



Adopet

Plataforma para adoção responsável



Apresentado por:
Alesson Cardoso
Romário Fernandes
Sonayte Santos





Descrição do Sistema: Adoptpet

O Adoptpet é um sistema desenvolvido para facilitar o processo de adoção de animais de estimação, conectando futuros tutores a animais que precisam de um lar. A plataforma digitaliza e otimiza o processo, tornando-o mais acessível, organizado e eficiente para ONGs, protetores independentes e adotantes.



1. Ambiente Atual (Antes do Adopet)

Problemas enfrentados:

- Divulgação limitada: Feita via redes sociais, cartazes ou sites de classificados, reduzindo o alcance.
- Comunicação manual: Contato feito por mensagens e ligações, demandando tempo e dificultando a triagem de adotantes.
- Falta de registro centralizado: Dados dos animais ficam dispersos, dificultando a gestão do processo de adoção.
- Burocracia: Troca de documentos físicos e processos demorados desmotivam adotantes.
- Acompanhamento pós-adoção ineficaz: Contatos informais tornam difícil garantir o bem-estar do animal após a adoção.



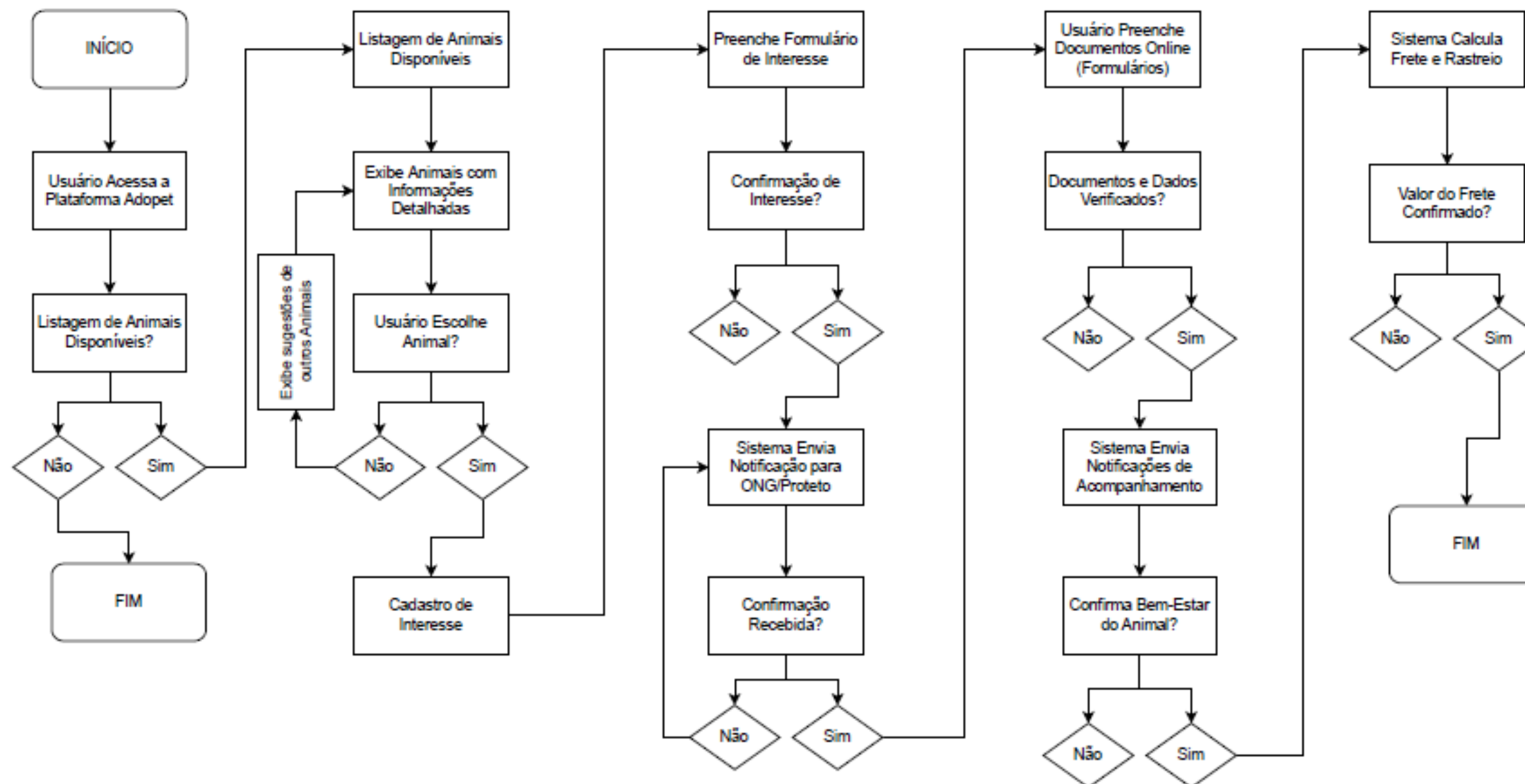
2. Proposta do Adopet (Solução)

