

Faculdade de Tecnologia de Araras – Antonio Brambilla Desenvolvimento De Software E Multiplataforma

ERYCK RIBEIRO
FERNANDO CLAUDIANO
FRANK LIMA
GABRIEL BARBIERI
ISABELA BATISTA MACHADO DE ALMEIDA
JOÃO AUGUSTO PACOLLA

PLATAFORMA: CONEXÃO ALIMENTAR

RELATÓRIO TÉCNICO - PROJETO INTEGRADOR III

Araras - SP 2024



Faculdade de Tecnologia de Araras – Antonio Brambilla Desenvolvimento De Software E Multiplataforma

ERYCK RIBEIRO
FERNANDO CLAUDIANO
FRANK LIMA
GABRIEL BARBIERI
ISABELA BATISTA MACHADO DE ALMEIDA
JOÃO AUGUSTO PACOLLA

PLATAFORMA: CONEXÃO ALIMENTAR

RELATÓRIO TÉCNICO - PROJETO INTEGRADOR III

Relatório Técnico apresentado à Faculdade de Tecnologia de Araras – Antonio Brambilla, como requisito parcial de aprovação na disciplina Projeto Integrador III do curso de Desenvolvimento de Software e Multiplataforma. Orientador:

Araras - SP 2024

LISTA DE FIGURAS

- Figura 1 Logotipo "Conexão Alimentar"
- Figura 1 Diagrama de Caso de uso Doador
- Figura 2 Diagrama de Caso de uso Admin (sistema)
- Figura 3 Diagrama de Caso de uso Receptor
- Figura 4 Diagrama de Classe
- Figura 5 Diagrama de Atividades
- Figura 6 Protótipo Index
- Figura 7 Protótipo Tela de registro
- Figura 8 Protótipo Tela de login

LISTA DE TABELAS

- Tabela 1 Requisitos funcionais
- Tabela 2 Requisitos não funcionais

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	5
2. OBJETIVO	5
3. FUNCIONALIDADES	5
3.1. Registro de doação	5
3.2. Edição de doação	6
3.3. Exclusão de doação	6
3.4. Listagem	
4. REQUISITOS FUNCIONAIS	6
5. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	6
6. CRONOGRAMA	7
7. BUSINESS MODEL CANVAS	8
8. MAPA MENTAL	8
9. DESCRIÇÃO DO PROJETO	9
10. PÚBLICO ALVO	9
11. LOGOTIPO	10
12. PALETA DE CORES UTILIZADAS	10
13. DIAGRAMAS	11
13.1. Diagrama de Caso de Uso	11
13.2. Diagrama de classes	13
13.3. Diagrama de atividades	13
14. PROTÓTIPOS	14
14.1. Index	14
14.2. Tela de registro	15
14.3 Tela de Sucesso	16
14.4 Tela de Edição	17
15. CONEXÃO COM BANCO	17
16. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	18

1. INTRODUÇÃO

A fome é um dos maiores desafios globais, afetando milhões de pessoas em todo o mundo. De acordo com a Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO), cerca de 690 milhões de pessoas passaram fome em 2019, um número que cresceu ainda mais devido à pandemia de COVID-19. No Brasil, a situação não é diferente. Dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) mostram que, em 2018, mais de 10 milhões de brasileiros viviam em situação de insegurança alimentar grave.

No quarto trimestre de 2023, com base nos três meses anteriores, 21,6 milhões de domicílios (27,6%) enfrentavam algum grau de insegurança alimentar, sendo que a forma mais severa afetava cerca de 3,2 milhões de domicílios (4,1%). Esses dados são do módulo de Segurança Alimentar da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (PNAD) Contínua, divulgado pelo IBGE no dia 25.

Diante desse cenário, torna-se evidente a necessidade urgente de criar e implementar ações eficazes para combater a fome, garantindo que todas as famílias tenham acesso a uma alimentação adequada e suficiente. Projetos como o Conexão Alimentar são essenciais para enfrentar esse desafio, promovendo a solidariedade e a distribuição equitativa de alimentos.

