

Luminate Control Tower

Acelere su ROI con Luminate Control Tower

Las empresas de hoy tienen acceso a una amplia variedad de señales de datos, que van desde sensores de Internet de las cosas (IoT) hasta datos de redes sociales, noticias, eventos y clima (SNEW), que pueden proporcionar una valiosa información sobre las operaciones de la cadena de suministro de una empresa y su resultado final. Sin embargo, muchas empresas se ven obstaculizadas por operaciones y sistemas aislados, lo que hace que sea un desafío capitalizar este creciente volumen de datos digitales.

Si bien deben ser capaces de administrar de manera proactiva las partes impredecibles de su negocio, es casi imposible para las empresas administrar lo que no ven, planificar lo que no saben y ejecutar si no están alineadas. Para competir y ganar en la era digital actual, deben ser capaces de ver, analizar y actuar sobre los conocimientos adquiridos a través de las señales digitales en toda la cadena de suministro en tiempo real, y luego aprender de esas experiencias para mejorar la detección y respuesta a riesgos y oportunidades de la cadena de suministro en el futuro.

¿Por qué hacerlo solo? Confíe en el líder de la industria

Luminate Control Tower es una solución galardonada de Software como Servicio (SaaS) que proporciona visibilidad en tiempo real, orquestación, colaboración y resoluciones prescriptivas a lo largo de la cadena de suministro¹. Es parte de la familia **Luminate™ Platform** de próxima generación, que incluye una plataforma cognitiva, conectada en tiempo real, que abarca tecnologías de vanguardia digital como SaaS, IoT, inteligencia artificial (AI), análisis avanzado e integración multiplataforma.

Con Luminate Control Tower, las empresas pueden ver, interpretar y actuar sobre la información en tiempo real de todo el ecosistema digital, incluidas las fuentes de datos de terceros, para impulsar una cadena de suministro más centrada en el cliente y que responda a la demanda. Estas capacidades de visibilidad en tiempo real, colaboración y respuesta inteligente admiten una planificación de escenarios más inteligente y resoluciones rentables, lo que conduce a un mejor servicio, mayores ingresos y menores costos de servicio.



Resultados reales

Reduce los gastos de expedición logística en un

30%

Reduce las cancelaciones de inventario en un

20%

Mejora la eficiencia del planificador en un

50%

Las mejores capacidades de Luminare Control Tower en su clase al alcance de la mano

Visibilidad y orquestación: Con la plataforma colaborativa y conectada de la solución, las empresas ahora pueden visualizar todo el flujo de mercancías entre proveedores, fábricas, centros de distribución, distribuidores, minoristas y clientes. Esta visibilidad de extremo a extremo brinda a todos los socios directos y posteriores acceso a “una versión de la verdad” a través de la cadena de suministro extendida, lo que permite a los planificadores correlacionar cualquier evento o excepción que afecte la oferta/demanda en tiempo real.

La galardonada Luminare Control Tower consume señales digitales internas y externas, como SNEW e IoT, del ecosistema digital, incluyendo distribuidores, proveedores y socios. Al capturar y analizar los datos que provienen de la periferia digital, las empresas obtendrán una mejor comprensión del sentimiento del consumidor, sus percepciones y cualquier correlación con las fluctuaciones de la demanda. Estas capacidades permiten a los planificadores predecir el tiempo estimado de llegada (ETA) de las entregas basándose en actualizaciones en tiempo real sobre el clima, el tráfico, la congestión, etc., así como identificar posiciones de inventario precisas basadas en las ETA previstas.

Colaboración: Con las capacidades de colaboración de la torre de control, el análisis predictivo y prescriptivo permite un poderoso análisis de escenarios hipotéticos utilizando datos en tiempo real. Los planificadores pueden monitorear posibles problemas y colaborar con socios para resolver excepciones y ejecutar decisiones a través de la red extendida.

