Encontre Seu Pet Sistema de Controle de Animais Desaparecidos

SCAD-EOR-V001

SCAD	Versão: 001
Encontre Seu Pet	Data/Hota:

ÍNDICE

Introdução	3
Objetivos Diblica Alexandra	3
Público Alvo	3
Organização do documento	3
Descrição do problema e do sistema	3
Identificação e missão do Sistema	4
O sistema emprega a técnica de geolocalização, onde o local que o pet se perde ou foi encontrado é marcado no mapa. Logo, é possível agrupar todos os animai nessa estrutura facilitando a visualização. É de extrema importância, porém, que	is e o
sistema consiga captar as pessoas que utilizam outras formas para encontrar os seus animais, ou os donos de um.	4
Domínio do problema e contexto de sua aplicação	4
Descrição dos interessados do sistema	4
Objetivos e Características Esperadas do Sistema	4
Diagnóstico da Situação Atual	5
Casos de Uso e Requisitos Funcionais	5
Diagramas de Caso de Uso e Lista de casos de uso	5
Descrição de Casos de Uso	6
Requisitos de informação	8
Requisitos e restrições não funcionais	9
Requisitos/Restrições de Interface Homem-Computador (RHIC)	9
Requisitos e Restrições de Interface Externa (RIEX)	9
Requisitos/Restrições de Projeto (RPRO)	9
Requisitos/Restrições de Arquitetura de software (RARQ)	9
Requisitos/Restrições de Plataforma de Hardware (RPHW)	10
Requisitos/Restrições de Plataforma de Software (RPSW)	10
Requisitos/Restrições de Desempenho (RDES)	10
Requisitos/restrições de disponibilidade (RDIS)	10
Requisitos/Restrições de Segurança (RSEG)	11
Requisitos/Restrições de Manutenibilidade (RMAN)	11
Requisitos/Restrições de Portabilidade (RPOR)	11
Requisitos/Restrições de Documentação (RDOC)	11
Requisitos Futuros (RFUT)	11
Referências cruzadas complementares	12

SCAD	Versão: 001
Encontre Seu Pet	Data/Hota:

Bibliografia	12
Anexos	12

SCAD	Versão: 001
Encontre Seu Pet	Data/Hota:

1.Introdução

Descrever e especificar os requisitos que devem ser atendidas pelo produto Encontre Seu Pet, de forma a satisfazer as necessidades de seus clientes, bem como definir o produto a ser feito, para os desenvolvedores.

1.1.Objetivos

Este documento tem os seguintes objetivos:

- Definir os interessados no sistema e as suas necessidades que devem ser satisfeitas pelo sistema a ser desenvolvido;
- Derivar os casos de uso e requisitos do sistema de forma a orientar a equipe de que será responsável pelo seu desenvolvimento;
- Estabelecer um contrato para negociação e concordância entre todos os interessados:
- Reduzir retrabalho com projeto, codificação e teste através da especificação rigorosa e completa dos requisitos;
- Prover uma base para avaliação de prazos e custos de desenvolvimento;
- Facilitar a transferência dos produtos do desenvolvimento para novos usuários, novos clientes, novos ambientes operacionais e novas equipes de desenvolvimento e manutenção;
- Prover uma base para a evolução futura do sistema a partir de uma versão aprovada (linha de base) deste documento.

1.2.Público Alvo

O público para alvo deste documento são:

- Usuários: pessoas que irão usar o sistema.
- Desenvolvedor: quem irá desenvolver o sistema.

1.3.Organização do documento

O documento é organizado com uma introdução com todas as informações do sistema, do problema e solução que são apresentadas. A segunda parte já apresenta todos os requisitos documentados, tanto os funcionais como os não funcionais. Por último uma organização das referências cruzadas complementares (matrizes de rastreabilidade).

