NOSSO PET

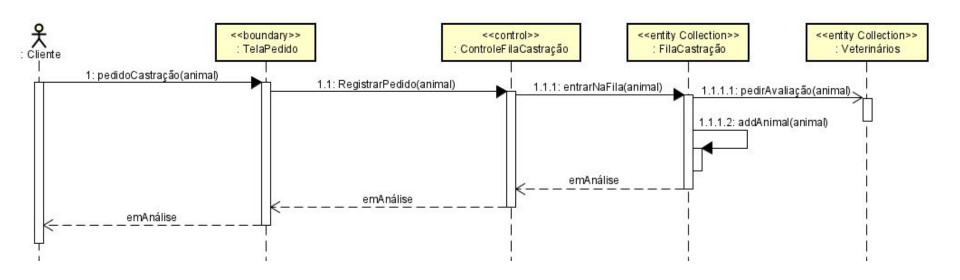
Cadastro de um pedido de castração de animais de rua

Esse caso de uso é responsável por cadastrar um novo animal de rua.

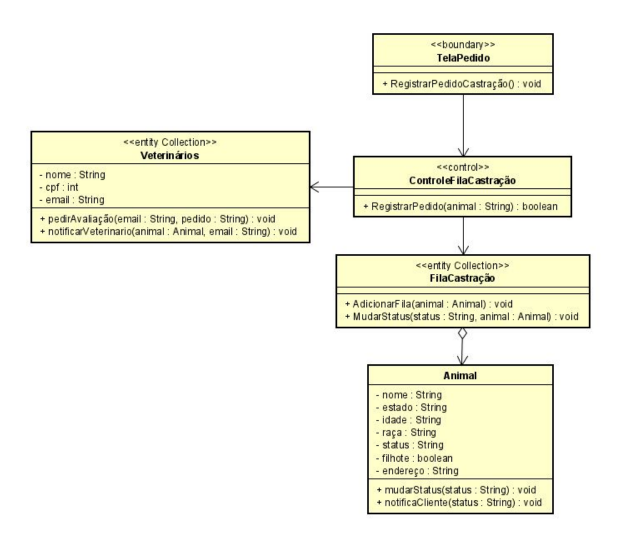
Pré-condição: Animal encontrado e não cadastrado.
Pós-condição: O animal é cadastrado e aguarda avaliação.

- Usuário acessa o sistema e sem precisar fazer login.
- Usuário cria uma nova ficha de animal de rua.
- 3. Dados de localização são inseridos.
- Informações do animal são colocadas, nome, idade e descrição.
- Animal entra na fila de avaliação de castração.
- 6. O e-mail é enviado ao veterinário para avaliação da castração

Diagrama de Sequência: Registro de pedido de castração



Registro de pedido de castração



Aprovação de castração de um animal de rua

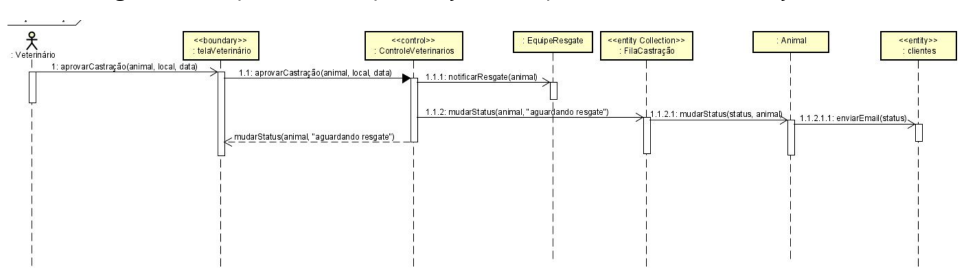
Esse caso de uso é responsável por aprovar a castração de um animal de rua.

Pré-condição: Animal cadastrado e não resgatado.

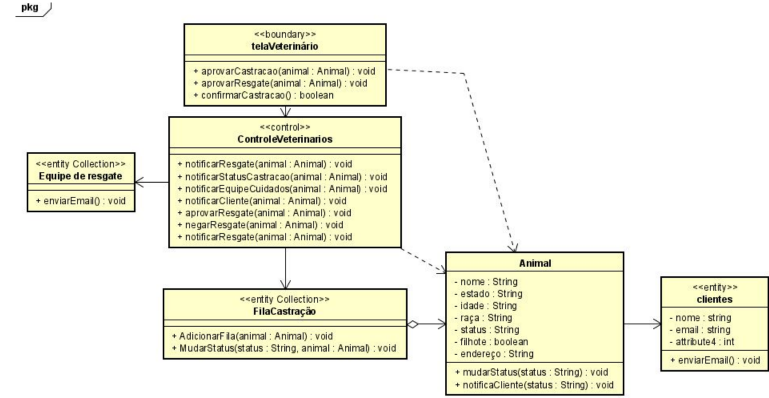
Pós-condição: O animal é localizado.

- Um veterinário aprova a castração do animal e informa local e data;
- O e-mail é enviado para funcionários irem buscar o animal;

Diagrama Sequência: Aprovação de pedido de castração



Aprovar pedido de castração <u>pkg</u>/



Resgate do um animal de rua

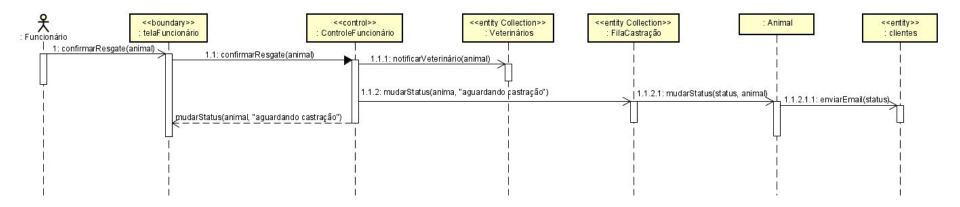
Esse caso de uso é responsável por confirmar o resgate do.

