|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Sprint Planning Meeting | Sprint no. 0 |
|  | Página(s): 1/2 |
|  | Versão: 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROJETO:** | AdotAqui – Albergue Animal | |
| **DATA:** | 15 de Abril 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 explorar as novas ferramentas, investigar as suas funcionalidades e encontrar as dificuldades relativas às mesmas logo no inicio do projecto. | | |
| **CAPACIDADE DO SPRINT:**  Devido à capacidade de trabalho do grupo, mas também à actual carga horária e altura em que alguns membros se encontram a trabalhar/estagiar é previsto uma carga de trabalho total de cerca de 90 horas sendo estas divididas pelos 5 elementos. Devido às novas ferramentas apresentadas espera-se que existam algumas dificuldades. | | |
| **SPRINT BACKLOG:**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Tarefa | Requisito Funcional | Responsável | A Realizar Neste Sprint | Horas Previstas | Prioridade | | Configurar Google Cloud |  | Rúben Ferreira | Sim | 24 | Elevada | | Realizar a modelação da base de dados |  | César Nero | Sim | 1 | Elevada | | Realizar proposta de projecto |  | João Silva | Sim | 6 | Elevada | | Documentação desenho de alto nível |  | César Nero | Sim | 2 | Elevada | | Investigar Kubernetes |  | Filipe Amaral | Sim | 48 | Baixa | | Investigar tecnologias LiveStreaming |  | David Afonso | Sim | 8 | 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.  O *hosting* do projecto puderá também trazer riscos, visto que inicialmente iremos construir algo localmente, com vista a que no final seja utilizado de forma remota. | | |
| **FECHO DA REUNIÃO:**  Após esta reunião iremos começar a criar as bases do projecto no GitLab e utilização do JIRA, por forma a que mais facilmente possamos todos contribuir para a realização do mesmo. | | |
| **OBSTÁCULOS ENCONTRADOS DURANTE A REUNIÃO:** | | |
| **DATA DA PRÓXIMA REUNIÃO:** | |  |

**O Project Manager O Professor Responsável**

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