

SunSystems 5

Visão Geral do Produto

SunSystems 5

Um software de gestão de negócios que concretiza sua visão

Um total de 18.000 organizações em 190 países usam o SunSystems para gerenciar seus requerimentos de geração de relatórios comerciais locais e mundiais e seus requerimentos contábeis. Disponível em 30 idiomas, com suporte local e flexibilidade exclusiva para se adequar aos ambientes e regulamentações comerciais que estão em constante modificação, o SunSystems é a primeira escolha para empresas que precisam combinar um rígido controle financeiro e processos comerciais flexíveis.

Capacidades globais

Os mercados globais exigem aplicativos sem fronteiras. Use o SunSystems 5 para gerenciar seus procedimentos de múltiplas moedas. Todas as transações podem ser realizadas em uma moeda – base, uma moeda para transações, uma segunda moeda – base ou uma terceira moeda para emissão de relatórios. Com os nossos diferentes idiomas, falamos a língua comercial em todo o mundo.

Integração concluída

À sua disposição, há agora a liberdade de integrar os sistemas fundamentais de todo o grupo empresarial e criar uma rede remota de grande valor. Com interfaces fáceis de usar e processos de compartilhamento, o SunSystems 5 aumenta a produtividade e oferece suporte aos processos dos negócios. O SunSystems 5 é dotado de um potente instrumento, o Transfer Desk, que possibilita a importação e exportação de dados, de e para outros sistemas. O módulo SunSystems Connect também possibilita interface diretamente com outros aplicativos.

Flexibilidade incorporada

A estrutura única e singular do SunSystems 5 significa que ele é equipado de forma a habilitar a mudança em toda a organização. Expansão, aquisições, consolidações multiníveis, novos métodos de geração de relatórios, mudanças de tecnologia... o SunSystems 5 recebe com prazer o desafio da mudança.

Análise de transações

Conheça tudo com SunSystems 5. Seus clientes, mercados, produtos, linhas de negócio... Os gerentes têm uma visão especial de cada faceta da empresa com o SunSystems 5. É uma forma direta de capturar as diversas dimensões de qualquer transação, fazendo com que os riscos e oportunidades do negócio possam ser indentificados como nunca antes.

Eliminação dos atritos

Alguns processos parecem impelir os negócios para trás. Com o SunSystems, porém, é possível criar formulários centrados no usuário e rotinas automatizadas, que fazem fluir todas as atividades. Ao configurar parâmetros claros, os funcionários terão como focar a atenção nos casos excepcionais, enquanto o SunSystems 5 segue em frente com a massa das transações.

Distribuição de informações

As informações só têm valor se forem acessíveis e fizerem sentido. O SunSystems 5 inclui um sofisticado gerador de relatório, bibliotecas de relatórios, com saída impressa, em arquivos de texto ou HTML, conforme solicitado. Isso fornece a flexibilidade de oferecer aos usuários internos e aos parceiros comerciais externos uma grande riqueza de dados precisos, a tempo e apresentados de forma clara.

Veja agora os recursos que fazem do SunSystems 5 o número 1 em todo o mundo para as organizações que precisam pensar em mais de uma dimensão.

Análise e captura de dados

– Quem, o quê, quando e como do negócio

O SunSystems 5 permite que os gerentes controlem sua organização porque fornece informações financeiras que podem ser analisadas detalhadamente. O mais importante é que dimensões diferentes da atividade da organização podem ser avaliadas sem que seja preciso definir antecipadamente um relacionamento de dados, o que significa que as dimensões analisadas podem mudar ao longo do tempo. O resultado final é que o SunSystems 5 tem uma flexibilidade incomparável, sem que isso aumente a complexidade de implementação.

Os pontos em destaque são:

1. As informações capturadas podem ser utilizadas para qualquer negócio em qualquer região.
2. É facilmente adaptável, ao longo do tempo, para assimilar mudanças como:
 - escala – e portanto uma mudança na complexidade dos relatórios da organização
 - escopo – em termos de novas atividades operacionais que exijam uma mudança de análise
 - compra ou vendas de filiais
 - mudanças nas estruturas operacionais / de relatório

SunSystems 5 oferece essa flexibilidade por meio de sua capacidade de análise multi-dimensional.

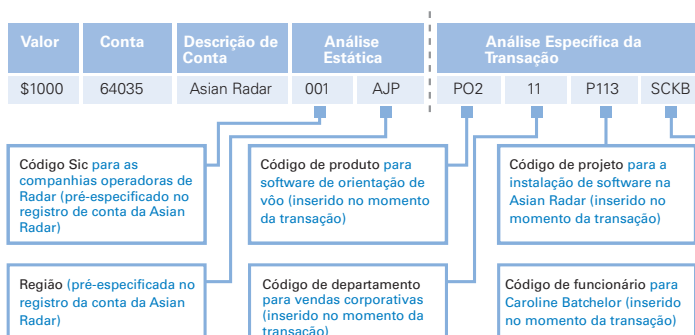
Como o SunSystems 5 faz isso?

Quando uma transação particular é criada no SunSystems, uma série de códigos são anexados a ela para fornecer análise. Esses códigos são definidos pelo usuário e cobrem dimensões de análise específicas à transação, tais como equipe de vendas, códigos de produto ou projeto; junto com dimensões de análise estática, tais como setor, classe ou região.

Para cada transação – seja um pedido de vendas, uma fatura de compra, movimentação de estoque ou um lançamento contábil – o usuário pode definir um grande número de códigos estáticos e dez códigos de transação.

O SunSystems tem fama de ser flexível devido à forma como as dimensões são geradas e utilizadas. Cada uma é criada e mantida independentemente da outra e do cliente, fornecedor, lucro & perdas ou configuração de conta de balanço patrimonial. As duas são ligadas por meio de um processo de transação particular. As dimensões não precisam ser definidas desde o primeiro dia da instalação – podem ser acrescentadas conforme o sistema for crescendo.

Exemplo de transação:



Caroline Batchelor, que trabalha em Vendas Corporativas, vendeu \$1000 em software de Orientação de Voo para um cliente chamado Asian Radar, e o código de projeto é P113

Usamos apenas dois dos dez códigos estáticos disponíveis e quatro dos dez códigos de análise de transação disponíveis.

Valor	Conta	Descrição	SIC	Região	Produto	Depto	Projeto	Funcionário
1000	64035	Asian Radar	001	AJP	PO2	11	P113	SCKB
2000	64035	Asian Radar	001	AJP	PO3	11	P111	SCKB
3500	64046	Madrid Marítima	009	ESP	PO2	11	P003	SCDM
450	37410	Viagem e Hospedagem	-	-	-	32	P113	ADST
300	22000	Custo de Serviço de Vendas	-	-	-	32	P113	ADST

O poder de análise do SunSystems

Depois de criar algumas transações, o SunSystems cria um banco de dados financeiro.

Depois que um banco de dados é criado, o pacote de gestão de relatórios do SunSystems 5 pode gerar relatórios sobre uma atividade selecionando de forma flexível relacionamentos entre dimensões do negócio.

Como esse modo de armazenamento de informações e fornecendo aos usuários a capacidade de ter relatórios da maneira como desejarem, os dados financeiros se tornam a base para suporte à decisão em toda organização.

Assim, torna-se fácil responder as questões como:

- “Quanta receita foi gerada pelo departamento de Vendas Corporativas com a venda do software radar para clientes na Ásia nos últimos três meses?”
- Ou
- “Quanto nos está custando enviar equipamentos de radar de Taiwan usando uma determinada empresa de transporte?”

Consolidação e relatórios regionais

Podem-se criar múltiplas visões de dados utilizando-se a abordagem financeira de bancos de dados. Isso significa que podem ser criados planos de contas alternativos para diferentes países operacionais. Os requerimentos legislativos específicos do país podem então ser cumpridos simultaneamente à produção de uma estrutura de relatório de gestão global. Pode-se obter uma consolidação múltipla mapeando-se e agrupando-se várias dimensões de análise de um banco de dados para outro da organização. A filial francesa de uma organização global deverá,

Por exemplo, estar em conformidade com o plano de contas do Plan Comptable estatutário local. Mas a filial francesa pode precisar produzir contas gerenciais locais em formato totalmente diferente. O SunSystems pode conseguir isso e também produzir relatórios consolidados desde um ponto de vista internacional e regional.

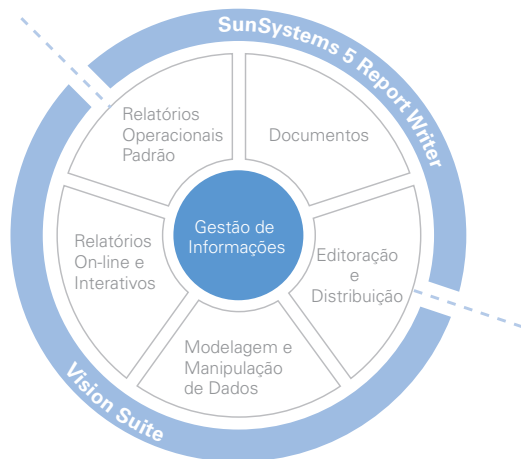
Sumário de vantagens

A análise do SunSystems 5 oferece:

- Flexibilidade em termos de dados – pode ser usada por qualquer organização em qualquer região
- Dimensões adicionais – podem ser acrescentados códigos dentro de dimensões conforme a organização passar por mudanças e adotar novos requerimentos de geração de relatórios
- Dimensões flexíveis de consolidação – regiões ou subsidiárias diferentes que estejam usando diferentes estruturas de relatório ou períodos podem ser consolidadas para que se possa examinar toda a organização de uma só vez

Gestão de informações

O pacote de Gestão de Informação do SunSystems 5 é composto por duas áreas principais – O Gerador de Relatório (Report Writer) do SunSystems 5 e a Suite Vision.



Gerador de Relatórios do SunSystems 5

Fornecer listagens e relatórios operacionais padrão, tais como livro diário, e documentos como faturas e extratos.

Também permite que documentos e relatórios sejam publicados em vários formatos eletrônicos, como por exemplo: DHTML, XML ou PDF.

Suite Vision

Fornecer Inteligência de Negócios (Business Intelligence) por meio de acesso a dados on-line e da capacidade de partir do sumário para níveis de detalhe. Além disso, fornece a capacidade de conectar dinamicamente planilhas do MS Excel ao SunSystems 5.

O Gerador de Relatórios do SunSystems 5

Gerador de Relatórios do SunSystems 5 oferece a tecnologia de geração de relatórios orientado para objeto, que habilita a definição, o design e a distribuição de informações para funcionários, clientes e fornecedores.

Criação e design de relatórios

As ferramentas gráficas arrastar & soltar (drag & drop) facilitam a criação de relatórios. O Report Data Library Builder possibilita a criação de uma biblioteca de dados dos componentes necessários para a criação de um relatório. Referidos componentes incluem não apenas os campos de dados, como também os rótulos que lhe são associados.

O Report Designer habilita os usuários a definir relatórios voltados para as suas próprias necessidades e comporta uma capacidade de formatação gráfica muito potente, de forma a impactar com seus recursos visuais.

Os relatórios podem ser gerados a partir de zero ou pela modificação dos modelos padronizados oferecidos pelo SunSystems.

Os elementos de dados também podem receber formatação condicional. Por exemplo, quaisquer itens acima de 60 dias podem ser destacados em vermelho. E mais, os relatórios podem ser oferecidos no modo multilíngue, se desejado.

Editoração eletrônica e distribuição

A geração de relatórios é iniciada de várias maneiras:

- Manualmente – é possível navegar e selecionar um relatório do Report Manager ou através de acesso direto do próprio menu de usuário contido no Navigation Manager.
- Automaticamente – os relatórios são disparados automaticamente de dentro de um processo, como cálculo de depreciação ou impressão de cheques.

Formatos publicados

Uma vez que os relatórios tenham sido executados, eles podem ser impressos, salvos para arquivos ou visualizados na tela. Além disso, é possível procurar os relatórios através de filtros, podendo ser então salvos e usados novamente, à vontade. O Report Manager também edita relatórios nos formatos XML, PDF e HTML, capacitando-o a enviá-los por e-mail para outro funcionário, cliente ou fornecedor ou publicá-lo na Internet.

Como acessar os relatórios de um browser na Internet

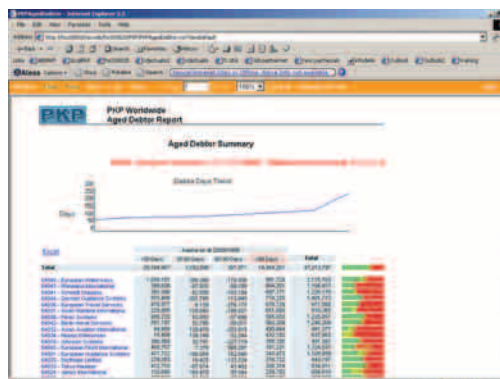
O Report Web Server habilita-o a gerar e visualizar relatórios de um browser na internet. Oferece integração total com seu site da web e inclui todos os recursos disponíveis no Report Manager, mas através de um browser de web padrão. Com isso é possível tanto ler um relatório existente como executar um novo pela web – de outro escritório, de um hotel ou de casa – sem a necessidade de descarregar todo o relatório localmente.

Suite Vision Enterprise

A análise multidimensional do SunSystems fornece um dispositivo ideal para coleta e estruturação de dados para análises posteriores. A Suite Vision Enterprise permite que você use ao máximo essa estrutura de dados e que descubra e analise tendências, problemas e oportunidades para ajudar a melhorar sua posição competitiva.

Pesquisas detalhadas

O Vision pode ser usado para realizar pesquisas ad hoc sobre dados vivos e para explorar questões usando os comandos Drill Down, Expandir, Separar e Matriz de dados. Essas funções estão disponíveis para os dados do SunSystems, mas podem também ser combinadas a dados de fontes externas.

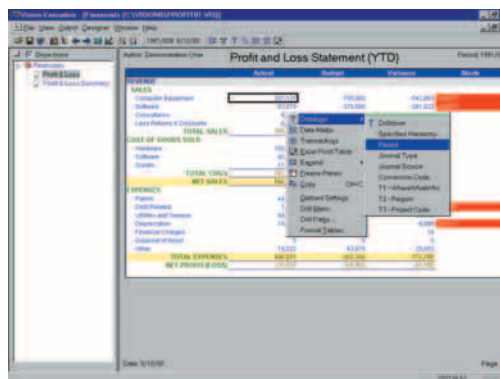


Conexão dinâmica com o Microsoft Excel

O Vision fornece um link dinâmico entre dados do SunSystems e o Microsoft Excel. Isso permite que você importe e exporte dados do Excel para o SunSystems. Um módulo separado de Gestão de Orçamento também usa esse recurso para consolidar e gerenciar o processo de orçamento / previsão em toda organização.

Alertas e visualização na web

É possível ter relatórios gerados por evento ou assim como o Gerador de Relatórios do SunSystems 5 – agendamentos pré-definidos, sendo que os relatórios resultantes podem ser publicados na Web em formato HTML. Os alertas podem ser enviados automaticamente por e-mail.



Mapeamento e Controle de Processo

O controle de um processo empresarial de boa relação custo / benefício é encarado de maneira geral, como algo tão difícil como pilotar uma aeronave. Mas trata-se de manter o olho vivo e um alto grau de concentração. Os controles reais podem diferir, mas há muitas similaridades.

