

INFORME DE LOS PRINCIPALES 10

Sistemas ERP del 2025



Tabla de Contenido

Introducción	03
--------------	----

Los 10 principales proveedores y sistemas de ERP

▶ Epicor	05
▶ IFS	06
▶ Infor	07
▶ Microsoft	08
▶ NetSuite	09
▶ Oracle	10
▶ Sage	11
▶ SAP	12

Proveedores Emergentes

▶ Priority	14
▶ Syspro	15

Los errores más comunes en la implementación de ERP	16
---	----

Tendencias tecnológicas empresariales a considerar durante la selección de ERP	19
--	----

Conclusión	21
------------	----

Acerca de Panorama Consulting Group	22
-------------------------------------	----

Introducción

El Informe de los Principales 10 Sistemas ERP del 2025 discute las principales soluciones ERP y aplicaciones específicas para organizaciones basadas en datos.

Nuestros consultores de ERP han trabajado en estrecha colaboración con una variedad de proveedores durante la selección e implementación de software, por lo que hemos llegado a entender qué proveedores están cumpliendo con las expectativas de las organizaciones en diversas industrias. Hemos incluido sistemas para PYMEs así como para organizaciones de gran tamaño.

En las siguientes páginas, encontrará nuestra lista de los principales proveedores y sistemas de ERP (en orden alfabético)





Los 10 Principales Proveedores y Sistemas de ERP

EPICOR

Epícor Kinetic es una solución ERP en la nube diseñada para y con fabricantes. Está especializada en la fabricación discreta por pedido.

- ▶ El sistema tiene flexibilidad tanto para implementaciones locales como híbridas. Las empresas pueden configurar Kinetic Financial Management para satisfacer sus necesidades comerciales en contabilidad, asignaciones, monedas, numeración legal, redondeo, impuestos y más.
- ▶ El sistema proporciona análisis de autoservicio y visualizaciones interactivas, así como herramientas predictivas para la planificación de la demanda futura y el control de inventario.
- ▶ La Gestión Avanzada de Materiales (AMM)(Advance Material Managment) permite a las empresas producir solicitudes electrónicas de materiales, despachar esos materiales y rastrear los movimientos de inventario.
- ▶ El módulo Kinetic MRP proporciona a fabricantes y distribuidores capacidades de pronóstico y programación maestra de producción (MPS) (Master Production Scheduling).

Datos Básicos:

Oficinas Centrales:
Austin, TX

Propiedad:
Privada

Fundada:
1972



IFS ERP es una parte de una solución unificada y completa (IFS Cloud). La plataforma centralizada única de IFS Cloud ofrece capacidades de ERP y permite a las empresas elegir entre capacidades de Gestión de Activos Empresariales y Gestión de Servicios.

