|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ata de Reunião** | | | | |
| Data: 16/03/2017 | | | | |
| Hora: 09:30 | | | | |
| Local: PUC-MG, Praça da Liberdade, prédio 4, 15º andar | | | | |
| Participantes | | | | |
| Nome | Email | | Papel | |
| Dênio Barbosa Júnior | [deniojr@gmail.com](mailto:deniojr@gmail.com) | | Engenheiro de Requisitos | |
| Lucas Henrique Faria Silva | lucasheriques@gmail.com | | Engenheiro de Requisitos | |
| Maria Augusta Vieira Nelson | guta@pucminas.br | | Product Owner | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| Pauta | | | | |
| Priorização dos requisitos. Confirmação do product backlog e confirmação dos requisitos necessários para a primeira sprint. | | | | |
| Notas e Decisões | | | | |
| A as decisões a seguir foram acordadas por ambas as partes interessadas:  Primeira Sprint:   * Entrega do bot com perguntas e respostas “mais básicas”1; * Bot respondendo ao estudante sobre os diferentes perfis de mercado do profissional formado em Engenharia de Software.   Segunda Sprint:   * Contextualização do bot em relação ao estudante interessado, neste caso, o conforme o estudante conversa com o bot, ele irá formular sugestões de perguntas ou tópicos de possível interesse do aluno; * Ajudar possíveis estudantes sobre como o curso funciona na universidade PUC-MG.   Terceira Sprint:   * Gerar valor para a PUC-MG: O bot deverá atuar como uma ferramenta de marketing para a universidade. Deverá mostrar vantagens de ser um aluno da PUC-MG; * Gerar estatísticas sobre os alunos2 | | | | |
| Pendências | | | | |
| Descrição da Pendência | | Data para solução | | Responsável |
| 1 – Definição sobre perguntas e respostas mais básicas | | Por marcar | | Maria Augusta Vieira Nelson |
| 2 – Definir quais dados serão importantes para montar as estatísticas | | Por marcar | | Maria Augusta Vieira Nelson |