Análisis de plagio sobre: Memoria_Rectificar_zSzQ4cV.pdf

Análisis de plagio

Total de 7 plagios encontrados en 52 minutos, 24 segundos Porcentaje de plagio general: 0%

Oración plagiada	Oración original	Lugar donde se encontró	Ubicación
En una red neuronal artificial, los nodos se conectan mediante sinapsis, y el comportamiento de la red esta determinado por la estructura de estas conexiones sinapticas	En un ANS, los nodos se conectan por medio de sinapsis; esta estructura de conexiones sinapticas determina el comportamiento de la red	http://grupo.us.es/gtoco ma/pid/pid10/RedesNeu ronales.htm	(2158, 2182)
[11] X. B. Olabe, "REDES NEURONALES ARTIFICIALES Y SUS APLICACIONES"	REDES NEURONALES ARTIFICIALES Y SUS APLICACIONES	https://ocw.ehu.eus/plug infile.php/40137/mod_re source/content/1/redes_ neuro/Course_listing.ht ml	(54, 60)
TR2: Creacion de un prototipo de sistema de deteccion de plagio con NLTK	Creacion de un prototipo de sistema de deteccion de plagio con NLTK	https://repositori.upf.edu /handle/10230/46261?lo cale-attribute=es	(0, 12)
[24] M. Gregoryev, "Generacion de textos en ruso mediante tecnicas de Aprendizaje Automatico para la industria del lenguaje," Universitat Polite■cnica de Vale■ncia, 2022	Generacion de textos en ruso mediante tecnicas de Aprendizaje Automatico para la industria del lenguaje	https://riunet.upv.es/han dle/10251/182213	(0, 15)
Keras • Keras es una biblioteca de aprendizaje profundo que se basa en Python y esta disponible de codigo abierto	Keras es una biblioteca de codigo abierto para crear aplicaciones de aprendizaje profundo	https://www.ionos.es/dig italguide/paginas-web/d esarrollo-web/tutorial-de -keras/	(188, 201)
Para reducir los gastos utilizan software libre	Software libre para reducir gastos en las empresas	http://www.ceintec.com/ articulos/software-libre- para-reducir-gastos-en-l as-empresas-429.html	(0, 8)

			https://www.springerprofessional.de/en/artificial-	
N. Da Silva et	al., Artificial	Artificial Neural Network	neural-network-architect	
neural network	architectures	Architectures and Training	ures-and-training-proce	
and training pr	ocesses	Processes	sses/10615518	(165, 172)