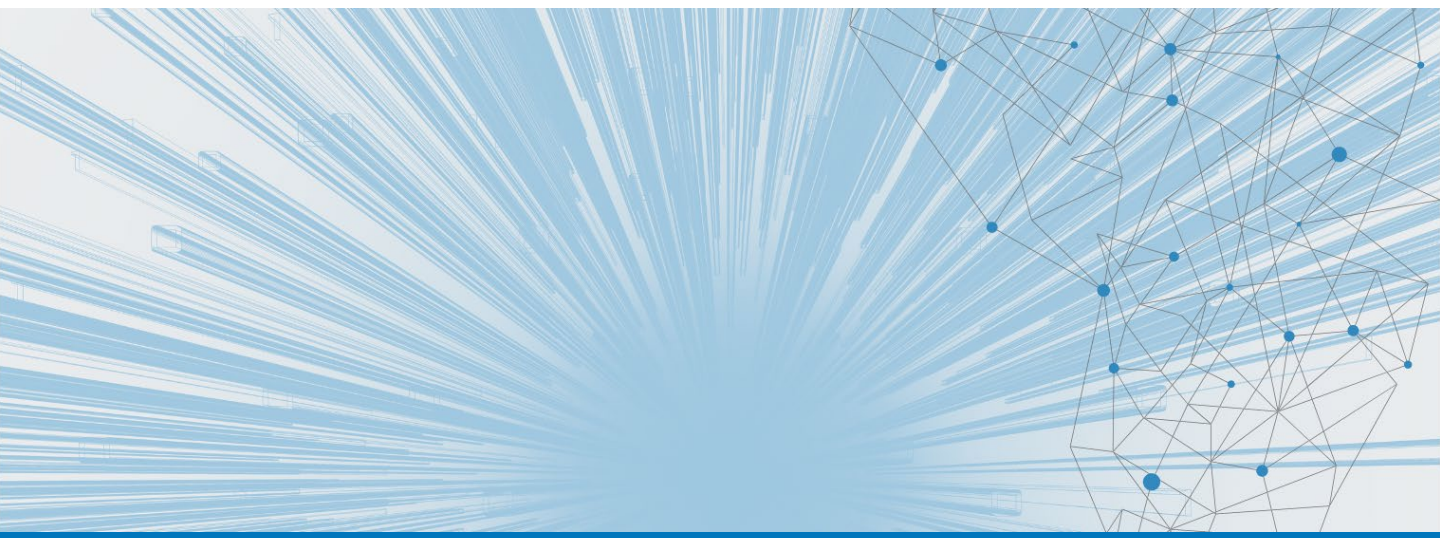
Datos Básicos:

Oficinas Centrales:
Linköping, Sweden

Propiedad:
Privada

Fundada:
1983

- ▶ IFS utiliza un modelo componible basado en APIs abiertas para permitir a las empresas seleccionar capacidades individuales y construir una aplicación para sus requisitos específicos.
- ▶ IFS Cloud puede adaptar los horarios a los cambios en tiempo real, permitiendo a las empresas optimizar constantemente los planes y los cronogramas.
- ▶ Las empresas pueden incrustar informes y visuales de Microsoft PowerBI en la experiencia del usuario y en los vestíbulos de IFS Cloud.
- ▶ Las empresas pueden automatizar procesos utilizando capacidades de arrastrar y soltar (drag & drop).
- ▶ IFS Cloud incluye una capacidad de IA explicable (XAI) que ofrece razonamiento detrás de las decisiones de aprendizaje automático (ML).





Datos Básicos:

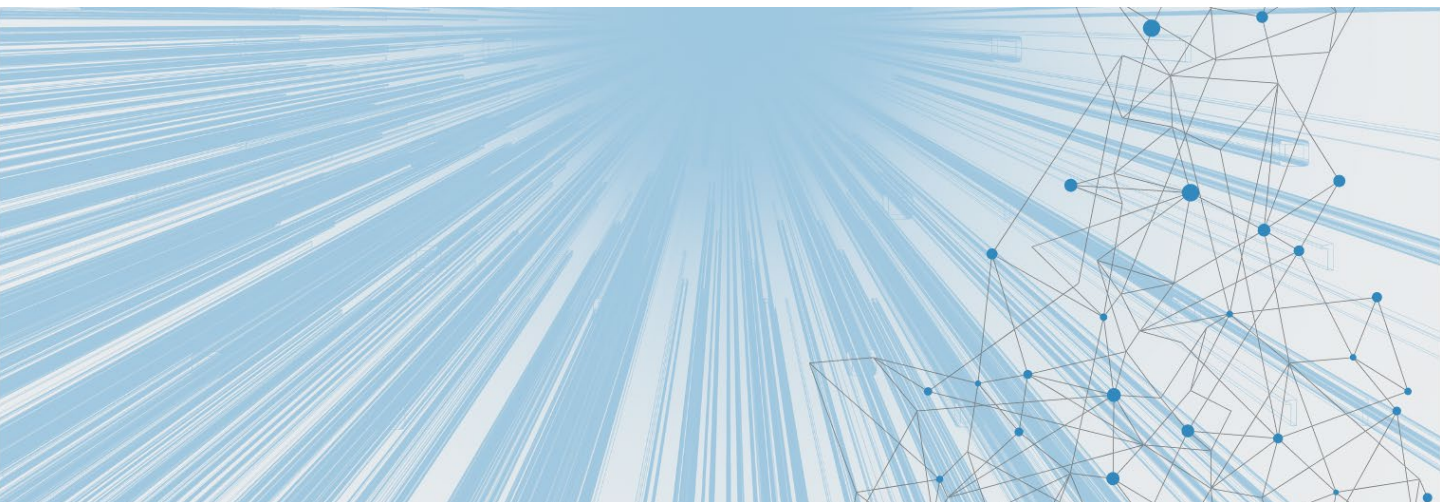
Oficinas Centrales:
New York, NY

Propiedad:
Privada

Fundada
2002

Las soluciones ERP en la nube de [Infor](#) ofrecen capacidades específicas de la industria sin necesidad de personalizaciones o integraciones extensas. Infor CloudSuite combina el sistema operativo de Infor (OS) con la plataforma en la nube de Infor, construida sobre los servicios de infraestructura de Amazon Web Services.

- ▶ CloudSuite Industrial es una solución ERP integral para fabricantes tanto discretos como de procesos.
- ▶ CloudSuite Distribution Enterprise es una solución en la nube integral y escalable diseñada para grandes distribuidores mayoristas globales.
- ▶ CloudSuite Corporate está diseñada específicamente para empresas de gran tamaño e incluye capacidades de gestión financiera, gestión de suministros, gestión de capital humano y gestión del rendimiento empresarial.
- ▶ Otras CloudSuites incluyen CloudSuite Aerospace & Defense, CloudSuite Automotive, CloudSuite Food & Beverage, CloudSuite Healthcare, CloudSuite Distribution, CloudSuite Public Sector, entre otras.
- ▶ Todas las CloudSuites se integran con las soluciones Infor Value+, que aprovechan tecnologías avanzadas como IA y RPA.





Datos Básicos:

Oficinas Centrales:
Redmond, WA

Propiedad:
Publica

Fundada:
1975

[Microsoft Dynamics 365](#) es un portafolio de aplicaciones comerciales inteligentes. Las empresas pueden conectar las aplicaciones de Dynamics 365 con los sistemas y herramientas que ya utilizan para añadir y extender capacidades.

- ▶ Dynamics 365 Supply Chain Management utiliza IA para pronósticos de demanda precisos, planificación de demanda informada y simulaciones de escenarios dinámicos.
- ▶ Esta solución también se integra con sensores IoT para proporcionar información sobre activos y producción, mientras permite a las empresas realizar la planificación de producción múltiples veces al día para detectar e incorporar cambios en las restricciones de capacidad de demanda.
- ▶ Dynamics 365 Finance permite a las empresas crear automatización de cobranzas basada en reglas y predicciones utilizando Copilot, el chatbot de IA generativa de Microsoft.
- ▶ Esta solución también incluye análisis financieros y operativos de autoservicio que permiten a las empresas utilizar Copilot para generar informes y analizar datos.
- ▶ Dynamics 365 Business Central incluye plantillas de flujo de trabajo integradas, pero también permite a las empresas crear las suyas propias utilizando la experiencia de Microsoft Power Automate incrustada y Copilot.
- ▶ Esta solución también permite a las empresas acceder a datos en tiempo real directamente dentro de Outlook, brindando a los usuarios visibilidad sobre información de clientes y proveedores, como ventas, detalles de compras y más.

ORACLE NETSUITE

NetSuite ERP es una solución de gestión empresarial en la nube todo en uno que incluye un conjunto integrado de aplicaciones para gestionar contabilidad, procesamiento de pedidos, gestión de inventarios, producción, cadena de suministro y operaciones de almacén.

