação e redistribuição com poucas restrições. Em contraste, a licença GPL enfatiza a preservação das liberdades associadas ao software, exigindo que versões derivadas mantenham a mesma lógica de abertura do código. Dessa forma, as licenças não apenas regulamentam aspectos legais do software, mas também expressam dife-

rentes entendimentos sobre colaboração, circulação do conhecimento e continuidade tecnológica.

Capítulo 3

Arquitetura do sistema

3.1 Visão Geral da Arquitetura

A arquitetura de um sistema corresponde à forma como seus componentes são organizados e relacionados para atender aos requisitos funcionais e não funcionais da aplicação. No campo da Engenharia de Software, essa definição é importante porque a arquitetura não se restringe à estrutura técnica do sistema, mas influencia diretamente aspectos como manutenção, escalabilidade, evolução e integração com outras soluções. Nesse sentido, a definição arquitetural constitui uma etapa relevante do desenvolvimento, pois estabelece a base sobre a qual o sistema será construído e ampliado ao longo do tempo.

Entre as diferentes possibilidades de organização arquitetural, destaca-se a arquitetura modular, caracterizada pela divisão do sistema em partes com responsabilidades relativamente bem delimitadas. Essa abordagem favorece a separação de interesses, reduz o acoplamento entre componentes e facilita a compreensão, a manutenção e a evolução da aplicação. Além disso, a modularidade contribui para que novas funcionalidades possam ser incorporadas sem comprometer de forma significativa o funcionamento das partes já existentes, o que a torna especialmente adequada para sistemas que demandam crescimento progressivo e adaptação a diferentes contextos de uso.

No desenvolvimento de sistemas web, uma forma recorrente de materializar essa organização modular é a divisão entre frontend e backend. A camada de frontend é responsável pela interação com o usuário, concentrando os elementos visuais, os

mecanismos de navegação e a apresentação das informações. Já a camada de backend concentra a lógica de negócio, o processamento das regras do sistema, o controle de acesso aos dados e a comunicação com o banco de dados. Essa separação contribui para distribuir responsabilidades de maneira mais clara, permitindo que interface e processamento interno evoluam com maior independência, ainda que permaneçam articulados no funcionamento da aplicação.

De modo complementar, a comunicação entre essas camadas costuma ocorrer por meio de interfaces de programação de aplicações, que permitem a troca estruturada de dados e favorecem a integração entre diferentes componentes e serviços. Em arquiteturas desse tipo, o banco de dados atua como mecanismo de persistência das informações, enquanto ferramentas de versionamento, containerização e automação de processos apoiam o desenvolvimento, a manutenção e a distribuição do sistema. Assim, a arquitetura modular em camadas constitui uma solução adequada para aplicações que exigem clareza estrutural, possibilidade de expansão e integração com outros sistemas. A organização geral dessa arquitetura será apresentada na figura a seguir.



Figura 3.1: Representação da arquitetura modular do sistema, cliente , servidor e banco de dados

3.2 Camadas da Arquitetura do Sistema

3.2.1 Backend

O backend corresponde à camada responsável pelo processamento das regras de negócio, pela validação dos dados recebidos, pelo controle de acesso e pela comunicação com os mecanismos de armazenamento e processamento de informações. Essa camada concentra a lógica central do sistema, garantindo que as operações sejam executadas de maneira consistente, segura e de acordo com os requisitos funcionais e não funcionais estabelecidos. Entre suas principais responsabilidades, destacam-se o tratamento e a persistência dos dados, a aplicação de restrições e va-

lidações, o gerenciamento de autenticação e autorização, o controle das transações, o tratamento de exceções e a disponibilização de serviços para outras camadas da arquitetura. Além disso, o backend contribui para atributos como integridade, confiabilidade, escalabilidade, segurança e manutenibilidade, constituindo um elemento fundamental para o funcionamento adequado de sistemas computacionais.

3.2.2 Banco de Dados

O banco de dados é o componente responsável pelo armazenamento persistente, pela organização e pela recuperação das informações utilizadas por um sistema. Trata-se de um elemento fundamental em aplicações computacionais, pois fornece a base necessária para o registro, a manutenção e o acesso estruturado aos dados. Além de armazenar informações de forma duradoura, o banco de dados também contribui para a integridade, a consistência, a segurança e a disponibilidade dos dados, permitindo que eles sejam consultados, atualizados e relacionados de maneira eficiente. Dessa forma, esse componente sustenta o funcionamento das demais camadas do sistema, servindo de apoio para o processamento realizado pela lógica da aplicação e para a disponibilização das informações aos usuários.

3.2.3 Frontend

O frontend corresponde à camada de apresentação do sistema, ou seja, à interface por meio da qual os usuários interagem com a aplicação. É nessa camada que se encontram os elementos visuais e interativos que possibilitam o uso do sistema, como telas, formulários, menus, listagens, botões e mecanismos de navegação. Sua principal função é apresentar informações e funcionalidades de forma compreensível, organizada e acessível, permitindo que a interação do usuário com o sistema ocorra de maneira eficiente e adequada ao seu contexto de uso. Além disso, o frontend também contribui para a usabilidade, a clareza na comunicação das informações, a responsividade da interface e a mediação entre as ações do usuário e os serviços disponibilizados pelas demais camadas da arquitetura.

3.3 Ferramentas de Apoio ao Desenvolvimento

3.3.1 Controle de Versão

O controle de versão é uma prática fundamental no desenvolvimento de software, pois permite registrar, organizar e acompanhar as alterações realizadas no código-fonte ao longo do tempo. Por meio desse processo, torna-se possível recuperar versões anteriores, comparar modificações, identificar a autoria das mudanças e manter um histórico estruturado da evolução do sistema. Além disso, o controle de versão desempenha papel essencial no trabalho colaborativo, uma vez que possibilita que diferentes desenvolvedores atuem simultaneamente sobre o mesmo projeto de forma coordenada, reduzindo conflitos e favorecendo a integração contínua das contribuições. Dessa maneira, essa prática contribui para a rastreabilidade, a segurança, a manutenção e a evolução consistente do software.

3.3.2 Integração e Entrega Contínua (CI/CD)

A integração contínua e a entrega contínua, frequentemente designadas pela sigla CI/CD, constituem práticas voltadas à automação e à padronização de etapas do ciclo de desenvolvimento de software. De modo geral, essas práticas buscam assegurar que alterações no código sejam integradas, verificadas e disponibilizadas de forma frequente e controlada, reduzindo a dependência de procedimentos manuais e tornando o processo de desenvolvimento mais confiável. A integração contínua está associada à incorporação recorrente de mudanças em um repositório compartilhado, normalmente acompanhada da execução automática de testes e validações. Já a entrega contínua se relaciona à preparação do software para que novas versões possam ser disponibilizadas de maneira rápida e consistente. Em conjunto, essas práticas contribuem para a detecção antecipada de falhas, para a melhoria da qualidade do software, para a redução de riscos nas liberações e para o aumento da previsibilidade e da eficiência no processo de desenvolvimento.

3.3.3 Containerização e Distribuição

A containerização consiste em empacotar aplicações, bibliotecas, arquivos de configuração e demais dependências em unidades padronizadas de execução, denominadas contêineres. Essa abordagem permite que o software seja executado de forma mais consistente em diferentes ambientes computacionais, reduzindo incompatibilidades entre desenvolvimento, teste e produção. Ao isolar a aplicação e os elementos necessários ao seu funcionamento, a containerização favorece a portabilidade, a padronização e a reprodutibilidade, além de contribuir para a escalabilidade, a eficiência na implantação e a simplificação do gerenciamento dos ambientes. Dessa forma, constitui uma prática amplamente adotada para tornar a distribuição e a execução de sistemas mais previsíveis, controladas e independentes das particularidades da infraestrutura subjacente.

Capítulo 4

Tecnologias

4.1 Tecnologias de desenvolvimento backend

4.1.1 Java 17

O Java 17 é uma linguagem de programação orientada a objetos amplamente utilizada no desenvolvimento de sistemas corporativos e aplicações de grande porte. Por se tratar de uma versão de suporte de longo prazo (*Long-Term Support* – LTS), oferece maior estabilidade, segurança e compatibilidade para projetos que demandam manutenção contínua. Sua adoção contribui para a construção de aplicações robustas, portáteis e com amplo suporte do ecossistema de desenvolvimento.

4.1.2 Spring Boot 3

O Spring Boot 3 é um framework voltado à simplificação do desenvolvimento de aplicações baseadas na plataforma Spring. Sua principal proposta é reduzir a complexidade de configuração inicial, permitindo a criação de sistemas com maior agilidade e padronização. Além disso, fornece mecanismos que facilitam a organização modular da aplicação, a integração entre componentes e a configuração automatizada de diversos recursos.

4.1.3 Spring Web

O Spring Web é o módulo responsável pelo desenvolvimento da camada de comunicação da aplicação, especialmente no que se refere à construção de APIs e ao

tratamento de requisições e respostas. Ele possibilita a definição de controladores, rotas e mecanismos de entrada e saída de dados, servindo como base para a interação entre clientes e serviços do sistema.

4.1.4 Spring Data JPA / Hibernate

O Spring Data JPA é uma tecnologia que simplifica o acesso e a manipulação de dados em aplicações Java, oferecendo uma abstração para operações de persistência. Em conjunto com o Hibernate, que atua como implementação do mapeamento objeto-relacional, permite relacionar entidades do sistema com tabelas do banco de dados. Essa combinação reduz a necessidade de escrita manual de consultas básicas, favorecendo produtividade, organização e manutenção do código.

4.1.5 Spring Security

O Spring Security é um framework voltado à segurança de aplicações, oferecendo mecanismos para autenticação, autorização e proteção de recursos. Seu uso permite controlar o acesso às funcionalidades do sistema com base em perfis, permissões e regras previamente definidas. Dessa forma, contribui para reforçar a proteção da aplicação contra acessos indevidos e para estruturar de maneira consistente as políticas de segurança adotadas.

4.1.6 JWT

O JWT (*JSON Web Token*) é um padrão utilizado para representação segura de informações entre partes, sendo amplamente empregado em processos de autenticação e autorização. No contexto de sistemas distribuídos, ele permite que informações sobre a identidade do usuário e suas permissões sejam transmitidas de forma assinada, favorecendo a verificação de acesso sem a necessidade de armazenamento contínuo de sessão no servidor.

4.1.7 PostgreSQL

O PostgreSQL é um sistema gerenciador de banco de dados relacional de código aberto, reconhecido por sua confiabilidade, desempenho e conformidade com padrões

SQL. Ele oferece recursos avançados para armazenamento, consulta, integridade e segurança dos dados, sendo amplamente utilizado em aplicações que exigem consistência e escalabilidade na persistência das informações.

4.1.8 OpenAPI / Swagger

O OpenAPI é uma especificação voltada à descrição padronizada de interfaces de programação de aplicações (*Application Programming Interfaces* – APIs). O Swagger, por sua vez, corresponde a um conjunto de ferramentas que possibilita visualizar, documentar e testar APIs com base nessa especificação. O uso dessas tecnologias favorece a clareza na definição dos contratos da aplicação, facilita a comunicação entre equipes e contribui para a validação e o consumo dos serviços disponibilizados.

4.1.9 Maven

O Maven é uma ferramenta de automação e gerenciamento de projetos utilizada principalmente em aplicações Java. Sua função envolve o controle de dependências, a padronização da estrutura do projeto e a automação de tarefas como compilação, testes e empacotamento. Dessa maneira, contribui para a organização do processo de desenvolvimento e para a reprodutibilidade da construção do software.

4.1.10 JUnit / Mockito

O JUnit é um framework amplamente utilizado para a elaboração e execução de testes automatizados em aplicações Java, especialmente testes unitários. O Mockito, por sua vez, complementa esse processo ao permitir a simulação de comportamentos de objetos e dependências externas. Em conjunto, essas ferramentas contribuem para a verificação do funcionamento do código, para o isolamento de componentes durante os testes e para o aumento da confiabilidade da aplicação.

4.1.11 pgAdmin

O pgAdmin é uma ferramenta gráfica de administração e gerenciamento do PostgreSQL. Sua utilização facilita atividades como visualização de tabelas, execução de

consultas, monitoramento do banco e administração de estruturas de dados. Dessa forma, serve como apoio ao desenvolvimento e à manutenção do banco de dados, tornando mais acessíveis operações que poderiam ser realizadas apenas por linha de comando.

4.2 Tecnologias de desenvolvimento frontend

4.2.1 React 19

O React 19 é uma biblioteca JavaScript voltada à construção de interfaces de usuário baseadas em componentes reutilizáveis. Sua abordagem permite dividir a interface em partes independentes, facilitando a organização do código, a manutenção e a evolução da aplicação. Além disso, o React favorece a criação de interfaces dinâmicas e interativas, adequadas ao desenvolvimento de sistemas modernos.

4.2.2 TypeScript

O TypeScript é uma linguagem que estende o JavaScript por meio da adição de tipagem estática e outros recursos voltados à maior segurança no desenvolvimento. Sua utilização contribui para a detecção antecipada de erros, para a melhor documentação do código e para a maior previsibilidade no comportamento da aplicação. Dessa forma, favorece a manutenção e a escalabilidade de projetos de maior porte.

4.2.3 Vite

O Vite é uma ferramenta de construção e execução de aplicações frontend que se destaca pela rapidez no ambiente de desenvolvimento e pela simplicidade de configuração. Ele oferece suporte eficiente ao empacotamento do projeto, à atualização instantânea durante a codificação e à preparação da aplicação para produção. Seu uso contribui para tornar o processo de desenvolvimento mais ágil e produtivo.

4.2.4 Material UI (MUI)

O Material UI (MUI) é uma biblioteca de componentes visuais para aplicações React, baseada nos princípios do *Material Design*. Ela oferece um conjunto de ele-

mentos de interface prontos, como botões, tabelas, campos de formulário, menus e diálogos, permitindo a construção de interfaces consistentes, responsivas e visualmente padronizadas. Seu uso contribui para acelerar o desenvolvimento e melhorar a usabilidade da aplicação.

4.2.5 Emotion

O Emotion é uma biblioteca voltada à estilização de interfaces em aplicações JavaScript e React. Ela permite definir estilos diretamente nos componentes, com flexibilidade para composição, reutilização e manutenção do design da aplicação. Essa abordagem favorece a organização dos estilos e a integração entre lógica e apresentação no desenvolvimento da interface.

4.2.6 Redux Toolkit

O Redux Toolkit é uma ferramenta destinada ao gerenciamento de estado global em aplicações frontend. Sua principal finalidade é simplificar o uso da arquitetura Redux, reduzindo a complexidade de configuração e de manipulação do estado compartilhado entre diferentes partes da aplicação. Dessa forma, contribui para a centralização das informações, para a previsibilidade do fluxo de dados e para a melhor organização do código.

4.2.7 React Redux

O React Redux é a biblioteca responsável por integrar o Redux às aplicações desenvolvidas com React. Ela fornece mecanismos para conectar componentes ao estado global da aplicação e para despachar ações que atualizam os dados compartilhados. Seu uso permite que a interface reaja de forma consistente às mudanças de estado, favorecendo a sincronização entre diferentes componentes.

4.2.8 React Router DOM

O React Router DOM é uma biblioteca utilizada para gerenciar a navegação entre diferentes páginas ou visualizações em aplicações React. Ela possibilita definir rotas, associar componentes a caminhos específicos e controlar a transição entre telas

sem a necessidade de recarregamento completo da página. Dessa forma, contribui para a organização da navegação e para uma experiência de uso mais fluida.

4.2.9 Axios

O Axios é uma biblioteca utilizada para realizar requisições HTTP em aplicações JavaScript. No contexto do frontend, sua principal função é possibilitar a comunicação com serviços externos, como APIs responsáveis pelo fornecimento e recebimento de dados. Seu uso facilita o envio de requisições, o tratamento de respostas e o gerenciamento de erros na comunicação entre a interface e o backend.

4.2.10 ESLint

O ESLint é uma ferramenta de análise estática de código voltada à identificação de problemas de sintaxe, inconsistências e más práticas em projetos JavaScript e TypeScript. Sua utilização contribui para a padronização do código-fonte, para a melhoria da legibilidade e para a prevenção de erros durante o desenvolvimento. Assim, auxilia na manutenção da qualidade e da consistência do projeto.

4.3 Tecnologias de Controle de Versão

4.3.1 Git

O Git é um sistema de controle de versão distribuído amplamente utilizado no desenvolvimento de software para registrar, organizar e acompanhar as alterações realizadas no código-fonte ao longo do tempo. Por meio dele, torna-se possível manter um histórico detalhado das modificações, recuperar versões anteriores, criar ramificações independentes para desenvolvimento de funcionalidades e integrar mudanças de diferentes colaboradores de forma controlada. Sua utilização contribui para a rastreabilidade das alterações, para a segurança no processo de desenvolvimento e para a manutenção evolutiva do software.

4.3.2 GitLab

O GitLab é uma plataforma de hospedagem e gerenciamento de repositórios baseada no Git, que oferece recursos voltados ao desenvolvimento colaborativo e à automação de processos. Além de permitir o armazenamento centralizado do código-fonte, a ferramenta disponibiliza mecanismos para controle de acesso, revisão de código, gerenciamento de *issues*, acompanhamento de atividades e integração com fluxos de integração contínua e entrega contínua. Dessa forma, o GitLab amplia as possibilidades de organização do projeto, de colaboração entre os membros da equipe e de controle do ciclo de desenvolvimento de software.

4.4 Tecnologias de Containerização e Distribuição

4.4.1 Docker

O Docker é uma plataforma voltada à containerização de aplicações, permitindo empacotar o software e suas dependências em unidades isoladas de execução, denominadas contêineres. No contexto de integração contínua e entrega contínua, seu uso contribui para a padronização dos ambientes de desenvolvimento, teste e implantação, reduzindo inconsistências entre diferentes etapas do ciclo de vida do software. Além disso, o Docker favorece a reprodutibilidade, a portabilidade e a escalabilidade da aplicação, tornando o processo de construção, validação e disponibilização de novas versões mais previsível e controlado.

4.4.2 GitLab CI/CD

O GitLab CI/CD corresponde ao conjunto de mecanismos de automação disponibilizados pela plataforma GitLab para apoiar práticas de integração contínua e entrega contínua. Por meio dessa abordagem, é possível definir fluxos automatizados para executar etapas como compilação, testes, validações e processos de implantação sempre que alterações são realizadas no repositório. Sua utilização contribui para reduzir atividades manuais, aumentar a confiabilidade do processo de desenvolvimento e permitir que a equipe acompanhe de forma mais sistemática a qualidade e a evolução do software. Dessa forma, o GitLab Actions fortalece a automação do

ciclo de desenvolvimento e favorece a disponibilização mais rápida e consistente de novas versões da aplicação.

Capítulo 5

Implementação

O desenvolvimento do projeto teve início no segundo semestre de 2024, no âmbito da disciplina Software Livre e Metodologias Participativas. Após o término da disciplina, o projeto passou a integrar as atividades do projeto de extensão Tecnologia da Informação, Democracia e Movimentos Sociais (TICDeMoS), vinculado ao SOL-TEC/UFRJ. Desde o início, a proposta contou com o acompanhamento da antiga gestora do PAA no PDS Osvaldo de Oliveira, que contribuiu com sua experiência para a modelagem do sistema e para a definição dos principais casos de uso.

Ao longo do desenvolvimento, a proposta passou por mudanças em sua organização técnica e funcional. Inicialmente, o sistema estava voltado para um único assentamento e com criação de uma base mínima que permitisse cadastrar usuários, famílias, produtos, ciclos, destinos e editais. Em 2025, a proposta foi apresentada à equipe da Companhia Nacional de Abastecimento do Rio de Janeiro (CONAB-RJ). Após a reunião, vimos que além do cadastro das informações essenciais do edital deveríamos contemplar o cadastro de coletivos, um painel de acompanhamento que mostrasse de forma clara o andamento do projeto e a geração de relatórios que apoiem a comprovação das entregas, visualizando valores a receber pelas famílias agricultoras, além de, facilitar a consolidação dos dados de entregas pelo coordenador.

5.1 Requisitos do Sistema

O levantamento dos requisitos do sistema foi realizado a partir de duas frentes diferentes, a primeira através de diálogo com a gestora do PAA no assentamento para entender seu dia-a-dia e como funcionava o diálogo com os agricultores e a segunda da análise baseado em planilhas no excel que mostrava o funcionamento da gestão do programa no Assentamento PDS Osvaldo de Oliveira. Inicialmente, o foco era entender como as informações das chamadas públicas eram organizadas, quais atividades eram realizadas durante a execução dos editais e quais dificuldades estavam presentes no processo de acompanhamento. Observou-se que o gerenciamento do edital envolve diferentes informações, como quais famílias agricultoras estão participando, quais produtos foram selecionados, quantas entregas foram realizadas, quais destinos receberão os alimentos e quais são os valores a receber por agricultor, além das informações para o gerenciamento do edital, era necessário gerar documentos que comprovassem as entregas.

