 IPS Instituto Politécnico de Setúbal Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	<h2 style="margin: 0;">Sprint Review Meeting</h2>	Sprint no. 3
		Página(s): 1/3
		Versão: 1

PROJETO:	AdotAqui – Albergue Animal
DATA:	31 de Janeiro de 2019
LOCAL:	Sala de aula Teórica de Engenharia de Software
HORA:	Por volta das 10 horas
PARTICIPANTES:	Estudante César Nero – Project Manager Estudante David Afonso – Sprint Master Estudante Rúben Ferreira – Team Member Professor Nuno Pina – Client

SITUAÇÃO FINAL DO SPRINT:

Este sprint revelou sem duvida os frutos do investimento nos sprint anteriores. Todas a funções desenvolvidas foram construidas com uma relação directa ao restante conteúdo já desenvolvido, não havendo qualquer tipo de problema na sua integração.

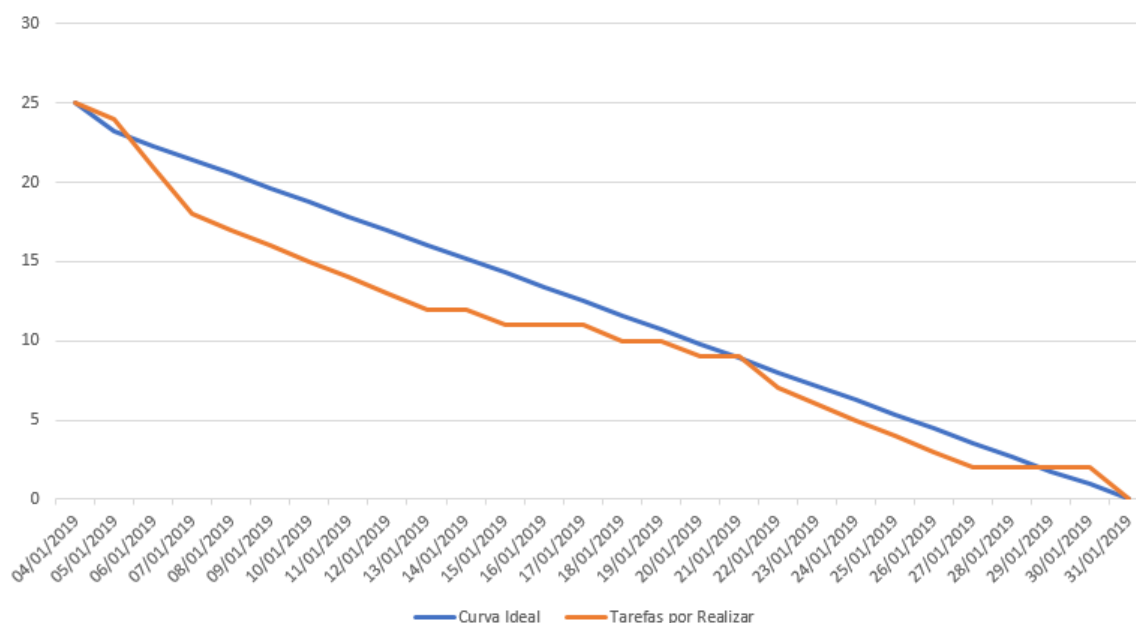
Houve também oportunidade para melhoria da apresentação gráfica e de atenção ao tipo de interação pretendida para com o utilizador. Neste aspecto, o código anteriormente desenvolvido mostrou-se uma mais vália, sendo assim possível uma reutilização da estrutura no backend.

SPRINT BACKLOG:

Tarefa	Requisito Funcional	Responsável	A Realizar Neste Sprint	Horas Previstas	Horas realizadas	Prioridade
Criar ficha de adoção de um animal.	M4 RF1 - O sistema deverá permitir operações CRUD sobre ficha de adoção/acolhimento temporário.	César Nero e Rúben Ferreira	Sim	3	2	Elevada
Apagar ficha de adoção de um animal	M4 RF1 - O sistema deverá permitir operações CRUD sobre ficha de adoção/acolhimento temporário.	César Nero e Rúben Ferreira	Sim	2	2	Elevada
Editar ficha de adoção de um animal	M4 RF1 - O sistema deverá permitir operações CRUD sobre ficha de adoção/acolhimento temporário.	César Nero e Rúben Ferreira	Sim	2	3	Elevada
Visualizar ficha de adoção de um animal	M4 RF1 - O sistema deverá permitir operações CRUD sobre ficha de adoção/acolhimento temporário.	David Afonso e Rúben Ferreira	Sim	3	3	Elevada
Criar ficha de intervenção médica	M5 RF1 - O sistema deverá permitir operações CRUD sobre fichas de intervenção médica.	César Nero e David Afonso	Sim	3	3	Elevada
Apagar ficha de intervenção médica	M5 RF1 - O sistema deverá permitir operações CRUD sobre fichas de intervenção médica.	César Nero e Rúben Ferreira	Sim	2	2	Elevada
Editar ficha de intervenção médica	M5 RF1 - O sistema deverá permitir operações CRUD sobre fichas de intervenção médica.	David Afonso e Rúben Ferreira	Sim	2	3	Elevada
Visualizar ficha de intervenção médica	M5 RF1 - O sistema deverá permitir operações CRUD sobre fichas de intervenção médica.	César Nero e David Afonso	Sim	3	2	Elevada

Reagendamento de intervenções médicas	M5 RF3 - O Sistema deverá permitir aos funcionários reagendarem as intervenções médicas.	César Nero e Rúben Ferreira	Sim	2	3	Média
Agendamento automático de intervenções	M5 RF4 - O sistema deverá permitir aos funcionários agendar automaticamente intervenções médicas com base no animal após a adoção ou acolhimento temporário do mesmo.	David Afonso e Rúben Ferreira	Sim	3	2	Média
Visualizar intervenções não cumpridas	M5 RF5 - O sistema deverá permitir aos funcionários visualizarem todas as intervenções médicas que não foram cumpridas.	César Nero e David Afonso	Sim	3	2	Média
Agendamento de notificações	M6 RF1 - O sistema deverá permitir aos funcionários agendar notificações relacionadas com determinados eventos.	César Nero e Rúben Ferreira	Sim	1	1	Média
Visualizar plano de notificações	M6 RF2 - O sistema deverá permitir aos funcionários visualizar todas as notificações a serem enviadas no dia, semana ou mês atual.	David Afonso e Rúben Ferreira	Sim	3	3	Média
O sistema deverá enviar emails a notificar os utilizadores sobre um evento.	M6 RF4 - O sistema deverá enviar emails a notificar os utilizadores sobre um evento.	César Nero e Rúben Ferreira	Sim	3	3	Média

Burndown Chart



VERIFICAÇÃO DO SPRINT BACKLOG:

Com base no planeamento estipulado, todas as tarefas foram desempenhadas com sucesso.

Ao contrário do expectável, por já nos encontrar-mos em período de avaliações a reunião de testes de aceitação não foi realizada como previsto.

NOVAS FUNCIONALIDADES:

Foi adicionada a capacidade de fazer um pedido de adoção a um animal, assim como a respectiva estrutura de gestão da mesma na parte no backoffice. O decisão sobre a aceitação ou recusa de um pedido gera uma notificação a ser entregue ao cliente. No caso do pedido ser aceite, os restantes utilizadores com pedidos sobre o mesmo animal serão notificados e o utilizador em questão passa a ter o animal disponível na sua página de perfil. Quanto às intervenções médicas, passou a ser possível associar um evento (intervenção celebrado entre um utilizador/veterinário com um animal inserido no sistema.

BURNDOWN CHART: É possível observar no burndown chart os períodos de quebra de desenvolvimento activo, derivado de outros projectos a decorrer em paralelo	
FECHO DA REUNIÃO: Com o fecho da reunião, podemos constatar que presentemente a nossa aplicação contém as funcionalidades contempladas no primeiro sprint, sincronizadas com sucesso com as novas funções desenvolvidas no sprint actual.	
OBSTÁCULOS ENCONTRADOS DURANTE A REUNIÃO:	
DATA DA PRÓXIMA REUNIÃO:	10 de Fevereiro de 2018

O Project Manager

O Professor Responsável
