Dos décadas de ciencia de datos: aciertos, errores y aprendizaje

Guillermo Watson

 ${Lovelytics, Argentina} \\ guillermo.watson@lovelytics.com$

En los últimos veinte años, la ciencia de datos y la IA pasaron de ser promesas a convertirse en el corazón de la toma de decisiones empresariales. En esta charla revisaremos qué aprendimos en ese recorrido: los aciertos que impulsaron proyectos exitosos, los errores más comunes que frenaron iniciativas y las lecciones prácticas que hoy permiten generar verdadero valor a partir de los datos. A partir de experiencias reales en distintos sectores, exploraremos cómo evolucionó la aplicación de modelos analíticos, qué desafíos persisten al llevarlos a producción y cómo las organizaciones pueden prepararse para la próxima década de innovación en datos e IA.