

# MVP - Adoção de animais

## Pedido Estruturado para o Projeto: Site de Adoção de Animais

### Contexto Inicial

**Cenário Hipotético:** Estamos desenvolvendo um **site de adoção de animais**, que permite aos usuários registrar animais para adoção e buscar animais para adotar, promovendo conexões entre adotantes e doadores. Este projeto busca atender ONGs de proteção animal, indivíduos que desejam doar animais resgatados, e pessoas interessadas em adotar.

### Stakeholders:

- **Usuários:** Adotantes, doadores de animais (ONGs e indivíduos).
- **Clientes:** ONGs, grupos de proteção animal, e tutores que utilizam a plataforma para adoção.
- **Time Interno:** Desenvolvedores, Product Owner, Designer de UI/UX.

### Time Scrum:

- **Product Owner (1 pessoa):** Define as prioridades e os requisitos.
- **Scrum Master (1 pessoa):** Garante a aplicação da metodologia Scrum.
- **Desenvolvedores Fullstack (2 pessoas):** Trabalham no backend e frontend do site.
- **Designer UI/UX (1 pessoa):** Cria wireframes, protótipos e garante usabilidade.
- **Testador QA (1 pessoa):** Assegura a qualidade do MVP.

---

## Lean Inception e MVP Canvas

A Lean Inception será conduzida para:

1. Definir a **visão do produto**.
2. Realizar o **Brainstorming das Personas**.
3. Identificar as **principais funcionalidades do MVP**.
4. Criar o **MVP Canvas**, que será estruturado com o template disponível no Miro.

## Etapas a incluir no MVP Canvas:

- **Objetivo do Produto:** Facilitar adoções responsáveis de animais.
  - **Problema que resolve:** Dificuldade em encontrar adotantes e animais para adoção de maneira confiável.
  - **Principais Features do MVP:**
    - Registro de animais para adoção.
    - Busca filtrada por espécie, raça, idade e localização.
    - Perfis de adotantes e doadores.
    - Sistema de mensagens para interações.
- 

## Backlog Inicial

### Épicos:

1. **Gestão de Perfis:** Cadastro e autenticação de usuários (adotantes e doadores).
2. **Gestão de Animais:** Registro de animais com fotos, características e localização.
3. **Busca e Filtros:** Ferramentas para busca e recomendação de animais para adoção.
4. **Comunicação:** Sistema de mensagens para facilitar a interação entre adotantes e doadores.

### Features e Histórias de Usuário:

- **Como adotante, quero buscar animais por filtros específicos para encontrar o pet ideal.**
  - **Como doador, quero registrar um animal para adoção com fotos e detalhes para atrair adotantes.**
  - **Como usuário, quero autenticar minha conta com email e senha para acessar funcionalidades exclusivas.**
- 

## Backlog da Sprint Inicial

### Histórias selecionadas:

1. Implementação do sistema de cadastro de usuários.

- Critérios de aceitação: O sistema deve validar email e senha, armazenar dados com segurança.
- Estimativa: 5 story points.

## 2. Página de registro de animais para adoção.

- Critérios de aceitação: Campos obrigatórios (nome, espécie, idade, localização), upload de imagem funcional.
- Estimativa: 8 story points.

## 3. Página de busca com filtros básicos.

- Critérios de aceitação: Permitir busca por espécie e idade, exibir resultados em cards com informações essenciais.
- Estimativa: 8 story points.

### **Definition of Ready:**

- Critérios claros e aceitos por todos os membros do time.
- Estimativas de esforço aprovadas.

### **Definition of Done:**

- Código revisado e aprovado.
- Testes manuais realizados.
- Documentação básica atualizada.