Por ejemplo, la torre de control admite flujos de trabajo de colaboración entre adquisiciones y pagos, lo que permite a la empresa participar en una colaboración de pronóstico-compromiso con proveedores para organizar el ciclo de adquisición a pago. La empresa puede publicar pronósticos semanales de sus sistemas de planificación y, a su vez, recibir compromisos de sus proveedores. Cualquier variación de confirmación de pronóstico se detecta en la torre de control y se marcan las excepciones, lo que permite a ambas partes colaborar rápidamente para resolverlas. Los compromisos de los proveedores se descargan a sus sistemas de planificación y se pueden

generar planes de suministro con restricciones de activación. Además, dentro de los plazos de entrega permitidos, la empresa puede publicar órdenes de compra a proveedores a través de la torre de control y recibir confirmaciones.

Cualquier excepción que se genere en este proceso puede resolverse en colaboración dentro de la torre de control. Los proveedores pueden crear avisos de envío avanzados (ASN) que se descargan a los sistemas ERP para generar entregas entrantes/recibos programados. Los proveedores pueden usar la interfaz de usuario web para realizar transacciones con la torre de control y, alternativamente, pueden usar Excel para cargar/descargar en masa sus confirmaciones.

Resolución: La mayoría de los planificadores pasan el 50-70% de su tiempo luchando contra las emergencias en la interrupción del suministro. Más que en cualquier otra fase de la cadena de suministro, cuando se producen interrupciones, el tiempo es dinero. La capacidad de resolución de la torre de control emplea el aprendizaje automático para aprender continuamente de los datos transaccionales y las señales digitales que cambian rápidamente. Absorbe datos a escala de toda la red, correlaciona eventos y respuestas asociadas para detectar tendencias y anomalías, predice posibles interrupciones, analiza posibles respuestas y proporciona a los planificadores resoluciones prioritarias y rentables.

La capacidad de resolución de la torre de control le permite realizar acciones correctivas rápidas, análisis hipotéticos para diferentes opciones de resolución y tomar decisiones comerciales más automatizadas y rentables, minimizando el riesgo y capitalizando las oportunidades. Mejora la velocidad y la calidad de las respuestas a las interrupciones a la vez que minimiza los retrasos en el servicio, la pérdida de ventas y el impacto en los costos. Esta respuesta rápida y precisa puede reducir las ventas perdidas en un 0.5% -1.5% mientras reduce la necesidad de logística acelerada en un 10% -30%. También puede reducir en un 10% -20% los bienes en exceso, obsoletos o dañados a menudo causados por interrupciones del suministro.

1 Premio Appalie para Overall SaaS Platform, <https://appealie.com/saas-award-winners-2018/>

 Luminare Planning

blueyonder.com

latam@blueyonder.com

Copyright ©2020, Blue Yonder Group, Inc. Todos los derechos reservados. Blue Yonder es una marca registrada de Blue Yonder Group, Inc. Todos los demás nombres de compañías y productos pueden ser marcas, marcas registradas o marcas de servicio de las compañías con las que están asociadas. Blue Yonder se reserva el derecho en cualquier momento y sin previo aviso de cambiar estos materiales o cualquiera de las funciones, características o especificaciones de cualquiera de los softwares descritos en este documento. Blue Yonder no tendrá ninguna obligación de garantía con respecto a estos materiales o al software descrito en este documento, excepto según lo aprobado en el Acuerdo de licencia de software de Blue Yonder con un licenciatario autorizado. 16/03/2020


BlueYonder

Supply Planning



Acelere su ROI con Supply Planning

Las cadenas de suministro mundiales se están volviendo cada vez más dinámicas y complejas. Las industrias que alguna vez estuvieron pobladas por fabricantes de integración lenta y vertical se caracterizan ahora por redes dinámicas de compañías especializadas que colaboran para llevar un producto completo al mercado. El éxito está determinado por cuánta visibilidad se puede lograr en esta cadena de suministro extendida, así como por la capacidad de cada empresa para comprender, detectar y responder rápidamente en tiempo real a los cambios en la red global. Reaccionar ante las interrupciones ya no es suficientemente: las empresas de hoy deben operar una cadena de suministro digital siempre activa para detectar proactivamente eventos disruptivos y aplicar estrategias de respuesta predeterminadas y rentables.

