

¿Cómo sé si debo actualizar mi WMS?

Poner al día el WMS asegurará a las empresas tener agilidad para aprovechar oportunidades de negocio.

Actualizar el WMS, ya sea para migrar a una nueva versión o realizar una nueva implementación puede ser un acontecimiento bastante significativo. No es para extrañarse que algunos usuarios comúnmente adquieran un WMS básico y trabajen con él durante 8 o 10 años, realizando en ese camino actualizaciones pequeñas cada 3 o 5 años.

Sin embargo, hay desventajas frente a esas modificaciones y prolongamiento de éstas. Cuando llega el momento para agregar funcionalidades, el sistema existente a veces es tan antiguo o tan hecho en casa que mejoras relativamente sencillas son costosas y consumen bastante tiempo. En ese sentido, se encuentran entonces clientes totalmente satisfechos con el sistema y de repente éste se convierte en un impedimento para la estrategia de negocio.

Compañías con sistemas antiguos encuentran los procesos de modernización complicados y costosos. Sin embargo el proceso de re ajustar un WMS para estar al día, añadir funcionalidades y seguir siendo competitivos puede no necesariamente requerir el mismo trabajo e inversión que se hizo hace 5 años.

¿Cómo pueden las compañías saber cuándo es hora de actualizar el sistema? La corta respuesta es: Entre más rápido mejor. Independientemente de estar buscando mejorar procesos existentes, hacer más eficiente el uso de recursos tecnológicos o mantener a la vista futuras capacidades; poner al día el WMS asegurará a las empresas tener agilidad para aprovechar oportunidades de negocio.

Aparte de tener una expansión de negocio, otras razones clave que justifican una actualización del WMS, son por ejemplo, si los servidores, las bases de datos o los productos en bodega se están quedando sin un sistema que los soporte, el cliente puede reducir futuros costos en mantenimiento actualizando lo más pronto posible su tecnología actual.

Es importante resaltar que hoy, los productos nuevos de WMS son más rápidos e intuitivos, procesan grandes cantidades de información, requieren menos hardware son menos costos y más fáciles de mantener. El WMS actual es mucho más rico en funcionalidades que aquellos que se implementaban hace 5 o 6 años, inclusive, cualquier actualización que los consumidores hacían hace 5 o 10 años hoy están en la esencia del producto. Así mismo, los constantes avances en esta tecnología permitirán que en un futuro las actualizaciones se realicen con más frecuencia.

Cualquiera que sean los objetivos de una compañía, la mejor manera de asegurar que están trabajando con un WMS óptimo es mantener una buena y cercana relación con sus proveedores de tecnología así no haya una intención inmediata de actualizar versiones, ellos no guardarán secretos sobre las últimas actualizaciones y serán los mejores asesores.

Para terminar, si una empresa está considerando actualizar su WMS, tendrá mejores resultados si ve en este cambio una oportunidad para re evaluar sus procesos de negocio y mejorarlos.