5.1.1 Casos de uso do sistema

Os casos de uso do sistema foram definidos a partir das principais ações realizadas durante a gestão de uma chamada pública do PAA e para que ficasse coerente com o levantamento de requisitos. Como objetivo do sistema é organizar informações sobre editais, famílias, produtos, ciclos, destinos e entregas, foi necessário identificar quais pessoas interagem com a plataforma e quais atividades cada uma delas precisa realizar, que se resume em três atores principais, o administrador, o coordenador e o agricultor.

O administrador é o usuário que tem máximo acesso ao sistema, podendo criar coletivos, produtos, editais, aprovar usuários e modificar informações livremente no sistema. O segundo ator, o coordenador, é responsável por acompanhar a execução do edital, aprovar usuários do mesmo coletivo, cadastrar famílias, organizar produtos, criar editais, criar ciclos de entrega, registrar informações e acompanhar o andamento da chamada pública. Por fim, temos o agricultor que está relacionado ao acompanhamento das informações referentes à sua participação, como produtos previstos, entregas realizadas e valores a receber.

O primeiro caso de uso é o cadastro de usuários. Por meio dessa funcionalidade, uma pessoa interessada em acessar o sistema informa seus dados e solicita a criação de uma conta. Após esse cadastro, o usuário não recebe acesso imediato às funcionalidades internas, pois sua entrada depende da aprovação do coordenador/administrador.

O segundo caso de uso é a aprovação de usuários. Essa funcionalidade permite que o coordenador visualize os usuários cadastrados do mesmo coletivo e aprove ou rejeite o acesso à plataforma. Essa etapa é crucial para manter a segurança do sistema e garantir que apenas pessoas vinculadas ao processo de participação no PAA possam acessar as informações.

Outro caso de uso central é o cadastro e gerenciamento de famílias. Essa funcionalidade permite registrar as famílias agricultoras no sistema, editar suas informações e associar usuários a uma determinada família. Esse vínculo é necessário para que o sistema consiga relacionar as entregas, os produtos e os valores a cada unidade produtiva.

O sistema também possui o caso de uso relacionado à criação e gerenciamento de editais. O edital representa a chamada pública do PAA e reúne as principais informações do processo. A partir dele, são organizados os produtos, os destinos, os ciclos e as entregas.

O cadastro de produtos no sistema também é um dos principais casos de uso. Nele, o administrador registra os produtos que fazem parte do sistema e que são utilizados para a vinculação a um edital.

O cadastro de destinos também compõe os principais casos de uso. Essa funcionalidade permite registrar as organizações e equipamentos de segurança alimentar que receberão os alimentos.

A criação de ciclos de entrega é outro caso de uso fundamental. Como as entregas do PAA ocorrem de forma periódica, geralmente semanal, o sistema precisa organizar o edital em ciclos. Cada ciclo representa uma etapa de entrega e permite registrar os produtos movimentados em determinado período.

O registro das entregas realizadas representa uma das funcionalidades mais importantes do sistema. Por meio desse caso de uso, o coordenador informa quais famílias entregaram produtos, quais produtos foram entregues, em quais quantidades

e para quais destinos. A partir desses dados, o sistema pode consolidar informações sobre o andamento do edital e calcular os valores correspondentes.

Também foi definido o caso de uso de acompanhamento do edital por meio de um dashboard. Esse dashboard tem como objetivo apresentar de forma visual e organizada o andamento da chamada pública, indicando informações como produtos entregues, valores acumulados, famílias participantes e ciclos já realizados.

A Tabela 5.1 apresenta uma síntese dos casos de uso identificados para o sistema.

Tabela 5.1: Principais casos de uso do sistema

Ator	Caso de uso	Descrição
Agricultor	Solicitar cadastro	Permite que uma pessoa solicite acesso ao sistema.
Coordenador/ Administrador	Aprovar usuário	Permite aprovar ou rejeitar usuários cadastrados na plataforma.
Coordenador/ Administrador	Gerenciar famílias	Permite cadastrar, editar e organizar as famílias agricultoras participantes.
Coordenador/ Administrador	Criar edital	Permite cadastrar uma chamada pública do PAA e suas informações principais.
Administrador	Gerenciar produtos	Permite cadastrar os produtos previstos no edital
Administrador	Gerenciar destinos	Permite cadastrar as organizações e equipamentos que receberão os alimentos.
Coordenador/ Administrador	Criar ciclos de entrega	Permite organizar o edital em períodos de entrega.
Coordenador/ Administrador	Registrar entrega	Permite registrar os produtos entregues pelas famílias em cada ciclo.
Coordenador/ Administrador	Acompanhar dashboard	Permite visualizar o andamento do edital por meio de indicadores.
Coordenador/ Administrador	Gerar relatórios	Permite gerar documentos com informações sobre entregas, produtos e valores.
Agricultor	Consultar informações da participação	Permite acompanhar produtos entregues, quantidades registradas e valores a receber.
Administrador	Manter o sistema	Permite realizar ajustes, correções e evolução da plataforma.

5.2 Modelagem do domínio e estrutura dos dados

A modelagem do domínio foi construída a fim de atender as demandas necessárias para o acompanhamento do edital. O edital foi definido como uma das entidades centrais do sistema, pois representa a chamada pública que será gerenciada. Diretamente associado ao edital nós temos o plano original, entidade que contém os produtos previstos, os destinos das entregas e as famílias participantes.

O plano original é uma entidade que formaliza o início do edital, com informações essenciais como quais famílias irão participar, quais produtos e quais serão os destinos dos alimentos.

As famílias representam um grupo de usuários agricultores que participam do PAA. Dentro dos usuários pertencentes a família temos a entidade representante para sinalizar qual dos usuários será o responsável pelos registros nos relatórios gerados. Essa relação é importante porque as entregas e os valores a receber precisam ser vinculados corretamente ao responsável da família pela produção.

A entidade produto representa cada alimento que faz parte da chamada pública. No sistema, os produtos podem ser cadastrados independentemente como valores globais no sistema e podem ser associados ao edital com informações como valor unitário e quantidade prevista. Essa associação permite diferenciar os produtos dos diversos editais, controlar o que foi planejado e comparar posteriormente com o que foi efetivamente entregue.

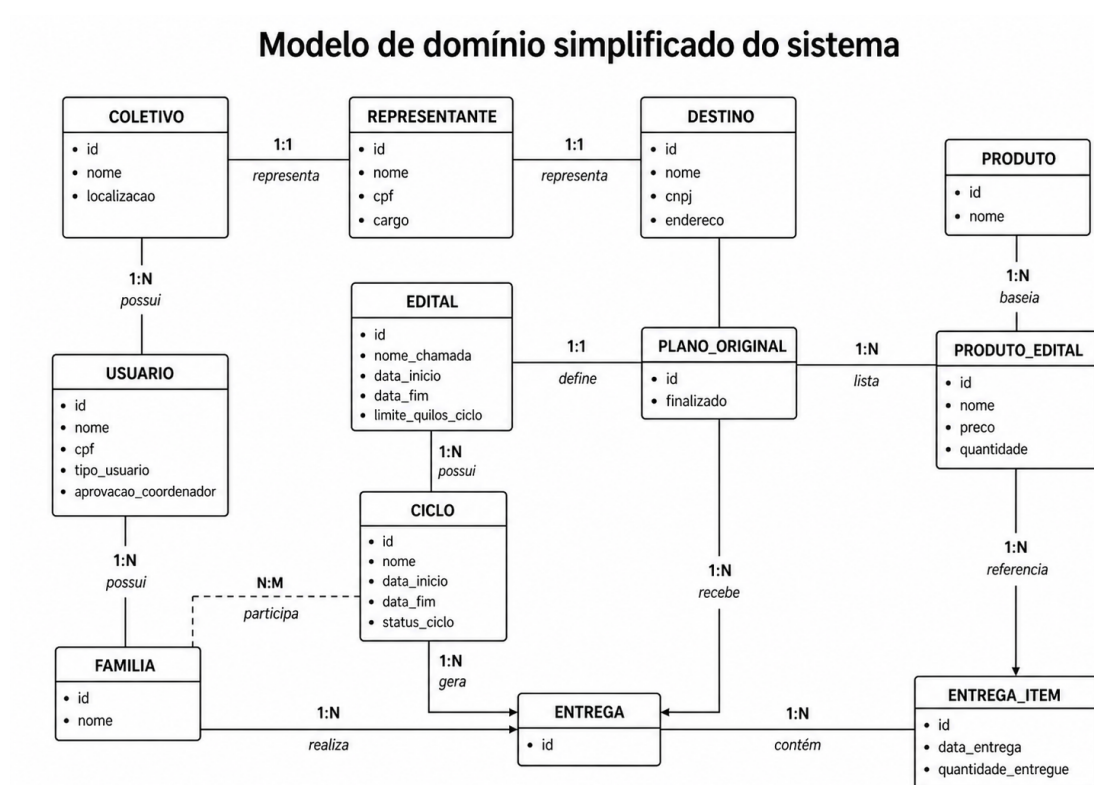
Os destinos representam as organizações, instituições ou equipamentos de segurança alimentar que recebem os alimentos. O registro dos destinos permite acompanhar para onde os produtos estão sendo encaminhados e quanto cada destino irá receber.

Os ciclos de entrega foram modelados para representar a periodicidade das entregas realizadas durante a execução do edital. Como as chamadas públicas podem envolver entregas semanais ao longo de vários meses, a divisão em ciclos permite organizar melhor o acompanhamento do processo. Cada ciclo corresponde a um período específico e pode reunir diferentes entregas, produtos, famílias e destinos.

A entrega representa o registro efetivo dos produtos fornecidos em determinado ciclo. Por meio dela, o sistema armazena quais produtos foram entregues, em quais quantidades, por quais famílias e para quais destinos. Essa entidade é uma das mais

importantes para o funcionamento do sistema, pois permite acompanhar a execução real do edital e gerar informações consolidadas para relatórios e conferência dos valores a receber.

Assim como a entidade de famílias, após o levantamento de requisitos, nasceu a necessidade de inserir representantes nas entidades de destino e coletivos, pois além de serem necessárias as informações dos representantes em relatórios, o sistema registra uma relação formal de quem coordena o edital.



5.3 Arquitetura geral do sistema

A arquitetura geral do sistema foi pensada para organizar o desenvolvimento em partes bem definidas, separando a interface utilizada pelos usuários das regras de negócio e do armazenamento das informações. Como o sistema precisa lidar com módulos e cada um com sua respectiva função, a aplicação foi estruturada para permitir que cada parte evolua de forma mais organizada, sem que uma alteração em uma funcionalidade comprometa todo o sistema.

O sistema foi desenvolvido como uma aplicação web, pois esse formato facilita o acesso por diferentes dispositivos, como computadores, notebooks e celulares.

