14ºEnGITEC

Brasília | 3 a 7 de junho

Desmistificando o uso da lA no Poder Legislativo









Desmistificando o uso da IA no Poder Legislativo: de onde elas vêm? do que elas se alimentam?

» Giliard Godoi giliard.godoi@gmail.com









GILIARD GODOI

- Assistente Legislativo na Câmara Municipal de Santo Antônio da Platina – PR
- ◆ Licenciado em Matemática (UENP)
- ◆ Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela (UTFPR)
- Mestre em Informática Inteligência
 Computacional (UTFPR)
- Recentemente
 Doutorando em Ciência da Computação e
 Matemática Computacional no
 USP ICMC











Avisos...









Um pouco de MOTIVAÇÃO!

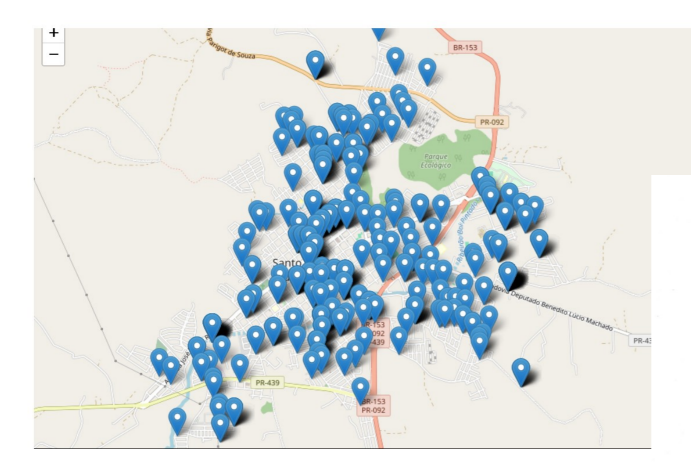








14°EnGITEC MOTIVAÇÃO





CÂMARA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DA PLATINA

Palácio do Poder Legislativo "Vereador José Corrêa Gomes" Av. Cel. Oliveira Motta, 715, Centro – C.P. 81 – CEP: 86430-000 – Fone: (43) 3534-1220 sievewww.santooniodaplatina je Je br – e-mait - camerasty@uol.com.br

REQUERIMENTO Nº 221 /2024

O Vereador Odemir Jacob, no exercício de suas atribuições conferidas pelo Regimento Interno, apresenta a seguinte proposição:

Solicita à **empresa EPR Litoral Pioneiro S/A** que proceda a reinstalação de uma lombada que havia na Rodovia BR-153, nas imediações do posto de combustíveis Rodoluz, próximo ao acesso da Rua 24 de Maio, no perímetro urbano deste Município de Santo Antônio da Platina.

A necessidade dessa reinstalação se dá em virtude do recente recapeamento realizado na rodovia, que resultou na remoção da lombada que anteriormente auxiliava na segurança do cruzamento. Desde então, temos observado um aumento significativo no risco de acidentes nesse ponto, devido à ausência da lombada que controlava a velocidade dos veículos.

Agradecemos antecipadamente pela atenção e pela pronta resposta a esta solicitação.

Nestes termos, Pede deferimento.









Como poderíamos automatizar essa tarefa?









Como poderíamos automatizar essa tarefa?











Um pouco de TEORIA (?)









"Inteligência Artificial é a capacidade de máquinas executarem **tarefas** que normalmente necessitaria de inteligência humana."











- Identificar um rosto humano (ou objetos) em uma imagem
- Classificar um texto para identificar:
 - Spam ou não spam
 - Linguagem ofensiva

E muitas outras...

