

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

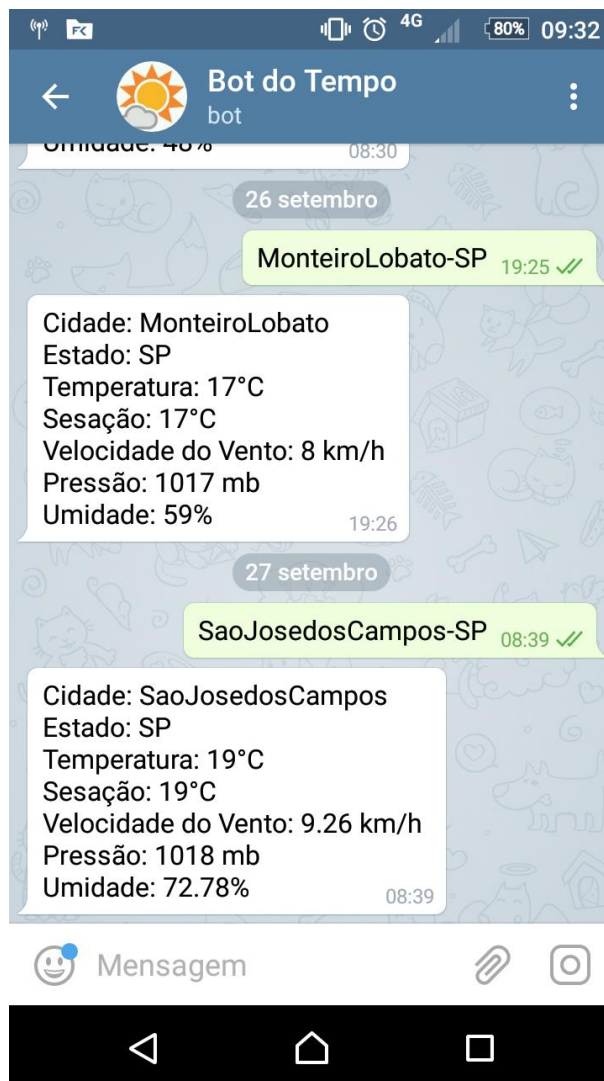


Figura 2 – Exemplo

4. Conclusões

Em desenvolvimento.

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>
- [4] Python Disponível em: <https://www.python.org/downloads/>
- [5] Heroku. Disponível em: <https://devcenter.heroku.com/>

Agradecimentos

Em desenvolvimento.