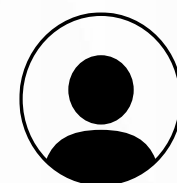




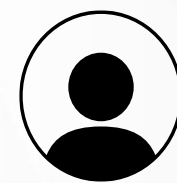
NUTRIÇÃO



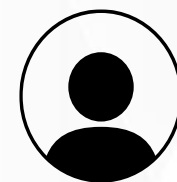
EQUIPE



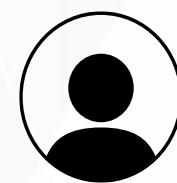
Arthur Tiradentes Fonseca



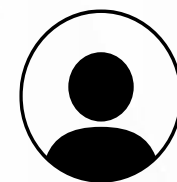
Gabriel do Carmo Matte



Gabriel Ribeiro da Silva



Jamile Santos dos Passos



Nicolas Oliveira Lemos

INTRODUÇÃO



O debate sobre a nutrição dos pets fora dos alimentos industrializados surgiu em 2007 nos EUA, após um incidente envolvendo a empresa Canadense Menu Foods e a contaminação de produtos, causando a morte de animais.



Foi impulsionada Com a crescente valorização dos animais de estimação na sociedade contemporânea. Isso levou a um aumento na demanda por alimentos naturais impulsionando o mercado pet global e levando ao desenvolvimento de uma variedade de opções, incluindo alimentos resfriados, crus, orgânicos e específicos para necessidades individuais e genéticas.



PROBLEMA

Preocupação com a dieta industrializada e sua relação com doenças em cães, exemplificada pelo caso da Midwestern Pet Foods, onde muitos animais adoeceram devido a substâncias nocivas presentes nos alimentos

Propõe-se um portal informativo sobre alimentação natural canina para ajudar tutores a selecionar alimentos adequados com base na raça e peso do animal, visando combater a prevalência dos alimentos industrializados, frequentemente considerados mais práticos devido ao forte investimento publicitário.



OBJETIVOS GERAIS

O projeto tem como objetivo fornecer informações completas sobre alimentação natural para cães, abordando aspectos como preparação de refeições balanceadas, escolha de ingredientes e cuidados de preparação. Busca capacitar os tutores a atender às necessidades alimentares de seus cães de forma prática e eficiente.



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Viabilizar informações a respeito alimentação animal
- Pluralidade de receitas diversificadas e saudáveis
- Salientar os perigos acerca da carência nutricional
- Oferecer direcionamento a fornecedores
- Conceder informações adicionais





JUSTIFICATIVA



Surge da necessidade de oferecer informações práticas sobre alimentação natural para cães, conscientizando os tutores sobre ingredientes, manuseio e armazenagem.

Impulsiona a demanda por produtos de qualidade, ainda pouco acessíveis para a maioria da população brasileira

Busca prevenir riscos à saúde dos pets, destacando a importância da orientação veterinária. A disseminação de informações claras e aplicáveis é vista como fundamental para facilitar o cuidado com os animais e melhorar sua saúde e qualidade de vida.

PÚBLICO-ALVO

A indústria de produtos para animais de estimação no Brasil é robusta, ocupando o terceiro lugar global em número de pets, gerando um faturamento anual superior a R\$ 40 bilhões, sendo 73,9% provenientes do setor Pet Food.

Esse ramo possui um público-alvo diverso, entre eles estão:



Tutores que desejam uma dieta balanceada e saudável para seus pets



Tutores de pet que possuam alguma doença como diabets, alergias alimentares e/ou doenças gastrointestinais



Médicos veterinários



Revendedor de alimentação natural pet

PERFIL DE USUÁRIOS



TUTOR



QUALQUER PESSOA QUE TENHA UM ANIMAL DE ESTIMAÇÃO E QUEIRA FAZER A DIETA DELE

- 1- Fazer uma dieta saudável do seu animal de estimação
- 2- Mudar a dieta do animal por conta de algum problema em relação a saúde dele
- 3- Entender com os alimentos podem melhorar a vida de seu pet



MÉDICA VETERINÁRIA



QUALQUER PESSOA QUE TENHA UM ANIMAL DE ESTIMAÇÃO E QUEIRA FAZER A DIETA DELE

Um profissional que queira usar a ferramenta para agilizar o próprio trabalho, ou buscar algum conhecimento que ainda não saiba



REVENDEDOR



AQUELE QUE NECESSITADO PRODUTO COM O INTUITO DE DISTRIBUIR PARA O SEU PRÓPRIO CLIENTE.