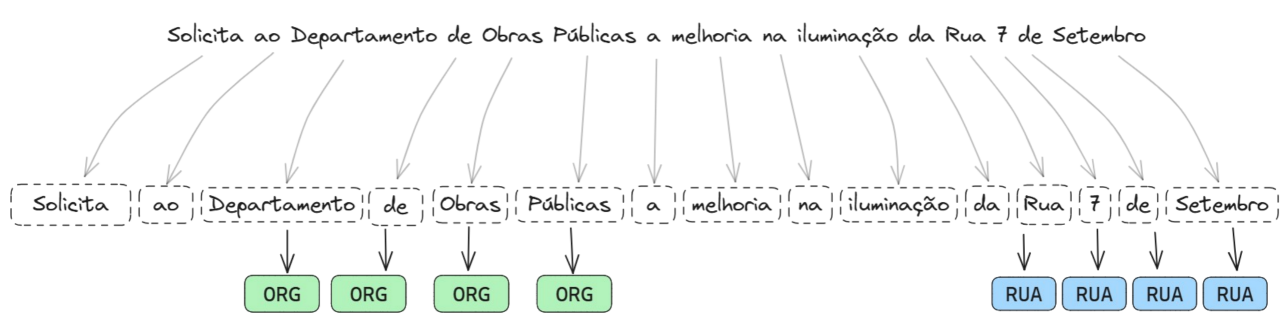








Reconhecimento de Entidades Nomeadas













Desenvolvimento tradicional de software



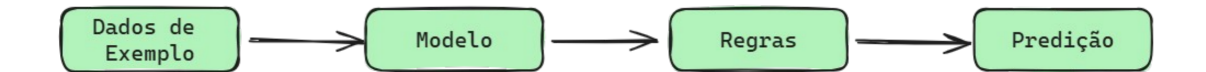








Inteligência Artificial



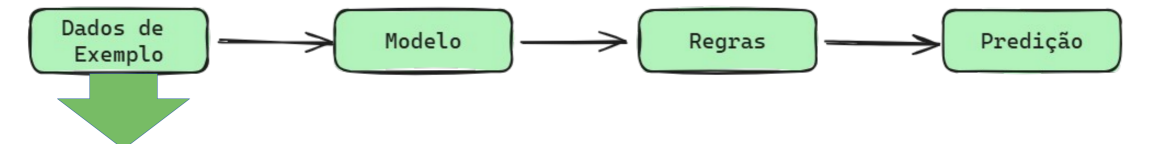












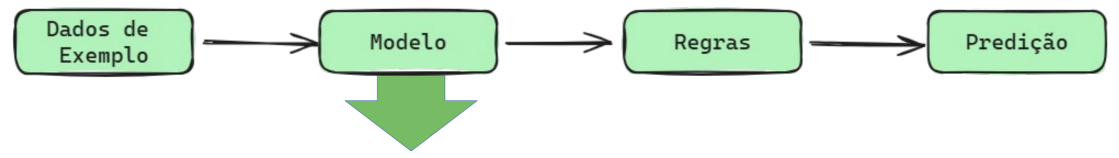
- Quantidade considerável: centenas(?) milhares ou milhões de instâncias.
- Podem estar:
 - Anotados pelo especialista (Aprendizado supervisionado)
 - Ou não (Aprendizado não supervisionado)











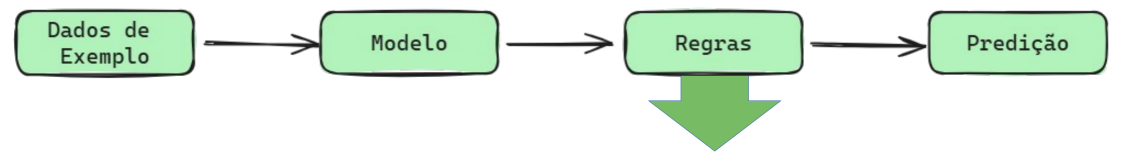
- Existem diversos algoritmos, e a escolha do mais adequado é a parte que chamamos de **Arte**.
- Aprendizado Estatístico:
 - → Árvores de Decisão
 - → Vizinhos mais próximos
 - → ... muitos outros
- Aprendizado profundo (Deep Learning)











• No geral, não são fáceis de interpretação por um ser humano.

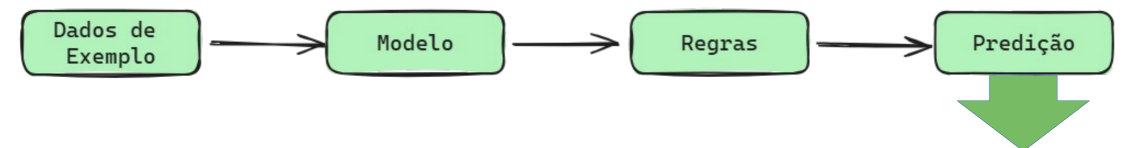












 Esperamos que o modelo seja capaz de prever certas condições com dados novos (que não foram utilizados no treinamento)









Mas Giliard, o que foi que você fez?



