Natural Language Processing

•••

KeepCoding - Bootcamp de Big Data & Machine Learning

Índice

- 1. Introducción
- 2. Presentación
- 3. Calendario
- 4. Herramientas y recursos
- 5. Mind map
- 6. Bibliografía

1. Introducción

- Asignatura sobre Procesado de Lenguaje Natural (NLP)
- Desde el inicio
 - ¿Qué es? ¿Por dónde empiezo? ¿Es parecido a algo que conozco ya?
- Hasta el final
 - Pipeline completo de NLP. Modelos de ML y DL. Diferentes tareas
- 24 horas (6 x 4h) de 20:30 00:30 (CEST)
- Python + librerías open source
- Jupyter notebooks (en local o en Google Colab)
- Teoría + Práctica
- <u>Preguntad</u>

2. Presentación

- Sobre mí
 - MLOps Tech Lead en BBVA
 - Profesor (KeepCoding, KSchool, Three Points, U-tad)
- Áreas de interés
 - NLP (modelos de lenguaje, análisis de sentimiento, generación automática, IR, ...)
 - Arquitecturas Cloud de Machine Learning
 - Blockchain

Contacto

- Slack
- Email: f.algaba.work@gmail.com
- LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/falgaba/

3. Calendario

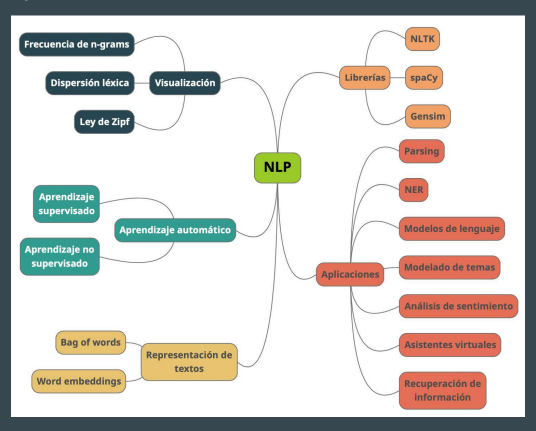
- 6 sesiones
- 24 horas
- 20:30 00:30 (CEST)
- Fechas

31/01/2022	Lunes	Sesión 1
01/02/2022	Martes	Sesión 2
03/02/2022	Jueves	Sesión 3
07/02/2022	Lunes	Sesión 4
08/02/2022	Martes	Sesión 5
10/02/2022	Jueves	Sesión 6
20/02/2022	Domingo	Entrega provecto

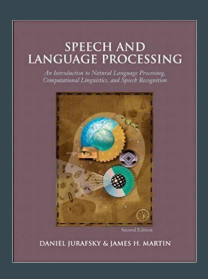
4. Herramientas y recursos

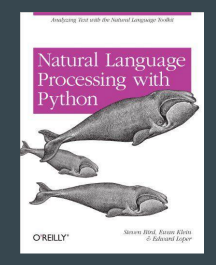
- Python 3
- Jupyter notebook
- Librerías open source
- Datasets
- Diapositivas
- Material:
 - https://gitkc.cloud/keepcoding-bootcamps/full-stack-big-data-ai-y-ml-viii/nlp/nlp

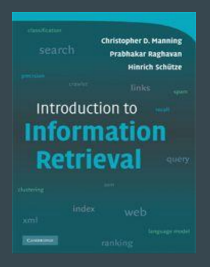
5. Mind map

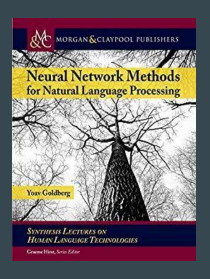


6. Bibliografía









Speech and Language
Processing

Natural Language
Processing with Python

<u>Introduction to</u> <u>Information Retrieval</u> Neural Network
Methods for NLP

¡Vamos al lío!