Esta capacidad es imprescindible en el mundo digital actual de creciente proliferación de productos y de nuevas presiones para llevar las innovaciones al mercado rápidamente. Los ciclos de vida más cortos, los nuevos competidores y el creciente número de socios y proveedores han resultado en una variabilidad comercial extrema. La buena noticia es que las compañías ahora tienen acceso a un creciente volumen de datos procedentes de los sensores del Internet de las cosas (IoT), así como a las redes sociales, noticias, eventos y clima, lo que hace que sea más fácil detectar los cambios en la demanda y la oferta que afectan sus estrategias de la cadena de suministro. Las empresas que pueden actualizar dinámicamente sus planes maestros de trabajo en tiempo real en lugar de depender de ciclos semanales, mensuales o incluso diarios pueden obtener una ventaja competitiva significativa en este entorno volátil. Sin embargo, muchas empresas carecen de las herramientas y procesos para detectar, procesar, planificar y responder en tiempo real.

Resultados reales

Reduce el inventario en un

10%

Mejora la productividad en un

20%

Reduce los gastos en un

30%

¿Por qué hacerlo solo? Confíe en Blue Yonder, el líder de la industria

La planificación efectiva hoy en día es un proceso de actualizaciones continuas que sustituye a la práctica anterior de actualizar a una frecuencia establecida, como diaria, semanal o mensual. Usted necesita la agilidad para incorporar actualizaciones dinámicamente en cualquier momento basadas en nueva información, y un componente crítico para obtener esta agilidad de planificación es la capacidad de aplicar la optimización global junto con el reequilibrio local.

La solución patentada de Blue Yonder no tiene comparación en velocidad y escalabilidad para manejar redes globales con visibilidad hasta el nivel local. Sus capacidades de planificación de abastecimiento pueden acelerar cualquier cadena de suministro, sin importar cuán grande sea, con una planificación maestra de producción dinámica y basada en eventos. La planificación de abastecimiento minimiza recursos involucrados en actividades de planificación con características tales como reglas basadas en restricciones, toma de decisiones automatizada y la presentación de informes basados en excepciones. Estas capacidades ayudan a garantizar que la atención de sus planificadores se centre únicamente en las cuestiones que son críticas para el rendimiento de su cadena de suministro global.

Las mejores capacidades de Supply Planning en su clase al alcance de su mano

Supply Planning puede ayudar a su empresa a construir un plan globalmente sincronizado y compartido que detecte y responda de manera rentable y rápida a la volatilidad de la oferta y la demanda, lo que resultará en una mayor satisfacción del cliente y mayores ganancias. Con su capacidad para optimizar restricciones, márgenes y costos en la producción, distribución, inventario y compras, la solución de Blue Yonder puede tener un impacto significativo en sus niveles de servicio y costos de entrega, así como en la utilización de sus activos.

La capacidad de identificar y resolver problemas de la cadena de suministro global, así como mejorar la velocidad de planificación, puede garantizar que toda su cadena de suministro responda no solo a los cambios en el mercado, sino que también sea más

resistente ante las interrupciones. Detecta eventos disruptivos, y una vez detectado, equipa a los planificadores con un libro de tácticas de resolución que contiene información sobre las compensaciones de costo-beneficio asociadas. Sus planificadores no se quedarán luchando por descubrir cuáles son los mejores y más rentables cursos de acción, y cualquier impacto negativo se puede minimizar.

Optimización simultánea de toda la cadena de suministro

Las soluciones tradicionales generan planes secuenciales y aislados para inventario, producción, distribución y adquisición. El proceso de planificación es largo e iterativo, centrándose en mejoras aisladas en lugar de excelencia global. El plan resultante puede tener fallas, como el transporte ineficiente de material entre las plantas, la falta de capacidad o los excesos, y las altas inversiones en inventario.

