FAI – CENTRO DE ENSINO SUPERIOR EM GESTÃO, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

LUCAS SILVA E DIAS

MATHEUS FELIPE DE SOUZA

VINICIUS DE ALMEIDA GONÇALVES

DEU PET

SANTA RITA DO SAPUCAÍ - MG

2022

FAI – CENTRO DE ENSINO SUPERIOR EM GESTÃO, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

LUCAS SILVA E DIAS

MATHEUS FELIPE DE SOUZA

VINICIUS DE ALMEIDA GONÇALVES

DEU PET

Projeto de final de curso apresentado a FAI – Centro de Ensino Superior em Gestão, Tecnologia e Educação, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em Sistemas de Informação, sob a orientação da profa. Eunice Gomes de Siqueira.

SANTA RITA DO SAPUCAÍ - MG

2022

FOLHA DE APROVAÇÃO

[Na impressão final do documento, esta folha será substituída pela assinada pela Banca examinadora final.]

HISTÓRICO DE REVISÕES

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versão | Autor (es) | Descrição |
|  | 2.1 | Lucas Dias  Matheus Felipe  Vinicius Almeida | Entrega da fase 3 |
| 25/06/2022 | 1.8 | Lucas Dias  Matheus Felipe  Vinicius Almeida | Correção das indicações da banca de qualificação |
| 17/06/2022 | 1.7 | Eunice Gomes, Silvana Lima e Wanderley Souza | Indicações da banca de qualificação. |
| 04/06/2022 | 1.6 | Lucas Dias  Matheus Felipe  Vinicius Almeida | Correção dos apontamentos da Fase 2. |
| 25/05/2022 | 1.5 | Eunice Gomes | Apontamentos da Fase 2. |
| 21/05/2022 | 1.4 | Lucas Dias  Matheus Felipe  Vinicius Almeida | Correção dos apontamentos da Fase 1 e inclusão da Fase 2. |
| 06/05/2022 | 1.3 | Eunice Gomes | Apontamentos da Fase 1. |
| 23/04/2022 | 1.2 | Lucas Dias Matheus Felipe Vinicius Almeida | Correção dos apontamentos da Fase 1. |
| 02/04/2022 | 1.1 | Eunice Gomes | Apontamentos parciais para correção da Fase 1. |
| 26/03/2022 | 1.0 | Lucas Dias Matheus Felipe Vinicius Almeida | Entrega da Fase 1. |

AGRADECIMENTOS

[A inclusão desta seção é opcional.]

RESUMO

A conscientização da população quanto à população de animais não domiciliados, ao abandono, à superpopulação dos abrigos e para as campanhas relacionadas são cruciais para a melhoria desse cenário e convívio em sociedade. A educação sob a guarda responsável e cuidados dos animais, o acesso às informações populacionais dos abrigos e a adesão às campanhas de bem-estar animal devem ser priorizadas. Assim, neste documento, encontra-se o detalhamento do projeto *Deu Pet* que teve como objetivo desenvolver um sistema de software para as Organizações Não Governamentais (ONGs) de proteção aos animais e para os cidadãos de modo que esses possam ter informações a respeito. O processo de desenvolvimento deste projeto contempla estudos e entrevistas realizadas, o gerenciamento, a codificação e modelagem do sistema seguindo o Paradigma Orientado a Objetos. Como resultado parcial, obteve-se os artefatos necessários que embasam as próximas fases do projeto.

**Palavras-chave:** Organização Não Governamental. Animal não domiciliado. Campanha de bem-estar animal. Sistemas de Informação.

LISTA DE FIGURAS

[FIGURA 1 - Foto do animal preso dentro do carro por 1 hora 21](#_Toc113376271)

[FIGURA 2 - Mecanismo de cache 27](#_Toc113376272)

[FIGURA 3 - Sistema em camadas. 28](#_Toc113376273)

[FIGURA 4 - Telas do aplicativo Adota Pet Go 30](#_Toc113376274)

[FIGURA 5 - Telas do aplicativo Adota Fácil 31](#_Toc113376275)

[FIGURA 6 - Tela principal do *website* Amigo não se compra 32](#_Toc113376276)

[FIGURA 7 - Objetivos do Desenvolvimento Sustentável 37](#_Toc113376277)

[FIGURA 8 - Objetivo global 15 38](#_Toc113376278)

[FIGURA 9 - Grupo de processos de gerenciamento de projetos. 39](#_Toc113376279)

[FIGURA 10 - O Modelo Incremental 40](#_Toc113376280)

[FIGURA 11 - Controle de versão do projeto usando o Github 45](#_Toc113376281)

[FIGURA 12 - Logo Deu Pet 69](#_Toc113376282)

[FIGURA 13 - Exemplo 1 de cores aplicadas no texto 70](#_Toc113376283)

[FIGURA 14 - Exemplo de textos com alto contraste 70](#_Toc113376284)

[FIGURA 15 - Analise de contraste 71](#_Toc113376285)

[FIGURA 16 - *Home Page* - Deu Pet 71](#_Toc113376286)

[FIGURA 17 - Menu principal - Deu Pet 72](#_Toc113376287)

[FIGURA 18 - Diálogo de confirmação de cadastro de animal 73](#_Toc113376288)

[FIGURA 19 - Tela de login - Deu Pet 75](#_Toc113376289)

[FIGURA 20 - Diálogo de confirmação de exclusão de conta 76](#_Toc113376290)

[FIGURA 21 - *Tooltip* para alterar dados 76](#_Toc113376291)

[FIGURA 22 - Diagrama de sequência usando JWT 82](#_Toc113376292)

LISTA DE QUADROS

[QUADRO 1 - Entrevista parcial com Rafael Ferrari de Souza, presidente da SPA de Santa Rita do Sapucaí - MG 24](#_Toc113376347)

[QUADRO 2 - Estimativa de esforços 43](#_Toc113376348)

[QUADRO 2 – Documentos relevantes para testes 87](#_Toc113376349)

[QUADRO 3 – Equipamentos para a realização dos testes 87](#_Toc113376350)

[QUADRO 4 – Softwares para a realização dos testes 87](#_Toc113376351)

[QUADRO 5 – Papéis e responsabilidades na implantação 90](#_Toc113376352)

[QUADRO 6 – Treinamentos previstos 90](#_Toc113376353)

[QUADRO 7 – Cronograma de atividades da implantação 91](#_Toc113376354)

[QUADRO 8 – Recursos de apoio à implantação 91](#_Toc113376355)

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

API Application Programming Interface

ART Artigo

CASE Computer-Aided Software Engineering

CPF Cadastro de Pessoa Física

DER Diagrama Entidade e Relacionamento

DAO Data Access Object

FAI FAI - Centro de Ensino Superior em Gestão, Tecnologia e Educação

FAITEC Feira de Tecnologia da FAI

GO Goiânia

HTML Hyper Text Markup Language

HTTP HyperText Transfer Protocol

IDE Integrated Development Environment

MER Modelo Entidade Relacionamento

MG Minas Gerais

MVC Model-View-Controller

MVP Mininum Viable Product

Nº Número

ODS Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

OMS Organização Mundial de Saúde

ONG Organizações Não Governamental

OSCIP Organização da Sociedade Civil de Interesse Público

PCU Pontos de Casos de Uso

PDF Portable Document Format

PFC Projeto Final de Curso

PMBoK Project Management Body of Knowledge

PMI Project Management Institute

RAM Random Access Memory

REST Representation State Transfer

RF Requisito Funcional

RNF Requisito Não Funcional

SMTP Simple Mail Transfer Protocol

SPA Sociedade Protetora dos Animais

SGBD Sistema Gerenciador de Banco de Dados

SPA Sociedade Protetora dos Animais

UI User Interface

UML Unified Modeling Language

URL Uniform Resource Location

SUMÁRIO

[1 INTRODUÇÃO 17](#_Toc113376504)

[2 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA 19](#_Toc113376505)

[2.1 população de animais não domiciliados 19](#_Toc113376506)

[2.2 PAPEL DAS ONGS NA PROTEÇÃO DOS ANIMAIS 21](#_Toc113376507)

[2.3 métodos e técnicas aplicados ao projeto 25](#_Toc113376508)

[2.3.1 Arquitetura Cliente-Servidor 25](#_Toc113376509)

[2.3.2 Arquitetura REST 25](#_Toc113376510)

[2.3.2.1 *Stateless* (Sem Estado) 26](#_Toc113376511)

[2.3.2.2 Cache 27](#_Toc113376512)

[2.3.2.3 Sistema em Camadas 28](#_Toc113376513)

[2.3.4 Web Components 28](#_Toc113376514)

[2.3.5 Spring MVC 29](#_Toc113376515)

[2.4 TRABALHOS RELACIONADOS 29](#_Toc113376516)

[2.4.1 Adota Pet GO 29](#_Toc113376517)

[2.4.2 Adota Fácil 30](#_Toc113376518)

[2.4.3 Amigo não se compra 31](#_Toc113376519)

[3 OBJETIVO DO PROJETO 33](#_Toc113376520)

[3.1 FORMULAÇÃO DO PROBLEMA 33](#_Toc113376521)

[3.2 OBJETIVOS 34](#_Toc113376522)

[3.3 JUSTIFICATIVA 35](#_Toc113376523)

[3.4 PÚBLICO DE INTERESSE 35](#_Toc113376524)

[3.5 NÍVEIS DE DECISÃO E GRUPOS FUNCIONAIS ATENDIDOS 35](#_Toc113376525)

[3.6 ADERÊNCIA AOS OBJETIVOS DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (ODS) 36](#_Toc113376526)

[3.7 MODELO DE NEGÓCIO PROPOSTO 38](#_Toc113376527)

[4 MÉTODOS GERENCIAIS 39](#_Toc113376528)

[4.1 PLANO DE ELABORAÇÃO E GERENCIAMENTO DO PROJETO 39](#_Toc113376529)

[4.2 MODELO DE CICLO DE VIDA 40](#_Toc113376530)

[4.2.1 Modelo Incremental 40](#_Toc113376531)

[4.3 RECURSOS NECESSÁRIOS 41](#_Toc113376532)

[4.3.1 Recursos Humanos 41](#_Toc113376533)

[4.3.2 Recursos de Software 42](#_Toc113376534)

[4.3.3 Recursos de Hardware 42](#_Toc113376535)

[4.4 RELATÓRIO DE DESEMPENHO 43](#_Toc113376536)

[4.5 ESTIMATIVAS DE TAMANHO E ESFORÇO 43](#_Toc113376537)

[4.6 GERENCIAMENTO DE CONFIGURAÇÃO 44](#_Toc113376538)

[5 ESPECIFICAÇÃO E ANÁLISE DOS REQUISITOS 46](#_Toc113376539)

[5.1 REQUISITOS DO SISTEMA DE SOFTWARE 46](#_Toc113376540)

[5.1.2 Requisitos não Funcionais 58](#_Toc113376541)

[5.1.2.2 Requisitos Organizacionais 59](#_Toc113376542)

[5.1.2.3 Requisitos Externos 61](#_Toc113376543)

[5.1.3 Principais Regras de Negócio 63](#_Toc113376544)

[5.2 ANÁLISE DOS REQUISITOS 63](#_Toc113376545)

[5.2.1 Visão Funcional 63](#_Toc113376546)

[5.2.2 Modelo Conceitual dos Dados 64](#_Toc113376547)

[5.2.3 Modelo Inicial da Interface de Usuário 64](#_Toc113376548)

[6 ARQUITETURA E PROJETO DO SISTEMA DE SOFTWARE 65](#_Toc113376549)

[6.1 VISÃO ESTRUTURAL 65](#_Toc113376550)

[6.1.1 Diagrama de Pacotes 65](#_Toc113376551)

[6.1.2 Diagramas de Classes 66](#_Toc113376552)

[6.2 VISÃO COMPORTAMENTAL 66](#_Toc113376553)

[6.2.1 Projeto das Interações entre Objetos 66](#_Toc113376554)

[6.2.2 Diagramas de Atividades 67](#_Toc113376555)

[6.3 VISÃO DOS DADOS 67](#_Toc113376556)

[6.3.1 Modelo Lógico 67](#_Toc113376557)

[6.3.2 Dicionário de Dados do Modelo Lógico 67](#_Toc113376558)

[6.4 PROJETO DA INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR 68](#_Toc113376559)

[6.4.1 Perfil de Usuário 68](#_Toc113376560)

[6.4.2 Projeto da Interface de Usuário 68](#_Toc113376561)

[6.4.3 Heurísticas de Usabilidade 72](#_Toc113376562)

[6.4.4 Projeto da Acessibilidade 78](#_Toc113376563)

[6.5 PROJETO DO SISTEMA DISTRIBUÍDO 79](#_Toc113376564)

[6.5.1 Procedimentos para Tratamento dos Desafios 79](#_Toc113376565)

[6.5.2 Tecnologias e Arquiteturas de Distribuição 84](#_Toc113376566)

[7 IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA DE SOFTWARE 85](#_Toc113376567)

[7.1 COMPONENTES DO SISTEMA DE SOFTWARE 85](#_Toc113376568)

[7.2 TECNOLOGIAS DE IMPLEMENTAÇÃO 85](#_Toc113376569)

[7.2.1 Linguagens de Programação e *Frameworks* Adotados 85](#_Toc113376570)

[7.2.2 *Design Patterns* Aplicados 85](#_Toc113376571)

[7.2.3 Convenções e Guias para Codificação 85](#_Toc113376572)

[7.2.4 Estrutura Física do Banco de Dados 86](#_Toc113376573)

[7.3 ANÁLISE DE COMPLEXIDADE ALGORÍTMICA 86](#_Toc113376574)

[8 PLANO DE TESTES 87](#_Toc113376575)

[8.1 FINALIDADE 87](#_Toc113376576)

[8.2 ESCOPO 87](#_Toc113376577)

[8.2.1 Referências aos Documentos Relevantes 87](#_Toc113376578)

[8.2.2 Ambiente para a Realização dos Testes 87](#_Toc113376579)

[8.3 ESPECIFICAÇÃO DOS CASOS DE TESTES 88](#_Toc113376580)

[8.4 RESULTADOS DOS TESTES 88](#_Toc113376581)

[9 PLANO PARA IMPLANTAÇÃO 89](#_Toc113376582)

[9.1 METODOLOGIA 89](#_Toc113376583)

[9.1.1 Descrição da Metodologia 89](#_Toc113376584)

[9.1.2 Matriz de Responsabilidade 89](#_Toc113376585)

[9.2 TREINAMENTO PREVISTO 90](#_Toc113376586)

[9.3 CRONOGRAMA DE IMPLANTAÇÃO 91](#_Toc113376587)

[9.4 RECURSOS DE APOIO À IMPLANTAÇÃO 91](#_Toc113376588)

[9.5 VISÃO DA IMPLANTAÇÃO 91](#_Toc113376589)

[10 CONCLUSÃO 92](#_Toc113376590)

[REFERÊNCIAS 93](#_Toc113376591)

[OBRAS CONSULTADAS 98](#_Toc113376592)

[APÊNDICE A – PLANO DE ELABORAÇÃO E GERENCIAMENTO DO PROJETO 99](#_Toc113376593)

[APÊNDICE B – RELATÓRIO DE DESEMPENHO 100](#_Toc113376594)

[APÊNDICE C – VISÃO FUNCIONAL 101](#_Toc113376595)

[APÊNDICE D – VISÃO DOS DADOS 102](#_Toc113376596)

[APÊNDICE E – MODELO INICIAL DA INTERFACE DE USUÁRIO 103](#_Toc113376597)

[APÊNDICE F – VISÕES ESTRUTURAL E COMPORTAMENTAL 104](#_Toc113376598)

[APÊNDICE G – ENTREVISTAS COM USUÁRIOS 105](#_Toc113376599)

[APÊNDICE H – ESTIMATIVA DE TAMANHO E ESFORÇO 106](#_Toc113376600)

[APÊNDICE I – MODELO DE NEGÓCIO 107](#_Toc113376601)

[APÊNDICE J – CASOS DE TESTES 108](#_Toc113376602)

[APÊNDICE K – RECURSOS DE APOIO À IMPLANTAÇÃO 109](#_Toc113376603)

[APÊNDICE L – ENTREVISTA SOCIEDADE PROTETORA DOS ANIMAIS 110](#_Toc113376604)

# 1 INTRODUÇÃO

Nas paisagens urbanas, além da presença de edifícios e viadutos, cães e gatos não domiciliados estão tão presentes que já se tornam integrantes desse meio. Mesmo sem contagens atualizadas, a Organização Mundial da Saúde (OMS) estima que milhões de animais, sendo a maioria cães e gatos, estão em estado de abandono, maus tratos ou desamparados.

Para a subsistência de muitos animais em situação de rua, são necessárias ações da vigilância sanitária municipal, bem como o auxílio da sociedade protetora dos animais, abrigos e demais organizações não governamentais (ONGs). Contudo, devido à alta demanda, superlotação, falta de recursos e de controle de saúde ambiental, é importante aplicar ferramentas capazes de contribuir com tais atividades e acelerar o processo de adoção de um animal, visando aliviar a carga de trabalho dessas instituições.

Perante o exposto, este projeto, nomeado Deu Pet visa o desenvolvimento de um sistema de *software* que será disponibilizado em três componentes, sendo eles um aplicativo *Web,* um aplicativo para plataforma móvel *(mobile*) e uma *Application Programming* *Interface* (API). Por meio dele, será facilitada a divulgação dos animais que estão nos abrigos a espera de doação e também será possível acompanhar e se inscrever em campanhas gerais relacionadas ao bem-estar dos animais promovidas pelas instituições protetoras.

A metodologia envolve uma revisão bibliográfica sobre a problemática em questão e das tecnologias requeridas para o sistema, processos de gerência com referência à literatura da área, especificação de requisitos e modelagem baseada na *Unified Modeling Language* (UML)e construção e testes de software orientado a objetos. Como resultado parcial do projeto, obteve-se um sistema com todos os requisitos especificados, acompanhados de artefatos específicos de modelagem e programação.