Revenda de produto



REQUISITOS FUNCIONAIS

ALTA

- A aplicação conter tela educando sobre o tema e explicando os benefícios da alimentação natural.

ALTA

- A aplicação deve conter tela com tabela não exaustiva de alimentos permitidos.

ALTA

- A aplicação deve conter tela com tabela não exaustiva de alimentos não aconselhados.



ALTA

- A aplicação deve fornecer, após o usuário informar os dados necessários, a instrução de caráter educativo sobre as quantidades de macronutrientes adequadas.

ALTA

- A aplicação deve possuir lógica interna que permita o cálculo de quantidades de alimentação, seguindo informações inseridas pelo usuário.

ALTA

- A aplicação deve fornecer, após o usuário informar os dados necessários, a instrução de caráter educativo sobre as quantidades de macronutrientes adequadas.

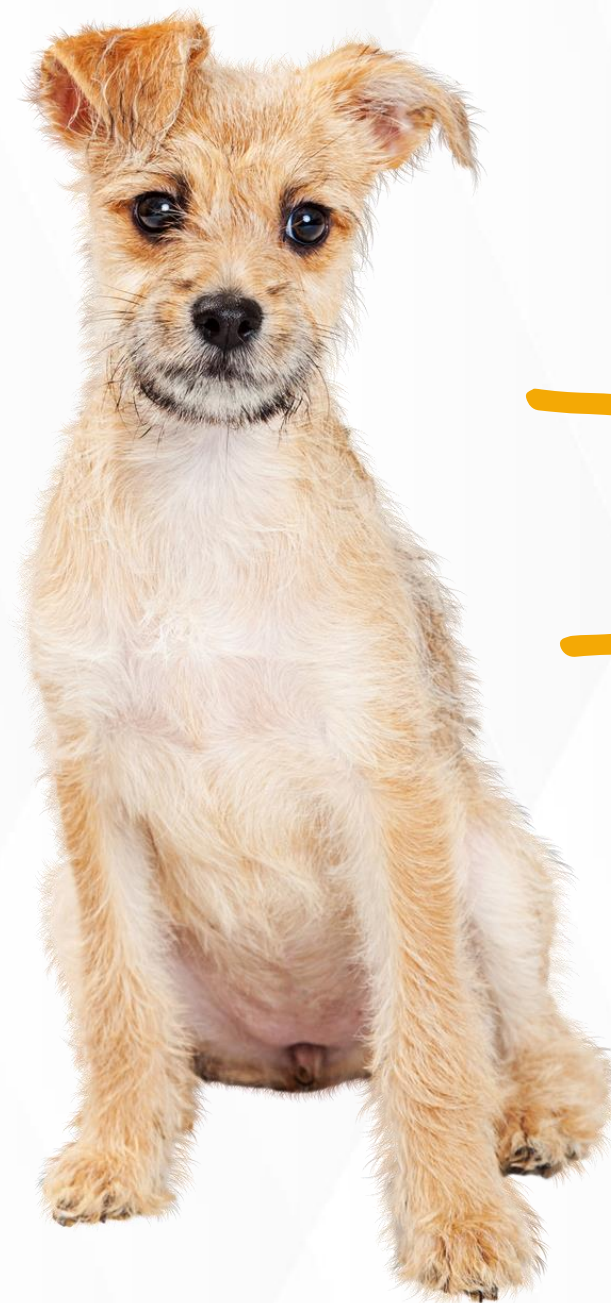
REQUISITOS FUNCIONAIS

BAIXA

- A aplicação deve conter função de busca por palavra-chave.

BAIXA

- A aplicação deve conter tela com as perguntas frequentes sobre o uso da alimentação natural para os animais (FAQ)



MÉDIA

- A aplicação deve conter tela com as vantagens e responsabilidades que o tutor deve ter com a alimentação natural

MÉDIA

- A aplicação deve conter formulário de contato para comunicação e captura de lead.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

MÉDIA

- A aplicação deve ter bom nível de contraste entre os elementos da tela.

ALTA

- A aplicação deverá ser responsiva permitindo a visualização em dispositivos diversos de forma adequada

ALTA

- A aplicação deve ser publicada em um ambiente acessível público na Internet.



