Open Data

$Santiago\ Mota\ (santiago_mota@yahoo.es)$

2019-06-07

Enlace Github

Fuentes de datos abiertos y APIs

- CRAN Task View OpenData
- Datos en paquetes de R
- Kaggle datasets
- Revolution Analytics datasets (Microsoft R)
- UCI Machine Learning Repository
- DH Network
- 9 Datasets para sistemas de recomendación
- Helsinki Open Data
- Datasets de Quandl
- Amazon AWS: este y este
- Gobierno Estados Unidos
- Datos abiertos de la Unión Europea
- Recopilatorio de datasets en Github
- API de GitHub
- API de Facebook
- Blog. 100 recursos sobre Big Data y Data Science
- NASDAQ
- Google finanzas
- CaixaBank Research
- Satélite Landsat
- OCDE
- 19 Free Public Data Sets For Your First Data Science Project
- Open data EMT
- Datos abiertos del gobierno de España
- Datos abiertos del Ayuntamiento de Madrid
- Datos abiertos de la Generalitat de Cataluña
- Datos abiertos Junta de Andalucía
- Datos abiertos de Santander
- Natural Earth
- Fuentes de datos espaciales
- Opendata del CERN
- Paquete de R'datasets'
- 46 museos y bibliotecas que han digitalizado todo su conocimiento y lo ofrecen gratis en internet
- Infraestructura de Datos Espaciales de España
- Infraestructura de Datos Espaciales de la Comunidad de Madrid
- Microsoft Cognitive Services
- Microsoft Project Oxford
- Google Cloud Vision API
- Análisis de 1.100 millones de trayectos de taxis y uber en NYC
- European Data Portal
- Propublica
- NOAA. Agencia de meteo. USA.

- Datosclima. Base de datos meteo
- Dirección General de Tráfico (DGT)
- National Historical Geographic Information System (NHGIS)
- Datos de todos los vuelos en USA entre 1987 y 2008 (datos originales)
- Datos de todos los vuelos en USA entre 1987 y 2008 (otra fuente y ejemplos de uso en H2O). 120G
- Conferencia internacional de datos abiertos en Madrid
- Open Data Inception. 1.600 portales abiertos
- Yahoo Flickr Creative Commons 100 Million (YFCC100m) dataset
- ImageNet database
- Deep Learning datastsets
- API TomTom. Tráfico en ciudades
- Mapas de Open Street Maps
- European Data Portal
- 20 Awesome Websites For Collecting Big Data
- Climate Data Online
- Una recopilación de APIs públicas
- Una recopilación de datasets públicos
- Recopilación de datasets de BigML
- Datasets de ejemplo de IBM Watson Analytics
- 70 amazing and free data sources for data visualization
- Some datasets for teaching data science
- El planeta Tierra en AWS
- Tráfico en el Reino Unido
- European Banking Authority (EBA)
- World Bank Open Data
- Fondo Monetario Internacional
- Lista de algunos datatsets dentro de paquetes de R
- 10.000 airports, train stations and ferry terminals spanning the globe
- 30 Amazing (And Free) Big Data And AI Public Data Sources For 2018
- Awesome Public Datasets 1
- Awesome Public Datasets 2
- 25 Open Datasets for Deep Learning Every Data Scientist Must Work With
- NOAA Daily Global Historical Climatology Network Kaggle dataset
- Crimen en UK
- Datos abiertos Ayuntamiento de Valencia
- Microsoft Research Open Data
- Kaggle Weekly Kernels Award Winner Announcements
- Open Data Renfe
- Open Data Barometer
- CIS. Centro de Investigaciones Sociológicas
- Fivethirtyeight
- Reddit datasets
- Data World
- The world's economic database
- 25 Open Datasets for Deep Learning Every Data Scientist Must Work With
- Paquete pasra acceder al API del Instituto de Canario de Estadística
- Datos estadísticos DGT

Otras referencias interesantes

- Data Science Blogs
- Chuleta general de R
- R Learning Path: From beginner to expert in R in 7 steps

- Tutorial de R Markdown
- Rstudio cheatsheets
- R Markdown cheatsheet
- R Markdown referencia
- A dive into R Markdown
- Información de Rmarkdown en R Studio
- Template para documentos científicos con Rmarkdown
- Formatos a medida para R Markdown
- blogdown: Creating Websites with R Markdown
- Utilizando Sweave y Knitr
- Pandoc User's Guide
- Soporte técnico de RStudio
- 100 Active Blogs on Analytics, Big Data, Data Mining, Data Science, Machine Learning
- Plataforma H2O
- Computer vision
- Pautas para dar formato al código programando en R: Google y Hadley Wickham (RStudio)
- R Code Best practices
- R Coding Style Guide
- The State of Naming Conventions in R
- Documentacion de R
- Chuleta de expresiones regulares
- Regular Expressions Every R programmer Should Know
- Regular Expression Language Quick Reference
- Writing an R package from scratch
- 16 Cursos
- Galerias de graficos
- Aprender ciencia de datos. Fuentes para Python y R
- Curso Caltech. Learning from data
- Usar git
- Blogs con github y Blogs con github y RStudio
- Ejemplos de Shiny
- UK government using R to modernize reporting of official statistics
- Great R packages for data import, wrangling and visualization
- Ggplot
- Sistemas de Coordenadas. Aqui y aqui
- Codificación de caracteres
- Tutorials for learning R
- Awesome R
- R Data Science Tutorials
- useR! Machine Learning Tutorial
- Paquetes de R interesantes
- Otra lista de recursos variados en Github
- Tipos de licencias de software
- Glosario de Machine Learning de Google
- Google Rules of Machine Learning: Best Practices for ML Engineering
- Statistical Learning de Stanford Curso, Libro, Código y Transparencias
- 100 Free Tutorials for Learning R
- NLP Datasets
- Google's best practices in machine learning
- Web Scraping TripAdvisor, Text Mining and Sentiment Analysis for Hotel Reviews
- Common Probability Distributions: The Data Scientist's Crib Sheet

Libros

- R intro
- R for everyone
- R in action
- R Programming for Data Science. Roger D. Peng.
- R para principiantes
- Introducción a R
- R para profesionales de los datos: una introducción
- 10 great books about R
- 10 Free Must-Read Books for Machine Learning and Data Science
- Introduction to Data Science Libro y Código
- Fundamentals of Data Visualization Libro y Código
- Data Science Live Book Libro y Código
- R for Statistical Learning Libro y Código
- Applied Statistics with R Libro y Código
- Geocomputation with R Libro y Código
- Handling Strings with R
- Text Mining with R
- Efficient R programming
- BBC Visual and Data Journalism cookbook for R graphics
- Databases using R by RStudio
- Interpretable Machine Learning
- Forecasting: Principles and Practice