



Próxima generación de ERP:

Futuro de posibilidades con la IA

Comenzar

 Microsoft Dynamics 365



Tabla de contenidos

1 El futuro de la ERP en la nube: "El arte de lo posible"

2 El valor de trabajar con un socio de Microsoft

3 El viaje de avanzar hacia el futuro

4 Presentación de Microsoft Dynamics 365 Finance and Supply Chain con capacidades de Copilot e IA

5 El viaje de pasar a la nube con Dynamics 365 Finance and Supply Chain

Introducción

La próxima generación de planificación de recursos empresariales (ERP) se refiere a la modernización de los sistemas de ERP tradicionales para aprovechar los últimos avances y características tecnológicas.

Esto incluye la integración de la computación en la nube, la inteligencia artificial (IA), y otras innovaciones facilitadas por la transformación digital.

La próxima generación de ERP está diseñada para ser más flexible, escalable y adaptable a las necesidades cambiantes de las empresas.

Importancia de la transformación de la ERP en la nube en el futuro de lo posible:

La **transformación de la nube** es la base natural para la **transformación digital** y las **nuevas tecnologías como la IA**.

Los sistemas de ERP basados en la nube han **revolucionado la forma en que las empresas piensan, operan e innovan**.

Permite a las empresas aprovechar las nuevas tecnologías, **crear nuevas oportunidades de crecimiento** y obtener una **ventaja competitiva**.

Ofrece **visibilidad casi en tiempo real** de todo un negocio, así como información sobre el panorama de la industria, lo que permite a las empresas tomar **decisiones basadas en datos**.

Permite un acceso, administración y agregación de datos más fáciles, lo que puede **acelerar la automatización de las operaciones manuales, liberando tiempo y dinero** para gastar en otros proyectos clave.



Capítulo 1: El futuro de la ERP en la nube: "El arte de lo posible"¹

En un panorama empresarial cada vez más competitivo, los ejecutivos deben navegar diariamente por decisiones financieras y de cadena de suministro complejas. Dar sentido a los datos financieros, garantizar el cumplimiento e impulsar la rentabilidad ahora son tareas que se pueden administrar sin problemas con IA en sistemas de ERP.



Aprovechamiento de los datos para la toma de decisiones informada

Examinar montones de datos financieros para obtener información procesable es una tarea desalentadora. La capacidad de cambio de juego de la IA puede influir en la ERP futura al ofrecer:

- **Información financiera en tiempo real:** Los sistemas de ERP impulsados por IA agregan datos de diferentes canales, proporcionando información financiera en tiempo real y permitiendo a los ejecutivos tomar decisiones informadas sin depender de informes periódicos, mejorando así la toma de decisiones y aumentando la eficacia.
- **Análisis predictivo:** El análisis predictivo impulsado por IA pronostica con precisión los ingresos, los gastos y los flujos de efectivo, optimiza el inventario, agiliza las cadenas de suministro y predice la demanda del mercado. Esto ayuda a reducir los riesgos y mejorar la eficiencia de las empresas de fabricación y distribución.



Mejora de la eficacia y el cumplimiento

A medida que las industrias evolucionan, la necesidad de eficiencia en las operaciones financieras y de la cadena de suministro, y el cumplimiento de las normas reglamentarias se vuelve cada vez más crítica.

- **Automatización de tareas rutinarias:** La IA automatiza tareas repetitivas como conciliaciones y facturación, reduciendo las cargas de trabajo manuales para los equipos financieros. Esto les permite centrarse en iniciativas estratégicas como mejorar la rentabilidad y ampliar los servicios.
- **Garantizar el cumplimiento normativo:** Las empresas a menudo enfrentan el desafío de cumplir con diversas regulaciones en diferentes regiones. La IA se puede utilizar para realizar un seguimiento de los cambios regulatorios para que los estados financieros y los informes cumplan con los últimos estándares.



Fortalecer la seguridad y la detección de fraudes

En la era digital actual, garantizar la seguridad de los datos financieros y corporativos y detectar actividades fraudulentas son preocupaciones primordiales para cualquier organización.

