



ADOTAPET

Sistema Web para adoção de animais domésticos.

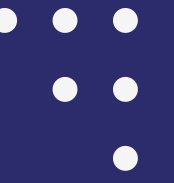
ANA LAURA CARVALHO E MARCUS ALMEIDA.



❖ Problema:



Solução:

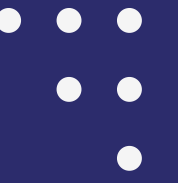


O sistema Adota Pet centraliza e organiza todo o processo de adoção.

Como resolve:

- Cadastro de animais
- Animais disponíveis para adoção
- Interface simples para usuários

Objetivos:



- Facilitar o processo de adoção
- Reduzir o tempo para encontrar um lar
- encontrar lares responsáveis
- reduzir o abandono

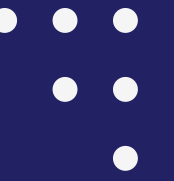
A Arquitetura e Stack Tecnológica:

- HTML → estrutura das páginas
- CSS → estilização e design
- JavaScript → interatividade e lógica do sistema
- Markdown (.md) → documentação do projeto

A Arquitetura e Stack Tecnológica:

- Banco de dados: Estrutura simulada/manipulada via JavaScript (db.js)
- Infraestrutura: Aplicação web executada no navegador. Pode ser hospedada em plataformas como GitHub Pages ou servidor local

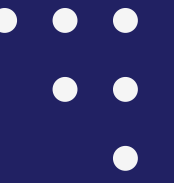
Status Atual:



Funcionalidades prontas:

- Cadastro de animais
- Listagem de animais disponíveis
- Sistema básico de adoção
- Opção de Dark Mode

Status Atual:



Validação:

- Testes manuais realizados
- Funcionalidades principais operando corretamente

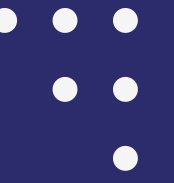
Maiores Desafios Técnicos:

- O Desafio: Gerenciamento de imagens (armazenamento e redimensionamento automático para não pesar o site).
- A Solução: Integração com serviços de nuvem ou bibliotecas específicas para otimizar o carregamento das fotos dos pets.

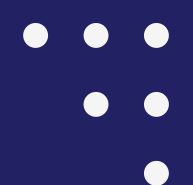
Aonde pretendemos chegar:

- Geolocalização: Mostrar animais mais próximos do adotante.
- Chat Interno: Comunicação direta no processo de adoção.
- Inteligência Artificial: Matchmaking baseado no perfil de vida do adotante (ex: mora em apartamento, tem crianças).

Lições Aprendidas:



Se começássemos hoje, investiríamos mais tempo na modelagem inicial do banco de dados para suportar múltiplos perfis de acesso desde o dia 1.



Agradecemos a atenção de todos !!

Link para o repositório do GitHub:

<https://github.com/marcusrodrigo/adotei>