Supply Planning está diseñada para ayudar a su negocio a equilibrar los objetivos globales de satisfacción de la demanda, reposición de inventario, utilización de activos, reducción de inventario, distribución y transporte, teniendo en cuenta simultáneamente las limitaciones de capacidad y materiales. Permite revisar, analizar y comparar los planes de suministro diariamente para maximizar la satisfacción del cliente y al mismo tiempo proteger sus ganancias.

Maximice ganancias equilibrando los costos de la cadena de suministro con la demanda

Puede equilibrar la oferta con la demanda basándose únicamente en la prioridad de la demanda si tiene la obligación contractual de satisfacer dicha demanda. Sin embargo, cuando la demanda es mayor que la capacidad disponible, la planificación del suministro proporciona capacidades de optimización de ganancias para ayudar a los planificadores a tomar decisiones inteligentes con respecto a qué necesidades satisfacer. Además, modela los ingresos generados por la demanda junto con los costos asociados de adquisición, transporte, manipulación, fabricación e inventario. Esto crea un plan maestro que maximiza el beneficio general al tiempo que respeta los demás objetivos comerciales de su empresa.



blueyonder.com



SaaS sin Fricciones en Administración del Transporte



El mejor de la clase converge con las mejores prácticas en SaaS

Blue Yonder ha superado los desafíos tradicionales de la tecnología informática en la gestión de almacenes al converger nuestras mejores soluciones con las mejores prácticas reconocidas en la industria para las implementaciones de SaaS. En cooperación con Microsoft, hemos entregado un ecosistema de operaciones en la nube para optimizar la capacidad de respuesta del sistema a un costo mínimo. Paralelamente, nuestra adopción de herramientas y procesos avanzados para mantener actualizaciones continuas elimina la carga de los ciclos tecnológicos al tiempo que garantiza la disponibilidad de las últimas innovaciones. Finalmente, nuestra estrategia de innovación acelerada ha permitido que las capacidades nativas de SaaS, basadas en la suscripción, infundan nuestras ofertas tradicionales con la optimización infundida por AI / ML a medida que ampliamos nuestra cartera para convertirnos en los primeros en el mercado con una plataforma de cadena de suministro de extremo a extremo.

Reduzca sus costos continuos de servicios administrados con SaaS sin fricción

Blue Yonder ha invertido en nuestra estrategia tecnológica, en herramientas de operaciones en la nube y en las mejores prácticas de servicios gestionados para garantizar que pueda consumir nuestras aplicaciones de la forma más ágil posible a través de nuestros modelos de operación y entrega SaaS.

Blue Yonder se ha asociado con Microsoft para llevar nuestros productos al mercado en la plataforma Azure. El ecosistema Azure tiene un monitoreo y diagnóstico proactivos y ofrece un enfoque extensible de manera segura a través de API Gateway que permite que su propio desarrollo se incorpore en los flujos de trabajo que impulsan el proceso en el piso del almacén a través de Luminata Platform.

Resultados reales

Los servicios gestionados ahorran hasta un

25%

Reducir el gasto total de transporte hasta

15%

Reducir los errores de pago de las facturas de flete hasta

30%

¿Por qué hacerlo solo? Confíe en Blue Yonder, el líder de la industria

Blue Yonder está impulsando una metodología de implementación lista para SaaS desde una perspectiva operativa y de habilitación. Al crear una implementación, más basada en plantillas al inicio, para comprender mejor el diseño de la solución, las compañías pueden impulsar niveles más altos de consistencia y niveles más altos de soporte y autosustentabilidad. La metodología es altamente flexible para permitir a los clientes ofrecer agilidad en la gestión de almacenes para las experiencias de los usuarios y la habilitación de mejores prácticas, y una arquitectura ampliable, segura al mismo tiempo para aprovechar las capacidades extendidas que se alinean con los casos de uso específicos del cliente.

Los clientes han reportado beneficios tales como la aceleración del ciclo de prueba para la implementación, parcheo y actualización, así como una mejor calidad de los procesos de prueba que se traduce en la reducción del riesgo durante la implementación y en períodos de estabilización más cortos posteriores a la misma. También informan un TCO (costo total de propiedad) más bajo como una inversión del programa en lugar de proyectos tradicionales de gran capital. Blue Yonder está aquí para impulsar la eficiencia del tiempo de actividad, mientras da servicio a su negocio y mejora las operaciones de su almacén.

Además, al mejorar el tiempo de actividad y los tiempos de respuesta funcionales en sus almacenes a través de herramientas avanzadas de monitoreo y diagnóstico, los asociados pueden concentrarse en sus tareas y mejorar las tasas de casos, la eficiencia laboral y reducir las distracciones de las interrupciones. Debido a la capacidad de las soluciones de actualizarse continuamente sin interrupción, esto también abre la puerta para que las innovaciones se integren, ya que ya son compatibles con la oferta de la plataforma de suscripción. Esto permite a los usuarios tener las últimas y mejores ofertas de innovación en el dominio del almacén al tiempo que los posiciona para continuar respondiendo a las tendencias comerciales emergentes y los requisitos regulatorios.

Capacidades SaaS sin fricción al alcance de la mano

Con la capacidad de prueba automatizada incorporada, los usuarios pueden examinar enérgicamente las nuevas capacidades antes de que sean introducidas en entornos reales, reduciendo el riesgo para los clientes y aumentando la estabilidad. Esta visión predictiva dentro del entorno SaaS añade una valiosa información para que los usuarios se mantengan a la vanguardia en cualquier problema que pueda surgir.

Como valor agregado al trabajar con un entorno SaaS, las actualizaciones son continuas con cero tiempo de inactividad, y los clientes pueden elegir activarlas cuando estén listos. Dado que se actualizan en segundo plano y se deshabilitan para comenzar, no hay riesgo de tener esta continuidad, y permite a los usuarios moverse al ritmo que su organización está lista para asumir nuevas y más avanzadas capacidades para sus instalaciones.

También hay capacidades adicionales habilitadas si se usa este servicio. Las opciones de extensibilidad también permiten a los clientes y socios añadir sus propios servicios de valor agregado de manera continua para permitir que los usuarios pongan sus mejores prácticas en primer plano sin riesgo de enredar el producto base o causar problemas.

El poder de la plataforma

Con la creciente interrupción del mercado, las estrategias comerciales evolucionan diariamente, al igual que las expectativas de los clientes. El poder de la plataforma de Blue Yonder radica en la capacidad de reaccionar rápidamente a un entorno en constante cambio. A través del acceso avanzado a Blue Yonder o a las capacidades patrocinadas por socios, y una plataforma de desarrollo alrededor de un ecosistema de datos de su cadena de suministro, Blue Yonder asegura que el valor de una implementación SaaS que se mantenga fácilmente según los estándares actuales romperá las limitaciones tradicionales que le han impedido alcanzar excelencia operativa, así como una respuesta rápida a las expectativas comerciales emergentes.



blueyonder.com



Warehouse Replenishment



Acelere sus metas de ganancias y comercialización con Warehouse Replenishment

Las empresas de distribución minoristas y mayoristas de hoy están cada vez más presionadas para administrar de manera más rentable su mayor activo financiero, el inventario. Esto requiere encontrar nuevas formas de mantener los estantes abastecidos con la mercadería adecuada y, al mismo tiempo, hacer malabarismos con desafíos como el exceso de existencias, falta de existencias, envíos cortos, mínimos / máximos de proveedores y productividad del comprador. Para maximizar los niveles de servicio y disminuir las ventas perdidas mientras se minimizan todos los costos de inventario, las empresas deben poder determinar pronósticos estacionales precisos a nivel de SKU y utilizar estos pronósticos para establecer políticas de inventario rentables que impulsen pedidos optimizados.

