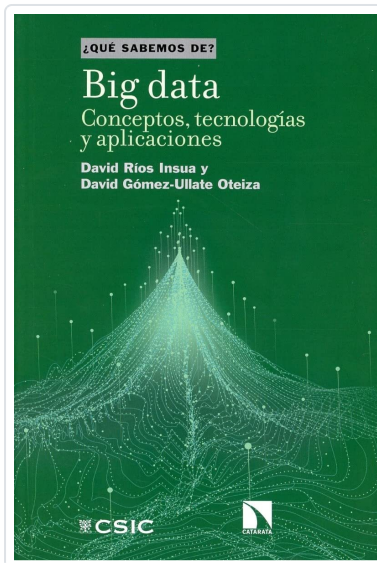


BIG DATA



RÍOS INSUA, DAVID / GÓMEZ-ULLATE OTEIZA, DAVID

SINOPSIS

La captura de datos a través de aplicaciones y teléfonos móviles produce cantidades ingentes de información sobre nuestro día a día online. Es por ello comprensible que dichos datos tengan cada vez más valor, ya que se utilizan para mejorar las relaciones con los ciudadanos o clientes, personalizar servicios y productos y automatizar todo tipo de procesos. Descubrir que estamos cediendo nuestra información personal despierta a menudo el pánico general, pero hasta las actividades más rutinarias como consultar el tiempo o pasar el robot aspirador suponen la apertura de una ventana a nuestra privacidad; la misma que también hace posible que una aplicación traduzca un texto sin mucho esfuerzo o que nuestro móvil nos resuelva una duda preguntándole a viva voz. En este libro se explican, de manera accesible, los conceptos básicos del big data y la ciencia de datos, algunos de sus beneficios y riesgos, y se promueve un uso responsable de la tecnología....



Editorial	CATARATA
Materia	Divulgación científica
Colección	¿Qué sabemos de?
EAN	9788490978429
Status	Disponible
Encuadernación	Bolsillo tapa blanda
Páginas	136
Tamaño	2100x1400x0 mm.
Precio (Imp. inc.)	12,00€

Títulos relacionados



LOS ROBOTS Y SUS CAPACIDADES
GARCÍA ARMADA, ELENA



LOS ALIMENTOS ULTRAPROCESADOS
SÁNCHEZ PERONA, JAVIER



LAS VACUNAS
JIMÉNEZ SARMIENTO, MARÍA MERCEDES/E. CAMPILLO, NURIA/CANELLES, MATILDE



ANÁLISIS DE RIESGOS
RÍOS INSUA, DAVID/NAVEIRO FLORES, ROI