

Curso Superior de Desenvolvimento de Software Multiplataforma

Diane Kelly de Almeida Camargo RA 3011392513016

Maria Eduarda Moreno Lopes RA 3011392513027

Nicolas de Oliveira Dias RA 3011392513001

Nicole Janine Bolzani Oliveira RA 3011392513011

Sabrina Sant'Ana da Silva Alves RA 3011392513008

Projeto Interdisciplinar

Engenharia de Software II

Desenvolvimento Web II

Banco de Dados Relacional

Code & Cloud Consulting: Projeto Beneficente TamPets

Orientadores: Prof^a Cristiane Palomar Mercado

Prof^o Tiago Vanderlei de Arruda

Prof^o Jones Artur Gonçalves

Votorantim

Novembro, 2025

RESUMO

O Projeto TamPets promove a coleta de tampinhas pet para convertê-las em recursos destinados à castração de animais em situação de rua. Na proposta atual foi desenvolvida uma ferramenta que modernize a identidade visual da iniciativa, facilite a captação de voluntários, permita que usuários encontrem pontos de coleta próximos e esclareçam dúvidas sobre o projeto; o sistema conta, no momento, com o desenvolvimento do front-end em React, Next.js e Node.js e o planejamento do back-end com requisitos, modelos de dados e diagramas UML.

SUMÁRIO

1.	DESCRIÇÃO DO PROJETO.....	1
1.1.	Proposta do Software	1
1.2.	Justificativa	3
1.3.	Mapa do Site.....	3
1.4.	Logomarca.....	4
2.	REQUISITOS DO PROJETO.....	5
2.1.	Levantamento de Requisitos.....	5
2.2.	Requisitos Funcionais.....	6
2.3.	Diagrama de Caso de Uso.....	8
2.4.	Descrição do Caso de Uso.....	9
2.5.	Requisitos Não Funcionais	22
3.	PROJETO DO SOFTWARE.....	23
3.1.	Tecnologias Utilizadas	23
3.2.	Modelo de dados	25
3.2.1	Modelo Conceitual	25
3.2.2	Modelo Lógico	26
3.3.	Diagrama de Classe	28
3.4.	Diagrama de Atividades	29
3.5.	Diagrama de Sequência	31
3.6.	Interfaces com o usuário.....	32
4.	ESTRATÉGIA DE TESTES.....	51
5.	PROJETO	52

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Mapa do site.....	3
Figura 2 - Logo da Equipe	4
Figura 3 - Logo do Projeto	4
Figura 4 - Diagrama de Caso de Uso	8
Figura 5 - Modelo Conceitual do Banco de Dados Relacional	25
Figura 6 - Modelo Lógico do Banco de Dados Relacional.....	26
Figura 7 - Dicionário do Banco de Dados	27
Figura 8 - Diagrama de Classe	28
Figura 9 - Diagrama de Atividades Ponto de Coleta	29
Figura 10 - Diagrama de Atividades do Administrador de inclusão de dados para gerar o relatório	30
Figura 11 - Diagrama de Sequência da localização do ponto de coleta.....	31
Figura 12 - Diagrama de Sequência da inserção de dados em relatório.....	31
Figura 13 - Site: Página Home.....	32
Figura 14 - Site: Página O projeto/ Sobre-nós	33
Figura 15 - Site: O projeto / Tampets na Mídia	34
Figura 16 - Site: O projeto/ Galeria de Fotos	35
Figura 17 - O projeto/ Galeria de Fotos/ Dentro dos álbuns.....	36
Figura 18 - Site: Relatório	37
Figura 19 - Site: Ponto de Coleta.....	38
Figura 20 - Site: Como Doar	39
Figura 21 - Site: Login	40
Figura 22 – Site: Ficha de Cadastro	41
Figura 23 - Site: Alterar Senha.....	42
Figura 24 - Site: Administrativo Home	43

Figura 25 - Site: Administrativo Galeria de Fotos	44
Figura 26 - Site: Administrativo Tampets na mídia	45
Figura 27 - Site: Administrativo Analise e Aprovação de Cadastro	46
Figura 28 - Site: Administrativo Relatório.....	48
Figura 29 - Site: Usuário.....	49
Figura 30 - Usuário/ Meu Perfil.....	50

LISTA DE QUADROS

Quadro 1 - Requisitos Funcionais.....	6
Quadro 2 - Descrição de Caso de Uso	9
Quadro 3 - Requisitos Não Funcionais	22
Quadro 4 - Teste de Unidade	51

1. DESCRIÇÃO DO PROJETO

1.1. Proposta do Software

Este projeto tem como objetivo reformular e modernizar o site oficial da Projeto Beneficente TamPets, que atua com foco na castração de gatos e cachorros em situações de rua e vulnerabilidade, financiada por meio da coleta e venda de tampinhas plásticas.

A proposta de software consiste em uma atualização visual e funcional do site, tornando-o mais atrativo, responsivo e acessível, com um foco maior na navegação, usabilidade e comunicação do impacto ambiental gerado pela iniciativa. O novo site incluirá:

- Mapeamento inteligente dos pontos de coleta, utilizando APIs de geolocalização para facilitar o acesso dos usuários, com filtros por meio do CEP do usuário;
- Divulgação transparente dos dados do projeto, incluindo número de tampinhas coletadas, número de castrações realizadas e impacto gerado na redução de carbono;
- Galeria de mídia e projetos, para exibir parcerias com escolas, matérias na imprensa etc.;
- Área de parceiros e apoiadores, com destaque para empresas instituições evolvidas;
- Design mais colorido, inspirado nas cores das tampinhas;

Problema a ser solucionado:

- Site atual pouco visual e limitado tecnicamente.
- Dificuldade na localização dos pontos de coleta.
- Baixa visibilidade das ações realizadas e impacto ambiental gerado.

- Falta de automação nos processos administrativos, que hoje são realizados em papel e celular.

Público-alvo:

- Moradores de Sorocaba e região que desejam contribuir com a causa.
- Voluntários e apoiadores do projeto.
- Empresas e instituições que possam se tornar parceiras.
- Pessoas interessadas em reciclagem, causas ambientais e bem-estar animal.

Restrições

O projeto do backend prevê o cadastro dos animais castrados, mas esta página web não foi desenvolvida neste projeto, ficando como implementação futura.

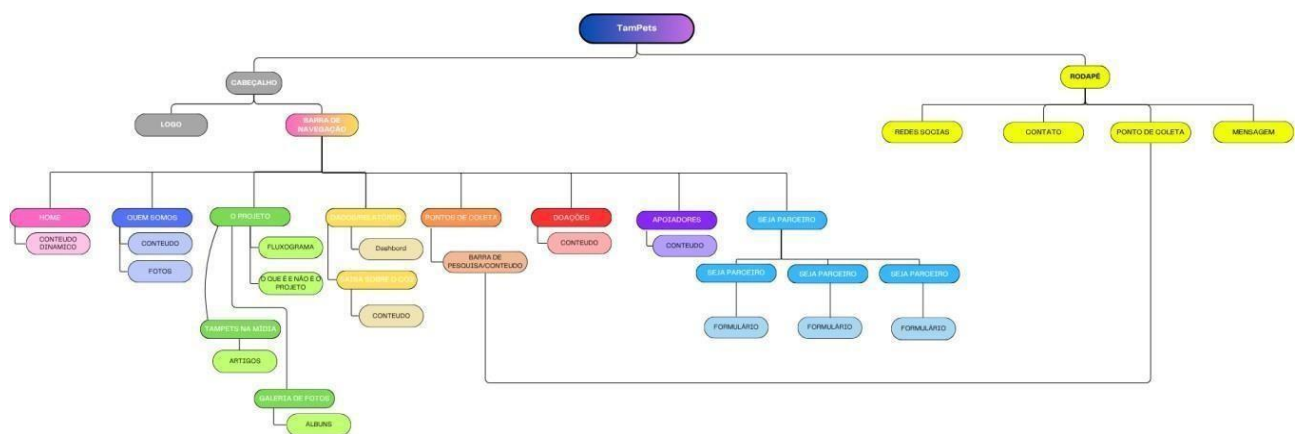
1.2. Justificativa

A ideia surgiu da necessidade de aprimorar o site da TamPets, um projeto dedicado à castração de animais (cães e gatos vira-lata) pertencentes a pessoas em situação de vulnerabilidade social.

A iniciativa é financiada por meio da venda de tampinhas plásticas arrecadadas com a ajuda da comunidade. Com o crescimento do projeto, tornou-se essencial modernizar sua presença digital, criando interfaces mais intuitivas e agradáveis, estruturando um banco de dados eficiente e adicionando novas seções com informações relevantes. Essas melhorias têm como objetivo aumentar o alcance do TamPets, engajar mais pessoas e, assim, possibilitar a ajuda a um número ainda maior de animais.

1.3. Mapa do Site

Figura 1 - Mapa do site.



Autoria: Própria

1.4. Logomarca

Figura 2 - Logo da Equipe.



Autoria: Própria.

Figura 3 - Logo do Projeto.



Autoria: Empresa voluntária do projeto.

2. REQUISITOS DO PROJETO

2.1. Levantamento de Requisitos

Foi realizada uma reunião com a cliente dona do projeto, onde foi aplicada uma entrevista, em que a cliente relatava seus problemas e necessidades e a equipe ia questionando o que fosse necessário. A partir do levantamento realizado foi possível definir os requisitos do software.

2.2. Requisitos Funcionais

Quadro 1 - Requisitos Funcionais.