Con Warehouse Replenishment, puede esperar lograr relaciones de colaboración entre socios comerciales de beneficio mutuo basadas en procesos y acuerdos definidos, minimizar la incertidumbre en la cadena de suministro y optimizar los niveles de inventario y servicio.

¿Por qué hacerlo solo? Confíe en Blue Yonder, el líder de la industria

Con más de 25 años de experiencia, Blue Yonder ofrece las soluciones de pronóstico, reabastecimiento y asignación más avanzadas del mundo. La capacidad altamente escalable de Warehouse Replenishment le permite optimizar el pronóstico y el rendimiento de reabastecimiento y los niveles de inventario en sus centros de distribución (DC). Warehouse Replenishment equilibra los costos de transporte y adquisición para

Resultados reales

Aumento de ventas gracias a la tasa de cumplimiento mejorada

5%

Reducción de costos de las compras a plazo en un

3%

Reducción de inventario gracias a los pronósticos mejorados en un

5%

garantizar los retornos más rentables, una ejecución superior de los DC y una mejor disponibilidad de existencias. Esta solución de mejores prácticas ha demostrado su eficacia en cientos de empresas en todo el mundo y en una amplia variedad de industrias, lo que permite obtener resultados rápidos con pedidos asistidos por computadora.

Warehouse Replenishment de Blue Yonder permite a su organización de compras realizar pedidos en el ciclo de pedido más económico, así como planificar y ejecutar promociones y oportunidades de compra anticipada. Los algoritmos avanzados y predictivos permiten a los compradores formular una demanda precisa para cada SKU / ubicación, generando pronósticos altamente precisos y una comprensión clara de las ventas y el movimiento del producto en función de patrones de demanda reales y rastreados. Al facilitar la planificación precisa y la efectividad de la compra a largo plazo, disminuirá la inversión en inventario y generará ingresos de primera línea.

Las capacidades de Warehouse Replenishment al alcance de la mano

Warehouse Replenishment produce pedidos sugeridos calculando cantidades de inventario basadas en pronósticos científicos que incorporan objetivos de demanda, tiempo de entrega, rentabilidad y nivel de servicio. Al utilizar información sobre los descuentos de proveedores cuando se sugieren cantidades de reabastecimiento, también se minimizan sus costos de adquisición y pedido. La solución compara los pedidos con los requisitos y restricciones del proveedor para garantizar el cumplimiento del proveedor y evitar multas de compra. Para lograr niveles de inventario equilibrados y una cadena de suministro rentable, también evalúa y ejecuta las necesidades de compra de promociones planificadas y eventos especiales al tiempo que incorpora automáticamente las necesidades y demandas especiales de el DC.

Con su simulador de pedidos incorporado, Warehouse Replenishment considera los pronósticos de demanda y plazo de entrega, los objetivos de nivel de servicio, los descuentos y las limitaciones de los proveedores al recomendar el ciclo de pedidos más rentable para cada proveedor y artículo. Luego equilibra las variables de colocar y manejar pedidos con las de llevar tanto el stock de seguridad como el inventario de turnos requerido para determinar la frecuencia de compra óptima para toda la mercancía.

Usted necesita múltiples métodos de pronóstico para administrar los miles de artículos en sus almacenes y cientos de propiedades de compra asociadas. Warehouse Replenishment determina los pronósticos más precisos al rastrear los patrones de demanda de productos nuevos, promocionales, estacionales y de lento movimiento. También puede diseñar nuevos pronósticos de la línea de productos después de los artículos existentes y ajustarlos rápida y fácilmente a las variaciones anticipadas en el movimiento del producto. Las excepciones de historial y los problemas de pedidos, como envíos cortos o vencidos y artículos en peligro de nivel de servicio, se muestran diariamente para la revisión del comprador. Con una funcionalidad de informes superior, tales excepciones pueden abordarse antes de que perjudiquen la rentabilidad.

