



Descubra nuevos caminos con una base de datos autónoma

La tecnología de la información avanza rápidamente. Desde mantener las tareas diarias al día, como la gestión de entornos de aplicaciones, hasta sacar adelante proyectos grandes, como la arquitectura de la base de datos, le queda mucho camino que recorrer. Pero, con la tecnología autónoma basada en la nube, puede continuar libremente con los proyectos más importantes: aquellos que conducen al crecimiento.

Las empresas con un alto crecimiento tienen **2 veces** más de posibilidades de concluir iniciativas de automatización inteligente.¹

Cuando tiene las herramientas correctas, usted

Pedalea con facilidad

El 80 % de los encuestados afirmó que la automatización controlada por inteligencia artificial es fundamental para modernizar sus entornos digitales.²

Se mueve en tándem

El 68 % de los encuestados afirmó que lo más importante para tener éxito es contar con una cultura que dé soporte a la toma de decisiones basada en datos.²

Respira más fácilmente

Los líderes de la inteligencia artificial tienen 3 veces más de posibilidades que los rezagados de afirmar que tienen una visión muy clara de los costos y beneficios.²

Se destaca más rápido

Las empresas que adoptaron los servicios basados en la nube experimentaron una mejora promedio del 20,6 % en el tiempo de comercialización.⁵

Evita los baches del camino

El 75 % de los ejecutivos encuestados afirmó que la IA permite a sus organizaciones responder más rápido ante las vulneraciones.⁶

Ve los obstáculos que están adelante

El 78 % del personal encuestado consideró que los servicios basados en la nube son muy importantes para el futuro de su empresa.²

El 71 % de las organizaciones de TI mencionó la infraestructura heredada como la principal barrera para la transformación de la empresa.⁴

Si no está equipado,

Puede necesitar aplicar los frenos

El 60 % del personal continúa confiando en primer lugar en fuentes de datos internas y análisis estándares.²

Se quedará atrás de la competencia

El 28 % de las empresas afirmó que no usa o usa poco la inteligencia/automatización artificial en sus negocios.²

Puede perder la sincronización

El 40 % de los encuestados afirmó que la principal barrera para construir aplicaciones atractivas y multiexperiencia es la alineación de los negocios y TI.⁷

Enfrentará una dura cuesta

Únicamente el 60 % de los encuestados de TI de las empresas en crecimiento afirmó que impide completamente los cyber hacks.¹

Podría perder impulso

La mayoría de los encuestados de TI afirmó que la supervisión de la base de datos fue la tarea que más tiempo consumió de su día.³

Resbalará y caerá

El costo promedio de la caída puede alcanzar entre 100 000 y 1 millón de dólares por hora de tiempo de inactividad.⁸

Haga más con los datos.

Descubra cómo Oracle Autonomous Database puede ayudarlo a tomar la delantera y lograr más.

Sepa más

Fuentes:

¹ Oracle: Creating the Autonomous Business: Inside the Minds of Business Leaders, 2019 ² Harvard Business Review: The Rise of Intelligent Automation, 2019

³ ScaleGrid: 2019 Database Trends – SQL vs. NoSQL, Top Databases, Single vs. Multiple Database Use, 2019 ⁴ Intel, Accelerate Network Transformation to Win Business, 2018

⁵ Vanson Bourne, State of IT Report, 2018 ⁶ Capgemini Research: Reinventing Cybersecurity with Artificial Intelligence, 2019 ⁷ Gartner: Gartner Says the Future of App Development is Multiexperience, 2019

⁸ IDC, The Cost of Downtime, 2018

Mantente conectado

facebook.com/oraclelatinoamerica

youtube.com/OracleLatinAmerica

linkedin.com/company/oracle

twitter.com/OracleLatam

blogs.oracle.com/oracle-latinoamerica

Habla con nosotros

[chat](#)

contacto-lad_co@oracle.com