ALTA

- A aplicação deve ser compatível com os navegadores O site deve ser compatível com os principais navegadores do mercado: Google Chrome, Firefox e Microsoft Edge

ALTA

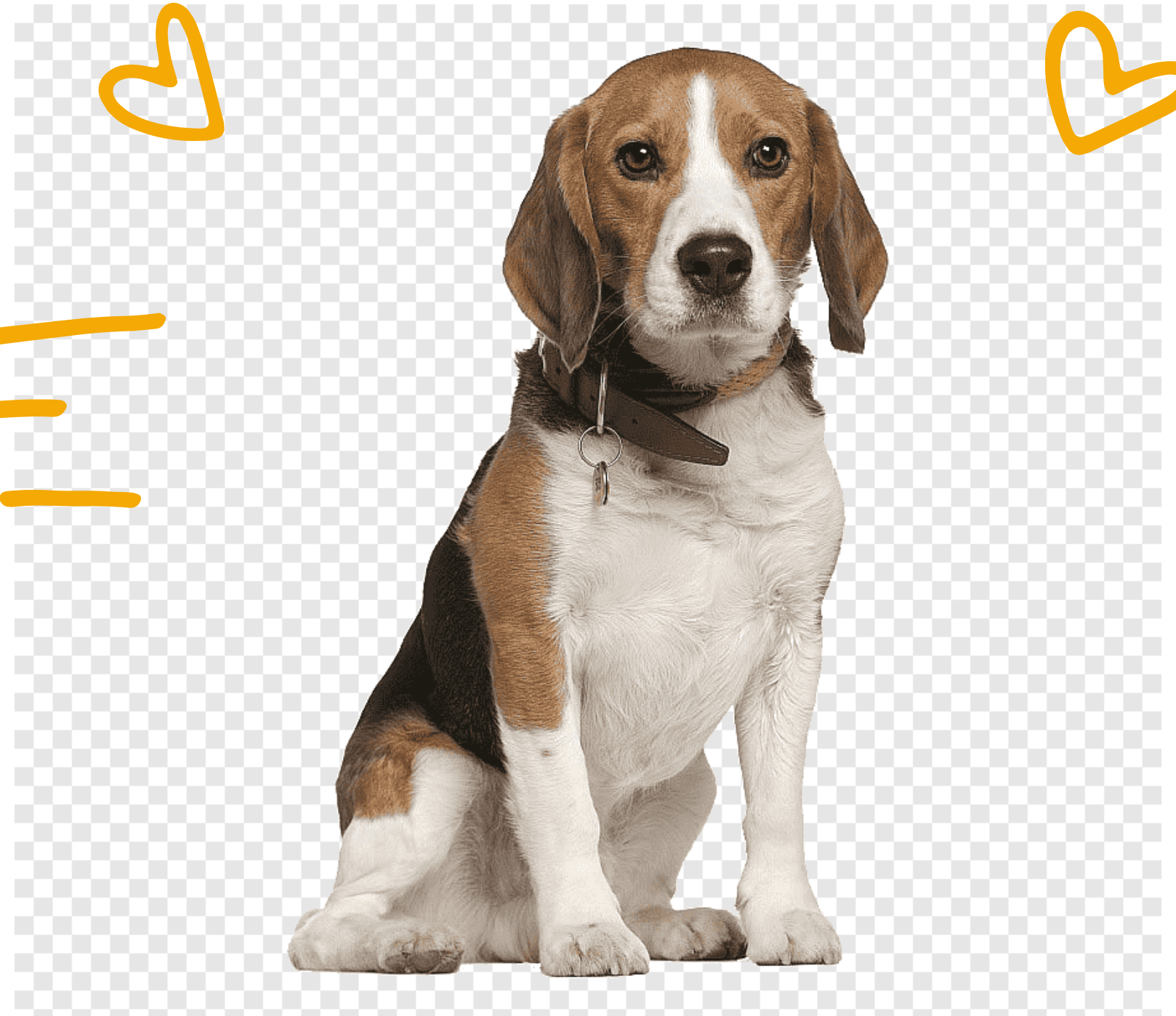
- A aplicação deve conter a informação de como são tratados os dados do usuário, em concordância com a LGPD.

