

Aula

M2.877 - Análisis de sentimientos y textos aula 1

PRA 3: Deep Learning para el análisis de textos y sentimientos

Inicio: Entrega:

09/05/22 12/06/22

00:00h 24:00h

Hora central europea de europea de verano (CEST) verano (CEST)

Calificación: **27/06/22**

Descripción

En esta práctica revisaremos y aplicaremos los conocimientos aprendidos en los módulos 1 a 5. La actividad práctica se enfocará al procesamiento de texto y análisis de opinión utilizando las técnicas de Deep learning explicadas en los módulos 4 y 5.

- **∅** class.zip
- 9 mt.zip
- 9 ner.zip
- PRA3_master_es.ipynb

Competències i Objectius

Los objetivos de aprendizaje trabajados en la actividad práctica son:

- Conocer los fundamentos del Deep Learning
- Saber escoger la arquitectura adequada a las necesidades del problema
- Conocer la arquitectura de las RNN y sus métodos de evaluación
- · Conocer el proceso, junto con las principales técnicas y herramientas, para el Análisis de Sentimientos

Recursos d'aprenentatge

Fuentes de información

Recursos

Libro: Antic. (2021). Python natural language processing cookbook¿: over 50 recipes to understand, analyze, and generate text for implementing language processing tasks. Packt Publishing, Limited.

Web