



**MVP - Sprint: Projeto da Interação Humano Computador e da Interface do
Usuário**

Projeto do sistema Nuzzle

Luana Victória Gonçalves Vidal Camargo Leão

Sumário

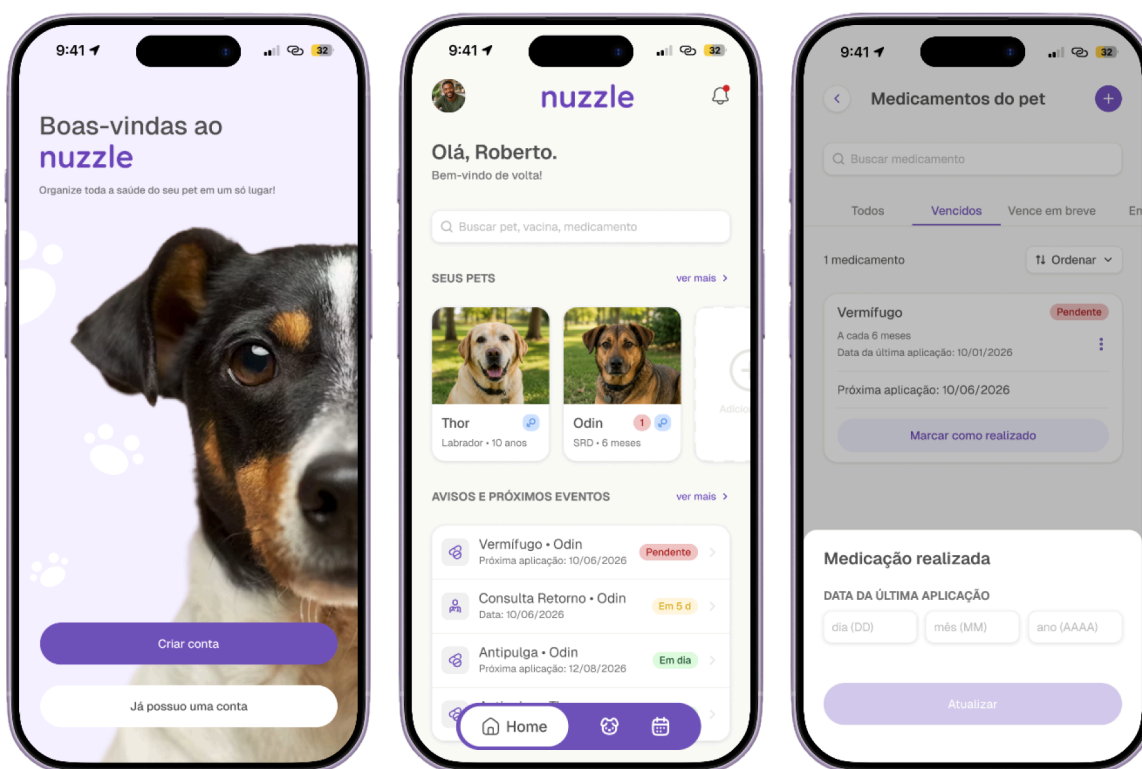
1. Definição dos objetivos	2
1.1. Introdução	2
1.2. Personas e Cenários	3
Persona 1	3
Persona 2	4
1.3. Objetivos	5
2. Modelo de Interação MoLIC	5
2.1. Modelo	5
2.2. Decisões de design	6
3. User Interface	7
3.1. Processo	7
3.2. Telas e componentes	7

1. Definição dos objetivos

1.1. Introdução

O presente projeto apresenta o Nuzzle, um aplicativo para dispositivos móveis (IOS) desenvolvido para centralizar o armazenamento, a organização e o gerenciamento das informações de saúde de animais de estimação. A aplicação permite que tutores cadastrem e acompanhem dados como exames, vacinas, medicamentos, restrições e demais registros de saúde, mantendo essas informações organizadas cronologicamente e associadas aos respectivos pets. O sistema oferece também recursos para configurar avisos de cuidados preventivos, registrar aplicações realizadas e compartilhar dados dos pets com outras pessoas, funcionando como uma central de informações para auxiliar o tutor na rotina e acompanhamento de cuidados com seus animais.

Com base nas necessidades das personas e seus respectivos cenários que serão apresentados na seção a seguir, foram definidos dois objetivos principais para a aplicação: (1) possibilitar o registro cronológico e o compartilhamento rápido de exames veterinários, facilitando o acesso ao histórico de saúde durante atendimentos; e (2) permitir o registro de vacinas, medicamentos e restrições dos pets, aliado à configuração de avisos para apoiar o acompanhamento dos cuidados preventivos e reduzir o risco de esquecimentos.



1.2. Personas e Cenários



Persona 1

Nome: Clarisse Oliveira **Idade:** 28 anos

Profissão: Analista de Marketing

Papel: Tutora de pet

Pet: Filó, gata (SRD) de 14 anos.

