|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Sprint Planning Meeting | Sprint no. 2 |
|  | Página(s): 1/2 |
|  | Versão: 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROJETO:** | AdotAqui – Albergue Animal | |
| **DATA:** | 27 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 – Sprint Master  Estudante Rúben Ferreira – Team Member  Professor Nuno Pina – Client | |
| **SITUAÇÃO ATUAL E OBJETIVOS DO SPRINT:**  Neste sprint após já estar implementado toda a estrutura do website, tem como objetivo a elaboração de todo o módulo relativos aos animais.  O segundo módulo terá como o objetivo final a gestão dos animais do albergue tanto para o utilizador final em relação à consulta dos animais como para a equipa do albergue responsável pela gestão de todo o conteúdo. | | |
| **CAPACIDADE DO SPRINT:**  Devido à capacidade de trabalho do grupo, mas também à actual carga horária e altura de testes nas outras disciplinas, é previsto uma carga de trabalho total de cerca de 20 horas sendo estas divididas pelos 3 elementos. A grande diferença em relação ao sprint anterior é o conhecimento das tarefas que serão realizadas. | | |
| **SPRINT BACKLOG:**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Tarefa | Requisito Funcional | Responsável | A Realizar Neste Sprint | Horas Previstas | Prioridade | | Listagem dos animais | RF4 – Permitir aos utilizadores pesquisarem animais. | César Nero e Rúben Ferreira | Sim | 3 | Elevada | | Adicionar animais ao sistema | RF1 – Operações CRUD fichas de animais. | César Nero e Rúben Ferreira | Sim | 2 | Elevada | | Editar animais no sistema | RF1 – Operações CRUD fichas de animais. | César Nero e Rúben Ferreira | Sim | 2 | Elevada | | Visualizar detalhes animal | RF1 – Operações CRUD fichas de animais. | David Afonso e Rúben Ferreira | Sim | 2 | Elevada | | Anexar ficheiros à ficha de um animal | RF3 – Permitir aos funcionários adicionarem anexos à ficha do animal. | David Afonso e Rúben Ferreira | Sim | 4 | Baixa | | Comentários na página de detalhes de um animal | RF5 – Registo de opiniões, sugestões ou dúvidas relativamente a um animal. | César Nero e David Afonso | Sim | 6 | Elevada | | Impressão da ficha de um animal | RF2 – Permitir a impressão da ficha do animal. | César Nero e David Afonso | Sim | 2 | Baixa |   BURNDOWN CHART AQUI | | |
| **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:** | | |
| **DATA DA PRÓXIMA REUNIÃO:** | |  |

**O Project Manager O Professor Responsável**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**