

Big Data. Análisis De Grandes Volúmenes De Datos En Organizaciones

Big Data (grandes volúmenes de datos o macrodatos) supone la confluencia de una multitud de tendencias tecnológicas que venían madurando desde la primera década del siglo cuando han explotado e irrumpido con gran fuerza en organizaciones y empresas, en particular, y en la sociedad, en general. Muchas veces estos datos no están estructurados, esta tecnología viene a iluminarlos. El libro se divide en 3 partes principales, se introduce el tema, se descubre la infraestructura y la analítica del Big Data. Tiene en sus manos la referencia necesaria para introducirse en Big Data. Aprenda: ¿Qué es Big Data? Analítica de datos, analítica Web y analítica social. Sectores estratégicos de Big Data y Open Data. Conozca: Las mejores herramientas informáticas para procesar sus datos. Las nuevas tendencias tecnológicas y sociales que traen la nube y los Big Data.

Big Data. Análisis De Grandes Volúmenes De Datos En Organizaciones por LUIS JOYANES AGUILAR fue vendido por EUR 22,80 cada copia. El libro publicado por Marcombo. Contiene 400 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Big Data. Análisis De Grandes Volúmenes De Datos En Organizaciones
- ISBN: 8426720811
- Fecha de lanzamiento: November 5, 2013
- Número de páginas: 400 páginas
- Autor: LUIS JOYANES AGUILAR
- Editor: Marcombo

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Big Data. Análisis De Grandes Volúmenes De Datos En Organizaciones en línea. Puedes leer Big Data. Análisis De Grandes Volúmenes De Datos En Organizaciones en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

Big data: análisis de grandes volúmenes de datos en ...

Big data: análisis de grandes volúmenes de datos en organizaciones Verificar Estado Joyanes Aguilar, Luis (Autor) Big Data (grandes datos o macrodatos según la ...

¿Qué es Análisis de “big data”?

El análisis de 'grandes datos' es el proceso de examinar grandes cantidades de datos de una variedad de tipos (big data) para descubrir patrones ocultos ...

Macrodatos

Big data, macrodatos, [1] datos masivos, inteligencia de datos o datos a gran escala es un concepto que hace referencia a un conjuntos de datos tan grandes que ...

¿Qué es Big data?

Big data (en español, grandes datos o grandes volúmenes de datos) es un término evolutivo que describe cualquier cantidad voluminosa de datos estructurados ...

Más Alla Del BI: Casos de Uso de Big Data Analytics ...

En este artículo, quiero discutir los tipos y características de casos de usos de soluciones analíticas de Big Data, como se diferencian de los casos de uso ...

TAREA BIG DATA – cesimorales94

BIG DATA Big Data es uno de los conceptos de moda en el mundo informático. En la actualidad contamos con una gran cantidad de artículos, e información, y en todas ...

Trabajando con Big Data y ArcGIS

“Los datos son la nueva ciencia. El Big Data son las respuestas”. Pat Gelsinger. Director ejecutivo de VMware Cuando hablamos de conjuntos de datos que por su ...

¿Qué es Big Data?

¿Qué es Big Data? Todos formamos parte de ese gran crecimiento de datos

7Puentes. Big Data Intelligence

Potenciamos el negocio de nuestros clientes haciendo un procesamiento inteligente, ya sea de sus propios datos o de los disponibles en Internet.

Big data: The next frontier for innovation, competition ...

Big data will become a key basis of competition, underpinning new waves of productivity growth, innovation, and consumer surplus--as long as the right policies and ...