2. Descrição do problema e do sistema

Basta um momento de distração para que um cão ou um gato saia de casa, e esse animal de estimação muitas vezes não consegue retornar para o seu lar. Neste

SCAD	Versão: 001
Encontre Seu Pet	Data/Hota:

contexto, o Encontre Seu Pet se propõe a projetar e implementar um sistema que auxilie na busca de cães e gatos perdidos.

2.1.Identificação e missão do Sistema

O sistema emprega a técnica de cadastro dos animais perdidos e encontrados, onde o local que o *pet* se perdeu ou foi encontrado é inserido em um banco de dados. Logo, é possível agrupar todos os animais nessa estrutura facilitando a visualização. É de extrema importância, porém, que o sistema consiga captar as pessoas que utilizam outras formas para encontrar os seus animais, ou os donos de um.

2.2.Descrição dos interessados do sistema

Interessado(s)	Descrição
Dono de <i>pet</i> perdido	A pessoa que perdeu seu <i>pet</i> e irá cadastrar as informações do seu animal do sistema. Ele deseja que isso seja feito de forma prática e pelo celular.
Quem encontra o pet perdido	A pessoal que achou um animal abandonado na rua e cadastrou as informações dele no sistema ou informar o animal que encontrou. Ele deseja que isso seja feito de forma prática e pelo celular.

2.3. Objetivos e Características Esperadas do Sistema

Interessado(s)	Objetivo ou característica desejada	Benefício adquirido
Dono de <i>pet</i> perdido	Cadastrar informações do seu animal que se perdeu.	Informar o seu <i>pet</i> que foi perdido
Dono de <i>pet</i> perdido	Buscar animais que foram encontrados	Encontrar o seu animal que foi perdido
Quem encontra o <i>pet</i> perdido	Cadastrar informações de um animal que foi encontrado na rua	Oferecer um catálogo de animais perdidos para que o dono possa encontrá-lo
Quem encontra o <i>pet</i> perdido	Buscar animais que foram perdidos e informar que o animal foi encontrado	Informar ao dono que aquele animal específico foi encontrado

SCAD	Versão: 001
Encontre Seu Pet	Data/Hota:

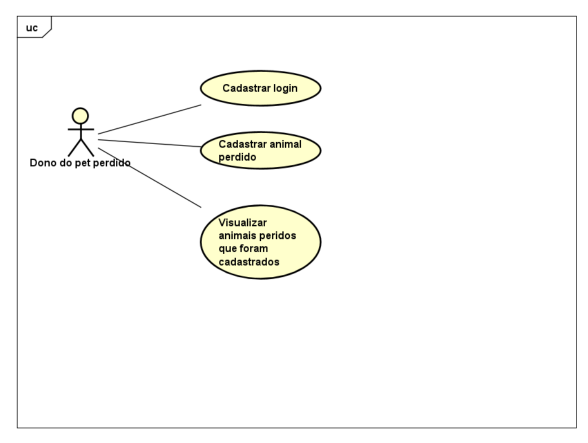
Dono de <i>pet</i> perdido e Quem encontra o <i>pet</i> perdido Para logar no sistema quer que seja fácil. Para isso, conseguir logar com Gmail e Facebook