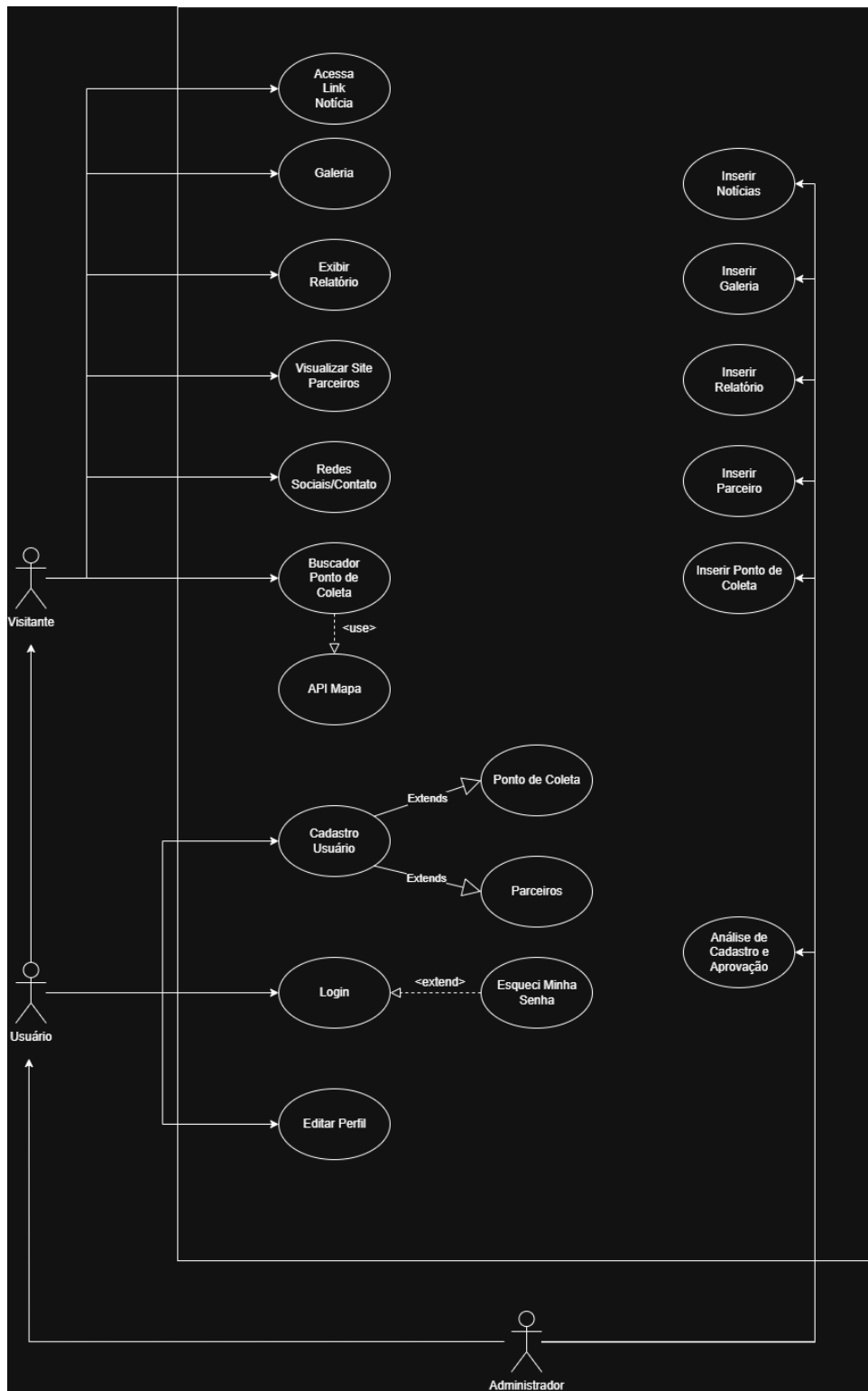
Nº Requisito	Nome	Descrição
RF01	Barra de Navegação	Barra de Navegação que redireciona para as páginas;
RF02	Redes Sociais/Contato	Redireciona para um meio de comunicação do projeto;
RF03	Ponto de Coleta	Visualização e mapa de pesquisa dos pontos de coleta;
RF04	Link de Notícia	Redireciona para o site externo da página da notícia;
RF05	Galeria	Visualização das fotos do projeto armazenado no Banco de Dados;
RF06	Relatório	Visualização dos dados sobre arrecadação de tampinhas e castrações;
RF07	Barra de Pesquisa	Buscar os dados sobre as localidades do ponto de coleta;
RF08	API Mapa	API de localização e rotas;
RF09	Parceiros	Redireciona para o site ou Instagram dos parceiros;
RF10	Cadastro Usuário	Formulário para preenchimentos de dados para login;
RF11	Cadastro Parceiros	Formulário para preenchimento de Parceiros;

RF12	Cadastro Ponto de Coleta	Formulário para preenchimento de Ponto de Coleta;
RF13	Análise e Confirmação	Visualiza os dados recebidos dos formulários ponto de coleta e parceiros e confirmar;
RF14	Inserção de Dados em Relatório	Lançamento dos dados mensais de tampinhas e castrações;
RF15	Atualizar Ponto de Coleta	Alteração de dados do ponto de coleta
RF16	Atualizar Parceiro	Alteração de dados do Parceiro
RF17	Visual	Um site mais visual, com a paleta de cores inspiradas nas tampinhas plásticas
RF18	Manual de Doação	Dar foco no produto a ser coletado.

Autoria: Própria.

2.3. Diagrama de Caso de Uso

Figura 4 - Diagrama de Caso de Uso



Fonte: Autoria Própria.

2.4. Descrição do Caso de Uso

Quadro 2 - Descrição de Caso de Uso

Nome do Caso de Uso	<i>Link de Notícias</i>
Caso de Uso Geral	
Atores	<i>Usuário e administrador</i>
Resumo	<i>Usuário é direcionado para o site da notícia quando clicar no link</i>
Pré-Condição	<i>A notícia deve existir no site</i>
Pós-Condição	
Ações do Ator	Ações do Sistema
<i>1. Clicar no link da notícia</i>	
	<i>2. Direcionar usuário ao site do link.</i>
Restrições/validações	<p><i>1. Link deve estar funcionando.</i></p> <p><i>2. A notícia deve estar vigente no momento.</i></p>

Nome do Caso de Uso	<i>Inserir Notícias</i>
Caso de Uso Geral	
Atores	<i>Administrador</i>
Resumo	<i>Com uma interface intuitiva, poderão ser feitas edições, ativações, inclusões e exclusão de links das matérias.</i>
Pré-Condição	
Pós-Condição	
Ações do Ator	Ações do Sistema
<i>1. Acesso a página de inclusão de novas matérias, clicar em nova matéria;</i>	
<i>2. Inserir a foto da matéria;</i>	
<i>3. Inserir o link da matéria;</i>	
	<i>4. O sistema armazena os dados do link da notícia no Banco de Dados.</i>
Restrições/validações	<p><i>Sistema reconhecerá dados duplicados.</i></p> <p><i>Permitirá alterar, editar e excluir.</i></p>

Nome do Caso de Uso	<i>Inserir Relatório</i>
Caso de Uso Geral	
Atores	<i>Administrador</i>
Resumo	<i>O administrador adiciona novas informações que ficarão visíveis para o usuário no Relatório e o sistema transforma/atualiza essas informações em gráficos</i>
Pré-Condição	
Pós-Condição	<i>Ser adicionado no site</i>
Ações do Ator	Ações do Sistema
<i>1. Adicionar as informações quantidade de tampinhas e animais castrados ao banco de dados.</i>	
	<i>2. O sistema salva no Banco de Dado.</i>
Restrições/validações	

Nome do Caso de Uso	<i>Galeria</i>
Caso de Uso Geral	
Atores	<i>Usuário</i>
Resumo	<i>Interface interativa para visualização de fotos</i>
Pré-Condição	
Pós-Condição	
Ações do Ator	Ações do Sistema
<i>1. Clicar em um dos álbuns</i>	
	<i>2. Acessa o banco de imagens</i>
<i>3.Clica na foto para uma melhor visualização</i>	
	<i>4. Amplia a foto</i>
Restrições/validações	<i>Para visualizar uma imagem, é necessário escolher um álbum.</i>

Nome do Caso de Uso	<i>Visualizar Parceiros</i>
Caso de Uso Geral	
Atores	<i>Usuário</i>
Resumo	<i>Ao clicar em algum na imagem do parceiro redirecionará a um site externo do parceiro</i>
Pré-Condição	
Pós-Condição	
Ações do Ator	Ações do Sistema
<i>1. Clicar na imagem do parceiro</i>	
	<i>2. Redirecionará para um site externo fora da página</i>
Restrições/validações	

Nome do Caso de Uso	<i>Inserir Galeria</i>
Caso de Uso Geral	
Atores	<i>Administrador</i>
Resumo	<i>Alterar e adicionar as imagens que ficaram visíveis para os usuários na aba da galeria</i>
Pré-Condição	
Pós-Condição	
Ações do Ator	Ações do Sistema
<i>1. O Administrador adiciona, altera ou exclui imagem.</i>	
	<i>2. O sistema processa a imagem.</i>
	<i>3. O sistema exibe a imagem na galeria de fotos.</i>
Restrições/validações	<p><i>1. O usuário tem que ser o do administrador.</i></p> <p><i>2. As imagens inseridas precisam estar no formato JPEG.</i></p> <p><i>3. O administrador precisa escolher em qual álbum a imagem será armazenada.</i></p>

Nome do Caso de Uso	<i>Gerenciar Parceiros</i>
Caso de Uso Geral	
Atores	<i>Administrador</i>
Resumo	<i>Este caso de uso serve para o Administrador, alterar e modificar as informações do parceiro.</i>
Pré-Condição	<i>Após o parceiro ser aprovado</i>
Pós-Condição	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Modifica
<i>1. O Administrador modifica os dados do parceiro já existente</i>	
	<i>2. O banco de dados armazena os dados modificados.</i>
	Ocultar
<i>1. O Administrador oculta o perfil do parceiro já existente</i>	
	<i>2. O banco de dados altera o status e salva.</i>
Restrições/validações	

Nome do Caso de Uso	<i>Redes Sociais/Contato</i>
Caso de Uso Geral	
Atores	<i>Usuário</i>
Resumo	<i>Ao Clicar em algum dos ícones de redes sociais será redirecionado a um site externo</i>
Pré-Condição	
Pós-Condição	
Ações do Ator	Ações do Sistema
<i>1. Clicar no ícone de redes sociais</i>	
	<i>2. Redirecionará para um site externo fora da página</i>
Restrições/validações	<i>No ícone de rede social WhatsApp necessário estar com o app baixado.</i>

Nome do Caso de Uso	Buscador de Ponto de Coleta
Caso de Uso Geral	
Atores	Usuário
Resumo	Usuário busca pontos de coletas próximos pela barra de pesquisa
Pré-Condição	Usuário deve procurar por um ponto de coleta
Pós-Condição	O sistema retorna pontos próximos
Ações do Ator	Ações do Sistema
1. Pesquisar por um ponto de coleta na barra de pesquisa.	
	2. Selecionar por pontos de coletas com base na pesquisa do usuário.
3. Escolher um ponto de coleta	
	4. Chamar caso de uso API Mapa
Restrições/validações	

Nome do Caso de Uso	API Mapa
Caso de Uso Geral	
Atores	Usuário
Resumo	Usuário é encaminhado para o OpenStreetMap para identificar a melhor rota para o ponto de coleta
Pré-Condição	Usuário deve escolher por um ponto de coleta
Pós-Condição	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	1. Encaminhar para o OpenStreetMap.
	2. Apresentar a rota para o ponto de coleta.
Restrições/validações	

Nome do Caso de Uso	<i>Gerenciar ponto de coleta</i>
Caso de Uso Geral	
Atores	<i>Administrador</i>
Resumo	<i>Este caso de uso serve para o Administrador, alterar e adicionar os pontos de coletas que ficaram visíveis e funcionais.</i>
Pré-Condição	
Pós-Condição	
Ações do Ator	Ações do Sistema
Modifica	
<i>1. O Administrador modifica os dados do ponto de coleta já existentes</i>	
	<i>2. O banco de dados armazena os dados que estavam no formulário, ou as modificações realizadas.</i>
Ocultar	
<i>1. O Administrador oculta o perfil do ponto de coleta já existentes</i>	
	<i>2. O banco de dados altera o status e salva.</i>
Restrições/validações	<i>O ponto de coleta tem que ter sido criado inicialmente a partir do formulário.</i>

Nome do Caso de Uso	<i>Cadastro Usuário - Ponto de Coleta</i>
Caso de Uso Geral	
Atores	<i>Usuário</i>
Resumo	<i>Formulário de preenchimento de ponto de coleta</i>
Pré-Condição	<i>O formulário precisa ser preenchido por completo</i>
Pós-Condição	<i>O formulário entrará em fase de análise</i>
Ações do Ator	Ações do Sistema
<i>1. Usuário seleciona a opção ponto de coleta.</i>	
<i>2. Usuário deve preencher os dados solicitados.</i>	
	<i>3. Avalia se todos os dados foram preenchidos corretamente.</i>
<i>4. Usuário envia o formulário para análise.</i>	
	<i>5. Grava no Banco de Dados</i>
Restrições/validações	<i>1. Usuário deve preencher todos os campos.</i> <i>2. Só será gravado no Banco de Dados caso seja aprovado</i>

Nome do Caso de Uso	<i>Cadastro “Usuário”</i>
Caso de Uso Geral	
Atores	<i>Usuário e administrador</i>
Resumo	<i>Formulário para virar voluntário</i>
Pré-Condição	<i>Formulário deve ser completamente preenchido</i>
Pós-Condição	<i>A cliente tem que aprovar o formulário</i>
Ações do Ator	Ações do Sistema
<i>1. A pessoa seleciona a opção ‘Cadastrar’</i>	
<i>2. A pessoa adiciona dados solicitados e envia</i>	
	<i>3. O sistema verificasse os dados estão corretos</i>
	<i>4. Os dados são armazenados no banco de dados</i>
Restrições/validações	<i>1. Para enviar formulário todos os campos devem ser preenchidos corretamente</i>

Nome do Caso de Uso	<i>Cadastro Usuário Parceiro</i>
Caso de Uso Geral	
Atores	<i>Usuário e administrador</i>
Resumo	<i>Formulário para virar parceiro</i>
Pré-Condição	<i>Formulário deve ser completamente preenchido</i>
Pós-Condição	<i>A cliente tem que aprovar o formulário</i>
Ações do Ator	Ações do Sistema
<i>1. usuário seleciona a opção 'Torne-se parceiro'</i>	
<i>2. Usuário adiciona dados solicitados e envia</i>	<p><i>3. O sistema analisa os dados</i></p> <p><i>4. Dados são armazenados no Banco de Dados.</i></p> <p><i>5. Formulário é enviado para aprovação.</i></p>
Restrições/validações	<i>1. Para enviar formulário todos os campos devem ser preenchidos corretamente</i>

Nome do Caso de Uso	<i>Análise de Cadastro e Aprovação</i>
Caso de Uso Geral	
Atores	<i>Administrador</i>
Resumo	<i>Aceitação dos cadastros de voluntário, parceiro e ponto de coleta</i>
Pré-Condição	<i>O formulário precisa conter informações verídicas.</i>
Pós-Condição	
Ações do Ator	Ações do Sistema
<i>1. Usuário acessa página</i>	
	<i>2. Sistema mostra parceiros e pontos de coleta que estão para análise</i>
<i>3. O administrador valida o cadastro dos parceiros ou ponto de coleta.</i>	
<i>4. O administrador aprova ou recusa o formulário dos parceiros ou ponto de coleta.</i>	
	<i>5. Atualiza o Banco de Dados</i>
Restrições/validações	<i>1. Se as informações não estiverem corretas e verídicas o formulário não será aprovado pelo administrador.</i>

Nome do Caso de Uso	<i>Login</i>
Caso de Uso Geral	
Atores	<i>Usuário</i>
Resumo	<i>Acesso ao perfil do usuário</i>
Pré-Condição	<i>Necessário estar cadastrado</i>
Pós-Condição	
Ações do Ator	Ações do Sistema
<i>1. O usuário coloca seu e-mail e senha</i>	
	<i>2. O Sistema verifica as informações</i>
	<i>3. Após validado, dá acesso ao perfil ao usuário.</i>
Restrições/validações	

Nome do Caso de Uso	<i>Esqueci minha senha</i>
Caso de Uso Geral	
Atores	<i>Usuário</i>
Resumo	<i>Atualização de senha</i>
Pré-Condição	
Pós-Condição	
Ações do Ator	Ações do Sistema
<i>1. O usuário deve inserir o e-mail de cadastro</i>	
	<i>2. O sistema enviará um e-mail para redefinição de e-mail</i>
<i>3. O usuário acessa o link que recebeu por e-mail.</i>	
<i>4. Crie uma senha</i>	
	<i>5. Confirma e volta para a tela de login.</i>
Restrições/validações	

Nome do Caso de Uso	<i>Editar meu perfil</i>
Caso de Uso Geral	
Atores	<i>Usuário</i>
Resumo	
Pré-Condição	
Pós-Condição	
Ações do Ator	Ações do Sistema
<i>1. Após validação do usuário, é redirecionado para página com seus dados.</i>	
<i>2. O usuário tem acesso aos seus dados, podendo fazer alteração deles.</i>	
	<i>3. O sistema salvará as alterações.</i>
Restrições/validações	

Fonte: Autoria Própria

2.5. Requisitos Não Funcionais

Quadro 3 - Requisitos Não Funcionais

Nº Requisito	Nome	Descrição
RNF01	Banco de Dados Relacional	Banco de Dados de alimentação do sistema;
RNF02	Criptografia	Mantem os dados seguros;
RNF03	API	API do OpenStreetMap;
RNF04	Usabilidade	Sistema Intuitivo;
RNF05	Portabilidade	Flexível para diferentes tipos de aparelho;
RNF06	Escalabilidade	Sistema capaz de suportar o aumento de pontos de coleta;
RNF07	Desempenho	Site deve ser capaz de carregar em menos de 3 segundos;
RNF08	Acessibilidade	Site acessível para deficiente visuais e daltônicos;
RNF09	Disponibilidade	O site estará disponível a partir da internet.

Fonte: Autoria Própria

3. PROJETO DO SOFTWARE

3.1. Tecnologias Utilizadas

React Bootstrap¹: React-Bootstrap é uma reimplementação completa dos componentes do Bootstrap usando React.

React²: O React Compiler otimiza automaticamente sua aplicação React durante a compilação. O React geralmente é rápido o suficiente sem otimização, mas às vezes é necessário memorizar manualmente componentes e valores para manter a responsividade do aplicativo. Essa memorização manual é tediosa, fácil de errar e adiciona código extra para manutenção. O React Compiler faz essa otimização automaticamente para você, liberando-o desse fardo mental para que você possa se concentrar no desenvolvimento de funcionalidades.

Next.js³: Next.js é um framework React para construir aplicações web full-stack. Você usa componentes React para construir interfaces de usuário e Next.js para recursos adicionais e otimizações.

Ele também configura automaticamente ferramentas de nível inferior, como bundlers e compiladores. Assim, você pode se concentrar em desenvolver seu produto e lançá-lo rapidamente.

Node.js⁴: Como uma execução de JavaScript assíncrona orientada a eventos, a Node.js foi desenhada para construir aplicações de rede escaláveis.

npm⁵: O npm é o maior registro de software do mundo. Desenvolvedores de código aberto de todos os continentes usam o npm para compartilhar e obter pacotes, e muitas organizações também o utilizam para gerenciar o desenvolvimento privado.

¹ <https://react-bootstrap.netlify.app/docs/getting-started/introduction> - Acesso em: 19/11/2025;

² <https://react.dev/learn> - Acesso em: 19/11/2025;

³ <https://nextjs.org/> - Acesso em: 19/11/2025;

⁴ <https://nodejs.org/pt> - Acesso em: 19/11/2025;

⁵ <https://docs.npmjs.com/about-npm> - Acesso em: 19/11/2025;

BrModelo⁶: Em 2005 foi desenvolvida uma ferramenta de código aberto e totalmente gratuita voltada para ensino de modelagem de banco de dados relacionais com base na metodologia defendida por Carlos A.

Canvas⁷: É uma ferramenta online que tem a missão de garantir que qualquer pessoa possa criar designs para publicar em qualquer lugar.

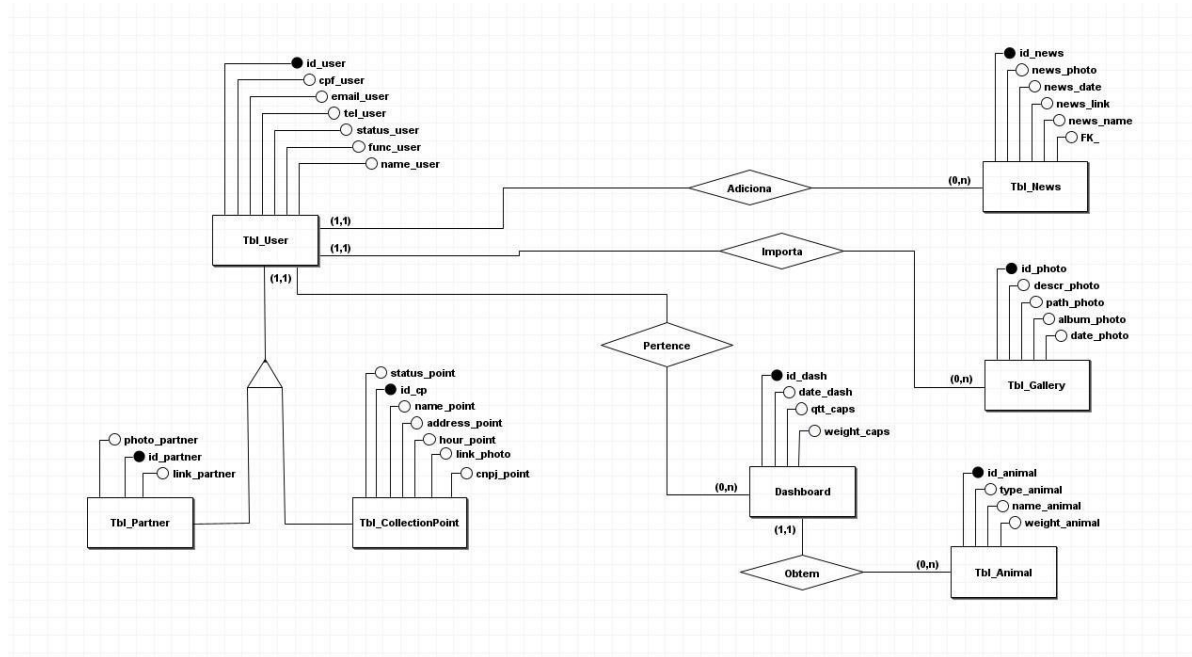
⁶ sis4.com – Acesso em: 19/11/2025.

⁷ https://www.canva.com/pt_br/about/ Acesso em: 19/11/2025.