2. OBJETIVO

O principal objetivo do Conexão Alimentar é simplificar o processo de doação de alimentos, garantindo que os produtos cheguem rapidamente a quem necessita, reduzindo o desperdício de alimentos e contribuindo para a diminuição da fome. O sistema permite que doadores registrem suas doações de forma fácil e rápida, especificando detalhes como tipo de alimento, quantidade e local de entrega.

3. FUNCIONALIDADES

3.1. Registro de doação

O sistema permite que o usuário realize o registro de uma doação, expandindo a quantidade de alimentos para 5 por registro. Dessa forma, diminui a quantidade de vezes que o usuário precisará realizar esse processo. No momento do registro, o usuário deverá entrar com os dados de produto (descrição do nome e a quantidade).

3.2. Edição de doação

Após salvar o registro da doação, o usuário consegue editar sua descrição, ou seja, alterar o produto ou quantidade daquele alimento, em caso de erros ou omissões.

3.3. Exclusão de doação

Após realizado o registro, o usuário consegue excluir sua doação, caso necessário.

3.4. Listagem

Após realizado o registro, o usuário consegue acessar uma lista com as doações, caso necessário.

4. REQUISITOS FUNCIONAIS

RF - I	Os doadores devem poder registrar detalhes das doações alimentares, como tipo de alimento, quantidade e descrição
RF - II	Os doadores devem escolher o local de entrega entre as opções cadastradas no sistema.
RF - III	Os usuários devem conseguir acessar a listagem das doações, com as informações únicas de cada registro
RF - IV	Os usuários devem conseguir realizar a exclusão de um registro, se permitido.
RF - V	Os usuários devem conseguir realizar a edição de um registro, para se enquadrar nas necessidades.

5. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

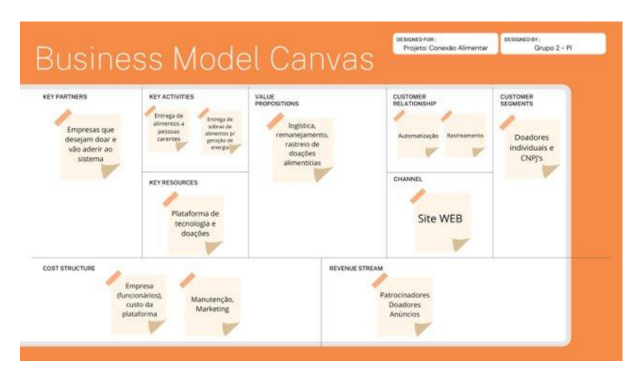
O sistema deve garantir a segurança dos dados dos doadores e das informações das doações, utilizando medidas como criptografia e autenticação.
criptografia e autenticação.

RNF - II	O sistema deve ser capaz de lidar com um grande volume de registros de doações e acessos simultâneos, garantindo tempos de resposta aceitáveis.
RNF - III	A interface do usuário deve ser intuitiva e de fácil navegação, permitindo que os doadores registrem suas doações sem dificuldades.
RNF - IV	O sistema deve estar disponível para uso em versões Django maiores
RNF - V	O sistema deve ser compatível com uma variedade de dispositivos e navegadores web incluindo Chrome, Opera, Microsoft Edge, entre outros. Garantindo que os doadores possam acessá-lo de qualquer lugar.

6. CRONOGRAMA

Sprint 1	14/04 - 28/04	Canvas, Divisão de tarefas, Mapa mental - visão geral, Criação do repositório
Sprint 2	29/04 - 05/05	Paleta de cores, Requisitos funcionais e não funcionais, Definir telas existentes
Sprint 3	06/05 - 12/05	Projeto Django, modelagem do banco, Logotipo, Requisitos do banco
Sprint 4	13/05 - 19/05	Tela inicial, Tela registro, Diagramas Caso de uso
Sprint 5	20/05 - 02/06	Diagrama de atividade, pesquisas, ajustes códigos, diagrama de classe
Sprint 6	03/06 - 14/06	Tela de registro, montar cronograma, figma - telas, ajustes carrossel - index

7. BUSINESS MODEL CANVAS



Fonte: Os autores

8. MAPA MENTAL



9. DESCRIÇÃO DO PROJETO

O Conexão Alimentar foi desenvolvido utilizando tecnologias modernas e flexíveis, como Django para o backend e MongoDB como banco de dados, para garantir um desempenho robusto e escalável. A plataforma é intuitiva, permitindo que qualquer usuário, independentemente de seu nível de familiaridade com a tecnologia, possa navegar e realizar doações com facilidade. Esperamos que o Conexão Alimentar contribua significativamente para a redução da fome em comunidades vulneráveis, promovendo um maior engajamento da sociedade na luta contra a insegurança alimentar. Através da tecnologia, pretendemos facilitar a solidariedade e a colaboração, criando uma rede eficiente de distribuição de alimentos.

