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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROJETO:** | AdotAqui – Albergue Animal | |
| **DATA:** | 13 de Maio de 2018 | |
| **LOCAL:** | Sala de Aula de Gestão Projectos | |
| **HORA:** | Por volta das 10h30 | |
| **PARTICIPANTES:** | Estudante César Nero – Project Manager  Estudante David Afonso – Sprint Master  Estudante Rúben Ferreira – Team Member  Estudante João Silva – Team Member  Estudante Filipe Amaral – Team Member  Professor Nuno Pina – Client | |
| **SITUAÇÃO ATUAL E OBJETIVOS DO SPRINT:**  Neste primeiro sprint pretende-se dar inicio à migração do site antigo para as novas ferramentas investigadas no sprint anterior. | | |
| **CAPACIDADE DO SPRINT:**  Devido à capacidade de trabalho do grupo, mas devido à actual carga horário por a maioria dos membros se encontrar a trabalhar/estagiar é previsto uma carga de trabalho de cerca de 30 horas que poderá ser extensivel devido às novas ferramentas e dificuldades que poderão ser encontradas no deployment das mesmas. | | |
| **SPRINT BACKLOG:**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Tarefa | Requisito Funcional | Responsável | A Realizar Neste Sprint | Horas Previstas | Prioridade | | Pesquisa ferramenta para autenticação | RF4 – Permitir aos utilizadores pesquisarem animais. | César Nero e Rúben Ferreira | Sim | 3 | Elevada | | Criar MongoDB | RF1 – Operações CRUD fichas de animais. | César Nero e Rúben Ferreira | Sim | 2 | Elevada | | Pesquisa e Desenvolvimento Vue.js | RF1 – Operações CRUD fichas de animais. | César Nero e Rúben Ferreira | Sim | 2 | Elevada | | Importação do CSS/JS para Node.JS | RF1 – Operações CRUD fichas de animais. | David Afonso e Rúben Ferreira | Sim | 2 | Elevada | | Desenvolvimento módulo de autenticação | RF3 – Permitir aos funcionários adicionarem anexos à ficha do animal. | David Afonso e Rúben Ferreira | Sim | 4 | Normal | | Reconstrução da Página Inicial | RF5 – Registo de opiniões, sugestões ou dúvidas relativamente a um animal. | César Nero e David Afonso | Sim | 6 | Elevada | | Deploy da Aplicação em Kubernetes | -- | Rubén Ferreira e David Afonso | Sim | 10 | 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*.  **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.  Apesar disto o maior risco será a implementação destas novas tecnologias visto que poderão demorar bastante tempo a integrar visto ninguém no grupo ter conhecimento prévio das mesmas. | | |
| **FECHO DA REUNIÃO:**  Após o fecho desta reunião iremos dar inicio ao sprint 2 que é a continuação da migração do site para as novas tecnologias. | | |
| **OBSTÁCULOS ENCONTRADOS DURANTE A REUNIÃO:** | | |
| **DATA DA PRÓXIMA REUNIÃO:** | |  |

**O Project Manager O Professor Responsável**

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