Este documento se divide em 10 capítulos, sendo que o primeiro capítulo apresentado é esta introdução.

O Capítulo 2 apresenta a revisão bibliográfica e todo embasamento necessário para a elaboração do projeto.

O Capítulo 3 apresenta o problema, a justificativa para a realização do projeto, o público-alvo, os níveis de decisão e grupos funcionais atendidos.

O Capítulo 4 apresenta o plano e a gerência do projeto e aborda os métodos gerenciais aplicados neste trabalho.

O Capítulo 5 apresenta os requisitos funcionais e não funcionais do sistema de software Deu Pet, também mostra o modelo de casos de uso, conceitual dos dados e da interface de usuário.

O Capítulo 6 apresenta a arquitetura do sistema de software, a visão estrutural, comportamental, dados e interações.

O Capítulo 7 apresenta a implementação do sistema de software e contém os componentes, tecnologias para implementação e analise de complexidade.

O Capítulo 8 apresenta o plano de testes e contém uma descrição dos testes, os itens testados, apresentando também os resultados obtidos destes testes.

O Capítulo 9 apresenta o plano da implantação e são descritas a metodologia de implantação, treinamento previsto para que os usuários utilizem corretamente o sistema, cronograma de implantação, toda documentação de apoio à implantação do sistema e uma visão da implantação

O Capítulo 10 apresenta a conclusão do projeto, sendo seguido das referências, obras consultadas, apêndices e anexos.

# 2 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Este capítulo tem como objetivo apresentar o referencial teórico utilizado para que este projeto seja realizado. Demonstra-se a relação entre o homem e o animal domesticado a fim de entender as demandas dos interessados como também traz informações a respeito das ONGs e instituições protetoras dos animais, para elucidar o tema e realizar uma abordagem mais incisiva nas necessidades apontadas.

Além dos pontos supracitados, também apresenta o embasamento teórico a respeito das tecnologias aplicadas.

## 2.1 população de animais não domiciliados

Os animais domésticos possuem um papel importante na vida do homem desde há milhares de anos. Na realidade, desde a origem da civilização humana que as pessoas dependem da interação que estabelece com outras espécies animais, tendo essa relação sida inicialmente de predação, e posteriormente de domesticação (WALSH, 2009).

Contudo, uma das práticas muito recorrentes consiste no abandono de animais. Em especial, os domésticos como cães e gatos, o que afeta de maneira cada vez mais os grandes centros (TRINDADE *et al.,* 2013). Há um gradativo aumento da população de cães e gatos não domiciliados, do qual decorrem problemas pertinentes à saúde pública, trânsito, transtorno na coleta de lixo, além de ataques de animais ferozes em praças e logradouros de grande movimento. Neste sentido, são necessárias maneiras de abrigar esses animais e aplicar métodos que levem à diminuição da natalidade entre eles.

Abandonar ou maltratar animais é crime previsto pela Lei Federal nº. 9.605, de 12 de fevereiro de 1998, em seu art. 32: “Praticar ato de abuso, maus-tratos, ferir ou mutilar animais silvestres, domésticos ou domesticados, nativos ou exóticos" (BRASIL, 1998). E uma nova legislação, a Lei Federal nº 14.064, sancionada em setembro de 2020, aumentou a pena de detenção que era de até um ano para até cinco anos para quem cometer tal crime. Além disso, o rito processual passa à vara criminal, não mais ao juizado especial (BRASIL, 2020).

Sobre a população animal no Brasil, o Instituto Pet Brasil (2019) indica que a população de animais domésticos no Brasil é de cerca de 140 milhões de animais, entre cães, gatos, peixes, aves e répteis e pequenos mamíferos. A maioria é de cachorros (54,2 milhões) e felinos (23,9 milhões), num total de 78,1 milhões de animais. Desses, 5% são animais em condição de vulnerabilidade, o que representa 3,9 milhões de pets. Do total da população em vulnerabilidade, cães representam 69% (2,69 milhões), enquanto os gatos correspondem a 31% (1,21 milhões).

E esse número elevado favorece maus tratos aplicados, em que os animais são surrados, envenenados e passam fome e frio. Devido a essas condições precárias, cães e gatos de rua se tornam transmissores de doenças para a população humana.

Os cães com maiores riscos de abandono são aqueles com problemas comportamentais, obtidos de abrigos ou a baixo custo, com idade igual ou superior a seis meses, não castrados e também os que não frequentaram cursos de obediência (adestramento) (PATRONEK *et al*., 1995). De acordo com Santana e Marques (2001), esse quadro se agrava a cada dia, pois são milhares de cadelas e gatas parindo, aproximadamente, a cada três meses de gestação, dificultando o controle.

Segundo Moutinho, Nascimento e Paixão (2015), durante muitos anos, houve um predomínio de ações sistemáticas de captura e eliminação destes animais por meio da eutanásia em massa efetuada pelo Poder Público. Como essas ações não resultaram em redução considerável na densidade populacional e, considerando-se ainda aspectos éticos e legais, essa estratégia vem sendo paulatinamente substituída por ações focadas na esterilização em massas dos cães, que é uma das medidas preconizadas atualmente. Acredita-se que, ao atuar sobre a reprodução destes animais, conseguir-se-á, com apoio de ações de educação para guarda responsável e legislação apropriada, o almejado controle da densidade populacional. Nesse contexto, o papel das Organizações Não Governamentais de Proteção Animal é de grande importância.

Os humanos devem agir com os animais pelo princípio da analogia: “qualquer procedimento ou lesão que seja considerada dolorosa para seres humanos adultos, também o é para animais, mesmo quando não há uma evidência patente do comportamento doloroso” (SILVA *et al*., p. 1, 2018).

Crime de maus-tratos aos animais é submeter ao abandono e agressões físicas, como: espancamento, mutilações, envenenamento; manter o animal preso a correntes ou cordas; manter o animal em locais não arejados, sem ventilação ou entrada de luz; manter o animal trancado em locais pequenos e sem o menor cuidado com a higiene; utilizar animais em espetáculos que possam submetê-los a pânico ou estresse; capturar animais silvestres, dentre outras ações cruéis (SALLES, 2015).

De acordo com Santana (2020), um caso de repercussão pública expressiva ocorreu em Goiânia (GO), em 2020, quando um cachorro foi deixado trancado por mais de uma hora dentro de um carro, como mostra a **Figura X**.O animal estava latindo com o calor. Comerciantes da região chamaram a Polícia Militar e o Corpo de Bombeiros para retirarem o cão. O caso foi registrado na polícia.



FIGURA 1 - Foto do animal preso dentro do carro por 1 hora

FONTE: Santana (2020)

## 2.2 PAPEL DAS ONGS NA PROTEÇÃO DOS ANIMAIS

A superpopulação de animais abandonados demanda, cada vez mais, a atuação de ONGs e de protetores independentes que normalmente abrigam mais animais do que tem condições financeiras de manter (SOUZA; REIS, 2020, p.1).

Boa parte das ações solidárias se deve ao fato dos movimentos que acontecem pela internet, como apelos, campanhas, e movimentos que protestam em prol de diversas causas.

Uma das pautas mais levantadas nos últimos tempos é a causa animal. Um mutirão de pessoas se mobiliza sempre que há algum tipo de notícia relacionado a maus tratos e abandono de animais. Um exemplo de mobilização realizada, é a tentativa de proibição dos fogos de artifício, que para os nossos “*pets*”, são extremamente nocivos.

Parte dessas pessoas se comoveu com várias causas, tornando-se protetores independentes que se voluntariam a ajudar de várias formas as ONGs, como a Sociedade Protetora dos Animais (SPA), que através de redes sociais como o *Facebook* e o *Whatsapp* somam dezenas de pessoas voluntárias por cada ONG de cada município.

Segundo Moutinho, Serra e Valente (2019), o controle populacional se faz necessário por questões relacionadas à saúde coletiva, ao bem-estar animal e à ordem urbana. A grande quantidade de cães soltos nas ruas pode provocar acidentes de trânsito, destruição dos patrimônios público e privado, maus-tratos contra estes animais, doenças transmissíveis e agressões a pessoas.

Para controle populacional dos cães e gatos, eram utilizadas estratégias como a eutanásia o que veio a se tornar proibida em alguns estados do Brasil. Diversos municípios brasileiros dos estados de São Paulo, Rio de Janeiro e Minas Gerais adotaram a esterilização como estratégia de controle ao invés da eutanásia.

O abandono de animais se tornou um problema ainda maior para abrigos, ONGs e projetos que acolhem animais não domiciliados em todo o país. Levantamento da ONG Amapara, uma Organização da Sociedade Civil de Interesse Público (OSCIP) que presta ajuda às ONGs e aos protetores independentes da causa animal, concluiu que o número de bichos abandonados no Brasil subiu 61,6% entre julho de 2020 e fevereiro deste ano no país, em relação ao mesmo período do ano anterior (LINARD, 2022).

Para esclarecer mais o funcionamento de uma instituição, foi realizado no dia 15 de março de 2022, uma entrevista com Rafael Ferrari de Souza, responsável legal e presidente da Sociedade Protetora dos Animais (SPA) de Santa Rita do Sapucaí- MG. O entrevistado detalha alguns pontos importantes sobre o dia a dia da instituição, como mostrados no Quadro 1.

Continua.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Sociedade Protetora dos Animais SRS |
| Bloco 1 |  |
| Quais animais são resgatados pela SPA? | Cães e gatos. |
| Quais os critérios para resgate desses animais? | Os cães a ser resgatados devem ser cães mordedores ou cadelas prenhas. |
| Quais os meios de contato para efetuação dos resgates hoje? | Todos os contatos são realizados via telefone, Whatsapp e Facebook. |
| Bloco 2 |  |
| Por onde conseguimos adotar os animais? | As adoções dos animais são por meio do contato com a SPA, via telefone, Whatsapp e Facebook. |
| Como funciona o processo de adoção dos animais? | Os critérios para adoção são: ser maior de 18 anos; passar por entrevista prévia (que funciona por formulário ou por ligação); assinar um termo de responsabilidade sob o animal (processo que ocorre após a aprovação da entrevista) |
| Caso o animal não consiga se adaptar, o que fazer? | Caso não dê certo a adoção, é possível devolver o animal, porque a adoção é como se fosse em forma consignada. |

Conclusão.

|  |  |
| --- | --- |
| Bloco 3 |  |
| Hoje a SPA participa ativamente das campanhas em prol da saúde animal? | Sim, a SPA realiza um trabalho conjunto com a prefeitura. Este ano serão realizadas 1000 castrações por investimento do município. |
| Como funciona a inscrição para essas campanhas? | A inscrição é feita de duas formas: pelo Google Forms ou direto na vigilância sanitária (para atender todos os públicos) |
| Quais são os critérios que fazem com que os animais entrem numa fila de baixa prioridade ou na reserva? | Os critérios são: idade maior que 8 anos; serem machos.  Caso os animais sejam braquicéfalos (focinho curto/problema respiratório) são barrados diretamente na seleção. |
| Quais os critérios para entrarem na fila de alta prioridade? | Fêmeas que dividem o mesmo ambiente com um macho e entram na fila de alta prioridade. |

QUADRO 1 - Entrevista parcial com Rafael Ferrari de Souza, presidente da SPA de Santa Rita do Sapucaí - MG

Fonte: Adaptado de Souza (2022)

Em outro ponto-chave da entrevista, que pode ser consultada na íntegra junto ao Apêndice L, Souza (2022, p.1) afirma que embora a dificuldade com relação a superlotações das ONGs, houve um aumento expressivo no número de ativistas da causa animal que buscam e lutam para conseguir mais espaço político e cada vez recolher mais recursos para que possam realizar campanhas de vacinação, castração, resgate e conscientização populacional que se torna um incentivo para que mais pessoas participem de forma voluntária a causa animal (SOUZA, 2022, p. 1).

## 2.3 métodos e técnicas aplicados ao projeto

A seguir são introduzidas algumas tecnologias de informação e comunicação importantes para a realização deste projeto.

### 2.3.1 Arquitetura Cliente-Servidor

Fielding (2000) define uma arquitetura cliente-servidor como um tipo de distribuição de responsabilidades de processamento, no qual um processo servidor é o fornecedor de um serviço e o processo cliente é o consumidor. Para isso, a resposta de uma requisição de um processo cliente em feito em um formato padronizado e por meio de protocolos específicos. O cliente ao solicitar um dado ao servidor pode não ter conhecimento da natureza desses dados. Esse tipo de acesso aos dados cria uma forma padronizada de solicitar e tratar os mesmos, simplificando a manutenção e portabilidade. Dessa forma, cria-se um cenário onde uma mesma base de dados pode ser compartilhada entre as aplicações, sejam elas *Web* ou *mobile*, por exemplo.

Uma das formas pelas quais uma arquitetura cliente-servidor pode ser implementada é destacada a seguir.

### 2.3.2 Arquitetura REST

*Representation State Transfer* (REST) é um estilo de arquitetura proposto por Fielding (2000) que visa relacionar de forma condizente a *Web* com os protocolos *Text Transfer Protocol* (HTTP) por meio de estilos arquiteturais.

Inúmeros serviços utilizados no cotidiano, como acesso a um portal *Web*, compras em lojas de *e-commerce*, *websites* de *streaming,* entre outros, demandam dos servidores o atendimento a inúmeras requisições de aplicações com as mais diversas tecnologias.

Visando a comunicação entre as partes de forma a unificar a maneira como os dados são requisitados, os *Web Services* são componentes de *software* que, por meio de padrões previamente estabelecidos, fornecem serviços específicos e promovem trocas de dados entre sistemas, independentemente das linguagens de programação utilizadas na construção das aplicações envolvidas (DEITEL; DEITEL, 2010).

A arquitetura REST tem suporte dos principais ambientes de desenvolvimento de aplicações, o que proporciona uma gama de soluções em *Web* *Services* que podem atender as mais diversas necessidades. REST possibilita que os serviços sejam acessados por meio de requisições feitas por *Uniform Resource Location* – Localização Uniforme de Recursos (URL). Essa requisição é direcionada da aplicação cliente conforme definido, provendo orientações dinâmicas quanto à forma de construção e endereçamento das requisições (RIBEIRO; FRANCISCO, 2016).

Para este projeto, são tratados três pontos importantes da arquitetura REST, destacados a seguir.

#### 2.3.2.1 *Stateless* (Sem Estado)

*Stateless* acontece quando as requisições feitas ao servidor não têm seus estados mantidos, criando a independência entre as requisições anteriores. Portanto, cada requisição cliente-servidor deve conter todos os dados necessários para que a solicitação possa ocorrer e consequentemente, impede que requisições usufruam de qualquer contexto previamente armazenado no servidor.

Essas características, segundo Fielding (2000), aumentam a transparência, confiabilidade e escalabilidade da aplicação, já que uma nova aplicação poderá requisitar dados sem a dependência de outra e a resposta não terá nem uma interferência da outra. Em uma situação quando um cliente deseja realizar uma solicitação ao servidor, o cliente deve primeiramente encaminhar um *token* contendo sua solicitação de acesso, assim o servidor o responde validando esse *token,* o qual posteriormente é utilizado pelo cliente para validar posteriores solicitações realizadas.

Em contrapartida, *stateless* provocam uma sobrecarga no desempenho da rede, devido ao fluxo de dados repetidos e de aumento por interação, já que os dados não podem ser armazenados em um estado anterior e inseridos em um contexto compartilhado (FIELDING, 2000).

Para contornar este problema, a arquitetura REST deve possibilitar maneiras para que as requisições sejam armazenadas em *cache*.

#### 2.3.2.2 Cache

O *cache* é uma estrutura de armazenamento que visa promover o balanceamento das cargas de requisições para otimizar o acesso aos dados. O *cache* evita que o servidor responda às solicitações repetidas e gere um fluxo de dados desnecessário, reduzindo o congestionamento do canal de comunicação em rede. O *cache* pode ser usado também no servidor que salva recursos frequentemente acessados em memória ou disco, respondendo ao cliente em um tempo menor do que se fizesse uma consulta ao banco de dados ou servidor externo (KUWANO, 2018).

A limitação dessa abordagem é que só podem ser ‘cacheados’ métodos idempotentes (que não alteram os dados e retornam respostas idênticas ao longo do tempo). Em termos REST, consultas *GET* podem ser salvas em cache enquanto alteração de dados com *POST, PUT, DELETE* são exclusivamente processadas pelo servidor, e uma vez que alteram o estado dos dados, os dados não podem ser ‘reaproveitados’ pelo *cache* (KUWANO, 2018).



FIGURA 2 - Mecanismo de cache

Fonte: Dias (2016, p. 14).

Como demonstrado na **Figura X**, caso um cliente efetue uma requisição ao servidor, ele tem esses dados armazenados em *cache* em sua máquina local, posteriormente, ao realizar uma consulta igual e, caso não haja alterações nos dados, é realizada uma consulta ao *cache* e sendo iguais, o servidor não irá prover novamente os mesmos dados, otimizando assim o acesso e evitando o congestionamento da rede.

Como preocupação, tem-se que para manter a confiabilidade dos dados é preciso realizar verificações constantes, já que o servidor pode ter seu estado alterado.

#### 2.3.2.3 Sistema em Camadas

Um sistema arquitetado em camadas proporciona a possibilidade de se isolar a ação de cada componente, direcionando-os para apenas as camadas necessárias para a realização de suas operações. Este método aumenta a segurança a partir do encapsulamento dos serviços e o desempenho da aplicação a partir do balanceamento de carga de processamento dos componentes (VELASCO, 2018).

Como demonstrado na **Figura X**, um sistema em camadas realiza primeiramente o acesso à camada de segurança e posteriormente é direcionado para a camada de *cache* onde ocorre a verificação de dados já armazenados. Caso a solicitação não esteja presente na camada de *cache*, o servidor encaminha a requisição para as camadas posteriores.



FIGURA 3 - Sistema em camadas.