2.4. Diagnóstico da Situação Atual

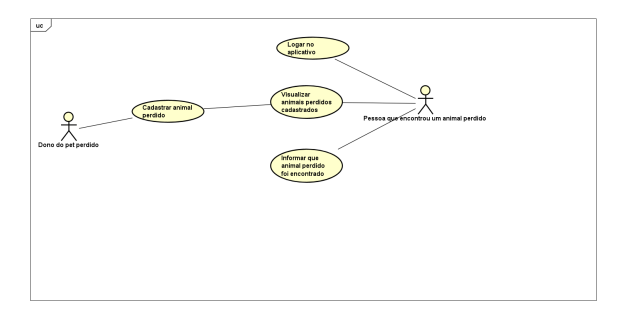
3. Casos de Uso e Requisitos Funcionais

3.1.Diagramas de Caso de Uso e Lista de casos de uso

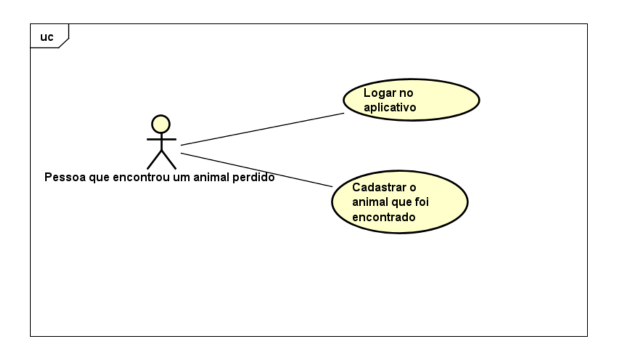
CSU1



SCAD	Versão: 001
Encontre Seu Pet	Data/Hota:



CSU3



3.2.Descrição de Casos de Uso

CSU1- Cadastro do animal perdido

Atores: Dono do animal perdido

Categoria: Primário

Descrição: Este caso de uso acontece quando uma pessoa perdeu seu animal doméstico e quer divulgar o desaparecimento dele. Para isso ele

SCAD	Versão: 001
Encontre Seu Pet	Data/Hota:

entrará no aplicativo e irá realizar seu login. Após isso, o dono do animal irá cadastrar as informações do animal perdido. Com o animal cadastrado ele mostra uma lista de animais perdidos que foram cadastrados por ele e com situação de cada um.

Requisito Funcional:

Ref.	Descrição	Categoria	Prioridade
RFUN1.1	Cadastrar o login	Evidente	Alta
RFUN1.2	Cadastrar o animal perdido	Evidente	Alta
RFUN1.3	Exibir os animais perdidos que foram cadastrados pelo usuário	Evidente	Alta

CSU2- Avisar que animal foi encontrado

Atores: Quem encontra o pet perdido

Categoria: Primário

Descrição: Este caso de uso acontece quando uma pessoa encontra um animal perdido na rua e abre o aplicativo para verificar se esse animal foi cadastrado por algum dono. Para isso ele precisará logar no aplicativo e após isso filtrar a lista de animais perdidos. Quando encontrar o animal irá selecioná-lo e preencher as informações e colocar como "Encontrado". Após isso o dono irá receber uma notificação que o *pet* foi encontrado.

Requisito Funcional:

Ref.	Descrição	Categoria	Prioridade
RFUN2.1	Logar no aplicativo	Evidente	Alta
RFUN2.2	Exibir os animais perdidos de acordo com o filtro	Evidente	Alta
RFUN2.3	Marcar o animal como "Encontrado"	Evidente	Alta
RFUN2.4	Notificar o dono do animal perdido e informar que ele foi encontrado	Evidente	Alta

SCAD	Versão: 001
Encontre Seu Pet	Data/Hota:

CSU3- Cadastrar animal que foi encontrado Atores: Quem encontra o *pet* perdido

Categoria: Primário

Descrição: Este caso de uso acontece quando uma pessoa encontra um animal perdido na rua e abre o aplicativo para verificar se esse animal foi cadastrado por algum dono. Para isso ele precisará criar um login no aplicativo e após isso filtrar a lista de animais perdidos. Vendo que não encontrou o animal, ele irá cadastrar o animal. Após o cadastro, irá listar os animais que foram encontrados por ele.