- ▶ Las empresas pueden optimizar las operaciones de almacén con tareas de colocación y picking dirigidas por dispositivos RF, impulsadas por estrategias definidas por el usuario y capacidades avanzadas como gestión de oleadas, cantonización y planificación de conteos cíclicos.
- ▶ Las empresas pueden realizar modelado de escenarios y planificación multidimensional con cualquier número de dimensiones, como ubicación, producto, cliente y gastos.
- ▶ El sistema proporciona explicaciones de pronósticos predictivos que permiten a las empresas entender los factores clave detrás de los pronósticos generados por IA.
- ▶ La herramienta Supply Chain Control Tower simula la oferta y demanda de inventario a lo largo de la cadena de suministro, lo que permite a los equipos de logística analizar la capacidad y planificar las compras y producción de inventario.
- ▶ El sistema incluye una aplicación de codificación de barras nativa que funciona en cualquier dispositivo con un navegador y agiliza la recolección de las transacciones más comunes, incluyendo el seguimiento de mano de obra, la finalización de órdenes de trabajo, y más.

Datos Básicos:

Oficinas Centrales:
Austin, TX

Propiedad:
Publica

Fundada:
1998

ORACLE®

Datos Básicos:

Oficinas Centrales:
Redwood City, CA

Propiedad:
Publica

Fundada:
1977

Oracle Fusion Cloud ERP es un conjunto completo de aplicaciones SaaS (Software as a Service o Software como un Servicio) en la nube con inteligencia artificial integrada para automatizar, estandarizar e integrar procesos y datos.

- ▶ Oracle Analytics proporciona casos de uso preempaquetados, análisis predictivo y KPIs basados en análisis de variación y tendencias históricas.
- ▶ Una de las capacidades clave de gestión de proyectos es un asistente digital móvil que permite a los usuarios completar tareas rutinarias, como capturar tiempo o gestionar el progreso del proyecto y el estado financiero.
- ▶ Oracle Fusion Cloud SCM incluye algoritmos de IA nativos y capacidades para Tiempos de Ciclo de WMS, Detección de Demanda, Detección de Anomalías de Producto, y más.
- ▶ La funcionalidad de planificación de la cadena de suministro incluye gestión de demanda con planificación de reabastecimiento, capacidades de segmentación, introducción de nuevos productos y aprendizaje automático.



Sage Intacct es un sistema ERP que puede adaptarse a los flujos de trabajo y requisitos de informes únicos de casi cualquier industria.

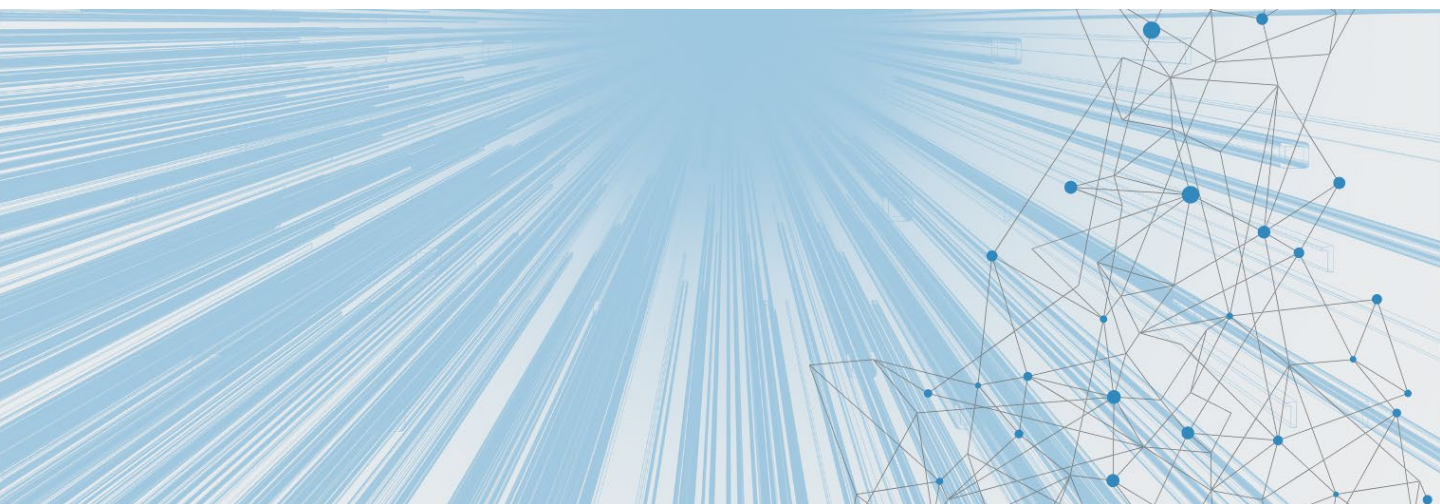
Datos Básicos:

Oficinas Centrales:
Newcastle upon Tyne, England

Propiedad:
Publica

Fundada:
1981

- ▶ Las capacidades contables incluyen un libro mayor que detecta anomalías utilizando inteligencia artificial.
- ▶ La integración nativa con Salesforce permite a las empresas automatizar el proceso de cotización a cobro y acceder al feed de Salesforce Chatter directamente dentro de Sage Intacct.
- ▶ El software de nómina y contabilidad permite compartir instantáneamente datos entre nómina, recursos humanos y contabilidad.
- ▶ Sage Intacct Collaborate permite que los equipos de finanzas, ventas y servicios colaboren de forma segura dentro de cualquier proceso y en cualquier dispositivo.
- ▶ Sage Intacct Planning puede sincronizar fácilmente datos financieros y dimensiones desde cualquier sistema ERP.





Datos Básicos:

Oficinas Centrales:
Waldorf, Germany

Propiedad:
Publica

Fundada:
1972

SAP S/4HANA Cloud Public Edition está desplegado en la nube y está disponible como software como servicio (SaaS)

- ▶ El sistema proporciona visibilidad en tiempo real de la cadena de suministro con paneles e informes personalizables.
- ▶ El sistema puede predecir el comportamiento del stock con IA, mientras rastrea el estado de las entregas entrantes y salientes.
- ▶ Los usuarios pueden ver y cambiar las requisiciones de compra todo a la vez usando Joule, el copiloto de IA de SAP.
- ▶ Joule permite a los usuarios expresar su pregunta, consulta analítica o necesidad de navegación en lenguaje natural y recibir información o respuestas basadas en el portal de ayuda de SAP.
- ▶ El sistema incluye las mejores prácticas de la industria incorporadas para una variedad de industrias, incluyendo servicios, manufactura, sector público, banca, y más



Proveedores Emergentes de ERP



Datos Básicos:

Oficinas Centrales:
Tel Aviv, Israel

Propiedad:
Privada

Fundada:
1986

La plataforma ERP [Priority](#) es abierta y escalable. Es un sistema que corre en la nube bajo la modalidad SaaS, completa, e impulsada por Amazon Web Services.

- ▶ La plataforma Priority tiene una arquitectura abierta, que incluye integraciones integradas, conectores listos para usar y APIs.
- ▶ Priority ERP admite una variedad de funcionalidades, que incluyen servicios financieros, CRM y ventas, gestión de la cadena de suministro, manufactura, distribución mayorista, retail y más.
- ▶ La personalización impulsada por IA del sistema aprende continuamente y proporciona a los usuarios recomendaciones de espacio de trabajo.
- ▶ Las aplicaciones móviles de ERP de Priority brindan acceso a las funcionalidades del ERP y a la base de datos desde cualquier dispositivo móvil o tableta.
- ▶ El sistema permite la personalización a través de flujos de trabajo inteligentes sin código y el uso de una estructura de plataforma modular.



