



FABRICANTES INDUSTRIALES QUE EMPRENDEN UN VIAJE DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL

EMBARQUE DE FABRICANTES INDUSTRIALES.

La disrupción tecnológica, el aumento de la competitividad, los cambios económicos y ambientales son algunos de los impulsores de la transformación que golpean las puertas de las empresas en todas las industrias y, a medida que la historia se repite, las tecnologías disruptivas tienen el potencial de cambiar significativamente la forma en que vivimos, trabajamos e interactuamos con cada uno. otro. Tales tecnologías a menudo desafían el status quo y crean nuevas oportunidades para la innovación y el crecimiento.

Se espera que la industria manufacturera industrial alcance un valor de 44,5 billones de dólares estadounidenses en 2023, lo que representa aproximadamente el 16 % del PIB mundial. Una industria responsable de tales números está pidiendo un enfoque más tecnológico. La transformación digital puede ayudar a los fabricantes industriales a mejorar su eficiencia, flexibilidad, experiencia del cliente, competitividad y sostenibilidad. Al adoptar las tecnologías digitales, los fabricantes pueden mantenerse a la vanguardia y tener éxito en un mercado cada vez más competitivo y que cambia rápidamente.

En un mundo donde la innovación rápida del modelo de negocio es el nuevo crecimiento, los cambios drásticos en la productividad y la rentabilidad son el nuevo mínimo, y la sostenibilidad y la responsabilidad son el nuevo estándar, contar con la tecnología adecuada permitirá a los fabricantes industriales convertir sus desafíos en negocios. oportunidades.

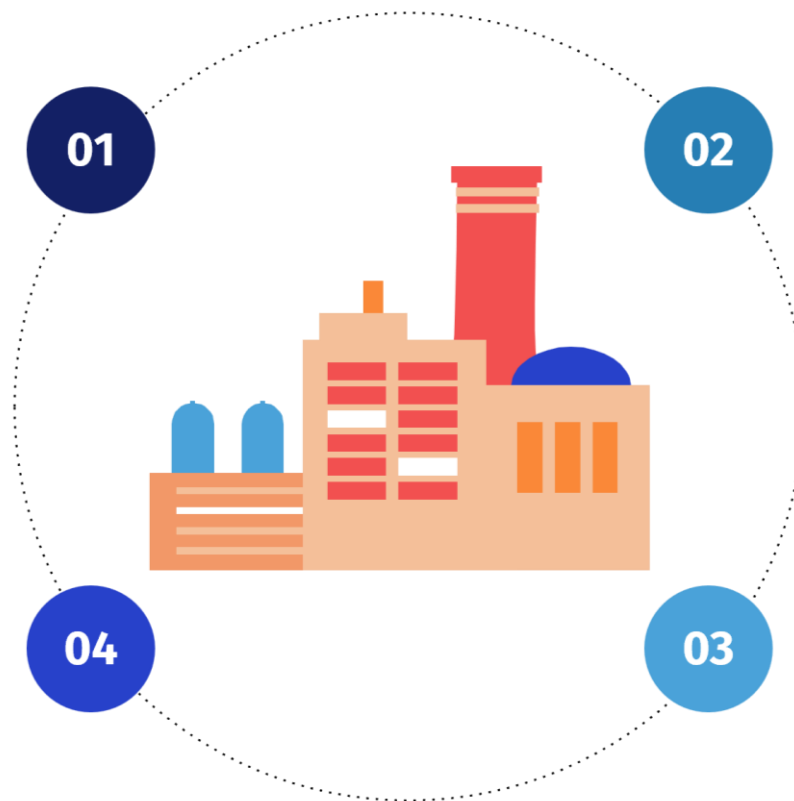
PRINCIPALES DESAFÍOS OPERATIVOS EN EL INDUSTRIA DE FABRICACIÓN INDUSTRIAL.

Interrupciones de la cadena de suministro

La industria depende en gran medida de las cadenas de suministro globales, y cualquier interrupción en la cadena de suministro puede tener impactos operativos significativos.