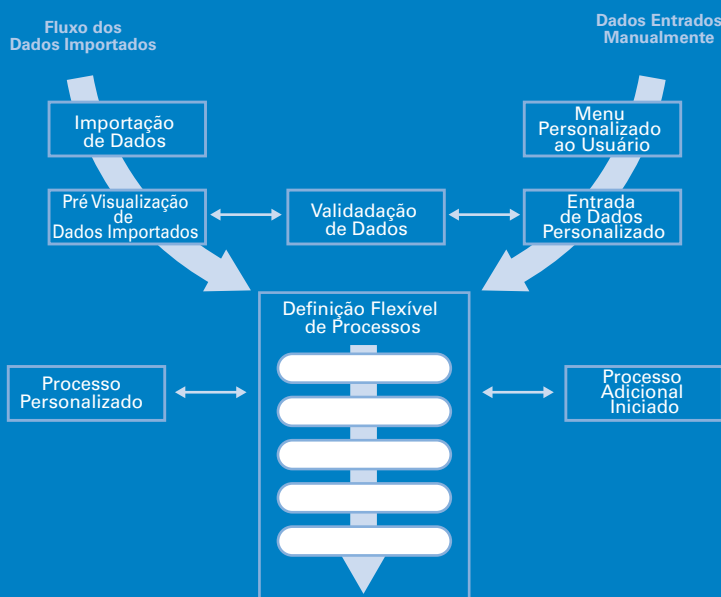
É fundamental manter controle sobre os processos da empresa, neste ambiente de mudanças constantes, regido pelas leis dos custos, oportunidades e riscos. É também essencial controlar os processos fundamentais na empresa e dispor das ferramentas que reajam rapidamente às exceções, as quais, muitas vezes, fazem a diferença em termos de sobrevivência.

Mapeamento flexível

A flexibilidade da função do processo de negócio do SunSystem 5 oferece a capacidade de assumir o controle. É possível mapear com flexibilidade as etapas dos processos do SunSystems diretamente em seus próprios processos empresariais. Vale dizer, você não precisa comprometer a sua flexibilidade operacional em prol do software.

SunSystem 5 não apenas mapeia para você a sua própria forma de trabalhar, ele também é adaptável, levando em conta as exceções operacionais. Se você se depara com uma nova oportunidade comercial, como um pedido urgente ou um cliente novo, o SunSystem 5 tem como reagir e não o atrasar. Ele possibilita exceções no processo e desvia-se das etapas normais do procedimento, ao mesmo tempo em que mantém um perfeito controle na retaguarda.

Um processo operacional de empresa depende de entradas de dados bem feitas (sejam de fontes importadas ou de um operador), de validação e da gestão subsequente dos processos operacionais. As regras de negócio podem disparar processos ou aplicativos adicionais, que devam ser iniciados - por exemplo, um aviso via e-mail em consequência de um pedido de compra especialmente grande.



Conjunto de Ferramentas de Processo do Aplicativo SunSystems 5

SunSystems 5 oferece um conjunto de ferramentas para gestão das funções de processamento, compreendendo os seguintes elementos:

Business Rules – garantem a validação e a automação dos processos padronizados

A função Business Rules é disponibilizada como padrão no SunSystems 5 e oferece:

- Controle da validação dos dados, habilitando uma validação complexa de qualquer elemento de dado contra qualquer outro, usando cláusulas de condição e regras de negócio.
- Iniciação automática dos processos, tanto internos como externos

Navigation Manager – trata-se de um menu de usuário personalizado

O acesso aos formulários e funções do SunSystem 5 é controlado de uma Navigation Manager, que oferece:

- Capacidade de executar até nove processos concomitantemente, a partir de um único logon.
- Estrutura de árvore de menu, terminologia e conteúdo definíveis pelo usuário, possibilitando, assim, a identificação das áreas do processo, através de descrições próprias.
- Acesso a outros programas executáveis.

Form Designer – oferece entrada de dados personalizada

O SunSystems 5 é baseado em formulários, e estes oferecem tanto um registro único como uma visão baseada em grades para registros múltiplos ou uma combinação de ambos. Os formulários podem utilizar toda a faixa de controles baseados no MS Windows padrão, recursos como planilhas, caixas de combinação, botões de rádios e caixas de verificação.

A função Form Designer é um recurso padrão do SunSystems 5, trazendo a capacidade de:

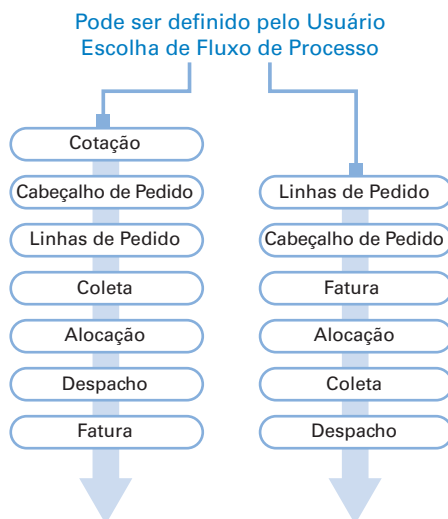
- Projetar os próprios relatórios, adaptados às suas práticas de trabalho.
- Criar e manter o seu próprio texto de ajuda.
- Manter desenhos e textos separadamente, para garantir a manutenção na eventualidade de uma atualização:

Transfer Desk – capacidade de manipulação de dados

O recurso Transfer Desk do SunSystems 5 possibilita importar e exportar de / para arquivos externos. Os formatos de arquivos podem ser definidos e os dados filtrados, transformados ou resumidos, mediante este recurso.

Definição do processo

Além da profundidade de funcionalidade oferecida em todos os módulos, o novo conjunto de programas de supply chain também oferece flexibilidade no mapeamento de processo dos componentes funcionais. Eles podem ser vinculados em conjunto em virtualmente qualquer combinação, de maneira a se adaptarem de forma precisa aos processos de que sua empresa necessita. E isso pode bem incluir a mudança de toda a ordem tradicional, completamente. Por exemplo, faturamento e recebimento de pagamento antes que qualquer produto seja despachado.



Control Desk – controle personalizado de processos

Os Control Desks contidos no SunSystems 5 oferecem uma visão personalizada das linhas de transação de um determinado conjunto de dados, por exemplo, um dado grupo de clientes. Uma vez estando em um Controle Desk auto-definido, você será capaz de investigar, analisar dados nas transações e movê-los para diferentes estágios do processo, digamos, da confirmação de remessa para a impressão da fatura.

Este recurso faz com que seus funcionários disponham de processos próprios, do início ao fim, e prestem serviços sob medida, voltados para cada cliente.

Integração

SunSystems Connect – Integração de aplicativos externos com o SunSystems 5

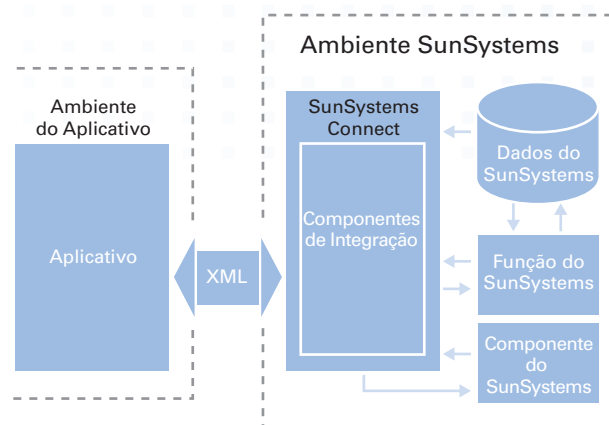
O SunSystems Connect é um conjunto aberto de ferramentas de integração que permite o link com outros aplicativos.