A fome é um problema complexo que exige soluções inovadoras e colaborativas. O Conexão Alimentar é um passo importante nessa direção, utilizando a tecnologia para promover a solidariedade e a eficiência na distribuição de alimentos.

10. PÚBLICO ALVO

Para público alvo, o projeto integra 3 grupos:

Doadores de Alimentos:

Indivíduos: Pessoas físicas que desejam doar alimentos comprados especificamente para doação.

Empresas: Supermercados, restaurantes, padarias e outros estabelecimentos comerciais que têm alimentos em bom estado

Beneficiários das Doações:

Instituições de Caridade: ONGs, instituições religiosas, abrigos, casas de apoio, entre outros, que distribuem alimentos para pessoas em situação de vulnerabilidade.

Voluntários e Colaboradores:

Voluntários: Pessoas que desejam colaborar com o projeto através da logística de coleta, distribuição e organização das doações.

Organizações Parceiras: Entidades que podem apoiar o projeto com recursos, divulgação, e parcerias estratégicas.

11. LOGOTIPO



Fonte: Os autores

A criação do logotipo foi concebida com a utilização integral das cores da paleta, visando um design harmonioso e significativo. A cor laranja foi escolhida para auxiliar na captação de atenção, enquanto o verde e o marrom evocam a imagem de alimentos e, simultaneamente, remetem ao chão e às estradas, simbolizando o percurso necessário para a concretização das etapas de doação, desde o registro até a entrega. Este conjunto de cores compõe a identidade visual do programa de maneira coesa. Adicionalmente, o símbolo do logotipo sugere a ideia de localização, refletindo o objetivo central do projeto, que é a conexão eficiente entre doadores e receptores.

12. PALETA DE CORES UTILIZADAS

Laranja: No contexto do "Conexão Alimentar", o laranja nos simboliza a vitalidade e a energia que vêm de uma nutrição adequada. Também sugere um ambiente acolhedor e convidativo para os usuários, incentivando a participação e a doação. Além de que o laranja foi excelente para destacar elementos importantes na interface, guiando os usuários a tomar decisões rápidas e intuitivas.

Marrom: Foi pensado para termos de interface, criando contrastes suaves com o laranja e o verde, ajudando a destacar informações sem ser visualmente intrusivo. Também pode proporcionar um fundo neutro que suporta as outras cores mais vibrantes.

Verde: No projeto, o verde foi escolhido para simbolizar o impacto positivo das doações alimentares, promovendo a saúde e o bem-estar das pessoas. Também está destacando a importância da sustentabilidade e da responsabilidade ambiental.

13. NOME

O nome "Conexão Alimentar" foi cuidadosamente escolhido para encapsular a missão e os valores do projeto. Ele reflete a essência de criar uma rede de solidariedade e apoio, facilitando a doação e distribuição de alimentos. É um nome claro, positivo, memorável e flexível, ideal para representar um projeto com um propósito tão significativo e impactante.

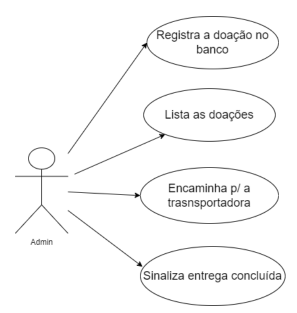
A palavra "conexão" refere-se ao ato de ligar, unir ou associar diferentes elementos, enquanto a palavra "alimentar" refere-se a tudo que está relacionado com a alimentação, com a provisão de comida para sustentar a vida.