3.2. Modelo de dados

3.2.1 Modelo Conceitual

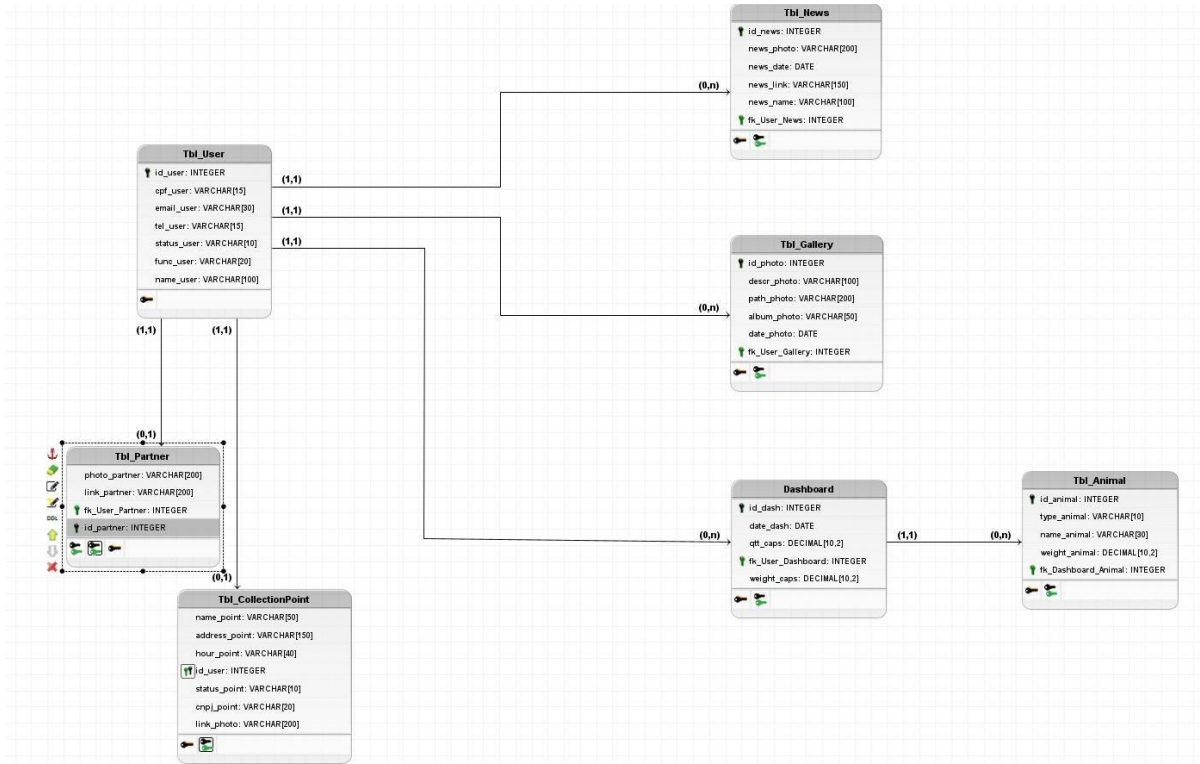
Figura 5 - Modelo Conceitual do Banco de Dados Relacional



Fonte: – Autoria Própria.

3.2.2 Modelo Lógico

Figura 6 - Modelo Lógico do Banco de Dados Relacional



Fonte: – Autoria Própria.

Figura 7 - Dicionário do Banco de Dados

TABELA: Tbl_Gallery				
Descrição: Tabela de Galeria de Fotos				
CAMPO	DESCRIÇÃO	TIPO	TAMANHO	RESTRIÇÕES
pk	id_photo	integer		Número Único
	descr_photo	varchar	100	
	path_photo	varchar	200	
	album_photo	varchar	50	
	date_photo	date		Formato: XX/XX/XXXX
fk	fk_User_Gallery	integer		

TABELA: Tbl_Dashboard				
Descrição: Tabela de Galeria de Fotos				
CAMPO	DESCRIÇÃO	TIPO	TAMANHO	RESTRIÇÕES
pk	id_dash	integer		Número Único
	date_dash	date		Formato: XX/XX/XXXX
	qtt_caps	decimal	10,2	
	weight_caps	decimal	10,2	
fk	fk_User_Dashboard	integer		

TABELA: Tbl_Animal				
Descrição: Tabela de Animal				
CAMPO	DESCRIÇÃO	TIPO	TAMANHO	RESTRIÇÕES
PK	id_animal	integer		Número Único
	type_animal	varchar	10	Distinguir: Cachorro ou Gato
	name_animal	varchar	30	
	weight_animal	decimal	10,2	
FK	fk_Dashboard_Animal	integer		

TABELA: Tbl_CollectionPoint				
Descrição: Tabela de Ponto de Coleta				
CAMPO	DESCRIÇÃO	TIPO	TAMANHO	RESTRIÇÕES
pk	id_cp	integer		Número que remete a tabela do usuário (tbl_user)
	name_point	varchar	50	
	address_point	varchar	150	Formato: Logradouro, nº, Bairro, Cidade e CEP
	hour_point	varchar	40	Formato: Horário de abertura e fechamento e dias aberto
	link_photo	varchar	100	Arquivo no formato: PNG ou JPG
	status_point	varchar	15	Status: 'Ativo' ou 'Inativo'
	cnpj_point	varchar	20	Formato: XX.XXX.XXX/XXXX-XX
fk	fk_User_CollectionPoint	integer		

TABELA: Tbl_News				
Descrição: Tabela de Artigo de Notícias				
CAMPO	DESCRIÇÃO	TIPO	TAMANHO	RESTRIÇÕES
pk	id_news	integer		Número Único
	news_photo	varchar	200	Arquivo no formato: PNG ou JPG
	news_date	date		Formato: XX/XX/XXXX
	news_link	varchar	150	
	news_name	varchar	100	
fk	fk_User_News	integer		

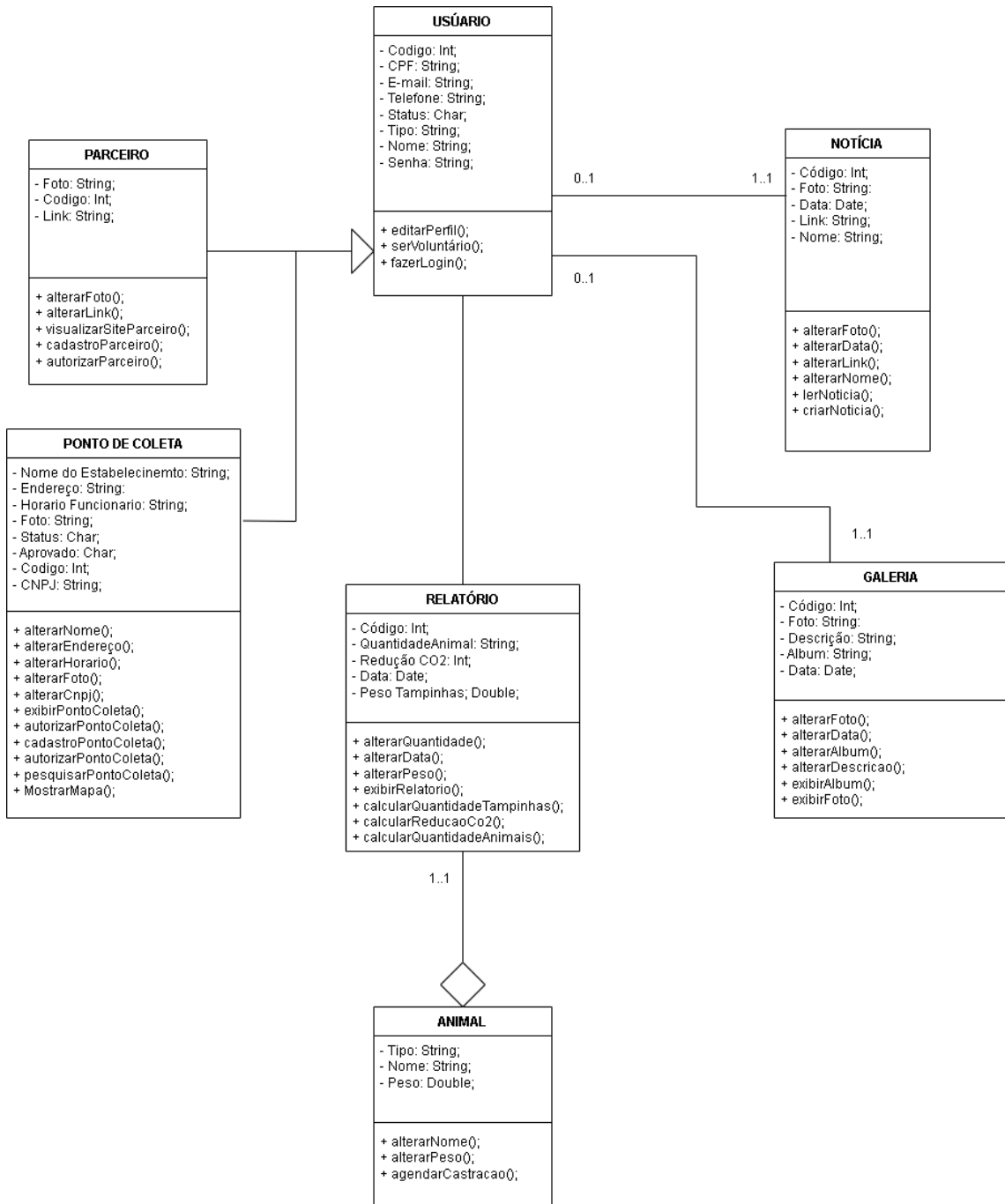
TABELA: Tbl_User				
Descrição: Tabela de Usuários				
CAMPO	DESCRIÇÃO	TIPO	TAMANHO	RESTRIÇÕES
pk	id_user	integer		Número Único
	cpf_user	varchar	15	Formato: XXX.XXX.XXX-XX
	email_user	varchar	30	Formato: XXX@email.com
	tel_user	varchar	15	Formato: (XX) XXXXX-XXXX
	status_user	varchar	2	Status: 'Ativo' ou 'Inativo'
	func_user	varchar	20	Parceiro ou Ponto de Coleta
	name_user	varchar	100	

TABELA: Tbl_Partner				
Descrição: Tabela de Parceiros				
CAMPO	DESCRIÇÃO	TIPO	TAMANHO	RESTRIÇÕES
pk	id_partner	integer		Número Único
	photo_partner	varchar	200	Arquivo no formato: PNG ou JPG
	link_partner	varchar	200	
fk	fk_User_Partner	integer		

Fonte: Autoria Própria.

3.3. Diagrama de Classe

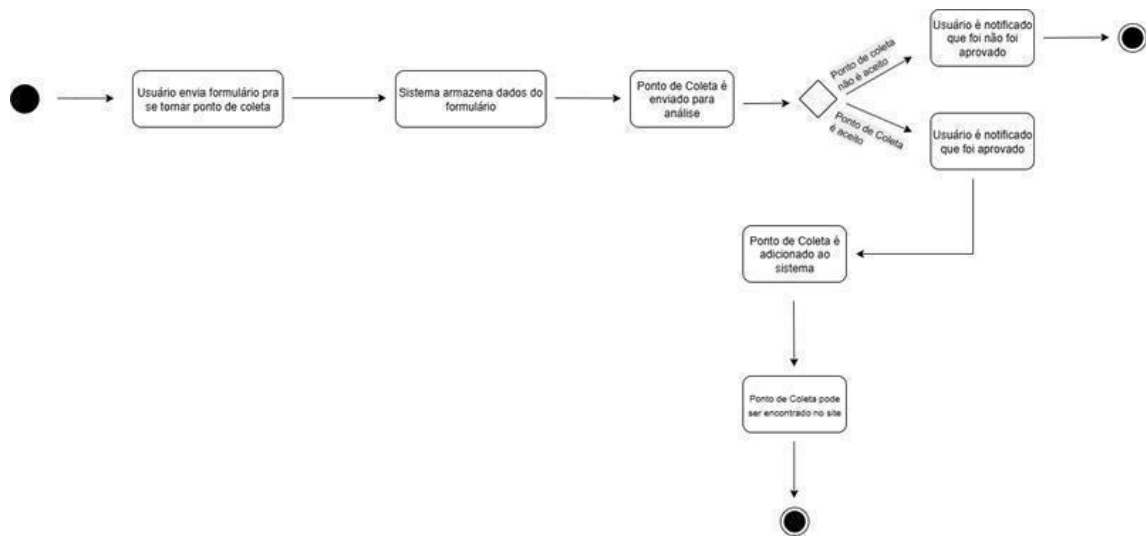
Figura 8 - Diagrama de Classe.



