

Novidades no NetSuite 2024.2 para operações de manufatura, de depósito e de cadeia de suprimentos

Por Abby Jenkins, gerente de marketing de produto

Com a versão mais recente do NetSuite, os fabricantes podem comparar rapidamente as ordens de serviço da fábrica com o estoque de peças disponível no local e consultar a falta ou o excesso de estoque em uma simples tabela.

Esse é apenas um exemplo dos insights e dos ganhos de eficiência que o NetSuite 2024 Versão 2 fornece para as operações de manufatura, de depósito e de cadeia de suprimentos. Os fabricantes estão otimistas. De acordo com a National Association of Manufacturers, cerca de 70% dos fabricantes têm uma perspectiva positiva em relação à empresa. No entanto, as empresas de produtos ainda precisam de ferramentas novas que aumentem a produtividade da força de trabalho e reduzam o excesso de estoque. O NetSuite 2024.2 traz diversos aplicativos e recursos novos projetados para ajudar empresas de todos os setores a cumprir essa meta.

SuiteApps novos monitoram os custos e alinham suprimento e demanda

O NetSuite 2024.2 inclui três novos SuiteApps que ajudam os fabricantes a controlar os custos e a responder proativamente a possíveis faltas de componentes.

Como mencionado anteriormente, o NetSuite Supply 360 permite que planejadores e gerentes de produção vejam facilmente se têm todo o estoque necessário para executar as ordens de serviço planejadas. O novo SuiteApp filtra as ordens de serviço por local e por data e as compara com o estoque existente e encomendado do local para destacar as possíveis faltas de componentes em uma tabela de fácil compreensão. Os gerentes podem visualizar a falta de estoque por montagem, por componente individual ou por ordem de serviço.

O Available to Build, outro SuiteApp novo, mostra quais montagens os fabricantes podem efetuar com o estoque disponível no momento. O Available to Build avalia os componentes da submontagem e da montagem final para que os fabricantes possam determinar, com apenas alguns cliques, os produtos que podem entregar aos clientes. Os gerentes podem acessar esse relatório nas páginas de entrada do pedido de venda, de consulta na lista de materiais e do Item 360.

O Cost Variance Analysis é o terceiro SuiteApp novo. Ele compara os custos reais e planejados das ordens de serviço em um relatório simplificado. A ferramenta destaca em verde os custos mais baixos do que o esperado e em vermelho as despesas mais altas do que o previsto, exibindo as variações em dólares e como porcentagem. Os

gerentes de produção podem clicar nas áreas do relatório de variação de custo para ver como componentes específicos, categorias de custo e custos de conversão afetaram o custo final.

Aumento da eficiência e redução do desperdício no depósito

Diversos recursos novos no NetSuite Warehouse Management System (WMS) e no NetSuite Ship Central ajudam a equipe do depósito a enviar pedidos de forma mais rápida e econômica, ao mesmo tempo que reduzem a perda de estoque e de pedidos.

Com a programação automática de tarefas de reabastecimento de estoque para funcionários no [NetSuite WMS](#), os gerentes de depósito passam menos tempo garantindo que prateleiras e compartimentos estejam abastecidos. A programação de reabastecimento de compartimento do WMS permite que os gerentes filtrem o estoque por item, por família do item, por grupo de itens, por classificação do item ou por uma busca salva específica para programar os reabastecimentos, em vez de solicitarem o reabastecimento dos compartimentos individualmente. Os funcionários podem capturar os números de série de todos os produtos de um palete de mercadorias no NetSuite WMS com uma única leitura durante o processo de recebimento, o que aumenta a produtividade no depósito.

Além disso, os gerentes podem ver rapidamente os pedidos que não foram enviados com um novo relatório que mostra as tarefas de seleção com falha. O relatório inclui todos os detalhes da tarefa de seleção com falha, o que permite investigar a origem do problema.

Na versão mais recente do [Ship Central](#), os separadores de pedidos não precisam mais buscar a opção de expedição mais barata; o aplicativo pode selecionar automaticamente a opção mais econômica que entregará o pedido ao cliente na data prometida.

A equipe do depósito também pode aproveitar os recursos expandidos de impressão de etiquetas do Ship Central. As empresas que quiserem incluir etiquetas de devolução nos pedidos de saída a fim de tornar o processo de devolução mais fácil para os clientes podem rapidamente imprimir essas etiquetas e selecionar um método de expedição diferente do usado na etiqueta de expedição, como uma opção mais barata, por exemplo. Com as novas opções avançadas do aplicativo, os selecionadores podem personalizar etiquetas a fim de enviar itens perigosos por meio da USPS e da DHL, enviar álcool, coletar o pagamento na entrega, bem como incluir códigos comerciais, explicações de conteúdo e declarações para envios internacionais.

