

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 elicitação 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 petsitter foi alocado para atender a qual cliente e qual animal em específico (F6)	Alta
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 histórico de atendimento, o sistema deverá permitir a filtragem dos dados (F6)	Média
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 = Não funcional / RC = Complementar/ RNG = Regra de Negócio

5 Rastreabilidade

Requisitos Funcionais X Requisito Complementares

Requisito Func. ----- Requisito Comp.	F1	F2	F3	F4	F5	F6
C1	X					
C2		X				
C3			X			
C4				X		
C5				X		
C6					X	
C7						X

Requisitos Funcionais X Regras de Negócio

Requisito Func. ----- Requisito Comp.	F1	F2	F3	F4	F5	F6
RN1		X				
RN2			X	X		
RN3						X

6 Considerações Adicionais

--

7 Glossário

F - Requisito Funcional
NF - Requisito Não-Funcional
RN - Regra de Negócio
C - Requisito Complementar

8 Referências

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