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
- Preguntad

2. Presentación

Sobre mí

- BSc en Ing. de Telecomunicación y MSc en Procesado de Señal y Machine Learning (Universidad Politécnica de Madrid)
- Data Scientist en Telefónica
- Profesor (KeepCoding, KSchool, Three Points)

-_ Áreas de interés

- NLP (modelos de lenguaje, análisis de sentimiento, generación automática, IR, ...)
- Análisis de tendencias
- Reinforcement Learning

Contacto

- Email: carlos.rguez.abellan@gmail.com
- Linkedln: https://www.linkedin.com/in/carlosrodriguezabellan/
- Slack

3. Calendario

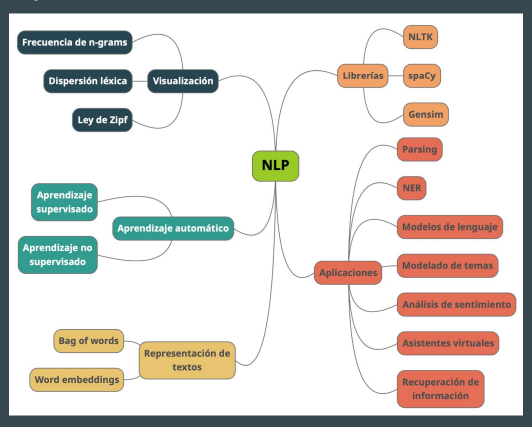
- 6 sesiones
- 24 horas
- 20:30 00:30 (CEST)
- Fechas

```
    - 08/02/2021Lunes Sesión 1
    - 09/02/2021Martes Sesión 2
    - 11/02/2021 Jueves Sesión 3
    - 15/02/2021 Lunes Sesión 4
    - 16/02/2021 Martes Sesión 5
    - 18/02/2021 Jueves Sesión 6
    - 28/02/2021 Domingo Entrega proyecto
```

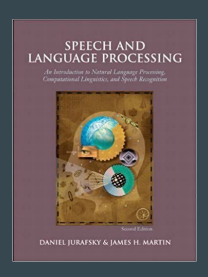
4. Herramientas y recursos

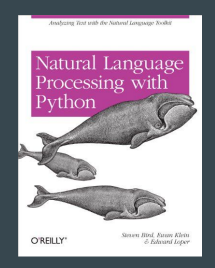
- Python 3
- Jupyter notebook
- Librerías open source
- Datasets
- Diapositivas
- Material:
 - https://gitlab.keepcoding.io/keepcoding-bootcamps/full-stack-big-data-y-ml-vi/nlp

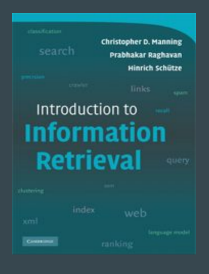
5. Mind map

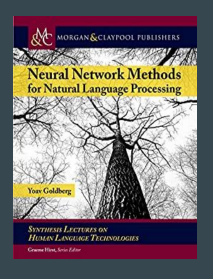


6. Bibliografía









Speech and Language
Processing

Natural Language
Processing with Python

Introduction to Information Retrieval Neural Network

Methods for NLP

¡Vamos al lío!