Pré-condição: Animal cadastrado e não resgatado.

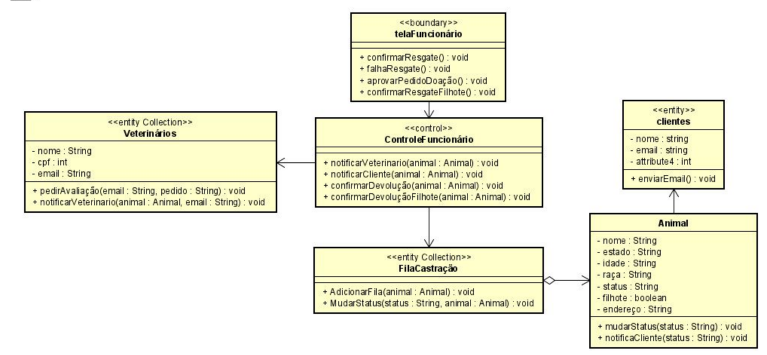
Pós-condição: O animal é resgatado.

- Um funcionário informou que o animal foi resgatado.
- O status do animal muda para "em tratamento"
- O e-mail é enviado para o Veterinário requisitando a castração.

Diagrama Sequência: Confirmar resgate



Aprovar pedido de castração



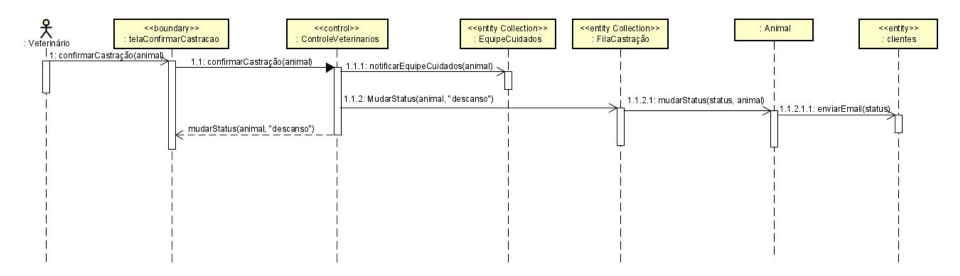
Castração do um animal de rua

Esse caso de uso é responsável por confirmar a Castração do.

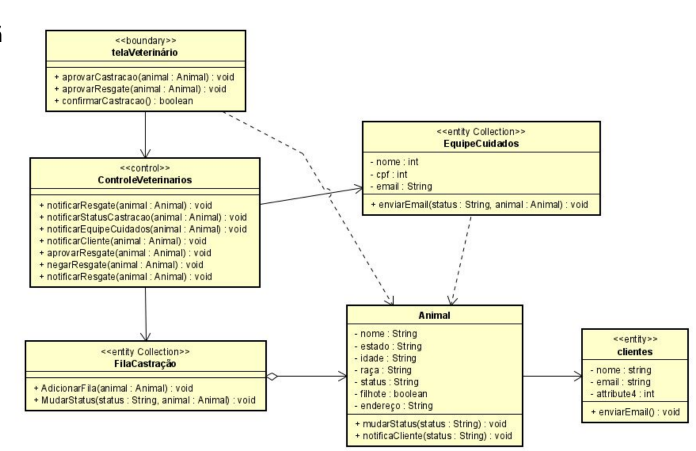
Pré-condição: Animal resgatado e não castrado.
Pós-condição: O animal é castrado.

- Um veterinário confirma a castração do animal.
- O status do animal muda para "descanso"
- O e-mail é enviado para os funcionários requisitando os cuidados do animal até que o mesmo possa ser liberado.

Diagrama Sequência: Confirmar castração



Confirmar castraçã



Liberação do um animal castrado

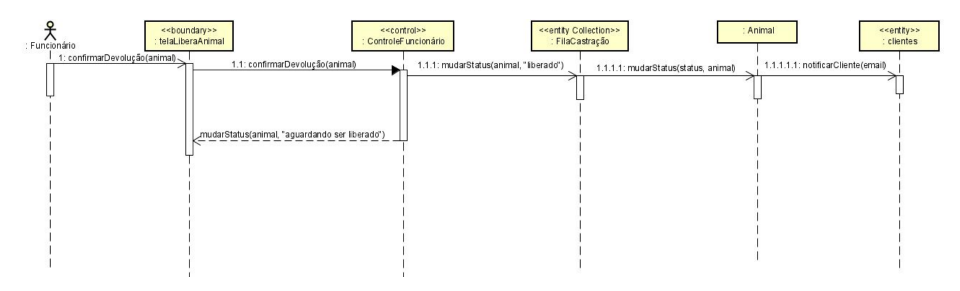
Nesse caso de uso, é confirmada a devolução do animal castrado do.

Pré-condição: Animal castrado ainda aos cuidados dos funcionários.

