Análisis de plagio sobre: Memoria_Rectificar_2vLz0LD.pdf

Análisis de plagio

Total de 11 plagios encontrados en 19 minutos, 00 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)
Disen∎o El disen∎o en XP se basa en el principio de "mantenlo sencillo" (MS)	El disen∎o XP sigue rigurosamente el principio MS (mantenlo sencillo)	https://ingsotfwarekarlac evallos.wordpress.com/ category/metodologia-d e-desarrollo-agil/	(676, 688)
[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)
Modelo estandar de neurona artificial El modelo estandar de una neurona artificial basado en los principios establecidos en los trabajos de Rumelhart y McClelland (1986)	Modelo estandar de neurona artificial	http://grupo.us.es/gtoco ma/pid/pid10/RedesNeu ronales.htm	(1761, 1766)

Visual Studio Code Editor de codigo de Microsoft	Visual Studio Code – Editor de codigo Microsoft Azure	https://azure.microsoft.c om/es-es/products/visu al-studio-code	(0, 10)
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)
TensorFlow • TensorFlow es una biblioteca de aprendizaje automatico y profundo de codigo abierto	Te contamos que es TensorFlow, la biblioteca de codigo abierto dirigida al aprendizaje automatico	https://openwebinars.ne t/blog/que-es-tensorflow /	(136, 151)
Pruebas de Aceptacion Las pruebas de aceptacion, tambien denominadas pruebas funcionales, son realizadas por el cliente con base en los requisitos establecidos en las historias de usuario	Las pruebas de aceptacion a menudo tambien se les denominan pruebas de aceptacion de usuario (UAT), pruebas de usuario final, pruebas de aceptacion operacional o pruebas de campo	https://www.pmoinforma tica.com/2016/08/prueb as-aceptacion-software- istqb.html	(339, 371)
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)