



tensor_flow

**Todo** Imágenes Vídeos Noticias Shopping Maps Libros

Aproximadamente 7.580.000 resultados

Cualquier país
País: España**Cualquier idioma**
Páginas en español**Cualquier fecha**
Última hora
Últimas 24 horas
Última semana
Último mes
Último año**Todos los resultados**
Verbatim**TensorFlow**<https://www.tensorflow.org/> ▾

An open-source software library for Machine Intelligence.

[Getting Started With TensorFlow](#) - [Getting Started](#) - [Install](#) - [Tutorials](#)**TensorFlow** - Wikipedia, la enciclopedia libre<https://es.wikipedia.org/wiki/TensorFlow> ▾

TensorFlow es una biblioteca de código abierto para aprendizaje automático a través de un rango de tareas, y desarrollado por Google para satisfacer sus necesidades de sistemas capaces de construir y entrenar redes neuronales para detectar y descifrar patrones y correlaciones, análogos al aprendizaje y ...

TensorFlow - Wikipedia<https://en.wikipedia.org/wiki/TensorFlow> ▾

TensorFlow is an open-source software library for dataflow programming across a range of tasks. It is a symbolic math library, and also used for machine learning applications such as neural networks. It is used for both research and production at Google, :min 0:15/2:17 :p.2 :0:26/2:17 often replacing its closed-source ...

GitHub - tensorflow/tensorflow: Computation using data flow graphs ...<https://github.com/tensorflow/tensorflow> ▾

TensorFlow is an open source software library for numerical computation using data flow graphs. The graph nodes represent mathematical operations, while the graph edges represent the multidimensional data arrays (tensors) that flow between them. This flexible architecture lets you deploy computation to one or more ...

tensorflow · GitHub<https://github.com/tensorflow> ▾

GitHub is where people build software. More than 26 million people use GitHub to discover, fork, and contribute to over 75 million projects.

GitHub - tensorflow/models: Models and examples built with ...<https://github.com/tensorflow/models> ▾

Models and examples built with **TensorFlow**. Contribute to models development by creating an account on GitHub.

TensorFlow (@TensorFlow) | Twitter<https://twitter.com/tensorflow?lang=es> ▾

The latest Tweets from **TensorFlow (@TensorFlow)**. **TensorFlow** is a fast, flexible, and scalable open-source machine learning library for research and production. Mountain View, CA.

TensorFlow Tutorial For Beginners (article) - DataCampwww.datacamp.com/community/tutorials/tensorflow-tutorial ▾

13 Jul 2017 ... In this **TensorFlow** beginner tutorial, you'll learn how to build a neural network step-by-step and how to train, evaluate and optimize it.

Research Blog: TensorFlow - Google's latest machine learning ...https://research.googleblog.com/.../tensorflow-googles-latest-machine_9.html ▾

9 Nov 2015 ... Today we're proud to announce the open source release of **TensorFlow** -- our second-generation machine learning system, specifically designed to correct these shortcomings. **TensorFlow** is general, flexible, portable, easy-to-use, and completely open source. We added all this while improving upon ...

TensorFlow es capaz de describir lo que ocurre en una imagen, y ...<https://www.xataka.com/.../tensorflow-es-capaz-de-describir-lo-que-ocurre-en-una-imagen-y-ese-sistema-de-google-ya-es-open-source-1> ▾

26 Sep 2016 ... Google ha logrado desarrollar un sistema que a través de **TensorFlow** puede generar esos pies de foto, y ahora ese sistema se ha publicado bajo licencia Open Source, lo que significa que si tienes la tarea de describir un buen conjunto de imágenes, podrás hacer uso de este desarrollo de forma libre.

Búsquedas relacionadas con **tensor_flow**[tensorflow python](#)[tensorflow wikipedia](#)[tensorflow tutorial](#)[tensorflow deep learning](#)[tensorflow español](#)[tensorflow java](#)[tensorflow examples](#)[tensorflow pdf](#)**TensorFlow**

TensorFlow es una biblioteca de código abierto para aprendizaje automático a través de un rango de tareas, y desarrollado por Google para satisfacer sus necesidades de sistemas capaces de construir ... [Wikipedia](#)

Fecha del lanzamiento inicial: 9 de noviembre de 2015

Plataforma: Linux, Mac OS X, Windows

Licencia: Apache 2.0 open source license

Desarrollador(es): Google Brain

Lanzamiento inicial: 09 de noviembre de 2015 (2 años, 1 mes y 15 días)

Escrito en: Python, C++, CUDA

También se buscó



Keras

theano

Theano



CUDA



scikit-learn



GNU/Linux



OpenCV



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Siguiente

Búsqueda avanzada

Buscar en la Ayuda

Danos tu opinión

