

Sprint Planning Meeting

Sprint no. 4

Página(s): 1/1

Versão: 1

PROJETO:	AdotAqui – Albergue Animal
DATA:	10 Janeiro de 2019
LOCAL:	Sala de aula Laboratorial de Engenharia de Software
HORA:	Por volta das 14 horas
PARTICIPANTES:	Estudante César Nero – Project Manager Estudante David Afonso –Sprint Master Estudante Rúben Ferreira – Team Member Professor Nuno Pina – Client

SITUAÇÃO ATUAL E OBJETIVOS DO SPRINT:

Neste sprint será acrescentada a dashboard onde poderá ser visualizada estatisticas da plataforma.

Além do dashboard também será analisado o aspecto visual de forma dar um aspecto visual agradavel ao cliente.

CAPACIDADE DO SPRINT:

Tendo em conta que todo o sprint estará a ocorrer na altura que as aulas já terminaram, previmos que este sprint seja integralmente concluindo antes do devido prazo de término.

SPRINT BACKLOG:

Tarefa	Requisito Funcional	Responsável	A Realizar Neste Sprint	Horas Previstas	Prioridade
Pesquisa de ferramentas para dashboard	M7 RF1 – O sistema deverá suportar elaboração e visualização de dados estatisticos.	César Nero e Rúben Ferreira	Sim	6	Elevada
Instalação e configuração do dashboard	M7 RF1 – O sistema deverá suportar elaboração e visualização de dados estatisticos.	César Nero e David Afonso	Sim	3	Elevada
Elaboração de estatisticas	M7 RF1 – O sistema deverá suportar elaboração e visualização de dados estatisticos.	César Nero e Rúben Ferreira	Sim	6	Elevada
Adaptação visual da plataforma	M7 RF1 – O sistema deverá suportar elaboração e visualização de dados estatisticos.	David Afonso e Rúben Ferreira	Sim	12	Elevada

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*.

OBSTÁCULOS ENCONTRADOS DURANTE A	RELINIÃO:

O Project Manager	O Professor Responsável			