Syspro ERP es una solución en la nube diseñada exclusivamente para fabricantes y distribuidores. Está diseñada para ser escalable tanto para PYMEs como para organizaciones multinacionales con cientos de filiales.

Datos Básicos:

Oficinas Centrales:
Castle Donnington, UK

Propiedad:
Privada

Fundada:
1978

- ▶ La solución de Gestión de Operaciones de Manufactura (MOM) de SYSPRO incluye un sistema de planificación y programación (APS) basado en capacidad finita, permitiendo a los usuarios considerar las restricciones en torno a herramientas, máquinas, personal e inventario.
- ▶ El sistema de ejecución de manufactura está completamente integrado en el sistema ERP, proporcionando una gestión completa de manufactura para la planificación, programación, publicación, recolección, seguimiento y análisis.
- ▶ El sistema de gestión de almacenes puede crear un modelo de un entorno de almacén y recomendar acciones basadas en factores como la capacidad y zona de las ubicaciones de los contenedores y las restricciones de volumen y peso de las carretillas elevadoras.
- ▶ El Configurador de Productos de SYSPRO permite el procesamiento de pedidos basado en reglas para ensamblar, configurar y productos bajo pedido.
- ▶ Las características de IA del sistema ERP incluyen chatbots, capacidades predictivas, detección de anomalías y visión por computadora (regulaciones de salud y seguridad en el piso de la fábrica).

Los Errores Más Comunes en la Implementación de Sistemas ERP

1. Falta de patrocinio del proyecto

La alta dirección no solo es responsable de la asignación de presupuesto; los ejecutivos también son responsables de promover el proyecto en toda la organización.

Recomendamos designar a una persona en el liderazgo para que sirva como patrocinador del proyecto y a varias otras para que formen parte de un comité directivo ejecutivo.

Mientras que el patrocinador del proyecto actúa como portavoz y punto de apoyo para los empleados inquietos, el comité directivo proporciona dirección estratégica y asegura la alineación con los objetivos comerciales.

2. No establecimiento de objetivos claros

Seleccionar uno de los principales sistemas ERP no es suficiente. Algunas de las soluciones de software más robustas han sido conocidas por "quedarse en la estantería" porque no se alinearon con los procesos comerciales de la organización y sus objetivos generales.

Asegurar esta alineación requiere un equipo de proyecto dedicado que tome el tiempo necesario para definir métricas de éxito específicas y mida estas métricas de manera regular (incluido después de la implementación).

Cuando se trata de establecer objetivos, es importante definir tanto KPIs a corto plazo como a largo plazo relacionados con la eficiencia operativa, la adopción por parte de los usuarios y el retorno de la inversión.

3. Capacitación y soporte insuficientes

Cuando los usuarios no reciben una capacitación adecuada o no tienen acceso a recursos de soporte continuo, luchan por utilizar el sistema de manera efectiva, lo que lleva a una disminución de la productividad y a una baja adopción del sistema.

Sin embargo, la capacitación a menudo es la primera actividad que las empresas recortan cuando intentan conservar tiempo y dinero.

Algunos de los errores de capacitación que vemos con regularidad incluyen:

- Recortar significativamente el presupuesto de capacitación (por ejemplo, reducir la capacitación de diez horas por empleado a solo una hora).
- Trabajar con una base de datos de capacitación proporcionada por el proveedor que no está personalizada para las necesidades de la empresa.
- Trabajar con un proveedor que ofrece pocas opciones de soporte fuera de la solución de problemas técnicos.

Además de la capacitación previa a la implementación, los empleados también necesitan capacitación de actualización en varios puntos después de la implementación. Esto ayudará a aumentar la retención del conocimiento mientras se enfatiza su compromiso con la adopción del usuario.