Foi projetado para permitir que a web ou qualquer outro tipo de aplicativo acesse os dados do SunSystem 5 e apresente as transações comerciais em tempo real.

Foi desenvolvido em Java™ e publica no mundo externo uma série de componentes que podem ser acessados através de mensagens XML.

Isso significa que qualquer aplicativo que possa ler ou escrever no padrão XML pode também ser vinculado às funções de dados ou componentes de aplicativo do SunSystems 5. Um aplicativo externo poderá:

1. Ter acesso direto de pesquisa aos dados, para acessar informações de referência.
2. Transmitir dados para o SunSystems para fins de processamento, por exemplo, um pedido de venda criado em um aplicativo de e-commerce que deva ser preenchido pelo SunSystems 5.
3. Acessar um processo específico de aplicativo do SunSystems 5, por exemplo, um sistema de vendas de e-commerce do SunSystems 5.



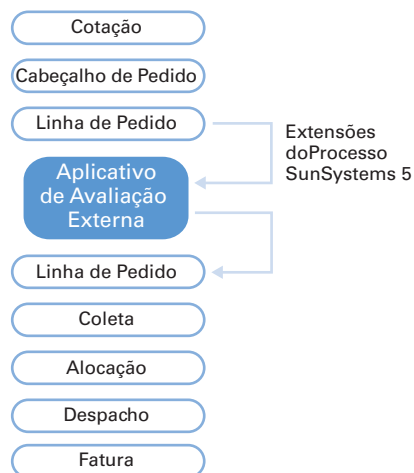
Vantagens

- As capacidades de integração do SunSystems 5 habilitam o desenho de aplicativos de web que necessitem de acesso em tempo real para o SunSystems 5, sejam situados local ou remotamente
- Habilita-o a usufruir das funções do SunSystems e seus componentes lógicos, a partir de outros ambientes de aplicativos. Isto significa que a capacidade, as regras ou a lógica de negócio que estiverem implementadas no SunSystems 5 não terão de ser replicadas nos aplicativos externos
- Como XML dispõe do mecanismo padrão da indústria para conexão das empresas, SunSystems Connect oferece uma plataforma para compartilhamento de dados e processos com fornecedores e clientes
- As Interfaces publicadas continuarão a ser honradas, à medida que funções subjacentes forem desenvolvidas e modificadas, o que significa que você não precisa estar sempre atualizando as interfaces que desenvolveu. O SunSystems Connect é, assim, um contrato de compromisso para fins de evidências futuras e suporte para as suas interfaces..

Extensões de Processo do SunSystems 5 – vinculação interna dos processos do SunSystems 5 com os aplicativos externos

O SunSystems Connect permite que aplicativos externos usem ou recuperem dados do SunSystems 5. Contudo, é possível que você queira vincular um processo interno do SunSystems 5 a um aplicativo externo. Por exemplo, ao término de um pedido de produtos especificados individualmente, as rotinas do processamento do pedido no SunSystems 5 poderão querer recuperar as cotações existentes de um sistema de avaliações especialista..

O diagrama acima e à direita ilustra este exemplo de um processo de venda, os componentes de negócio do SunSystems 5 que você pode usar e de que maneira poderá incorporar um aplicativo especialista em tempo real.



As extensões de processo do SunSystems 5 são APIs (interface de programas aplicativos) publicadas, que são usadas em conjunto com a funcionalidade de gerenciamento do processo e permitem que qualquer outro aplicativo externo seja invocado de dentro do SunSystem 5. Com isso, qualquer aplicativo pode ser chamado a qualquer ponto de determinada seqüência do processo do SunSystems 5.

Resumo

O SunSystems 5 oferece o backbone para a maioria dos processos de preenchimento de pedido.

No entanto, existirão alguns casos em que será necessário integrar um aplicativo especialista a tais processos. Mediante uma combinação API do SunSystems Connect e/ou SunSystems 5, é possível integrar os processos do SunSystems 5 com outros aplicativos, com também com processos dos seus clientes e fornecedores.

Funcionalidade Internacional

Pense globalmente, aja localmente

O SunSystems foi criado e desenvolvido com base no conceito de flexibilidade e aceitabilidade em todos os países. Isso significa que não existem unidades com códigos rígidos, taxa ou descrições para áreas tais como moeda ou impostos. Essas áreas são definidas por meio de parâmetros, como parte da configuração dentro de cada país. O SunSystems incorpora uma ampla gama de requerimentos estatutários globais e locais, o que evita a necessidade de que sejam criadas localmente, permitindo uma implementação global mais rápida.

O mesmo produto, em toda parte

O SunSystems não apresenta variações por país. Você usará a mesma solução, onde que use o SunSystems. Com uma filosofia de um único código fonte, todos os aspectos relativos a moeda, idiomas e as questões estatutárias são abordados em um produto central. Isso significa que as adições ao núcleo e a implementação central podem ser feitas de forma rápida. Pode-se também manter controle de versão e fazer atualizações em todos os países utilizando-se a mesma versão.

Pode-se obter a consolidação das informações de todas as suas filiais internacionais, independentemente do idioma ou tecnologia escolhidos, em qualquer parte do mundo.

Diferenças de idioma? - Sem problemas

Seja uma empresa doméstica ou uma organização em busca da expansão global, a disponibilidade idiomática do SunSystems, com telas e treinamento no idioma local oferece uma solução bem sólida, onde quer que se localize a sua empresa.

Além de todos os idiomas diferentes que o SunSystems suporta (incluindo idiomas de bytes duplos, tais como chinês, e idiomas da direita para a esquerda, como o árabe), pode suportar múltiplos idiomas dentro de uma implementação. Isso significa que uma única instalação do SunSystems pode suportar vários usuários, todos em seu próprio idioma nativo.

Rede Global de Serviço

A solução SunSystems tem o suporte de uma rede global de mais de 200 escritórios e parceiros, todos trabalhando segundo os mesmos padrões de implementação para garantir que você tenha uniformidade de serviço e padrões onde quer que decida implementar o SunSystems.

Múltiplas moedas

SunSystems 5 habilita as empresas a administrarem a moeda, sempre que forem necessárias transações internacionais e transmissão dos eventos para uma sede internacional. A capacidade de determinar a moeda é oferecida como padrão e está disponível, se requerida, em todas as instalações. É totalmente integrado com todas as áreas de módulo do SunSystems 5 e habilita o real processamento com duplicidade de moeda. Esta poderosa funcionalidade permite que as empresas comprem, estoquem, vendam e contabilizem bens e serviços em três moedas paralelas, reportando-as de volta para as empresas-mães na moeda de sua escolha.

Rompendo o risco da moeda – no caso de uma transmissão de uma subsidiária para a empresa-mãe que opera em outra moeda, as flutuações da moeda local podem ser absorvidas pela subsidiária. Na consolidação, a empresa-mãe pode absorver o risco entre a moeda local e a moeda de transmissão.

Transmissão GAAP – no caso de uma empresa-mãe assumir todo o risco da moeda, os valores da transação podem ser convertidos, independente da cotação local da moeda em uma transmissão de moeda em separado. A transmissão de moeda pode então ser consolidada, para oferecer uma transmissão GAAP.

Zona de transição do euro – o SunSystems 5 pode manter transações em euro, assim como na moeda nacional. O processo de transação garante que a conversão será sempre realizada através do euro, conforme exigido pela legislação europeia. Para contabilidade da inflação, o histórico dos valores também pode ser mantido junto com o valor reavaliado.

E como faz isso?

