FAQ INTERATIVO DA FATEC-SJC UTILIZANDO BOT

Carlos Augusto dos Santos Neto, Matheus Glauber de Araújo Ribeiro, Weslei Luiz de Paula Pinto Fatec São José dos Campos - Prof. Jessen Vidal carlos.santos110@fatec.sp.gov.br, matheus.ribeiro13@fatec.sp.gov.br, weslei.paula@fatec.sp.gov.br

1. Introdução

Segundo o dicionário de Cambridge, *Bot* é um programa de computador que funciona automaticamente [1]. Um bot faz com que um programa tenha o comportamento parecido com a de um usuário, ele reúne informações recebidas por mensagens, e com bases nas interações, retorna respostas coerentes com as intenções do usuário.

O objetivo do FAQtec é tirar dúvidas de pessoas que queiram conhecer ou pouco mais sobre a Fatec São José dos Campos - Prof. Jessen Vidal. Nele estão contidas informações de forma direta e objetiva sobre, matrículas, datas, descrição dos cursos disponíveis, projetos da unidade, entre outros.

2. Metodologia e materiais

Para a construção deste projeto foi utilizado o aplicativo de mensagens Telegram e sua API de programação [2], O projeto foi desenvolvido na linguagem Python [3].

O projeto utilizou como base para seu comportamento as heurísticas de usabilidade para o design da interface do usuário segundo Jakob Nielsen [4], com ênfase nos itens de conexão entre o sistema e o mundo real; Reconhecimento e não lembrança; Controle e liberdade.

3. Resultados

O resultante do projeto, se resume em um sistema com usabilidade simples, onde o usuário obtém todas informações necessárias para ingressar na Fatec-SJC.

Na figura 1 mostra o usuário buscando informações referente aos projetos da Fatec-SJC.

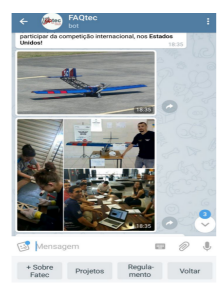


Figura 1 - Busca de projetos da Fatec-SJC

Na figura 2 mostra o usuário buscando informações referente ao local do vestibular.



Figura 2 - Busca do local do vestibular

4. Conclusões

A principal contribuição da plataforma desenvolvida neste trabalho foi disponibilizar uma forma simples e centralizada, as informações capazes de sanar todas as dúvidas frequentes das pessoas que queiram conhecer ou ingressar na Fatec São José dos Campos - Profo Jessen Vidal.

O código fonte da plataforma desenvolvida está disponível de forma *open-source* no endereço: https://github.com/augustoliks/FAQtec-PythonBot

5. Referências

- [1] Dicionário de Cambridge, 2017. Disponível em: https://dictionary.cambridge.org/pt/
- [2] Telegram API, 2017. Disponível em: https://core.telegram.org/bots/api
- [3] Python, 2017 Disponível em: https://www.python.org/
- [4] 10 Usability Heuristics for User Interface, 2017. Disponível em:

Designhttp://courses.ischool.utexas.edu/rbias/2014/S pring/INF385P/files/10%20Usability%20Heuristics% 20for%20User%20Interface%20Design.docx