Fonte: Autoria Própria.

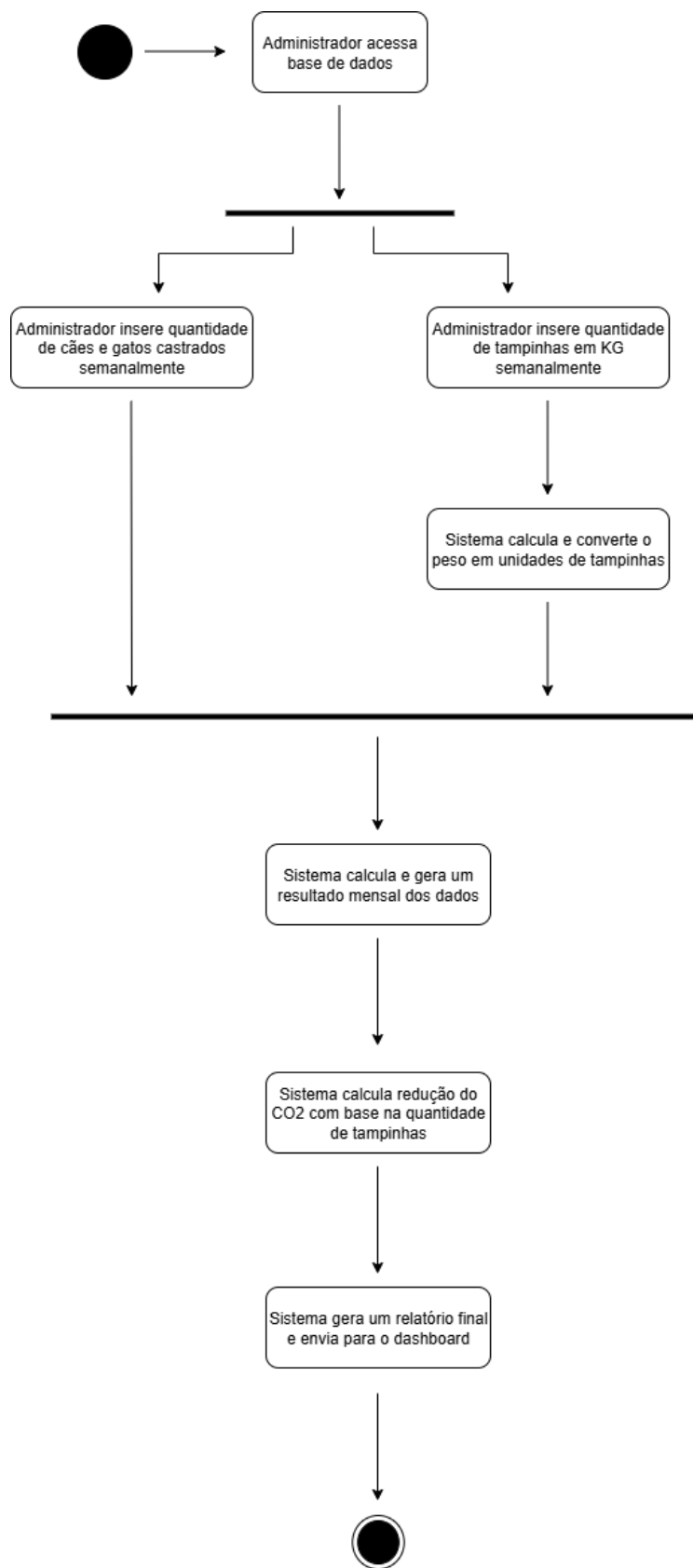
3.4. Diagrama de Atividades

Figura 9 - Diagrama de Atividades Ponto de Coleta.



Fonte: Autoria Própria.

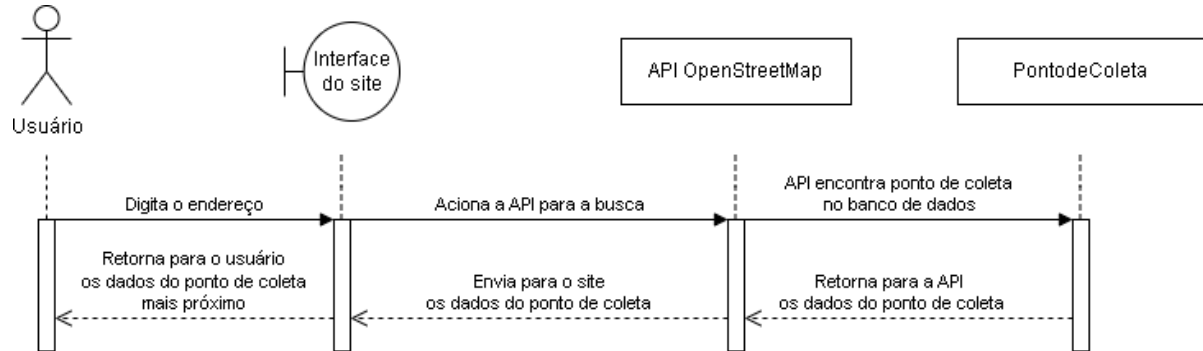
Figura 10 - Diagrama de Atividades do Administrador de inclusão de dados para gerar o relatório.



Fonte: Autoria Própria.

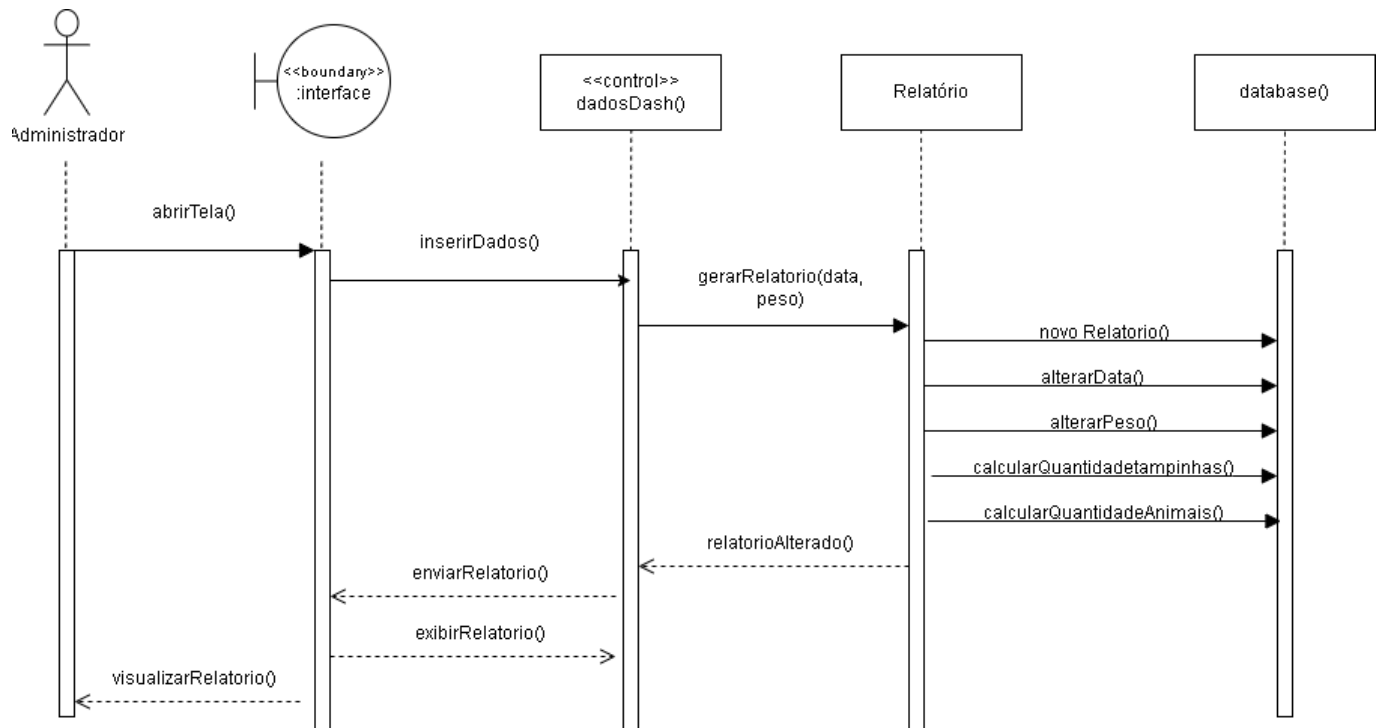
3.5. Diagrama de Sequência

Figura 11 - Diagrama de Sequência da localização do ponto de coleta.



Fonte: Autoria Própria.

Figura 12 - Diagrama de Sequência da inserção de dados em relatório.



Fonte: Autoria Própria.

3.6. Interfaces com o usuário

HOME – Página principal é a página a qual o usuário pode ver um resumo das demais páginas do site e ter acesso a elas, logar em suas contas, entrar em contato com a administradora do projeto e ter acesso as redes sociais.

Figura 13 - Site: Página Home



Fonte: Autoria Própria.

O PROJETO/ SOBRE-NÓS – A página conta um pouco da história do projeto.

Figura 14 - Site: Página O projeto/ Sobre-nos

The screenshot shows the 'About Us' page of the TamPets website. At the top, there is a navigation bar with links for 'O Projeto', 'Relatório', 'Ponto de Coleta', 'Como Doar', and a 'Login' button. The main header is 'Sobre Nós' (About Us) with a sub-subtitle 'Não conhece nosso projeto? Você está no lugar certo!'. Below this, there is a section titled 'QUEM SOMOS' (Who We Are) containing text about the project's mission to control animal overpopulation through PET cap recycling and sterilization. There is also a central graphic featuring a cat, a dog, and a pile of colorful plastic caps, with the text 'Coletar, Reciclar e Ajudar!' (Collect, Recycle and Help!). Further down, there is a section titled 'O QUE FAZEMOS' (What We Do) detailing the project's independent nature and its partners. At the bottom, there is a section titled 'IMPORTANTES SABER' (Important to Know) listing several facts about the project. The footer includes the TamPets logo, social media links for Facebook and Instagram, and a link to the privacy policy.

Fonte: Autoria Própria.

O PROJETO/ TAMPETS NA MÍDIA – A página reúne todas as reportagens feita sobre o projeto Tampets.

Figura 15 - Site: O projeto / Tampets na Mídia

The screenshot shows the 'TamPets na Mídia' section of the website. At the top, there's a navigation bar with links for 'O Projeto', 'Relatório', 'Ponto de Coleta', 'Como Doar', and 'Login'. Below the navigation, there's a header with the TamPets logo and a small dog icon on the left, and a black cat icon on the right. The main title 'TamPets na Mídia' is centered, with the subtitle 'Confira aqui as notícias onde o projeto TamPets marcou presença!' underneath. There are eight news cards arranged in two rows of four. Each card includes a thumbnail image, the news title, the date, and a 'Leia mais' button.