Fonte: Deepak (2015).

### 2.3.4 Web Components

*Web Components* é o conjunto de diversas tecnologias reutilizáveis e customizáveis para aplicações *Web* que permitem a utilização dos elementos de forma independente do restante do restante do código (MOZILLA, 2018).

A prática de reutilização de códigos é algo bem recorrente por tornar o processo de desenvolvimento ágil e também por criar um padrão de *design* nos projetos. Contudo em certos casos como a implementação HTML e seus variados tipos de *scripts* e estilos, isso acaba se tornando algo mais complexo. Os *web components* buscam uma maneira prática de solucionar esses problemas.

### 2.3.5 Spring MVC

O *framework Spring* é um dos *frameworks* utilizado no desenvolvimento de aplicações com linguagem de programação Java, sendo um subsistema *Spring*. Ele possibilita a implementação de um grande número de funções, tais como injeção de dependência, persistência de dados e uma implementação para o padrão *Model-View-Controller* (MVC) voltada para a criação de aplicações *Web* (DEVMEDIA, 2014). MVC visa modularizar os componentes e criar um fluxo de interação entre os mesmos sem que interfira na implementação de outras partes. Esta abordagem proporciona um desenvolvimento mais prático e distribuído.

O *framework* Spring possui uma vasta quantidade de bibliotecas flexíveis que possibilitam a criação de qualquer tipo de solução. A inversão de controles e injeção de dependências proporciona inúmeras possibilidades e recursos para projetos orientados a microserviços, assíncronos, em nuvem, entre outros (SPRING.IO, 2022).

## 2.4 TRABALHOS RELACIONADOS

Nesta seção são apresentadas aplicações de software similares às propostas apresentadas pelo projeto Deu Pet. São citadas três soluções que oferecem serviço de adoção de animais. São elas: Adota Pet GO, Adota Fácil e Amigo não se compra.

### 2.4.1 Adota Pet GO

O Adota Pet GO é um aplicativo *mobile*, de licença gratuita, criado por Marlon Henrique Ramalho Afonso, com apoio de Ruben Santos de Almeida e orientado pelo seu professor Orion Teles.

“Aplicativo voltado para adoção de animais que segundo OMS, no Brasil, tem 30 milhões de animais vivendo nas ruas, sendo eles por maioria gatos e cachorros, então é esse o valor que teremos sempre em mente, e trabalharemos até que ele seja o mais próximo de zero possível” (ADOTA PET GO, 2019).

No aplicativo, um usuário pode publicar os dados de um animal para disponibilizá-lo para adoção. Pode-se cadastrar nome, fotos, descrição, espécie, raça e localização. Os usuários adotantes recebem uma lista de animais que estão mais próximos, usando o sistema de geolocalização do aplicativo e conseguem conversar com o cuidador temporário do animal por meio de um *chat* (ADOTA PET GO, 2019).

O aplicativo está disponível na Google Play, uma loja de aplicativos para dispositivos móveis com Android. A **Figura X** mostra algumas das telas da aplicação.



FIGURA 4 - Telas do aplicativo Adota Pet Go

Fonte: Adota Pet GO (2019)

### 2.4.2 Adota Fácil

O Adota Fácil é uma aplicação *mobile*, de licença gratuita, criado por Daniel da Silva Gomes Neto. Tem como objetivo facilitar a adoção de cães e gatos entre pessoas e ONGs no Brasil.

Ao se cadastrar ou entrar com os dados de uma rede social, o aplicativo listará todos os animais disponíveis para adoção e com possibilidade de busca por distância e raça que deseja adotar (ADOTA FÁCIL, 2019).

No site onde é possível realizar o *download* do aplicativo, consta que se uma pessoa não conseguir mais tomar conta de um animal, é possível publicar os detalhes deste e tentar encontrar alguém que o queira. Quando houver um interesse mútuo, ambas as partes poderão se conectar por meio do *chat* no aplicativo, facilitando assim, a adoção. Também é possível avaliar os usuários para que haja uma confiança antes de adotar o animal de alguém.



FIGURA 5 - Telas do aplicativo Adota Fácil

Fonte: Adota Fácil (2022)

### 2.4.3 Amigo não se compra

A aplicação *Web* funciona da seguinte forma:

1. ONGs ou protetores fazem o seu cadastro gratuitamente e no mesmo instante já podem publicar os animais com detalhes sobre suas características e personalidades;
2. pessoas que estão interessadas em adotar devem acessar o *website* e procurar um que tenha a ver com o perfil dele;
3. quando se decidem, elas devem informar por meio da opção “quero adotar” e depois combinar com a ONG como buscar o animal.

A **Figura X** mostra a página Web da associação “Amigo não se compra”.



FIGURA 6 - Tela principal do *website* Amigo não se compra

Fonte: Amigo não se compra (2022)

# 3 OBJETIVO DO PROJETO

Neste capítulo é apresentada a formulação do problema, que enfatiza a necessidade da realização deste projeto, os objetivos traçados, a justificativa, o público alvo e os níveis de decisão e grupos funcionais atendidos.

## 3.1 FORMULAÇÃO DO PROBLEMA

Animais não domiciliados, alta natalidade entre eles e pouca arrecadação de fundos para as instituições que realizam resgates são problemas corriqueiros. Isso traz para as cidades um problema de saúde pública e ambiental, pois ocasiona principalmente a proliferação de zoonoses, problema com a coleta de lixo e ataques a pedestres e condutores devido à agressividade dos animais.

Contudo, na busca por amenizar as consequências desses problemas, ONGs, associações e abrigos atuam, muitas vezes, de forma voluntária. Graças a entrevista realizada com Rafael Ferrari Souza, presidente da SPA de Santa Rita do Sapucaí, que pode ser consultada na íntegra junto ao Apêndice L, é possível conhecer e analisar as atividades e dificuldades presentes em uma dessas instituições.

Com base no Quadro 1, é possível averiguar que a visibilidade e meios de contato da instituição, é toda realizada por meio de redes sociais e telefone, sem um recurso tecnológico mais sistêmico. Também é possível verificar que o processo de adoção é todo realizado manualmente de forma individual pela instituição.

Outro problema que é possível identificar por meio do Quadro 1, é o processo de castração gratuita a animais que é realizado pela prefeitura com apoio da SPA. O número de castrações é alto, com empenho da SPA na cidade de Santa Rita do Sapucaí, entretanto, o processo é considerado moroso pela própria SPA e também pelas pessoas interessadas na participação das campanhas. Para participação nas campanhas, são necessários alguns requisitos aos animais e mesmo dentro dos requisitos, existe uma fila de prioridade de acordo com a situação de cada animal. Em uma campanha onde existem 5 mil solicitações para castração, a SPA analisa individualmente cada solicitação, analisa se o animal está dentro dos requisitos e classifica a solicitação na fila de prioridade. Para as pessoas interessadas, existe a dificuldade de precisar entrar no *website* da prefeitura para realizar uma solicitação e o desconhecimento dos requisitos que podem descartar imediatamente a participação de seu animal na campanha de castração. Ademais, a população pode não conhecer a fila de prioridade e seus critérios para saber sua real chance de participar da campanha.

## 3.2 OBJETIVOS

O objetivo geral deste projeto de conclusão de curso é desenvolver um sistema de software, para uso com tecnologias *Web* e m*obile*, a fim de possibilitar às ONGs, abrigos ou associações protetoras de animais a divulgação dos animais resgatados e disponíveis para adoção, bem como apresentar campanhas públicas ou privadas para o bem-estar animal.

Os objetivos específicos são:

1. criar uma aplicação *Web* destinado a apoiar as instituições voltadas para o bem-estar animal;
2. criar um aplicativo *mobile*, destinado às pessoas interessadas em adoção e ou nas companhas de bem-estar animal.

Por meio de um aplicativo *Web*, será intermediado o processo de adoção e divulgação de campanhas de saúde animal pelas instituições protetora. Pelo aplicativo *mobile* será possível que pessoas interessadas na adoção de animais, encontrem aqueles que estão disponíveis para adoção em sua cidade; e que pessoas interessadas nas campanhas gratuitas de saúde para animais se cadastrem para participar da lista de seleção.

O sistema de software deverá permitir aos seus usuários:

1. acesso *online* para cadastro de animais resgatados pelas instituições protetoras;
2. acesso *online* para a divulgação de campanhas para animais pelas instituições protetoras;
3. acesso *online* para o público que busca por adoção de animais;
4. acesso *online* para o público que busca por campanhas de bem-estar para os animais.

## 3.3 JUSTIFICATIVA

Com base na entrevista apresentada no Quadro1, é possível averiguar que entre as principais dificuldades, então no topo a falta de recursos financeiros e muitos animais vivendo nos abrigos, decorrentes da dificuldade na adoção dos mesmos.

Visto isso, um sistema que facilite a divulgação dos animais abrigados e campanhas de castração, para um público interessado na adoção ou participação das campanhas, ajudará essas instituições a aumentar o fluxo de adoção e diminuição de natalidade dos animais, abrindo assim possibilidade de resgate de outros animais.

## 3.4 PÚBLICO DE INTERESSE

O sistema de software a ser desenvolvido tem como público de interesse ONGs, abrigos e associações protetoras dos animais e também pessoas que desejam adotar um animal ou participar das campanhas de saúde gratuitas para seus animais.

## 3.5 NÍVEIS DE DECISÃO E GRUPOS FUNCIONAIS ATENDIDOS

O sistema de *software* Deu Pet trabalhará em nível operacional.

1. o usuário interessado na adoção irá visualizar os dados dos animais, escolhendo aquele que mais lhe agradar. Entretanto, deverá se submeter a uma entrevista com a instituição, para finalizar o processo de adoção.
2. o usuário interessado na participação das campanhas de saúde disponíveis irá sinalizar interesse determinada campanha. Entretanto, será colocado em uma lista de seleção, onde a instituição responsável pela campanha, dado os critérios estabelecidos pela mesma, escolherá os animais mais urgentes para participação da campanha.
3. os colaboradores da instituição irão disponibilizar as informações dos animais no abrigo, disponibilizar as campanhas para bem-estar animal, disponíveis e estabelecer os critérios para participar das campanhas.

Os grupos funcionais atendidos são as ONGs, instituições protetoras dos animais e abrigos, que anunciarão seus animais para adoção e campanhas de saúde pela aplicação *Web* e os usuários adotantes / usuários interessados nas campanhas, que acessarão a aplicação *Mobile* para escolher algum animal para adoção ou participar de alguma campanha de saúde.

## 3.6 ADERÊNCIA AOS OBJETIVOS DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (ODS)

Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) estão presentes em uma agenda mundial adotada durante a Cúpula das Nações Unidas sobre o Desenvolvimento Sustentável, composta por 17 objetivos e 169 metas a serem atingidos até 2030. São um apelo global à ação para acabar com a pobreza, proteger o meio ambiente e o clima e garantir que as pessoas, em todos os lugares, possam desfrutar de paz e de prosperidade.

Os temas podem ser divididos em quatro dimensões principais:

a) ambiental: preservação e conservação do meio ambiente, ações que possam reverter o desmatamento. Biodiversidade, o uso sustentável dos oceanos e a adoção de medidas que sejam realmente efetivas, e urgentes, no combate à mudança climática e seus impactos;

b) social: relacionado para as necessidades humanas. Promover melhor qualidade de vida, com educação de qualidade e medidas institucionais que possam eliminar leis discriminatórias, trabalho decente e também promover leis mais adequadas;

c) econômico: produção de resíduos, consumo de energia e suas diferentes fontes, principalmente para as energias renováveis, consideradas eficientes e não poluentes;

d) institucional: trata da capacidade real, de colocar em prática os ODS. Levando em consideração a crise sanitária e econômica, é possível prever que o avanço na implementação dos ODS e da Agenda 2030 tenha recebido um impacto extremamente significante, tornando o desafio, que por si só não é simples, ainda maior;

A **Figura X** mostra os 17 objetivos elencados na Agenda 2030.



FIGURA 7 - Objetivos do Desenvolvimento Sustentável

Fonte: UNRIC (2019)

Objetivo 1. Acabar com a pobreza em todas as suas formas, em todos os lugares; objetivo 2. Acabar com a fome, alcançar a segurança alimentar e melhoria da nutrição e promover a agricultura sustentável; objetivo 3. Assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todos, em todas as idades; objetivo 4. Assegurar a educação inclusiva e equitativa e de qualidade, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos; objetivo 5. Alcançar a igualdade de gênero e empoderar todas as mulheres e meninas; objetivo 6. Assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da água e saneamento para todos; objetivo 7. Assegurar o acesso confiável, sustentável, moderno e a preço acessível à energia para todos; objetivo 8. Promover o crescimento econômico sustentado, inclusivo e sustentável, emprego pleno e produtivo e trabalho decente para todos; objetivo 9. Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação; objetivo 10. Reduzir a desigualdade dentro dos países e entre eles; objetivo 11. Tornar as cidades e os assentamentos humanos inclusivos, seguros, resilientes e sustentáveis; objetivo 12. Assegurar padrões de produção e de consumo sustentáveis; objetivo 13. Tomar medidas urgentes para combater a mudança do clima e seus impactos; objetivo 14. Conservação e uso sustentável dos oceanos, dos mares e dos recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável; objetivo 15. Proteger, recuperar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas, combater a desertificação, deter e reverter a degradação da terra e deter a perda de biodiversidade; objetivo 16. Promover sociedades pacíficas e inclusivas para o desenvolvimento sustentável, proporcionar o acesso à justiça para todos e construir instituições eficazes, responsáveis e inclusivas em todos os níveis e objetivo 17. Fortalecer os meios de implementação e revitalizar a parceria global para o desenvolvimento sustentável.

O projeto Deu Pet pode colaborar junto como Objetivo 15 - Proteger a Vida Terrestre (proteger, recuperar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas, combater a desertificação, deter e reverter a degradação da terra e deter a perda de biodiversidade), pois aborda um problema que ocorre no Brasil e no mundo, o maus-tratos e abandono de animais, falta de atenção quanto ao inspeção populacional dos animais não domiciliados, poucos serviços governamentais para lidar com esterilização e controle de doenças, dentre outros. Então, sugere um sistema de software que visa divulgar os animais abrigados e divulgar campanhas de saúde animal, ajudando instituições a abrirem novas vagas em suas instalações para que possam resgatar outros animais. Através do Deu Pet, espera-se abrandar os impactos relacionados aos maus-tratos e desabrigo de animais, assim, construir com a preservação da biodiversidade e dos ecossistemas terrestres.



FIGURA 8 - Objetivo global 15

Fonte: CERNE AMBIENTAL (2020)

## 3.7 MODELO DE NEGÓCIO PROPOSTO

[Elabore o modelo de negócio proposto, utilizando a ferramenta <https://sebraecanvas.com/>. Incluir o arquivo gerado no Apêndice I].

# 4 MÉTODOS GERENCIAIS

Com o intuito de reunir profissionais de gerenciamento de projetos, que desejavam uma troca de experiências e criar boas práticas entre si, foi criado, no final da década de 1960, o *Project Management Institute* (PMI). Do contato mais próximo entre os membros do PMI, surgiu o Project *Management Body of Knowledge* (PMBoK), que é um guia que contém diversas boas práticas sobre como proceder na execução de todo ciclo de vida de um projeto.

Fundamentado no PMBoK, neste capítulo é exposto o plano de elaboração e gerenciamento do projeto, modelo de ciclo de vida, recursos necessários, relatório de desempenho, estimativas de tamanho e esforço e gerenciamento de configuração.

## 4.1 PLANO DE ELABORAÇÃO E GERENCIAMENTO DO PROJETO

No guia PMBoK, afirma que gerenciamento de projetos é a “aplicação de conhecimentos, habilidades, ferramentas e técnicas às atividades do projeto a fim de cumprir os seus requisitos”. (PMI, 2013, p.5). É composto por cinco grupos de processos de gerenciamento de projeto. São eles: iniciação, planejamento, execução, monitoramento e encerramento; representados pela **Figura X**, contendo todos os processos necessários para atender os requisitos de projeto segundo o PMI. O plano detalhado encontra-se no Apêndice A.



FIGURA 9 - Grupo de processos de gerenciamento de projetos.

Fonte: PMI (2017)

## 4.2 MODELO DE CICLO DE VIDA

Faz-se necessário criar um plano de processos contendo um conjunto de atividades e resultados os quais são associados ao que se produz em um produto de *software*. Logo, a estruturação de um conjunto de atividades define o processo de produção do software. A organização previamente ao início da produção torna o projeto menos custoso e eleva o nível de qualidade do produto final (PRESSMAN; MAXIM, 2016).

Um processo pode conter várias atividades sendo as principais: especificação, projeto, implementação, validação, manutenção e evolução. Estas atividades geram as necessidades mínimas para que se possa obter um produto de software adequado ao que se almeja.

Para execução deste projeto, são tratados dois tipos de processos de *softwares* sendo o modelo incremental destinado a gerenciar as etapas de entregas principais e o modelo ágil para a realização das atividades diárias e entregas parciais do projeto.

### 4.2.1 Modelo Incremental

Para se trabalhar com o modelo incremental, o processo precisa possuir requisitos bem definidos e estruturados para que cada fase do projeto possua um acréscimo de melhorias constantes. Neste ponto, o modelo incremental concilia elementos dos fluxos e processos tanto lineares quanto paralelos (**Figura X**).



FIGURA 10 - O Modelo Incremental

Fonte: Pressman e Maxim (2016).

Para este projeto, é definido quatro incrementos os quais são detalhados a seguir.

O primeiro incremento tem como objetivo a elaboração e entrega parcial do primeiro artefato, a documentação. A data definida é 23/04/2022 e contempla as sessões de introdução; revisão bibliográfica; objetivos do projeto contendo cinco sessões: formulação do problema, objetivos, justificativa, público de interesse, níveis de decisão e grupos funcionais atendidos; métodos gerenciais e suas quatro primeiras sessões: plano de elaboração e gerenciamento do projeto (parcial), modelo de ciclo de vida, recursos necessários e o relatório de desempenho da Fase 1; especificação e análise dos requisitos e referências.

