

CADE MEU PET?

Integrantes:

Alexandre Ottoni Carlos José Figueiredo Henrique Volponi João Gabriel Silva Marcos Alberto



ÍNDICE

- Contexto do Problema
- Proposta de Solução
- Metodologia do grupo
- Arquitetura da Solução (Componentes e Tecnologias)
- Referências



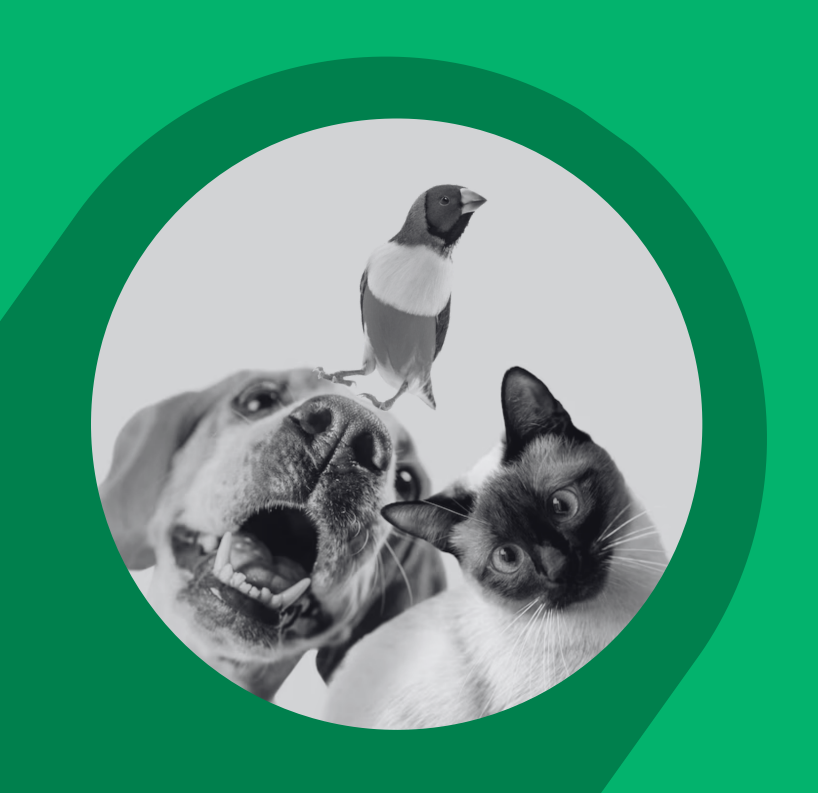
CONTEXTO DO PROBLEMA

Falta de sistema eficaz de busca e reintegração: Dificulta a localização de animais perdidos. Riscos à segurança e saúde dos animais: Exposição a perigos nas ruas, fome, doenças e maustratos.

Angústia emocional para donos: Impacto psicológico significativo pela perda de seus animais de estimação. Impacto Ambiental e Sanitário: A presença de animais perdidos nas ruas causa a disseminação de doenças e perturbação do ecossistema local.

Voltar ao índice





Proposta de Solução

Para resolver o problema, desenvolvemos uma plataforma destinada à pessoas que tiveram seus animais perdidos. Nesta plataforma, os usuários podem publicar um anúncio com informações detalhadas sobre o pet desaparecido. Isso possibilita que diversos usuários da plataforma colaborem na busca, facilitando o reencontro entre o usuário e seu animal de estimação.

Voltar ao **índice**



Metodologia (SCRUM)

SPRINT 1

- Entregas
- Stakeholders
- Planejamento do Projeto

SPRINT 2

- Planejamento da Sprint
- Divisão das Tarefas
- Codificação e Implementação.
- Reuniões Diárias
- Reunião da Sprint
- Retrospectiva da Sprint

SPRINT 3

- Repetição do processo de planejamento, divisão de tarefas, codificação e implementação;
- Ajustes e Melhorias nos requisitos anteriores.

SPRINT 4

- Entrega do Produto Final;
- Documentação Atualizada;
- Finalização.

Arquitetura da Solução

Ambiente	Plataforma	Links
 Processo de Design Thinking Repositório de código Projeção inicial das telas Projeção final das telas Projeção User Flow Apresentação do projeto Documentação do projeto Ferramenta de codificação Hospedagem do projeto 	 Figma GitHub Figma Figma Miro Canva Google Docs Visual Studio Code Replit 	 Link Design Thinking Link Repositório Link Telas Iniciais Link Telas Finais Link User Flow Link Apresentação Link Documentação Link Hospedagem

- 1 Scrum e Github
- 2 Saúde Pet

Referências

- Alimentação saudável para pets
- 4 <u>Design Thinking</u>
- <u>Tutorial Replit com Node.js</u>

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Nós, do projeto "Cadê meu Pet", queremos agradecer à sua atenção e aos instrutores **Gabriel Barbosa** e **Michelle Hanne** por toda a ajuda oferecida durante o primeiro semestre.

OBRIGADO!





