|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Sprint Planning Meeting | Sprint no. 4 |
|  | Página(s): 1/1 |
|  | Versão: 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROJETO:** | AdotAqui – Albergue Animal | |
| **DATA:** | 10 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 acrescentada a dashboard onde poderá ser visualizada estatisticas da plataforma.  Além do dashboard também será analisado o aspecto visual de forma dar um aspecto visual agradavel ao cliente. | | |
| **CAPACIDADE DO SPRINT:**  Tendo em conta que todo o sprint estará a ocorrer na altura que as aulas já terminaram, previmos que este sprint seja integralmente concluindo antes do devido prazo de término. | | |
| **SPRINT BACKLOG:**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Tarefa | Requisito Funcional | Responsável | A Realizar Neste Sprint | Horas Previstas | Prioridade | | Pesquisa de ferramentas para dashboard | M7 RF1 – O sistema deverá suportar elaboração e visualização de dados estatisticos. | César Nero e Rúben Ferreira | Sim | 6 | Elevada | | Instalação e configuração do dashboard | M7 RF1 – O sistema deverá suportar elaboração e visualização de dados estatisticos. | César Nero e David Afonso | Sim | 3 | Elevada | | Elaboração de estatisticas | M7 RF1 – O sistema deverá suportar elaboração e visualização de dados estatisticos. | César Nero e Rúben Ferreira | Sim | 6 | Elevada | | Adaptação visual da plataforma | M7 RF1 – O sistema deverá suportar elaboração e visualização de dados estatisticos. | David Afonso e Rúben Ferreira | Sim | 12 | 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*. | | |
| **FECHO DA REUNIÃO:** | | |
| **OBSTÁCULOS ENCONTRADOS DURANTE A REUNIÃO:** | | |
| **DATA DA PRÓXIMA REUNIÃO:** | | ---- |

**O Project Manager O Professor Responsável**

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