A entrega do segundo incremento a ser realizado até 04/06/2022 contém a correção da documentação parcial da Fase 1; a seção de resumo; a complementação do plano de elaboração e gerenciamento do projeto, o relatório de desempenho da Fase 2, a estimativa de tamanho e de e esforço e a implantação do gerenciamento de configuração; arquitetura e projeto do sistema com as seções para visão estrutural, comportamental e de dados e perfil de usuário; o capítulo de conclusão; complemento das referências e por fim, a entrega de ao menos 30% dos requisitos essenciais codificados.

Entrega do terceiro incremento a definir.

Entrega do quarto incremento a definir.

## 4.3 RECURSOS NECESSÁRIOS

Para o desenvolvimento deste projeto, são necessários recursos humanos, de *software* e de *hardware*, conforme apresentados na seção a seguir.

### 4.3.1 Recursos Humanos

Para a realização desse projeto, são necessários três graduandos em Sistemas de Informação, sendo eles: Lucas Dias e Silva, Matheus Felipe Souza e Vinicius de Almeida Gonçalves.

É de responsabilidade de todos os membros, em conjunto: análise, projeto, confecção deste documento, programação e realização de testes.

### 4.3.2 Recursos de Software

Os recursos de *software* necessários para este projeto:

1. Sistema Operacional Windows 10 de 64 bits;
2. IntelliJ IDEA 2021.3.3
3. PostgreSQL 14;
4. PgAdmin 4 v4.3;
5. Dia 0.97.2
6. Microsoft Excel 2013;
7. Microsoft Word 2016;
8. Google Drive;
9. Visual Studio Code 1.32.3;
10. Ideas Modeler 11.96;
11. Postman 7.0.6;
12. Git 2.21.0;
13. Github;
14. Java 11 LTS;
15. Bootstrap 4.3.1;
16. Sublime Text 3
17. Discord;
18. Google Forms;
19. Adobe XD;
20. Adobe Photoshop 2022 v23.3.1.426;
21. HTML 5;
22. Javascript 2018.

### 4.3.3 Recursos de Hardware

Os recursos de *hardware* necessários para este projeto:

1. 2 notebooks com processador i5 de quarta geração (ou superior), memória RAM de 4 Gbytes (ou superior).
2. 1 computador desktop com processador i5 de quarta geração (ou superior), memória RAM de 4 Gbytes (ou superior).
3. 3 mouses ópticos;
4. 1 teclado;
5. 1 monitor de vídeo;
6. 3 aparelhos celulares tipo *smartphone* com Android 8.0 (ou superior);

## 4.4 RELATÓRIO DE DESEMPENHO

O relatório de desempenho é um meio de dar transparência ao projeto, apresentando as medições do progresso e previsões. Abrange a coleta e análise periódica do andamento real do projeto, confrontando-o com o esperado.

O relatório de desempenho do projeto Deu Pet pode ser encontrado no Apêndice B.

## 4.5 ESTIMATIVAS DE TAMANHO E ESFORÇO

A estimativa de esforço é uma importante ferramenta para determinar em quanto tempo o sistema ficará pronto. O quadro 2 mostra a estimativa de desenvolvimento em cada fase.

A planilha que deu origem aos resultados da estimativa de tamanho e esforço do projeto Deu Pet pode ser encontrada no Apêndice H.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Métrica | Fase 2 (Hh) | Fase 3 (Hh)  (reestimativa) | Fase 4 (Hh)  (reestimativa) |
| PCU - Karner | 4234h |  |  |
| PCU - Schneider e Winters | 4234h |  |  |

QUADRO 2 - Estimativa de esforços

Na Fase 2, por prudência, optou-se em deixar uma certa folga nas atividades, visto que se levou em consideração a falta de experiência de alguns membros da equipe na programação para a plataforma *mobile* e também a falta de experiência com a gestão de projetos.

## 4.6 GERENCIAMENTO DE CONFIGURAÇÃO

O gerenciamento de configuração é uma parte fundamental do projeto, pois ajuda a manter a consistência nas entregas produzidas, sendo possível revisar todas alterações e solicitações que ocorrem ao decorrer do tempo. Sendo assim, a equipe sempre está trabalhando com a versão mais atualizada do projeto.

As versões são identificadas conforme a seguinte nomenclatura: PFC\_nomedoprojeto\_v.

Uma vez que:

1. “PFC” é a sigla para “Projeto Final de Curso”;
2. “nomedoprojeto” mostra o nome do projeto, neste caso “Deu Pet”;
3. “v” indica a versão atual que o projeto se encontra;

Exemplo: PFC\_Deu Pet\_v1.0

Para o controle de versão da documentação e dos códigos-fonte deste projeto, é utilizado o serviço do *GitHub,* que é um repositório que usa controle de versionamento do *Git.* Ele permite que programadores, utilitários ou qualquer usuário cadastrado na plataforma contribuam em projetos privados e ou *Open Source* de qualquer lugar do mundo. *GitHub* é amplamente utilizado por programadores para divulgação de seus trabalhos ou para que outros programadores contribuam também.

Para garantir a integridade do documento e código do projeto, o gerente do projeto Lucas Silva e Dias supervisiona e autoriza o envio de novas mudanças para o *Github*.

Na **Figura X** é possível ver o uso do *Github* para controle de versionamento da documentação e código do projeto.



FIGURA 11 - Controle de versão do projeto usando o Github

Fonte: Autoria própria

# 5 ESPECIFICAÇÃO E ANÁLISE DOS REQUISITOS

Este capítulo apresenta os requisitos funcionais, não funcionais e a análise desses por meio da construção de visões funcionais e de dados. Parte-se do escopo inicial do projeto Deu Pet para a realização da especificação e das modelagens de análise.

## 5.1 REQUISITOS DO SISTEMA DE SOFTWARE

A seguir são apresentados os requisitos funcionais e não funcionais do sistema de acordo com as histórias de usuários e suas necessidades. As prioridades são classificadas baseadas nas definições propostas por Sommerville (2013) em três tipos: essencial, sendo os requisitos base para o funcionamento do sistema; os requisitos importantes como requisitos necessários, porém que não afetam o funcionamento como um todo do sistema e, por fim, os desejáveis, que são os requisitos os quais são almejados para futuras implementações.

Os requisitos funcionais estão agrupados em módulos lógicos com seus respectivos requisitos detalhados.

1. Módulo de autenticação
2. Fazer cadastro de conta;
3. Realizar autenticação;
4. Recuperar senha;
5. Alterar senha;
6. Aceitar termo de uso;
7. Modulo para as instituições
8. Cadastrar instituição;
9. Gerenciar Instituições;
10. Listar instituições;
11. Exibir detalhes da instituição;
12. Editar dados da instituição;
13. Excluir cadastro da instituição;
14. Módulo para Solicitação deAdoção
15. Cadastrar dados dos animais;
16. Gerenciar animais;
17. Listar animais;
18. Exibir detalhes do animal;
19. Editar cadastro dos animais;
20. Excluir cadastro dos animais;
21. Gerenciar solicitações de adoção de animais;
22. Excluir solicitações de adoção;
23. Demonstrar interesse em adoção;
24. Exibir informações para devolução de animal;
25. Módulo para gerenciar perfil do usuário
26. Exibir detalhes do perfil do usuário;
27. Editar perfil;
28. Alterar senha;
29. Excluir perfil;
30. Exibir informação para alteração de perfil de instituições;
31. Módulo campanhas de bem-estar animal
32. Cadastrar campanha;
33. Gerenciar campanhas de bem-estar animal;
34. Listar campanha de saúde;
35. Exibir detalhes da campanha;
36. Editar campanha;
37. Excluir campanha;
38. Divulgar campanha;
39. Módulo de informação
40. Exibir informações para denúncias;
41. Exibir informações para sugestões ou críticas

a) Módulo de Autenticação

Este módulo agrupa os requisitos referentes às funcionalidades de controle de acesso ao sistema, pelo aplicativo *Web* para os administradores e os responsáveis das instituições e via o aplicativo *mobile* para os adotantes ou interessados em campanhas de bem-estar animal.

RF 01 - Fazer cadastro de usuário

Este requisito refere-se ao cadastramento dos dados do perfil do usuário interessado em adoção ou em campanhas gerais dos animais. Este requisito deverá ser atendido pelo aplicativo *mobile* e para o cadastro, devem-se inserir os dados pessoais de caráter identificador como nome, e-mail, senha, telefone, logradouro, número, CEP e município que precisarão ser preenchidos seguindo as diretrizes estabelecidas pelo sistema, que garantirá a não redundância dos dados e a verificação dos tipos de domínios aceitos. Cada pessoa possuirá somente uma conta no sistema com um identificador único e os dados poderão ser atualizados sempre que necessário ou excluídos quando o usuário desejar.

Prioridade: essencial.

RF 02 - Realizar autenticação

Este requisito refere-se à verificação dos dados para acesso à conta previamente criada para o usuário. A verificação se deve ao momento da autenticação, onde o usuário deverá informar o e-mail e senha da conta que deseja permissão para acesso, podendo existir a possibilidade de recuperação de conta em caso de esquecimento pelo usuário. Caso os dados de acesso não sejam encontrados pelo sistema, o usuário poderá solicitar seu cadastro. Este requisito deverá ser atendido em ambos os aplicativos, *Web* e *mobile,* e para todos os tipos de usuários presentes no sistema.

Prioridade: essencial.

RF 03 - Recuperar senha

Este requisito refere-se à possibilidade de ser efetuada a recuperação da senha de acesso à conta por um usuário previamente cadastrado no sistema. Para segurança, deverá ser informado o e-mail cadastrado para onde será enviada uma notificação através de um servidor *Simple Mail Transfer Protocol* (SMTP), com a nova senha automaticamente gerada pelo sistema, no qual deve ser trocada após realizar o novo acesso. Este requisito deverá ser atendido em ambos os aplicativos, *web* e *mobile,* e para todos os tipos de usuários presentes no sistema.

Prioridade: essencial.

RF 04 - Alterar senha

Este requisito refere-se à possibilidade de o usuário que tem cadastro no sistema conseguir trocar a senha da conta. Para alterá-la, será preciso que se insira a senha atual e posteriormente uma nova senha, seguida de sua confirmação. Esta operação só é possível estando com o acesso efetuado no sistema.

Prioridade: importante.

RF 05 - Aceitar termo de uso

O sistema deverá fornecer aos usuários do tipo adotante/interessado e responsáveis pela instituição ao acessarem o sistema pela primeira vez, um termo de uso específico para cada tipo de usuário. Este termo refere-se às condições de uso do sistema e regras gerais para utilização e os usuários só poderão utilizar das funcionalidades do sistema, caso aceitem as condições do termo.

Prioridade: essencial.

b) Módulo para as instituições protetoras dos animais

Este módulo contém as funcionalidades de cadastrar e gerenciar os perfis das instituições no sistema. Sus funções são de responsabilidade do usuário Administrador e seu acesso é realizado apenas pela aplicação *Web*.

RF 06 - Cadastrar dados da instituição

Este requisito refere-se ao cadastro das instituições. O usuário administrador poderá realizar o de várias instituições. Para fazer o cadastramento das instituições será necessário informar dados como nome, telefone, CNPJ (ou CPF), logradouro, número, CEP e também anexar documentação dos termos de aceite assinado pelas instituições a qual desejam se cadastrar. Realizado o cadastro, é gerado uma senha aleatória para acesso do usuário responsável pela instituição a qual deverá ser trocada posteriormente (RF 24).

Prioridade: essencial.

RF 07 - Gerenciar instituições

Este requisito é destinado ao gerenciamento das instituições cadastradas no sistema. O usuário administrador terá acesso a uma lista contendo todas as instituições cadastradas (RF 08) e poderá acessar os detalhes dessas instituições (RF 09).

Prioridade: essencial.

RF 08 - Listar instituições

Funcionalidade presente no gerenciamento de intuições (RF 07) que possui o objetivo de exibir uma lista contendo todas as instituições cadastradas no sistema. Esta lista irá exibir um resumo das informações de cada item da lista contendo nome da instituição, e-mail e telefone.

Requisito: essencial

RF 09 - Exibir detalhes da instituição

Este requisito refere-se exibição dos dados das instituições previamente cadastradas (RF 06). Todos os usuários administradores poderão visualizar todos os dados cadastrados daquela determinada instituição. Além disso, poderá existir a edição do cadastro (RF 10) ou realizar a exclusão do mesmo (RF 11).

Prioridade: essencial.

RF 10 – Editar dados da instituição

Requisito destinado à alteração do cadastro de uma instituição previamente cadastrada (RF 06), onde o administrador do sistema poderá alterar os dados de cadastro como nome, telefone, CNPJ (ou CPF), logradouro, número, CEP e município e também alterar ou inserir uma nova documentação de termos de aceite.

Prioridade: essencial.

RF 11 - Excluir dados da instituição

Este requisito refere-se à possibilidade de exclusão de instituições previamente cadastradas (RF 06). Todos os usuários administrativos poderão realizar a exclusão das instituições sempre que necessário.

Prioridade: essencial.

c) Módulo para indicação de interesse de adoção de animal

Este módulo engloba as funções relacionadas à manifestação do interesse pela adoção de animal, com tarefas relacionadas ao cadastro e gerenciamento dos animais, além da análise dos interesses em adoção são realizadas por meio do aplicativo *Web* pelo usuário responsável pela instituição e o usuário interessado em adotar ou interessado em campanhas de bem-estar animal poderá visualizar e demonstrar interesse em adotar um animal por meio do aplicativo *mobile*.

Prioridade: essencial.

RF 12 - Cadastrar dados dos animais

Este requisito refere-se ao cadastro dos animais por parte do responsável pela instituição. O usuário poderá cadastrar vários cães ou gatos, que serão automaticamente vinculados à instituição a qual realiza o cadastro. Para fazer o cadastro dos animais, será necessário informados os dados de caráter identificador como nome, tipo, sexo, peso, porte, raça (se tiver), temperamento, pelagem primária, pelagem secundária, descrição do animal e foto. Apenas o usuário responsável pela instituição poderá efetuar o cadastro dos animais.

Prioridade: essencial.

RF 13 – Gerenciar dados dos animais

Este requisito é destinado ao gerenciamento dos animais cadastradas no sistema (RF 12). O usuário responsável pela instituição terá acesso a uma lista contendo todas os animais cadastrados os quais pertençam a instituição (RF 14) e poderá acessar os detalhes desses animais (RF 15).

Prioridade: essencial.

RF 14 – Listar animais

Este requisito refere-se ao acesso por um usuário responsável pela instituição por meio da aplicação *Web*, onde será exibida uma lista contendo todos os animais cadastradas no sistema os quais pertençam à instituição em questão. Esta lista irá exibir um resumo das informações de cada item da lista contendo nome do animal e sexo além de um acesso para exibição dos detalhes de cada animal (RF 14). Caso seja acessado por um usuário adotante, via o aplicativo *mobile*, serão todos animais os quais pertençam ao mesmo município desse usuário um a um, sendo exibidos nome, foto, sexo, raça e temperamento e terá uma opção para visualizar os dados completos do animal e para exibir o próximo animal da lista.

Prioridade: essencial.

RF 15 – Exibir detalhes do animal

Este requisito visa exibir todos os dados de cadastro do animal contendo todas os dados dele. Caso seja acessado por meio do aplicativo *Web* por um usuário responsável pela instituição a qual cadastrou o animal, o mesmo terá uma opção de acesso para editar os dados desse animal (RF 16), excluir o cadastro do animal (RF 17) e outra opção para visualizar as solicitações de interesse em adoção para este animal (RF 18). Se acessado por um usuário do tipo adotante por meio da aplicação *mobile,* o mesmo terá a possibilidade de demonstrar interesse em adotar o animal (RF 19).

Prioridade: essencial.

RF 16 – Editar dos dados do animal

Este requisito refere-se à edição dos dados dos animais previamente cadastrados (RF 12) que o responsável poderá editar com base na necessidade. Todos os dados poderão ser editados com exceção do número único atribuído ao animal.

Prioridade: essencial.

RF 17 – Excluir dados do animal

Este requisito refere-se à exclusão dos dados de um animal previamente cadastrado (RF 13) e só poderá ser realizado por usuários responsáveis pela instituição a qual o animal pertence e por meio do aplicativo *Web*.

Prioridade: essencial.

RF 18 – Gerenciar solicitações de adoção de animal.

Requisito que visa ao usuário responsável pela instituição a fim de que seja possível exibir detalhes de cada animal (RF 15) pelo aplicativo *Web.* O responsável pela instituição poderá visualizar todas as solicitações de adoção relacionadas ao animal contendo os dados do interessado em adotar como nome, telefone, e-mail e endereço e poderá excluir as solicitações (RF 19).

Prioridade: essencial.

RF 19 – Excluir solicitação de adoção

Requisito referente exclusão de solicitações de adoção realizados por usuários adotantes (RF 20). Realizado apenas por usuário responsáveis pela instituição e por meio do aplicativo *Web.*

Prioridade: importante.

RF 20 – Demonstrar interesse em adoção

Este requisito refere-se à solicitação de interesse em adoção de um animal por parte dos usuários adotantes e realizada via aplicativo *mobile*. O usuário que se interessar por um animal poderá ao acessar os detalhes do animal (RF 15), demonstrar interesse na adoção por meio da opção “Deu Pet”. Seus dados básicos como nome, telefone e e-mail serão enviados para análise do usuário responsável pela instituição.

Prioridade: essencial.

RF 21 – Exibir dados para a devolução de animal

Refere-se à possibilidade de um usuário do tipo adotante consultar os dados de um animal anteriormente adotado por ele. O usuário por meio do aplicativo *mobile* terá uma opção para visualizar os dados de contato, como nome da instituição, telefone e e-mail a qual o animal pertencia e as instruções para que possa realizar a devolução.

Prioridade: importante.

d) Módulo Gerenciamento do perfil de usuário

Este módulo contempla as funcionalidades referente ao gerenciamento de perfil de um usuário. Poderá ser acessado por meio do aplicativo *Web* pelos usuários responsáveis pelas instituições ou pelo aplicativo *mobile* pelos usuários adotantes ou interessados em campanhas de bem-estar animal. O acesso a algumas funcionalidades será limitado a cada tipo de usuário onde um usuário adotante ou interessado poderá visualizar ou alterar dados e também excluir seu perfil, já um usuário responsável pela instituição poderá alterar apenas sua senha e visualizar instruções de como solicitar uma alteração dos dados do perfil ou excluir a conta de usuário.

RF 22 – Exibir detalhes do perfil

Este requisito refere-se à listagem de todos os dados de cadastro do usuário adotante/interessado ou da instituição controlada pelo usuário responsável. Poderá ser acessado através da aplicação *mobile* pelos usuários do tipo adotante/interessados os quais terão acesso a edição de seu cadastro (RF 23), alteração de senha (RF 24) e exclusão da conta (RF 25). Os usuários responsáveis pelas instituições via aplicativo *Web* terá acesso a uma sessão contendo os dados de contato com os administradores dos sistemas para que possam enviar uma solicitação de alteração ou exclusão de cadastro além de poderem também alterar sua senha de acesso (RF 26).

Prioridade: essencial.

RF 23 – Editar dados do perfil

Este requisito refere-se à funcionalidade de edição dos dados do perfil. Será acessado por meio do aplicativo *mobile* pelos usuários do tipo adotante/interessado em campanhas de bem-estar animal. Contemplará a edição de todos os dados do usuário, exceto a número de identificação única e a senha a qual será disponibilizada uma opção de acesso para alteração da mesma (RF 24).

Prioridade: essencial.

RF 24 – Alterar senha da conta de usuário

Este requisito refere-se ao processo de alteração de senha de acesso para todos os tipos de usuários, podendo ser acessado por ambos os aplicativos *Web* e *mobile.* Também deverá ser disponibilizado para troca de senha em casos de recuperação de senha de acesso (RF 03). Usuários do tipo adotantes ou interessados poderão acessar a troca de senhas (RF 23) e usuários responsáveis pelas instituições poderão alterar a senha (RF 22).

Prioridade: essencial.

RF 25 – Excluir a conta de usuário

Este requisito refere-se à funcionalidade de excluir a conta do usuário previamente cadastrada no sistema. Poderá ser realizado por usuários do tipo adotantes/interessados por meio do aplicativo *mobile.* Para exclusão, deverá ser informada a senha de acesso do usuário para que seja validada a exclusão.

Prioridade: essencial.

RF 26 – Exibir dados para alteração de perfil

Este requisito refere-se à exibição dos dados sobre alteração e exclusão de contas para usuários responsáveis pelas instituições. Será exibida a forma de contato com os administradores para que sejam enviadas as solicitações de alterações dos dados. Este requisito deverá ser atendido pelo aplicativo *Web.*

Prioridade: essencial.

e) Módulo das campanhas de bem-estar animal

Este módulo tem como objetivo a divulgação de campanhas de bem-estar animal, como as destinadas à vacinação contra raiva, castração e cuidados preventivos. As campanhas deverão ser cadastradas por usuários responsáveis pela instituição por meio do aplicativo *Web* e usuários interessados em campanhas poderão visualizar as informações dessas campanhas via o aplicativo *mobile.*

RF 27 – Cadastrar dados da campanha

Este requisito refere-se ao cadastro de campanhas de bem-estar dos animais. Deverá ser realizada por meio do aplicativo *Web* por usuários responsáveis pela instituição contendo os seguintes dados: título, descrição, requisitos, data de início, data de fim e poderá anexar uma imagem. Aliem destas informações, o usuário terá a possibilidade de adicionar um link externo para lista de espera da campanha. Será atribuído um identificador único para cada campanha e também possuirá um identificador da instituição a qual essa campanha pertencerá.

Prioridade: essencial.

RF 28 – Gerenciar dados da campanha

Este requisito refere-se a gerenciar as campanhas de bem-estar animal previamente cadastradas no sistema (RF 27). O usuário responsável pela instituição poderá acessar essa função por meio do aplicativo *Web.* O usuário terá acesso a uma lista com todas as campanhas cadastradas (RF 29) poderá visualizar os detalhes de cada campanha (RF 30) como também cadastrar uma nova (RF 27).

Prioridade: essencial.

RF 29 – Listar campanhas

Este requisito refere-se a apresentar uma listagem das campanhas cadastradas previamente por uma instituição (RF 27). Por meio do aplicativo *Web*, usuários responsáveis pelas instituições poderão visualizar suas campanhas cadastradas e pelo aplicativo *mobile,* usuários interessados nas campanhas poderão visualizar todas as campanhas cadastradas no município onde residem. Os dados exibidos na lista serão o título da campanha e a data de validade mais atual.

Prioridade: essencial.

RF 30 – Exibir detalhes da campanha

Este requisito refere-se à exibição dos dados da campanha previamente cadastradas no sistema (RF 27). Acessível pelo usuário responsável pela instituição o qual terá acesso a edição desses dados (RF 31) e também por usuários interessados nas campanhas pelo aplicativo *mobile* onde o mesmo poderá visualizar todas as informações da campanha e acessar o *link* do formulário para inscrição na fila para a campanha.

Prioridade: essencial.

RF 31 – Editar dados da campanha

Este requisito refere-se a realizar as alterações das informações de uma campanha de saúde do animal previamente cadastrada no sistema (RF 27). Poderá ser acessado apenas por usuário responsáveis pelas instituições e que tenha sido cadastrada pelos mesmos. O usuário deverá ter a opção de confirmação das alterações, outro para cancelar e uma terceira para exclusão da conta (RF 32). Disponível apenas na aplicação *Web*.

Prioridade: essencial.

RF 32 – Excluir dados da campanha

Este requisito refere-se a permitir a exclusão de campanhas previamente cadastradas no sistema (RF 27). Acessível por usuários responsáveis pelas instituições por meio da edição da campanha (RF 31).Para exclusão, o usuário deverá confirmar em um alerta se deseja realmente realizar a exclusão.

Prioridade: essencial.

RF 33 – Divulgar campanhas

Este requisito refere-se à exibição para os usuários do tipo adotante/interessados em campanhas, toda vez que realizarem o acesso ao sistema, uma mensagem apresentada via um cartão informativo contendo informações sobre as campanhas de saúde do animal mais recentes. Este aviso será exibido logo após o acesso validado e poderá conter uma imagem, descrição e data. Deverá ser exibida também uma opção de acesso para que o usuário possa acessar os detalhes da campanha em exibição e também uma opção para não mostra esta campanha novamente. Ficará acessível via o aplicativo *mobile.*

Prioridade: importante.

f) Módulo de informação

RF 34 – Exibir informações para denúncias

Este requisito provem todas as informações de contato com as autoridades responsáveis para que se possa realizar denúncias como de maus tratos e abandono de animais. Os dados exibidos irão contar contatos de serviço comum como polícia, bombeiros, prefeitura e também serão listadas as informações de contato de todas as instituições de proteção ao animal as quais pertençam ao município do usuário adotante/interessado. Ficará acessível para usuários adotantes/interessados via o aplicativo *mobile.*

Prioridade: importante.

RF 35 – Exibir informações para sugestões ou críticas

Este requisito refere-se a apresentar as informações necessárias para contato com os administrados do sistema Deu Pet, como e-mail e telefone para que possam ser enviadas sugestões e/ou críticas. Ficará acessível para usuários adotantes/interessados via o aplicativo *mobile.*

Prioridade: importante.

### 5.1.2 Requisitos não Funcionais

Os requisitos não funcionais definem as propriedades do sistema, bem como suas restrições. A classificação adotada está baseada em Sommerville (2013).

a) Requisitos de Eficiência

RNF 01 - Recuperação do servidor

Em caso de falha, o sistema de software deverá ter condições de acesso em até 24h após a parada.

Prioridade: importante.

b) Requisitos de Segurança (confiabilidade, disponibilidade, autenticidade e integridade)

RNF 02 - Integridade das informações

Este requisito refere-se ao nível de controle de acesso e autenticação, que regula que tipo de informações os usuários poderão visualizar, dado a confidencialidade de algumas informações que apenas pessoas autorizadas poderão ter acesso.

Prioridade: essencial.

RNF 03 - Regras para formação de senhas

Para cadastro de uma senha o sistema deverá aceitar apenas as senhas que sigam a regra a seguir: possuir no mínimo 8 caracteres e no máximo 20 caracteres, deverão ser utilizadas letras maiúsculas e minúsculas, número e caracteres especiais.

Prioridade: essencial.

c) Requisitos de Portabilidade

RNF 04 - Disponibilidade de plataformas

Este requisito refere-se às plataformas onde o sistema estará disponível para acesso dos seus usuários e a versão mínima para utilização. As plataformas móveis Android versão 8.0 e iOS versão 15 e para navegadores *Web*, como: *Google Chrome* versão 101.0.4951.54, *Mozilla Firefox* versão 91.0 e *Mi*crosoft *Edge* versão 101.0.1210.47.

Prioridade: essencial.

d) Requisitos de Usabilidade

RNF 05 - Aplicação de interfaces intuitivas e com usabilidade

Este requisito refere-se às interfaces de usuário dos aplicativos *Web* e *mobile*, criadas para interação com o usuário. As interfaces deverão ter funcionalidades bem distribuídas pelas telas de forma que tornem a usabilidade do sistema intuitiva durante toda a navegação.

Prioridade: essencial.

#### 5.1.2.2 Requisitos Organizacionais

a) Requisitos de Entrega

RNF 06 - Datas de entrega

Este requisito refere-se às datas de entrega que serão divididas em quatro entregas do sistema, conforme previsto no Capítulo 4. A versão beta do sistema deverá ficar pronta para apresentação na Feira de Tecnologia da FAI (FAITEC), que é realizada no último trimestre do ano.

Prioridade: essencial.

b) Requisitos de Modelagem e Codificação

RNF 07 - Linguagens de programação

O código de *back-end* será desenvolvido em Java 8, utilizando *Spring Model View Controller* (MVC)versão 4.14.1 e o *front-end* *Web* será desenvolvido utilizando *HyperText Markup Language* (HTML 5), *Cascading Style Sheets* (CSS 3), Javascript e Thymeleaf como *template engine*. A linguagem Dart versão 2.17 será utilizada para o aplicativo *mobile*.

Prioridade: essencial.

RNF 08 - Ambiente de desenvolvimento

A aplicação deverá ser codificada utilizando as *Integrated Development Environment* (IDE) *Visual Code*, para a programação do componente *Mobile*, a IDE do SpringBoot para a programação do *front-end* para a *Web*, com a linguagem Java. O aplicativo *mobile* será programado com o *framework* Flutter 2.10.3.

Prioridade: essencial.

RNF 09 - Ferramentas de controle de versão

Para controle de versionamento de código deve ser utilizado o Git e o GitHub como ferramenta de hospedagem do código.

Prioridade: essencial.

RNF 10 - Ferramentas Computer-Aided Software Engineering (Case)

Para modelagem de dados, casos de uso e diagrama de classes deve ser utilizado o Ideas Modeler versão 11.96 e o Dia para criação do diagrama de entidade e relacionamento (DER).

Prioridade: essencial.

c) Requisitos de Padrões

RNF 11 - Padrão de documentação

O documento técnico deve seguir as normas para trabalhos científicos da ABNT e Diretrizes para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos da FAI.

Prioridade: essencial.

RNF 12 - Padrões de codificação

O padrão de código fonte seguirá as *Java Code Conventions* para a linguagem Java, definidas pela Oracle e encontradas em seu *website*.

Prioridade: essencial.

RNF 13 - Padrão *Model View Controller* (MVC)

O padrão arquitetural será o MVC, contendo as camadas de controle (*controller*), de interação (*view*) e camada de manipulação de dados (*model*).

Prioridade: essencial.

#### 5.1.2.3 Requisitos Externos

a) Requisitos de Interoperabilidade (hardware, software, comunicações)

RNF 14 – Hardware para hospedagem do servidor

Para hospedagem do sistema, o servidor deverá conter no mínimo s seguintes configurações: processador Intel Core i7 de 9ª geração ou superior, 8 Gbytes de memória RAM e armazenamento de 1 Tbyte.

Prioridade: essencial.

RNF 15 – Sistema operacional do servidor

O servidor deverá ter disponível o sistema operacional Linux Mint 20.3 ou superior.

Prioridade: essencial.

RNF 16 – Sistema Gerenciador de Banco de Dados (SGBD)

O servidor deverá ter disponível o SGBD PostgresSQL versão 14.

Prioridade: essencial.

RNF 17 – Servidor de e-mail

Para envio de mensagens de redefinição de senha deverá ser utilizado o protocolo *Simple Main Transfer Protocol* (SMTP) provido pelo Google Gmail.

Prioridade: essencial.

b) Requisitos Éticos

RNF 18 - Confidencialidade dos dados do usuário

Os dados particulares de cada usuário do sistema não poderão ser expostos ao público.

Prioridade: essencial.

c) Requisitos de Privacidade e Proteção dos Dados

RNF 19 - Segurança no tráfego de dados sigilosos

Os dados sigilosos deverão estar protegidos por um mecanismo de criptografia para garantir a integridade e deve-se assegurar sua persistência de forma correta, utilizando o protocolo *Hyper Text Transfer Protocol Secure* (HTTPS) como protocolo de comunicação.

Prioridade: essencial.

RNF 20 - Privacidade e acesso aos dados

Dados privados dos usuários deverão ser mantidos em sigilo, visando maior privacidade dentro da aplicação. Somente os administradores do SGBD poderão ter acesso e permissão para alterar o conteúdo ou a estrutura do banco de dados.

Prioridade: essencial.

RNF 21 - Autenticação e controle de acesso

Somente usuários autenticados no sistema terão acesso aos módulos privados. Deverão ser fornecidos seu e-mail e senha para autenticação e acesso ao sistema.

Prioridade: essencial.

RNF 22 – Atendimento à LGPD

Toda política envolvendo os dados será baseada na Lei nº 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados), que será seguida de forma rígida, para segurança da aplicação e dos usuários em questão dos dados tratados pelo sistema.

Prioridade: essencial.

### 5.1.3 Principais Regras de Negócio

A seguir são descritas as principais regras de negócio que envolvem o contexto do sistema.

RN 01 - Os animais cadastrados estarão vinculados a uma instituição.

RN 02 - Só será possível visualizar os animais disponíveis para adoção após autenticação pelo sistema.

RN 03 - As campanhas ficarão vinculadas à instituição que a cadastrou.

RN 04 - Só será possível visualizar e se inscrever nas campanhas estando com acesso autorizado no aplicativo.

RN 05 - Para realizar todas as ações pelo sistema, os usuários deverão ter conexão ativa com a Internet.

## 5.2 ANÁLISE DOS REQUISITOS

### 5.2.1 Visão Funcional

O modelo de casos de uso é constituído pelo diagrama de casos de uso e pela descrição dos fluxos de eventos.

O diagrama e descrição do projeto Deu Pet pode ser encontrado no Apêndice C.

### 5.2.2 Modelo Conceitual dos Dados

Esta seção descreve o modelo de dados de um sistema com alto nível de abstração no qual as relações são construídas através da associação de um ou mais atributos das entidades. Trata-se do Modelo Conceitual representado por meio do Diagrama de Entidade-Relacionamento.

O diagrama de entidade-relacionamento do projeto Deu Pet pode ser encontrado no Apêndice D.

### 5.2.3 Modelo Inicial da Interface de Usuário

Um modelo de interface de usuário é uma representação de como os usuários finais interagem com um programa de computador ou outro dispositivo e também como o sistema responde.

O modelo de interface de usuário do projeto Deu Pet pode ser encontrado no Apêndice E.

# 6 ARQUITETURA E PROJETO DO SISTEMA DE SOFTWARE

A arquitetura e projeto do sistema de software são atividades que definem, sob o ponto de vista de elementos do sistema, os subsistemas, as interfaces, comportamentos e os componentes que devem constar no sistema.

Este capítulo apresenta a visão estrutural, visão comportamental, visão de dados e o projeto da interação humano-computador. Para representar as visões aplicam-se os conceitos e diagramas da UML.

## 6.1 VISÃO ESTRUTURAL

A visão estrutural do projeto tem como objetivo a representação sistêmicas das estruturas da aplicação demonstrando seu funcionamento, fluxo de ações, detalha as classes, pacotes e objetos como também define os modelos conceituais.

Para este projeto, são detalhados os seguintes diagramas: diagrama de pacotes e diagramas de classes.

### 6.1.1 Diagrama de Pacotes

O diagrama de pacotes tem como função detalhar os agrupamentos lógicos do sistema e detalhar as relações de dependências entre eles. Os elementos podem ser outros pacotes, classes, objetos entre outros.

Para o projeto Deu Pet, estão detalhados os pacotes dos *frameworks* utilizados, integração com a base de dados, componentes de aplicação *back-end* e as tecnologias externas integradas ao projeto.

Ambas as aplicações *Web* e *mobile* utilizam de *frameworks* externos e possuem os seguintes pacotes:

1. *Views,* contendo toda a interface de usuário do sistema.
2. *Controllers,* contendo as classes de controle responsáveis por realizar as conexões entre os pacotes de *front-end.*
3. *Services*, com as classes responsáveis pela comunicação do *front-end* com a aplicação API Rest.

A aplicação *back-end* do sistema é representado por API Rest que contém os pacotes *Model, Resources* e *Data Access Object* (DAO)*.*

### 6.1.2 Diagramas de Classes

Um sistema necessita de suas classes para as operações orientadas a objeto e para boa estruturação do projeto seguindo as práticas comuns de desenvolvimento. Para uma boa compreensão, um diagrama de classes demonstra quais classes de objetos estarão presentes no sistema, bem como seus atributos.