Benefícios do sistema:

- Plataforma online acessível: Facilita a busca por animais com filtros detalhados (porte, idade, comportamento, saúde).
- Comunicação automatizada: Mensagens diretas na plataforma e triagem automática de candidatos.
- Registro centralizado e atualizado: Informações organizadas sobre cada animal, facilitando a gestão da adoção.
- Digitalização do processo: Documentação online reduz burocracia e acelera adoções.
- Acompanhamento pós-adoção eficiente: Notificações e check-ins digitais garantem o bem-estar do animal.
- Envio seguro para novos lares: Cálculo automático de transporte e rastreamento do animal até o adotante.

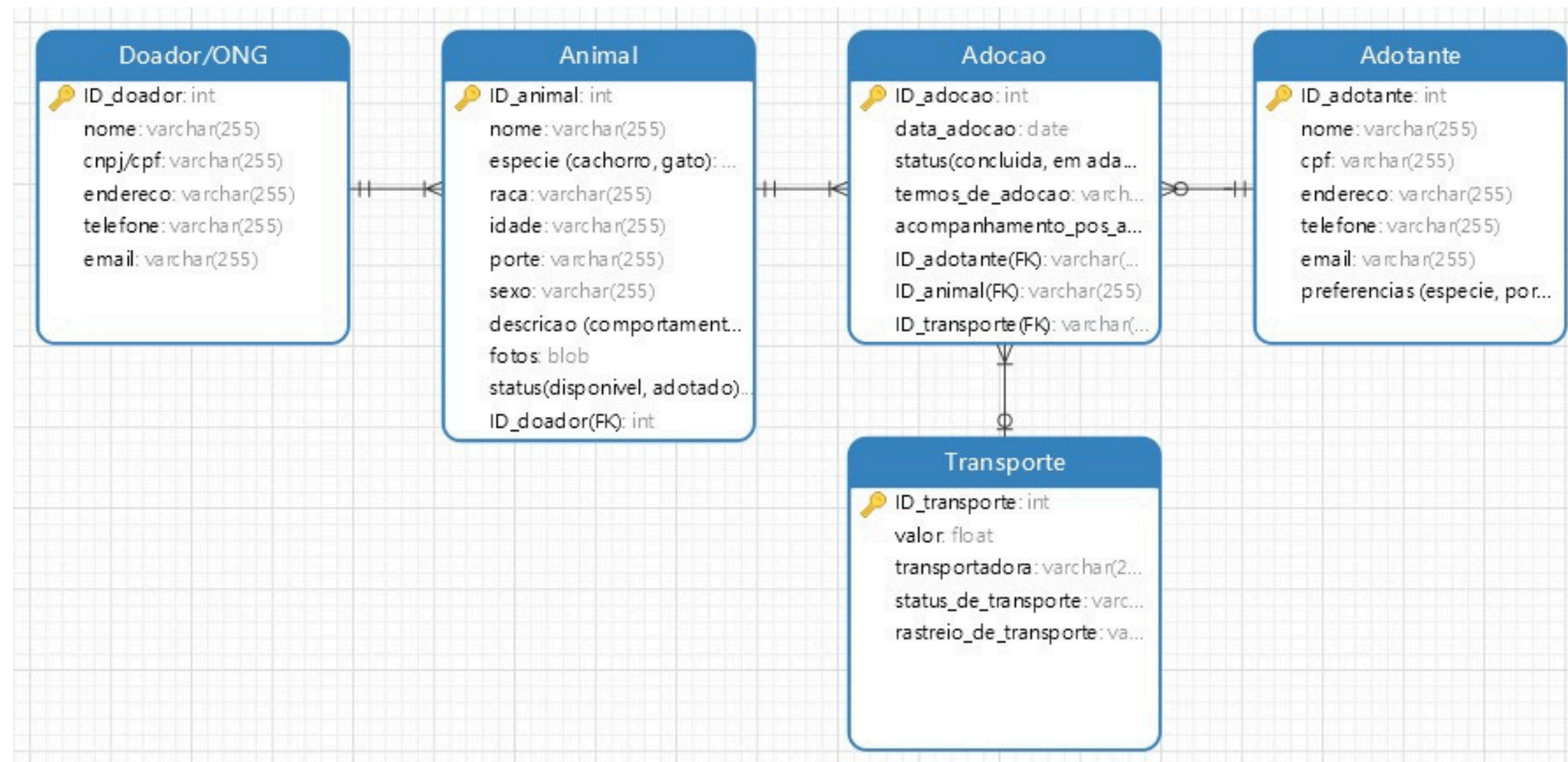


3. Diagrama de fluxo





4. Modelo de dados





5. Desenvolvimento e Metodologia Ágil

Projetos / Adopet

Listar

Enviar feedback

Pesquisar lista



Compartilhar

3 filtros aplicados

Agrupar por: Status

Mais

<input type="checkbox"/>	Tipo	# Chave	Resumo	Status	Sprint	Responsável	Data	+
<input type="checkbox"/>	▼	TAREFAS PENDENTES +						
<input type="checkbox"/>	✓	SCRUM-23	Preparação para a apresentação final.	TAREFAS PENDE...	Refinamento e Ajuste	Romário Fernandes ...		
<input type="checkbox"/>	▼	EM ANDAMENTO +						
<input type="checkbox"/>	✓	SCRUM-20	Revisão geral da documentação (requisitos, DER, dicionário d...	EM ANDAMENTO	Refinamento e Ajuste	Sonaytesantos		
<input type="checkbox"/>	✓	SCRUM-21	Refinamento do design do protótipo com base no feedback.	EM ANDAMENTO	Refinamento e Ajuste	alesson.santos078		