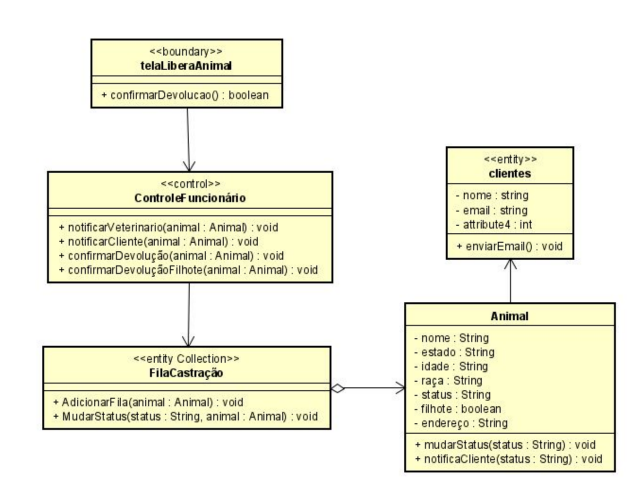
Pós-condição: O animal é liberado.

- Um funcionário confirma a devolução do animal.
- O status do animal muda para "liberado"
- O e-mail é enviado para o cliente informando que o animal foi tratado e está liberado.

Diagrama Sequência: Confirmar devolução animal castrado



Confirmar devolução



Pedido de resgate de filhotes

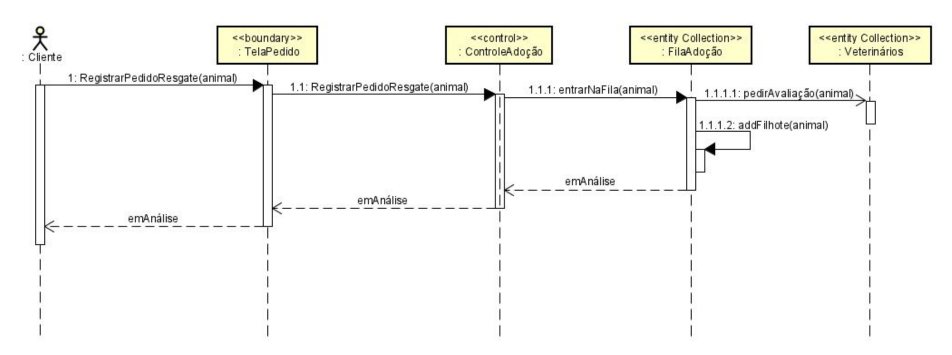
Esse caso de uso é responsável por efetuar o pedido de resgate de filhotes.

Pré-condição: Cadastro de ninhada de filhotes com pedido de resgate.

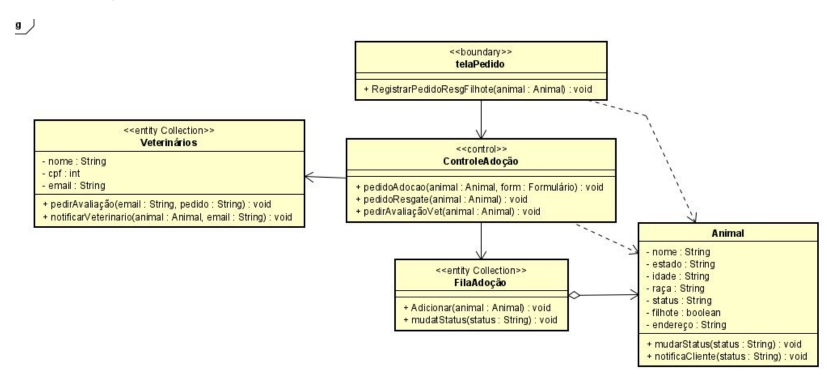
Pós-condição: Animais são registrados.

- Usuário acessa o sistema e sem precisar fazer login, cria um pedido de resgate de filhotes enviando a descrição dos animais com fotos.
- O status dos filhotes muda para "Urgente, filhotes aguardando resgate"
- Um e-mail é enviado aos veterinários voluntários.

Diagrama Sequência: Cadastrar pedido resgate de filhote



Pedido de resgate filhote



Análise do resgate de filhotes

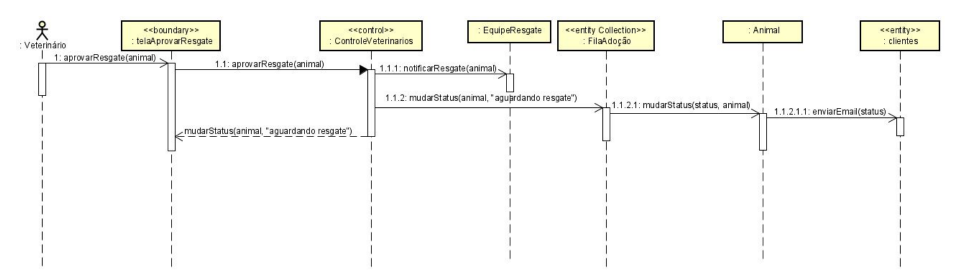
Esse caso de uso é responsável por avaliar o resgate de filhotes.

Pré-condição: Ninhada de filhotes com pedido de resgate em análise.