Frase-chave: “Minha prioridade é conseguir organizar o histórico de saúde complexo e extenso da Filó para acessar e compartilhar ele com outras pessoas quando necessário.”

Cenário: Clarisse leva Filó para um novo veterinário e precisa apresentar o histórico completo de saúde da gata para o doutor. Quando o veterinário solicita ver os dados, ela alterna entre uma pasta física com alguns documentos impressos e arquivos armazenados no WhatsApp. A fragmentação das informações em diferentes formatos e fora de ordem cronológica torna essa busca complexa e desorganizada. Como consequência, Clarisse perde tempo, fica ansiosa e confunde os resultados dos exames mais recentes com os feitos há 2 anos atrás, impedindo que o médico veterinário consiga ter uma visão clara e confiável do atual estado de saúde da gata.

Persona 2

Nome: Roberto Teixeira **Idade:** 36 anos

Profissão: Empresário

Papel: Tutor de pet

Pet: Thor, cachorro (labrador) de 10 anos e Odin, cachorro (SRD) de 6 meses.

Frase-chave: “Busco manter as vacinas e medicamentos dos meus pets em dia em prol da saúde deles.”



Cenário: Na rotina de cuidados com seus pets, Roberto busca manter vacinas e medicamentos preventivos em dia para garantir a prevenção de doenças. No entanto, ele se organiza de maneira informal, concentrando esses cuidados no início do ano, logo após retornar de suas habituais férias do trabalho. Além de não utilizar lembretes para acompanhá-los, Roberto não costuma registrar informações importantes sobre a saúde dos pets, como restrições a medicamentos, alergias e comportamentos. Como vacinas e medicamentos preventivos possuem diferentes frequências de aplicação, Roberto acaba tendo dificuldade em acompanhar esses cuidados e acaba realizando aplicações fora do período adequado. Além disso, em uma ocasião passada, ao levar Thor a uma nova clínica, Roberto esqueceu de informar que o pet possuía restrição ao uso de anti-inflamatórios, já que essa informação não estava registrada. Como consequência, o veterinário prescreveu um medicamento contraindicado e agravou o estado de saúde do pet.

1.3. Objetivos

Objetivo 1 (Clarisse Oliveira):

Registrar resultados dos exames do seu pet de forma cronológica e compartilhá-los com o veterinário de forma rápida e simples.

Objetivo 2 (Roberto Teixeira):

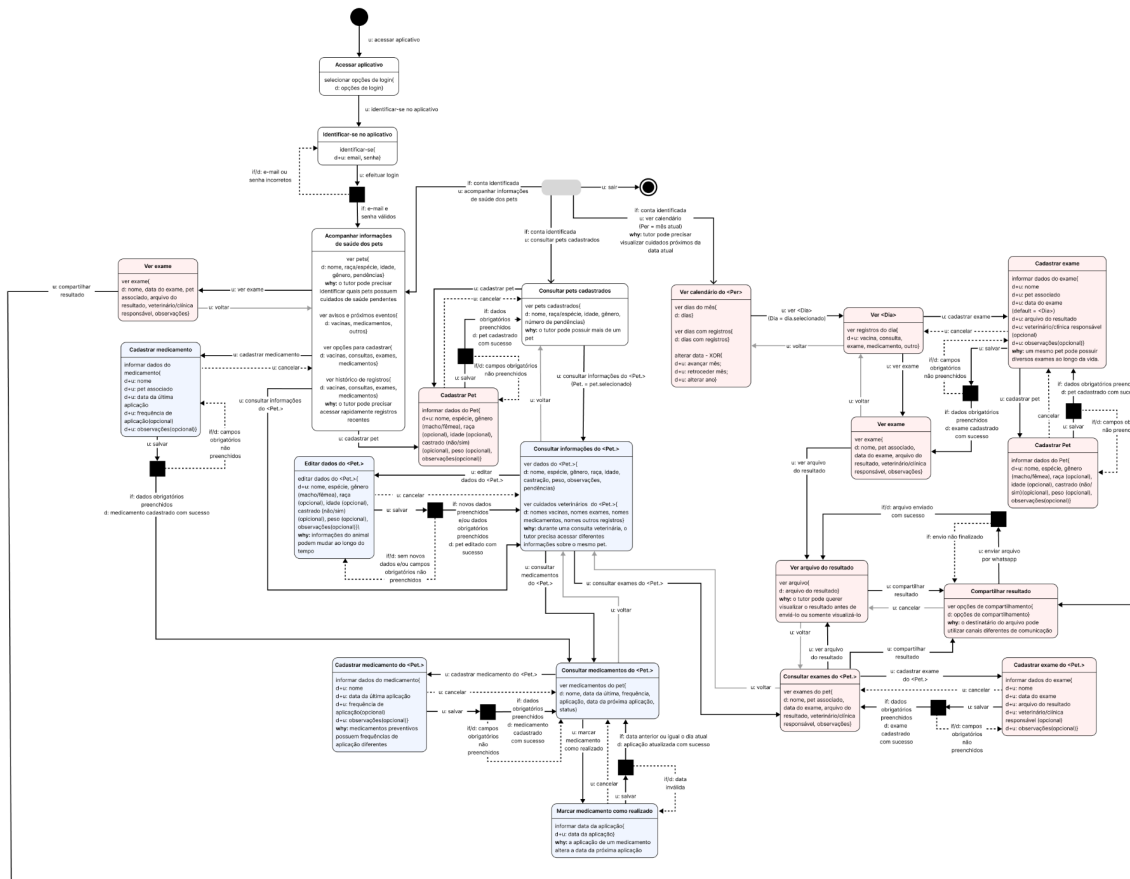
Registrar informações de saúde dos seus pets (vacinas, medicamentos e restrições) e configurar lembretes para os cuidados preventivos.

