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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROJETO:** | AdotAqui – Albergue Animal | |
| **DATA:** | 31 de Janeiro de 2019 | |
| **LOCAL:** | Sala de aula Teórica de Engenharia de Software | |
| **HORA:** | Por volta das 10 horas | |
| **PARTICIPANTES:** | Estudante César Nero – Project Manager  Estudante David Afonso – Sprint Master  Estudante Rúben Ferreira – Team Member  Professor Nuno Pina – Client | |
| **SITUAÇÃO FINAL DO SPRINT:**  Este sprint revelou sem duvida os frutos do investimento nos sprint anteriores. Todas a funções desenvolvidas foram construidas com uma relação directa ao restante conteúdo já desenvolvido, não havendo qualquer tipo de problema na sua integração.  Houve também oportunidade para melhoria da aprensentação gráfica e de atenção ao tipo de interação pretendida para com o utilizador. Neste aspecto, o código anteriormente desenvolvido mostrou-se uma mais vália, sendo assim possível uma reutilização da estrutura no backend. | | |
| **SPRINT BACKLOG:**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Tarefa | Requisito Funcional | Responsável | A Realizar Neste Sprint | Horas Previstas | Horas realizadas | 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 | 2 | 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 | 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 | 3 | 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 | 3 | 3 | 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 | 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 | 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 | 3 | 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 | 3 | 2 | Elevada | | Reagendamento de intervenções médicas | M5 RF3 - O Sistema deverá permitir aos funcionários reagendarem as intervenções médicas. | César Nero e Rúben Ferreira | Sim | 2 | 3 | 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 | 3 | 2 | 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 | 3 | 2 | Média | | Agendamento de notificações | M6 RF1 - O sistema deverá permitir aos funcionários agendar notificações relacionadas com determinados eventos. | César Nero e Rúben Ferreira | Sim | 1 | 1 | Média | | 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. | David Afonso e Rúben Ferreira | Sim | 3 | 3 | 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 | 3 | 3 | Média | | | |
| **VERIFICAÇÃO DO SPRINT BACKLOG:**  Com base no planeamento estipulado, todas as tarefas foram desempenhadas com sucesso.  Ao contrário do expectável, por já nos encontrar-mos em período de avaliações a reunião de testes de aceitação não foi realizada como previsto. | | |
| **NOVAS FUNCIONALIDADES:**  Foi adicionada a capacidade de fazer um pedido de adoção a um animal, assim como a respectiva estrutura de gestão da mesma na parte no backoffice. O decisão sobre a aceitação ou recusa de um pedido gera uma notificação a ser entregue ao cliente. No caso do pedido ser aceite, os restantes utilizadores com pedidos sobre o mesmo animal serão notificados e o utilizador em questão passa a ter o animal disponível na sua página de perfil. Quanto às intervenções médicas, passou a ser possível associar um evento (intervenção celebrado entre um utilizador/veterinário com um animal inserido no sistema. | | |
| **BURNDOWN CHART:**  É possível observar no burndown chart os períodos de quebra de desenvolvimento activo, derivado de outros projectos a decorrer em paralelo | | |
| **FECHO DA REUNIÃO:**  Com o fecho da reunião, podemos constatar que presentemente a nossa aplicação contém as funcionalidades contempladas no primeiro sprint, sincronizadas com sucesso com as novas funções desenvolvidas no sprint actual. | | |
| **OBSTÁCULOS ENCONTRADOS DURANTE A REUNIÃO:** | | |
| **DATA DA PRÓXIMA REUNIÃO:** | | 10 de Fevereiro de 2018 |

**O Project Manager O Professor Responsável**

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