Um ponto considerado na arquitetura foi a necessidade de manter o sistema preparado para novas funcionalidades, a arquitetura foi pensada de forma modular, permitindo que novos módulos sejam incorporados progressivamente, sem afetar o comportamento atual do sistema.

A estrutura geral é composta por duas partes principais: o frontend e o backend. O frontend é responsável pela interface com o usuário, apresentando as telas, formulários, tabelas e informações necessárias para a gestão do PAA. O backend é responsável por receber as requisições da interface, aplicar as regras de negócio e realizar a comunicação com o banco de dados.

A intenção de manter o frontend e o backend separados era de dar independência ao desenvolvimento de cada um. Mesmo que um complete o outro, funcionalidades como filtros podem ser aplicadas ao backend sem que seja necessário derrubar toda a aplicação.

5.4 Implementação do backend

Seguindo princípios de arquitetura limpa, a estrutura de pastas do backend foi dividida em application, domain, infrastructure e web. A application é responsável pelas interfaces dos services que serão implementados. O domain representa todas as entidades do sistema que foram explicadas em seções anteriores, assim como DTOs e as interfaces que são implementadas em tempo de execução para o armazenamento no banco de dados. A infrastructure é responsável por armazenar configurações necessárias, a implementação dos services que dão a alma para o sistema e funções

utilitárias para o sistema. A pasta web é responsável por armazenar os controllers que são o ponto de entrada das requisições, sejam elas vindas do frontend ou de alguma ferramenta que realiza requisições HTTP. Na Figura 5.2 temos a ilustração da organização de diretórios do projeto.

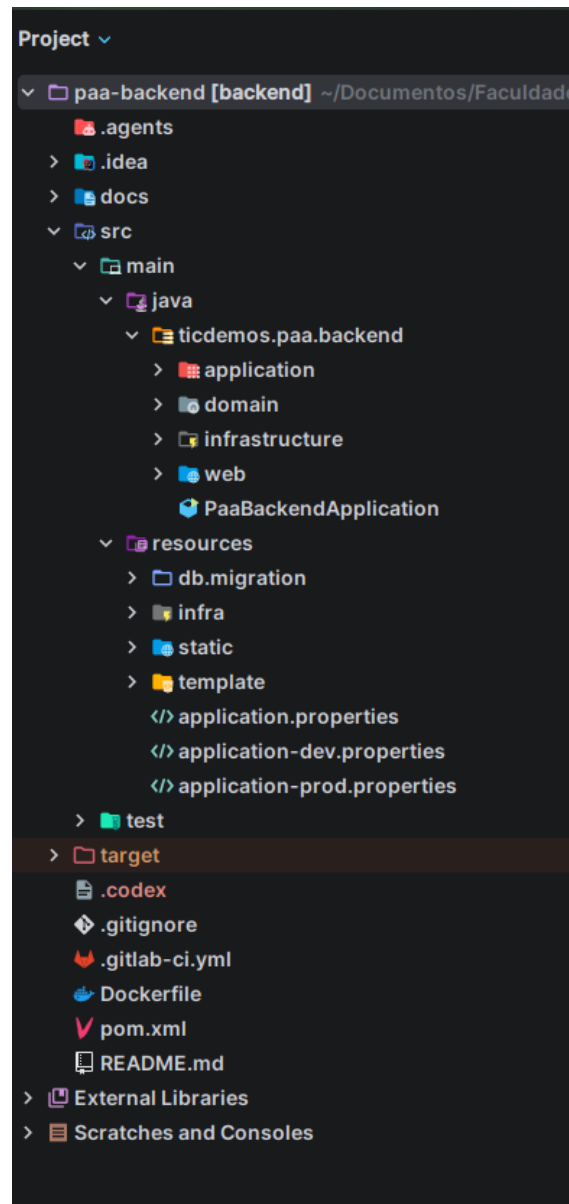


Figura 5.2: Estrutura de diretórios do backend

A tecnologia utilizada para implementar o backend foi o Java 17, juntamente com o framework Spring Boot 3. Essa escolha permitiu estruturar a aplicação de forma modular, facilitando a criação de APIs, a organização das regras de negócio e a integração com o banco de dados. Para a criação dos endpoints e dos controllers responsáveis por receber as requisições da interface, foi utilizado o Spring Web, que

permitiu organizar as rotas HTTP utilizadas pelo frontend.

Para melhorar a experiência de desenvolvimento e simplificar a comunicação com o banco de dados, foi utilizado o Spring Data JPA em conjunto com o Hibernate, uma ferramenta de mapeamento objeto-relacional (ORM). Com o uso dessas tecnologias, as entidades do sistema podem ser representadas por classes Java, permitindo que operações de armazenamento e consulta sejam realizadas por meio de métodos e repositórios da aplicação. Dessa forma, reduz-se a necessidade de escrever comandos SQL diretamente.

O banco de dados escolhido foi o PostgreSQL, por ser uma ferramenta open-source, robusta e amplamente utilizada em aplicações web. Além disso, o PostgreSQL oferece bom desempenho tanto para sistemas em estágio inicial, como MVPs, quanto para aplicações maiores, que exigem maior consistência, confiabilidade e capacidade de expansão. Durante o desenvolvimento, o pgAdmin foi utilizado como ferramenta de apoio para visualizar tabelas, acompanhar registros e verificar informações armazenadas no banco de dados.

Para lidar com questões de segurança da aplicação, foi inserido no projeto o Spring Security, possibilitando o controle de acesso às rotas restritas e o bloqueio de endpoints para usuários não autenticados. Além disso, foi adotado o uso de JWT, permitindo que as requisições ao backend fossem realizadas de forma autenticada e associadas ao usuário logado. Com isso, tornou-se possível controlar o acesso às funcionalidades do sistema de acordo com o perfil de cada usuário.

Para os testes unitários, foram utilizadas as bibliotecas JUnit e Mockito. O JUnit permite estruturar e executar os testes automatizados, enquanto o Mockito possibilita simular comportamentos de componentes da aplicação, como serviços e repositórios. Essas ferramentas contribuem para validar processos críticos, como criação, atualização e consulta de dados, além de ajudar a garantir que mudanças futuras no código não comprometam comportamentos já implementados. O gerenciamento das dependências, a execução dos testes e a geração do pacote da aplicação foram organizados por meio do Maven, mantendo uma estrutura padronizada para o projeto backend.

Na documentação da API, foi utilizado o OpenAPI/Swagger, por ser uma ferramenta open-source que gera uma interface interativa para visualização e teste

dos endpoints da aplicação. Com isso, torna-se possível consultar os recursos disponíveis, verificar os parâmetros esperados e testar requisições diretamente pela própria aplicação, sem a necessidade inicial de ferramentas externas.

5.5 Implementação do frontend

O frontend foi pensado para tornar o sistema intuitivo e facilitar o uso pelos diferentes perfis de usuários. No caso do coordenador e do administrador, a interface busca auxiliar na administração dos editais do PAA. Já para o agricultor, o objetivo é permitir o acompanhamento claro do andamento de sua participação no edital.

No desenvolvimento das telas e dos componentes do sistema, foi utilizada a biblioteca React 19. Para personalizar a interface e aproximar o projeto dos padrões visuais presentes em aplicações web atuais, foi escolhida a biblioteca MUI. Além de ser open-source, essa biblioteca implementa os princípios do Material Design, proposto pelo Google, contribuindo para a construção de uma interface padronizada, responsiva e de fácil utilização. A estilização dos componentes também utiliza o Emotion, tecnologia associada ao ecossistema do MUI e utilizada para organizar estilos aplicados à interface.

O TypeScript está presente em todo o desenvolvimento do frontend, pois contribui para manter maior coerência entre os dados manipulados pela aplicação. Como o sistema realiza troca constante de informações com o backend, os dados recebidos e enviados são tipados, o que reduz erros durante o desenvolvimento e facilita a manutenção do código.

Além da biblioteca de design, o frontend utiliza outras ferramentas importantes para a organização da aplicação. O roteamento das páginas é realizado com o React Router DOM, permitindo controlar a navegação entre as diferentes telas do sistema. Para o gerenciamento de estado, são utilizados o Redux Toolkit e o React Redux, que centralizam o estado da aplicação em uma store e organizam as alterações por meio de actions e reducers. Essa abordagem contribui para tornar o comportamento da interface mais previsível, principalmente em telas que dependem de dados compartilhados entre diferentes componentes.

A comunicação com o backend é feita por meio da biblioteca Axios, responsável

por realizar requisições HTTP para a API do sistema. Também são utilizadas bibliotecas auxiliares para formatação e processamento de datas, contribuindo para a apresentação adequada das informações ao usuário. O Vite foi utilizado como ferramenta de desenvolvimento e construção do frontend, facilitando a execução local da aplicação e a geração dos arquivos de produção. Além disso, o ESLint foi utilizado para auxiliar na padronização do código e na identificação de problemas durante o desenvolvimento. Todas as bibliotecas utilizadas no frontend são gerenciadas pelo arquivo package.json, por meio do npm, que organiza as dependências necessárias para o funcionamento e a manutenção da aplicação.

5.5.1 Telas implementadas

Abaixo serão apresentadas as telas do sistema, juntamente com as descrição de cada uma. Na figura 5.3 temos a primeira tela, a de login, onde os usuários já cadastrados podem inserir suas credenciais e realizar o acesso e os interessados no sistema podem requisitar o acesso através do botão de criar conta.