Warehouse Replenishment maximiza las eficiencias operativas del equipo de administración de compras e inventario al agilizar y automatizar las tareas intensivas en mano de obra, revisar cada artículo en cada ubicación diariamente y generar notificaciones de administración de excepciones para flujos de trabajo priorizados y resolución rápida de problemas. Esta herramienta también lo ayuda a gestionar las incertidumbres de los socios comerciales, ofreciendo pronósticos de tiempo de espera proactivos y monitoreo del desempeño del proveedor. Al considerar el rendimiento de entrega del proveedor y comparar los cronogramas de entrega citados con los plazos de entrega reales, la aplicación garantiza la cantidad correcta de existencias de seguridad del DC.



Business Analysis para el Almacén



Mejore la toma de decisiones con Business Analysis for Warehouse

Los profesionales en almacenes de hoy tienen la tarea de recopilar y analizar datos a menudo complejos y muy dispersos para identificar tendencias y tomar las mejores decisiones. Incluso, más importante que recopilar y comprender los datos es poder convertir esa información en información significativa que genere resultados.

Business Analysis for Warehouse es una herramienta de análisis integral que ayuda a los ejecutivos, gerentes y empleados del almacén a identificar tendencias y oportunidades clave, planificar de manera efectiva, configurar tableros y tomar medidas. Business Analysis for Warehouse aumenta el rendimiento de la inteligencia empresarial en el almacén desde la simple presentación de informes y agregación de datos hasta proporcionar análisis de datos procesables para las partes interesadas clave.

¿Por qué hacerlo solo? Confíe en Blue Yonder, el líder de la industria

La presentación de los datos correctos a los usuarios apropiados les permite analizar las operaciones con mayor conocimiento para detectar tendencias, profundizar para descubrir la causa raíz de los problemas y tomar mejores decisiones. Esto puede resultar en costos laborales reducidos y una mayor eficiencia del almacén. Al dar a todos los usuarios la posibilidad de ver los datos de forma específica, no hay necesidad de involucrar al departamento de informática (IT, por sus siglas en inglés). Business Analysis for Warehouse aumenta los beneficios y el valor de su inversión en las soluciones de gestión de almacenes y de mano de obra de Blue Yonder.

Business Analysis for Warehouse permite a los usuarios analizar una variedad de métricas de rendimiento y tendencias de información histórica para brindar a la

gerencia una mejor y más detallada comprensión del desempeño, desde el nivel corporativo hasta el piso del almacén. Además, las actualizaciones periódicas de datos permiten a los usuarios aprovechar la herramienta analítica para realizar correcciones rápidas del curso, una acción a menudo necesaria en el mercado actual en rápida evolución.

Capacidades de análisis al alcance de la mano

Los usuarios de Business Analysis for Warehouse pueden esperar una experiencia de usuario ágil con tableros configurables. Los paneles configurables basados en Cognos permiten a los usuarios extraer datos que se adapten a sus requisitos comerciales en el dispositivo que elijan. Agregue filtros personalizados y contenido de diseño con la funcionalidad de arrastrar y soltar. Habilite el filtrado global para extraer solo los datos necesarios para cada análisis. Cambie la presentación del informe para obtener la máxima eficiencia y efectividad.

Los usuarios también pueden experimentar información en el momento a través de las capacidades móviles. El acceso móvil en línea y fuera de línea es compatible con múltiples plataformas, incluyendo Apple, iPad, iPhone y Android. El contenido interactivo permite perforar, filtrar y ordenar con múltiples paneles y pestañas. Business Analysis for Warehouse también extrae la información más pertinente para construir cubos de datos y presentarlos a los usuarios a petición, sin degradar el rendimiento del sistema.

Conéctese y visualice datos en minutos, identifique tendencias y oportunidades clave y tome las mejores decisiones para su organización con Business Analysis for Warehouse.

Task Management para el Almacén



Acelere la eficiencia de las operaciones de almacén con Task Management

En un mercado de rápido movimiento, mantener el mayor nivel de eficiencia y el menor costo de operaciones es un desafío continuo; especialmente ante el aumento de los niveles de servicio. Los clientes exigen entregas más rápidas con ciclos de pedido a envío más cortos, y el entorno del almacén cambia constantemente. Eso significa cambios continuos en los niveles de personal, posicionamiento de inventario, equipos y distancias de viaje.

