



OpenWebinars certifica que

Miguel Mallo

Ha superado con éxito

Aprendizaje Automático y PLN

Duración del curso

5 horas

Fecha de expedición

09 agosto 2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Aprendizaje Automático y PLN

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

Conceptos básicos

Aplicaciones de ML en PLN

Datos e información: Embedding

Práctica de clasificación de datos

Asignación latente de Dirichlet

Test de Autoevaluación

2. PLN CON REDES NEURONALES

Redes neuronales recurrentes

Redes neuronales convolucionales

Mecanismos de atención

Test de Autoevaluación

3. TRANSFER LEARNING

¿Qué es el Transfer Learning?

¿Cómo adoptar un modelo a una tarea?

Modelos multilingüe: MUSE y BERT

Herramientas de NLP preentrenadas. Ejemplo: KeyBERT

Práctica con datos reales

Test de Autoevaluación

4. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos