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: contêm elementos como nome, email, CPF e senha.
- Tela de login para usuários: contêm 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.