

Referencias Módulo 2

Referencias

Web: Modelos de lenguaje fundacionales

<https://www.promptingguide.ai/models/collection?s=35>

Vídeo, 'Qué es y cómo funciona la IA'

Vídeo intuitivo de 8 minutos explicando los principales conceptos de IA

Que es la IA

Libro "*Artificial Intelligence: A Modern Approach*" por Stuart Russell y Peter Norvig.

Este libro es considerado uno de los textos más completos en el campo de la IA. Cubre una amplia gama de técnicas y conceptos de IA, desde los más fundamentales hasta los más avanzados, es un material para dedicarle tiempo.

Libro "*Superinteligencia: Caminos, peligros, estrategias*" por Nick Bostrom.

Bostrom explora el futuro de la inteligencia artificial y los desafíos que enfrentamos cuando las máquinas superen la inteligencia humana.

Web Wolfram

<https://www.coursera.org/professional-certificates/ibm-machine-learning>

Dell creador del lenguaje Wolfram para trabajo con datos e IA Stephen Wolfram

Parte del material de esta sección del curso proviene de su documentación teórica sobre los fundamentos de IA.

Una lecutra imprescindible para profundizar en los conceptos

Vídeo Concepto de ML

Vídeo muy sencillo de 8 minutos sobre el concepto de Machine Learning

Concepto de ML

Libro: *Machine Learning For Dummies*

Clásico libro para aprender sin conocimientos previos

<https://www.ibm.com/downloads/cas/GB8ZMQZ3>

Libro: "Redes Neuronales: Una Introducción Sencilla". Raúl González Duque.

Curso Aprendizaje Automático

Conjunto de cursos gratuitos de Microsoft para ser científico de datos

<https://cloud.google.com/training/machinelearning-ai?hl=es-419>

Curso Machine Learning

Curso gratuito de google para desarrolladores

<https://developers.google.com/machine-learning/crash-course?hl=es-419>

Canal de vídeos relacionados con AI de Stanford

Canal con cientos de vídeos de Yotutube sobre IA y Machine Learning

<https://www.youtube.com/@stanfordonline>

Curso gratuito de Machine Learning de IBM en la plataforma Coursera

<https://www.coursera.org/professional-certificates/ibm-machine-learning>

Revision #10

Created 25 October 2023 23:21:37 by Pedro López

Updated 23 November 2023 08:00:50 by Luis Hueso