2. Modelo de Interação MoLIC

2.1. Modelo

Foi elaborado um único diagrama de interação em MoLIC (*Modeling Language for Interaction as Conversation*), contendo as conversas estabelecidas entre os usuários e o aplicativo para o alcance dos objetivos listados.

As conversas destacadas em rosa correspondem ao fluxo associado ao Objetivo 1, definido a partir da persona Clarisse Oliveira, enquanto as destacadas em azul representam o fluxo relacionado ao Objetivo 2, da persona Roberto Teixeira. As conversas em branco representam interações compartilhadas entre ambos os objetivos, podendo ser percorridas por qualquer uma das personas conforme suas necessidades.



[Repositório Git](#) | [Arquivo no Git \(MoLIC.svg\)](#) | [Arquivo no Figma](#)

2.2. Decisões de design

As decisões de design presentes no MoLIC acima foram definidas também a partir das personas e seus objetivos e cenários associados.

Na listagem de pets, presente na primeira seção da página inicial, são exibidas as pendências de saúde de cada pet para que o tutor consiga identificar rapidamente quais animais necessitam de cuidados e atenção. Levando em consideração que um tutor pode possuir mais de um pet, também foi incluída uma tela para consultar e selecionar o pet desejado antes da consulta ou cadastro de registros. Além disso, os dados cadastrais do pet podem ser editados a qualquer momento, visto que informações como peso e restrições, por exemplo, podem mudar ao longo da vida do animal.

As informações relacionadas aos cuidados veterinários foram reunidas no perfil do pet, permitindo que o tutor tenha acesso ao histórico de saúde completo dele durante uma consulta ou atendimento veterinário. Além disso, foi disponibilizado um calendário do mês atual com os registros do tutor para facilitar o acompanhamento dos cuidados, sendo possível também consultar eventos passados e futuros de outros meses ou anos. No cadastro de exames e medicamentos, são solicitadas informações como a data, o pet associado, observações, etc. Como um mesmo pet pode acumular diversos exames e medicamentos ao longo da vida, essas informações permanecem organizadas em seu histórico.

Por fim, antes do compartilhamento, o tutor pode visualizar o arquivo para confirmar seu conteúdo e, em seguida, escolher a forma de envio mais adequada, já que diferentes destinatários podem utilizar diferentes canais de comunicação.

3. User Interface

3.1. Processo

O processo de construção da interface teve início com a utilização do *Chat GPT* para gerar wireframes de baixa fidelidade. Foram utilizados prompts com base nos cenários e objetivos definidos para as personas. Dessa forma, os esboços obtidos serviram como referência visual para explorar diferentes possibilidades de layout de acordo com os principais cenários de uso e necessidades identificadas no MPV anterior.

Foi conduzido também um benchmarking com aplicativos já consolidados no mercado voltados para o gerenciamento de informações de saúde e de cuidados com pets, como o *Nav Dasa*, *Doctoralia* e *PetLove*. Essa etapa permitiu a identificação de soluções adotadas por produtos de sucesso no mercado para atender necessidades semelhantes às das personas do projeto. Assim, os resultados dessa pesquisa também foram fundamentais na definição das funcionalidades e da experiência proposta do *Nuzzle*.

Partindo para a etapa de construção da interface, foi realizada uma pesquisa de identidades visuais nas plataformas *Dribbble* e *Mobbin*, com o objetivo de analisar soluções visuais, padrões de navegação e boas práticas em diferentes interfaces. Além disso, o design system da biblioteca *Shadcn* foi utilizado como inspiração para a criação do design system próprio do projeto. Dessa forma, todos os componentes foram construídos manualmente e adaptados às necessidades específicas da aplicação a partir dessas referências.

