

CON RESULTADOS EN POCAS SEMANAS:

DataQu ofrece soluciones que preparan a las empresas para enfrentar desafíos futuros

DataQu acompaña a sus clientes desde la captura inicial de datos hasta la implementación de *dashboards* interactivos, permitiéndoles interactuar con modelos predictivos de inteligencia artificial y tomar decisiones informadas.

La inteligencia artificial (IA) ha revolucionado productos tradicionales mediante su capacidad para analizar vastas cantidades de datos y extraer conclusiones rápidas y precisas, algo que sería inalcanzable para un humano en el mismo tiempo y sin errores.

“En DataQu, hemos observado cómo la IA permite transformar datos brutos en *insights* accionables que optimizan procesos y mejoran productos. Una de las tendencias más prometedoras es la IA generativa, que no solo predice, sino que también crea contenido nuevo y valioso para los negocios. Esto abre un sinfín de posibilidades, desde la generación de textos y gráficos hasta el diseño de productos personalizados”, señala



Francisco Santibáñez, cofundador y CCO de DataQu.

Francisco Santibáñez, cofundador y CCO de DataQu. Santibáñez explica que los principales beneficios de implementar IA en los procesos empresariales incluyen la optimización operativa y la identificación de áreas clave para maximizar la rentabilidad. Sostiene que la IA permite a las empresas descubrir patrones y oportunidades ocultas en los datos, mejorando la toma de decisiones y reduciendo errores humanos.

“Hemos visto cómo nuestros modelos predictivos ayudan a las empresas a enfocar sus esfuerzos en las variables que realmente impactan su negocio, resultando en mejoras significativas en eficiencia y rentabilidad”, apunta el también ingeniero civil matemático de la Universidad de Chile.



Con más de 10 años de experiencia en la resolución de problemas a través de la IA, DataQu se ha consolidado como una de las empresas líderes en la materia.

BENEFICIOS

DataQu ofrece una gama de productos específicos diseñados para resolver problemáticas de diversas industrias. Por ejemplo, la firma cuenta con un recomendador para optimizar la operación minera y un modelo predictivo que mejora la calidad de los salmones en la industria acuícola. Asimismo, en el sector cementero, la empresa ha desarrollado un sistema de planificación logística que considera variables como el tiempo y el tráfico para mejorar

la eficiencia de los ciclos de entrega de camiones.

“Ofrecemos servicios personalizados que abordan problemas específicos de cada cliente, creando modelos predictivos adaptados a sus necesidades en un corto período de tiempo. Nuestro enfoque integral abarca desde la captura de datos hasta la implementación de *dashboards* interactivos para la toma de decisiones diarias”, destaca Francisco Santibáñez.

Uno de los casos de éxito más destacados de DataQu es con

Salmones Camanchaca. La firma desarrolló un modelo predictivo que anticipa el calibre de los salmones meses antes de la cosecha. Esta capacidad predictiva permite a la empresa planificar mejor sus operaciones y estrategias comerciales, asegurando que puedan cumplir con las expectativas del mercado y optimizar su producción.

“Este modelo no solo mejora la precisión en la estimación de tamaños de cosecha, sino que también optimiza la calidad del producto final”, asegura Santibáñez.