

Natural Language Processing



KEEPCODING
Tech School



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 19:00 - 23:00 (CEST)
- Python + librerías open source
- Jupyter notebooks (en local o en Google Colab)
- Teoría + Práctica
- preguntad

2. Presentación

- Sobre mí
 - Global Lead Data Scientist
 - Mucha experiencia en el desarrollo de productos de NLP
 - Dilatada experiencia en la industria de la publicidad & marketing science
- Área de interés
 - NLP (modelos de lenguaje , análisis de sentimientos, generación automática, IR,...)
 - Cloud
 - Generative AI
- Contacto
 - www.linkedin.com/in/cristinagómez



3. Calendario

Semana 1: 4, 5 y 7 Marzo

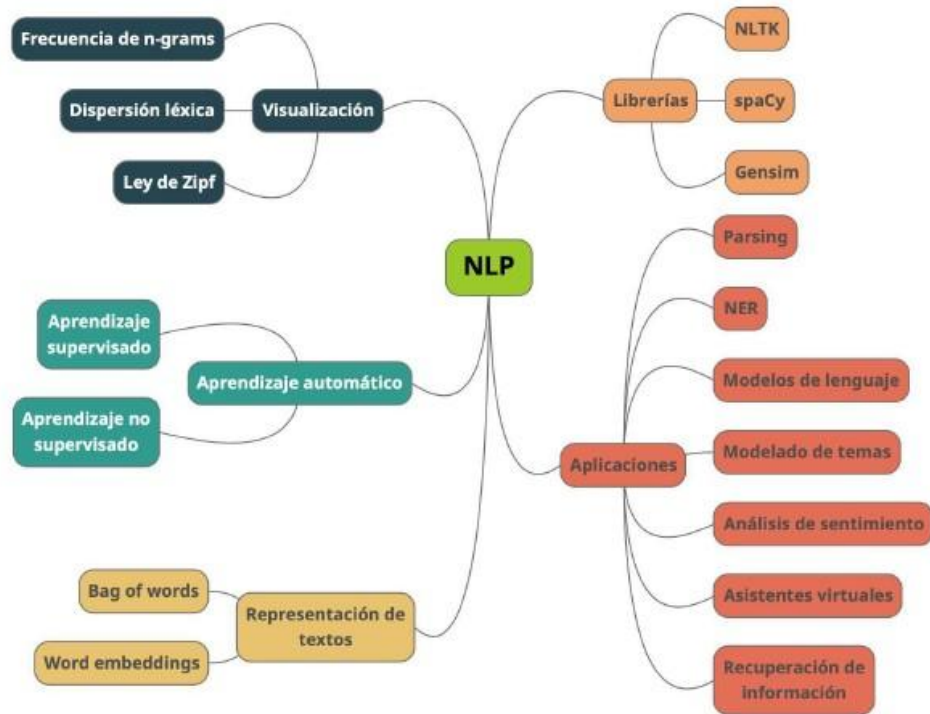
Semana 2: 11, 12 y 14 Marzo



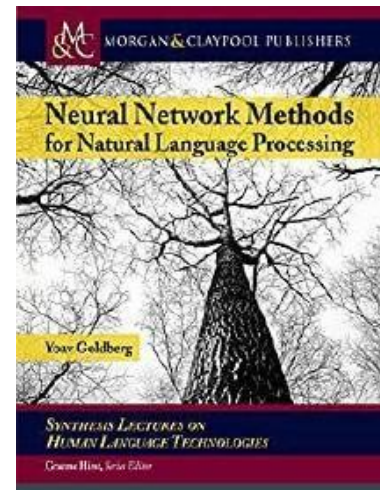
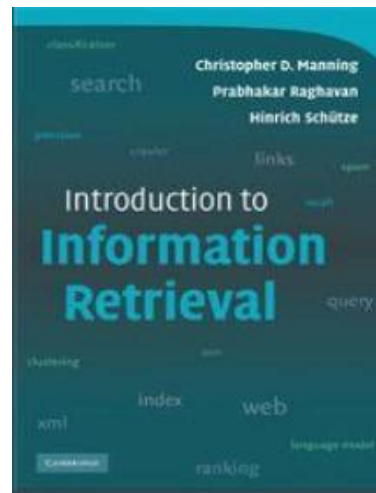
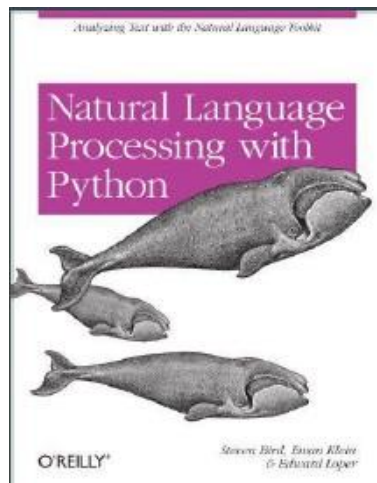
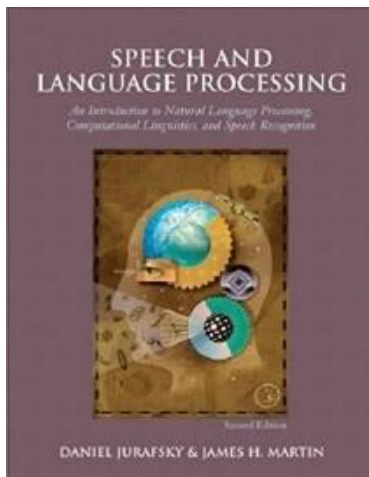
4.Herramientas y recursos

- Python 3
- Jupyter notebook
- Librerías open source
- Datasets
- Diapositivas
- Material

5.Mind map



6. Bibliografía





KEEPCODING

Tech School

Madrid | Barcelona | Bogotá

Datos de contacto