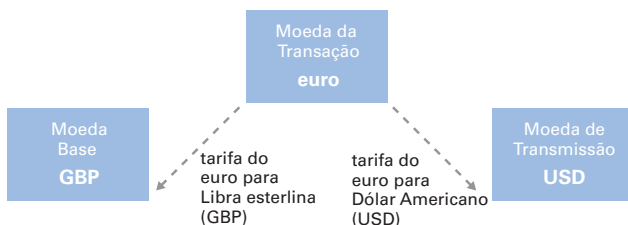
O sistema pode registrar até três moedas em cada transação, como padrão. Estas três moedas são definidas como:

Moeda Base	Moeda Base – Que será via de regra a moeda utilizada pela empresa.
Moeda da Transação	Moeda da Transação – Normalmente será a moeda em que é originada a transação, por exemplo, a moeda de um cliente ou fornecedor.
Moeda de Transmissão	Moeda de Transmissão (ou segunda moeda Base) – Que na maioria das vezes será a moeda da empresa-mãe, mas poderá ser o euro ou um valor ajustado à inflação.

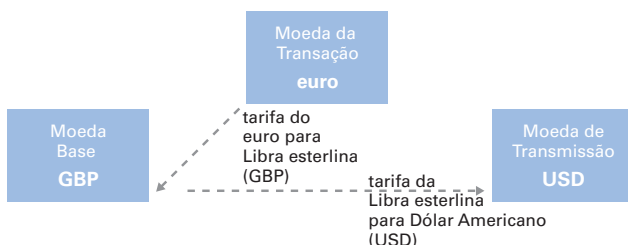
Conversão flexível

No SunSystems não há limites para o número de moedas de transação que possam ser usadas ou vinculadas a uma conta. Cada uma dessas moedas é conectada através de uma taxa, a qual é definível pelo usuário. O processo de conversão é dotado de flexibilidade, a fim de evitar diferenças de câmbio entre as diversas moedas, o que poderia acontecer com conversões sucessivas.

No exemplo abaixo de transmissão GAAP, o relacionamento entre a moeda da transação e as moedas base de transmissão foi definido para um relatório de uma subsidiária na Inglaterra, que se reporta aos Estados Unidos, e a transação foi realizada em euro.



Ou alternativamente para uma consolidação local do país:



Todas as transações serão mantidas na moeda base, na moeda da transação e em uma segunda moeda base ou moeda do relatório. Ademais, todos os movimentos de estoque e custos de item também podem ser mantidos nos três valores, ou seja, o estoque ser mantido no seu valor real, em determinado momento do tempo em que foi recebido, em todas as três moedas.

Como os três valores são registrados fisicamente, todo relatório, com qualquer combinação de moedas, será simples e rápido.

Dicionário de dados

O dicionário de dados do SunSystems 5 é o principal repositório de todos os elementos de dados do sistema e é fonte de conversão automática de idiomas dos formulários de entrada. Assim como as especificações de cada elemento de dado - como comprimento máximo de campo - também mantém uma tabela de descrições de dados padrão que podem ser usados com a função de design de formulários. As variantes idiomáticas equivalentes são mantidas contra cada descrição, de forma que, quando um formulário é projetado em um idioma, ele pode ser automaticamente traduzido para outro, bastando utilizar o dicionário de dados

Há um editor, destinado a habilitar os administradores do sistema a definirem uma alternativa para a descrição padrão de dados, que pode ser definida por unidade empresarial. Esta descrição alternativa não cancela a padrão, mas é mantida em separado, assegurando que não sejam perdidas nas ocasiões de upgrade.

Há também um editor especialista, para habilitar os parceiros de desenvolvimento a editarem a descrição e a exibirem rótulo e comprimento de todo elemento de dado no dicionário.

Soluções Globais, Suporte Local

Entre em contato... hoje mesmo

Com 18,000 clientes em 190 países, o SunSystems é uma solução verdadeiramente global para suas necessidades de software comercial e financeiro. A Systems Union, que criou o SunSystems, tem um centro de pesquisa & desenvolvimento global, no qual mais de 200 pessoas garantem que esse aplicativo exclusivo continue sendo a referência no setor em termos de flexibilidade e valor. A empresa tem outros 500 funcionários trabalhando em todo o mundo para fornecer suporte a clientes, e relacionamentos com 200 Revendedores de Valor Agregado (VAR) que oferecem instalação, treinamento e suporte local em todos os países no mundo comercial.

Para mais informações sobre o SunSystems, oferta de serviço, System Union ou nossos parceiros, visite nosso website em

www.sunsystemsamericas.com ou entre

em contato com o escritório SunSystems mais próximo de você.

Renúncia de Responsabilidade

Publicado pela Systems Union Holdings Ltd.

Copyright © 1982 – 2002 Systems Union Holdings Ltd.

Todas as marcas registradas são propriedades de seus respectivos donos.

Apesar de apresentar informações técnicas da Systems Union, nada nesta publicação faz parte de nenhum contrato ou compromisso, escrito ou verbal. Nem a Systems Union, nem seus revendedores serão responsáveis por qualquer ação tomada com base em qualquer declaração desta publicação. Nenhuma parte desta publicação poderá ser reproduzida, armazenada em sistema de recuperação ou transmitida em nenhuma forma ou meio, seja mecânico, de gravação ou de outro tipo, sem a autorização escrita prévia do editor.



SunSystems 5

Principais Recursos – The Foundation



Visão Geral

O módulo The Foundation é fundamental na proposta do SunSystems, posto que habilita os usuários a acessarem facilmente a funcionalidade essencial para as suas atividades específicas e, ao mesmo tempo, atende os requisitos organizacionais. Oferece inúmeros componentes, que são utilizados por todos os módulos e opções do SunSystems; são eles Navigation Manager, Form Designer, Business Rules, Multi-Currency e Report Writer. Os recursos destes componentes, assim como outras funcionalidades, estão resumidos abaixo.

Interface do Usuário

- Personalizável, intuitivo e fácil de usar
- Projetada sob a orientação da Microsoft®, aceita sistemas operacionais Windows® de 32 bit

Navigation Manager

- Navegação baseada em Windows®, aceita até nove processos concorrentes por usuário
- Menu definível pelo usuário
- Opção de menu para link com outros programas executáveis

Form Designer

- Para personalizar formulários adaptados aos processos de cada empresa
- Instrumento para os usuários criarem texto de ajuda próprio (User Help Editor)

Barras de Ferramenta Personalizáveis

- Compatíveis com os padrões Microsoft® de design e personalização de barra de ferramenta

Dicionário de Dados

- Principal repositório de todos os itens de dados do SunSystems
- Inclui ferramenta para criação de descrições e comprimentos de campo sob medida

Filtros e Suportes de Controle

- Para extrair, classificar e exibir dados de transação
- Ferramenta de designer gráfico para criação de biblioteca de filtros
- 100 seleções e 10 critérios de classificação pré-definidos por filtro
- Todas as saídas ad-hoc aceitas
- Dados exibidos em formulários, documentos ou relatórios
- Suportes de Controle oferecem visualização com base nos níveis de segurança de cada usuário
- Processos funcionais facilitados pelos Suportes de Controle – por exemplo, contabilidade ou vendas

Análise Detalhada de Dados e Transações

- Até 10 dimensões de análise especificadas por usuário para cada entidade – por exemplo, 'cliente', 'item de estoque' ou 'transação de livro razão'
- Mesmas dimensões de análise usadas em qualquer área do SunSystems, por exemplo contabilidade, vendas ou estoque
- Hierarquias de análise criadas e agrupadas para fins de geração de relatório
- Campo numérico adicional em toda transação de livro razão para fins de análise estatística

Business Rules

- Controla os dados inseridos no SunSystems (diretamente ou importados)
- Possibilita definição de regras de validação complexas
- Configura dados automaticamente, com base em outras entradas
- Inicia processos automaticamente, dentro da empresa e com parceiros e recursos externos
(Continua no verso)

