

# Feedback do Sprint 1

## Informações do Projeto

---

**Nome do Projeto:**

VetManager

**Data de entrega:**

11/01/2025

## Detalhes das Funcionalidades

---

### 1 Cadastro e Login de usuários

**Descrição:**

Permitir que usuários se cadastrem e façam login no sistema para gerenciar os pets e buscar as clínicas.

**Feedback:**

A funcionalidade está bem estruturada no geral, porém alguns pontos podem ser aprimorados para melhorar a experiência do usuário e a segurança do sistema.

**Pontos Positivos:**

- Interface amigável para o cadastro e login.
- Validação básica de campos, garantindo que os dados sejam inseridos corretamente.
- Autenticação sendo realizada com sucesso.

**Pontos de Melhoria:**

- Melhorar o feedback de erros para os usuários, como mensagens claras em caso de falha no login ou cadastro.
- Adicionar suporte para login via redes sociais, como Google e Facebook.
- Implementar suporte à recuperação de senha para maior acessibilidade.

**Prioridades:**

1. Melhorar as mensagens de erro para maior clareza.
2. Adicionar suporte à recuperação de senha.
3. Adicionar suporte ao login via redes sociais.

### **Próximas etapas:**

- Revisar e melhorar o feedback visual em caso de erros no cadastro e login.
- Desenvolver e integrar o sistema de recuperação de senha.
- Realizar testes de usabilidade para identificar possíveis problemas na interface.
- Integrar APIs para suporte ao login via redes sociais.

## **2 Interface básica para cadastro, login e listagem de informações**

### **Descrição:**

Telas iniciais da aplicação desenvolvidas com os seguintes elementos:

- Tela de cadastro de usuários: contém elementos como nome, email, CPF e senha.
- Tela de login para usuários: contém elementos de email e senha para validação.
- Tela dashboard: tela inicial após login, com campo para informações do usuário logado e sessão para clínicas listadas.

### **Feedback:**

Tudo foi concluído como planejado, porém as telas precisam ser mais trabalhadas e adaptadas para receberem clínicas e não apenas usuários.

### **Pontos Positivos:**

- Funcionalidade básica implementada de forma satisfatória.

### **Pontos de Melhoria:**

- Trabalhar mais o design, adicionando campos e opções.
- Adaptar o acesso para incluir clínicas, além de usuários.

### **Prioridades:**

1. Melhorar o design e adicionar mais opções para tornar a interface mais completa.
2. Criar uma sessão para diferenciar as áreas de cadastro, login e dashboard para usuários e clínicas.

### **Próximas etapas:**

- Revisar o design das telas e adicionar novos campos/opções.
- Criar diferença visual e funcional entre áreas de usuários e clínicas.

## **3 Cadastro e listagem das clínicas**

### **Descrição:**

Criação das rotas no backend para acessar a listagem de clínicas e também permitir requisições de cadastro.

- Rota de listagem das clínicas usando método GET.
- Rota de cadastro de clínicas usando método POST.

### **Feedback:**

As funcionalidades foram implementadas corretamente, os testes de requisições funcionaram e já estão de acordo com o proposto na sprint 1.

### **Pontos Positivos:**

- Rotas implementadas de forma simples e fácil para fazer requisições e testes.

### **Pontos de Melhoria:**

- Adicionar verificações e validações com middlewares que certifiquem qual o escopo de acessibilidade da rota.

### **Prioridades:**

1. Melhorar questões de acesso nessas rotas para que somente usuários autorizados utilizem elas.

### **Próximas etapas:**

- Integrar essas rotas ao serviço de api do maps para melhorar a navegação do usuário ao buscar por clínicas.

## **4 Adicionar dados básicos dos pets e listar**

### **Descrição:**

Desenvolvimento de rotas no backend para adicionar e listar os dados básicos dos pets associados aos clientes. Essas rotas permitem gerenciar informações como nome, espécie, raça e idade diretamente no servidor.

- Rota GET para listar os pets vinculados ao cliente autenticado.

- Rota POST para adicionar novos pets ao sistema, com os dados básicos fornecidos pelo cliente.

### **Feedback:**

As funcionalidades foram implementadas com sucesso no backend, e os testes realizados confirmam que as rotas respondem conforme o esperado. E já estão de acordo com o proposto na sprint 1.

### **Pontos Positivos:**

- Rotas bem definidas e organizadas, facilitando a integração com futuras implementações no frontend.
- Estrutura de banco de dados clara, permitindo vincular os pets aos clientes de maneira eficiente.

### **Pontos de Melhoria:**

- Adicionar validações para garantir que apenas o cliente autenticado possa adicionar ou visualizar seus próprios pets.
- Melhorar as mensagens de erro para casos de dados inválidos no cadastro.

### **Prioridades:**

1. Implementar middlewares de autenticação e autorização para proteger as rotas.
2. Refinar as mensagens de erro e adicionar feedback amigável ao usuário.

### **Próximas etapas:**

- Criar integração com a interface de usuário para listar os pets diretamente no painel do cliente.
- Adicionar filtros na listagem, como busca por nome ou espécie do pet.
- Desenvolver a funcionalidade de edição e exclusão de dados dos pets.

## **Conclusão**

---

As funcionalidades principais estão implementadas, mas ajustes no design como nas telas de login, cadastro e as demais telas, além de configurações da api no backend como implementações de validação de algumas rotas e permissões são necessários para melhorar a usabilidade e atender às necessidades tanto de usuários quanto de clínicas.