

GN6 Software para editoriales CLOUD API

Características del Software para editoriales CLOUD API

Software **específico para editoriales** que gestiona toda la operativa necesaria para la **edición de publicaciones, distribución, derechos y liquidaciones de autores, SINLI, DILVE, órdenes de producción, presupuestos de proveedor**, etc.

Versiones disponibles

Easy EDI	Plus EDI	Módulos adicionales
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gestión: Libros, Autores, Proveedores, Clientes ✓ Stock: Multialmacén, Regularización, Traspaso entre Almacenes ✓ Albaranes, Facturas y Depósitos ✓ Liquidación Autores ✓ Opciones Configuración y usuarios 	<p>Easy EDI más:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pedidos de Clientes ✓ SINLI ✓ MultiDistribución ✓ Entradas/Salidas Stock 	<p>Disponible para ambas versiones</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ TPV para Venta ✓ Gestión Novedades ✓ Devoluciones Controladas ✓ Liquidaciones Proveedores

Beneficios de las aplicaciones CLOUD API.

La API en la nube, conocida como **CLOUD API**, representa una revolución tecnológica para las empresas que buscan incorporar un sistema ERP (Software de gestión empresarial). Esta tecnología ofrece una serie de ventajas que pueden transformar la forma en que una organización opera y compete en el mercado actual.

- **Escalabilidad flexible:** La CLOUD API permite a las empresas ajustar sus recursos de manera eficiente ante cualquier variación en la demanda. Por ejemplo, se puede **augmentar la capacidad** de proceso, almacenamiento o memoria sin demoras.
- **Recursos de alto rendimiento:** Con la CLOUD API, las empresas tienen acceso a servicios de computación de alta calidad **sin la necesidad de invertir en hardware de alto coste**. Esto significa que pueden procesar grandes volúmenes de datos, en tiempo real, con mayor rapidez y eficiencia.
- **Reducción de costes operativos:** Al eliminar la necesidad de infraestructura física, la CLOUD API **reduce significativamente los gastos de mantenimiento, cambios por obsolescencia o fallos de funcionamiento**. Esto se traduce en un ahorro directo para la empresa, que puede reinvertir en otras áreas críticas.



- **Seguridad y cumplimiento normativo:** La CLOUD API proporciona **herramientas avanzadas de seguridad** y garantiza el cumplimiento de las regulaciones vigentes, lo que es esencial para proteger los datos sensibles de la empresa y de los clientes.
- **Integración con servicios externos:** La capacidad de **integrarse sin problemas con otros servicios y APIs** puede ampliar las funcionalidades del software.

En resumen, adoptar un ERP con tecnología CLOUD API no solo optimiza los procesos empresariales existentes, sino que también abre un abanico de posibilidades para la innovación y el crecimiento a largo plazo.

