

ENGENHARIA DE SOFTWARE



ANDRÉ HYODO, ARTHUR ZAGNOLI, GUSTAVO
PEREIRA, LUIZ FELIPE E MARCUS VINICIUS



contextualização



Nosso Cliente

- **AREA EM QUE ATUA?**

Ramo de Serviços direcionados a Pets;

- **ANOS DE MERCADO?**

1 Ano e meio de Mercado;

- **POSSUI QUANTOS FUNCIONÁRIOS?**

Possui cerca de 4 Funcionários;



Nosso Cliente

- **ATENDIMENTOS PRESTADOS?**

- Banhos;
- Tosas;
- Vendas de Produtos;

- **MÉDIA DE ATENDIMENTOS**

- 6 a 10 Atendimentos por Dia;



Problemas Enfrentados

- **EFICIÊNCIA OPERACIONAL REDUZIDA**

Lentidão ao realizar atividades diárias do PetShop.

- **ERROS FREQUENTES**

Erros de funcionários dificultam a prestação de um bom serviço ao cliente final.



Problemas Enfrentados

- **GESTÃO FINANCEIRA INÊFICIENTE**

Cálculos de fechamento de vendas e caixa feitos à mão, sujeito a erros.

- **CRESCIMENTO SENDO LIMITADO**

Ineficiências acumuladas impedindo o crescimento do Petshop.

- **SEGURANÇA DE DADOS DO CLIENTE**

Dados de clientes não protegidos ou qualquer proteção.