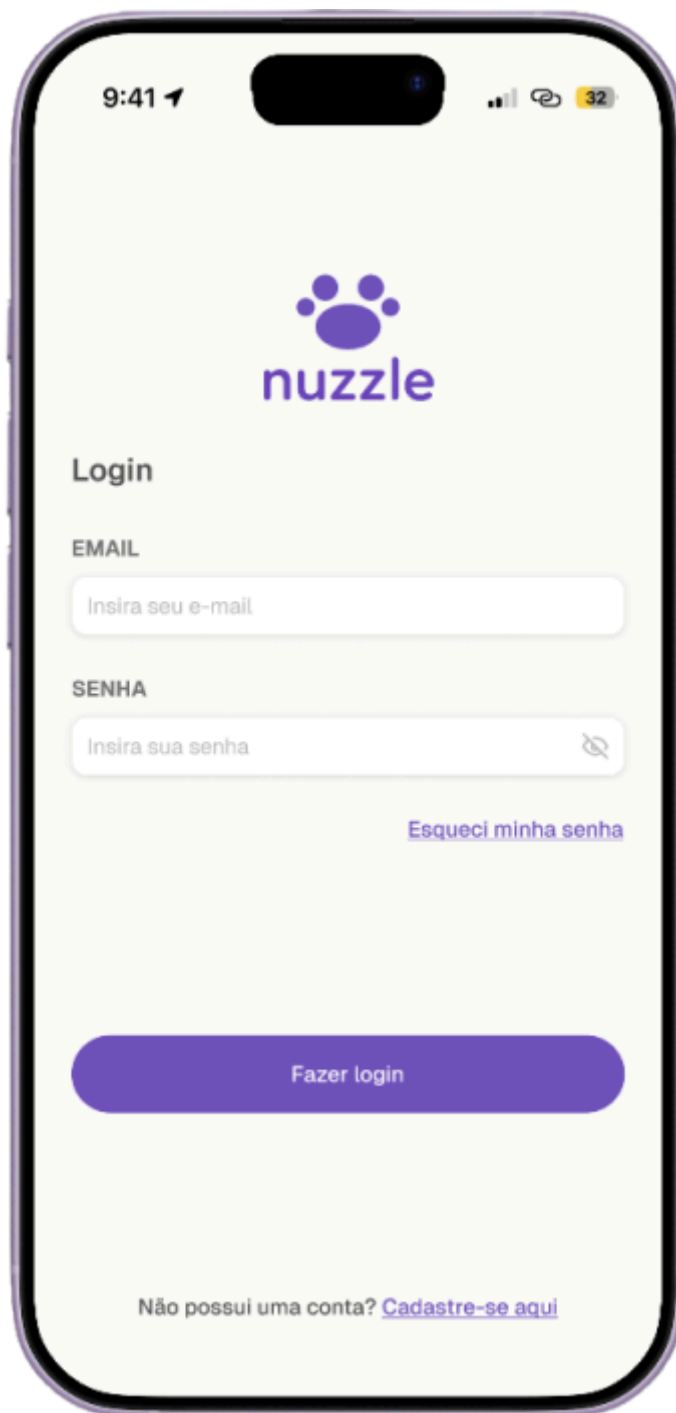
Durante o desenvolvimento também foi explorada a ferramenta *Motion*, recentemente disponibilizado no *Figma*, como forma de testar novas possibilidades de prototipação. Através dela, foi implementada uma animação para o indicador de foco em campos de entrada de texto, criando uma barra animada durante a digitação.

Por fim, a ferramenta *Figma Make* foi utilizada exclusivamente para a elaboração da capa do projeto no *Figma*. Dessa forma, todo o restante do aplicativo, desde componentes até as integrações de protótipo, foram desenvolvidos manualmente dentro do *Figma*, sem uso de ferramentas de inteligência artificial, para garantir que a interface atendesse fielmente às especificações definidas durante a modelagem da interação em MoLIC, respeitando os fluxos, estados e conversas previstos no modelo.

[Repositório Git](#) | [Arquivo no Git\(MVP.fig\)](#) | [Link Edição Figma](#)