Regulador Cumplimiento

La industria está sujeta a numerosas regulaciones y estándares, el incumplimiento de dichas regulaciones puede dar lugar a multas, problemas legales y daños a la reputación de una empresa.



Calidad Control

Asegurar la calidad del producto es una prioridad principal para los fabricantes, y la implementación de medidas efectivas de control de calidad puede llevar mucho tiempo y ser costosa.

La seguridad cibernética

A medida que los fabricantes se vuelven más dependientes de la tecnología, se vuelven más vulnerables a los ataques cibernéticos, que pueden interrumpir las operaciones y comprometer los datos confidenciales.

CÓMO UN SISTEMA ERP PUEDE IMPULSAR LA INDUSTRIA DE FABRICACIÓN.

Un sistema ERP es una solución de software integral que puede ayudar a la industria de fabricación industrial a administrar sus operaciones de manera eficiente. El sistema puede ayudar a las empresas a integrar varios procesos comerciales, como la planificación de la producción, la gestión del inventario y el control de calidad, en una base de datos central. Esta integración puede conducir a una operación más optimizada, ya que se puede acceder a la información y compartirla entre diferentes departamentos, lo que aumenta la eficiencia y reduce los errores.

Uno de los principales beneficios de un sistema ERP para la industria de fabricación industrial es la capacidad de rastrear los niveles de inventario en tiempo real. Esto puede ayudar a los fabricantes a optimizar sus procesos de gestión de inventario, reduciendo el riesgo de desabastecimiento y minimizando el desperdicio. El sistema también puede ayudar a rastrear el flujo de materiales a lo largo del proceso de producción, asegurando que las materias primas se utilicen de manera eficiente y que se cumplan los programas de producción.

Además, un sistema ERP puede ayudar a los fabricantes a administrar sus finanzas de manera más efectiva. El sistema puede proporcionar datos financieros en tiempo real, lo que permite a los fabricantes realizar un seguimiento de sus costos e ingresos, administrar las cuentas por pagar y por cobrar y generar informes financieros. Esto puede ayudar a los fabricantes a tomar decisiones informadas, reducir costos y aumentar las ganancias.

CÓMO UN SISTEMA ERP PUEDE IMPULSAR LA INDUSTRIA DE FABRICACIÓN.

EFICIENCIA INCREMENTADA

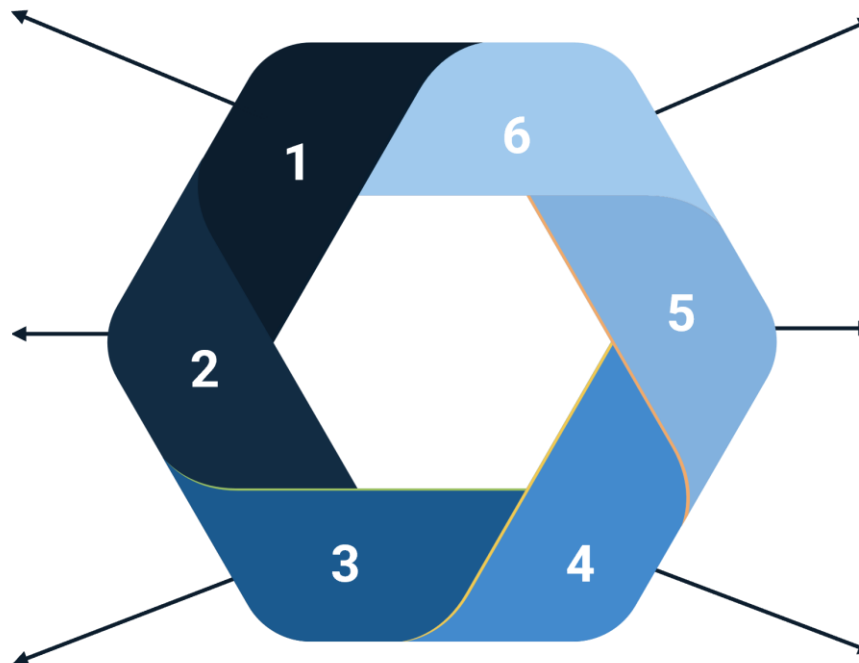
Mediante la integración de varios procesos comerciales, como la planificación de la producción, la gestión de inventario y el control de calidad, lo que conduce a una operación más optimizada, reduce los errores y aumenta la eficiencia.

