

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Sistemas de Informação Aplicações de Web - Projeto



EQUIPE

Brendhal Almeida Silva
Carlos Eduardo Gaspar Junior
Eduardo Gomes de Magalhaes
João Victor dos Anjos Sales
João Vitor Freitas Sousa

Orientação: Prof. Hugo de Paula

PROBLEMA

Inexistência de uma plataforma que centralize a busca do pet, tanto a tutores quanto a terceiros que encontram animais perdidos em uma conexão de ponta a ponta.





Pessoa que quer adotar um pet

Funcionalidade

Consultar uma relação de pets para adoção com informações de contato dos tutores

Motivo

Realizar a adoção



02

Tutor que tem um pet para adoção

Funcionalidade

Divulgar informações do pet e minhas informações de contato

Motivo

Encontrar um adotante



02

Tutor que tem um pet para adoção

Funcionalidade

Notificar quando o pet for adotado

Motivo

Informar às pessoas de que o pet não se encontra mais disponível para adoção





Pessoa que encontrou um pet

Funcionalidade

Consultar uma relação de pets perdidos na região e as informações de contato dos seus tutores

Motivo

Devolver o pet à sua família



03

Pessoa que encontrou um pet

Funcionalidade

Divulgar as informações do pet perdido e as minhas informações de contato

Motivo

Devolver o pet à sua família





Pessoa que encontrou um pet

Funcionalidade

Notificar quando o tutor do pet for localizado

Motivo

Informar as pessoas de que o pet não está mais perdido



04

Pessoa que perdeu um pet

Funcionalidade

Divulgar características do pet e minhas informações de contato

Motivo

Localizar o pet perdido





Pessoa que perdeu um pet

Funcionalidade

Consultar uma relação de pets encontrados na região

Motivo

Localizar o pet perdido



04

Pessoa que perdeu um pet

Funcionalidade

Notificar quando o meu pet for localizado

Motivo

Informar as pessoas de que o pet não está mais perdido



SOLUÇÃO

Desenvolvimento de uma aplicação web que auxilie donos de pets a reaver seus animais perdidos, assim como uma ferramenta para promoção de adoções de pets.

TECNOLOGIAS

HTML | CSS | Javascript | Bootstrap

APIs: Imgur; Mailjet;

OpenStreetMaps; ViaCEP

Hospedagem: Heroku

OBRIGADO

