

Análisis de plagio sobre:

Memoria_Rectificar_XfCICbD.pdf

Análisis de plagio

Total de 7 plagios encontrados en 39 minutos, 29 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/gtocolma/pid/pid10/RedesNeuronales.htm	(2158, 2182)
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?locale-attribute=es	(0, 12)
Visual Studio Code Editor de codigo de Microsoft	Visual Studio Code – Editor de codigo Microsoft Azure	https://azure.microsoft.com/es-es/products/visual-studio-code	(0, 10)
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-las-empresas-429.html	(0, 8)
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/digitalguide/paginas-web/desarrollo-web/tutorial-de-keras/	(188, 201)
Modelo de Software 4+1 Utiliza cinco vistas concurrentes para describir la arquitectura de un sistema: vista logica, vista de desarrollo, vista fisica, vista de procesos y vista de escenarios	Estas 4 vista las denomino Kruchten como: vista logica, vista de procesos, vista de despliegue y vista fisica y la vista "+1" que tiene la funcion de relacionar las 4 vistas citadas, la denomino vista de escenario	https://jarroba.com/modelo-41-vistas-de-kruchten-para-dummies/	(694, 737)
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=Q5j5oQEACAAJ	(0, 9)