

Sprint Review Meeting

Sprint no. 1

Página(s): 1/

Versão: 1

AdotAqui – Albergue Animal
Sala de aula Laboratorial de Engenharia de Software
Por volta das 14 horas
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 providênciado pelo professor, no entanto, para salvarguardar 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:

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

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

Cesar Una

O Professor Responsável