

Sprint Planning Meeting

Sprint no. 1 Página(s): 1/2

Versão: 3

PROJETO:	AdotAqui – Albergue Animal
DATA:	20 de Novembro de 2018
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 ATUAL E OBJETIVOS DO SPRINT:

Actualmente a equipa encontra-se a planear o sprint inicial, assim como toda a logistica relevante para uma boa execução do projecto. Após a conclusão deste primeiro sprint é expectável a entrega ao cliente um website estruturado com base nos mockups e normas de design apresentadas no desenho de alto nível.

Este primeiro modelo será dotado de uma base dados com vista a que seja possível a implementação dos perfis de utilizadores e respectiva autenticação.

Tudo isto será hospedado online, para que seja possível a sua utilização por via remota.

CAPACIDADE DO SPRINT:

Tendo em consideração a nossa capacidade de trabalho em grupo, mas também a actual carga horária noutras disciplinas, prevemos um total de cerca de 40 horas trabalho.

Dividindo as horas pelo total de 3 elementos, a realização do sprint deverá ficar concluída em 2 semanas.

SPRINT BACKLOG:

Tarefa	Requisito Funcional	Responsável	A Realizar Neste Sprint	Horas Previstas	Prioridade
Registo utilizador	M1-RF1. O sistema deverá permitir ao utilizador efectuar o registo	César Nero e David Afonso	Sim	3	Elevada
Autenticação	M1-RF2. O sistema deverá permitir o login do utilizador	David Afonso e Rúben Ferreira	Sim	4	Elevada
Operações CRUD perfil	M2-RF1. O sistema deverá permitir operações CRUD sobre os perfis de utilizador	César Nero e Rúben Ferreira	Sim	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	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	Média

Exclusão de utilizadores	M2-RF7. O Sistema deverá permitir	César Nero e	Sim	1	Média
	aos administradores excluírem um	Rúben			
	perfil	Ferreira			
Realização de BPD's		David Afonso	Sim	1	Elevada
		e César Nero			
Construção do layout base		César Nero e	Sim	8	Elevada
		David Afonso			
Construção da base de dados		César Nero e	Sim	4	Elevada
		Rúben			
		Ferreira			
Hosting do projecto		David Afonso	Sim	6	Elevada
		e Rúben			
		Ferreira			



VERIFICAÇÃO DO SPRINT BACKLOG:

Tendo por base a estruturação apresentada neste sprint, todas as tarefas deverão ser entregues no final do mesmo.

Ao tornar responsáveis por uma tarefa dois elementos ao mesmo tempo, temos em mente o uso da prática de *pair-programming*. **Riscos:**

Contando que existirá pesquisa envolvida com objectivo de rentabilizar ao máximo o nosso código, esta pesquisa puderá ter efeitos negativos no sentido de gastarmos demasiado tempo na busca de algo novo quando poderiamos estar a usar algo mais convencional. O *hosting* do projecto puderá também trazer riscos, visto que inicialmente iremos construir algo localmente, com vista a que no final seja utilizado de forma remota.

FECHO DA REUNIÃO:

Após esta reunião iremos começar a criar as bases do projecto no GitHub, por forma a que mais facilmente possamos todos contribuir para a realização do mesmo.

OBSTÁCULOS ENCONTRADOS DURANTE A REUNIÃO:

O Project Manager	O Professor Responsável