O diagrama de classes do sistema Deu Pet referentes aos pacotes model do projeto dp-model, o qual contém as classes das entidades do sistema, se encontra no Apêndice F.

## 6.2 VISÃO COMPORTAMENTAL

A visão comportamental do projeto exemplifica os comportamentos do sistema. As interações entre os objetos e os tipos de associações entre eles é demonstrada neste capítulo.

Para este projeto, as interações entre os objetos são demonstradas: diagrama de sequência e diagrama de visão geral de interação.

### 6.2.1 Projeto das Interações entre Objetos

6.2.1.1 Diagramas de Sequência

Um diagrama de sequência traz a representação das interações entre os objetos e os atores, além das próprias interações dos objetos dentro do sistema. Essas representações são demonstradas por caso de uso tipificando os as ações e resultados dos casos.

Os diagramas de sequência dos casos de uso Cadastrar Animal, Cadastrar Instituição, Editar Animal, Excluir Animal e Listar Animais se encontram no Apêndice F.

### 6.2.2 Diagramas de Atividades

Um diagrama de atividade é essencialmente um gráfico de fluxo, mostrando o fluxo de controle de uma atividade para outra e serão empregados para fazer a modelagem de aspectos dinâmicos do sistema.

No Apêndice F desse projeto consta o diagrama de atividades do caso de uso de “Cadastro de Animais”.

## 6.3 VISÃO DOS DADOS

Nesta seção é encontra-se o modelo operacional do banco de dados, para demostrar a base de dados da aplicação, assim como os relacionamentos que existem entre as tabelas e também o dicionário de dados de todas as tabelas.

### 6.3.1 Modelo Lógico

O modelo lógico, leva em conta a modelagem conceitual de dados, implementando recursos como adequação de padrão, nomenclatura, definindo as chaves primárias e estrangeiras, normalização, integridade referencial.

O modelo lógico do projeto Deu Pet pode ser encontrado no Apêndice D.

### 6.3.2 Dicionário de Dados do Modelo Lógico

O dicionário de dados é uma lista organizada que contém definições e representações de todos os atributos persistidos do sistema, incluindo as especificações de cada campo, divididos em suas respectivas tabelas.

O dicionário do modelo lógico do projeto Deu Pet pode ser encontrado no Apêndice D.

## 6.4 PROJETO DA INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR

### 6.4.1 Perfil de Usuário

Observando as principais características do sistema onde os componentes do software Deu Pet estarão disponíveis para acesso, é possível analisar e identificar os perfis dos níveis de acesso do sistema, conforme seguem.

1. Interessado em campanhas de bem estar animal

Características: são pessoas que possuem alguma familiaridade na utilização de aplicativos móveis, por utilizarem redes sociais e etc.

1. Interessado em adoção

Características: são usuários que possuem alguma familiaridade na utilização de aplicativos móveis e possuem interesse em adotar animais.

1. Responsável pela instituição

Características: são usuários que possuem familiaridade com sistemas *Web* e de gerenciamento e que saibam analisar resultados. O sistema Deu Pet trará uma ferramenta simples de ser utilizado, trazendo funções bem definidas para este perfil.

No Apêndice G, constam 3 entrevistas distintas com possíveis usuários do sistema.

### 6.4.2 Projeto da Interface de Usuário

Uma boa interface de usuário é essencial para aplicabilidade do projeto, conciliar o um bom designe com suas funcionalidades é um ponto chave na construção que deve receber as devidas atenções. Segundo Souza (2009), a interface é a primeira impressão para os usuários, por onde os mesmos iram se comunicar com o software, apesar de ainda serem criadas interfaces que não condizem com suas funcionalidades, mesmo com o grande esforço e energia empenhados na elaboração.

Para evitar este projeto, visando uma qualidade de interação entre usuário e interface, a estruturação de cores, fontes, plano de fundo e ícones seguira os padrões detalhados a seguir.

6.4.2.1 Cores

As cores que são aplicadas em um projeto têm papel fundamental para direcionar os usuários para certas ações, possibilita criar um ambiente que seja amigável e leve visualmente além de marcar a identidade visual da marca e da aplicação.

Seguindo os princípios da teoria das cores proposta por Goethe (1993), para que haja equilíbrio e harmonia em uma composição, deve haver uma proporção entre as cores, e isso depende da luminosidade de cada uma delas. Quanto mais luminosa a cor, menos ela será utilizada na composição.

Para a logo do projeto Deu Pet foram utilizadas três cores de destaque. Para a cor principal, foi escolhido o rosa claro que segundo Goethe (1993), representa a doçura, amor e felicidade que são os sentimentos marcantes quando se trata da relação com os *pets*. Para o texto do logo, foi escolhido a cor marrom, que representa a praticidade, solidez e confiabilidade no objetivo de representar as qualidades do projeto Deu Pet. Por fim, o branco vem como cor de fundo para equilibrar o contraste entre as cores e representa segundo Goethe (1810) a honestidade, fé e benevolência, pontos estes que envolvem toda a relação de adoção de um animal.



FIGURA 12 - Logo Deu Pet

FONTE: De autoria própria

A aplicação das cores nos textos das aplicações foi primeiramente escolhida seguindo o padrão adotado na logo, contudo, presando sempre pelos níveis ideias de contraste de cada sessão. Neste ponto, duas cores básicas foram escolhidas para os textos, o marrom para sessões de contraste onde o plano de fundo é de cores claras e a cor branca para os textos inseridos em planos mais escuros.

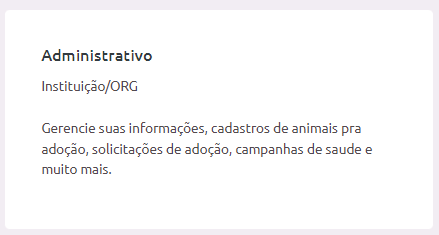


FIGURA 13 - Exemplo 1 de cores aplicadas no texto

FONTE: Autoria própria

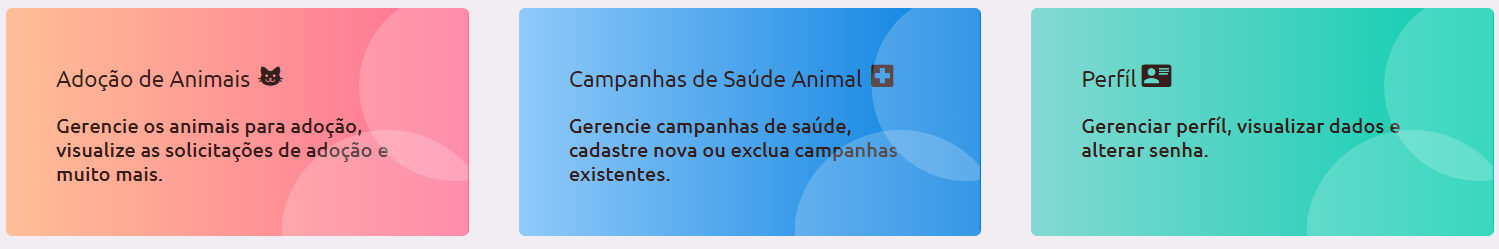


FIGURA 14 - Exemplo de textos com alto contraste

FONTE: Autoria própria

Para casos como o da **figura X**, devido a sobreposição do texto em cores fortes, uma análise de contraste foi realizada através do *software* Colour Contrast Analyser, desenvolvido pela The Paciello Group para se obter o melhor resultado de contraste sem fugir dos padrões adotados nos textos. O bloco destinado as informações de perfil, pode ser observado na análise demonstrada na **figura X** que as cores definidas foram aprovadas para todas as situações, incluindo a exibição de textos como se refere a imagem 14.



FIGURA 15 - Analise de contraste

FONTE: Autoria própria

6.4.2.2 Fontes

A aplicação das fontes do texto visa manter um tamanho que seja minimamente adequado para leitura e com o estilo da fonte padronizado em todo o sistema. Para as fontes foi escolhido o tipo *Ubunto-Regular*, com o tamanho da fonte variando para situações como títulos e textos a fim de se obter um layout mais responsivo, atentando sempre aos contrates das cores utilizadas.

6.4.2.3 Plano de Fundo

Para o plano de fundo, se faz necessário escolher uma cor que possa destacar os elementos principais do sistema sem que desvie a atenção do usuário, sendo limpa e com cores solidas. Segundo Jackson, Macdonald e Freeman (1994), a cor cinza é a mais indicada para o fundo das interfaces, pois por ser acromática, minimiza o contraste entre a cor mais escura e a cor mais clara da cena, diminuindo o cansaço visual ao se passar de uma para outra.

Seguindo o conceito proposta, o projeto Deu Pet utiliza da cor cinza como plano de fundo para proporcionar o destaque ideal dos principais elementos como exibido na imagem 16.

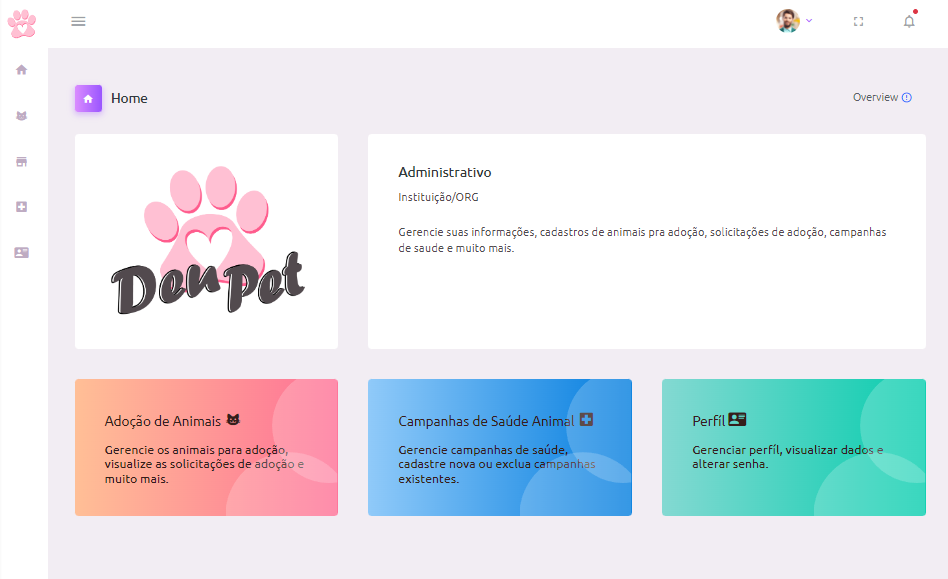


FIGURA 16 - *Home Page* - Deu Pet

FONTE: Autoria própria

6.4.2.4 Ícones

No sistema Deu Pet, a escolha dos ícones se baseou na representatividade de suas funções, buscando sempre relacionar a imagem visual ao que de fato a função representa. Assim se faz possível a fácil interpretação e usabilidade por parte dos usuários.

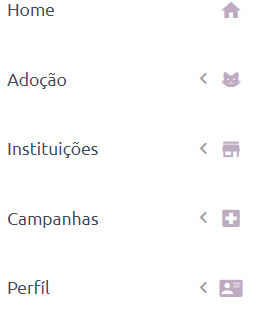


FIGURA 17 - Menu principal - Deu Pet

FONTE: Autoria própria

### 6.4.3 Heurísticas de Usabilidade

Trabalhar com Interface de Usuário (UI) significa encontrar formas de desenvolver interações que permitam ao usuário ter uma melhor experiência. A interface do usuário não pode ser confusa, exigente ou causar estresse aos visitantes. Em vez disso, as jornadas do usuário devem ser tão fluidas que sua navegação se torne intuitiva e sem esforço. Para atingir estes objetivos, o projeto Deu Pet segue as dez heurísticas de usabilidade propostas por Nielsen e Loranger.

Segundo Nielsen (2007), as heurísticas são princípios gerais, o que significa que não determinam regras de usabilidade específicas. Em vez disso, as heurísticas são regras gerais que você pode seguir para ajudar a criar produtos digitais mais acessíveis, fáceis de usar e intuitivos.

As dez heurísticas de usabilidade e suas aplicações no projeto Deu Pet são demonstradas a seguir.

6.4.3.1 Visibilidade do estado do sistema

O primeiro princípio é manter os usuários informados sobre suas ações e o que está acontecendo em uma determinada interação. Quando os usuários são informados sobre o status atual do sistema, eles aprendem os resultados de suas interações anteriores, para que possam determinar melhor quais serão os próximos passos.

Dessa forma, é importante fornecer um feedback instantâneo que sirva para informar o status da interação, além de orientar e conduzir o usuário para os próximos passos.

Nas aplicações *Web* e *Mobile* do sistema Deu Pet, um alerta de sucesso é exibido para situação de cadastros realizados com sucesso por exemplo, como demonstrado na **figura X.**

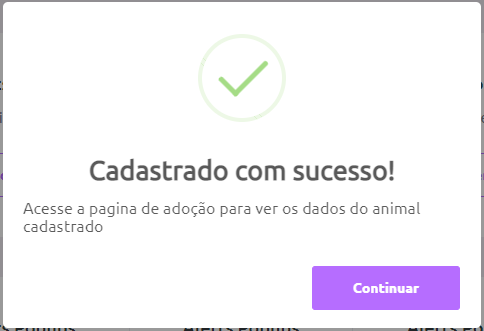


FIGURA 18 - Diálogo de confirmação de cadastro de animal

FONTE: Autoria própria

6.4.3.2 Correspondência entre o sistema e o mundo real

Este princípio afirma que um sistema deve sempre falar a língua do usuário e seguir as convenções do mundo real. Isso significa evitar jargões de marketing ou outras expressões que possam ser familiares para quem está construindo o produto, mas não para seu público. Portanto, use palavras, frases e conceitos que sejam familiares ao seu público-alvo.

Além disso, para estabelecer uma conexão com o mundo real, os componentes devem aparecer em uma ordem lógica que faça sentido para os usuários de acordo com suas experiências de vida.

6.4.3.3 Controle e liberdade do usuário

Um bom design de interface do usuário nunca deve impor uma ação ao usuário ou tomar decisões por ele. Em vez disso, o sistema deve apenas sugerir quais caminhos os usuários podem seguir. As interações criadas devem dar aos usuários a liberdade de decidir e tomar as ações que acharem adequadas, respeitando as regras e exceções do sistema.

Como exibido na **figura X**, é sugerido ao usuário que pode encontrar os dados cadastrados em outra página e ao clicar no botão “continuar”, o usuário fica livre para decidir se realizará a ação sugerida ou não.

6.4.3.4 Consistência e padronização

Essa heurística consiste em manter a mesma linguagem em todo o sistema para evitar confundir o usuário. Assim, quando os usuários interagem com um produto, eles não devem ter dúvidas sobre o significado das palavras, ícones ou símbolos utilizados.

Portanto, uma interface deve seguir as convenções do sistema, mantendo padrões de interação em diferentes contextos. Deve se criar um design consistente que fale a mesma linguagem e trate coisas semelhantes da mesma maneira.

Como demonstrado nas **figuras X, X e X**, o sistema *Web* do projeto Deu Pet segue um padrão nos ícones onde cada um representa unicamente uma ação dentro de todo o sistema.

6.4.3.5 Prevenção de erros

Nielsen (2007) propõe nesta heurística que um bom design deve sempre evitar a ocorrência de problemas. Em situações como exemplo, a exclusão de um arquivo ou cadastro, deve-se sempre supor que os usuários podem executar tal ação acidentalmente ou que podem imaginar um resultado diferente dele. Dessa forma, para evitar que o usuário se frustre ou cometa uma ação por engano, é fundamental criar uma mensagem de alerta para confirmar a decisão antes de prosseguir.

Como exemplo na **figura X**, a tela de *login* do sistema Deu Pet apresenta uma checagem de dados de acesso, informando o usuário para tentar novamente caso encontre uma inconsistência nas informações inseridas.



FIGURA 19 - Tela de login - Deu Pet

FONTE: Autoria própria

Já a **figura X**, mostra um caso de exclusão de conta onde o usuário deve obrigatoriamente informar a sua senha de acesso para que seja confirmada a exclusão.



FIGURA 20 - Diálogo de confirmação de exclusão de conta

FONTE: Autoria própria

6.4.3.6 Reconhecimento em vez de memorização

Reduzir a capacidade cognitiva na utilização dos sistemas é uma das propostas de Nielsen (2007) para boa usabilidade, pensar na melhor forma de exibir uma opção, informar ações disponíveis e assimilar imagens a funções faz com que o usuário reconheça algo intuitivamente.

O usuário não deve ter que se lembrar de todas as ações ou funções do sistema. Por isso, é importante disponibilizar sempre pequenos lembretes de informações que possam auxiliar os usuários na navegação.

Como item de ajuda ao usuário, balões com dicas e informações são exibidos para as ações mais importantes do sistema Deu Pet, como exibido na **figura X** a seguir.



FIGURA 21 - *Tooltip* para alterar dados

FONTE: Autoria própria

6.4.3.7 Flexibilidade e eficiência de uso

Cada usuário é único e possui suas próprias necessidades e habilidades diferentes. Da mesma forma, cada tarefa é única e requer controladores diferentes. Nielsen (2007) diz que uma boa interface de usuário deve oferecer funcionalidade adequada tanto para usuários inexperientes quanto para experientes.

Para usuários mais novos é importante que o sistema seja organizado com facilidade na navegação e exibir apenas elementos e comandos relevantes da interface do usuário. Já os usuários com maior experiencia, podem apreciar opções avançadas, atalhos ou até mesmo extensibilidade e personalização da interface do aplicativo. Os usuários avançados precisam economizar tempo e executar tarefas com rapidez, mas também com precisão e confiabilidade.

A **figura X** demonstra que funções principais como exemplo, cadastro de animais pra adoção, possuem blocos de acesso rápido destacados na parte principal de página para que usuários mais leigos encontrem com mais facilidade tais funções.