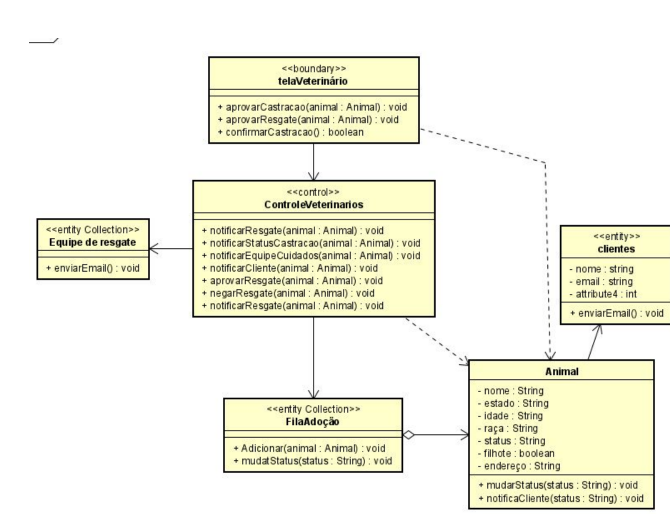
Pós-condição: Resgate é aprovado.

- Um veterinário aprova o resgate da ninhada.
- O status dos filhotes muda para "Resgate aprovado"
- São enviados e-mails para os funcionários irem buscar a ninhada.

Diagrama Sequência: Aprovar pedido de resgate de filhote



Aprovar resgate de filhote



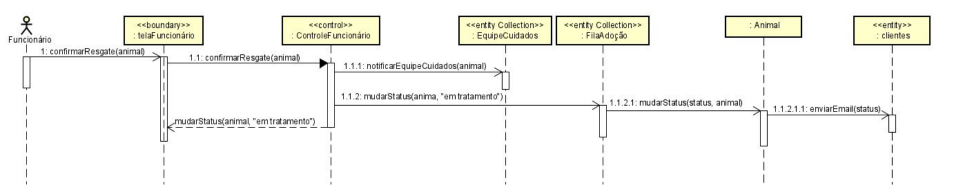
Confirmação do resgate de filhotes

Esse caso de uso é responsável por efetuar o resgate de filhotes.

Pré-condição: Ninhada de filhotes com pedido de resgate aprovado.
Pós-condição: Resgate é efetuado.

- Um funcionários confirmam o resgate.
- O status dos filhotes muda para "Em tratamento" onde eles são vacinados;
- Cada filhote é cadastrado na fila de adoção individualmente;
- É publicada na página de adoção e enviada para mídia as fotos e descrição dos filhotes.

Diagrama Sequência: Confirmar resgate de filhote



<<body>
<
boundary>> telaFuncionário Confirmar resgate de + confirmarResgate(): void filhote + falhaResgate(): void + aprovarPedidoDoação(): void + confirmarResgateFilhote(): void <<control>> <<entity Collection>> ControleF uncionário EquipeCuidados - nome : int + notificarVeterinario(animal : Animal) : void - cpf : int + notificarCliente(animal : Animal) : void - email: String + confirmarDevolução(animal : Animal) : void + confirmarDevoluçãoFilhote(animal : Animal) : void + enviarEmail(status: String, animal: Animal): void Animal - nome : String <<entity>> - estado : String <<entity Collection>> clientes - idade : String FilaAdoção - raça : String - nome : string - status : String - email: string + Adicionar(animal : Animal) : void - filhote : boolean - attribute4: int + mudatStatus(status: String): void - endereço : String + enviarEmail(): void + mudarStatus(status : String) : void + notificaCliente(status : String) : void

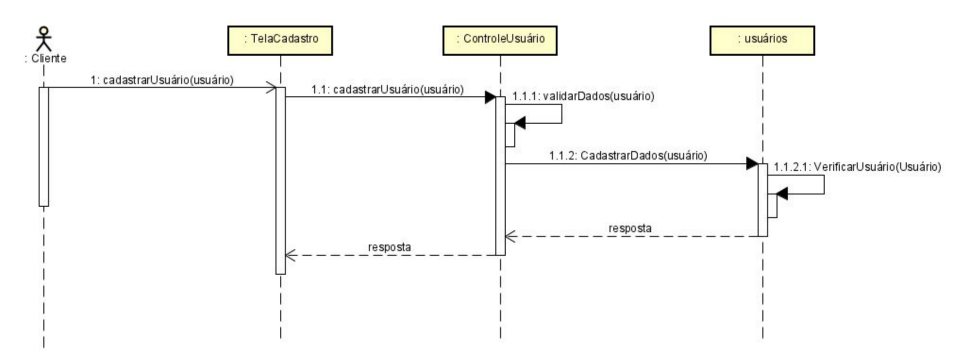
Cadastrar novo usuário

Esse caso de uso é responsável por cadastrar um novo usuário.

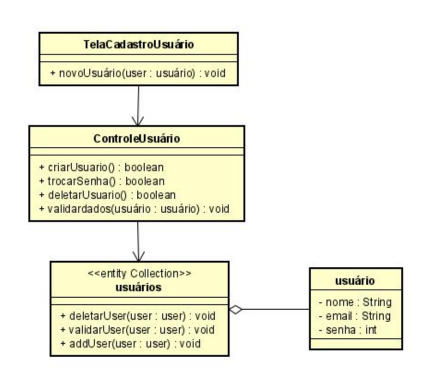
Pré-condição: Usuário disposto a ajudar na causa com recursos.
Pós-condição: Recursos são alocados para suas respectivas áreas.

- Cliente informa seus dados pessoais:
 - a. Nome;
 - b. Endereço;
 - c. CPF;
 - d. Telefone;
 - e. Email.
- Sistema valida os dados
- 3. Sistema verifica se já tem outro usuários com esses dados
- Sistema registra um novo usuário

Diagrama Sequência: criar novo usuário



Criar novo usuário



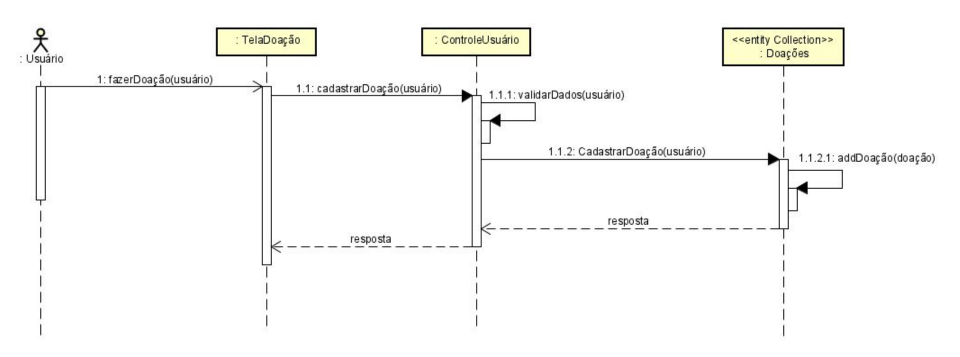
Captação de recursos

Esse caso de uso é responsável por captar recursos em dinheiro e doações de patrocinadores.

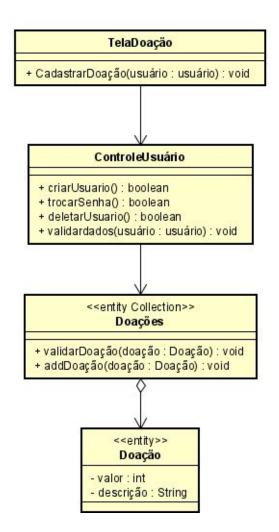
Pré-condição: Usuário disposto a ajudar na causa com recursos.Pós-condição: Recursos são alocados para suas respectivas áreas.

- Usuário cadastrado clicar no botão ajudar com assinatura;
- Dados do cartão são inseridos;
- Sistema Valida dados do cartão;
- O usuário escolhe o valor que gostaria de doar, tendo um valor mínimo todo mês.
- O sistema vai confirmar o pagamento

Diagrama Sequência: Usuário faz doação



Usuário faz doação



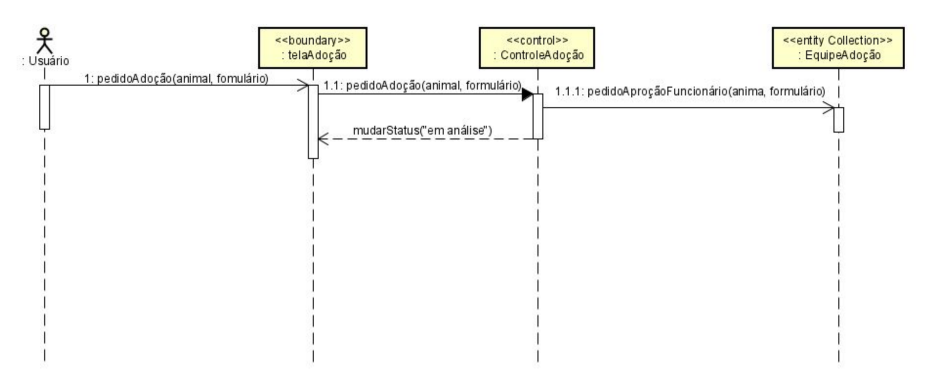
Pedido de adoção de filhotes

Esse caso de uso é responsável pelo pedido de adoção do filhote.

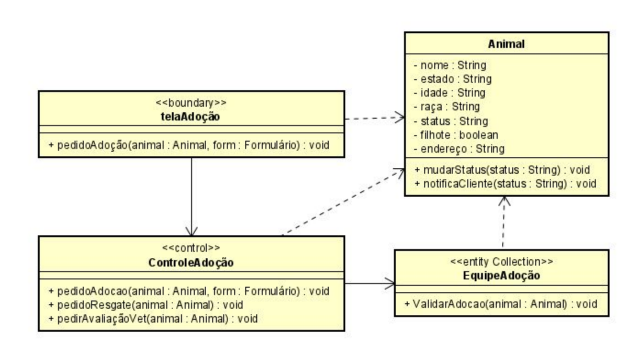
Pré-condição: Filhote aguardando pela adoção.Pós-condição: Pedido de adoção é cadastrado.

- Cliente clica no botão adotar.
- Cliente responde a um formulário na tela de adoção
- Formulário é enviado por email para funcionários.

Diagrama Sequência: Usuário faz pedido de doação



Usuário faz pedido adoção



Pedido de adoção de filhotes é aprovado.

Esse caso de uso é responsável pela liberação do filhote.

Pré-condição: Pedido de adoção é cadastrado aguardando aprovação.

Pós-condição: Filhote é levado para o novo dono.

- Funcionário aprova pedido de adoção.
- De acordo com as informações que o cliente colocou no formulário, funcionários levam o filhote até o novo dono.