4. Limpieza de datos insuficiente

Muchas organizaciones migran datos inexactos o incompletos al implementar un sistema ERP.

Por ejemplo, una organización podría migrar datos duplicados o datos sin relaciones de padre e hijo.

Las empresas que delegan completamente la responsabilidad de la limpieza de datos a una empresa de migración de datos o incluso al integrador del sistema son más propensas a encontrar estos problemas. Esto se debe a que su equipo interno, y no un tercero, entiende las sutilezas de las dependencias de datos específicas del negocio y sabe qué datos son más críticos para la continuidad operativa y el cumplimiento.

5. Gobernanza de Datos Inadecuada

La gobernanza de datos es el marco utilizado para gestionar la disponibilidad, usabilidad, integridad y seguridad de los datos.

La ausencia de prácticas adecuadas de gobernanza de datos, como la estandarización de datos y la propiedad de los datos, puede llevar a informes inexactos, riesgos de cumplimiento y ineficiencias en la toma de decisiones.

Recomendamos establecer la gobernanza de datos antes de que el integrador del sistema comience a trabajar en el sitio. Esto te ayuda a lograr varios objetivos:

- Eliminar silos de datos
- Prevenir el posible uso indebido de los datos de los clientes
- Proporcionar mejor información para la toma de decisiones

6. Falta de integración

Al implementar software ERP que requiere datos de múltiples fuentes, pueden surgir problemas de integración de datos. Estos incluyen formatos de datos incompatibles, estructuras de datos conflictivas, definiciones de datos inconsistentes y más.

Desarrollar una estrategia de integración de ERP puede ayudarte a identificar y abordar problemas de datos antes de integrar un nuevo sistema ERP con tus soluciones existentes.

Tendencias en Tecnología Empresarial a Considerar Durante la Selección de ERP

1. El Auge de la IA Generativa

Con los avances en la IA generativa, las organizaciones no solo están automatizando tareas, sino también creando nuevas oportunidades comerciales al desarrollar productos y servicios innovadores.

Esta tecnología tiene muchos casos de uso empresarial, incluidas prototipos de diseño generados por IA, generación de código automatizada y más. La combinación de la IA generativa con el software ERP permite experiencias de cliente hiperpersonalizadas y optimiza los procesos de creación de contenido.

Por ejemplo, una empresa de retail podría utilizar la IA generativa para diseñar automáticamente ofertas de productos personalizadas basadas en las preferencias individuales de los clientes, integrando directamente estos diseños en su sistema ERP para una producción y gestión de inventario sin problemas.

2. La Ciberseguridad Ocupa un Lugar Central

El auge del trabajo remoto, los dispositivos IoT y la computación en la nube ha ampliado la superficie de ataque, lo que hace crucial que las empresas inviertan en medidas avanzadas de ciberseguridad.

Los sistemas de detección y respuesta ante amenazas impulsados por IA se están convirtiendo en estándar. Estos sistemas aprovechan el aprendizaje automático para identificar y mitigar amenazas en tiempo real.

Al evaluar el software ERP, busque un sistema que incluya características de ciberseguridad robustas, como cifrado de extremo a extremo y detección de amenazas en tiempo real. Esto podría significar elegir un proveedor de ERP que ofrezca soluciones de seguridad integradas, como protocolos avanzados de autenticación de usuarios, evaluaciones de vulnerabilidad regulares y actualizaciones automáticas de seguridad.

3. La Computación en la Nube Como la Columna Vertebral de las Empresas Modernas

La computación en la nube ofrece la flexibilidad, escalabilidad y rentabilidad que las empresas necesitan para prosperar en un entorno impulsado por datos e inteligencia artificial.

El auge de la computación en el borde está mejorando aún más las capacidades de las plataformas en la nube, lo que permite a las empresas procesar datos más cerca de donde se generan. Esto reduce la latencia y permite la analítica en tiempo real, lo que es fundamental para la automatización industrial, las ciudades inteligentes, las aplicaciones de salud y más.