Suporte de Transferência

- Possibilita importação e exportação de / para arquivos externos
- Define formatos de arquivo externo – arquivos simples, delimitados, estruturados ou XML
- Define filtros, incluindo a disposição de critérios de seleção de tempo de execução
- Utiliza potentes capacidades de transformação – para mapear, definir ou calcular valores
- Define resumo de dados para transferências de dados para livro razão (apenas para livro razão)
- Transfere dados dentro do SunSystems, por exemplo, entre unidades comerciais, com a opção de resumo e transformação de dados

Duplicidades de Moeda Base

- Disponível em todo o SunSystems 5, aceitando todas as moedas
- Qualquer transação pode manter três moedas
- Qualquer moeda pode atuar como base de cálculo
- Aceita relatório em GAAP e o uso do euro

Multiplicidade de Idiomas

- Aceita vários idiomas
- A capacidade multilíngue habilita o uso de mais de um idioma por site

Geração de Relatórios

- Altamente flexível e personalizável
- Ferramenta para usuários projetarem relatórios para fins específicos
- Biblioteca de dados de componentes para a criação / design de relatórios
- Instrumento para executar e pré-visualizar relatórios executados
- Capacidade de processamento de relatório descarregado para servidor dedicado
- Todas as facilidades disponíveis através de browser de web padrão
- Tecnologia de geração de relatórios Actuate Object Oriented



SunSystems 5

Principais Recursos – Finanças



Visão Geral

O SunSystems 5 oferece um sistema de gerenciamento financeiro altamente funcional e potente. O módulo Contabilidade oferece Contabilidade de Livro Razão e Controle de Orçamento e Compromissos, enquanto opções adicionais de Alocações Corporativas e Registro de Ativos aumentam o alcance da proposta. Ademais, com o conjunto de produtos Vision do SunSystems, a questão orçamentária é mantida sob controle com Gestão de Orçamentos

Contabilidade

- Livro razão único integrado, combinando atributos e funcionalidade de livros razão nominal, de vendas e compras, livro-caixa e livro razão de projeto / analítico
- Instrumento de entrada on-line de transação para o livro razão
- Períodos abertos para fins de compatibilidade com os requisitos de publicação e geração de relatórios
- 10 livros de orçamento definidos, a fim de refletirem os requisitos específicos da empresa
- Moeda básica dupla, aceitando integralmente o euro e GAAP
- Inclui um instrumento de Reconciliação, por exemplo, para extratos bancários
- Arquivamento on-line das transações realizadas
- Função de consulta a livro razão sofisticada e flexível
- Funcionalidade automaizada de pagamentos parcelados para cálculo de data de vencimento, etc.
- Geração de relatórios de impostos, com até 100 critérios disponíveis para seleção
- Texto padronizado para anexar em tipos de transação e registros de dados
- Verificação de compromissos e despesas em excesso
- Definições de orçamentos para até cinco categorias de análise no âmbito de uma conta orçamentária
- Capacidade de restringir orçamentos ao período em curso ou de oferecer controle orçamentário de vários anos

Registros de Ativos

- Depreciação flexível – disponibilidade de até 10 métodos por ativo
- Sistemas de notas de ativos para fins de levantamento de históricos e ciclos de vida útil
- Potente gerador de relatórios para maior controle dos ativos fixos
- Registro de ativo em várias moedas

Alocação Corporativas

- Suporte para alocações percentuais distribuídas e fixas, montantes fixos e encargos repetitivos
- Suporte integral para processamento inter-companhia
- Alto grau de flexibilidade para definição de estruturas de alocação para cada empresa
- Opções de lançamentos com controles rígidos
- Rastreamento de auditoria amplo, para investigação de todas as alocações, na íntegra

Budget Management

- Permite a centralização e o controle de planilhas de orçamento
- Gerencia todos os aspectos orçamentários, de previsão e planejamento de toda a empresa
- Capitaliza sobre o poder e familiaridade do padrão Microsoft Excel, para que os usuários possam elaborar e controlar seus próprios orçamentos, sem dificuldades
- Planilhas de orçamento podem ser alocadas e enviadas para os responsáveis por orçamento para que sejam preenchidas e devolvidas
- Com a criação de um repositório de dados orçamentário, a Gestão de Orçamentos lida com o processo de consolidações automáticas, correções interativas, registro de status e novo envio de planilhas usando SunSystems 5



SunSystems 5

Principais Recursos – Gestão de Pedidos de Venda



Visão Geral

O SunSystems 5 oferece gestão integral de pedidos de venda através do módulo Vendas, que oferece total funcionalidade para Faturamento de Vendas, Gestão de Vendas e Cotações de Vendas. Ademais, há opções para Perfis de Produtos, transmitindo o detalhamento de perfis especificamente para os clientes e Determinação de Preços Avançada. A solução assegura que as empresas possam fazer fluir as operações de vendas, pedido e distribuição, de forma a oferecer altos níveis de serviço ao cliente.

Entrada de Pedido de Vendas

- Correção de entrada, análise de detalhes do pedido com histórico integral de revisão
- Sistema de cotação – as cotações podem ser convertidas para os pedidos*
- Atualização do saldo de estoque com pedidos de vendas e notas de crédito
- Investigação de estoque on-line
- Número ilimitado de possibilidades de definição de tipos de pedido de vendas
- Pedidos padronizados, programados, em branco / contratuais e pedidos *back-to-back*
- Programação de pagamentos de fatura, com base nas regras de pagamento

Processamento de Pedido de Vendas

- Diversos estágios podem ser seguidos ou eliminados, de forma a atender às necessidades da empresa
- Visualizações definidas pelo usuário, com extensas rotas de procura de análise de dados para as informações associadas
- Fácil acesso aos procedimentos de vendas – por exemplo, impressão ou conversão de cotações, impressão de confirmação de recebimentos e faturas

Gestão do Cliente

- Sistema flexível para manutenção de uma ampla faixa de detalhes do cliente
- Multiplicidade de endereços por cliente, cada um com características que podem ser definidas – por exemplo, valor mínimo de pedido de vendas ou despacho padrão do depósito

Gestão de Preços

- Sofisticadas capacidades de determinação de preços, com faixas de preços estruturadas
- Hierarquia do registro de preços com até 10 níveis, para atender a requisitos complexos
- Preços de venda atualizáveis pelo usuário
- Resgate dos demonstrativos para fins de pedidos em branco

Gestão de Crédito

- Processos de análise e ação para pedidos com retenção de crédito
- Relatório de controle para obtenção das normas de uso de crédito
- Aviso de limite de crédito automático
- Controle de pagamento, destacando alterações nas normas

Relatório de Vendas

- Relatório padrão, por exemplo, lista de clientes, status do pedido, lista de vendas
- Análise de vendas com base em itens, localidade, endereço e códigos de análise
- Relatórios definidos pelo usuário sobre cotações, pedidos, notas de crédito, faturas, etc.
- Análise marginal com base nos custos capturados na entrada do pedido
- Análise de cotações, por exemplo, conversões de cotações em pedidos ou motivos de cancelamento
- Relatório de desempenho sobre expedições, quantidades e preços
- Declaração estatísticas para fins do relatório EUROVAT

Integração

- Os pedidos de venda podem ser importados de outros sistemas, através de XML
- As transações de vendas podem ser exportadas para possibilitar tratamento manual
- O processamento integrado possibilita que os pedidos sejam mapeados para o livro razão

* O sistema de cotações não está disponibilizado na versão atual do SunSystems, versão 5.1



SunSystems 5

Principais Recursos – Gestão de Compras



Visão Geral

O SunSystems 5 oferece potentes instrumentos para gerenciamento e simplificação do processo de compras. O módulo Purchasing oferece componentes para Faturamento de Compras, Gestão de Compras e Controle de Orçamento e Compromissos. Ademais, há opções para Determinação de Preços Avançada e para Perfis de Produtos, oferecendo detalhamento de perfis especificamente para os fornecedores. A solução traz a capacidade de analisar e reportar em um amplo banco de dados de informações sobre fornecedores, de forma a aperfeiçoar o poder de compra. O módulo Purchasing também pode ser utilizado com o SunSystems i2i Purchase Requisitioning, oferecendo, assim, uma solução integral para as aquisições.

