

Grupo 1, Eixo 1

Equipe

Ana Cavalcanti • Felipe Kutschera

Grace Santos · Vinícius Sartini

Problema

Tutores de pet nem sempre têm disponibilidade para cuidar de seus bichinhos. Por isso, é oportuna a criação de uma plataforma que, além de conectar tutores e cuidadores, também vise a eficiência desses serviços.

A plataforma web proposta é capaz de listar prestadores de serviços compatíveis com as necessidades individuais de cada tutor e seus respectivos pets.

Objetivo

- Registrar e listar pet sitters, a partir de cadastros suficientemente informativos;
- Cadastrar tutores de pet, a fim de conectá-los com pet sitters com perfis compatíveis;
- Disponibilizar avaliações dos serviços prestados pelos pet sitters.

Justificativa

Há uma crescente demanda por serviços de pet sitting, que garantam os cuidados dos pets durante a ausência de seus tutores;

A criação de uma plataforma web que conecte pet sitters e tutores atende essa demanda, proporcionando uma solução eficaz e moderna para ambas as partes.

Perfis de usuários

Perfil	Descrição	Necessidades
Tutor de pet	Donos dos animais de estimação	Encontrar pet sitters que atendam suas necessidades
Pet sitter	Profissionais que cuidam de animais de estimação	Serem encontrados por tutores interessados em seus serviços

Requisitos do projeto

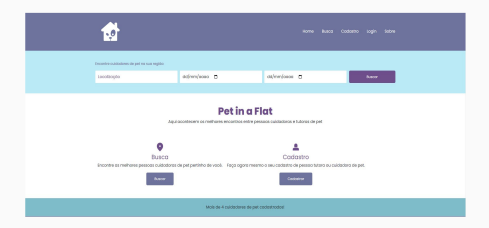
- RF-01: O sistema deve permitir o registro de tutores e de pet sitters;
- RF-02: O sistema deve permitir a listagem de pet sitters;
- RF-03: O sistema deve ter avaliação de pet sitters;
- RF-04: O sistema deve ter um sistema de filtro de informações de pet sitters.

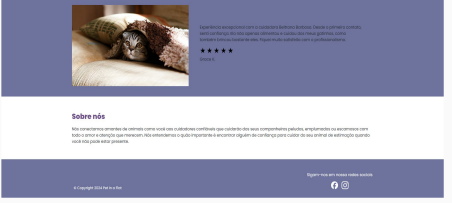
Requisitos do projeto

- RNF-01: A listagem de pet sitters deve levar no máximo 2 segundos;
- RNF-02: O sistema deve estar disponível 24h por dia;
- RNF-03: O sistema deve ser responsivo;
- RNF-04: O sistema deve ser compatível com os navegadores mais utilizados.

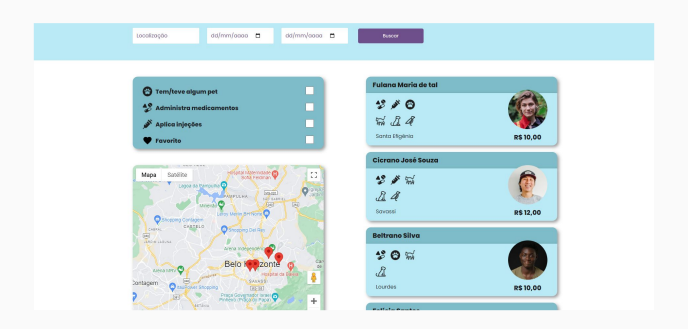
Solução implementada

Home page

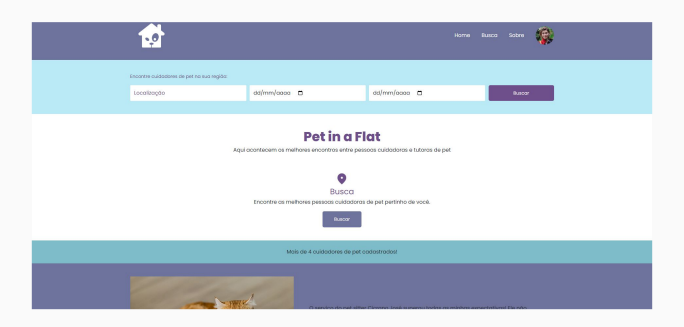




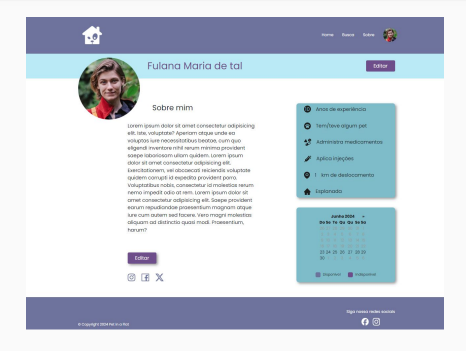
Busca



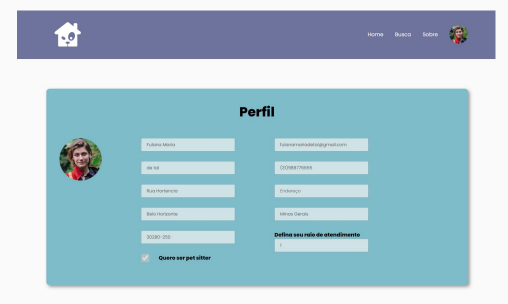
Home page - Logado

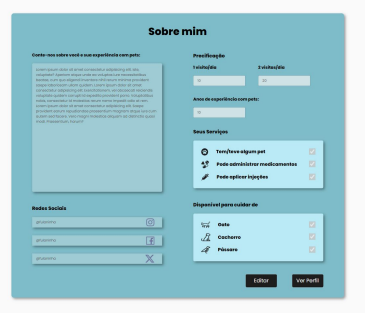


Perfil



Editar perfil





Conclusão

- O grupo 1 conseguiu concluir com sucesso todos os requisitos funcionais e não funcionais do projeto;
- Todos os quatro integrantes do grupo tiveram a oportunidade de apresentar uma das etapas do projeto;

 O grupo pode praticar seus conhecimentos iniciais em HTML, CSS e JavaScript por meio do desenvolvimento da página web do projeto Pet in a Flat;

Obrigado a todes!