|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ata de Reunião** | | | | |
| Data: 24/02/2016 | | | | |
| Hora: 18:00 às 18:45 | | | | |
| 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 | |
| Aline Gonçalves | alinegs427@gmail.com | | Engenheiro de Requisitos | |
| Maria Augusta Nelson | guta@pucminas.br | | Product Owner | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| Pauta | | | | |
| Levantamento de requisitos do ChatBot de Facebook para o curso de Engenharia de Software | | | | |
| Notas e Decisões | | | | |
| * O sistema deve atrair mais alunos do ensino médio e cursinho para o curso de Engenharia de Software da PUC-MG; * O sistema deve explicar a diferença entre os cursos: Engenharia de Software, Ciências da Computação e Sistemas da Informação; * O sistema deve falar os diferenciais que o curso de Engenharia de Software da PUC-MG oferece em sua grade curricular; * O sistema deve falar as vantagens de se fazer o curso de Engenharia de Software na PUC-MG;   + O curso até o momento só existe na PUC-MG dentro do estado de Minas Gerais;   + A faculdade PUC-MG possui uma infraestrutura reconhecida;   + A faculdade PUC-MG possui uma infraestrutura de qualidade;   + A faculdade PUC-MG é considerada a melhor faculdade católica do mundo;   + A faculdade PUC-MG possui grande oferta de bolsas para estudantes;   + A faculdade PUC-MG possui grande oferta de estágios;   + A faculdade PUC-MG possui corpo docente qualificado, tanto na área acadêmica como no mercado;   + A faculdade PUC-MG possui importantes parcerias com empresas privadas e iniciativas para projetos de pesquisa e desenvolvimento;   + A faculdade PUC-MG possui parceria com universidades no exterior para intercâmbio, isentando o aluno tanto da mensalidade da PUC como da faculdade do exterior;   + A faculdade PUC-MG possui como pilar apoios a pesquisa, ensino e extensão, e o curso de Engenharia de Software acrescenta o incentivo a inovação tecnológica e o empreendedorismo; * O sistema deve identificar o gênero do usuário; * O sistema deve falar sobre a história da mulher na computação somente se o mesmo for mulher; * O sistema deve gerar logs, salvando:   + Salvar o contato do usuário que conversou com o bot (perfil do Facebook);   + Salvar a conversa que o usuário teve com o bot; * O sistema deve tratar mensagens indevidas (mensagens indevidas sendo: assuntos não relacionados a Engenharia de Software); * O sistema deve responder “Só sei falar sobre Engenharia de Software, desculpa” para entradas indevidas; * O sistema deve explicar sobre a grade curricular diferenciada do curso de Engenharia de Software ofertado pela faculdade PUC-MG; * O sistema deve linkar para a página da grade curricular do curso caso o usuário pergunte ou peça; * O sistema deve apresentar os diferentes perfis de mercado que o Engenheiro de Software pode atuar; * O sistema deve apresentar um ChatBot diferente para cada perfil de mercado diferente; * O sistema deve direcionar para a página de algum ex-aluno da doutora Maria Augusta caso o usuário deseje tirar dúvidas diretamente com alguém que atue na área (PENDENTE: Checar com a Guta se conseguiu alunos disponíveis para tal tarefa); * O sistema deve apresentar vantagens e desvantagens de cada perfil de mercado (este requisito ficará a cargo do ChatBot do perfil que ele representa); | | | | |
| Pendências | | | | |
| Descrição da Pendência | | Data para solução | | Responsável |
| Confirmar com Guta os contatos dos ex-alunos | | Por marcar | | Maria Augusta Vieira Nelson |
|  | |  | |  |