Sistema de Gestão Veterinária	Versão: <01.0>
Proposta de Desenvolvimento	Data: 22/10/2016

Sistema de Gestão Veterinária Caso de Uso 007

Histórico de Revisões

Data	Versão	Descrição	Autor
22/10/2016	1.0	Descrição do CSU007	Arthur e Denner

Sistema de Gestão Veterinária	Versão: <01.0>
Proposta de Desenvolvimento	Data: 22/10/2016

Índice

Esı	pecifica	ação de Requisito	3
1.	Caso	de uso Cadastrar Cliente	3
2.	Id do	Caso de Uso	3
3.	Atore	es	3
4.	Sumá	ário	3
5.	Pré C	Condições	3
6.	Fluxo	o de Eventos	3
	6.1	Fluxo Principal	3
	6.2	Fluxos Alternativos	4
	6.3	Fluxos de Exceções	4
7.	Pós C	Condições	4
8.	Docu	ımentação Suplementar	4
	8.1	Regras de negócios	4
	8.2	Requisitos não-funcionais	4
	8.3	Interface Externa (telas e relatórios)	5
	8.4	Critérios de aceitação do Requisito	7

Sistema de Gestão Veterinária	Versão: <01.0>
Proposta de Desenvolvimento	Data: 22/10/2016

Especificação de Requisito

1. Caso de uso Diagnosticar animal

2. Id do Caso de Uso

CSU007

3. Atores

Veterinário

4. Sumário

Permite avaliar o animal e definir um diagnostico.

5. Pré-Condições

PC001 – Ator já ter sido identificado pelo Sistema;

PC002 – Deve existir uma consulta já agendada.

PC003 – Opção de realizar consulta deve estar disponível no dia da consulta já agendada.

6. Fluxo de Eventos

6.1 Fluxo Principal

- 1 Esse caso de uso começa após o animal ser examinado durante a consulta;
- 2 O Sistema apresenta a tela com o formulário de diagnostico para preenchimento;
- 3 O veterinário preenche o formulário de diagnostico com os dados da consulta;
- 4 O veterinário confirma o cadastro do diagnostico;
- 5- O caso de uso é encerrado com sucesso.

Funcionalidade Alternativa

Sistema de Gestão Veterinária	Versão: <01.0>
Proposta de Desenvolvimento	Data: 22/10/2016

<FA001 Depois de encerrada a consulta o diagnostico não pode ser editado>

6.2 Fluxos Alternativos

6.2.1 < FA001 Depois de encerrada a consulta o diagnostico não pode ser editado >

- 1 O Veterinário seleciona a opção diagnostico;
- 2 O Sistema exibe uma tela mostrando o diagnóstico em modo somente leitura;
- 3 O caso de uso é encerrado.

6.3 Fluxos de Exceções

7. Pós Condições

PD001 – Registro da consulta gravado;

8. Documentação Suplementar

8.1 Regras de negócios

RN001 – O diagnostico só acontece durante a consulta.

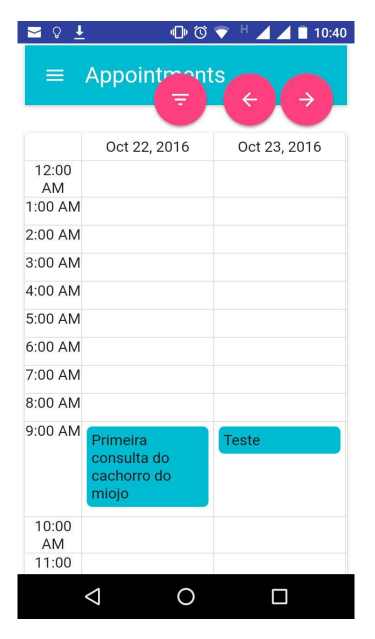
RN002 – O diagnostico só pode ser realizado pelo Veterinário.

8.2 Requisitos não-funcionais

- O Sistema deve funcionar em alta velocidade;
- O acesso a consulta é feito somente pelo Veterinário;

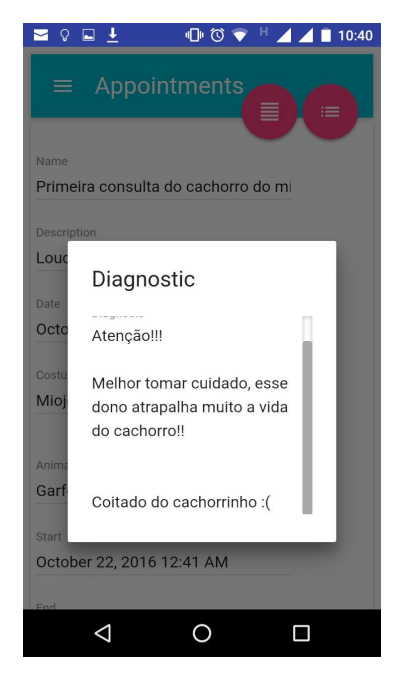
Sistema de Gestão Veterinária	Versão: <01.0>
Proposta de Desenvolvimento	Data: 22/10/2016

8.3 Interface Externa (telas e relatórios)



Tela de agendamento

Sistema de Gestão Veterinária	Versão: <01.0>
Proposta de Desenvolvimento	Data: 22/10/2016



Tela de diagnóstico

Sistema de Gestão Veterinária	Versão: <01.0>
Proposta de Desenvolvimento	Data: 22/10/2016

8.4 Critérios de aceitação do Requisito

Núm	Item a ser cumprido	Sim	Não	Não se aplica
1	A descrição do caso de uso mostra com clareza qual a funcionalidade que será especificada e qual seu objetivo?	Х		
2	Considerando que cada desvio que há em um fluxo (fluxo alternativo, subfluxo ou caso de uso), após o seguirmos e retomarmos ao ponto onde estávamos, o fluxo principal inicia e termina o caso de uso?	X		
3	O fluxo principal executa algo relevante para o usuário, uma consulta, por exemplo?	Х		
4	Os atributos das interfaces de usuário do caso de uso estão presentes nas classes representadas no diagrama de classes?			Х
5	Todas as regras de negócio referentes ao caso de uso forma utilizadas adequadamente por ele?	Х		
6	A comunicação direta com outro sistema (caso exista) está presente no diagrama de caso de uso?			х
7	Os requisitos não funcionais relativos a esse caso de uso foram identificados?	Х		
8	As classes usadas no caso de uso foram devidamente modeladas e detalhadas			х