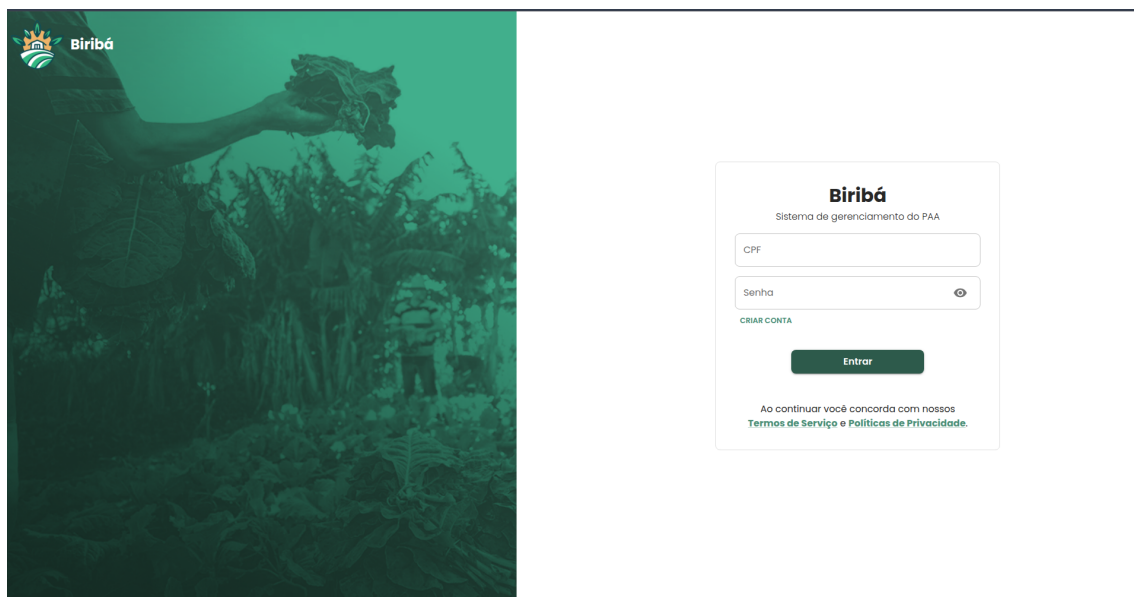


Figura 5.3: Login do sistema

Após o login o usuário segue para a seleção do edital que, no caso do coordenador, deseja verificar o andamento ou realizar o gerenciamento. Na tela 5.4 temos todos os editais disponíveis para a seleção. Vale ressaltar que o coordenador só pode

acompanhar o andamento dos editais que são do seu coletivo. Um filtro é realizado no backend para que os dados que apareçam na interface sigam essa regra. O administrador do sistema pode ver todos os editais existentes, e o agricultor tem acesso semelhante ao do coordenador, podendo ver somente os editais dos quais participa. Nesta tela também podemos ver um botão de criar novos editais, permitindo que o coordenador ou o administrador inicie o gerenciamento de uma nova chamada pública.

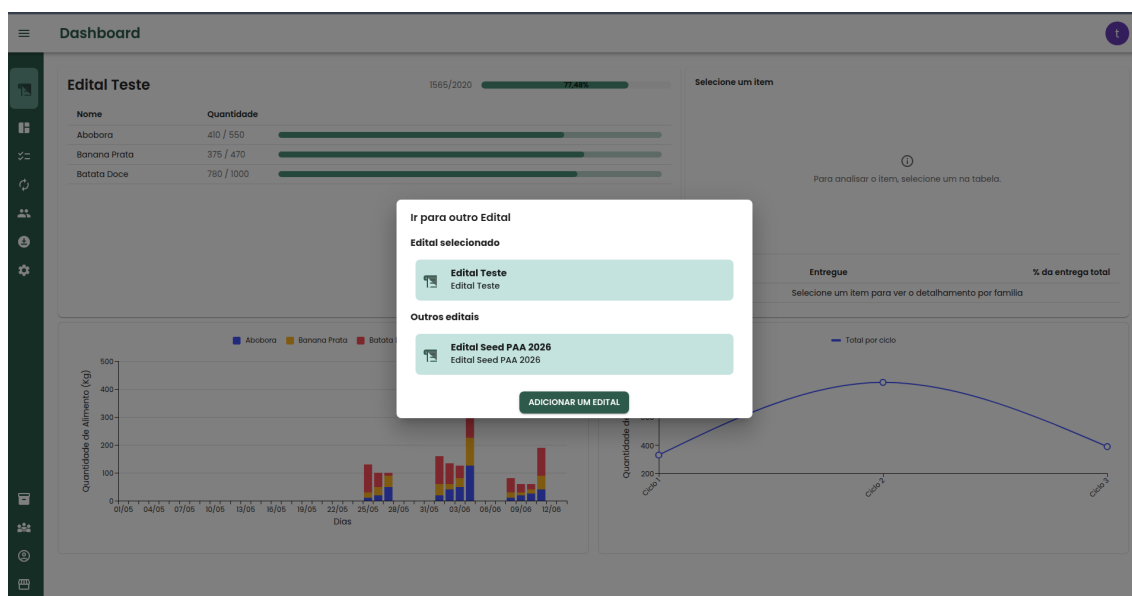


Figura 5.4: Seleção de editais

Em seguida, na criação do edital, o coordenador deverá preencher o plano original, definindo quais famílias participarão do edital, quais produtos serão ofertados e quais serão os destinos das entregas. A Figura 5.5 exemplifica um plano original parcialmente preenchido, contendo apenas as famílias e os produtos. Nessa mesma figura, observa-se a presença de botões para adicionar uma nova família ao edital e para incluir um novo produto.

Na Figura 5.6, é apresentada a aba de produtos por família já preenchida no plano original. A primeira coluna da tabela corresponde aos produtos que farão parte do edital selecionado, enquanto a segunda coluna indica o valor do quilo de cada produto. As demais colunas, com exceção da última, representam as famílias participantes do edital.

Em cada linha, as células associadas às famílias indicam a quantidade de determinado produto que cada família deverá entregar ao longo do edital. A última coluna apresenta o valor total, em reais, correspondente à quantidade total prevista para aquele produto. Já a última célula de cada coluna referente às famílias mostra o valor total que cada família deverá receber ao final do edital. Por fim, a célula localizada na última linha e na última coluna da tabela apresenta o valor total previsto para o edital, considerando todos os produtos e todas as famílias participantes.

Na Figura 5.7, é apresentado um exemplo de preenchimento da aba de produtos por destino. Essa tabela possui estrutura semelhante à aba anterior, mas, nesse caso, as colunas representam os destinos das entregas. Cada célula das colunas de destino indica a quantidade de determinado produto que será enviada para aquele destino ao longo do edital.

A última coluna dessa tabela é utilizada como referência para orientar o coordenador na distribuição dos produtos entre os destinos. Ela é preenchida a partir das quantidades previamente definidas para os agricultores na aba de produtos por família, permitindo verificar quanto de cada produto ainda precisa ser distribuído. Dessa forma, o coordenador consegue organizar a destinação dos alimentos de acordo com o total previsto no plano original.

Na página do plano original, além dos botões para adicionar produtos, famílias e destinos, há também o botão “Finalizar Plano Original”. Esse botão tem como objetivo encerrar a etapa de edição das tabelas e dar início ao andamento do edital. Após a finalização, as tabelas deixam de permitir alterações, garantindo que os dados definidos no plano original sejam preservados durante a execução do edital.

Observa-se que, nas Figuras 5.6 e 5.8, esse botão aparece desabilitado, e os botões de inclusão não estão presentes na tela. Isso indica que o plano original já foi finalizado e que a edição das informações foi bloqueada.

Plano Original

PRODUTOS POR FAMÍLIA PRODUTOS POR DESTINO

Finalizar Plano Original

Produto	Valor do Kg (R\$)	Família Agroecológica Seed	Ramos	Ticdemos	Silva	Quantidade Total (R\$)
Abobora	R\$ 0,00	0	0	0	0	R\$ 0,00
Couve	R\$ 0,00	0	0	0	0	R\$ 0,00
Feijão Preto	R\$ 0,00	0	0	0	0	R\$ 0,00
Total		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

Novo Produto + Novo Família +

Figura 5.5: Plano original aba produto por família parcialmente preenchido

Plano Original

PRODUTOS POR FAMÍLIA PRODUTOS POR DESTINO

Plano original finalizado

Produto	Valor do Kg (R\$)	Ticdemos	Família Agroecológica Seed	Silva	Ramos	Quantidade Total (R\$)
Abobora	R\$ 4,99	50	100	150	250	R\$ 2.744,50
Banana Prata	R\$ 2,65	100	70	100	200	R\$ 1.245,50
Batata Doce	R\$ 3,70	300	200	100	400	R\$ 3.700,00
Total		R\$ 1.824,50	R\$ 1.424,50	R\$ 1.383,50	R\$ 3.257,50	R\$ 7.690,00

Figura 5.6: Plano original aba produto por família completo

PRODUTOS POR FAMÍLIA	PRODUTOS POR DESTINO		
Produto	CRAS Serra	Escola Municipal Seed	Qnt. Falta Distribuir(Kg)
Abobora	0	0	0
Couve	0	0	0
Feijão Preto	0	0	0

Figura 5.7: Plano original aba produto por destino parcialmente preenchido

PRODUTOS POR FAMÍLIA	PRODUTOS POR DESTINO		
Produto	CRAS Serra	Escola Municipal Seed	Qnt. Falta Distribuir(Kg)
Abobora	200	350	0
Banana Prata	220	250	0
Batata Doce	500	500	0

Figura 5.8: Plano original aba produto por destino completo

Após a finalização do plano original, inicia-se a etapa de acompanhamento do andamento do edital por meio da tela de ciclos de entrega. Nessa tela, o coordenador pode criar os ciclos, definindo suas datas de início e fim, além de registrar a quantidade de produtos entregue por cada família e a quantidade destinada a cada local de entrega.

A Figura 5.9 exemplifica os três status possíveis dos ciclos já criados. Nessa tela, observa-se também a existência de dois controles principais: um relacionado às famílias e outro aos destinos. No controle de famílias, o coordenador registra as entregas realizadas em cada ciclo, informando a quantidade de produtos entregue por cada família. Para auxiliar esse processo, a tabela apresenta uma coluna de apoio que indica a quantidade ainda faltante de cada produto, considerando os valores definidos previamente no plano original.

O controle de destinos possui funcionamento semelhante. Nele, o coordenador define a quantidade de produtos que será encaminhada para cada destino em determinado ciclo. Ao lado das informações de entrega, o sistema apresenta a quantidade total prevista para cada destino ao longo do edital, permitindo acompanhar se a distribuição está de acordo com o plano original. Além disso, ao lado do nome de cada destino, há um botão para baixar o relatório necessário à comprovação da entrega daquele ciclo.

Assim como ocorre na página do plano original, o ciclo de entrega pode ser finalizado antes da data prevista para o seu encerramento. Ao finalizar um ciclo, seu status é alterado e a edição das informações passa a ser bloqueada, garantindo maior controle sobre os dados registrados. No entanto, diferentemente do plano original, um ciclo finalizado pode ser reaberto, caso seja necessário corrigir ou complementar alguma informação posteriormente.

