FATEC - Faculdade de Tecnologia de São José dos Campos Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Engenharia de Software II – Prof Claudio Lima

Tema:	APLICATIVO DE GERÊNCIA PETSITTER
Nome do Produto:	AGENDA PETSITTER
Módulo:	
Equipe:	Brendo Bubela Christian Dantas Mariana Araujo

Histórico de Revisões

Data	Versão	Descrição	Autor
08/05/2020	1.0	Versão Inicial	Mariana
14/05/2020	1.0 A	Continuação	Mariana
28/05/2020	1.0 C	Versão Final	Mariana

1 Missão do produto

A Agenda de Petsitter tem como finalidade auxiliar na organização dos atendimentos da empresa e na segurança das informações provenientes dos agendamentos.

2 Descrição do Problema

Todo o processo da empresa na organização dos atendimentos é feito em papel ou planilhas eletrônicas sem segurança ou backup.

3 Processo de Elicitação dos requisitos

A elecitação de requisitos foi feita após uma reunião com os integrantes do grupo. Como os requisitos foram passados de maneira direta (lista de exercícios) não houve cliente.

4 Requisitos

Código	(F/NF/RC/RNG)	Descrição do requisito	Prioridade (alta/ média/ baixa)
--------	---------------	------------------------	--

FATEC - Faculdade de Tecnologia de São José dos Campos Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Engenharia de Software II – Prof Claudio Lima

F1	F	Tela inicial onde o usuário pode escolher que função do software ele quer usar	Média
F2	F	Tela onde possa ser realizado o agendamento de atendimentos	Alta
F3	F	Tela onde possa ser realizado o cadastro de profissionais (petsitter)	Alta
F4	F	Tela onde possa ser realizado o cadastro de clientes e de animais	Alta
F5	F	Tela de relatórios	Alta
F6	F	Tela de Histórico de atendimento	Alta
C1	RC	O sistema deve permitir que o usuário navegue entre as funcionalidades do software (F1)	Média
C2	RC	O sistema deve permitir selecionar um horário, uma data, um cliente, um animal e um petssiter para agendamento (F2)	Alta
C3	RC	O sistema deve cadastrar nome, cpf, endereço e telefone de profissionais (F3)	Alta
C4	RC	O sistema deve cadastrar nome, cpf, endereço e telefone de clientes (F4)	Alta
C5	RC	O sistema deve cadastrar raça, gênero e idade de no máximo cinco animais por cliente (F4)	Alta
C6	RC	O sistema deve exibir relatório com um ranking de raças (as dez primeiras) e dos gêneros mais preferidos de cada raça (F5)	Alta
C7	RC	O sistema deve exibir histórico sobre qual	
RG1	RNG	Quando o cliente visualizar a tela de agendamentos o sistema deve permitir a inclusão e remoção de agendamentos (F2)	Média
RG2	RNG	O cliente pode fazer a inclusão ou remoção de novos profissionais, clientes e animais (F3) (F4)	Alta
RG3	RNG	Quando o cliente visualizar a tela de	
NF1	NF	Facilidade de Uso – o sistema deverá ter interface simples	Alta
NF2	NF	Eficiência – o sistema deverá ter um tempo de resposta curto entre as ações	Média
NF3	NF	Portabilidade – O sistema poderá rodar em qualquer sistema operacional	Média

F = Funcional / NF = N\u00e3o funcional / RC = Complementar/ RNG = Regra de Neg\u00f3cio

FATEC - Faculdade de Tecnologia de São José dos Campos Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Engenharia de Software II – Prof Claudio Lima

5 Rastreabilidade

Requisitos Funcionais X Requisito Complementares

requisitos i une	PIOTIGIS 70 TO	equisite ee				
Requisito Func. Requisito Comp.	F1	F2	F3	F4	F5	F6
C1	Х					
C2		Х				
C3			X			
C4				Х		
C5				Χ		
C6					Х	
C7						Χ

Requisitos Funcionais X Regras de Negócio

Requisito Func.	F1	F2		F.4	FF	FC
	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Requisito Comp.						
Comp.						
RN1		X				
RN2			X	X		
RN3						Х

6 Considerações Adicion	ais
-------------------------	-----

7 Glossário

	Funcional

8 Referências

 $\frac{http://claudioelima.com.br/moodle/pluginfile.php/226/mod\ resource/content/1/ES-II-2.1.1\%20Processo\%20Requisitos\%20Orientado\%20ao\%20Neg\%C3\%B3cio.pdf$

NF - Requisito Não-Funcional

RN - Regra de Negócio

C - Requisito Complementar