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

PROJETO:	AdotAqui – Albergue Animal
DATA:	
LOCAL:	Sala de aula Laboratorial de Engenharia de Software
HORA:	Por volta das 14 horas
PARTICIPANTES:	Estudante César Nero – Project Manager Estudante David Afonso – Team Member Estudante Rúben Ferreira – Sprint Master Professor Nuno Pina – Client

SITUAÇÃO FINAL DO SPRINT:

A situação final do sprint é positiva. No final do sprint, além das tarefas realizadas, introduzimos também a funcionalidade não planeada da globalização. Estruturámos o projecto de modo a que seja mais acessível futuras implementações no mesmo. Inicialmente, era suposto implementar-mos razor pages, à semelhança da tutorial anteriormente providenciado pelo professor, no entanto, para salvaguardar os interesses na disciplina, optámos por estruturar tudo com MVC.

Nos lados mais negativos, perdemos algum tempo no desenvolvimento do MVC, assim como com pequenos bugs no desenvolvimento que foram surgindo devido à dessincronização de código entre os alunos. No geral, a avaliação é positiva, dado o facto de que foi uma estreia de algumas das ferramentas utilizadas.

SPRINT BACKLOG:

Tarefa	Requisito Funcional	Responsável	A Realizar Neste Sprint	Horas Previstas	Horas realizadas	Prioridade
Registo utilizador	M1-RF1. O sistema deverá permitir ao utilizador efectuar o registo	César Nero e David Afonso	Sim	3	3	Elevada
Autenticação	M1-RF2. O sistema deverá permitir o login do utilizador	David Afonso e Rúben Ferreira	Sim	4	3	Elevada
Operações CRUD perfil	M2-RF1. O sistema deverá permitir operações CRUD sobre os perfis de utilizador	César Nero e Rúben Ferreira	Sim	3	3	Elevada
Adoções por utilizador	M2-RF2. Para cada utilizador registado no sistema, deverá existir uma lista de adoções ou acolhimentos temporários	--	Não	--		--
Intervenções médicas por utilizador	M2-RF3. Para os administradores e funcionários deverá ser possível consultar todo o historial de intervenções	--	Não	--		--

Consulta do próprio perfil	M2-RF4. Para cada utilizador registado no sistema, deverá existir no seu perfil os dados pessoais	César Nero e David Afonso	Sim	1.5	1	Elevada
Pesquisa de utilizadores	M2-RF6. O sistema deverá permitir aos administradores e funcionários a pesquisa de clientes	David Afonso e Rúben Ferreira	Sim	3	2	Média
Exclusão de utilizadores	M2-RF7. O Sistema deverá permitir aos administradores excluïrem um perfil	César Nero e Rúben Ferreira	Sim	1	1	Média
Realização de BPD's	--	David Afonso e César Nero	Sim	1	1	Elevada
Construção do layout base	--	César Nero e David Afonso	Sim	8	12	Elevada
Construção da base de dados	--	César Nero e Rúben Ferreira	Sim	4	6	Elevada
Hosting do projecto	--	David Afonso e Rúben Ferreira	Sim	6	4	Elevada

VERIFICAÇÃO DO SPRINT BACKLOG:

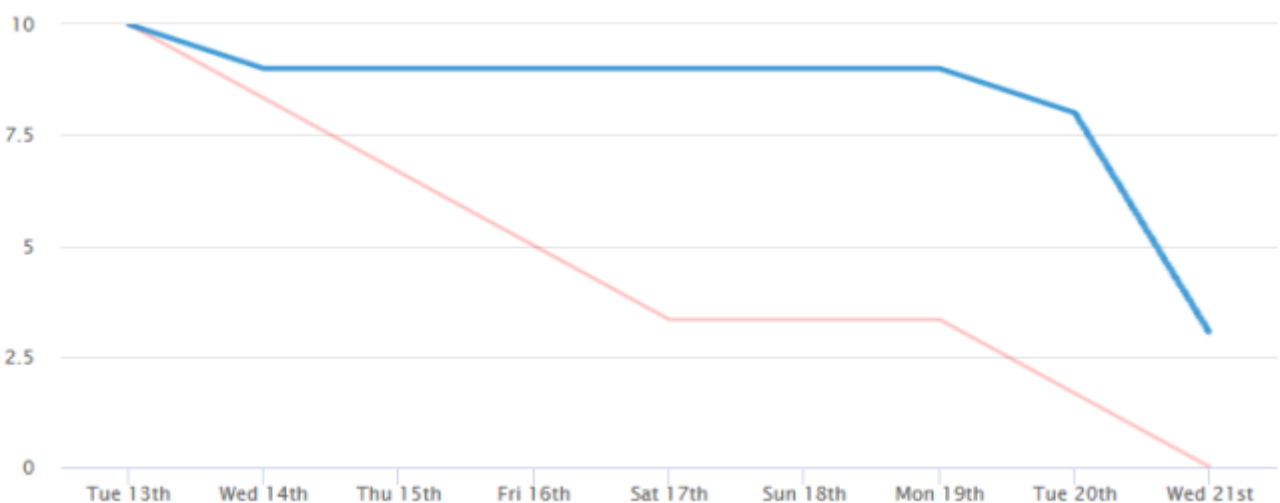
Com base no planeamento apresentado todas as tarefas foram realizadas com sucesso.
Tudo foi testado e revisto antes da reunião, inclusive houve uma pré-sessão de apresentam com o professor.

NOVAS FUNCIONALIDADES:

Foi adicionada a funcionalidade globalização de modo a que todas as páginas tenham recursos em português e inglês.

BURNDOWN CHART:

Aqui fica apresentado o nosso burndown chart, este já não estando correcto com a expectativa inicial, mas previamente discutido com o professor. No futuro deveremos desenvolver o mesmo noutra plataforma, pois o actual, pois a actual revelou-se ser apenas um trial.



PRÓXIMO SPRINT:

No próximo sprint iremos desenvolver o módulo dos animais.

FECHO DA REUNIÃO:

Com o fecho da reunião, conseguimos constatar que com este sprint a nossa plataforma compreende as funcionalidades de registo, autenticação, recuperação de password, consulta de perfil e banimento de utilizadores. Tem também a funcionalidade de globalização e assistência ao utilizador.

OBSTÁCULOS ENCONTRADOS DURANTE A REUNIÃO:**DATA DA PRÓXIMA REUNIÃO:**

4 de Dezembro de 2018

O Project Manager

O Professor Responsável