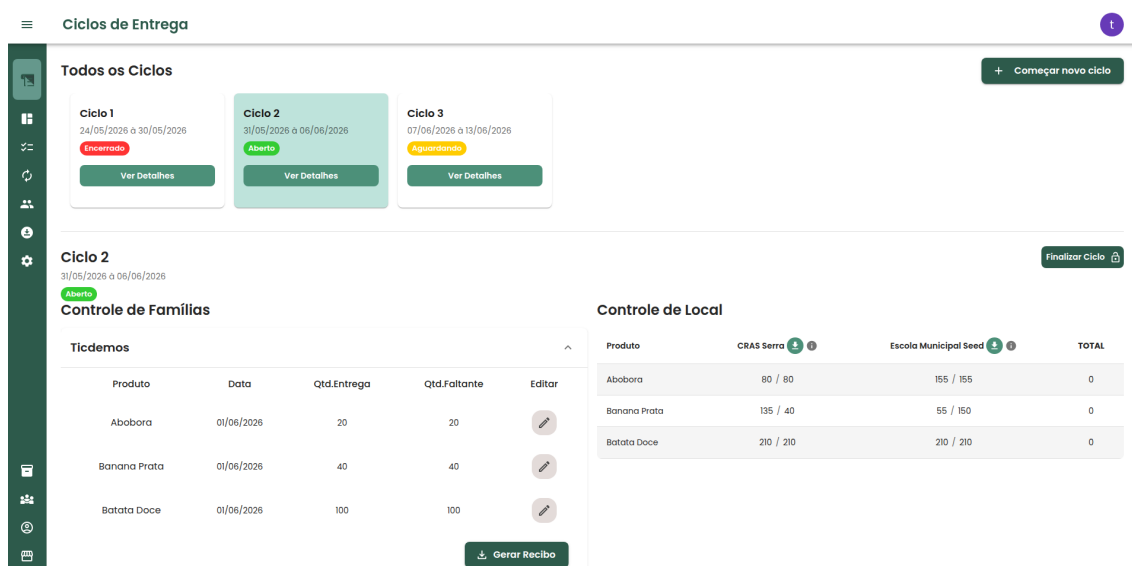


Figura 5.9: Ciclos e Entregas

Após a finalização do ciclo de entrega, o coordenador pode baixar os relatórios referentes àquele período para cada destino. A Figura 5.10 apresenta, por meio de cards, todos os destinos vinculados ao edital, juntamente com suas principais informações. Em cada card, é possível baixar o relatório de recebimento de alimentos, utilizado para comprovar as entregas realizadas naquele destino. Dessa forma, os documentos são gerados pelo coordenador, mas registram informações que servem como comprovação das entregas feitas pelas famílias agricultoras.

Além disso, nessa mesma tela, há o botão para baixar o relatório de pagamento. Esse relatório sintetiza as entregas realizadas por família, apresentando a quantidade entregue e o valor que cada uma deverá receber ao final do ciclo.

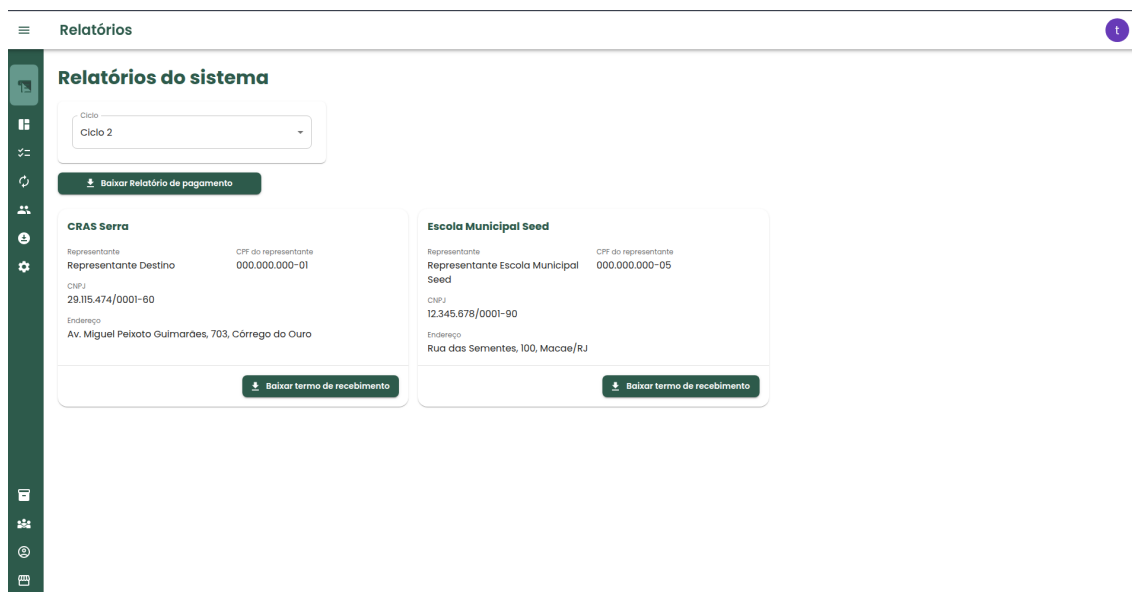
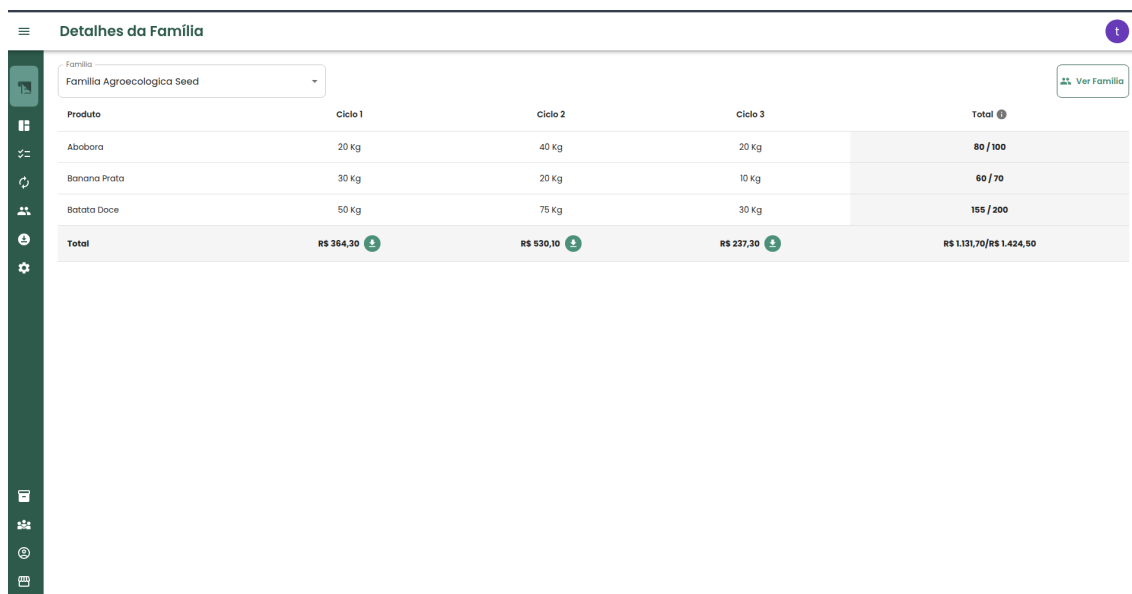


Figura 5.10: Relatórios

Com o objetivo de permitir o acompanhamento individual de cada família, o coordenador tem acesso à tela de detalhes da família. Nessa tela, os dados dos ciclos de entrega são organizados por família, permitindo visualizar quanto foi entregue em cada ciclo e o valor total recebido. Além disso, o sistema possibilita a geração do recibo referente àquele ciclo para a família selecionada.

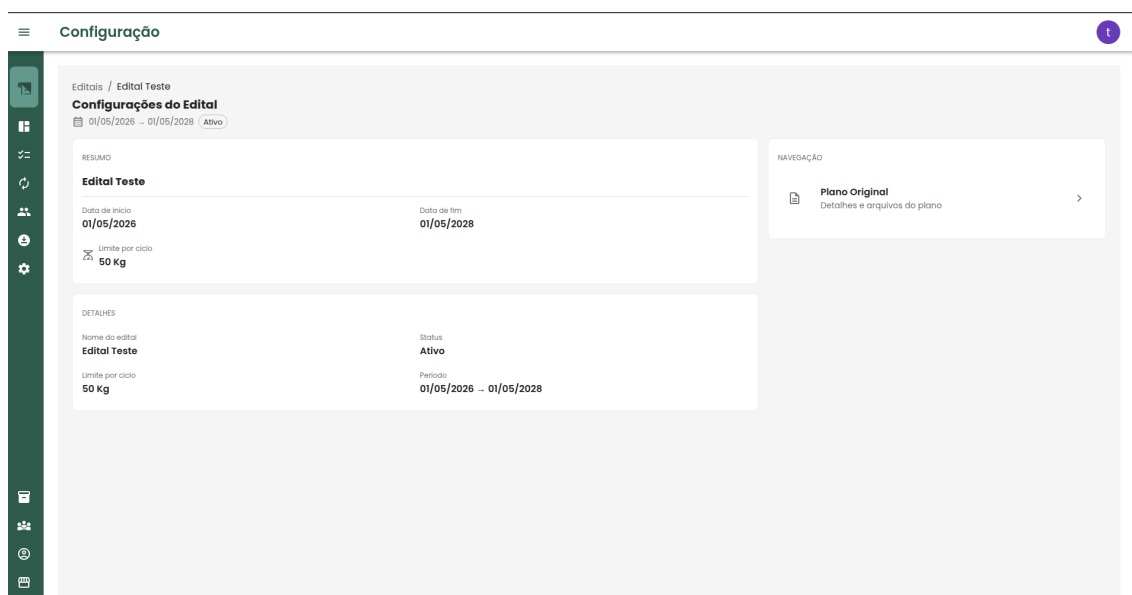
Na última coluna da tabela, há um recurso de apoio ao coordenador, que apresenta o acompanhamento acumulado das entregas ao longo dos ciclos. Essa coluna indica a quantidade de alimentos já entregue pela família e a quantidade ainda faltante em relação ao que foi definido no plano original. Na última célula da tabela, são apresentados o valor já recebido pela família e o valor que ainda deverá ser recebido até o final do edital. Abaixo, na Figura 5.11 segue um exemplo.



Produto	Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Total
Abóbora	20 Kg	40 Kg	20 Kg	80 / 100
Banana Prata	30 Kg	20 Kg	10 Kg	60 / 70
Batata Doce	50 Kg	75 Kg	30 Kg	155 / 200
Total	R\$ 384,30	R\$ 530,10	R\$ 237,30	R\$ 1.131,70 / R\$ 1.424,50

Figura 5.11: Detalhes da família

Para verificar informações gerais do edital, o sistema possui a tela de configuração, onde há um resumo do cadastro inicial, com informações de início e fim, assim como a quantidade limite de quilos de alimento por entrega e por fim, um card que ao ser clicado redireciona para o plano original. Abaixo segue a imagem com exemplo.