Divisão de papéis

Divisão de Papéis

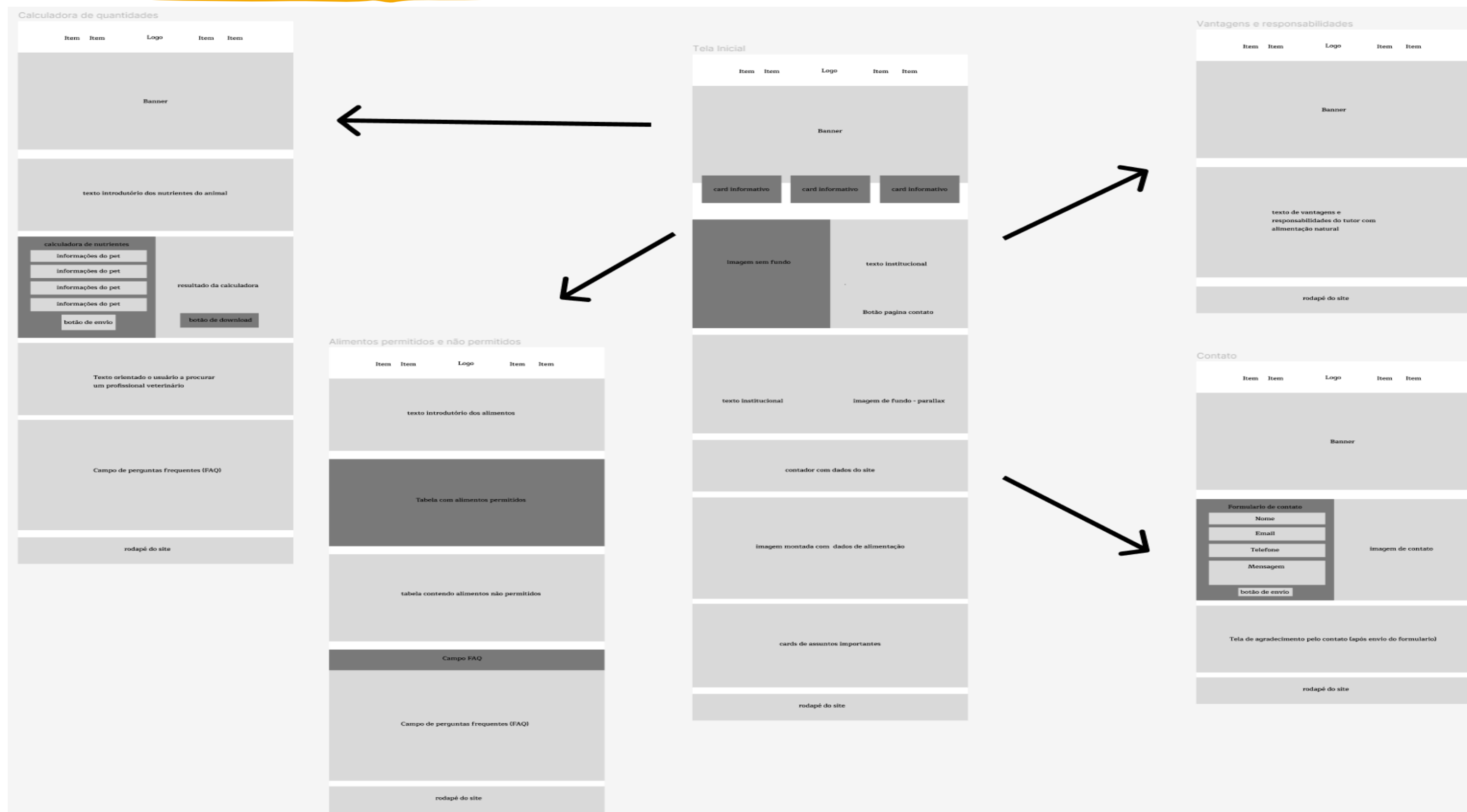
A equipe utiliza o Scrum como base para definição do processo de desenvolvimento.

- Scrum Master: Gabriel Ribeiro da Silva
- Product Owner: Arthur Tiradentes Fonseca
- Equipe de Desenvolvimento: Arthur Tiradentes Fonseca, Gabriel Ribeiro da Silva, Jamile Santos dos Passos, Nicolas Oliveira Lemos.
- Equipe de Design: Jamile Santos dos Passos





User Flow



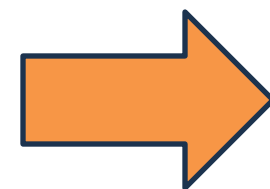
Exemplos de página



INICIAL



CONTATO



Contato:

Nome Completo: *

Email: *

Telefone: *

Campos obrigatórios(*)

Mensagem

mande a sua mensagem