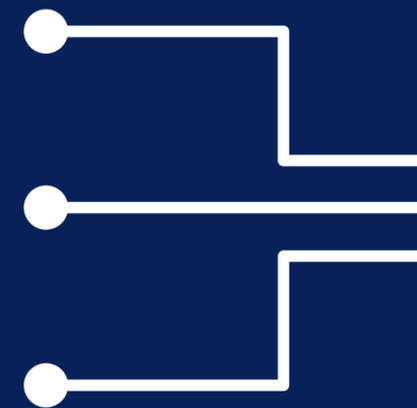


¿Por qué tener un ERP en la nube?





Con el pasar de los años hemos visto como se ha hecho tendencia apostar por instalar un **ERP en la Nube**, esto con la idea de disminuir costos, acelerar tiempos de implementación y estar preparados en tiempos de contingencia.

En este e-book te enumeraremos una serie de ventajas y/o beneficios que vienen aunadas a la implementación de un **ERP en la modalidad Cloud**.

Principales características de un ERP en la nube



1

Capacidad de integración de datos y procesos

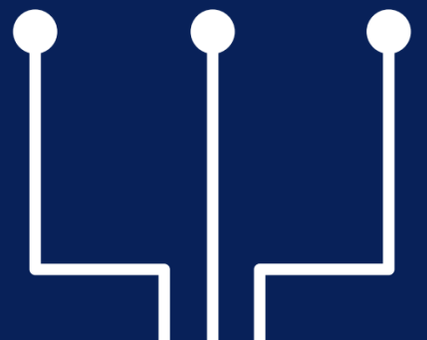
Una de las características más destacables e importantes de un **ERP** como **SAP Business One en la nube** es que permite gestionar todos los procesos vitales de un negocio desde una misma aplicación, al igual que los datos.

Con la integración de datos y procesos, tu empresa puede trabajar de una forma mucho más eficiente y ordenada, dos elementos importantes para crecer y ser exitoso.

2 Jerarquización y disponibilidad de datos

Con un software ERP como **SAP Business One en la nube** que ordena y jerarquiza los datos de forma estándar o personalizada, los colaboradores pueden trabajar de una forma mucho más estratégica, tomar mejores decisiones y presentar reportes a los ejecutivos en cuestión de minutos.

La mejor parte de implementar un **ERP en la nube** es que no necesitas invertir en infraestructura, este sistema garantiza que los datos siempre se encuentren disponibles al momento desde cualquier dispositivo con conexión a Internet, sin necesidad de esperar por largos periodos de actualización o migración.



3

Administración y planeación

Otra de las características más valoradas de los **ERP en la nube** es que cuentan con todas la funcionalidades necesarias para planear y administrar de forma eficiente los recursos del negocio, identificar áreas de oportunidad y fomentar la mejora continua a través del análisis de procesos, tiempos y movimientos.



4

Escalabilidad

Tu negocio continuará creciendo con el tiempo y en un par de meses o años tendrás necesidades muy distintas a las que tienes ahora. Por suerte, un sistema **ERP en la nube** como **SAP Business One** brinda la posibilidad de adaptarse a futuros cambios y necesidades, lo que significa que es una tecnología capaz de acompañarte en todas las etapas del negocio, apoyar nuevos objetivos y contextos.



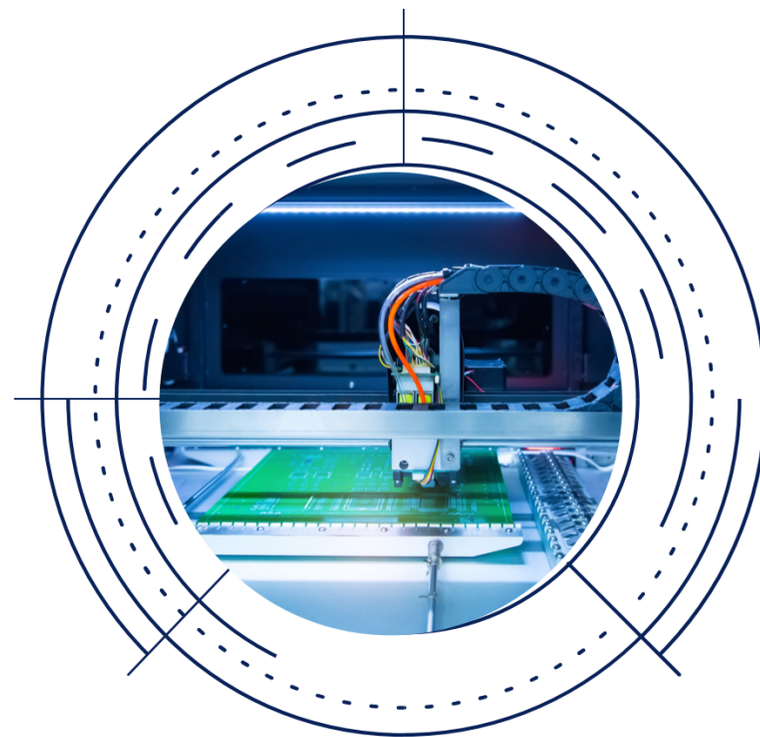
¿Qué aporta un software en la nube?





