

Análisis de plagio sobre:

Memoria_Rectificar_ObvqQiY.pdf

Análisis de plagio

Total de 13 plagios encontrados en 02 minutos, 41 segundos

Porcentaje de plagio general: 0%

Oración plagiada	Oración original	Lugar donde se encontró	Ubicación
[17] C. Alberto Ruiz Marta Susana Basualdo Autor and D. Jorge Matich, "Catedra: Informatica Aplicada a la Ingenieria de Procesos-Orientacion I Redes Neuronales: Conceptos Basicos y Aplicaciones"	C. Alberto Ruiz Marta Susana Basualdo Autor and D. Jorge Matich, "Catedra: Informatica Aplicada a la Ingenieria de Procesos-Orientacion I Redes Neuronales: Conceptos Basicos y Aplicaciones."	https://polodelconocimiento.com/ojs/index.php/es/article/view/4048	(419, 451)
[11] X. B. Olabe, "REDES NEURONALES ARTIFICIALES Y SUS APLICACIONES"	REDES NEURONALES ARTIFICIALES Y SUS APLICACIONES	https://ocw.ehu.eus/pluginfile.php/40137/mod_resource/content/1/redes_neuro/Course_listing.html	(54, 60)
[59] D. A. Leyton Soto, "Extension al modelo de aceptacion de tecnologia TAM, para ser aplicado a sistemas colaborativos, en el contexto de pequeñas y medianas empresas," 2013	Extension al modelo de aceptacion de tecnologia TAM, para ser aplicado a sistemas colaborativos, en el contexto de pequeñas y medianas empresas	https://repositorio.uchile.cl/handle/2250/115509	(0, 24)
20 [70] D. Altinok, Mastering spaCy: An end-to-end practical guide to implementing NLP applications using the Python ecosystem	Mastering Spacy: An End-To-End Practical Guide to Implementing nlp Applications Using the Python Ecosystem (en Ingles) - Duygu Altinok	https://www.buscalibre.ec/libro-mastering-spacy-an-end-to-end-practical-guide-to-implementing-nlp-applications-using-the-python-ecosystem/9781800563353/p/53814835	(180, 202)
La similitud del coseno es una medida de la similitud existente entre dos vectores en un espacio que posee un producto interior con el que se evalua el valor del coseno del angulo comprendido entre ellos	La similitud coseno es una medida de la similitud existente entre dos vectores en un espacio que posee un producto interior con el que se evalua el valor del coseno del angulo comprendido entre ellos	https://es.wikipedia.org/wiki/Similitud_coseno	(142, 177)

Available: http://en.wikipedia.org/wiki/Siamese [29] L. Mera-Jimenez and J. F. Ochoa-Gomez, "Redes neuronales convolucionales para la clasificacion de componentes independientes de rs-fMRI," TecnoLogicas, vol	Mera-Jimenez y J. F. Ochoa-Gomez, «Redes neuronales convolucionales para la clasificacion de componentes independientes de rs-fMRI», TecnoL., vol	https://revistas.itm.edu.co/index.php/tecnologicas/article/view/1626	(2205, 2228)
[73] R. Fauzi, M. Iqbal, and T. Haryanti, "Design and Implementation of a Final Project Plagiarism Detection System Using Cosine Similarity Method," Int	Design and Implementation of a Final Project Plagiarism Detection System Using Cosine Similarity Method	https://journals.telkomuniversity.ac.id/ijait/article/view/4146	(0, 14)
Hackeling, Mastering Machine Learning with scikit-learn	Mastering Machine Learning with Scikit-learn: Apply Effective Learning	https://books.google.com/books/about/Mastering_Machine_Learning_With_Scikit_L.html?id=QSj5oQEACAAJ	(0, 9)
[24] M. Gregoryev, "Generacion de textos en ruso mediante tecnicas de Aprendizaje Automatico para la industria del lenguaje," Universitat Politècnica de València, 2022	Generacion de textos en ruso mediante tecnicas de Aprendizaje Automatico para la industria del lenguaje	https://riunet.upv.es/handle/10251/182213	(0, 15)
Hacer clic en "Restablecer contraseñas"	Hacer clic Mas y en el menu que aparece, haga clic en Restablecer la contraseña	https://es-help.mypurecloud.com/articles/reset-passwords/	(149, 165)
N. Da Silva et al., Artificial neural network architectures and training processes	Artificial Neural Network Architectures and Training Processes	https://www.springerprofessional.de/en/artificial-neural-network-architectures-and-training-processes/10615518	(165, 172)
A. Perez, "Cuatro enfoques metodologicos para el desarrollo de Software RUP–MSF–XP–SCRUM," Inventum, vol	A. Perez A., «Cuatro enfoques metodologicos para el desarrollo de Software RUP – MSF – XP - SCRUM», I, vol	https://revistas.uniminuto.edu/index.php/Inventum/article/view/9	(199, 224)
[36] D. Chicco, "Siamese neural networks: An overview," Artificial neural networks, pp	Artificial neural networks; Deep learning; Neural networks; Overview; Review; Semantic similarity; Siamese networks; Siamese neural networks; Survey	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32804361/	(906, 931)