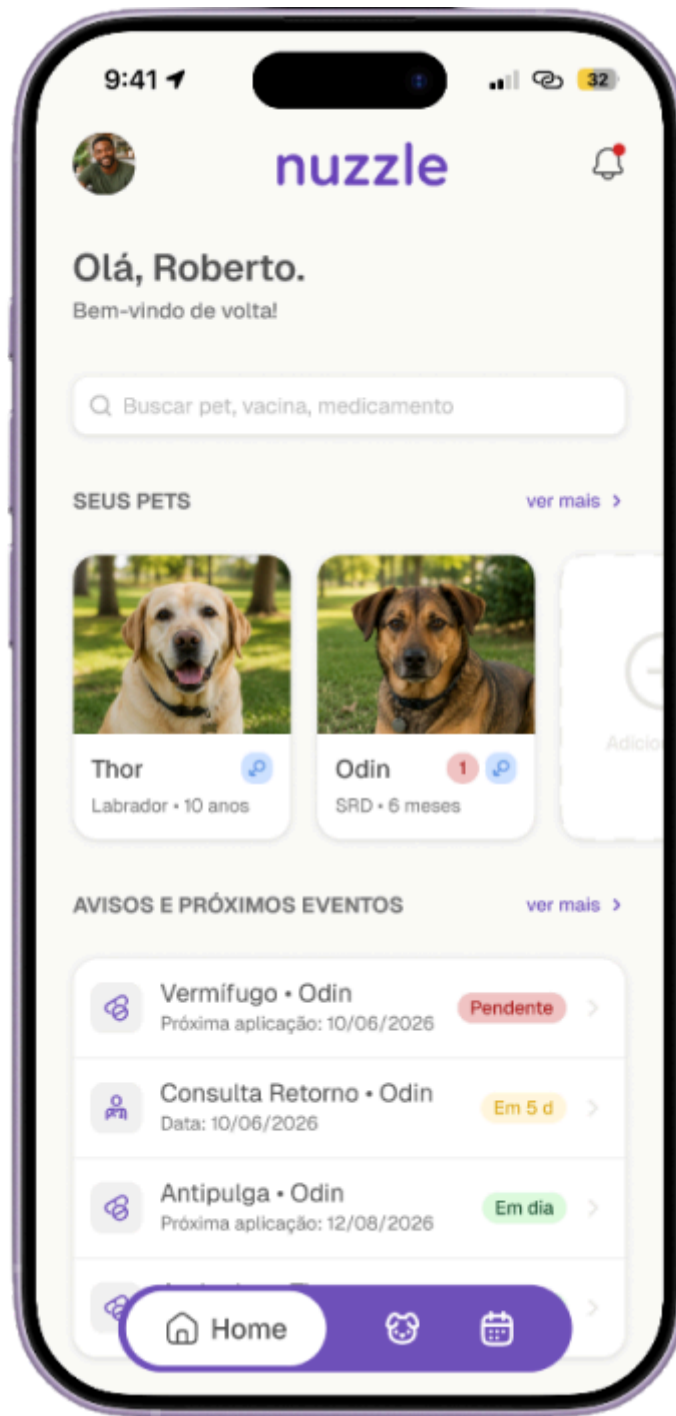
3.2. Telas e componentes

I. Login



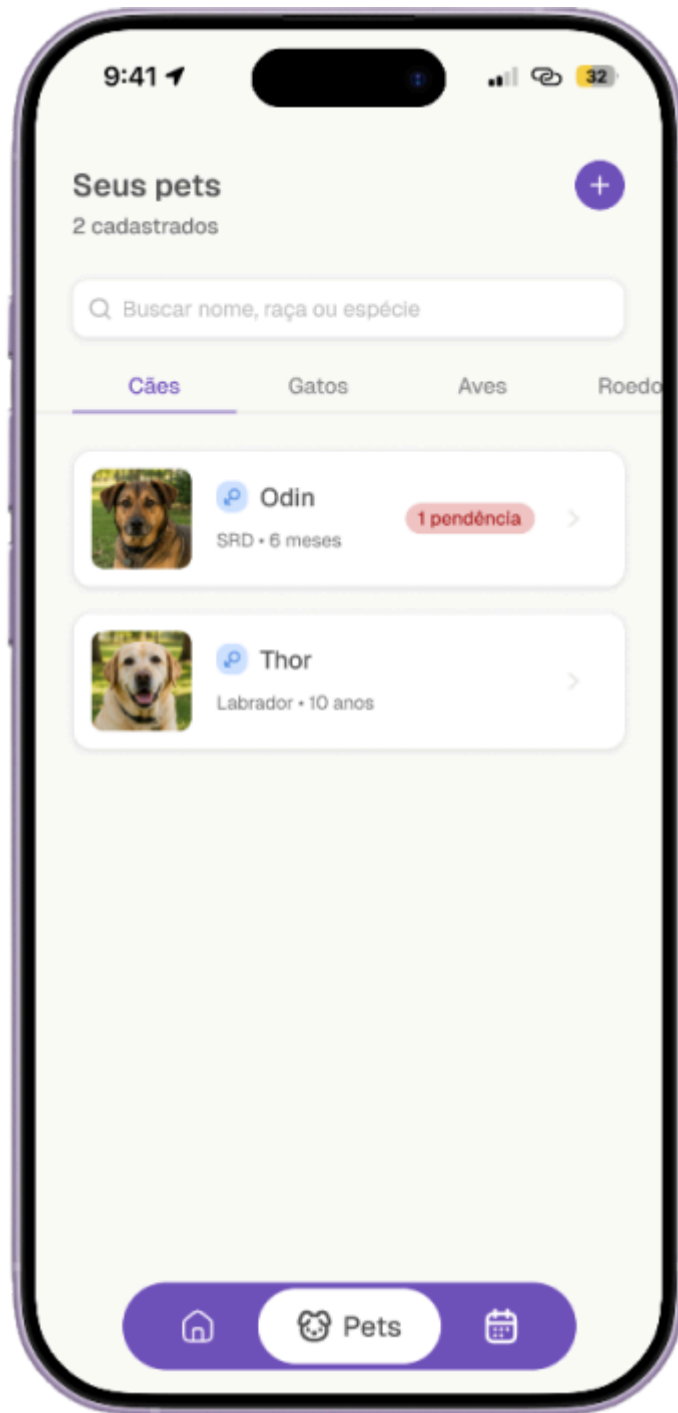
Componentes utilizados: Logotipo, formulário, botão de ação, link de navegação.

II. Página Inicial



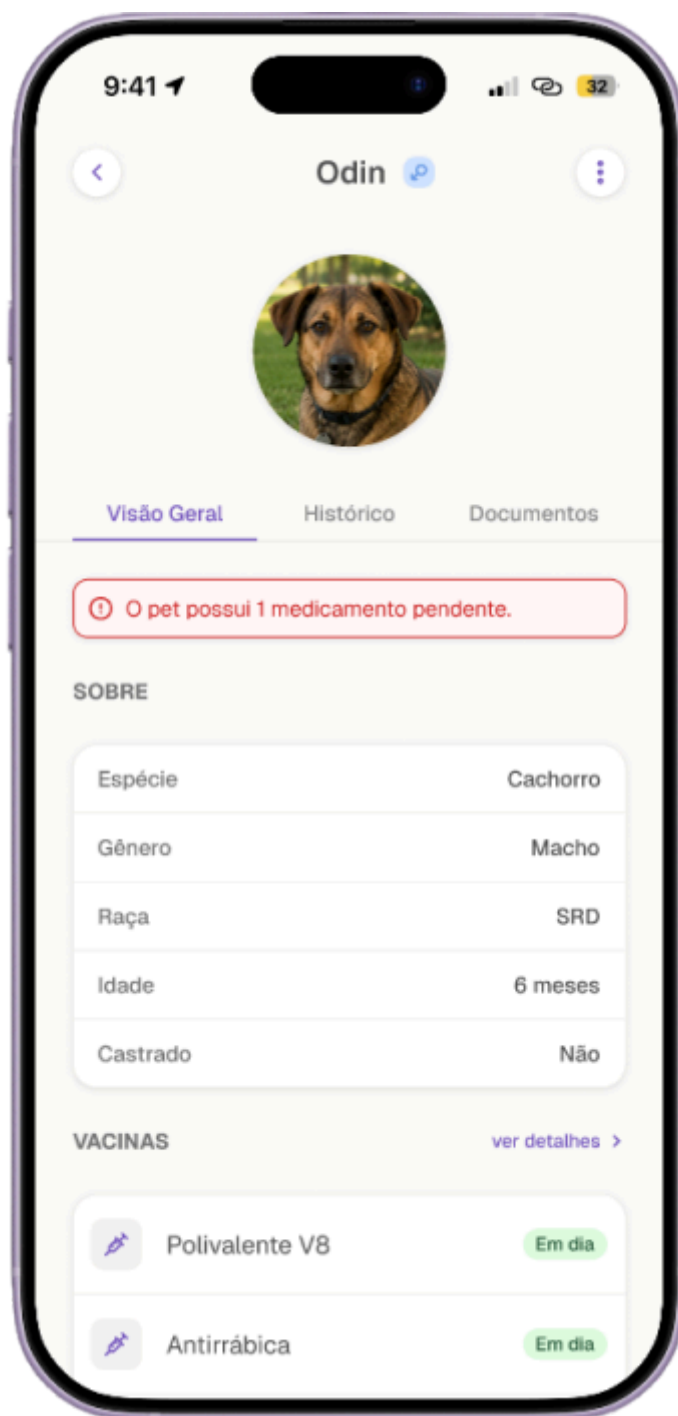
Componentes utilizados: Campo de busca, cards, lista, menu inferior fixo, botão de notificação.