- **Medidas de seguridad reforzadas:** La seguridad de los datos es primordial para los responsables de la toma de decisiones. Un sistema inteligente detecta y alerta patrones inusuales, mitigando el riesgo de violaciones de datos.
- **Detección de fraude:** Los algoritmos de IA pueden analizar transacciones en tiempo real para detectar patrones que puedan indicar fraude. Esto es invaluable para los ejecutivos, ya que ahorra dinero y protege la reputación de la empresa.



Optimizar el flujo de caja y el rendimiento financiero

El flujo de caja y el rendimiento financiero general son las líneas de vida de cualquier negocio. Para los directores financieros y tesoreros, la optimización de estos aspectos a menudo es desafiante, pero crítica.

- **Administración inteligente del flujo de caja:** Con los conocimientos predictivos de AI, las empresas pueden optimizar el flujo de efectivo al pronosticar con precisión cuándo se recibirá el dinero y dónde se incurrirá en los gastos. Esto es crucial para las empresas minoristas, donde la administración del flujo de efectivo puede influir directamente en las operaciones y la satisfacción del cliente.



Confío en Dynamics 365 para que me ayude a dar sentido a los historiales financieros complejos para estar al tanto de los complicados procesos de facturación y pago en varios sitios".²

– Mark Hodkinson
Vicepresidente de finanzas
de Bel Power Solutions Group

Capítulo 2:

El valor de trabajar con un socio de Microsoft

Al igual que con cualquier implementación y migración de ERP, trabajar con un socio experimentado con requisitos específicos de las "personas" y "procesos" para grandes organizaciones es fundamental.

Si bien es importante crear una base para el futuro, las operaciones comerciales actuales deben mantenerse y cualquier migración a una nueva infraestructura de ERP no puede interrumpir los flujos de trabajo diarios. Los socios de implementación experimentados aportan un valor significativo al proceso a través de:



Experiencia en migraciones de ERP

Aproveche el conocimiento profundo en la migración de sistemas de ERP desde varios entornos a una solución basada en la nube, proporcionando orientación y soporte para una transición sin problemas y un retorno de la inversión más rápido, al tiempo que alivia la presión sobre los equipos existentes durante el proceso de migración.



Información sobre el proceso de transformación digital

Logre la transformación digital aprovechando las últimas tecnologías y características del sistema de ERP de próxima generación. Esto incluye automatizar tareas rutinarias, mejorar la toma de decisiones, mejorar las experiencias de los clientes y ayudar a las empresas a identificar patrones y tendencias en los datos para tomar decisiones más informadas e impulsar la innovación.



Conocimiento específico de la industria

La experiencia específica de la industria puede ser invaluable durante el proceso de migración, adaptando la estrategia de migración para satisfacer las necesidades comerciales específicas y brindando orientación y soporte para garantizar una transición sin problemas. Los socios de Microsoft, por ejemplo, han desarrollado capacidades adicionales para ampliar la funcionalidad de Dynamics 365 Finance and Supply Chain para necesidades empresariales específicas en ciertas industrias.⁴



Planificación y ejecución

La migración a una ERP de próxima generación en la nube requiere una planificación y ejecución cuidadosas. Los socios ayudan a las empresas a desarrollar una estrategia de migración bien definida, que incluye factores como la migración de datos, la integración de sistemas y la capacitación de usuarios. También pueden proporcionar experiencia en gestión de proyectos para asegurarse de que el proyecto se complete a tiempo y dentro del presupuesto.



Asistencia de integración fluida

Los socios pueden ayudar a integrar el nuevo sistema ERP en la nube con los sistemas y aplicaciones existentes, asegurando un flujo continuo de datos y procesos en toda la organización. Esta integración es crucial para maximizar los beneficios del sistema de ERP de próxima generación y lograr la eficiencia operativa.



Soporte y capacitación continuos

Acceda a soporte y capacitación continuos para aprovechar al máximo las características y capacidades del nuevo sistema de ERP en la nube. Pueden ofrecer programas de capacitación para empleados para una transición sin problemas y orientación para ayudarlos a adaptarse al nuevo sistema.