Thumbnail	News Title	Date	Action
	Projeto arrecada tampinhas plásticas para ajudar animais em Sorocaba - G1	09 Jul 2020	Leia mais
	Projeto arrecada 20 toneladas de tampinhas e beneficia quase 600 animais - G1	21 Out 2021	Leia mais
	Projeto TamPets coleta e vende tampinhas plásticas em Sorocaba para ajudar a causa animal - Agenda Sorocaba	12 Ago 2022	Leia mais
	Projeto completa 3 anos e arrecada mais de 40 toneladas de tampinhas - G1	20 Out 2022	Leia mais
	Projeto "TamPets" completa 4 anos - Cruzeiro FM 92.3	11 Out 2023	Leia mais
	Tampinhas ajudam a castrar animais - Cruzeiro do Sul	10 Out 2024	Leia mais
	Projeto TamPets: Reciclando tampinhas para combater o abandono e os maus tratos - G1	09 Nov 2023	Leia mais
	ZF apoia projeto que une reciclagem e causa animal em Sorocaba - ZF Centro de Imprensa	06 Abr 2024	Leia mais

The footer features the TamPets logo and social media links for Facebook and Instagram. It also includes a link to the privacy policy and a copyright notice.

PROJETO BENEFICENTE
TAMPETS

Acompanhe-nos nas Redes Sociais
[f](#) [i](#)

[Política de Privacidade](#) | © 2025 Code & Cloud. Todos os direitos reservados.

Fonte: Autoria Própria.

O PROJETO/ GALERIA DE FOTOS – São inseridas fotos dos eventos, palestras, coletas feitas e empresas ponto de coleta.

Figura 16 - Site: O projeto/ Galeria de Fotos

The screenshot shows the TamPets website's photo gallery page. At the top, there is a navigation bar with links for 'O Projeto', 'Relatório', 'Ponto de Coleta', 'Como Doar', and 'Login'. The main title 'Galeria de Fotos' is centered above a subtitle 'Veja um pouco do projeto TamPets'. Below the title, there are four photo cards arranged in a grid:

- Pontos de Coleta**: Shows a man and a woman standing outside a pet store.
- Empresas**: Shows a group of women posing with balloons and a blue trash bin.
- Eventos**: Shows a group of women posing in front of a purple banner with cartoon characters.
- Escolas**: Shows a large group of people, including children, gathered in a classroom setting.

At the bottom of the page, there is a footer with the TamPets logo, social media links for Facebook and Instagram, and a link to the privacy policy.

Fonte: Autoria Própria.

O PROJETO/ GALERIA DE FOTOS/ DENTRO DO ALBUM – As fotos para serem vistas dentro de cada álbum.

Figura 17 - O projeto/ Galeria de Fotos/ Dentro dos álbuns

The screenshot displays a grid of nine photo albums from the TamPets website. Each album is a blue card with a photo, title, and details. The albums are arranged in three rows of three. The top row contains albums for '46º Palestrinha de 2025' (Majesty Packaging System Limited Brazil Office), '52º Palestrinha de 2025' (CMEI Raphaela Resio Cau Turminha da Profª Elaine), and '48º Palestrinha de 2025' (Eletiva Medicina Veterinária). The middle row contains albums for the same events. The bottom row contains albums for '47º Palestrinha de 2025' (Grupo EHS HITER Válvulas de Controle Unidade Sorocaba), '49º Palestrinha de 2025' (Fundação Casa Sorocaba), and '51º Palestrinha de 2025' (E.E.E.I. Prof. Wilson Prestes Miramontes Curso técnico de Logística Reversa 2º Ano).

Galeria de Fotos
Coletas TamPets

46º Palestrinha de 2025
MAJESTY PACKAGING SYSTEM LIMITED BRAZIL OFFICE

52º Palestrinha de 2025
CMEI Raphaela Resio Cau Turminha da Profª Elaine

48º Palestrinha de 2025
ELETIVA MEDICINA VETERINÁRIA ALUNOS DO 6º ANO E.E. MONTEIRO LOBATO PROFª TAYNA

46º Palestrinha de 2025
MAJESTY PACKAGING SYSTEM LIMITED BRAZIL OFFICE

52º Palestrinha de 2025
CMEI Raphaela Resio Cau Turminha da Profª Elaine

48º Palestrinha de 2025
ELETIVA MEDICINA VETERINÁRIA ALUNOS DO 6º ANO E.E. MONTEIRO LOBATO PROFª TAYNA

47º Palestrinha de 2025
GRUPO EHS HITER VÁLVULAS DE CONTROLE UNIDADE SOROCABA

49º Palestrinha de 2025
FUNDAÇÃO CASA SOROCABA

51º Palestrinha de 2025
E.E.E.I. Prof. Wilson Prestes Miramontes Curso técnico de Logística Reversa 2º Ano

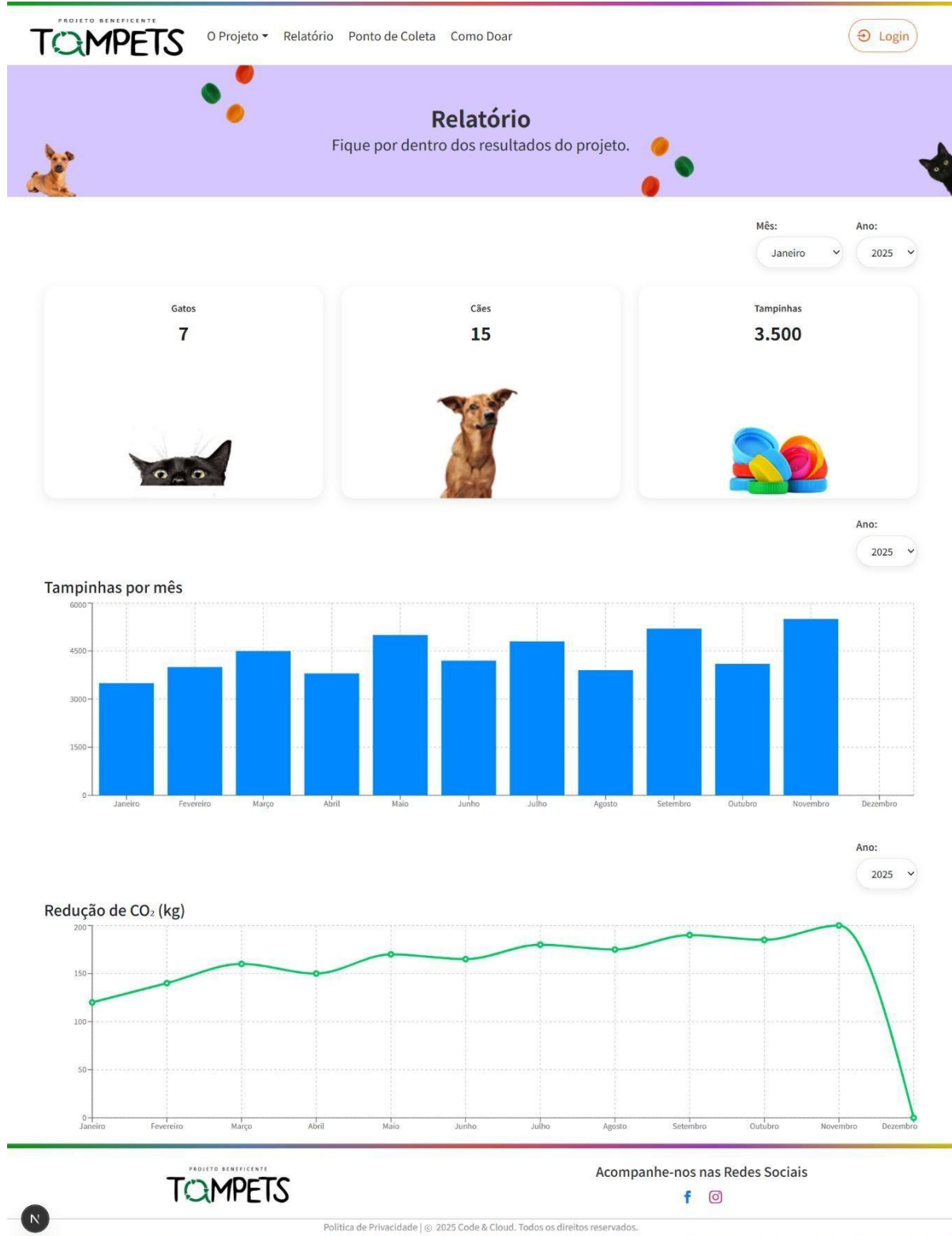
PROJETO BENEFICIENTE
TAMPETS

Acompanhe-nos nas Redes Sociais
[f](#) [i](#)

Fonte: Autoria Própria.

RELATÓRIO – São visualizados os dados referentes ao projeto, como quantidades de tampinhas, animais castrados e quantidade de redução de co₂ reduzidos no meio ambiente.

Figura 18 - Site: Relatório



Fonte: Autoria Própria.

PONTO DE COLETA – O usuário tem acesso aos pontos de coletas cadastrados do projeto e suas localizações com rotas.

Figura 19 - Site: Ponto de Coleta

The screenshot shows the TAMPETS website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'O Projeto', 'Relatório', 'Ponto de Coleta', 'Como Doar', and 'Login'. Below the navigation bar is a header section titled 'Pontos de Coletas' with the sub-instruction 'Encontre aqui o local mais próximo de você!'. This section includes decorative icons of a dog, a cat, and colorful dots. Below the header is a search bar with the placeholder 'Buscar...' and a blue 'Buscar' button. The main content area features a detailed map of a city or town, specifically Sorocaba, showing numerous neighborhoods and landmarks. A red arrow highlights a specific route labeled 'SP-270 BR-272'. The map is overlaid with a grid of red and green dots, representing collection points. At the bottom of the page, there is a footer with social media links for Facebook and Instagram, a '2 Issues' button, and a link to the privacy policy: 'Política de Privacidade | © 2025 Code & Cloud. Todos os direitos reservados.'

Fonte: Autoria Própria.

COMO DOAR – São instruções de quais matérias o projeto aceita ou não e outros informativos do que o projeto faz e não faz.