III. Lista de Pets



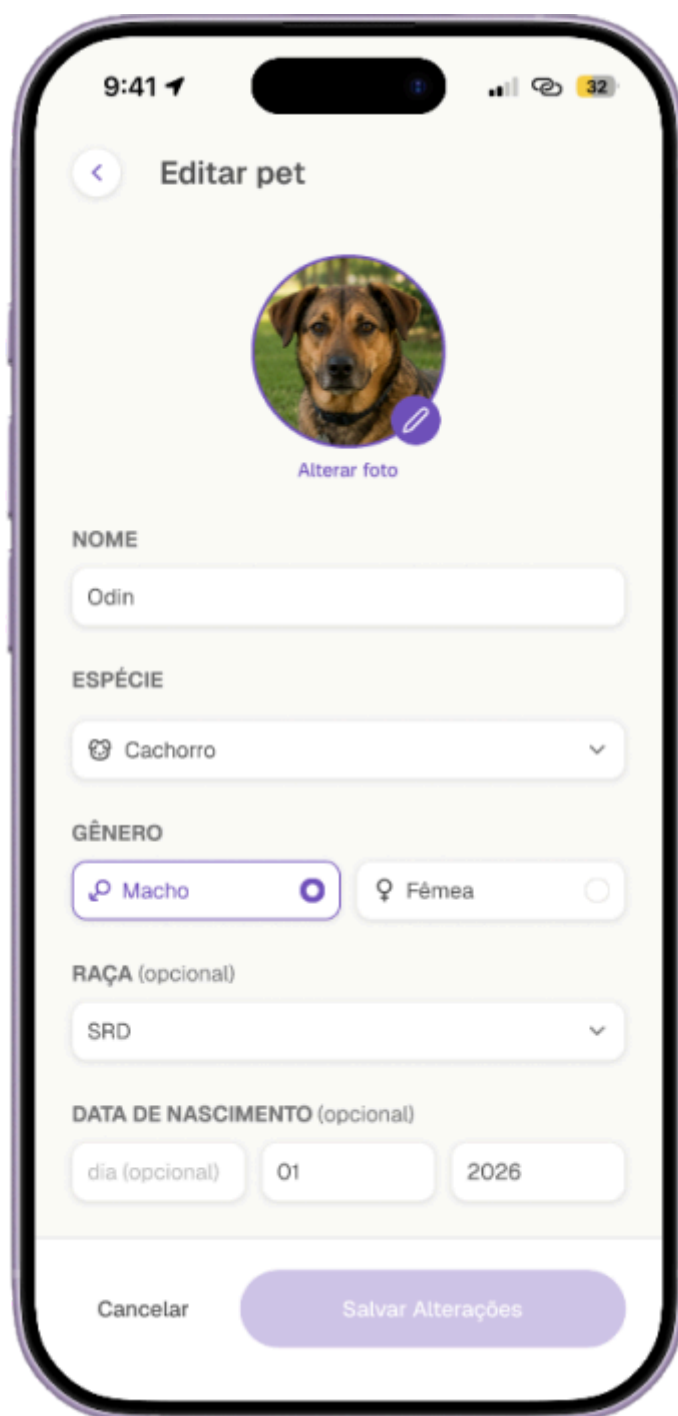
Componentes utilizados: Campo de busca, tabs, lista, menu inferior fixo, botão de ação.

IV. Perfil do Pet



Componentes utilizados: Tabs, lista, badge de status, botão de ação.

V. Editar Pet



The image shows a smartphone screen with a purple border. At the top, the status bar displays the time 9:41, signal strength, Wi-Fi, and battery at 32%. Below the status bar is a navigation bar with a back arrow and the title 'Editar pet'. The main content area has a light yellow background. It features a circular profile picture of a brown dog with a purple edit icon and the text 'Alterar foto' below it. Below the photo are several form fields: 'NOME' with a text input containing 'Odin'; 'ESPÉCIE' with a dropdown menu showing 'Cachorro'; 'GÊNERO' with two radio buttons, 'Macho' (selected) and 'Fêmea'; 'RAÇA (opcional)' with a dropdown menu showing 'SRD'; and 'DATA DE NASCIMENTO (opcional)' with three input fields for 'dia (opcional)', '01', and '2026'. At the bottom, there are two buttons: 'Cancelar' and 'Salvar Alterações'.

9:41

< Editar pet

Alterar foto

NOME

Odin

ESPÉCIE

Cachorro

GÊNERO

Macho Fêmea

RAÇA (opcional)

