

Tema:	Tecnologia que aproxima cuidadores de cães e os donos dos PETS
Nome do Produto:	Aplicativo de contato de PETSITTER
Módulo:	
Equipe:	João Victor Simão Nanzer Marcos Paulo Simões Donizete Matheus Eduardo Ishiyama Renato Junqueira Pedras Passos Wellington Felipe de Oliveira

Histórico de Revisões

Data	Versão	Descrição	Autor
28/05/2020	1.0	O número máximo de PETS cadastrados é de cinco	Wellington Felipe de Oliveira

1 Missão do produto

Aproximar cuidadores de animais e donos de PETS.

2 Descrição do Problema

O mercado de cuidadores de PET tem ampliado de forma significativa com diversas funções de cuidados. A start up tem detectado essa demanda por esses profissionais, chamados de PETSITTER. Para ganhar espaço nessa área, a start up busca criar soluções em tecnologia que visa a aproximar esses profissionais de seus clientes, com uma checagem rígida de seus perfis.

3 Processo de Elicitação dos requisitos

O processo de elicitação de requisitos foi baseado num processo de entrevista com o cliente, no qual foi extraído informações do cliente. O processo de entrevista teve três pilares: Identificação das fontes de informação, coleta dos fatos e interlocução com o cliente.

4 Requisitos

Código	(F/NF/RC/RNG)	Descrição do requisito	Prioridade (alta/média/baixa)
RF01	Requisitos Funcionais	Cadastro dos profissionais para trabalhar como Petsitter: nome, cpf, endereço e telefone	Alta
RF02	Requisitos Funcionais	Cadastro de clientes (donos do PETs) com dados como nome, cpf, endereço e telefone	Alta
RF03	Requisitos Funcionais	Cadastro de até cinco animais e para cada animal deve ter dados como raça, gênero e idade;	Alta
RNG01	Regras de Negócios	Emissão de relatórios	Alta
RNG02	Regras de Negócio	Relatórios das raças mais comuns, num ranking de 1 a 10	Alta
RNG03	Regras de Negócios	Para cada raça cadastrada qual gênero preferido pelos animais	Alta
RNG04	Regras de Negócio	Histórico de atendimento sobre o qual o petssiter foi alocado	Alta
RNF01	Requisitos Não funcionais	Não será necessário um interface gráfica, mas o <u>software</u> deverá ser entregue em linhas de comandos e com um menu interativo	Alta
RNF02	Requisitos Não Funcionais	Os softwares deverão ser aplicáveis em diferentes sistemas operacionais como Windows, Linux e iOS	Alta

- F = Funcional / NF = Não funcional / RC = Complementar/ RNG = Regra de Negócio

5 Rastreabilidade

Requisitos Funcionais X Regras de Negócio

RF x RNG	RNG01	RNG02	RNG03	RNG04
RF01	X			X
RF02	X	X		
RF03	X		X	

6 Considerações Adicionais

Sem Mais.

7 Glossário

Sem Mais

Obs: colocar nesta seção todos os termos do problema e seus significados.

8 Referências

Ian Sommerville, “Software Engineering”, 9th. Edition (Pearson - Addison-Wesley, 2011).