<input type="checkbox"/>	✓	SCRUM-22	Ajustes finais no script SQL e teste da estrutura do banco.	EM ANDAMENTO	Refinamento e Ajuste	Romário Fernandes ...		
<input type="checkbox"/>	▼	CONCLUÍDO +						
<input type="checkbox"/>	✓	SCRUM-4	Levantamento dos requisitos (funcionais e não funcionais).	CONCLUÍDO	✓ Planejamento e D	Romário Fernandes ...		
<input type="checkbox"/>	✓	SCRUM-5	Criação do documento de visão do projeto.	CONCLUÍDO	✓ Planejamento e D	Sonaytesantos		
<input type="checkbox"/>	✓	SCRUM-6	Desenho inicial do diagrama de processos (fluxo do sistema).	CONCLUÍDO	✓ Planejamento e D	alesson.santos078		
<input type="checkbox"/>	✓	SCRUM-7	Revisão em conjunto no final do sprint.	CONCLUÍDO	✓ Planejamento e D	Romário Fernandes ...		

6. Interfaces do Sistema

Protótipo do AdoPet:

[https://www.figma.com/proto/OfJoZZiopBoFOWUycMa5T7/AdoPet?
node-id=36-379&t=DiAOsOwgxMfZvFrC-1](https://www.figma.com/proto/OfJoZZiopBoFOWUycMa5T7/AdoPet?node-id=36-379&t=DiAOsOwgxMfZvFrC-1)



Conclusão

O Adoptpet oferece uma solução prática e eficiente para a adoção de animais de estimação, facilitando a comunicação, organização e digitalização do processo. Com um sistema centralizado e automatizado, conseguimos conectar adotantes e animais de maneira rápida e segura, garantindo um acompanhamento pós-adoção eficaz. Com isso, buscamos transformar o processo de adoção em algo mais acessível e humanizado para todos os envolvidos.