Acceso Universal

Podrás acceder al software **SAP Business One** desde cualquier lugar los 365 días del año, las 24 horas del día. El único requisito indispensable es que tendrás que disponer de una conexión a Internet para acceder a la plataforma web.



Mayor Protección

Al estar alojado en la nube , proporciona mayor seguridad de los datos de tu empresa, que un software tradicional. Asegurando la protección total contra ataques cibernéticos.



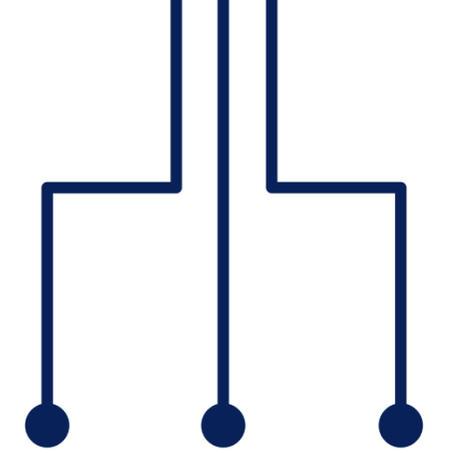
Alta Productividad

El equipo completo podrá acceder al software desde cualquier punto y en cualquier momento, es decir, se eliminan los límites geográficos y temporales para gestionar un proyecto. Ya no es necesario estar en la empresa para trabajar en una tarea concreta.



Rápida Implementación

El tiempo de instalación y la parametrización de los componentes que requiere el sistema convencional, se eliminan en solución cloud. Se trata de una instalación menos compleja, que está lista en poco tiempo.



Reducción de Inversión

La inversión inicial que supone la contratación de un software, se elimina o disminuye cuando lo contratas por medio de la nube. Se paga una cantidad acordada mensualmente, bajo un modelo de suscripción.

Existen múltiples opciones de acceso a **SAP Business One** de la mano de **VisualK Group**

**¿Aplica para mi industria
tener un ERP en la nube?**





Distribución

Un **ERP en la nube** es la solución ideal para gestionar el envío, seguimiento y entrega del producto al cliente de forma automatizada



Manufactura

Un sistema **ERP en la nube** optimiza los procesos y ayuda a que la planeación en la industria manufacturera sea más eficiente, pues en tiempo real y de manera correcta presenta un balance financiero señalando excesos innecesarios en inventario o merma en la producción.



Proyectos

Un sistema **ERP en la nube** les ayuda a tener un control total desde la licitación hasta el finiquito de la obra gracias al seguimiento puntual del presupuesto autorizado y los gastos ejecutados



Química y Farmacéutica

Con un software ERP en la nube es posible optimizar inventarios, hacer revisiones de productos, aumentar la productividad, la cartera de clientes y ofrecer un servicio de calidad con la entrega puntual de los pedidos.



Servicios

Este tipo de empresas proporcionan elementos no tangibles que cubren necesidades específicas y requieren, en gran medida, de un sistema que reúna datos de forma central y eficiente



Comercializadoras

Un sistema ERP supone para estos negocios una gran ayuda al controlar mejor sus operaciones de compra y venta, entretenimiento, etc.



Algunas otras industrias que podrían tener grandes beneficios con un ERP en la nube podrían ser:

- Fabricación de materiales de construcción o productos metálicos y/o industrial
- Mineras
- Agroindustrias
- Industria alimentaria o textil
- Cuidado de la salud
- Productos de consumo
- Comercio mayorista o minorista

Tipos de nube



Nube privada

La nube privada aporta a las empresas el autoservicio, la escalabilidad y la flexibilidad, pero con el control y personalización disponibles en los recursos dedicados a través de un infraestructura hospedada en un entorno local.

En una nube privada, se pueden ofrecer dos modelos de servicios:

-El primero es infraestructura como servicio (IaaS), que permite a una compañía utilizar recursos de infraestructura, como proceso, red y almacenamiento.

-El segundo es plataforma como servicio (PaaS), que permite a una compañía ofrecer todo, desde sencillas aplicaciones basadas en la nube hasta sofisticadas aplicaciones empresariales.



Nube pública

La nube pública ofrece enorme flexibilidad a los pequeños y medianos negocios ya que solo deben pagar por lo que utilizan, lo que significa que suponen un ahorro al no tener que comprar y mantener hardware, ni contratar más personal para gestionar su mantenimiento.

Además, pueden implementarse rápidamente y acceder a ellas a través de cualquier dispositivo con conexión a Internet en el momento que prefieran.



un sistema **ERP en la nube como SAP Business One** posee las mismas características y funcionalidades que un ERP local; la única pero gran diferencia es que se opera de forma remota, no necesita de equipos informáticos ni mantenimiento y está al alcance de la mano para manejarlo desde cualquier lugar y a cualquier hora, solo es necesario tener conexión a internet.

Si quieres saber más sobre nuestras soluciones cloud y **SAP Business One** no dudes en contactarnos.



www.visualkgroup.com

VisualK
GROUP

SAP Business
One