6.4.3.8 Projeto estético e minimalista

Pensar em designs muito completos e elaborados nem sempre será o melhor caminho. Não se deve considerar a estética acima das funcionalidades. Portanto, é necessário criar interações que contenham apenas informações essenciais e evitar elementos visuais desnecessários que podem sobrecarregar e distrair os usuários.

A exemplo, a tela *Home* do sistema *Web* do projeto Deu Pet apresentado na **figura X**, apresenta visual limpo, minimalista, sem textos maçantes e com informações objetivas e diretas.

6.4.3.9 Apoio ao reconhecimento, diagnóstico e recuperação de erros

Os projetos devem ajudar o usuário a identificar e encontrar soluções para eventuais problemas e erros. Para isso, mensagens de erro devem ser exibidas em linguagem simples, sem código e clara. Além disso, informar ao usuário qual era o problema e sugerir uma solução torna o sistema mais amigável e confiável.

O sistema Deu Pet como exemplo de recuperação de erros, exibe paginas para os erros mais comuns como o erro 404, para páginas não encontradas ou então erro 500 para problemas com o servidor.

6.4.3.10 Ajuda e documentação

A última heurística da Nielsen diz respeito à documentação que ajudará os usuários a entender como realizar suas tarefas. Embora todas as heurísticas listadas devam ajudar os usuários a evitar erros e facilitar a navegação sem assistência, ainda é essencial fornecer assistência adicional a qualquer momento.

### 6.4.4 Projeto da Acessibilidade

Acessibilidade na Web é a prática de tornar os sites utilizáveis para todos os visitantes, incluindo aqueles com deficiências, deficiências e limitações. A acessibilidade na Web envolve seguir certos princípios de design que garantem que as pessoas que experimentam dificuldades ou limitações tenham a mesma experiência ou uma experiência semelhante àquelas que não têm. A acessibilidade é um objetivo importante para os sites, pois dá a todos os usuários acesso igual ao seu conteúdo.

Dos princípios de acessibilidade aplicados no projeto Deu Pet, a inclusão do atributo *alt* é utilizada a fim de proporcionar textos alternativos para as principais imagens, facilitando o uso de ferramentas de transição do conteúdo para deficientes visuais. Outro atributo importante utilizado é o *title* que representa o título da página, sendo esse um dos primeiros elementos procurado pelos usuários dentro da página. Todos os atributos são estruturados seguindo os padrões de um projeto HTML.

Outro ponto importante de acessibilidade, é a utilização de um *design* minimalista que fornece ao usuário o conteúdo o qual realmente é necessário, sendo direto nas ações para evitar confusões ou duvidas e todo conteúdo possuem as escolhas das cores presando o melhor contraste entre texto e fundo para que a visualização se torne o mais claro possível, como exemplo da **figura X**.

## 6.5 PROJETO DO SISTEMA DISTRIBUÍDO

Sistema distribuído é aquele em que os componentes localizados em um computador estão conectados uns aos outros em uma rede, se comunicam e coordenam suas ações apenas passando mensagens. Essa definição leva as seguintes características de sistemas distribuídos: dispositivos sendo acessados por vários usuários ao mesmo tempo, falta de Relógio global e falhas de componentes individuais (DOLLIMORE e KINDBERG 2007).

### 6.5.1 Procedimentos para Tratamento dos Desafios

Esta seção descreve os principais requisitos necessários para um sistema distribuído apresentar interoperabilidade funcional. Esses requisitos são: heterogeneidade, escalabilidade, abertura, segurança, manuseio de falhas, concorrência e transparência.

6.5.1.1 Heterogeneidade

Com a internet, é possível aos usuários acessarem serviços e executarem aplicativos por meio de um conjunto heterogêneo de computadores e redes (DOLLIMORE e KINDBERG 2007).

A heterogeneidade se aplica aos seguintes aspectos:

1. redes: através de protocolos de internet é possível ser realizada a comunicação;
2. hardwares de computador: diferentes padrões de placas de rede fazem que aconteça diferentes implementações. Exemplo: placa de rede Ethernet têm uma implementação diferente daqueles que possuem placas de outros padrões, isto acontece também com arquiteturas de microprocessadores (Intel, ARM, etc.);
3. sistemas operacionais: diferentes sistemas operacionais trazem consigo diferentes formas de programação;
4. linguagens de programação: cada linguagem de programação possui suas singularidades, seja no tratamento de vetores, registros e variáveis. É necessário tratar essas diferenças para que não haja erros de informações e haja uma comunicação efetiva;
5. implementação de diferentes desenvolvedores: é necessário que diferentes desenvolvedores utilizem de padrões comuns no desenvolvimento para que haja comunicação entre os diferentes sistemas.

O sistema Deu Pet é uma solução distribuída. A aplicação *back-end* é implementada utilizando a linguagem de programação Java. O *back-end* e também o *front-end* da aplicação, serão executadas por meio do thymeleaf.

Também é utilizada neste sistema a arquitetura *Representational State Transfer* (REST), para acesso aos serviços providos pela aplicação servidora, linguagem Java e estilo de programação SOA/REST. O sistema utiliza o protocolo *Hypertext Transfer Protocol Secure* (HTTPS) para comunicação de dados entre as aplicações com segurança.

6.5.1.2 Escalabilidade

Um sistema é classificado como escalável se, perante um significativo número de recursos e usuários ele permanece eficiente (DOLLIMORE e KINDBERG 2007).

Para possuir escalabilidade, o sistema Deu Pet, utiliza boas práticas de programação, com algoritmos otimizados. Em relação ao banco de dados, existem rotinas de manutenção e criação de índices. Outra formar possível para aprimorar a escalabilidade é a utilização de serviços *Cloud*, entretanto, essa aplicação ainda não definiu se irá utiliza-lo.

6.5.1.3 Abertura

De acordo com Tanenbaum e Steen (2007, p.4), um sistema distribuído aberto é um sistema que oferece serviços de acordo com regras padronizadas que descrevem a sintaxe e a semântica desses serviços. No caso de sistemas distribuídos, em geral os serviços são especificados por meio de interfaces, que costumam ser descritas em uma linguagem de definição de interface (*Interface Definition Language* – IDL).

A principal característica de um sistema aberto é a documentação das principais interfaces do software com as principais funções, como utilizá-las em outras aplicações e principalmente a divulgação da API para que outros desenvolvedores possam utilizar dos recursos oferecidos pelo sistema. Um exemplo simples, são os aplicativos que utilizam as APIs do Google Maps, conseguindo utilizar dados e informações presentes na API, sem precisar ter contato com os desenvolvedores do Google.

A aplicação Deu Pet, mesmo se utilizando de uma documentação padronizada, não está em seu escopo a abertura de sua API para terceiros.

6.5.1.4 Segurança

Muitos recursos de informação que se tornam disponíveis e são mantidos em sistemas distribuídos têm um alto valor intrínseco para seus usuários. Portanto, sua segurança é de considerável importância. As seguranças de recursos de informação têm três componentes: confidencialidade (proteção contra exposição para pessoas não autorizadas), integridade (proteção contra alteração ou dano) e disponibilidade (proteção contra interferência com os meios de acesso aos recursos) (DOLLIMORE e KINDBERG 2007).

Além dos três citados, temos a autenticidade, que completa a confidencialidade, visa estabelecer a validade da transmissão, da mensagem e do seu remetente. O objetivo é que o destinatário possa comprovar a origem e autoria de um determinado documento.

Neste projeto, utiliza-se o JSON Web Token (JWT), que de acordo com Adriano (2017), é um sistema de transferência de dados que pode ser enviado via requisição POST ou em um cabeçalho HTTP (*header*) de maneira “segura”, essa informação é assinada digitalmente por um algoritmo HMAC, ou um par de chaves pública/privada, usando método de criptografia *Rivest – Shamir – Adleman* (RSA). Pode-se ver na **Figura X** um cenário onde será requisitado um *token* por meio do verbo HTTP POST, que irá devolver um *token* validado para que as próximas requisições que utilizem os verbos HTTP possam utilizá-lo.



FIGURA 22 - Diagrama de sequência usando JWT

FONTE: Adriano (2017)

O sistema Deu Pet também se utiliza do Spring Security, que é uma estrutura de autenticação e controle de acesso poderosa e altamente personalizável. É o padrão de fato para proteger aplicativos baseados em Spring. O Spring Security é uma estrutura que se concentra no fornecimento de autenticação e autorização para aplicativos escritos em Java. Como todos os projetos do Spring, o poder real do Spring Security é encontrado na facilidade com que pode ser estendido para atender aos requisitos personalizados.

6.6.1.5 Manuseio de falhas

Dollimore e Kindeberg (2007) afirmam que falhas em sistemas distribuídos são parciais, pois todos eles possuem componentes que funcionam independentemente, portanto, mesmo com a falha de um componente, os outros podem continuar operando normalmente, dificultando assim o manuseio de falhas. É essencial que todo componente seja desenvolvido com o objetivo de que ele, mesmo ocorrendo falhas dos componentes que depende, funcione ou trate destas falhas apropriadamente.

Com base nisso, a aplicação Deu Pet ainda não tratou de forma total o desafio do manuseio de falhas. A princípio, será tratado a nível de aplicação. Em falha na API, o sistema irá retornar uma mensagem simples de falha ao usuário final para conhecimento.

6.5.1.6 Concorrência

Em um ambiente concorrente, cada recurso deve ser projetado para oferecer consistência nos estados de seus dados. É essencial que todos os recursos estejam disponíveis, com o maior desempenho possível e para o maior número de usuários possíveis simultaneamente (DOLLIMORE e KINDBERG 2007).

Os aplicativos do Deu Pet utilizam a mesma API, desenvolvida de modo concorrente, para que todas requisições serem atendidas. Os processos são tratados pelo sistema operacional, seguem a ordem de prioridade e tempo de uso dos recursos conforme as características do hardware e SO.

6.5.1.7 Transparência

O desafio da transparência tem o objetivo de tornar aspectos da distribuição invisíveis para o desenvolvedor e usuários, a fim de que ele se preocupe apenas com o projeto de seu sistema em particular. O objetivo de tornar ocultos certos aspectos da distribuição é para que este seja percebido como um sistema único em vez de uma coleção de componentes independentes. (DOLLIMORE e KINDBERG 2007).

Um sistema com o objetivo de atender às necessidades dos clientes pode realizar diversas operações relacionadas ao banco de dados, utilizar a API sem a necessidade de entendimento da distribuição, suas regras técnicas e de implementação, apenas fornecendo os dados necessários.

O Deu Pet utiliza métodos que podem ser executados concorrentemente e recursos compartilhados sem a interferência entre si, realizados via funções do *thymeleaf* e pelo SGBD *PostgreSQL*, que fornece interfaces genéricas para esses aspectos bem como implementações específicas de armazenamento de persistência.

### 6.5.2 Tecnologias e Arquiteturas de Distribuição

A aplicação Deu Pet possui uma arquitetura baseada em cliente/servidor. Para cada requisição de um cliente é o servidor que irá fazer todo o processamento e retornar as respostas, por meio de protocolos de rede.

O servidor é responsável por validar as requisições do cliente, processar, persistir os dados e retornar o resultado. O cliente (um navegador) é o canal de comunicação com o usuário, sendo por intermédio dele que ele terá acesso ao sistema, além de prover a interface gráfica de usuário necessária para a interação.

O diagrama de distribuição do sistema Deu Pet está representado na **Figura X**. Ela explica como funciona o sistema Deu Pet da perspectiva de um Sistema Distribuído. Nela está presente os processos clientes, que são constituídos pelos processos:

1. P1 - processo SGBD PostgreSQL: é o processo responsável por fazer o gerenciamento de acessos ao banco de dados. O banco de dados é chamado de Deu Pet;
2. P2 - processo servidor de e-mail: é o processo responsável por receber e enviar e-mails;
3. P3 - processo Heroku: é uma plataforma de nuvem como serviço que suporta várias linguagens de programação, é onde a componente servidora será executada. O sistema Operacional sendo o Dynos.
4. P4 - processo do *browser* em um dispositivo móvel: fará o processamento da  
   aplicação *front-end*;
5. P5 – processo do *browser* Google Chrome: fará o processamento da aplicação *frontend*;

# 7 IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA DE SOFTWARE

A implementação transforma o projeto (*design*) e suas modelagens em diversos componentes necessários para a efetiva execução e operação do sistema de software. Este capítulo apresenta a descrição técnica dessa fase do projeto.

## 7.1 COMPONENTES DO SISTEMA DE SOFTWARE

[Descreva aqui quais são os componentes desenvolvidos para o sistema, indicando a plataforma no qual será disponibilizado cada um].

## 7.2 TECNOLOGIAS DE IMPLEMENTAÇÃO

### 7.2.1 Linguagens de Programação e *Frameworks* Adotados

[Apresente os *frameworks* e bibliotecas utilizadas na codificação de cada componente citado na Seção 7.1. Descreva-os identificando suas funções].

### 7.2.2 *Design Patterns* Aplicados

[Cite, descreva e exemplifique os *design patterns* utilizados na codificação, podendo ser eles de propósitos criacionais, estruturais, comportamentais, de concorrência ou arquiteturais].

### 7.2.3 Convenções e Guias para Codificação

[Inclua as convenções adotadas para codificação (nomes de classes, objetos, métodos, comentários, entre outros).]

### 7.2.4 Estrutura Física do Banco de Dados

A estrutura física do banco de dados descreve o modo como os dados são armazenados e recuperados pelo SGDB. A estrutura física do banco de dados do sistema, construída com o SGDB PostgreSQL, encontra-se no Apêndice D deste documento.

## 7.3 ANÁLISE DE COMPLEXIDADE ALGORÍTMICA

[A análise da complexidade deve ser feita para pelo menos 3 dos principais métodos de classes do projeto e mostrar qual é a sua complexidade final. Especificar o que significa o parâmetro "n" que aparece nos estudos de complexidade.

# 8 PLANO DE TESTES

Teste de Software é um processo que faz parte do desenvolvimento de software, e tem como principal objetivo revelar falhas/bugs para que sejam corrigidas até que o produto final atinja a qualidade desejada e acordada. Este capítulo é apresenta um plano de testes do projeto Deu Pet.

## 8.1 FINALIDADE

O plano de testes do projeto Deu Pet visa verificar o correto funcionamento de algumas funcionalidades oferecidas pelo Deu Pet.

## 8.2 ESCOPO

O plano de testes deste documento limita-se a 7 requisitos funcionais, demonstrando todo fluxo de execução de cada um desses requisitos, desde a criação, edição e exclusão dos dados.

### 8.2.1 Referências aos Documentos Relevantes

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo do material | Referência |
| Requisitos Funcionais e não funcionais. | Seção 5.1 do atual documento. |

QUADRO 2 – Documentos relevantes para testes

### 8.2.2 Ambiente para a Realização dos Testes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Equipamento | Marca/modelo/configuração | Finalidade |
|  |  |  |

QUADRO 3 – Equipamentos para a realização dos testes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Software/versão | Fabricante | Finalidade |
|  |  |  |

QUADRO 4 – Softwares para a realização dos testes

## 8.3 ESPECIFICAÇÃO DOS CASOS DE TESTES

A descrição dos casos de testes e a demonstração dos resultados obtidos na realização de uma bateria constam no Apêndice J.

## 

## 8.4 RESULTADOS DOS TESTES

[Nesta seção faça uma avaliação da eficácia do plano de testes. Indique o nível de qualidade do sistema, se há necessidade de testes adicionais ou há deficiência de alguns itens do plano de testes. Indique situação final do sistema, em relação aos testes previstos.]

# 9 PLANO PARA IMPLANTAÇÃO

[A implantação cobre o período em que versões do sistema de software são disponibilizadas à sua comunidade de usuários. Preencha as seções que explicam uma possível implantação do sistema de software implementado.]

## 9.1 METODOLOGIA

[Insira uma apresentação sobre a sequência metodológica utilizada para a implantação.]

### 9.1.1 Descrição da Metodologia

[ Determine como será a implantação e a sua sequência. ]

### 9.1.2 Matriz de Responsabilidade

[O Quadro 5 apresenta as atividades preparatórias para a implantação e as responsabilidades do cliente e dos fornecedores do sistema de software. ]

Continua

|  |  |
| --- | --- |
| Atividades | Responsável |
| Planejamento |  |
| Definição da equipe de implantação |  |
| Levantamento de recursos necessários de hardware |  |
| Levantamento de recursos necessários de software |  |

Conclusão

|  |  |
| --- | --- |
| Atividades | Responsável |
| Definição de estratégias para conversão e migração de dados (caso exista sistema legado) |  |
| Programação dos treinamentos |  |
| Preparação dos testes de aceitação |  |
| Execução |  |
| Configuração da infraestrutura de Tecnologia da Informação |  |
| Instalação e ou configuração do ambiente |  |
| Conversão e migração de base de dados (caso exista sistema legado) |  |
| Treinamentos |  |
| Realização de testes de aceitação |  |
| Avaliação |  |
| Acompanhamento pós-implantação |  |

QUADRO 5 – Papéis e responsabilidades na implantação

## 9.2 TREINAMENTO PREVISTO

[O Quadro 6 detalha os treinamentos a serem ministrados para a capacitação dos usuários.]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Treinamento | Conteúdo | Grupo de usuários |
|  |  |  |

QUADRO 6 – Treinamentos previstos

## 9.3 CRONOGRAMA DE IMPLANTAÇÃO

[No Quadro 7 são apresentadas as tarefas previstas durante a implantação, a duração em horas e o período de realização.]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tarefas | Duração | Período |
|  |  |  |
| Tempo estimado total: |  | |

QUADRO 7 – Cronograma de atividades da implantação

## 9.4 RECURSOS DE APOIO À IMPLANTAÇÃO

[Os recursos oferecidos para apoiar o processo de implantação e posterior uso do sistema são listados no Quadro 8.]

|  |  |
| --- | --- |
| Documento | Referência |
| Manual de instalação e ou configuração | Vide Apêndice K |
| Manuais do usuário | Vide Apêndice K. |
| Vídeo demonstrativo | Vide Apêndice K. |
| Outros | Vide Apêndice K. |

QUADRO 8 – Recursos de apoio à implantação

## 9.5 VISÃO DA IMPLANTAÇÃO

[Mostre os componentes que serão implantados em uma instância do ambiente real. Utilize o diagrama de distribuição/implantação da UML. Coloque no Apêndice F.]