GESTIÓN DE INVENTARIO MEJORADA

Mediante el seguimiento de los niveles de inventario en tiempo real, lo que permite a los fabricantes optimizar sus procesos de gestión de inventario.

MEJOR PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

Al rastrear el flujo de materiales y monitorear los procesos de producción, optimizar los flujos de trabajo, reducir el tiempo de inactividad y mejorar la eficiencia general.



GESTIÓN FINANCIERA MEJORADA

Al proporcionar datos financieros en tiempo real, lo que permite a los fabricantes realizar un seguimiento de los costos e ingresos, administrar las cuentas por pagar y por cobrar y generar informes financieros.

GESTIÓN MEJORADA DE LA CADENA DE SUMINISTRO

Mediante el seguimiento de proveedores, la gestión de pedidos y el seguimiento de entregas, reduciendo el riesgo de interrupciones y asegurando que cuentan con los materiales y recursos necesarios para cumplir con los programas de producción.

MEJOR SERVICIO AL CLIENTE

Proporcionando información precisa y actualizada sobre pedidos y entregas, gestionando el cumplimiento de pedidos y rastreando envíos, brindando a los clientes información en tiempo real sobre sus pedidos, lo que lleva a una mejor satisfacción del cliente y tasas de retención.

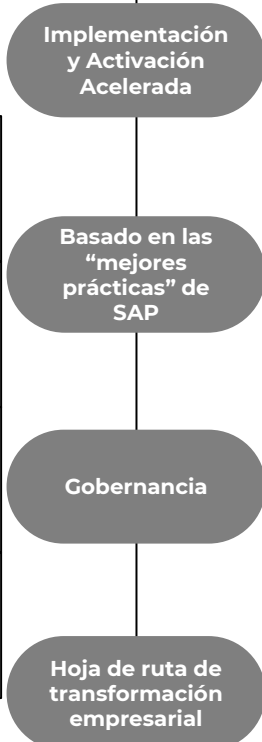
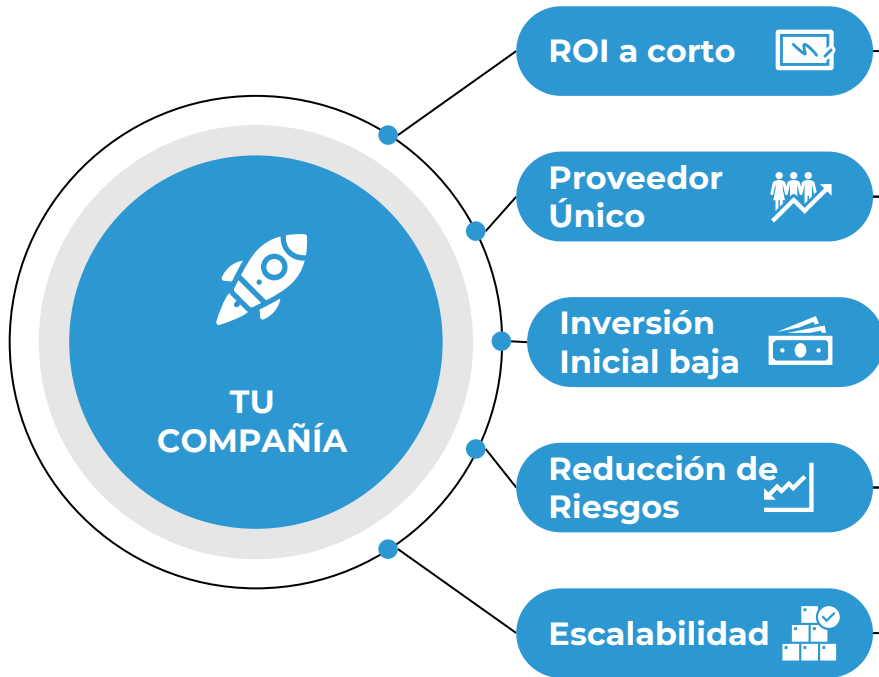
¿Por qué SOLaaS es la respuesta correcta?

