
Anúncio
[Benjamin De Boe](#) · Out. 27, 2020

iKnow, nossa biblioteca de NLP de código aberto em Python chega a versão 1.0!

Esta é uma tradução do [anúncio original](#).

A primeira versão completa de nossa biblioteca de código aberto para NLP (processamento de linguagem natural), o iKnow, está disponível agora no [GitHub](#) e [PyPI](#)!

Este processador de linguagem natural esteve disponível como uma tecnologia embarcada InterSystems por aproximadamente 10 anos e a sua biblioteca foi publicada como código aberto no início deste ano.. Agora, juntamente com as outras novidades apresentadas no Virtual Summit 2020, estamos orgulhosos de anunciar a disponibilização da v1.0, que adiciona [acesso total via Python](#) ao mecanismo principal, [documentações e exemplos](#) sobre os conteúdos dos modelos de linguagem e um [bloco de notas Jupyter de demonstração](#) para ser utilizado como um ponto de partida. A tecnologia continua a estar disponível como parte da plataforma de dados IRIS para uso embarcado com o nome de [InterSystems IRIS NLP](#) e está incluída em todos seus tipos de licenciamento. Kudos para todo o time que nos fez alcançar este nível de excelência tanto na versão de código aberto quanto na embarcada na plataforma! 

Para baixar e instalar o iKnow, tudo que você precisa fazer é executar pip install iknowpy e então você já estará pronto para indexar !!!

Eu e [@Aohan Dang](#) os levaremos através do "COMO" e "O PORQUÊ" da biblioteca durante a Sessão de Foco do Virtual Summit 2020 que acontecerá dia 27 de Outubro às 13:15 (horário de brasília) , se você estiver totalmente impaciente, pode dar uma olhada em nossa demo na Demo Zone:

[#Analytics](#) [#GitHub](#) [#Python](#) [#InterSystems Natural Language Processing \(NLP, iKnow\)](#)

URL de origem:<https://pt.community.intersystems.com/post/iknow-nossa-biblioteca-de-nlp-de-c%C3%B3digo-aberto-em-python-chega-vers%C3%A3o-10>