

Encuentro tecnológico: Big Data & Inteligencia Artificial: aplicaciones e impacto en las empresas



PONENCIAS

JULIO ALONSO MARTÍNEZ | TEICON INGENIERÍA

OBJETIVOS

En la analítica empresarial, Big Data se encarga de recopilar y analizar grandes volúmenes de datos con el objetivo de identificar patrones, tendencias y relaciones significativas. Estos datos son los que se utilizan para tomar decisiones y mejorar el rendimiento general de una empresa. También pueden utilizarse para identificar patrones de comportamiento del consumidor y desarrollar estrategias de marketing más efectivas, o para identificar riesgos y oportunidades de inversión.

Para poder explotar al máximo el Big Data, las empresas necesitan herramientas y tecnologías de análisis avanzadas, como el aprendizaje automático (Machine Learning) y la inteligencia artificial (IA). En este encuentro exploraremos sus aplicaciones y el impacto de estas tecnologías en las empresas a través de casos concretos de uso.

CONTENIDOS

- Inteligencia Artificial: Por qué importa
- Inteligencia Artificial generativa: motores IA para texto, imágenes y video
- Usos prácticos de la IA: análisis, diagnósticos y automatizaciones
- Big Data: ¿Y ahora qué?
- Arquitectura de datos: la clave para una gestión eficiente
- Big Data & Inteligencia Artificial: beneficios reales para tu empresa

CALENDARIO, HORARIO Y LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Fecha: 21 de marzo de 2024

Formato: Presencial

Lugar: Sede Cámara Palencia. Plaza Pío XII, 7 34005 Palencia

Duración: 1 hora

Horarios (MAÑANA): De 16.00 a 17:00h

PRECIO E INSCRIPCIONES:

Precio: GRATUITO

Inscripciones: https://cocipa.es/encuentro_8/