13. DIAGRAMAS

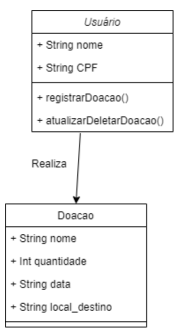
13.1. Diagrama de Caso de Uso



Fonte: Os autores

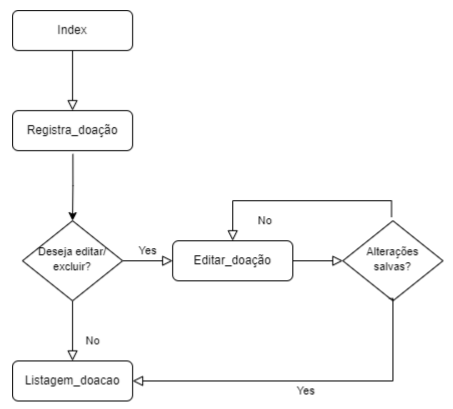


13.2. Diagrama de classes



Fonte: Os autores

13.3. Diagrama de atividades



14. PROTÓTIPOS

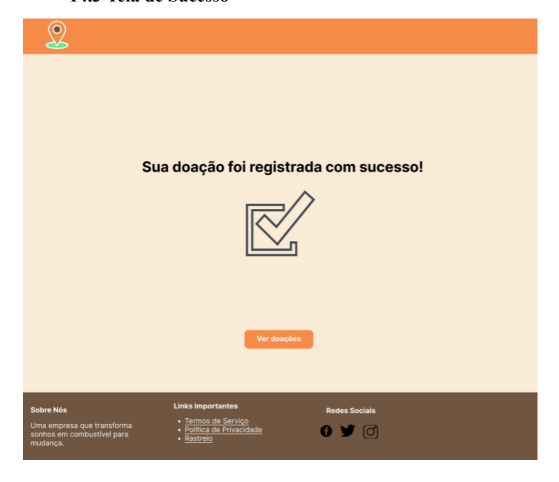
14.1. Index



14.2. Tela de registro

Q	
	Registre sua Doação
	Local de destino:
	Produto 1: Nome:
	Quantidade:
	Produto 2: Nome:
	Quantidade:
	Ver doações Registrar
Sobre Nós Uma empresa que transforma sonhos em combustível para mudança.	Links Importantes Redes Sociais Termos de Serviço Política de Privacidade Rastreio

14.3 Tela de Sucesso



14.4 Tela de Edição

2		
	Preencha os campos: Produto 1: Nome: Quantidade:	
	Produto 2: Nome:	
	Quantidade: Salvar	
Sobre Nós Uma empresa que transforma sonhos em combustivel para mudança.	Links Importantes Redes Sociais • Termos de Serviço • Política de Privacidade • Rastreio	

15. CONEXÃO COM BANCO

A escolha do MongoDB como banco de dados não-relacional se alinha com a necessidade de flexibilidade e escalabilidade na gestão dos dados das doações.

No Django, os modelos são usados para definir a estrutura dos dados.

Flexibilidade: O uso de JSONField para armazenar produtos permite uma flexibilidade significativa na estrutura dos dados. Diferentes doações podem conter diferentes produtos e quantidades sem a necessidade de esquemas rígidos.

Desempenho e Escalabilidade: O MongoDB é uma escolha apropriada para o armazenamento de dados semi-estruturados, como documentos JSON. Isso facilita a leitura e a escrita de grandes volumes de dados de maneira eficiente.

Simples Manutenção: A manutenção de um campo JSON dentro do modelo simplifica as operações de CRUD (Criar, Ler, Atualizar, Deletar) em listas complexas de itens.

Conexão com o Banco de Dados

A estrutura do banco de dados não-relacional do "Conexão Alimentar" foi projetada para maximizar a flexibilidade e eficiência na gestão de doações. Utilizando o Django como framework web e o MongoDB para armazenamento, o sistema se beneficia de uma arquitetura que suporta dados complexos e variados, além de permitir escalabilidade futura. Esta abordagem atende aos requisitos de uma aplicação de doações dinâmica e em constante crescimento.

16. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

FERREIRA, Igor "Segurança alimentar nos domicílios brasileiros volta a crescer em 2023". Disponível em:

https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-noticias/2012-agencia-de-noticias/noticias/398
38-seguranca-alimentar-nos-domicilios-brasileiros-volta-a-crescer-em-2023. Acesso em: 01/06/2024.