Entrada de Pedido de Compra

- Entrada, alteração, análise e exclusão de pedidos de compra e devoluções
- Capacidade de processar por linhas individuais
- Ações sujeitas às autorizações de operador
- Disponibilidade de verificação de compromissos e verificação de orçamento
- Pedidos padronizados, programados, em branco, pré-pagos e pedidos *back-to-back*
- Aceita entrada de fatura direta
- Pedidos múltiplos e parciais podem ser compatibilizados em linhas únicas de fatura

Processamento de Compra

- Diversos estágios podem ser seguidos ou eliminados, de forma a atender às necessidades da empresa
- Visualizações baseadas em segurança por usuário, com extensas rotas de procura de análise de dados para as informações associadas
- Procedimentos automatizados para seleção ou impressão de pedidos de compra e compatibilização de faturas e recibos de mercadorias
- Aceita hierarquias de aprovação de vários níveis

Gestão de Fornecedor

- Extensa faixa de dados disponíveis por fornecedor
- Análise de desempenho de fornecedor por preço, datas de entrega e qualidade
- Análise disponível em uma ampla faixa de estatística de desempenho

Gestão de Determinação de Preços

- Tabelas de preços – consulte Gestão de Pedido de Vendas
- Manutenção de hierarquias de aprovação, mostrando indentidades, limites e critérios

Geração de Relatórios sobre Compras

- Acesso a relatório através de visão definida pelo usuário ou diretamente dos menus
- Relatórios padronizados sobre listas de fornecedores, faturas por detalhe de linha, compromissos, status de pedido de compra e outras alterações
- Relatório de declaração estatística exigido pelas autoridades fiscais europeias (euro)

Integração

- Facilidade de importar pedidos de compra, avisos de recebimento de mercadoria e informações sobre fatura de fontes externas
- Capacidade de exportar pedidos de compra para uso em qualquer outro lugar
- Mapeamento de valores de um movimento ou pedido de transferência para o livro razão



SunSystems 5

Principais Recursos – Gestão de Estoque



Visão Geral

O SunSystems 5 oferece a capacidade de gerenciar estoques, assegurando total visibilidade de produtos, elementos intermediários e matérias-primas, ao mesmo tempo em que oferece controle de lotes e grandes quantidades. O módulo Estoque compreende Gestão de Estoque e Rastreamento de Estoque, com opções adicionais, Custos, Custos de Entrega Descarregada e Análise de Custo, assim como Perfis de Produtos. Esta solução possibilita maior controle sobre os níveis de estoque, sem negligenciar os níveis essenciais do atendimento ao cliente.

Definição do Item

- Uso de item master para oferecer uma ampla faixa de informações associadas para fins de análise
- Capacidade de adicionar descrições adicionais a detalhes de itens
- Características registradas contra um item podem ter uma definição de faixa de valores aceitáveis
- Possibilidade de manutenção de preços múltiplos para cada item
- Possibilidade de manutenção de valores de custo múltiplos (incluindo custos standard, reais e médios), utilizando diversas moedas
- Capacidade de gerar custos standard lançados por itens fabricados, utilizando custos standard para cada elemento definido na Nota de Materiais
- Possibilidade de registrar detalhes de funcionário contra um item para processamento seletivo
- Possibilidade de definição de unidades de medida, suas descrições e cálculos de conversão
- Uso de regras para possibilitar que códigos de item sejam substituídos por outros códigos de item
- Definição de recursos para anexação à definição de produto

Gestão de Movimento

- Entrada de movimento para fins de registro de uma ampla faixa de dados sobre mudança no estoque
- Instrumento de transferência de caixa a caixa, respeitando as características de armazenamento do novo local
- Possibilidade de definição de tipos de pedidos de transferência diferentes para propiciar maiores níveis de detalhes
- Formulários definidos pelo usuário para transferência de pedidos adequados aos requisitos organizacionais

Processo de Estoque

- Instrumento de alocação de inventário automático ou manual
- Faixa de opções para impressão de movimentos
- Investigação de estoque para examinar movimentos reais e projetados através de unidades de inventário múltiplas
- Disponibilidade de investigação de cumprimento de pedidos de vendas e trabalhos
- Investigação de movimento associada a referências específicas
- Instrumento para imprimir listas de pedidos e documentos de despachos, conforme necessário
- Confirmação de recibos pedidos ou despachos, por local, lote / ou número de série
- Verificação / inspeção de recibo de produtos
- Geração de relatórios de rastreamentos / lotes

Gestão de Inventário de Estoque

- Contagem de estoque gerado pelo sistema (aleatório ou integral)
- Instrumento para imprimir documentos de numeração seqüencial para auxiliar no controle de contagens
- Entrada de contagem de estoque com controle de segurança, para fins de discrepâncias, aprovações e lançamentos à contabilidade
- Capacidade de limpar contagens de estoque geradas anteriormente
- Função de investigação para exibir a informação de contagem de estoque

(Continua no verso)

Definição de Custos

- Média ponderada, standard, média real, média definida, real, última compra, definido pelo usuário e custos com despesas de descarregamento incluídas
- Registro de custo de movimento oferecendo posição instantânea de custo de item
- Atualização com informações de definições de movimento

Geração de Relatório sobre Estoques

Análise e listagens de movimentos disponíveis:

- Listagem de estoque, status, avaliação, uso e cobertura
- Itens expirados
- Listagem e avaliação de contagens de estoque

Integração

- Transações de movimento de estoque podem ser importadas de outros sistemas
- Movimentos selecionados podem ser exportados para um arquivo de transferência
- Capacidade de carregar contagens de estoque à partir de unidades de entrada de dados portáteis e conferir / aprovar
- Capacidade de descarregar listas de estoque geradas para unidades de entrada de dados portáteis
- Pedidos de movimento ou transferência podem ser mapeados para o livro razão



SunSystems 5

Principais Recursos – SunSystems Connect



Visão Geral

SunSystems Connect é um potente gateway eletrônico que possibilita a integração entre o SunSystems e todos os demais aplicativos da empresa.

Com o SunSystems Connect, é possível integrar-se com aplicativos ou portais da web, sistemas de negociação da empresa ou outros aplicativos externos.

Principais recursos

- Possibilita a integração direta e total de outros aplicativos com as funcionalidades e dados do SunSystems. Por exemplo, se você desenvolveu um aplicativo com base na internet, será possível usar o SunSystems Connect para fazer, de forma remota, a verificação de limites de créditos, utilizar as conversões de moeda do SunSystems ou acessar os preços armazenados no SunSystems
- Utiliza os protocolos padronizados da indústria, XML (Extensible Markup Language) e SOAP (Simple Object Access Protocol)
- Os dados mantidos no SunSystems podem ser consultados, criados ou atualizados diretamente de outros aplicativos
- Os dados transferidos para o SunSystems são totalmente validados através da lógica comercial do SunSystems

Como funciona o SunSystems Connect?

O SunSystems Connect utiliza XML e SOAP, protocolos que são padrão do setor. Ambos são aceitos como peças centrais para fins de conectividade e são projetados para transferência de dados pela Internet. Também são aptos a aceitar a transferência de dados entre diferentes plataformas.

Conexão entre SunSystems e outros aplicativos

Os recursos de importação de transação do SunSystems são ainda mais acentuados com o SunSystems Connect, oferecendo reais interfaces on-line de aplicativo para aplicativo.