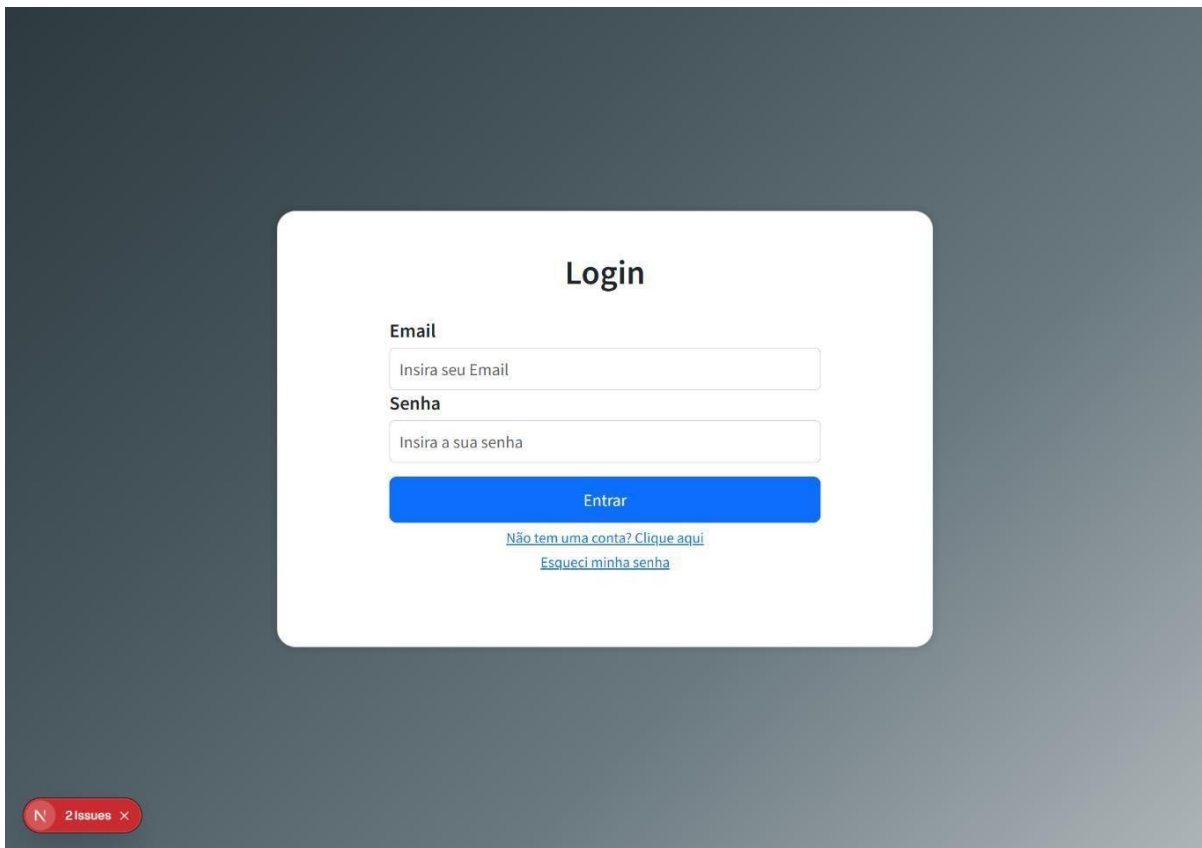
Figura 20 - Site: Como Doar

The screenshot shows the 'Como doar' (How to donate) section of the TOMPETS website. At the top, there is a navigation bar with links for 'O Projeto', 'Relatório', 'Ponto de Coleta', 'Como Doar', and a 'Login' button. The main content area has a yellow header with the title 'Como doar' and a sub-question 'Está com dúvida de como você pode nos ajudar?'. Below this, there is a section titled 'COMO FAÇO PARA DOAR?' containing instructions and a note about finding collection points. A warning section follows, titled 'ATENÇÃO!', listing items that should not be included in donations. The next section, 'QUE TIPO DE TAMPINHAS ACEITAMOS?', provides guidelines for accepting plastic bottle caps from various sources. Below this, sections for 'Alimentos', 'Produtos de limpeza', and 'Produtos de Higiene' show examples of acceptable items. The final section, 'O QUE A TAMPETS FAZ E NÃO FAZ', details the organization's activities and what it does not do, such as not being a veterinary clinic or not providing shelter. The footer includes social media links and a '2 issues' button.

Fonte: Autoria Própria.

LOGIN - Tela de login dos usuários e do administrador.

Figura 21 - Site: Login



Fonte: Autoria Própria.

FICHA DE CADASTRO – Tanto quando o parceiro ou ponto de coleta usam esse formulário para cadastro no projeto.

Figura 22 – Site: Ficha de Cadastro

The screenshot shows a registration form titled "Cadastrar". The form fields are as follows:

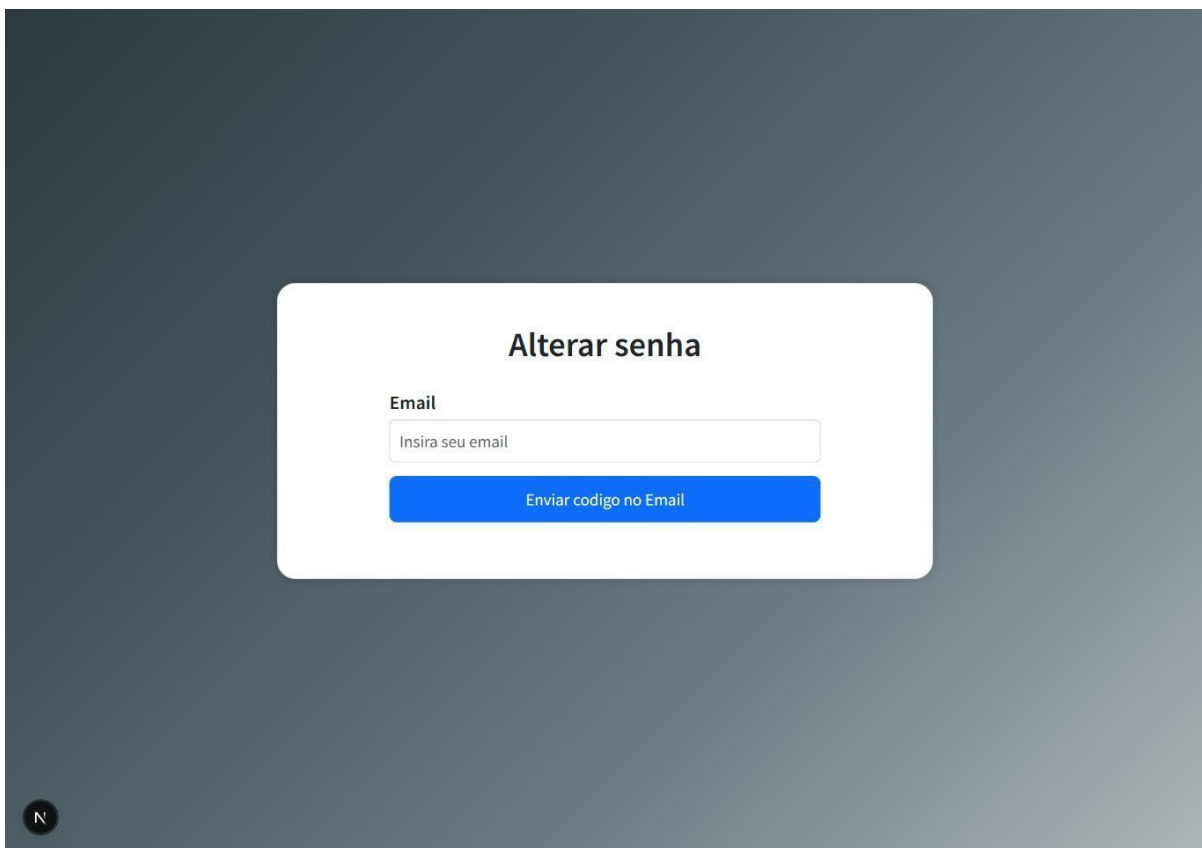
- Nome Completo**: Input field placeholder: "Insira seu nome completo".
- CPF**: Input field placeholder: "Insira o seu CPF sem caracteres especiais".
- Email**: Input field placeholder: "Insira o seu email completo".
- Telefone**: Input field placeholder: "Insira o seu telefone".
- Senha**: Input field placeholder: "Insira a senha".
- Confirme a Senha**: Input field placeholder: "Insira novamente a senha".
- Ponto de coleta**: Checkbox with a tooltip icon (info symbol).
- Parceiro**: Checkbox with a tooltip icon (info symbol).

At the bottom of the form is a blue button labeled "Cadastrar". Below the button is a link: "Ja tem uma conta? Clique aqui".

Fonte: Autoria Própria.

ALTERAR A SENHA – Manda para o e-mail o link de alteração da senha.

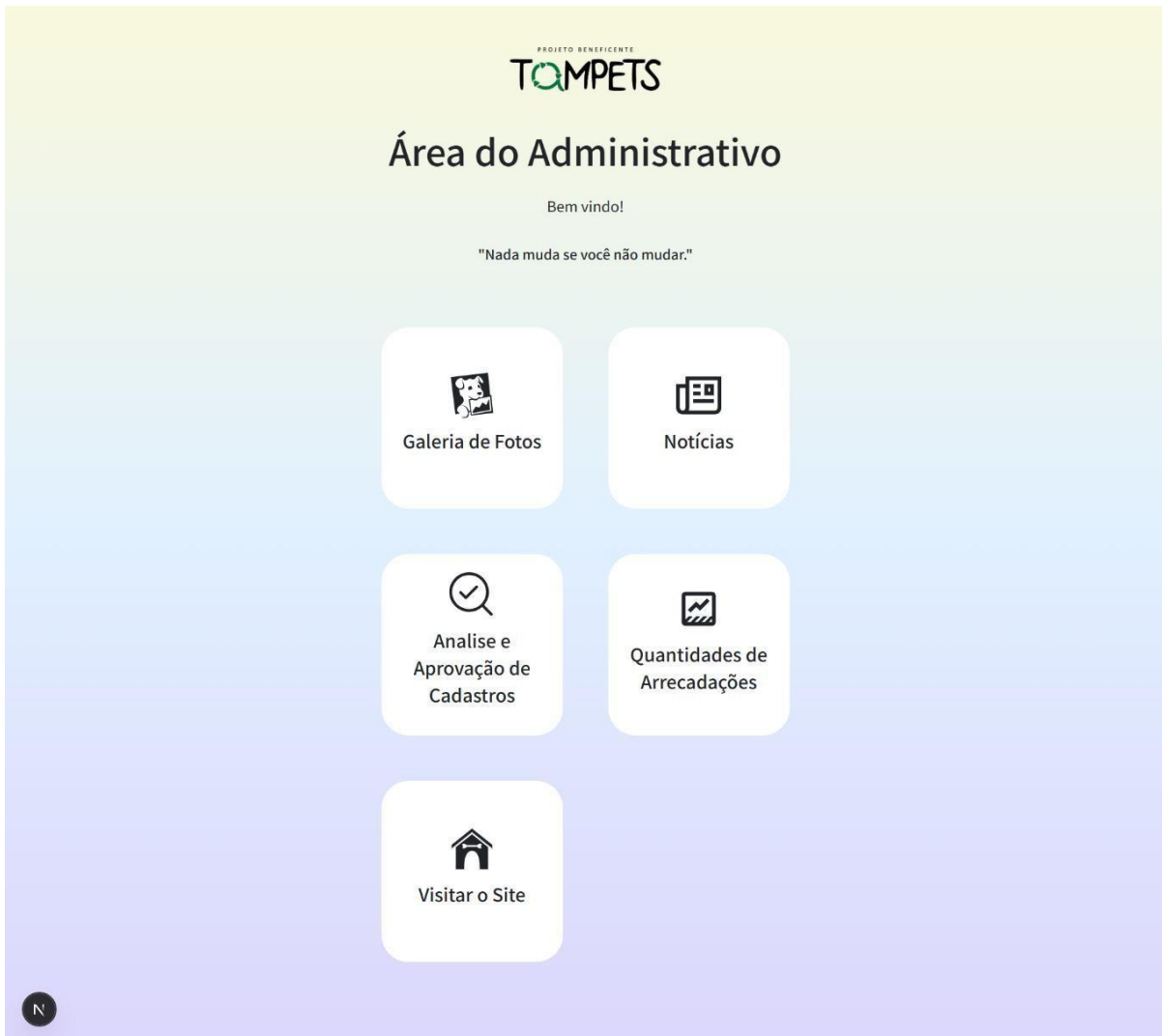
Figura 23 - Site: Alterar Senha



Fonte: Autoria Própria.

ADMINISTRATIVO HOME – Tela principal dos administradores com botões que dão acesso a inserção de dados das páginas galeria de fotos, tampets na mídia, análise e aprovação de cadastro (parceiros e pontos de coleta) e relatório.

Figura 24 - Site: Administrativo Home



Fonte: Autoria Própria.

ADMINISTRATIVO GALERIA DE FOTOS – Inserção das fotos com escolha dos álbuns e upload das fotos.

