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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROJETO:** | AdotAqui – Albergue Animal | |
| **DATA:** | 20 de Novembro de 2018 | |
| **LOCAL:** | Sala de aula Laboratorial de Engenharia de Software | |
| **HORA:** | Por volta das 14 horas | |
| **PARTICIPANTES:** | Estudante César Nero – Project Manager  Estudante David Afonso – Team Member  Estudante Rúben Ferreira – Sprint Master  Professor Nuno Pina – Client | |
| **SITUAÇÃO ATUAL E OBJETIVOS DO SPRINT:**  Actualmente a equipa encontra-se a planear o sprint inicial, assim como toda a logistica relevante para uma boa execução do projecto.  Após a conclusão deste primeiro sprint é expectável a entrega ao cliente um website estruturado com base nos mockups e normas de design apresentadas no desenho de alto nível.  Este primeiro modelo será dotado de uma base dados com vista a que seja possível a implementação dos perfis de utilizadores e respectiva autenticação.  Tudo isto será hospedado online, para que seja possível a sua utilização por via remota. | | |
| **CAPACIDADE DO SPRINT:**  Tendo em consideração a nossa capacidade de trabalho em grupo, mas também a actual carga horária noutras disciplinas, prevemos um total de cerca de 40 horas trabalho.  Dividindo as horas pelo total de 3 elementos, a realização do sprint deverá ficar concluída em 2 semanas. | | |
| **SPRINT BACKLOG:**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Tarefa | Requisito Funcional | Responsável | A Realizar Neste Sprint | Horas Previstas | Prioridade | | Registo utilizador | M1-RF1. O sistema deverá permitir ao utilizador efectuar o registo | César Nero e David Afonso | Sim | 3 | Elevada | | Autenticação | M1-RF2. O sistema deverá permitir o login do utilizador | David Afonso e Rúben Ferreira | Sim | 4 | Elevada | | Operações CRUD perfil | M2-RF1. O sistema deverá permitir operações CRUD sobre os perfis de utilizador | César Nero e Rúben Ferreira | Sim | 3 | Elevada | | Adoções por utilizador | M2-RF2. Para cada utilizador registado no sistema, deverá existir uma lista de adoções ou acolhimentos temporários | -- | Não | -- | -- | | Intervenções médicas por utilizador | M2-RF3. Para os administradores e funcionários deverá ser possível consultar todo o historial de intervenções | -- | Não | -- | -- | | Consulta do próprio perfil | M2-RF4. Para cada utilizador registado no sistema, deverá existir no seu perfil os dados pessoais | César Nero e David Afonso | Sim | 1.5 | Elevada | | Pesquisa de utilizadores | M2-RF6. O sistema deverá permitir aos administradores e funcionários a pesquisa de clientes | David Afonso e Rúben Ferreira | Sim | 3 | Média | | Exclusão de utilizadores | M2-RF7. O Sistema deverá permitir aos administradores excluírem um perfil | César Nero e Rúben Ferreira | Sim | 1 | Média | | Realização de BPD’s | -- | David Afonso e César Nero | Sim | 1 | Elevada | | Construção do layout base | -- | César Nero e David Afonso | Sim | 8 | Elevada | | Construção da base de dados | -- | César Nero e Rúben Ferreira | Sim | 4 | Elevada | | *Hosting* do projecto | -- | David Afonso e Rúben Ferreira | Sim | 6 | 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 GitHub, 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**

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