

## Big data : análisis de datos en entornos masivos /

Camas Roma, Jordi

UOC, 2019

Monografía

En este libro se introducen los conceptos fundamentales del análisis de datos en entornos big data. Se ofrece una revisión completa de las técnicas avanzadas más usadas en estos campos, con un enfoque claramente descriptivo, para que el lector entienda los conceptos e ideas básicos de cada modelo o técnica. Los diferentes capítulos de esta obra comprenden la definición de problemas que requieran el uso de técnicas de big data, la tecnología básica empleada en este tipo de proyectos, así como una descripción de los principales escenarios de procesamiento de datos masivos: procesamiento de datos por lotes (bacth), procesamiento de datos continuos o en flujo (streaming) y procesamiento de datos en formato de grafos. Para cada uno de estos escenarios, se describirán las especificidades y herramientas principales relacionadas con las etapas de captura y preprocesamiento, almacenamiento y análisis

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjI1MjA1OTU

Título: Big data análisis de datos en entornos masivos Jordi Casas Roma, Jordi Nin Guerrero, Francesc Julbe

López ; [prólogo de David Carrera]

Editorial: Barcelona UOC 2019

Descripción física: 287 p. 24 cm

Mención de serie: Manuales. Tecnología 623

Bibliografía: Bibliograf.: p. 285-287

ISBN: 9788491804727

Materia: Datos masivos Data mining Información, Procesamiento humano de la Macro-instrucciones (Informática)

Streaming (Telecomunicaciones) Grafos, Teoría de

Autores: Nin Guerrero, Jordi Julbe López, Francesc Carrera, David, prol

Punto acceso adicional serie-Título: Manuales (Universitat Oberta de Catalunya). Tecnología 623

## **Baratz Innovación Documental**

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es