Solução

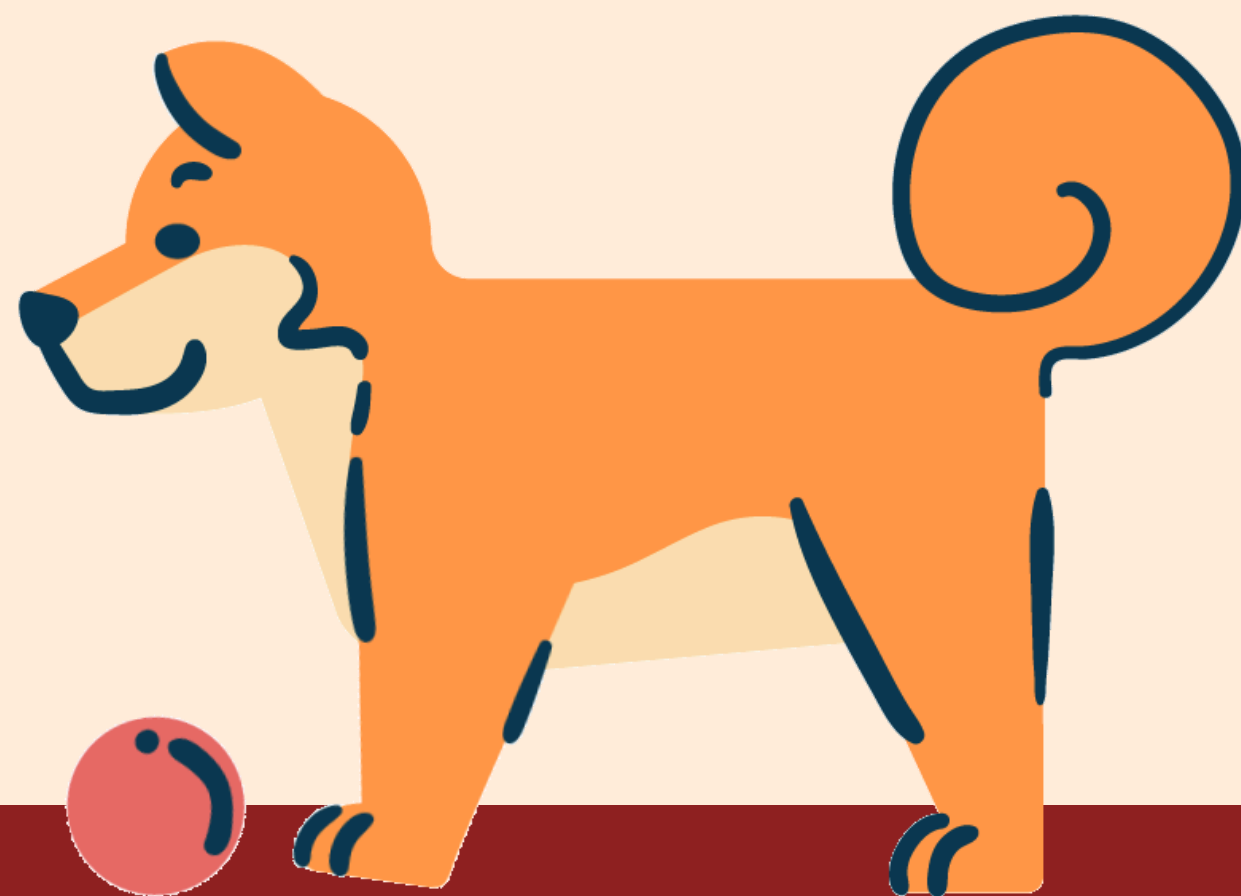


Solução Implementada

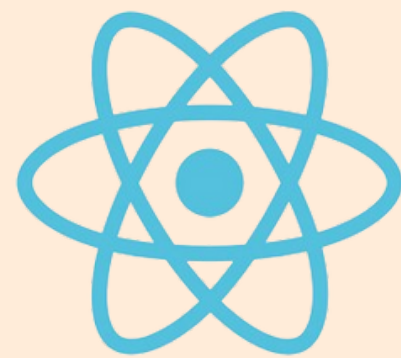
- A Solução Visa Otimizar as Operações do PetShop, no escopo de Planejamento, Logística, Financeiro e Suprimentos.
- Dará a possibilidade de o usuário realizar as seguintes atividades de forma automatizada:
 1. Gerenciar Agendamentos;
 2. Controlar Estoque;
 3. Monitorar Fluxo de Caixa;
 4. Manter Cadastro de Clientes;