Enquanto buscam reduzir os custos desnecessários, as empresas de produtos podem migrar de contagens periódicas do estoque para ciclos de contagem mais frequentes.

Agora, os funcionários do depósito podem gerar, iniciar e concluir os ciclos de contagem planejados no aplicativo móvel do WMS, sem precisarem ter acesso a um computador durante as contagens.

Outros recursos novos

NetSuite Supply Chain Management (SCM) Mobile

- As tabelas de dados do aplicativo SCM Mobile que mostram ordens de serviço, pedidos de venda e outros registros agora podem ser codificadas por cor com base no status: as cores verde, amarelo e vermelho identificam os pedidos atendidos, em processamento e atrasados.
- A capacidade de organizar impressoras em grupos no NetSuite SCM Mobile permite que os funcionários do depósito sempre usem a impressora mais próxima, evitando o envio de trabalhos para impressoras do outro lado do depósito.
- O NetSuite 2024.2 permite o upload de arquivos e imagens em qualquer registro personalizado, e não apenas em tipos de registros padrão.

NetSuite Manufacturing Mobile

- O Manufacturing Mobile preenche automaticamente os números de lote e de série durante a leitura de códigos de barras GS1, economizando um tempo valioso das empresas que usam esses identificadores exclusivos. Além disso, o Manufacturing Mobile pode gerar automaticamente os números de lote por meio de uma integração com o Lot Auto Numbering SuiteApp.
- A fim de reforçar os controles de manufatura, os gerentes podem exigir que o funcionário atribuído passe seu crachá para iniciar e finalizar qualquer etapa no processo de manufatura, como operar uma máquina. Isso permite o controle mais preciso de quem concluiu cada etapa e do tempo gasto.

NetSuite Quality Management

- O [NetSuite Quality Management](#) agora oferece controles aprimorados que permitem a inspeção somente pelo funcionário atribuído e impedem outros funcionários de alterar os dados da inspeção após sua conclusão.
- Os gerentes de qualidade agora podem selecionar o tipo de transação (como recebimento de item ou atendimento de item) e a transação principal (como pedido de compra ou ordem de transferência) que acionam inspeções. Isso permite selecionar melhor os registros incluídos na fila de inspeção e evita inspeções desnecessárias.
- Uma nova subaba Qualidade, presente em diversas transações do NetSuite, facilita o monitoramento do status de diferentes inspeções. O sistema também

inclui links para registros de transação de estoque, então é possível visualizar rapidamente outros detalhes do produto.

- Agora é possível programar inspeções de itens vendidos por quantidade, como libras ou pés.

Planejamento de suprimentos

- Com a funcionalidade de planejamento de suprimentos do [NetSuite Material Requirements Planning](#) (MRP), o tamanho do lote não é mais definido pela quantidade mínima do pedido. Com essa capacidade de escolher números diferentes para a quantidade mínima do pedido e o tamanho do lote, os gerentes de cadeia de suprimentos têm mais flexibilidade durante o planejamento dos pedidos de compra. Por exemplo, se o pedido mínimo for 12, mas a produção for em múltiplos de seis, você poderá ajustar os planos em múltiplos de seis, em vez de 12. Essa quantidade mínima também pode ser correlacionada com lotes fixos, múltiplos de lote fixo e períodos de suprimento. Se você vender em lotes de 10, por exemplo, mas a quantidade mínima do pedido for 20, você poderá definir o lote fixo mínimo como dois.
- A versão mais recente amplia de um para três anos os horizontes de planejamento de demanda e os leads times de compra.
- Na versão 2024.2, o Workbench de planejamento de suprimento inclui filtros separados para pedidos de suprimento confirmados e não confirmados. Isso ajuda os gerentes da cadeia de suprimentos a ver melhor como as alterações em pedidos não confirmados (ou seja, que ainda não foram feitos) afetarão o plano geral.

Saiba mais sobre todas as atualizações do NetSuite 2024.2

Este é apenas um resumo de alguns dos recursos revolucionários do NetSuite 2024 Versão 2. Leia mais sobre todos os recursos desta versão em nossa página [Apresentação rápida](#) ou analise detalhadamente as [notas da versão](#). Mas, acima de tudo, não se esqueça de solicitar sua conta de teste da [Release Preview](#) para ter acesso prático e saber como os novos recursos funcionarão com seus dados, seus fluxos de trabalho e suas personalizações.

O conteúdo acima tem por objetivo descrever nossas intenções gerais em relação aos produtos. Ele destina-se apenas a fins informativos e não pode ser incorporado a contratos. Ele não representa um compromisso de fornecer nenhum material, código ou funcionalidade e não deve orientar suas decisões de compra. O desenvolvimento, o lançamento, a data de disponibilidade e os preços de quaisquer funcionalidades ou recursos descritos para produtos da Oracle estão sujeitos a mudanças e são de critério exclusivo da Oracle Corporation.