Requisito Funcional:

Ref.	Descrição	Categoria	Prioridade
RFUN3.1	Cadastrar animais que foram encontrados	Evidente	Alta
RFUN3.2	Lista animais encontrados que foram cadastrados pelo usuário	Evidente	Alta

4. Requisitos de informação

Ref.	Tipo	Descrição	Caso de uso
RINF1	Cadastral	Login: usuário, senha e email	CSU1
RINF1	Cadastral	Animal desaparecido: localização, foto, nome, horário que perdeu o animal,tipo do animal, raça, valor da recompensa e informações adicionais	CSU1
RINF1	Controle	Animais: dados cadastrados e situação (Desaparecido ou Encontrado)	CSU2
RINF1	Cadastral	Animal encontrado: localização, foto,horário que foi encontrado,tipo do animal, raça, se está com a pessoa que o encontrou, contato e informações adicionais	CSU3

SCAD	Versão: 001
Encontre Seu Pet	Data/Hota:

5. Requisitos e restrições não funcionais

5.1.Requisitos/Restrições de Interface Homem-Computador (RHIC)

Ref.	Descrição	Caso de uso
RIHC1	Permitir logar com usuário e senha cadastrado	CSU2
RIHC2	Permitir fazer upload da foto do animal perdido	CSU1
RIHC3	Na listagem dos animais mostrar a foto, situação e local de desaparecimento	CSU2
RIHC4	Permitir filtrar os animais por local, tipo e raça	CSU2

5.2.Requisitos/Restrições de Projeto (RPRO)

Ref.	Descrição	Caso de uso
RPRO1	A data do projeto será entregue	Todos

5.3.Requisitos/Restrições de Arquitetura de software (RARQ)

Não contém Requisitos/Restrições de Arquitetura de software

5.4.Requisitos/Restrições de Plataforma de Hardware (RPHW)

Ref.	Descrição	Caso de uso
RPHW2	A API deverá ser capaz de rodar em um Servidor com processador Intel xSeries (IBM)	Todos
RPHW2	A aplicação visual deve rodar em dispositivos mobile	

SCAD	Versão: 001
Encontre Seu Pet	Data/Hota:

5.5.Requisitos/Restrições de Plataforma de Software (RPSW)

Não contém Requisitos/Restrições de Plataforma de Software

5.6.Requisitos/Restrições de Desempenho (RDES)

Ref.	Descrição	Caso de uso
RDES1	O tempo de resposta máximo permitido para requisições é de 1 segundo	Todos
RDES2	O sistema deve atender várias requisições ao mesmo tempo	Todos

5.7.Requisitos/restrições de disponibilidade (RDIS)

Ref.	Descrição	Caso de uso
RDIS1	O software deverá estar disponível 24 horas por dia	Todos

5.8.Requisitos/Restrições de Segurança (RSEG)

Ref.	Descrição	Caso de uso
RSEG1	O software deverá solicitar o registro dos dados	CSU1
RSEG2	Todos os dados em arquivos de exportação deverão ser criptografados.	Todos

5.9. Requisitos/Restrições de Manutenibilidade (RMAN)

SCAD	Versão: 001
Encontre Seu Pet	Data/Hota:

Não contém Requisitos/Restrições de Manutenibilidade

5.10.Requisitos/Restrições de Portabilidade (RPOR)

Ref.	Descrição	Caso de uso
RPOR1	O aplicativo deverá ser capaz de rodar em Android e IOS	Todos

5.11.Requisitos/Restrições de Documentação (RDOC)

Não contém Requisitos/Restrições de Documentação

6.Requisitos Futuros (RFUT)

Não contém requisitos futuros

7. Referências cruzadas complementares

Requisitos Funcionais	Requisitos não funcionais vinculados
RFUN2.1	RIEX1, RIHC1
RFUN1.2	RIHC2
RFUN1.3	RFUN2.2

8.Bibliografia

[1] Ronaldo Lopes de Oliveira, **EOR – Modelo de Documento de Especificação de Objetivos e Requisitos de Software, Versão 2.0, abril de 2014.**

SCAD	Versão: 001
Encontre Seu Pet	Data/Hota:

Meta-Modelo usado como guia para definição do formato e conteúdo deste documento.

[2] 830-1998 — IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications

9.Anexos