Diagrama Sequência: Pedido de doação é aprovado

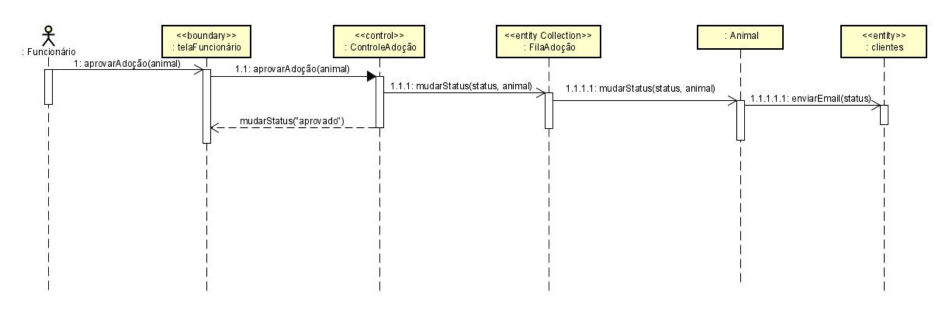
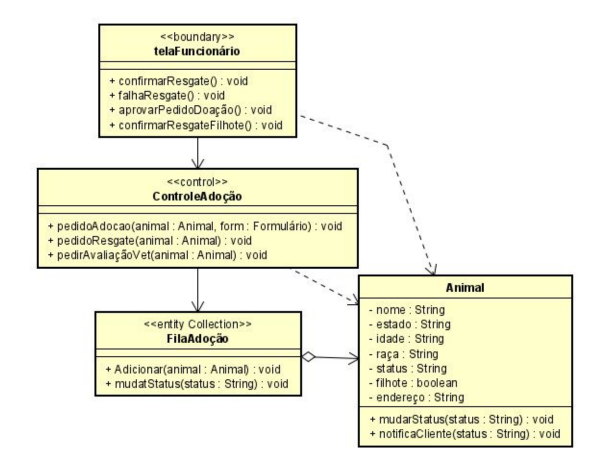
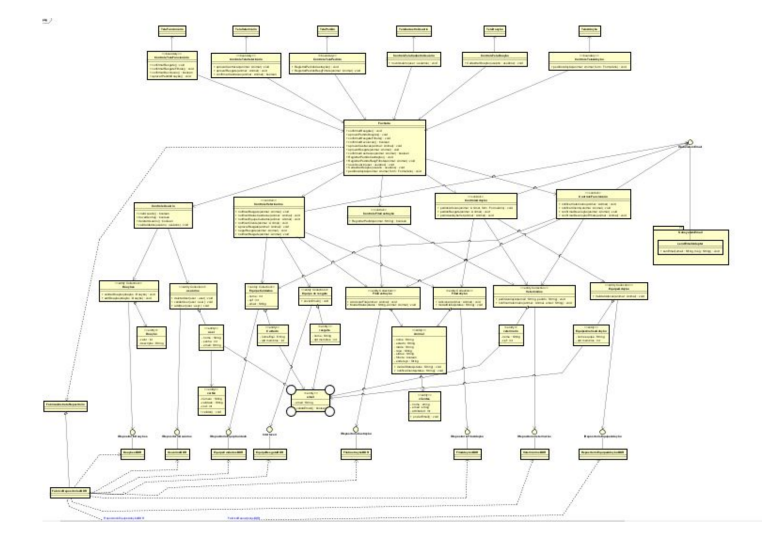


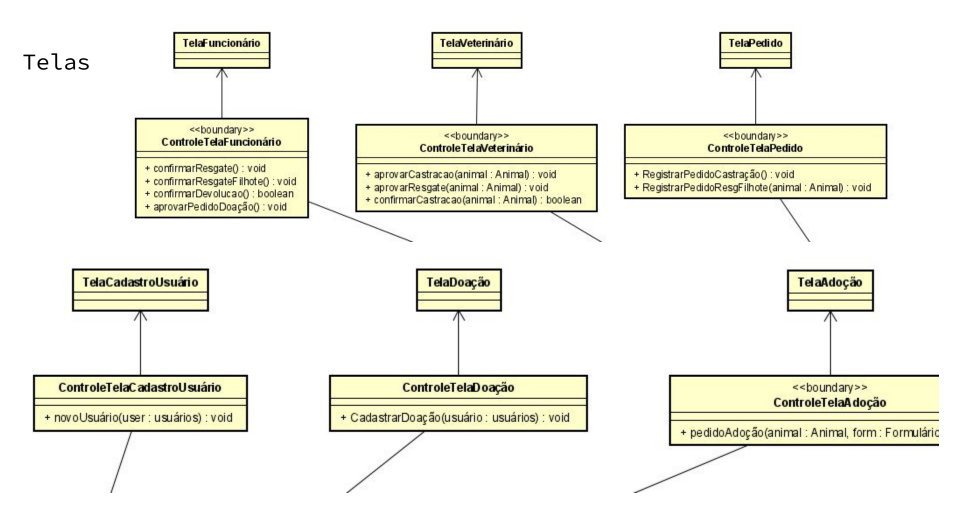
Diagrama de Classes:

Pedido adoção é aprovado

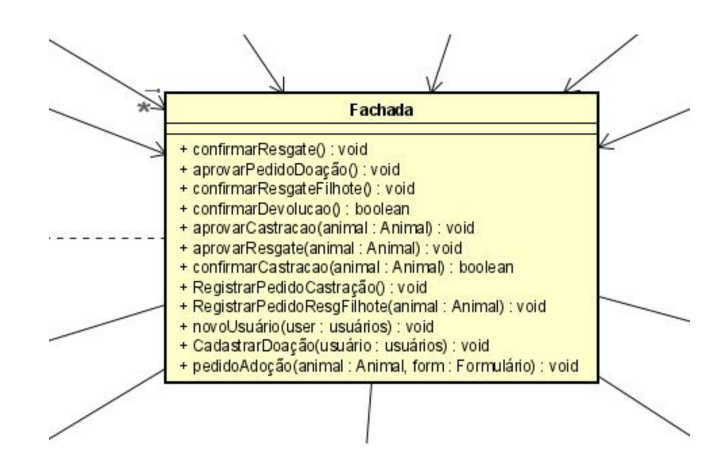


Arquitetura

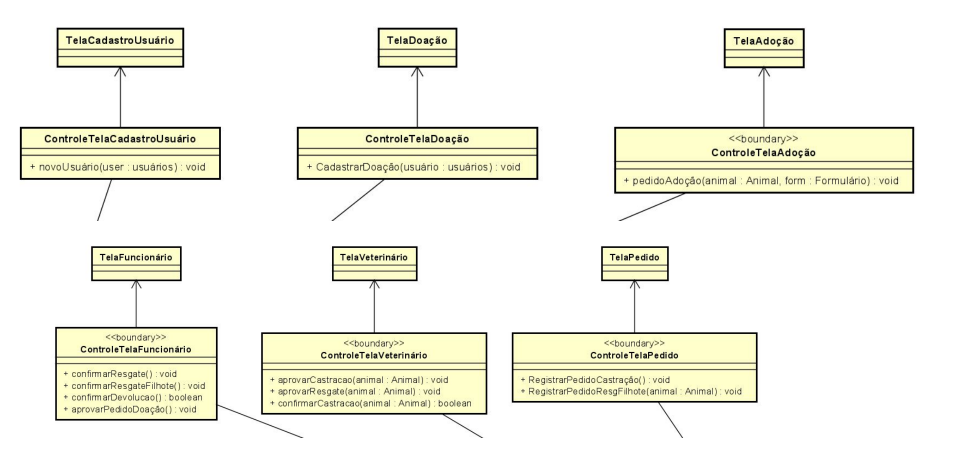




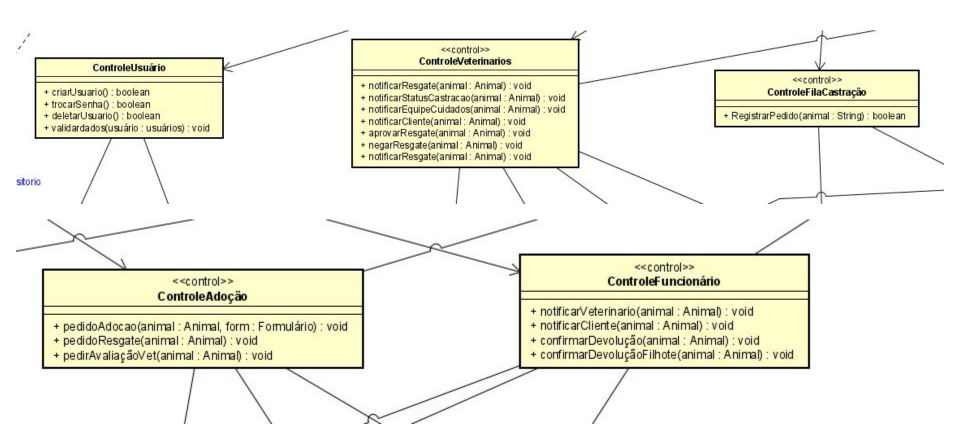
Fachada



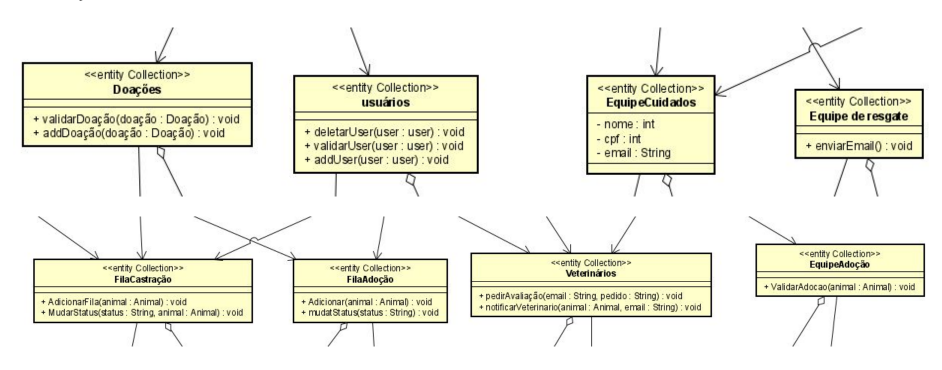
Fronteiras



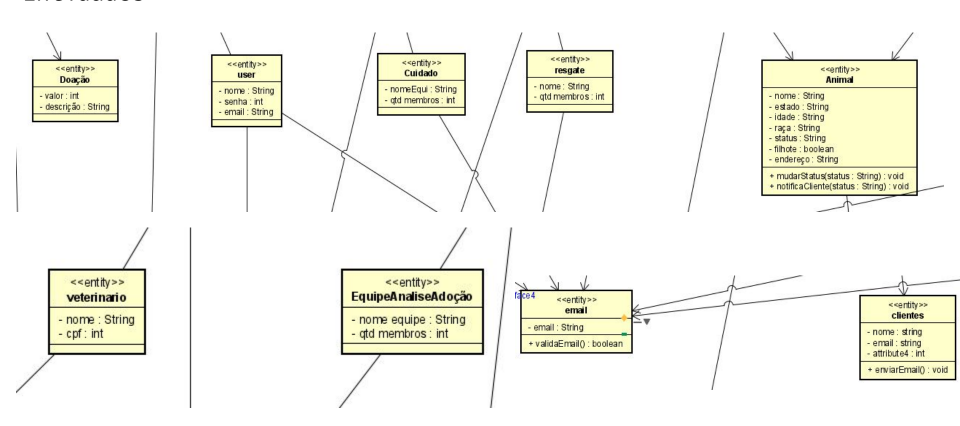
Controles



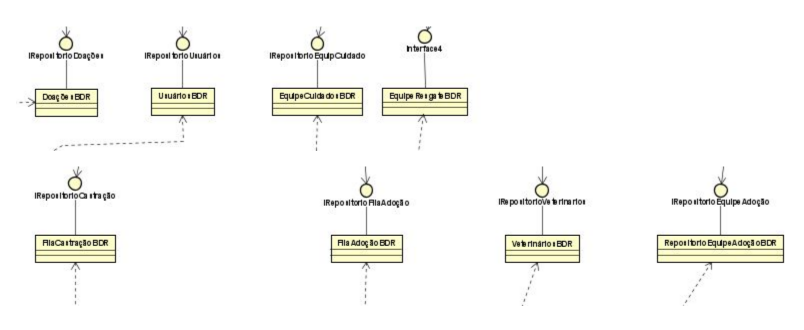
