## MLP na Prática: Deep Learning



#### Prof. Dr. Diego Renan Bruno

Education Tech Lead na DIO Doutor em Robótica e *Machine Learning* pelo ICMC-USP







MACHINE









#### Deep Learning para PLN

**Machine Learning** 







#### Deep Learning para PLN

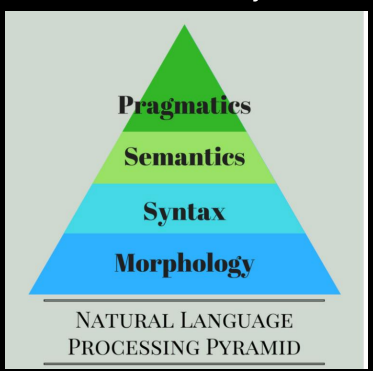
→ Sistema de interpretação de linguagem natural.





#### Níveis do processamento

→ Sistemas: recomendação, comando por voz, chatbots...



Pragmática é o ramo da <u>linguística</u> que estuda a <u>linguagem</u> no contexto de seu uso na comunicação.

Relacionado com à análise detalhada da composição, derivação, flexão das palavras e de seus processos de formação.



#### Deep Learning para PLN

Os sistemas de NLP permitem que a **tecnologia usada não apenas entenda o significado** literal de cada palavra que está sendo dita, como também considere aspectos como:

- → Contexto da conversa;
- → Significados sintáticos e semânticos;
- → Interprete os textos;
- → Análise sentimentos e mais.



### Deep Learning para PLN



Classificação com BERT

Código + Texto

Fontes:

{*x*}

Neste notebook você verá um exemplo de como usar o <u>BERT</u> para tarefa de classificação, usando a bilbioteca **Transformers** do **Hugging Faces**.

Arquivo Editar Ver Inserir Ambiente de execução Ferramentas Ajuda Não é possível salvar as alterações

• BERT Fine-Tuning Tutorial with PyTorch.

📤 jupyter-bert-classificacao.jpynb 🔯

Copiar para o Drive

• Hugging Faces - Github e Hugging Faces - site

Primeiro, vamos verificar se temos GPU disponível para nossa execução. Não se preocupe caso não possua GPU, apenas o treinamento será mais demorado.

Caso você esteja executando no Colab, acesse: Edit → Notebook Settings → Hardware accelerator → (GPU)

import torch

# Verificar se tem GPU disponível
if torch.cuda.is\_available():

# Informa PyTorch para usar GPU
device = torch.device("cuda")



# Obrigado!

**Machine Learning** 

Prof. Dr. Diego Bruno