El equipo culturalmente diverso de Origen Tech brinda un enfoque práctico para abordar problemas comerciales complejos, como las regulaciones fiscales y estatutarias y la optimización de la cadena de suministro con competencias de consultoría globales, regionales y locales. SOLaaS está enmarcado en un paquete que incluye la Licencia SAP, infraestructura, servicios, sustentabilidad y soporte, todo entregado en una suscripción bajo un modelo financiero flexible.

El modelo SOLaaS brinda a las empresas la adopción de escenarios únicos en importantes pilares que soportan el crecimiento y evolución hacia nuevos modelos corporativos donde se destacan:

- **Gobernanza:** Basada en posibilitar las mejores prácticas del mercado, por lo tanto, la empresa apunta a una cadena de valor integrada.
- **Implementación/activación acelerada:** Como nuestra arquitectura de valor contempla la implementación de una solución "preformateada", hacemos que nuestra implementación sea rápida y asertiva.
- **Reducción de Costos – pilar importante:** Debido a que el modelo utiliza las mejores prácticas del mercado, integrado con las tecnologías ORIGEN, el costo total de operación en el área de tecnología tiende a tener valores de costos más bajos, en comparación con los modelos de mercado tradicionales.
- **Escalabilidad empresarial:** Nuestro modelo promueve el crecimiento exponencial de las empresas modernas, la eficiencia operativa y la sostenibilidad empresarial, impactando directamente en el aumento de las utilidades.

¿POR QUÉ SOLaaS ES LA RESPUESTA CORRECTA?



¿Por qué SAP?

- 99 de las 100 empresas más grandes del mundo son clientes de SAP.
- El 85% de las empresas más grandes del mundo utilizan S/4HANA
- Líder de mercado en el segmento de software para aplicaciones empresariales, gestión de recursos y ERP, según IDC

¿Por qué Origen?

- Partner SAP Tier 1 en desarrollo de soluciones, productos y consultoría de SAP con sede en EE. UU.
- Amplia cartera de clientes multinacionales.
- Amplia experiencia en cumplimiento normativo localización en EE. UU., Brasil y LATAM.
- Amplia experiencia y sólidos conocimientos técnicos en la solución e implementación de SAP S/4HANA.
- Posee derechos de uso de licencias SAP
- Proporciona servicios de aplicación, implementación, administración y soporte.
- Alineación cultural del cliente

¿Por qué SOLaaS?

- Enmarcado en un paquete que incluye Licencia SAP, infraestructura, servicios, sustentabilidad y soporte, todo entregado bajo un modelo de suscripción como servicio y en un marco financiero flexible.
- Disponible para medianas y grandes empresas.
- Aprovisionamiento personalizado que incluye instalación, configuración e implementación según los requisitos comerciales y técnicos del Cliente.
- Agregue SOLaaS 4/TAX: solución de gestión de impuestos de SAP
- Añadir SOLaaS 4/GTS: solución de SAP Global Trade Services para comercio internacional.

¡Tus Ganancias!

- Crezca y opere en cualquier país, idioma y moneda con las funcionalidades estándares de SAP
- Convierta CAPEX en OPEX y ahorre.
- Infinitas posibilidades de integración a las tecnologías mas avanzadas en todos los segmentos de innovación, IOT, ML, AI.
- Modelo de Transformación Holística con nuestro BTO para un correcto mapa de transformación del negocio, basado en las mejores prácticas de la industria
- Reduzca el TCO y optimice el flujo de caja
- Sostenibilidad, Ultima Version / Actualizado
- Mejora en los procesos operacionales

EL NUEVO MUNDO ES AHORA

Transfórmese en una empresa inteligente, apoyando una cadena de valor de extremo a extremo con escenarios inteligentes integrados, con SOLaaS, de Origen Tech.