Configuração

Edital / Edital Teste

Configurações do Edital

01/05/2026 - 01/05/2028 (Ativo)

RESUMO

Edital Teste

Data de início: 01/05/2026

Data de fim: 01/05/2028

Limite por ciclo: 50 Kg

DETAHES

Nome do edital: Edital Teste

Status: Ativo

Limite por ciclo: 50 Kg

Período: 01/05/2026 - 01/05/2028

NAVEGAÇÃO

Plano Original

Detalhes e arquivos do plano

Figura 5.12: Configuração

Após a finalização do plano original, o dashboard passa a ser preenchido automaticamente com as informações necessárias para acompanhar o andamento do edital. A Figura 5.13 apresenta um exemplo da visualização dessa tela.

O dashboard é composto por indicadores que sintetizam o progresso. Entre essas informações, são apresentados os produtos cadastrados, a quantidade já entregue e a quantidade prevista no plano original. Ao interagir com um produto, por meio de um clique, o coordenador consegue visualizar a porcentagem de entrega correspondente a cada família, permitindo um acompanhamento mais detalhado da execução do edital.

Nessa mesma tela, também são apresentados dois gráficos relacionados ao andamento dos ciclos de entrega. O primeiro gráfico detalha quais produtos foram entregues em cada ciclo e suas respectivas quantidades. O segundo gráfico, localizado mais à direita, apresenta a quantidade total de alimentos entregue por ciclo, permitindo uma visão geral da evolução das entregas ao longo do edital.



Figura 5.13: Dashboard

Com o objetivo de atender a informações comuns a diferentes editais, o sistema possui entidades globais, representadas nas figuras a seguir. Essas entidades evitam a repetição desnecessária de dados.

Na Figura 5.14, são apresentados os produtos globais cadastrados no sistema.

Cada edital pode possuir sua própria representação desses produtos, o que permite utilizar uma mesma informação base, mas com valores e quantidades específicas para cada edital. Dessa forma, um mesmo produto pode estar presente em diferentes editais, porém com preço, quantidade prevista e demais configurações próprias de cada chamada.

Além dos produtos, o sistema também possui como entidades globais os coletivos e os destinos, representados, respectivamente, pelas figuras 5.15 e 5.17. Esses cadastros permitem organizar informações utilizadas em diferentes partes do sistema, facilitando o gerenciamento e a vinculação dessas entidades aos editais.

Por fim, há também o cadastro de usuários, representado na Figura 5.16. A partir dos usuários cadastrados, o sistema permite organizar os participantes e associá-los às famílias correspondentes, respeitando sua vinculação ao coletivo e à chamada pública correspondente.

Nome	
Abobora	 
Banana Prata	 
Batata Doce	 
Couve	 
Feijao Preto	 
Mandioca	 

Figura 5.14: Produtos

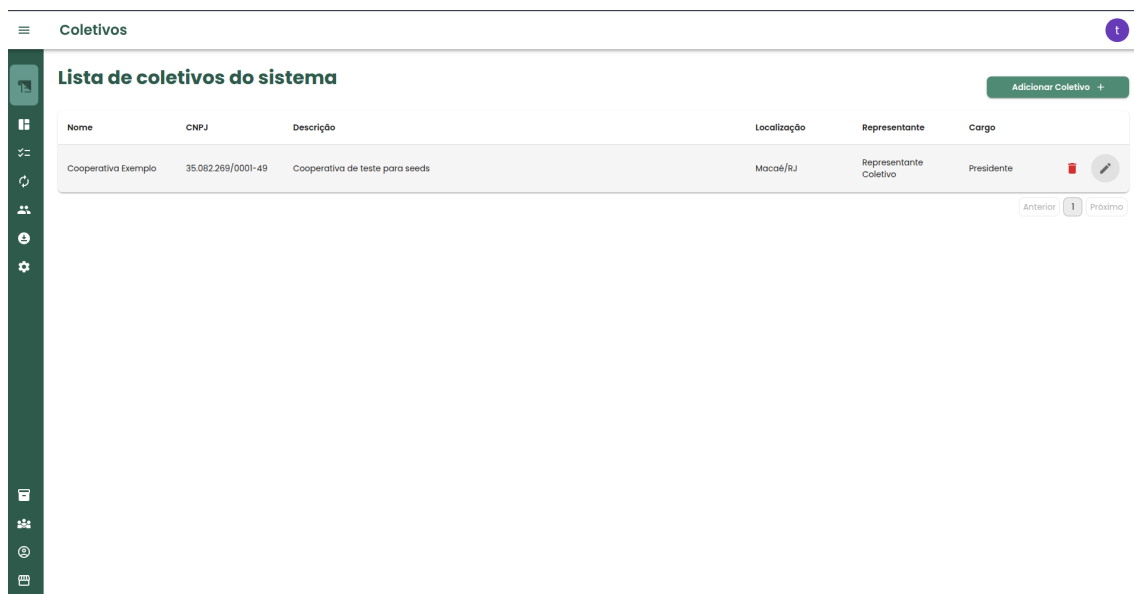


Figura 5.15: Coletivos

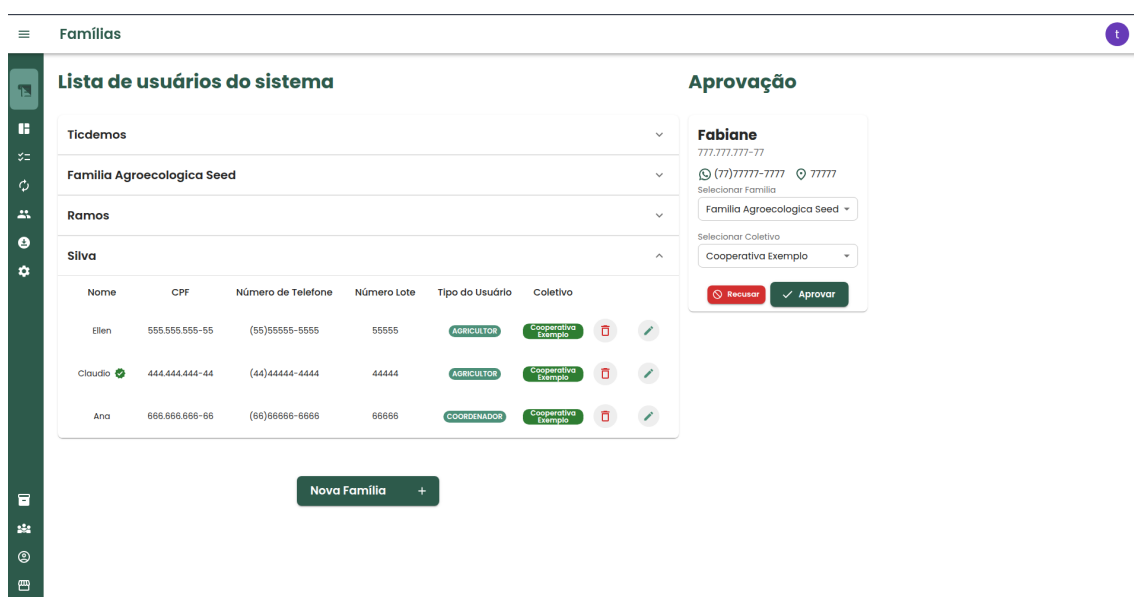


Figura 5.16: Usuários

The screenshot shows a web application titled 'Destinos'. It features a sidebar with various icons and a main content area. The main area has a header 'Lista de destinos do sistema' and a table with the following data:

Nome	CNPJ	Endereço	Representante
CRAS Serra	29.115.474/0001-60	Av. Miguel Peixoto Guimarães, 703, Córrego do Ouro	Representante Destino
Escola Municipal Seed	12.345.678/0001-90	Rua das Sementes, 100, Macaé/RJ	Representante Escola Municipal Seed

At the top right of the table area is a button 'Adicionar Destino +'. At the bottom right are navigation links 'Anterior', '1', and 'Próximo'.

Figura 5.17: Destinos

5.6 Integração e Deploy

Durante o desenvolvimento do sistema, foi utilizado o Git como ferramenta de controle de versão, permitindo o acompanhamento das alterações realizadas no código-fonte e facilitando o trabalho colaborativo entre os desenvolvedores. Para o armazenamento remoto dos repositórios, foi utilizado o GitLab, que também oferece recursos de integração contínua e entrega contínua.

Com o objetivo de apoiar a integração contínua de novas funcionalidades e padronizar o processo de construção da aplicação, foi configurado, em cada projeto, um arquivo chamado `.gitlab-ci.yml`. Esse arquivo é responsável por definir as etapas executadas automaticamente pelo GitLab CI/CD, como a verificação do código, acionamento de testes automatizados, a execução do build e a geração de uma nova imagem Docker. No backend, esse processo utiliza o Maven para executar as etapas de teste e construção da aplicação. No frontend, o processo utiliza o Vite para gerar a versão de produção da interface. Neste primeiro momento a aplicação possui somente testes automatizados para pontos essenciais e comportamentos críticos do sistema. Após a criação da imagem, ela é publicada no Docker Hub, possibilitando que a versão mais recente da aplicação esteja disponível para implantação no

ambiente de homologação.

O ambiente de homologação da aplicação encontra-se em uma VPS hospedada na Hostinger. Nesse ambiente, o deploy ainda é realizado de forma manual. Para isso, existe um script no servidor responsável por remover as imagens locais dos containers, baixar as versões mais recentes publicadas no Docker Hub e executar novamente o Docker Compose, fazendo com que os serviços da aplicação sejam atualizados e disponibilizados online.

Capítulo 6

Resultados

Capítulo 7

Conclusão

7.1 Conclusão

O desenvolvimento deste trabalho permitiu a concepção e implementação de um sistema web voltado à gestão do Programa de Aquisição de Alimentos, estruturado para apoiar atividades de cadastro, planejamento, execução e acompanhamento do processo de distribuição. A solução construída apresentou um núcleo funcional consistente, cobrindo fluxos centrais do domínio, como autenticação de usuários, gestão de editais, parametrização do plano original, abertura e encerramento de ciclos, registro de entregas e acompanhamento gerencial por meio de telas analíticas. Tal resultado demonstra que os objetivos propostos para o sistema foram atendidos em um nível relevante de concretização funcional.

Do ponto de vista arquitetural, os resultados obtidos indicam que a solução foi organizada de maneira coerente, com separação entre frontend, backend e banco de dados, além do uso de ferramentas de apoio ao versionamento, automação e distribuição. No backend, a estrutura em camadas mostrou-se adequada para sustentar os principais fluxos de negócio do sistema, enquanto no frontend a organização por módulos funcionais favoreceu a construção de uma interface aderente às operações previstas. Em conjunto, essas escolhas contribuíram para a formação de uma base tecnológica compreensível, modular e passível de evolução incremental.

