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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROJETO:** | AdotAqui – Albergue Animal | |
| **DATA:** | 08 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 – TeamMaster  Estudante Rúben Ferreira – Sprint Member  Professor Nuno Pina – Client | |
| **SITUAÇÃO ATUAL E OBJETIVOS DO SPRINT:**  Neste sprint será adicionado o logistica interna no core actualmente desenvolvido.  O terceiro módulo tem como por objectivo a implementação da capacidade de adoção de um animal, que irá ligar com os animais já adicionados no sprint anterior. De igual modo, iremos adicionar a possibilidade de intervenções médicas, assim como as respectivas notificações. | | |
| **CAPACIDADE DO SPRINT:**  Sendo esta uma época intensivamente populada de outra entregas de trabalhos de avaliações previmos que estrutura principal deste módulo deverá ser cumprida dentro dos prazos, mas que alguns pormenores do mesmo seram reservados para o ultimo sprint correspondente à revisão geral do projecto. Nomeadamente a parte de desenvolvimento de notificações (could have) e eventuais estatisticas. | | |
| **SPRINT BACKLOG:**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Tarefa | Requisito Funcional | Responsável | A Realizar Neste Sprint | Horas Previstas | Prioridade | | Criar ficha de adoção de um animal. | M4 RF1 - O sistema deverá permitir operações CRUD sobre ficha de adoção/acolhimento temporário. | César Nero e Rúben Ferreira | Sim | 3 | Elevada | | Apagar ficha de adoção de um animal | M4 RF1 - O sistema deverá permitir operações CRUD sobre ficha de adoção/acolhimento temporário. | César Nero e Rúben Ferreira | Sim | 2 | Elevada | | Editar ficha de adoção de um animal | M4 RF1 - O sistema deverá permitir operações CRUD sobre ficha de adoção/acolhimento temporário. | César Nero e Rúben Ferreira | Sim | 2 | Elevada | | Visualizar ficha de adoção de um animal | M4 RF1 - O sistema deverá permitir operações CRUD sobre ficha de adoção/acolhimento temporário. | David Afonso e Rúben Ferreira | Sim | 2 | Elevada | | Anexar dados à ficha de um animal. | M4 RF2 - O sistema deverá permitir aos utilizadores anexarem documentos à ficha de adoção de um animal. | David Afonso e Rúben Ferreira | Sim | 4 | Baixa | | Apagar dados associados à ficha de um animal | M4 RF2 - O sistema deverá permitir aos utilizadores anexarem documentos à ficha de adoção de um animal. | César Nero e David Afonso | Sim | 6 | Elevada | | Editar dados associados à ficha de um animal | M4 RF2 - O sistema deverá permitir aos utilizadores anexarem documentos à ficha de adoção de um animal. | César Nero e David Afonso | Sim | 2 | Baixa | | Visualizar dados associados à ficha de um animal | M4 RF2 - O sistema deverá permitir aos utilizadores anexarem documentos à ficha de adoção de um animal. |  |  |  |  | | Download das fichas de animal | M4 RF4 - O sistema deverá permitir aos utilizadores descarregarem a ficha de adoção ou acolhimento temporário para o animal pretendido. |  |  |  |  | | Pedido de adoção mediante atributos especificos | M4 RF5 - O sistema deverá permitir aos utilizadores registarem um pedido de adoção para um tipo de animal com atributos específicos como porte ou raça. |  |  |  |  | | Criar ficha de intervenção médica | M5 RF1 - O sistema deverá permitir operações CRUD sobre fichas de intervenção médica. |  |  |  |  | | Apagar ficha de intervenção médica | M5 RF1 - O sistema deverá permitir operações CRUD sobre fichas de intervenção médica. |  |  |  |  | | Editar ficha de intervenção médica | M5 RF1 - O sistema deverá permitir operações CRUD sobre fichas de intervenção médica. |  |  |  |  | | Visualizar ficha de intervenção médica | M5 RF1 - O sistema deverá permitir operações CRUD sobre fichas de intervenção médica. |  |  |  |  | | Consulta de ficha médica mediante durante periodo de tempo | M5 RF2 - O sistema deverá permitir aos funcionários consultarem todas as intervenções médicas a realizar no dia, semana ou mês atual. |  |  |  |  | | Reagendamento de intervenções médicas | M5 RF3 - O Sistema deverá permitir aos funcionários reagendarem as intervenções médicas. |  |  |  |  | | Agendamento automático de intervenções | M5 RF4 - O sistema deverá permitir aos funcionários agendar automaticamente intervenções médicas com base no animal após a adoção ou acolhimento temporário do mesmo. |  |  |  |  | | Visualizar intervenções não cumpridas | M5 RF5 - O sistema deverá permitir aos funcionários visualizarem todas as intervenções médicas que não foram cumpridas. |  |  |  |  | | Agendamento de notificações | M6 RF1 - O sistema deverá permitir aos funcionários agendar notificações relacionadas com determinados eventos. |  |  |  |  | | Visualizar plano de notificações | M6 RF2 - O sistema deverá permitir aos funcionários visualizar todos as notificações a serem enviadas no dia, semana ou mês atual. |  |  |  |  | | Reagendamento de notificações | M6 RF3 - O sistema deverá permitir aos funcionários reagendarem as notificações de um evento. |  |  |  |  | | O sistema deverá enviar emails a notificar os utilizadores sobre um evento. | M6 RF4 - O sistema deverá enviar emails a notificar os utilizadores sobre um evento. |  |  |  |  | | | |
| **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:** | | |
| **FECHO DA REUNIÃO:** | | |
| **OBSTÁCULOS ENCONTRADOS DURANTE A REUNIÃO:** | | |
| **DATA DA PRÓXIMA REUNIÃO:** | |  |

**O Project Manager O Professor Responsável**

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