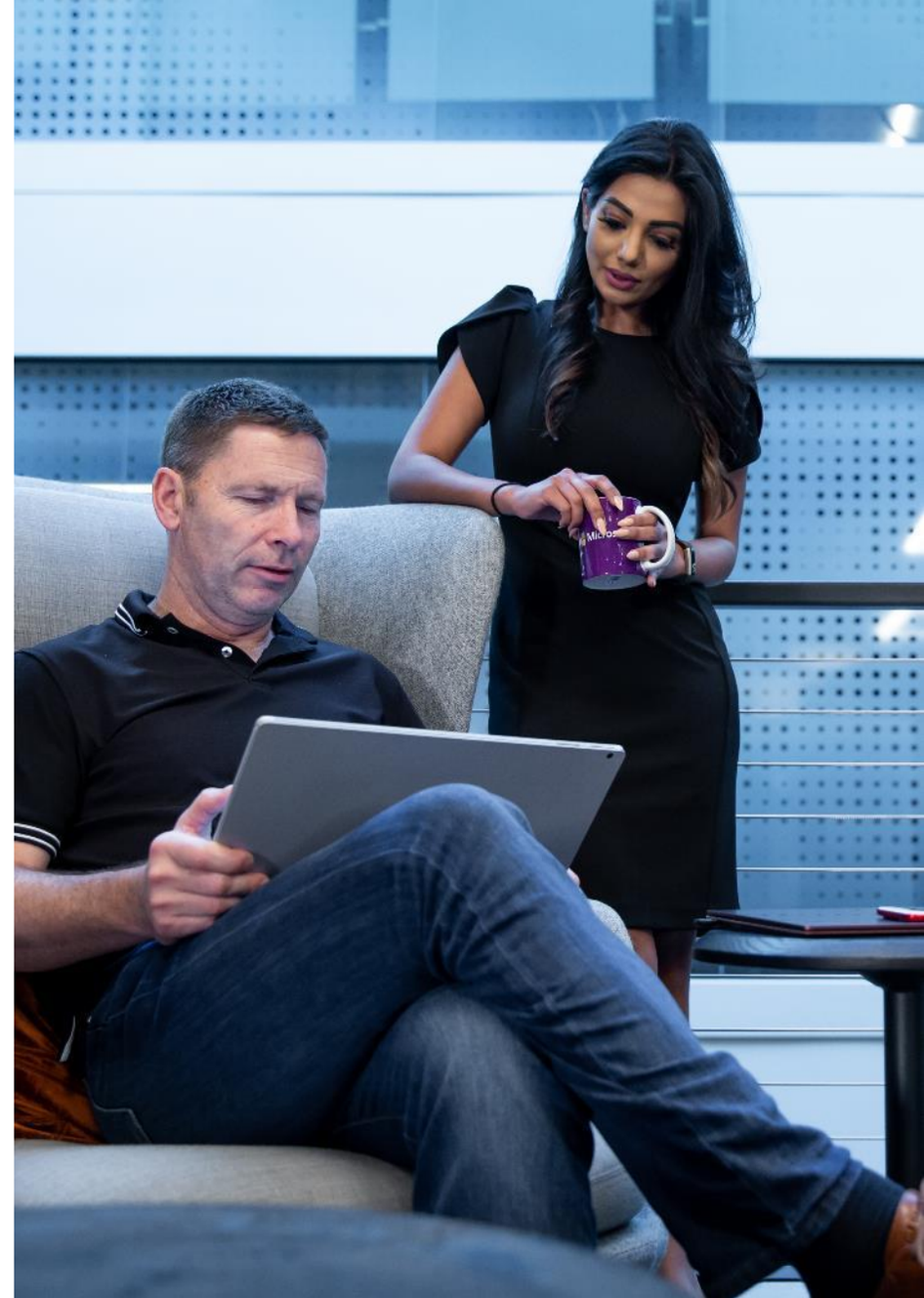
Capítulo 3: El viaje de avanzar hacia el futuro

Un socio experimentado, como Axentit puede llevarlo desde donde se encuentra hoy, hasta donde necesita estar en el futuro, comenzando con:

The logo for Axentit, featuring the word "axentit" in white lowercase letters on a red rectangular background. The letter "i" is yellow and has a white circular arrow around it.

