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

Tema:	Tecnologia que aproxima cuidadores de cães e os donos de ma:  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.

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

# 4 Requisitos

		I I	
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	Requiisitos Não Funcionais	Os softwares deverão ser aplicáveis em diferentes sistemas operacionais como Windows, Linux e IoS	Alta

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

## 5 Rastreabilidade

Requisitos Funcionais X Regras de Negócio

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

^	_	~	<b>A</b> 1
L-	I TANC	INAKAAAA	Addianala
n		101213130E	DIKINITAL
v	<b>O</b> OH3	IUCI UCCC	<b>Adicionais</b>
_			

Sem Mais.		

#### 7 Glossário

Sem Mais

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

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

### 8 Referências

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