Além da materialização técnica do sistema, o trabalho também evidenciou a importância da Engenharia de Software como fundamento para a construção de soluções digitais voltadas a contextos reais de uso. A adoção de uma arquitetura

estruturada, a definição de módulos funcionais e a organização do desenvolvimento em ciclos progressivos permitiram que a solução não fosse tratada apenas como um protótipo isolado, mas como uma aplicação com potencial de continuidade e ampliação. Nesse sentido, o trabalho demonstra que a aplicação de princípios de Engenharia de Software pode contribuir para a construção de sistemas mais organizados, adequados ao domínio e alinhados às necessidades práticas dos usuários.

Ao mesmo tempo, a análise dos resultados também evidenciou que a solução ainda se encontra em fase intermediária de maturidade técnica. Embora o sistema já disponha de funcionalidades centrais implementadas e de uma arquitetura consistente, permanecem lacunas relacionadas à estabilização do frontend, à ausência de testes automatizados, ao fortalecimento da segurança operacional e à consolidação de práticas de documentação e versionamento de banco. Essas limitações, contudo, não invalidam os resultados alcançados; ao contrário, indicam que o projeto avançou para além de uma etapa conceitual e já dispõe de uma base concreta sobre a qual novas melhorias podem ser realizadas de forma estruturada.

Dessa forma, conclui-se que o trabalho atingiu seu propósito ao desenvolver uma solução web funcional e arquiteturalmente organizada para apoiar a gestão do Programa de Aquisição de Alimentos. Mais do que apresentar uma proposta teórica, o projeto resultou em um sistema efetivamente implementado, com funcionalidades centrais operacionais e com potencial de consolidação futura. Assim, o estudo contribui tanto no plano técnico, ao demonstrar a construção de uma aplicação baseada em princípios de Engenharia de Software, quanto no plano aplicado, ao oferecer uma solução voltada à organização e ao acompanhamento de processos reais de gestão.

7.2 Trabalhos futuros

Os trabalhos futuros devem se concentrar principalmente na consolidação técnica da solução e no fechamento de funcionalidades já previstas, mas ainda incompletas. No frontend, isso envolve a restauração da estabilidade do *build*, com correção de erros TypeScript, remoção de resíduos de implementações parciais e redução das inconsistências apontadas pelo *lint*. Também se mostra necessário concluir funcionalidades visíveis, mas ainda não finalizadas, como emissão de recibos, impressão

de relatórios e eventuais telas ou fluxos incompletos, além de reforçar a separação entre interface e regras de negócio por meio da migração de validações e cálculos atualmente embutidos nos componentes para serviços ou utilitários específicos.

Ainda no frontend, um trabalho futuro importante consiste na introdução de testes automatizados para os fluxos centrais da aplicação, especialmente autenticação, aprovação de usuários, parametrização do plano original e ciclos. A atualização da documentação do repositório, com descrição técnica do produto, variáveis de ambiente, módulos e pipeline, também é uma etapa necessária para melhorar a manutenibilidade da aplicação e facilitar sua continuidade por outros desenvolvedores. Além disso, é recomendável revisar a responsabilidade atribuída ao *layout shell*, que atualmente realiza o *preload* de múltiplas funcionalidades após a autenticação, de modo a reduzir acoplamento e distribuir melhor essa carga entre rotas e contextos.

No backend, os trabalhos futuros envolvem sobretudo endurecimento técnico e aumento da robustez operacional. Entre as prioridades, destacam-se a externalização da chave JWT, a adoção de cookies seguros em ambientes HTTPS e a implementação efetiva de autorização baseada em papéis, distinguindo adequadamente agricultores, coordenadores e administradores. Também é recomendada a ativação efetiva de uma estratégia de versionamento de banco de dados, substituindo a dependência de `ddl-auto=update` como mecanismo principal de evolução do *schema*, bem como a correção de métodos incompletos, inconsistências de modelagem e problemas de padronização em rotas e documentação da API.

Outro eixo importante de evolução está relacionado à ampliação da confiabilidade do sistema. Tanto no frontend quanto no backend, a ausência de testes automatizados expõe o projeto a risco elevado de regressão funcional. Nesse sentido, a criação de testes unitários e de integração para autenticação, criação de edital, parametrização do plano original, criação de ciclos e atualização de entregas deve ser tratada como prioridade. Da mesma forma, o fortalecimento da documentação técnica, a consolidação de um único mecanismo de OpenAPI e a revisão de consultas realizadas em memória no backend são medidas relevantes para aumentar reprodutibilidade, clareza arquitetural e escalabilidade futura da solução.

Por fim, os trabalhos futuros também podem contemplar o aprimoramento da experiência de uso e da observabilidade do sistema. No frontend, isso inclui refi-

namento da consistência visual, redução de repetição de estilos e melhor encapsulamento das interações. No backend, inclui padronização das mensagens de erro, fortalecimento do tratamento de exceções e adoção de práticas que facilitem monitoramento e operação em ambientes mais exigentes. Assim, a próxima etapa do projeto não exige a reformulação da base já construída, mas sua consolidação, de modo a elevar a solução a um patamar mais seguro de manutenção, evolução e uso ampliado.

Referências Bibliográficas

- SOMMERVILLE, I. *Software Engineering*. 10 ed. Boston, Pearson, 2016.
- Washizaki, H. (Ed.). *Guide to the Software Engineering Body of Knowledge (SWE-BOK Guide), Version 4.0*. Los Alamitos, CA, IEEE Computer Society, 2024.
- ACM, IEEE COMPUTER SOCIETY. *Software Engineering 2014: Curriculum Guidelines for Undergraduate Degree Programs in Software Engineering*. ACM and IEEE Computer Society, 2015.
- PERRY, D. E., PORTER, A. A., VOTTA, L. G. “Empirical Studies of Software Engineering: A Roadmap”. In: *Proceedings of the Conference on The Future of Software Engineering*, pp. 345–355. ACM, 2000.
- ROYCE, W. W. “Managing the Development of Large Software Systems”. In: *Proceedings of IEEE WESCON*, 1970.
- BOEHM, B. W. “A Spiral Model of Software Development and Enhancement”, *Computer*, v. 21, n. 5, pp. 61–72, 1988. doi: 10.1109/2.59.
- SCACCHI, W. “Process Models in Software Engineering”. In: Marciniak, J. J. (Ed.), *Encyclopedia of Software Engineering*, John Wiley & Sons, New York, 2002.
- RALPH, P. “Software Engineering Process Theory: A Multi-Method Comparison of Sensemaking–Coevolution–Implementation Theory and Function–Behavior–Structure Theory”, *Information and Software Technology*, v. 70, pp. 232–250, 2016. doi: 10.1016/j.infsof.2015.06.010.
- BECK, K., BEEDLE, M., VAN BENNEKUM, A., et al. *Manifesto for Agile Software Development*. Agile Alliance, 2001. Disponível em: <<https://agilemanifesto.org/>>. Acesso em: 28 mar. 2026.

- DYBÅ, T., DINGSØYR, T. “Empirical Studies of Agile Software Development: A Systematic Review”, *Information and Software Technology*, v. 50, n. 9–10, pp. 833–859, 2008. doi: 10.1016/j.infsof.2008.01.006.
- KUHRMANN, M., TELL, P., HEBIG, R., et al. “What Makes Agile Software Development Agile?” *IEEE Transactions on Software Engineering*, v. 48, n. 9, pp. 3523–3539, 2022. doi: 10.1109/TSE.2021.3099532.
- ISO/IEC 25010:2023 – *Systems and software engineering – Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) – Product quality model*. International Organization for Standardization, 2023. Disponível em: <<https://www.iso.org/standard/78176.html>>. Acesso em: 28 mar. 2026.
- SILVEIRA, S. A. D. *Software livre: a luta pela liberdade do conhecimento*. São Paulo, Fundação Perseu Abramo, 2004.
- GNU PROJECT. *What Is Free Software?* Free Software Foundation, 2026. Disponível em: <<https://www.gnu.org/philosophy/free-sw.en.html>>. Acesso em: 28 mar. 2026.
- FREE SOFTWARE FOUNDATION. *What Is Free Software and Why Is It So Important for Society?* Free Software Foundation, 2026. Disponível em: <<https://www.fsf.org/about/what-is-free-software>>. Acesso em: 28 mar. 2026.
- OPEN SOURCE INITIATIVE. *History of the Open Source Initiative*. Open Source Initiative, 2026. Disponível em: <<https://opensource.org/about/history-of-the-open-source-initiative>>. Acesso em: 28 mar. 2026.
- MOCKUS, A., FIELDING, R. T., HERBSLEB, J. D. “A Case Study of Open Source Software Development: The Apache Server”. In: *Proceedings of the 22nd International Conference on Software Engineering*, pp. 263–272, Limerick, Ireland, 2000. ACM.
- SCOTTO, M., SILLITTI, A., SUCCI, G. “An Empirical Analysis of the Open Source Development Process Based on Mining of Source Code Repositories”, *International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering*, v. 17, n. 2, pp. 231–247, 2007.

LONCHAMP, J. “Open Source Software Development Process Modeling”. In: Acuña, S. T., Juristo, N. (Eds.), *Software Process Modeling*, v. 10, *International Series in Software Engineering*, Springer, pp. 29–64, Boston, 2005. doi: 10.1007/0-387-24262-7_2.

MACCORMACK, A., RUSNAK, J., BALDWIN, C. Y. “Exploring the Structure of Complex Software Designs: An Empirical Study of Open Source and Proprietary Code”, *Management Science*, v. 52, n. 7, pp. 1015–1030, 2006. doi: 10.1287/mnsc.1060.0552.

Spring Boot. Spring, 2026. Disponível em: <<https://spring.io/projects/spring-boot>>. Acesso em: 28 mar. 2026.

PostgreSQL: About. PostgreSQL Global Development Group, 2026. Disponível em: <<https://www.postgresql.org/about/>>. Acesso em: 28 mar. 2026.

React Documentation. React, 2026. Disponível em: <<https://react.dev/>>. Acesso em: 28 mar. 2026.

CHACON, S., STRAUB, B. *Pro Git*. 2 ed. Berkeley, CA, Apress, 2014. Disponível em: <<https://git-scm.com/book/en/v2>>.

Why GitLab? GitLab, 2026a. Disponível em: <<https://about.gitlab.com/why-gitlab/>>. Acesso em: 28 mar. 2026.

Get Started with GitLab CI/CD. GitLab, 2026b. Disponível em: <<https://docs.gitlab.com/ci/>>. Acesso em: 28 mar. 2026.

What Is Docker? Docker, 2026a. Disponível em: <<https://docs.docker.com/get-started/docker-overview/>>. Acesso em: 28 mar. 2026.

Docker Hub. Docker, 2026b. Disponível em: <<https://docs.docker.com/docker-hub/>>. Acesso em: 28 mar. 2026.