Características fundamentales

- 1. ERP en la nube:**
La ERP en a nube admite el análisis de una gran cantidad de datos en tiempo real, utilizando tecnologías en memoria y técnicas basadas en la nube.
- 2. Integración con la nube:**
Facilite la integración perfecta con la tecnología de la nube para crear una única versión de la verdad.
- 3. Bases de datos casi en tiempo real:**
Procese y analice datos con un retraso mínimo para una rápida toma de decisiones basada en información actualizada.
- 4. Transformación digital:**
Cree la base adecuada para admitir funciones avanzadas y de transformación empresarial.



Características avanzadas

1. IA con ERP:

Automatice y mejore los procesos desde la planificación hasta la previsión, para que sea más fácil tomar decisiones basadas en datos.

2. Tecnología de vanguardia:

Aumente la eficiencia y resuelva problemas empresariales complejos con IA, aprendizaje automático y automatización.

3. Flujos de trabajo mejorados:

Simplifique las tareas repetitivas y mejore los flujos de trabajo para optimizar los procesos de negocio.

4. Acceso móvil:

Permita a los usuarios acceder e interactuar con los datos de ERP en sus dispositivos móviles.

5. Planificación avanzada:

Optimice la asignación de recursos y la toma de decisiones para mejorar la eficiencia y los costos.

6. Toma de decisiones en tiempo real:

Aproveche la información en tiempo real para tomar decisiones informadas rápidamente a medida que surgen nuevas tendencias.



Características de la transformación empresarial

- 1. Soporte para fuerzas de trabajo remotas:**
Implemente prácticas sólidas de colaboración de trabajo híbrido y remoto con datos accesibles desde cualquier lugar.
- 2. Visibilidad y resiliencia de la cadena de suministro:**
Mejore la visibilidad de la cadena de suministro, permitiendo a las empresas rastrear y administrar sus procesos de manera más efectiva.
- 3. Mejor experiencia del cliente:**
Proporcione herramientas y características que mejoren las interacciones y la satisfacción del cliente.
- 4. Comercio flexible:**
Adáptese fácilmente a las cambiantes demandas del mercado y a las preferencias de los clientes.
- 5. Ecosistema de plataforma y globalización:**
Conecte clientes, proveedores, socios y partes interesadas en todo el mundo para estandarizar sistemas y procesos.
- 6. Rentable:**
Asigne más fondos a iniciativas digitales reduciendo la deuda tecnológica y optimizando el gasto en tecnología.
- 7. Enfoque estructurado:**
Centrarse en los impulsores de valor y los rendimientos cuantificables para garantizar una transformación exitosa.



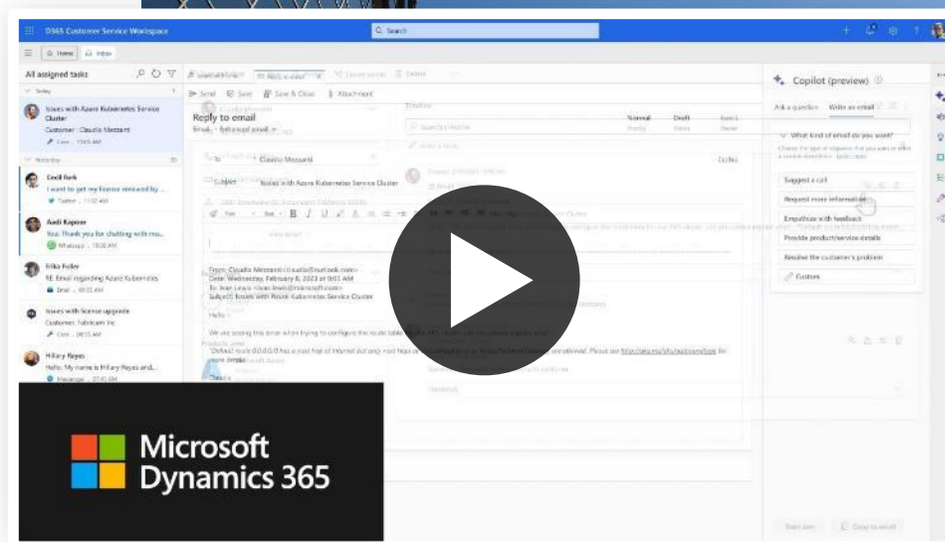
Capítulo 4:

Presentación de Microsoft Dynamics 365 Finance and Supply Chain con capacidades de Copilot e IA

Dynamics 365 Finance and Supply Chain es la solución de operaciones de cadena de suministro y ERP basada en la nube de próxima generación de Microsoft. Con un asistente de IA integrado de forma nativa, la ERP de Dynamics 365 Finance and Supply Chain ofrece asistencia interactiva impulsada por IA en todas las funciones empresariales.

Dynamics 365 Copilot automatiza las tareas mediante IA, liberando la creatividad y aprovechando los datos empresariales al tiempo que mantiene la seguridad y el cumplimiento. Ofrece características como contabilidad, manejo de facturas y administración de la cadena de suministro. Esta solución basada en la nube ayuda a las empresas a automatizar tareas, mejorar la toma de decisiones y mejorar las experiencias de los clientes. Copilot ayuda a los profesionales a generar ideas, completar tareas y proporcionar información basada en descripciones simples. Maximiza el valor de los datos de ERP y ayuda a los gerentes financieros, agentes de cobranza, gerentes de proyectos y profesionales de adquisiciones a ahorrar tiempo y obtener información más rápido mientras controlan la seguridad y la privacidad.

¡Con Copilot, las empresas pueden acelerar el tiempo para obtener información y maximizar el valor de sus datos ERP!



El retorno de la inversión (ROI) está ahí

Con base en el estudio [de Forrester sobre el impacto económico total](#),⁷ una organización compuesta basada en clientes entrevistados con ERP local se dio cuenta de lo siguiente al pasar a la nube:



122 %
ROI a tres años



\$3,41 M
en valor actual neto (NPV)
a tres años



Hasta un 55 %
de mejoras de productividad
en las organizaciones
financieras y contables



\$400.000
en la mejora de la productividad del
personal de TI



\$3,5 M
en ahorros de costos para
actualizaciones de infraestructura
técnica, soluciones de ERP redundantes
y costos de soporte externo



¡Comience su futuro de posibilidades hoy!

El futuro de ERP se trata de modernizar los sistemas tradicionales con computación en la nube e IA.

Dynamics 365 Finance and Supply Chain es una solución de ERP en la nube de próxima generación con capacidades de IA que permite la visibilidad en tiempo real, la toma de decisiones basada en datos y una administración de datos más fácil, automatiza tareas, proporciona información y mejora la eficiencia, por lo que es crucial para las empresas adoptar el futuro de la ERP al pasar a una plataforma basada en la nube para obtener beneficios inmediatos y un ROI significativo.

¡Y asociarse con Axentit permite un camino exitoso y sin problemas hacia la próxima generación de ERP!



Comience su "futuro de posibilidades" hoy mismo poniéndose en contacto con Axentit.

www.axentit.com.mx



1. ["The role of AI in Microsoft Dynamics 365 Finance," AlfaPeople, 14 de junio de 2023.](#)
2. ["Manufacturer unifies data and gains agility in finance and supply chain with Dynamics 365," Microsoft website, 15 de julio de 2020.](#)
3. ["Columbia Sportswear gains business flexibility and a sales boost with Microsoft Azure and Dynamics 365," Microsoft website, 13 de enero de 2021.](#)
4. ["What is Future of Cloud ERP?" Ximple Solutions, 6 de junio de 2022.](#)
5. [Sitio web de Microsoft.](#)
6. ["The Total Economic Impact™ of Microsoft Dynamics 365 Finance," Un estudio realizado por Forrester Consulting sobre el impacto económico total encargado por Microsoft, julio de 2022.](#)
7. ["The Total Economic Impact™ of Microsoft Dynamics 365 Finance," Un estudio realizado por Forrester Consulting sobre el impacto económico total encargado por Microsoft, julio de 2022.](#)