Figura 25 - Site: Administrativo Galeria de Fotos

The screenshot displays a three-step process for uploading photos:

- PASSO 1: ESCOLHA DO ÁLBUM**
Escolha o álbum onde a imagem será armazenada:
Álbuns Disponíveis
- PASSO 2: CARREGAMENTO DA IMAGEM**
Selecione a imagem que deseja enviar:
Insira aqui a imagem desejada:
Escolher arquivo Nenhum arquivo escolhido
- PASSO 3: CONFIRMAÇÃO DO ENVIO**
Confirme para finalizar o envio:
Enviar Cancelar

Fonte: Autoria Própria.

ADMINISTRATIVO TAMPETS NA MÍDIA – Inserção dos artigos sobre o projeto como imagem, título, upload da imagens e link do artigo.

Figura 26 - Site: Administrativo Tampets na mídia

The screenshot shows a web application interface titled "Área do Administrador" (Administrator Area) with a header "TamPets na Mídia". The interface is divided into five horizontal sections, each containing a step and input fields:

- PASSO 1: ESCOLHA DA IMAGEM**
Escolha a imagem de capa da notícia:
Insira aqui a imagem desejada:
Escolher arquivo Nenhum arquivo escolhido
- PASSO 2: INSIRA O TÍTULO DA NOTÍCIA**
Digite o texto título da notícia:
Insira o título aqui
- PASSO 3: INSIRA O URL DA NOTÍCIA**
Digite o link da notícia:
Insira o link aqui
- PASSO 4: INSIRA A DATA DA NOTÍCIA**
Selecione a data da notícia:
dd/mm/aaaa
- PASSO 5: CONFIRMAÇÃO DO ENVIO**
Após preencher todos os campos, clique no botão abaixo para enviar a notícia:
Enviar Notícia

Fonte: Autoria Própria.

ADMINISTRATIVO ANALISE E APROVAÇÃO DE CADASTRO – Após o cadastro do ponto de coleta ou parceiro, os dados chegam até aqui para análise dos dados a após sua aprovação, após aprovado entra-se em suas respectivas listas.

Obs.: A interface e o processo de Parceiros e Ponto de Coleta são as mesmas.

Figura 27 - Site: Administrativo Analise e Aprovação de Cadastro

The screenshot displays a web application interface for managing partners and collection points. At the top, a header bar reads "Área do Administrador" and "Análise e Aprovação de cadastros". Below this, a main title "Parceiros Ponto de Coleta" is visible. The central content area shows two separate entries, each with a pink background and white text, representing pending registrations:

Entry 1 (Fatec):
Id: c615a671-a113-4758-b9ff-55d091e637aa
Foto da Empresa:

Nome: Benedicto Pagliato
CPF: 000000000000
Telefone: 11 42254589
Nome da Empresa: Fatec Votorantim
Link da Empresa:
[Ver perfil](#) | [Aprovar](#) | [Excluir](#)

Entry 2 (Centro Paula Souza):
Id: 97afaa9c-daaa-4038-956d-d5105e2200f
Foto da Empresa:

Nome: Paula Souza
CPF: 000000000000
Telefone: 11 42258960
Nome da Empresa: Centro Paula Souza
Link da Empresa:
[Ver perfil](#) | [Aprovar](#) | [Excluir](#)

At the bottom of the main content area, there is a link labeled "Lista de Parceiros".

Área do Administrador
Análise e Aprovação de cadastros

Parceiros | Ponto de Coleta

Cadastrados Pendentes

Fatec
Votorantim
Benedicto Pagliato

Nome:Benedicto Pagliato
CPF:000000000000
Telefone:1532254585

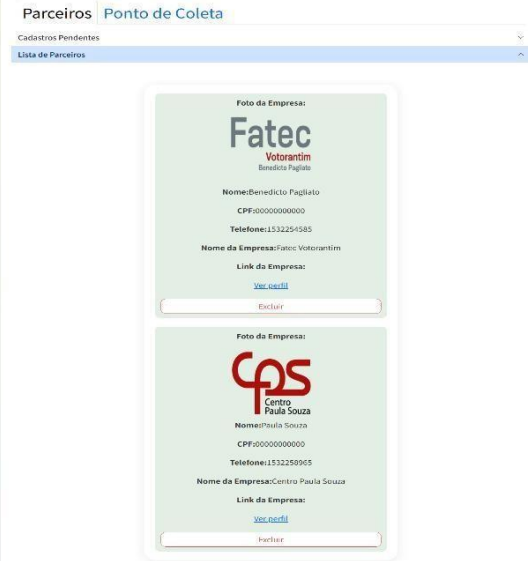
Nome da Empresa:Fatec Votorantim
Link da Empresa:
[ver perfil](#)

CPS
Centro Paula Souza

Nome:Paula Souza
CPF:000000000000
Telefone:15322509065

Nome da Empresa:Centro Paula Souza
Link da Empresa:
[ver perfil](#)

[Excluir](#)



Fonte: Autoria Própria.

ADMINISTRATIVO RELATÓRIO – Inserção dos dados que aparecem na página de relatório.

Figura 28 - Site: Administrativo Relatório

Relatório Administrativo

Adicionar dados mensais

Mês:

1

Ano:

2025

Gatos:

Cachorros:

Tampinhas:

Salvar

N

The screenshot displays a web-based administrative reporting interface. At the top, it says "Relatório Administrativo" and "Adicionar dados mensais". Below this, there are four input fields: "Mês" (Month) containing "1", "Ano" (Year) containing "2025", "Gatos" (Cats), and "Cachorros" (Dogs). There is also a field for "Tampinhas" (Pins) which is currently empty. A large blue "Salvar" (Save) button is positioned below the input fields. In the bottom left corner of the main form area, there is a small black circle with a white letter "N" inside it.

Fonte: Autoria Própria.

USUÁRIO – A tela do usuário ela é semelhante ao do visitante a diferença é a barra de navegação possuí um botão para alteração de algum dado referente ao seu cadastro (tanto como ponto de coleta quanto parceiro).

Figura 29 - Site: Usuário

The screenshot shows the TQMPETS website's user interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'O Projeto', 'Relatório', 'Ponto de Coleta', 'Como Doar', 'Meu Perfil' (User Profile), and 'Sair' (Logout). Below the navigation bar is a header section titled 'Pontos de Coletas' (Collection Points) with the sub-instruction 'Encontre aqui o local mais próximo de você!' (Find here the nearest location to you!). There is a search bar with the placeholder 'Buscar...' and a blue 'Buscar' button. The main content area features a map of São Paulo, specifically the northern and eastern regions, showing numerous neighborhoods and landmarks. The map includes labels such as 'Condomínio Vivendas do Lago II', 'Jardim Imaculada Conceição (proposto)', 'Parque Monte Libano', 'Quintais do Imperador', 'Conjunto Habitacional Julio de Mesquita Filho', 'Jardim Piazza di Roma I', 'Chácara Reunidas Nossa Senhora Aparecida', 'Jardim Capitão', 'Jardim Athena Residence', 'Chácara Castanheira', 'Jardim São Carlos', 'Jardim Vera Cruz II', 'Vila Sônia', 'Chácara Antão Arruda', 'Vila Pereira de Souza', 'Vila São Francisco', 'Vila Barão', 'Vila Carvalho', 'Vila Ribeiro', 'Vila Sânta', 'Vila Lopes de Oliveira', 'Vila Jandira Leão', 'Vila Matiolo', 'Vila Hortência', 'Vila Popular dos Pinheiros', 'Parque Bosque de São Bento', 'Jardim Portal da Colina', 'Jardim Parada do Alto', 'Jardim Antonio Rodrigues', 'Altos do Fortaleza', 'Bairro dos Votorantim', 'Jardim Residencial Nova Espanha (proposto)', 'Residencial Horizontes de Sorocaba', 'Residencial Jardim Celeste', 'Residencial Júlia Martinez', 'Residencial Vale do Apoená', 'Vila Tupã 2', 'Vila Isadora (irregular)', 'Jardim Nossa Senhora Aparecida', and 'Jardim Jockey Club'. A red line highlights a route along SP-270 and BR-272. The bottom of the page features a footer with the TQMPETS logo, social media links for Facebook and Instagram, and a link to the 'Política de Privacidade'.

Fonte: Autoria Própria.

USUÁRIO/ MEU PERFIL – Página onde o usuário consegue fazer a alteração dos dados cadastrais.

Figura 30 - Usuário/ Meu Perfil

The screenshot shows the 'Meu perfil' (My Profile) section of the Tampets website. At the top, there is a navigation bar with links for 'O Projeto', 'Relatório', 'Ponto de Coleta', 'Como Doar', 'Meu Perfil' (highlighted in orange), and 'Sair'. The main content area is titled 'Meu perfil' and contains fields for 'Nome completo' (Maria de Souza), 'Email' (souzamaria@user.com), 'CPF' (334.576.578-65), 'Telefone' ((15) 99999-9999), and 'Senha' (*****). Below this is an 'Editar' (Edit) button. A horizontal line separates this from the 'Ponto de Coleta' (Collection Point) section. This section includes fields for 'Nome do ponto de coleta' (Casa das tampinhas), 'Endereço' (Rua Almorim Moreira), 'Horário de Funcionamento' (08:00 - 18:00), and 'CNPJ' (12.345.678/0001-90). It also features an 'Editar' button and a blue button at the bottom labeled 'Torne-se também um Parceiro' (Become a partner too).



Política de Privacidade | © 2025 Code & Cloud. Todos os direitos reservados.

Acompanhe-nos nas Redes Sociais



Fonte: Autoria Própria.

4. ESTRATÉGIA DE TESTES

Quadro 4 - Teste de Unidade.

Tipo do teste exemplo	Exemplo
Teste de Unidade: Verifica se cada função, componente ou módulo do sistema funciona corretamente de forma isolada.	Login, cadastro de usuário, confirmação de cadastro, esqueci minha senha, editar perfil, confirmação de edição, API ponto de coleta, dashboard/relatório, acesso a links de parceiros, acesso a notícias, dashboard alimentação, notícias alimentação, notícias alimentação, adição ponto de coleta, adição parceiros
Teste de Integração: Garante que os módulos, componentes ou páginas se comunicam corretamente entre si.	Login -Esqueci minha senha, Cadastro de Usuário - Confirmação de cadastro, Confirmação de cadastro - Login, Editar Perfil - Confirmação edição, Dashboard alimentação - Dashboard visualização, confirmação de cadastro - Adição Ponto de coleta, Confirmação de cadastro - Adição parceiros, Notícias alimentação - Acesso a notícias, Adição parceiro - Acesso a links de parceiros, API ponto de coleta - Adição ponto de coleta
Teste de Interface (UI/UX): Verifica se os elementos visuais estão funcionando corretamente.	Login, Cadastro, Redefinir senha, pesquisar ponto de coleta, alterar perfil, acessar/modificar dashboard
Teste de Usabilidade: Observa se o usuário consegue utilizar o sistema de maneira intuitiva, rápida e sem dificuldades.	Clica em botões, digitar em campos, verificar responsividade

Fonte: Autoria Própria.

5. PROJETO

O arquivo fonte do projeto se encontra no github:

[Projeto Integrador - Projeto Beneficente TamPets](#)

Dentro dele há uma pasta chamada Documentação contendo: Arquivo PDF da documentação, pasta zipada dos códigos fontes final do semestre, vídeo de apresentação e script do banco de dados.