Al implementar un sistema ERP en la nube, muchas empresas optan por estrategias híbridas o de múltiples nubes, ya que esto les permite utilizar la computación en el borde para casos de uso específicos.

Por ejemplo, en manufactura o logística, los casos de uso pueden incluir la gestión de inventarios en tiempo real o la construcción de operaciones de cadena de suministro responsivas.

4. Plataformas de Bajo Código/Sin Código

Las plataformas de bajo código y sin código permiten a los usuarios crear aplicaciones con un conocimiento mínimo de programación. Estas plataformas ofrecen interfaces intuitivas de arrastrar y soltar que permiten a los usuarios empresariales, no solo a los profesionales de TI, desarrollar y desplegar aplicaciones.

Muchos proveedores de ERP enfatizan este aspecto de su software, ya que permite a las empresas acelerar sus iniciativas de transformación digital y crear soluciones para sus necesidades específicas.

Sin embargo, estos beneficios pueden ser difíciles de lograr sin una gobernanza de TI sólida, un marco de desarrollo bien definido y controles de acceso de usuario claros. Recomendamos establecer un comité de supervisión centralizado para gestionar el uso de plataformas de bajo código/sin código, asegurando la alineación con una estrategia de TI más amplia y manteniendo los estándares de seguridad y cumplimiento.



Conclusión

Las organizaciones que desean tomar decisiones basadas en datos necesitan un software ERP que pueda integrarse sin problemas con otros sistemas empresariales y proporcionar información en tiempo real impulsada por IA. Esta tecnología inteligente e interconectada es más accesible que nunca gracias a innovaciones como IA como servicio, analítica como servicio y sensores de bajo costo.

Nuestros consultores de ERP pueden ayudarle a identificar todos los datos no aprovechados en su organización para que pueda comenzar a definir una estrategia de información para su nuevo sistema ERP. Contáctenos a continuación para una consulta gratuita.

Haga clic en el botón a continuación para programar su [Consulta Gratuita](#) con un experto en sistemas ERP hoy.

CONSULTA GRATUITA

Acerca de Panorama Consulting Group

Panorama Consulting Group es una firma de consultoría independiente y especializada en la transformación de negocios e implementaciones de sistemas ERP para organizaciones de tamaño mediano a grande, tanto del sector privado como del sector público, en todo el mundo. Somos completamente agnósticos en cuanto a tecnología y no tenemos afiliación con ningún proveedor, lo que nos permite ofrecer un enfoque estratégico de alineación gradual desde arriba hacia abajo y un enfoque táctico desde abajo hacia arriba. Esto permite a cada cliente alcanzar sus objetivos únicos de transformación empresarial al transformar a su personal, procesos y tecnología.

Servicios de Panorama

(Haga click para mas información)

- ▶ [Selección de ERP](#)
- ▶ [Implementación de ERP](#)
- ▶ [Negociación de Contratos de ERP](#)
- ▶ [Migración a la Nube](#)
- ▶ [Estrategia Digital](#)
- ▶ [Evaluación de Tecnologías](#)
- ▶ [Gestión de Cambio](#)
- ▶ [Gestión del Capital Humano](#)
- ▶ [Gestión de Procesos Empresariales](#)
- ▶ [Integración de Procesos de Fusiones & Adquisiciones](#)
- ▶ [Recuperacion & Auditoria de Proyectos](#)
- ▶ [Testigos Expertos](#)

(Si está viendo esto en Adobe Acrobat, siga estas instrucciones para habilitar los enlaces externos:
<https://helpx.adobe.com/acrobat/using/allow-or-block-links-internet.html>)

Haga clic en el botón de abajo para programar su **consulta gratuita**
Con un Experto en Sistemas ERP ¡Hoy mismo!

CONSULTA GRATUITA