Tecnologias Utilizadas



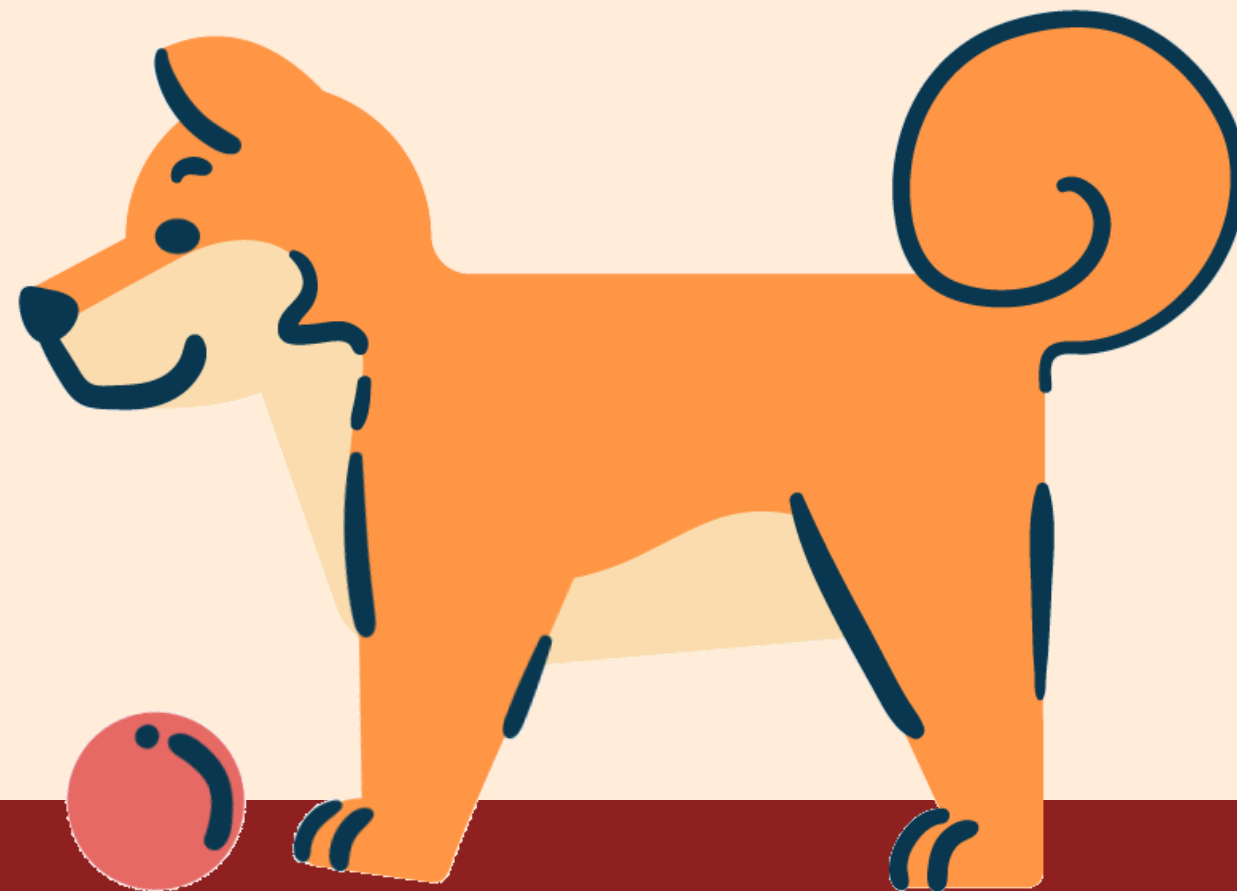
Tecnologias Utilizadas



React JS



Requisitos



Funcionais

- **Cadastro de Clientes/Tutores;**
- **Efetuar Login;**
- **Gerenciamento de Atendimentos;**
- **Controle de Estoque;**
- **Controle de Caixa;**

Não Funcionais

- **Interface Intuitiva;**
- **Desempenho Otimizado;**



Funcionais

- Cadastro de Usuários;
- Cadastro de Animais;
- Cadastro de Produtos;

Não Funcionais

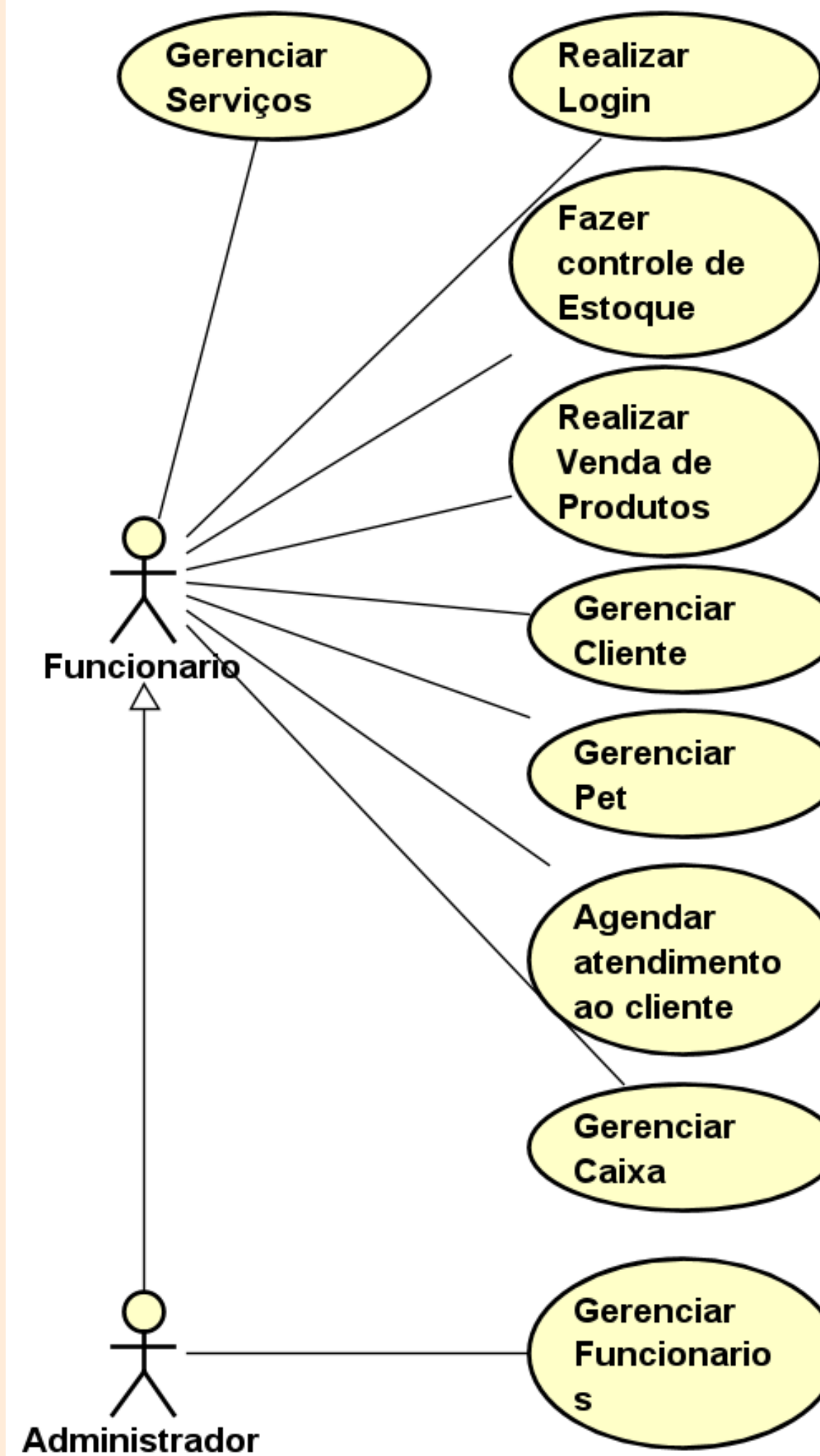
- Alta Manutenibilidade;
- Alta Escalabilidade;