Coleções



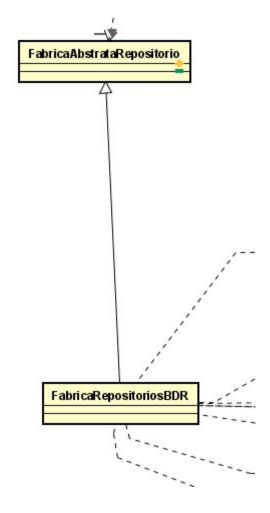
Entidades



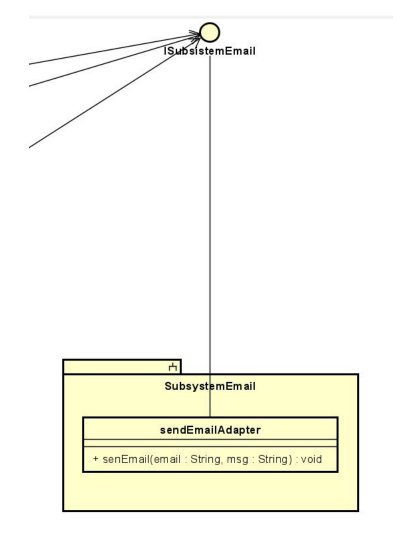
Repositórios



Fábrica abstrata

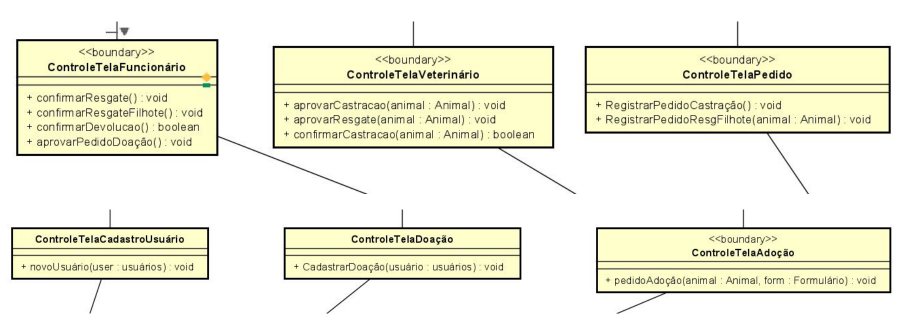


Sistema externo



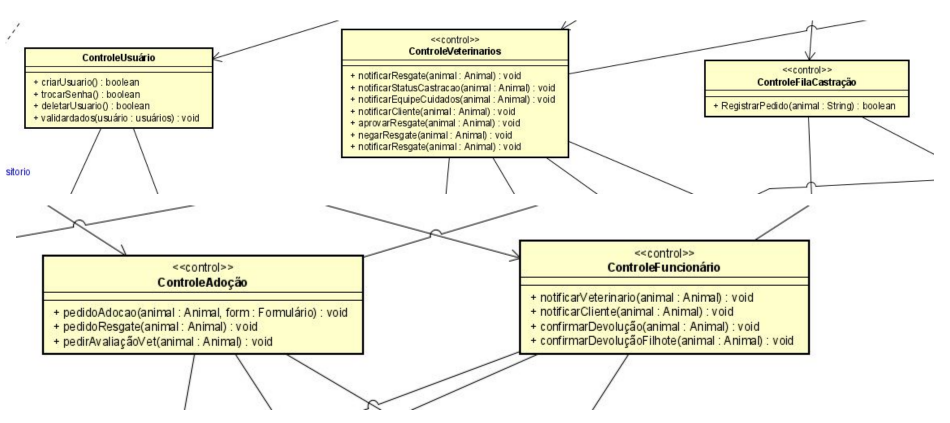


Pacotes: Controller





Pacotes: Negócio





Pacotes: Dados