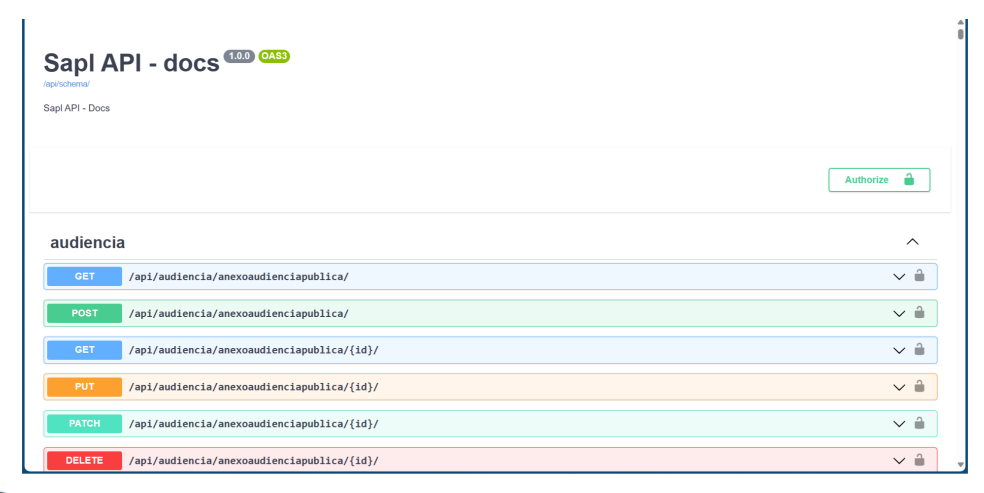








ANOTAÇÃO DOS DADOS





Último acesso em: 04 de jun. de 2024.



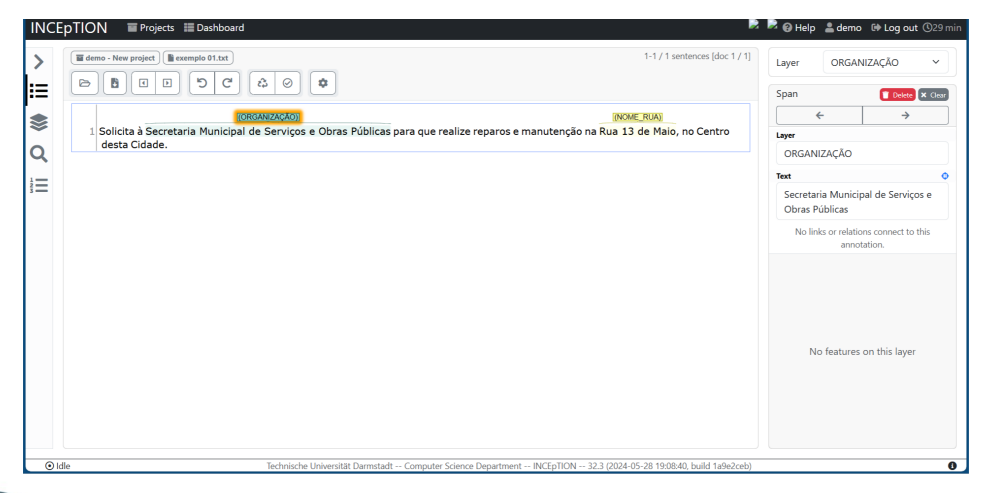








ANOTAÇÃO DOS DADOS





Fonte: https://inception-project.github.io/ Último acesso em: 04 de jun. de 2024.

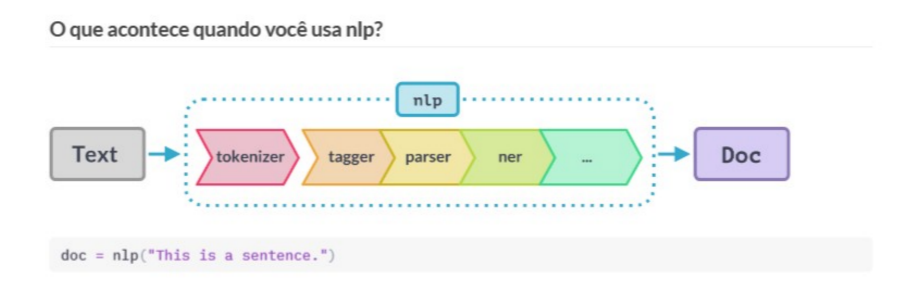








Nesse exemplo vamos utilizar um framework chamado spaCy





Fonte: https://spacy.io/usage/processing-pipelines

Último acesso em: 04 de jun. de 2024.