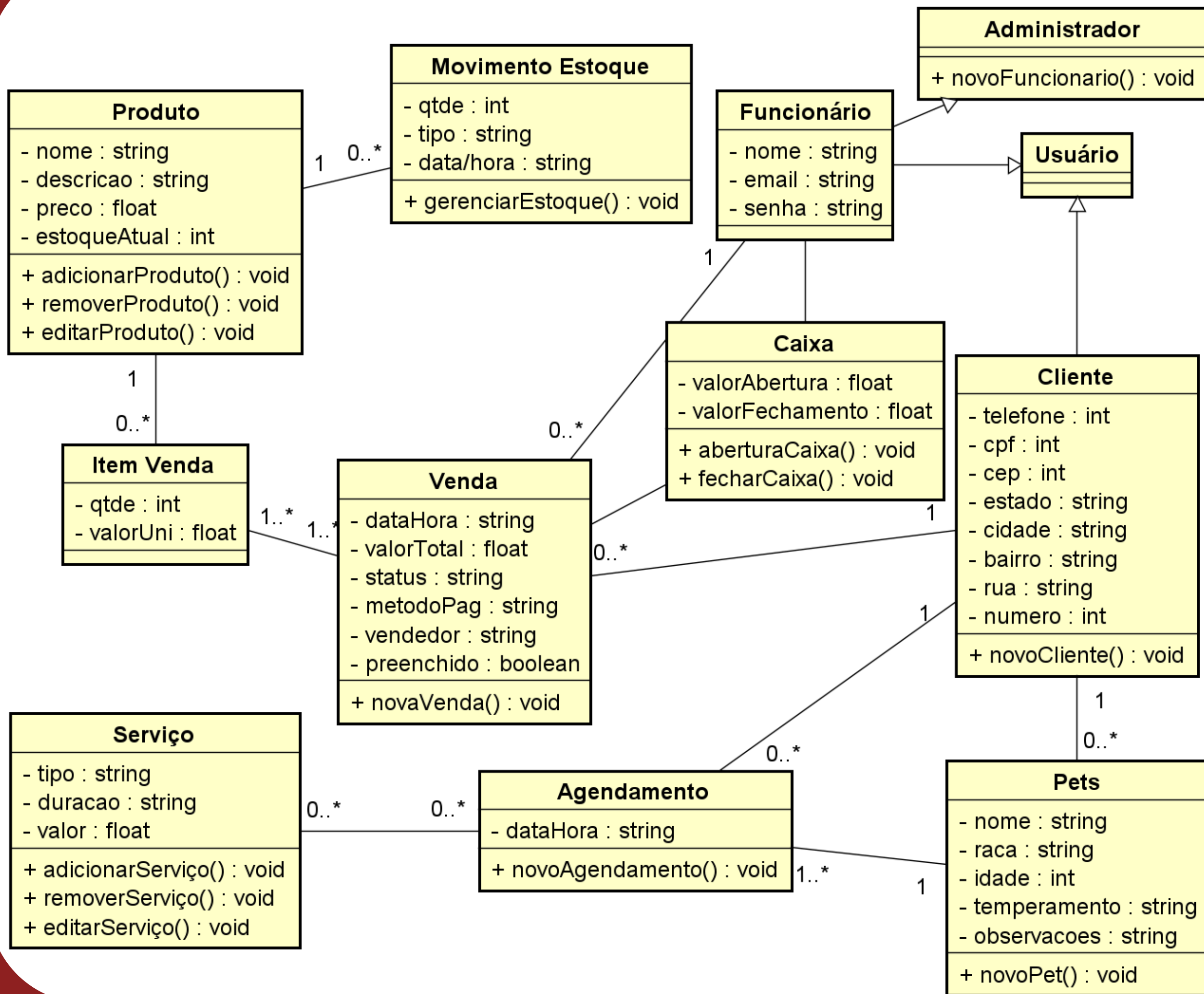


Diagramas da solução



Casos de Uso





Vídeo da Aplicação