# 10 CONCLUSÃO

Todas as pessoas e instituições entrevistadas durante a elicitação dos requisitos do projeto, afirmaram que utilizam o Facebook como meio de comunicação para divulgar e receber notícias acerca de campanhas relacionadas aos *pets* e também para informar sobre animais não domiciliados e mordedores. Também confirmaram apoio à proposta de um sistema de software que fosse capaz de oferecer suporte para todas essas demandas.

As demandas discutidas foram abandono de animais, animais em situação de rua, procriação sem controle, superlotação de abrigos voluntários, informações sobre campanhas municipais dos animais, possibilidade de verificar os animais que estão nos abrigos para facilitar a adoção e um lugar que centralize todas essas informações de acordo com a necessidade de cada tipo de pessoa envolvida no processo, sejam interessados em adoção, em campanhas ou responsáveis pelas instituições.

Com isso, as pesquisas realizadas, as questões absorvidas nas entrevistas e as reuniões de definição do projeto Deu Pet permitiram elaborar um escopo e prioridades deste escopo tratando-se de requisitos funcionais e não funcionais do sistema de software.

Baseado nas necessidades levantadas pela Sociedade Protetora dos Animais e na visão populacional dos temas, foram definidos os objetivos do projeto e os caminhos a serem tomados com relação as possíveis melhorias e expansões ao longo do tempo.

Vale ressaltar a importância do trabalho das ONGs registradas e anônimos que apoiam a causa animal e todas as suas vertentes, que realizam um excelente trabalho e com certeza o sistema Deu Pet poderá beneficiar demais não só essas pessoas, como toda sociedade em si. Desta forma, espera-se dar continuidade ao trabalho, realizando sua conclusão no 2º. Semestre de 2022.

# REFERÊNCIAS

‌ADOTAFÁCIL. **Adota Fácil**. Google Play, 2019. Disponível em: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.adotafacil.daniel.adotafacil&hl=pt\_BR&gl=US>. Acesso em: 23 Mar. 2022.

ADOTA PET GO. **Adota Pet GO**. Google Play, 2019. Disponível em: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.labup.adotapetv2&hl=pt\_BR&gl=US>. Acesso em: 23 Mar. 2022

AMBIENTAL CERNE. **ODS da ONU: 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável**. 15 set. 2020. Disponível em: https://cerneambientalsc.com.br/2020/09/ods-da-onu-17-objetivos-de-desenvolvimento-sustentavel/>. Acesso em: 1 set. 2022.

AMIGO NÃO SE COMPRA. **Amigo não se Compra.** Rio de Janeiro, 2019. Disponivel em: <https://www.amigonaosecompra.com.br/>. Acesso em: 23 Mar. 2022

BRASIL. Lei Nº 9.605 de 12 de fevereiro de 2012. Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, e dá outras providências. **Diário Oficial [da] União**, Brasília, DF, 17 de fevereiro de 1998. Acesso em: 16 Mar. 2022.

BRASIL. Lei Nº 14.064 de 29 de setembro de 2020. Altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998, para aumentar as penas cominadas ao crime de maus-tratos aos animais quando se tratar de cão ou gato. **Diário Oficial [da] União**, Brasília, DF, 30 de setembro de 2020. Acesso em: 16 Mar. 2022.

BRASIL. Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018. Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais. Brasília, DF, **Diário Oficial [da] União**, 15 ago. 2018. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2015-2018/2018/lei/l13709.htm>

DEEPAK, K. **Best Practices for Building RESTful Web Services**. Infosys Limited, 2015. Disponível em: <https://www.infosys.com/digital/insights/Documents/restfulweb-services.pdf >. Acesso em: 17 Mar. 2022.

DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. **Java:** como programar. 8. ed. São Paulo: Pearson, 2010. Acesso em: 17 Mar. 2022.

DEVMEDIA. **Java Spring MVC:** criando Aplicações Web em Java. 2014. Disponível em: <https://www.devmedia.com.br/java-spring-mvc-criando-aplicacoes-web-em-java/31521>. Acesso em: 21 Mar. 2022.

DIAS, Emílio. **Desmistificando REST com Java**. 1. ed. 2016. Disponível em: <http://cafe.algaworks.com/livreto-desmistificando-rest-com-java/>. Acesso em: 17 Mar. 2022.

DIEGO CARBONELL. **ODS — 17 temas, 4 dimensões e UMA oportunidade histórica de um futuro melhor para as próximas**. Disponível em: <https://espacoopiniao.adm.br/ods%E2%80%8A-%E2%80%8A17-temas-4-dimensoes-e-uma-oportunidade-historica-de-um-futuro-melhor-para-as-proximas-geracoes/>. Acesso em: 1 set. 2022.

GOETHE, J.W. ***Doutrina das Cores*** (trad. Marco Giannotti). São Paulo: Nova Alexandria, 1993.

INSTITUTO PET BRASIL**. País tem 3,9 milhões de animais em condição de vulnerabilidade**. 26 de agosto de 2019. Disponível em: <http://institutopetbrasil.com/imprensa/pais-tem-39-milhoes-de-animais-em-condicao-de-vulnerabilidade/#:~:text=De%20acordo%20com%20os%20dados,evoluem%20para%20o%20abandono%20completo>. Acesso em: 16 Mar. 2022.

JACKSON, Richard; MACDONALD, Lindsey; FREEMAN, Ken. **Computer generated color: a practical guide to presentation and display**. New York: John Wiley & Sons, 1994.

NIELSEN, Jacob; LORANGER, Hoa. **Usabilidade na Web**: projetando websites com qualidade. Ed. Campus: Rio de Janeiro, 2007.

KUWANO, João Paulo. **Desenvolvimento De Um Website De Acompanhamento E Adoção De Animais De Rua**. 2018. Trabalho de conclusão de curso (Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas,) - Universidade Tecnológica Federal Do Paraná, [S. l.], 2020. Disponível em: <http://repositorio.utfpr.edu.br:8080/jspui/bitstream/1/16823/1/PG\_COADS\_2018\_2\_03.pdf>. Acesso em: 21 Mar. 2022.

LOPES, A.S.; PEREIRA, D.F.; MENDES, T.S. **Help a Pet- Sistema de Software para Auxílio à Causa da Proteção Animal**. Santa Rita do Sapucaí: FAI – Centro de Ensino Superior em Gestão, Tecnologia e Educação. 2019. Acesso em: 17 Mar. de 2022.

MOUTINHO, F. F. B.; NASCIMENTO, E. R.; PAIXÃO, R. L. **Percepção da Sociedade Sobre a Qualidade de Vida e o Controle Populacional de Cães Não Domiciliados**. Ciênc. Anim. Bras. 2015, 16, 574-588. Acesso em: 17 Mar. 2022.

MOUTINHO, F. F. B.; SERRA, C. M. B.; VALENTE, L. C. M.. Situação Pós-adoção dos animais adotados junto a uma ONG de Proteção Animal no Estado do Rio de Janeiro**. Ciência Animal Brasileira**, [S.l.], p. 8-12, 2019. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/cab/a/nFpjLbdSnzvz4TSPSbDPy6b/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 21 Mar. 2022

MOZILLA. **Web Components,** 2018. Disponível em: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Web\_Components>. Acesso em: 17 Mar. 2022.

PATRONEK, G. J.; GLICKMAN, L.; BECK, A.; MCCABE, G.P. ; ECKER, C. Risk Factors For Relinquishment Of Dogs To An Animal Shelter. **Journal of the American Veterinary Medical Association.** 1996. 209. 572-81Acesso em: 17 Mar. 2022.

Pisco de Luz - **Desenvolvimento Sustentável**. Disponível em: <https://www.piscodeluz.org/desenvolvimentosustentavel?gclid=CjwKCAjwsMGYBhAEEiwAGUXJaRv2Ba55jxVGOck2DraeiteIv0ZukKvCp7A9h42hgbEBQsZSmxtpghoCuaAQAvD\_BwE>. Acesso em: 01 Set.. 2022

PRESSMAN, R.S.P.; MAXIM, B.R.M. **Engenharia de Software**. Tradução de João Eduardo Nóbrega Tortello. Porto Alegre: AMGH Editora, 2016. Acesso em: 17 Mar. 2022.

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE. **Um Guia do Conhecimento em Gerenciamento de Projetos. Guia PMBOK.** 6. ed. - EUA: Project Management Institute, 2017. Acesso em: 17 Mar. 2022.

RIBEIRO, M. F.; FRANCISCO, R. E. **Web Services Rest Conceitos, Análise e Implementação**. **Revista E.T.C. Educação, Tecnologia e Cultura**, Bahia, 2016, v. 1, n. 14, p. 4-7, 30 jun. 2016. Disponível em: <http://www.publicacoes.ifba.edu.br/index.php/etc/article/view/25>. Acesso em: 21 Mar. 2022.

SALLES, Carolina. **Saiba quais atitudes podem ser consideradas maus tratos aos animais.** Jusbrasil. 2015. Disponível em: <https://carollinasalle.jusbrasil.com.br/noticias/155756645/saiba-quais-atitudes-podem-ser-consideradas-maus-tratos-aos-animais>. Acesso em: 17 Mar. 2022.

SANTANA, L. R.; MARQUES M. R. **Maus tratos e crueldade contra animais nos centros de controle de zoonoses**: aspectos jurídicos e legitimidade ativa do Ministério Público para propor ação civil pública. Salvador, 2001. Disponível em: <http://www.mp.go.gov.br/portalweb/hp/9/docs/maus\_tratos\_ccz\_de\_salvador.pdf>. Acesso em: 17 Mar. 2022.

SANTANA, V. **Cachorro fica preso mais de uma hora dentro de carro estacionado em rua de Goiânia; Vídeo**. 06 de Jan. de 2020. G1. Disponível em: <https://g1.globo.com/go/goias/noticia/2020/02/06/cachorro-fica-preso-mais-de-uma-hora-dentro-de-carro-estacionado-em-rua-de-goiania-video.ghtml>. Acesso em: 17 Mar. 2022.

SILVA, D. R. et al. Levantamento das Notícias sobre Maus Tratos a Animais em um Site Público de Notícias na Região De Patos De Minas – MG, no Período de 2016 a Outubro de 2018. **Psicologia e Saúde em Debate**, 2018, 4 (Suppl1), 79–79. Disponível em: <http://psicodebate.dpgpsifpm.com.br/index.php/periodico/article/view/425>. Acesso em: 17 Mar. 2022.

SOMMERVILLE, Ian. **Engenharia de Software**. 9. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013

SOUZA, A. C. A.; REIS, S. T. J. Origem e histórico dos animais resgatados e tutelados por ONGs de proteção aos animais, protetores independentes. **Revista Científica de Medicina Veterinária.** Associação de protetores de animais da cidade de Salvador/BA., [S. l.], v. 2, n. 48, p. 5-9, 2018. Disponível em: <https://medvep.com.br/wp-content/uploads/2020/06/Origem-e-hist%C3%B3rico-dos-animais-resgatados-e-tutelados-por-ONGs-de-prote%C3%A7%C3%A3o-aos-animais-protetores-independentes-e-Associa%C3%A7%C3%A3o-de-protetores-de-animais-da-cidade-de-Salvador-BA.pdf>. Acesso em: 21 Mar. 2022.

SOUZA, R. F. **Entrevista Sociedade Protetora Dos Animais**. 15 mar. 2022. Acesso em: 26 Mar. 2022.

SPRING.IO. **Why Spring**?. 2022. Disponível em: <https://spring.io/why-spring>. Acesso em: 21 Mar. 2022.

TRINDADE, L. S. et al. O Abandono Irresponsável De Animais Domésticos. **Anais do Salão Internacional de Ensino, Pesquisa e Extensão**, v. 2, n. 1, 2 fev. 2013. Acesso em: 16 Mar. 2022.

URIC. **Objetivos de Desenvolvimento Sustentavel**. Disponível em: <https://unric.org/pt/Objetivos-de-Desenvolvimento-Sustentavel/>. Acesso em: 1 set. 2022.

VELASCO, E. R. **Web Authorization and Authentication for Single Page Applications (SPAs)**. 2018. 98 p. Tese (Licenciatura em engenharia de telemática) - Escola Técnica d’Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona, Barcelona, 2018. Disponível em: <https://upcommons.upc.edu/bitstream/handle/2117/117772/Memoria-Enric-Ruhi-Velasco.pdf?sequence=1&isAllowed=>. Acesso em: 21 Mar. 2022.

WALSH, F. Human-animal bonds I- the relational significance of companion animals. **Family Process**, 48, 463-480, 2009. Acesso em: 17 Mar. 2022.

# OBRAS CONSULTADAS

DEVMEDIA. **Introdução aos Processos de Software e o Modelo Incremental e Evolucionário**. 2013. Disponível em: <https://www.devmedia.com.br/introducao-aos-processos-de-software-e-o-modelo-incremental-e-evolucionario/29839>. Acesso em: 23 mar. 2022.

CAVALCANTI, Alberes Veloso Alves. **Animais Abandonados:** uma perspectiva de ongs quanto ao problema público da proteção animal no município de João Pessoa/PB. 2021. Trabalho de conclusão de curso (Bacharelado em Administração) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba (IFPB), 2021. Disponível em: <https://repositorio.ifpb.edu.br/bitstream/177683/1484/1/Alberes%20Veloso%20Alves%20Cavalcanti%20-%20Animais%20abandonados%20uma%20perspectiva%20das %20ONGs.pdf>. Acesso em: 21 Mar. 2022.

CIÊNCIA ANIMAL BRASILEIRA. **Uma ONG de Proteção Animal no Estado do Rio de Janeiro**, [S. l.], p. 8-12, 2019. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/cab/a/nFpjLbdSnzvz4TSPSbDPy6b/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 21 Mar. 2022.

GARCIA, M. F. **Frio cruel:** 30 milhões de animais vivem nas ruas do Brasil. Observatório do terceiro setor.24 de agosto de 2020. Disponível em: <https://observatorio3setor.org.br/noticias/frio-cruel-30-milhoes-de-animais-vivem-nas-ruas-dobrasil/#:~:text=A%20Organiza%C3%A7%C3%A3o%20Mundial%20da%20Sa%C3%BAde,s%C3%A3o%204%20milh%C3%B5es%20de%20animais.>.Acesso em: 16 Mar. 2022.

MAJOLO, S.; CHIELA, E.; LUSA, T. **ONGs e a Importância de suas Ações no Meio Social:** Superpopulação, Abandono e a Luta pelo Bem-estar Animal. Disponível em: <https://eventos.uceff.edu.br/eventosfai\_dados/artigos/cibea2018/855.pdf>. Acesso em: 21 Mar. 2022.

NATOLI, E. Urban feral cats (Felis catus L.): perspectives for a demographic control respecting the psycho-biological welfare of the species. **Annali dell’Istituto Superiore di Sanitá**, 1994, 30 (2), 223-227. Acesso em: 17 Mar. 2022.

# APÊNDICE A – PLANO DE ELABORAÇÃO E GERENCIAMENTO DO PROJETO

O plano de elaboração e gerenciamento do projeto está disponível na pasta “ApêndiceA” que acompanha este documento.

# APÊNDICE B – RELATÓRIO DE DESEMPENHO

Os relatórios de desempenho estão disponíveis na pasta “ApêndiceB” que acompanha este documento.

# APÊNDICE C – VISÃO FUNCIONAL

O modelo de casos de uso está disponível na pasta “ApêndiceC” que acompanha este documento.

# APÊNDICE D – VISÃO DOS DADOS

O modelo conceitual dos dados (representado por meio do modelo entidade-relacionamento), o modelo lógico dos dados e o dicionário dos dados do modelo lógico estão disponíveis na pasta “ApêndiceD” que acompanha este documento.

# APÊNDICE E – MODELO INICIAL DA INTERFACE DE USUÁRIO

Os modelos de interface de usuário de baixa e média fidelidades estão disponíveis na pasta “ApêndiceE” que acompanha este documento.

# APÊNDICE F – VISÕES ESTRUTURAL E COMPORTAMENTAL

Os diagramas elaborados por meio da UML estão disponíveis na pasta “ApêndiceF” que acompanha este documento.

# APÊNDICE G – ENTREVISTAS COM USUÁRIOS

As entrevistas com os potenciais usuários do sistema encontram-se disponíveis na pasta “ApêndiceG” que acompanha este documento.

# APÊNDICE H – ESTIMATIVA DE TAMANHO E ESFORÇO

As estimativas de tamanho e esforço de desenvolvimento do sistema, realizadas por meio da técnica de Pontos de Casos de Uso, estão disponíveis na pasta “ApêndiceH” que acompanha este documento.

# APÊNDICE I – MODELO DE NEGÓCIO

O modelo de negócio em Canvas está disponível na pasta “ApêndiceI” que acompanha este documento.

# APÊNDICE J – CASOS DE TESTES

Os casos de testes e histórico de realização estão disponíveis na pasta “ApêndiceJ” que acompanha este documento.

# APÊNDICE K – RECURSOS DE APOIO À IMPLANTAÇÃO

Os documentos de apoio ao usuário estão disponíveis na pasta “ApêndiceK” que acompanha este documento.

# APÊNDICE L – ENTREVISTA SOCIEDADE PROTETORA DOS ANIMAIS

A entrevista realizada ao presidente Rafael Ferrari de Souza da Sociedade Protetora dos Animais de Santa Rita do Sapucaí no dia 15 de março de 2022 em Santa Rita do Sapucaí – MG, está disponível na pasta “ApêndiceI” que acompanha este documento.