 <b>IPS</b> Instituto Politécnico de Setúbal Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	<h1>Sprint Planning Meeting</h1>	Sprint no. 1
		Página(s): 1/2
		Versão: 2

<b>PROJETO:</b>	AdotAqui – Albergue Animal
<b>DATA:</b>	20 de Novembro de 2018
<b>LOCAL:</b>	Sala de aula Laboratorial de Engenharia de Software
<b>HORA:</b>	Por volta das 14 horas
<b>PARTICIPANTES:</b>	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:

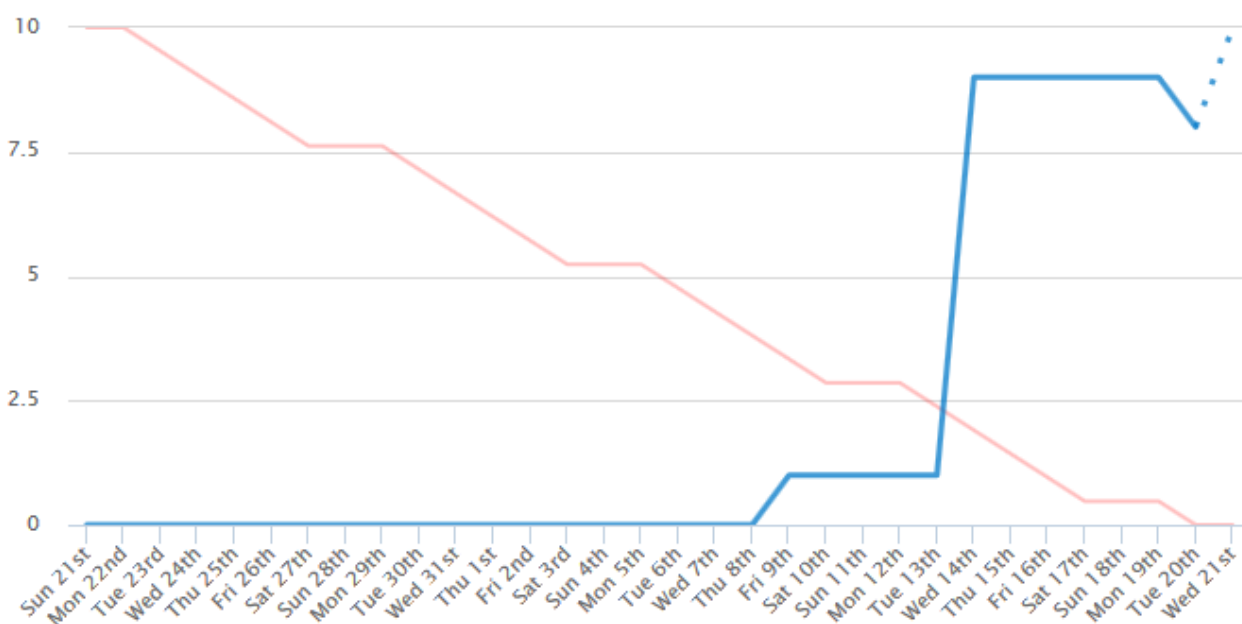
Tendo em consideração a nossa capacidade de trabalho em grupo, mas também a actual carga horária noutras disciplinas, prevemos um total de cerca de 40 horas trabalho.

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 aos administradores excluïrem um perfil	César Nero e Rúben Ferreira	Sim	1	Média
Realização de BPD's	--	David Afonso e César Nero	Sim	1	Elevada
Construção do layout base	--	César Nero e David Afonso	Sim	8	Elevada
Construção da base de dados	--	César Nero e Rúben Ferreira	Sim	4	Elevada
Hosting do projecto	--	David Afonso e Rúben Ferreira	Sim	6	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*.

#### Riscos:

Contando que existirá pesquisa envolvida com objectivo de rentabilizar ao máximo o nosso código, esta pesquisa poderá ter efeitos negativos no sentido de gastarmos demasiado tempo na busca de algo novo quando poderíamos estar a usar algo mais convencional.

O *hosting* do projecto poderá 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:

#### DATA DA PRÓXIMA REUNIÃO:

O Project Manager

O Professor Responsável