Logre el más alto nivel de eficiencia para operaciones de una sola tarea con precisión basada en datos y la capacidad de descubrir dificultades operativas. Optimice la operación de su almacén y brinde más valor al obtener la capacidad de ver, analizar y responder a los cambios en las prioridades de las tareas en tiempo casi real. Porque no importa cuán compleja sea la cadena de suministro, las capacidades de gestión de tareas habilitadas para el aprendizaje automático de Blue Yonder hacen que la suya sea más ágil.

¿Por qué hacerlo solo? Confíe en Blue Yonder, el líder de la industria

La gestión de tareas desbloquea la eficacia mediante un nuevo enfoque para organizar el trabajo con una solución sólida de software como servicio (SaaS) que se ejecuta sin interrupción en Microsoft® Azure®. Su motor de tareas utiliza un poderoso algoritmo para agregar una capa adicional de capacidad a la gestión de almacenes de Blue Yonder. La entrega basada en SaaS garantiza que siempre pueda ejecutar la última versión con las características y capacidades actuales.

Resultados reales

Reduce el tiempo de viaje vacío en un

50%

Disminuye los costos de expedición en un

75%

Reduce los costos de administración en un

80%

La prima para la mano de obra calificada y confiable nunca ha sido tan alta, por lo que hemos hecho que lograr mejoras de la eficiencia a través de una mejor utilización de los recursos y abordar el problema de la visibilidad de la fuerza laboral sea aún más accesible. A medida que la gestión de tareas evoluciona, proporciona una visión más profunda de la productividad y otros parámetros laborales. El motor enfoca su fuerza de trabajo en las tareas más importantes en un momento dado, en función de los parámetros que usted define con tareas optimizadas.

Capacidades de Task Management al alcance de la mano

Con la alta demanda de trabajadores de la cadena de suministro, puede ser difícil satisfacer tanto a sus trabajadores como a su negocio. Mantener una fuerza laboral del tamaño adecuado mientras se crea el mejor ambiente de trabajo posible no siempre es fácil. Las herramientas analíticas de gestión de tareas definen los parámetros correctos para la máxima eficiencia, de modo pueda emplear el número correcto de trabajadores en función la demanda.

Evite gastos innecesarios en el aumento de los costos laborales mientras mantiene una fuerza laboral adecuada para las demandas del mercado. Task Management cumple con las expectativas al tiempo que alivia los costos innecesarios de horas extras. Las tareas se asignan en función de los parámetros que usted defina, mientras que el motor rastrea las duración de turnos relacionados con las tareas y multiplica la posición de los recursos laborales en tiempo casi real. Utilizando las capacidades de asignación de Task Management, usted puede reducir el tiempo de viaje y elegir los elementos de la manera más efectiva a medida que surgen nuevas asignaciones, incluso en condiciones siempre cambiantes.

La gestión de tareas se basa en una potente plataforma SaaS. La solución es parte de la familia Luminare Logistics que amplía y mejora la cartera de capacidades de Blue Yonder para la integración dinámica multiplataforma.



blueyonder.com

Copyright © 2020, Blue Yonder Group, Inc. Todos los derechos reservados. Blue Yonder es una marca registrada de Blue Yonder Group, Inc. Todos los demás nombres de compañías y productos pueden ser marcas, marcas registradas o marcas de servicio de las compañías con las que están asociadas. Blue Yonder se reserva el derecho en cualquier momento y sin previo aviso de cambiar estos materiales o cualquiera de las funciones, características o especificaciones de cualquiera de los softwares descritos en este documento. Blue Yonder no tendrá ninguna obligación de garantía con respecto a estos materiales o al software descrito en este documento, excepto según lo aprobado en el Acuerdo de licencia de software de Blue Yonder con un licenciatario autorizado. 16/03/2020



BlueYonder