SRD

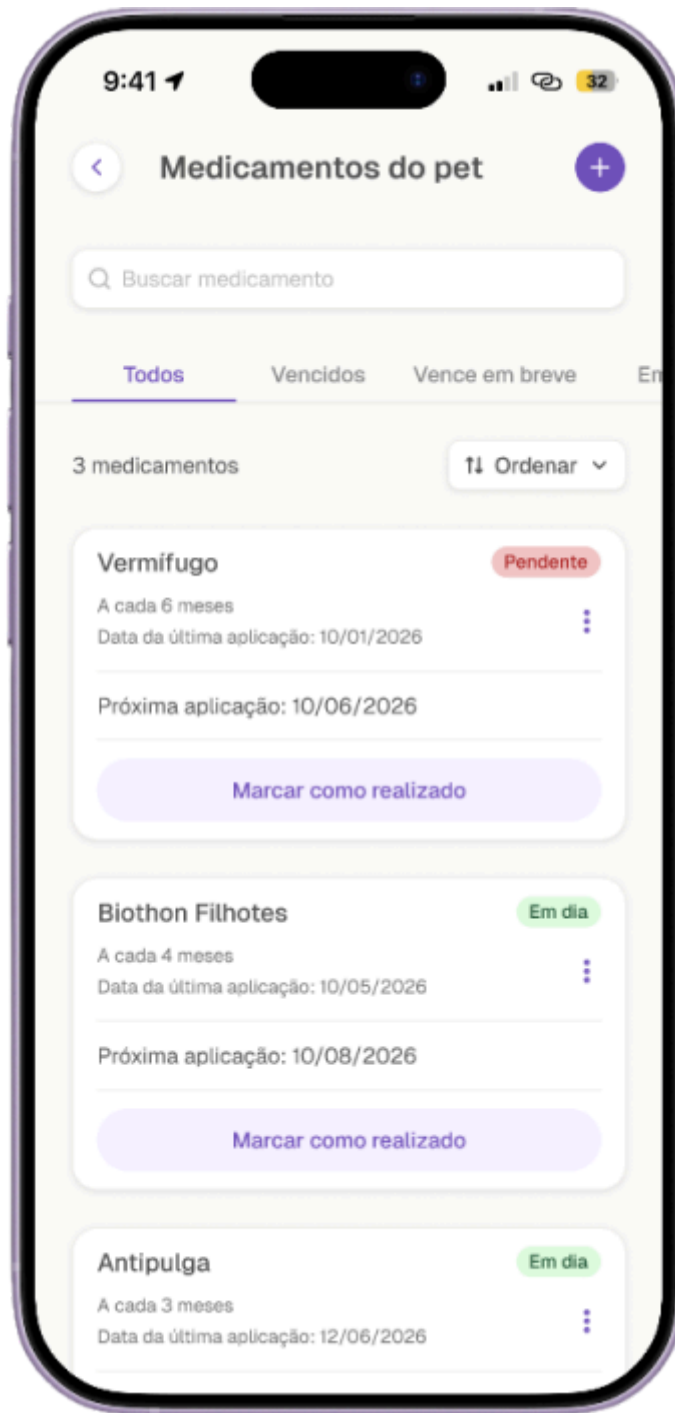
DATA DE NASCIMENTO (opcional)

dia (opcional) 01 2026

Cancelar Salvar Alterações

Componentes utilizados: Formulário, seletor (drop-down), seleção de opção (radio button), botão de ação, upload de imagem.

VI. Medicamentos do Pet



Componentes utilizados: Campo de busca, tabs, lista, botão de ação.

VII. Cadastrar Medicamento



The image shows a smartphone screen with a form titled "Cadastrar medicamento". The form includes the following fields and controls:

- Header:** A back arrow icon and the title "Cadastrar medicamento".
- NOME DO MEDICAMENTO:** A text input field with the placeholder text "Ex: Dipirona 5mg".
- PET ASSOCIADO:** A dropdown menu with the placeholder text "Selecionar pet".
- DATA DA ÚLTIMA APLICAÇÃO:** Three separate input fields for "dia (DD)", "mês (MM)", and "ano (AAAA)".
- Checkbox:** A checked checkbox with the label "Esse medicamento será aplicado novamente".
- FREQUÊNCIA DE APLICAÇÃO:** A dropdown menu with the selected option "A cada" and another option "Meses".
- OBSERVAÇÕES (opcional):** A text area with the placeholder text "Ex: Dosagens especiais, substituições, doses máximas...".
- Footer:** Two buttons: "Cancelar" and "Cadastrar".

Componentes utilizados: Formulário, seletor (drop-down), checkbox, botão de ação.

VIII. Marcar medicamento como realizado



Componentes utilizados: Formulário, toast de erro, botão de ação.

4. Anexos

4.1. Link Git

<https://github.com/LuanaVidalLeao/MPV-IHC-UI/tree/main>

4.2. Arquivo MoLIC no Git

<https://github.com/LuanaVidalLeao/MPV-IHC-UI/blob/main/MoLIC.svg>

4.3. Arquivo Figma no Git

<https://github.com/LuanaVidalLeao/MPV-IHC-UI/blob/main/MPV.fig>

4.4. Link Edição Figma

[https://www.figma.com/design/inlazkxm1kTNHUjyfKRGqM/MPV-2---Design?
m=auto&t=JygXvKuOKWduH2gt-1](https://www.figma.com/design/inlazkxm1kTNHUjyfKRGqM/MPV-2---Design?m=auto&t=JygXvKuOKWduH2gt-1)