

Resumo

Registrar em cadastro de clientes

O sistema deve permitir a um funcionário a inclusão, e alteração de dados de clientes, sendo esses clientes existentes ou novos clientes, em apenas uma tela.

- Cadastro e Gestão de Clientes:

Área com interface para poder ser feito cadastro e alteração dos dados dos clientes, tanto como dos animais dos mesmos, sendo essas informações dos clientes, os dados pessoais, e dos respectivos animais, informações como raça, espécie, agressividade, alergias e relacionados.

REQUISITOS:

- O sistema em sua interface exibirá campos para cadastro, com as seguintes informações(cep, endereço, E-mail, telefone de contato, CPF, número da casa, bairro, complemento, cidade, UF, celular, observação, raça, análise visual do pet, espécie, agressividade, alergia, pelagem, doenças preexistentes, nome do pet e idade do pet.
- O sistema permitirá Alteração de cadastro
- O sistema permitirá adicionar novos clientes
- O sistema salvará as novas atualizações dos cadastros
- O sistema funcionará em dispositivos web.

1.Cadastro e gestão de clientes

The mockup shows a web interface for client and animal registration. It is divided into two main sections: 'Dados do Responsável' (Responsible Person Data) and 'Dados do Animal' (Animal Data). The 'Dados do Responsável' section includes fields for Name, E-mail, Telephone/Celular, Address, Number, CEP, Complement, Neighborhood, City/UF, and CPF. The 'Dados do Animal' section includes fields for Name, Age, Species, Breed, Visual Analysis, Pre-existing Diseases, Aggressiveness, and Allergies. On the right side, there is a search bar labeled 'Pesquise...' with a list of names: Gustavo Novaes Cruz, Bruna De Almeida Sebastião, Naruto Uzumaki hyuga, Kakashi Hataki Nara, Sasuki Uchiha Haruno, Neymar Jr Dos Santos, Hidan Sodayuki Montres, Eliseu De Andrade Santos, Cristiano Ronaldo Sebastião, Tanjiro Kamado Santos, Lionel Address Messi, Manoel Gomes Souza, Zenitsu Agatsuma Almeida, Romario Soares Alencar, and Denise Alves Dos Santos. At the bottom right, there are two buttons: 'Cadastrar' (Register) and 'Salvar' (Save).

Dados do Responsável					
Nome:	E-mail:	Telefone/Celular:			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Endereço:	Número:	CEP:	Complemento:	Bairro:	Cidade/UF:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CPF:	<input type="text"/>				

Dados do Animal			
Nome:	Idade:	Especie:	Raça:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Análise visual:			
<input type="text"/>			
Doenças preexistentes:			
<input type="text"/>			
Agressividade:		Alergias:	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	

Pesquise...

Gustavo Novaes Cruz
Bruna De Almeida Sebastião
Naruto Uzumaki hyuga
Kakashi Hataki Nara
Sasuki Uchiha Haruno
Neymar Jr Dos Santos
Hidan Sodayuki Montres
Eliseu De Andrade Santos
Cristiano Ronaldo Sebastião
Tanjiro Kamado Santos
Lionel Address Messi
Manoel Gomes Souza
Zenitsu Agatsuma Almeida
Romario Soares Alencar
Denise Alves Dos Santos

Cadastrar

Salvar

Descrição:	Permitirá o cadastro e a alteração de dados de clientes.
Importância:	Alta.
Ator principal:	Atendente.
Atores secundários:	Administradores do sistema.
Pré-condições:	Estar devidamente configurado e com suas funcionalidades testadas e ativas.
Fluxo principal:	<ol style="list-style-type: none"> 1. O atendente fará a inicialização do programa; 2. Em seguida, solicitará um documento com foto do responsável do animal, junto com um comprovante de residência; 3. A seguir o atendente irá preencher cada espaço com as informações corretas; 4. Após o preenchimento dos dados do responsável será necessário colher informações sobre o animal, como:raça, nome, idade, agressividade, alergias, análise visual do pet e se há alguma doença preexistente; 5. Sendo concluídas todas as etapas acima, o atendente irá clicar no botão de cadastrar cliente;
Fluxos alternativos:	<p>Caso o cliente queira fazer uma alteração de dados;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. O atendente Solicitará o nome do cliente; 2. Em seguida o atendente irá pesquisar o nome do cliente em uma barra, e clicar assim que o nome do cliente for achado corretamente; 3. Após selecionar o cliente, o atendente fará a alteração dos dados solicitados pelo cliente; 4. Logo após realizar os processos acima, basta clicar no botão “salvar” e os dados serão atualizados e guardados;

	<p>5. Ao fim do processo irá aparecer a mensagem “dados salvos e atualizados”.</p>
Fluxos de exceção:	<p>Caso o cliente já possua o cadastro;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. O atendente fará a inicialização do programa; 2. Em seguida, solicitará um documento com foto do responsável do animal, junto com um comprovante de residência; 3. A seguir o atendente irá preencher cada espaço com as informações corretas; 4. Após o preenchimento dos dados do responsável será necessário colher informações sobre o animal, como: raça, nome, idade, agressividade, alergias, análise visual do pet e se há alguma doença preexistente; 5. Sendo concluídas todas as etapas acima, o atendente irá clicar no botão “cadastrar cliente”; 6. Após isso irá aparecer como resultado final “Erro ao registrar novo cliente, pois já existe na lista de cadastro”.
Pós-condições:	<p>Após realizar as etapas normais do cadastro do cliente, o sistema dará como resposta a seguinte mensagem: “Cadastro de cliente realizado com sucesso”.</p>
Regras de negócio:	<p>Os campos de cadastro deverão ser preenchidos corretamente.</p>
Notas de implementação:	<p>Os clientes deverão trazer comprovantes de suas informações para efetuar seu cadastro.</p>