PLATAFORMA DE PREVISÃO DE TEMPO UTILIZANDO CHATBOT

Felipe Rodolfo Nascimento¹, Guilherme Pinto², Giuliano Araújo Bertoti³

1, ² Faculdade de Tecnologia de São José dos Campos
guilherme.pinto@fatec.sp.gov.br, giuliano.bertoti@fatec.sp.gov.br

1. Introdução

Em desenvolvimento.

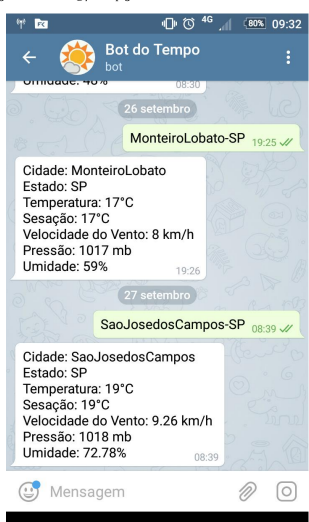
2. Metodologia e Materiais

O chatbot de previsão de tempo desenvolvido neste trabalho utiliza o aplicativo de mensagens Telegram [1] e sua API de programação. A biblioteca BeautifulSoup [2] para analisar esse e extrair dados do site http://www.tempoagora.com.br/previsao-do-tempo [3]. O chatbot foi desenvolvido em Python 3.6[4], e está hospedada no ambiente Cloud Computing Heroku [5].

3. Ilustrações



Figura 2 - Exemplo



 $Figura\ 2-Exemplo$

4. Conclusões

Em desenvolvimento.

 \triangleleft

5. Referências

[1] Telegram API. Disponível em: https://core.telegram.org/bots/api [2]Biblioteca Beautifulsoup. Disponível em: https://pypi.python.org/pypi/beautifulsoup4 [3] http://www.tempoagora.com.br/previsao-do-tempo Disponível [4] Python em: https://www.python.org/downloads/ [5] Heroku. Disponível em: https://devcenter.heroku.com/

Agradecimentos

Em desenvolvimento.