|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Sprint Planning Meeting | Sprint no. 3 |
|  | Página(s): 1/2 |
|  | Versão: 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROJETO:** | AdotAqui – Albergue Animal | |
| **DATA:** | 04 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 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 | | Criar ficha de intervenção médica | M5 RF1 - O sistema deverá permitir operações CRUD sobre fichas de intervenção médica. | César Nero e David Afonso | Sim | 3 | Elevada | | Apagar ficha de intervenção médica | M5 RF1 - O sistema deverá permitir operações CRUD sobre fichas de intervenção médica. | César Nero e Rúben Ferreira | Sim | 2 | Elevada | | Editar ficha de intervenção médica | M5 RF1 - O sistema deverá permitir operações CRUD sobre fichas de intervenção médica. | David Afonso e Rúben Ferreira | Sim | 2 | Elevada | | Visualizar ficha de intervenção médica | M5 RF1 - O sistema deverá permitir operações CRUD sobre fichas de intervenção médica. | César Nero e David Afonso | Sim | 2 | Elevada | | Reagendamento de intervenções médicas | M5 RF3 - O Sistema deverá permitir aos funcionários reagendarem as intervenções médicas. | César Nero e Rúben Ferreira | Sim | 1 | Média | | 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. | David Afonso e Rúben Ferreira | Sim | 1 | Média | | Visualizar intervenções não cumpridas | M5 RF5 - O sistema deverá permitir aos funcionários visualizarem todas as intervenções médicas que não foram cumpridas. | César Nero e David Afonso | Sim | 1 | Média | | 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. | César Nero e Rúben Ferreira | Sim | 2 | Média | | | |
| **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*. | | |
| **FECHO DA REUNIÃO:** | | |
| **OBSTÁCULOS ENCONTRADOS DURANTE A REUNIÃO:** | | |
| **DATA DA PRÓXIMA REUNIÃO:** | |  |

**O Project Manager O Professor Responsável**

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