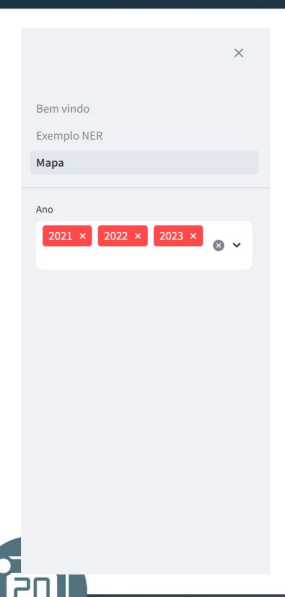
Um pouco de (demonstração)



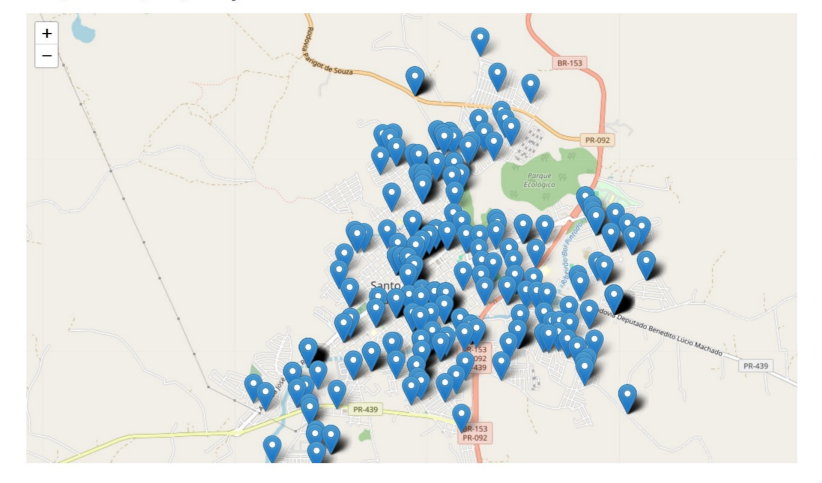








Mapa das proposições

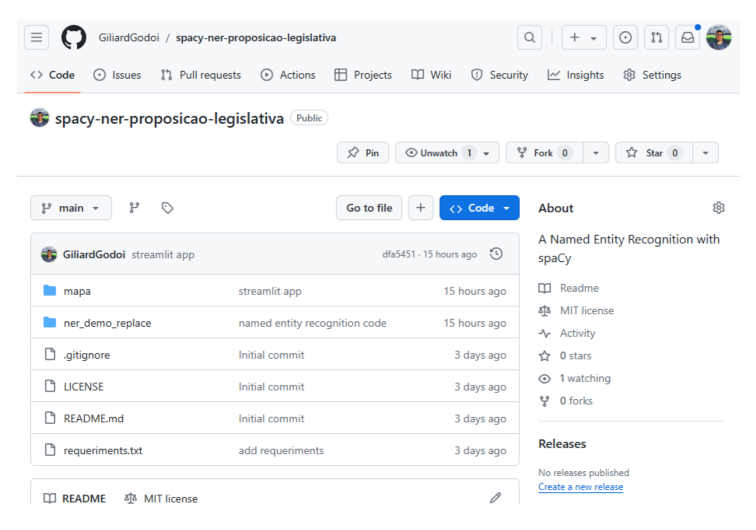








O código fonte





Fonte: https://github.com/GiliardGodoi/spacy-ner-proposicao-legislativa

Último acesso em: 04 de jun. de 2024.





14°EnGITEC Links úteis

- Ferramenta para anotação
 - INCEpTION: https://inception-project.github.io/
- Bibliotecas de Aprendizado de Máquina
 - Scikit-learn: https://scikit-learn.org/
- Bibliotecas de Aprendizado Profundo
 - Tensorflow: https://www.tensorflow.org/
 - PyTorch: https://pytorch.org/
- Framework
 - SpaCy <https://spacy.io/usage/linguistic-features>
- Interface low-code
 - Streamlit: <<u>https://streamlit.io/</u>>











Entre em contato!

- giliard.godoi@gmail.com
- github.com/giliardgodoi
- linkedin.com/in/giliardgodoi/