As transações podem ser lançadas on-line em tempo real e os dados são validados através da lógica comercial mantida no SunSystems.

SunSystems Connect também moderniza a tarefa de sincronização dos dados de referência mantidos em outros aplicativos, possibilitando que quaisquer atualizações sejam replicadas no SunSystems. Este recurso minimiza os riscos decorrentes de duplicação de entrada de dados.

Mudanças de grandes volumes também podem ser descarregadas do SunSystems em outros aplicativos externos e os dados manipulados à partir de regras comerciais passíveis de definição.

A tabela a seguir lista um exemplo de dados de referência que podem ser acessados através do SunSystems Connect:

Contabilidade	Consultar, Criar ou Corrigir, Excluir
Endereços	Consultar, Criar ou Corrigir, Excluir
Códigos de Análise	Consultar, Criar ou Corrigir
Ativos	Consultar
Detalhes Bancários	Consultar, Criar ou Corrigir, Excluir
Moedas	Consultar Código/Taxa, Criar Código/Taxa ou Corrigir Código/Taxa
Clientes	Consultar, Criar ou Corrigir
Fornecedores	Consultar, Criar ou Corrigir
Itens	Consultar, Criar ou Corrigir
Fornecedores de Itens*	Consultar, Criar ou Corrigir
Funcionários*	Consultar, Criar ou Corrigir
Tipos de Diário*	Consultar, Criar ou Corrigir
Regras de Negócio*	Consultar, Criar ou Corrigir

A tabela abaixo apresenta uma lista dos tipos de transação do SunSystems que podem ser conectadas para uso do SunSystems Connect:

Diários	Consultar, Importar, Validar
Pedidos de Compra	Consultar, Criar*
Faturas de Compra	Consultar, Criar*
Pedidos de Venda	Consultar, Criar*
Faturas de Venda	Consultar, Criar*
Movimentação de Estoque	Consultar, Criar*

* A versão inicial do SunSystems Connect não contém referidos componentes.

Regularmente são lançados componentes adicionais.



SunSystems Analytics

Principais Recursos - Servidor de Relatórios SunSystems



SunSystems Analytics oferece um abrangente portfólio de geração de relatórios, inteligência empresarial e módulos de planejamento que habilitam a maximizar os retornos sobre investimentos em sistemas operacionais, processos comerciais e dados.

O portfólio do SunSystems Analytics inclui geração de relatório operacional, controle e notificação, modelagem comercial, consolidação, elaboração de orçamentos e previsões. Com esses recursos, é possível pesquisar, supervisionar, planejar e controlar as atividades comerciais.

Visão geral

Parte integrante do conjunto de programas SunSystems Analytics, cujo enfoque centra-se principalmente na geração de relatórios e supervisão operacional, o SunSystems Report Server é um sistema escalonável, baseado em servidor, para fins de geração, gestão e transmissão segura do conteúdo do SunSystems para usuários de website.

Principais recursos

- Oferece informações de negócio fundamentais a diversos usuários
- Oferece teor interativo e acionável em diversos formatos e de forma oportuna
- Atribui segurança e gerencia com facilidade grandes volumes de conteúdo
- Lança relatórios / documentos SunSystems pela web – bastando o uso do browser, e sem necessidade de treinamento especializado
- Executa um conjunto de relatórios ou de documentos para todos os usuários e controla o acesso através do Page Level Security Schedules (programações de segurança em nível de página)
- Agenda quando relatórios e documentos devem ser executados e atribuídos com base em relatórios de pedido contendo diferentes prioridades, dependendo da identidade do solicitante
- Gera relatórios e documentos como HTML, DHTML, PDF, XML e até mesmo WML
- Integra totalmente os relatórios SunSystems ao seu website e oferece visões personalizadas a diferentes usuários

- Agrega segurança aos relatórios em um sistema flexível de pastas hierárquicas
- Alerta os usuários sobre novos relatórios
- Automatiza a edição de versões e o armazenamento de arquivos dos relatórios
- Usa o SunSystems existente, LDAP ou outra segurança com um único log-in
- Descarrega relatórios, uma página de cada vez, para fins de excelência de desempenho na web
- Oferece os mesmos potentes recursos de busca e exportação na web, tal como no ambiente cliente-servidor

SunSystems Report Server é equipado com o Advanced Report Server da Actuate, que comporta a tecnologia ReportCast™ para prestação de informações comerciais de importância fundamental à missão aos seus clientes, sócios e funcionários.

SunSystems 5 utiliza a tecnologia Actuate para gerar e imprimir todos os relatórios e documentos comerciais. Segundo David Folger, do META Groups, trata-se "... da ÚNICA solução capaz de fazer frente a todos os desafios e requisitos da Tecnologia da Informação na prestação de informações corporativas".

Quaisquer que sejam as suas necessidades a solucionar, o Report Server direciona o conteúdo de forma a atender as necessidades dos usuários do seu website..

Source Role	Start Date	Type Ref	Amount	Fiscal Group Code	Description
20000000	01/01/00	Rep Allocation	200,000.00	Page Allocation SMT	Standard Rate V-AT
20000000	01/01/00	Rep Allocation	11,704.00	Page Allocation SMT	Standard Rate V-AT
20000000	01/01/00	Rep Allocation	10,000.00	Handheld SPT-Oracle	Standard Rate V-AT
20000000	01/01/00	Rep Allocation	74,781.00	Calendar SPT-Oracle	Standard Rate V-AT
20000000	01/01/00	Rep Allocation	22,017.00	Handheld SMT-Oracle	Standard Rate V-AT
20000000	01/01/00	Rep Allocation	20,000.00	Page Allocation SMT	Standard Rate V-AT
20000000	01/01/00	Rep Allocation	3,270.00	Handheld SMT-Oracle	Standard Rate V-AT
20000000	01/01/00	Rep Allocation	4,470.00	Calendar SPT-Oracle	Standard Rate V-AT
20000000	01/01/00	Rep Allocation	9,241.00	Handheld SMT-Oracle	Standard Rate V-AT
11000000	11/00/00	Allocation	-6.00	ACTUATE Handheld	ACTUATE Handheld
11000000	11/00/00	Allocation	-4,000.00		Local Resources
11000000	11/00/00	Rep Allocation	4,000.00	Page Allocation SMT	Standard Rate V-AT
11000000	11/00/00	Rep Allocation	89,000.00	Page Allocation SMT	Standard Rate V-AT
11000000	11/00/00	Rep Allocation	42,000.00	Page Allocation SMT	Standard Rate V-AT
11000000	11/00/00	Rep Allocation	7,000.00	Page Allocation SMT	Standard Rate V-AT
11000000	11/00/00	Rep Allocation	26,700.00	Handheld SPT-Oracle	Standard Rate V-AT
11000000	11/00/00	Rep Allocation	9,000.00	Handheld SPT-Oracle	Standard Rate V-AT
11000000	11/00/00	Rep Allocation	1,024,000.00	Calendar SPT-Oracle	Standard Rate V-AT
11000000	11/00/00	Rep Allocation	42,822.00	Calendar SPT-Oracle	Standard Rate V-AT
11000000	11/00/00	Rep Allocation	4,000,000.00	Handheld SPT-Oracle	Standard Rate V-AT
11000000	11/00/00	Rep Allocation	1,200,000.00	Calendar SPT-Oracle	Standard Rate V-AT
11000000	11/00/00	Rep Allocation	45,000.00		General Journal

Esta página da web mostra um documento de um cliente direcionado a um browser. Ilustra como o Report Server pode ser usado para integrar totalmente o conteúdo de relatório do SunSystems no seu website ou intranet.



SunSystems i2i

Principais Recursos - Requisições de Compras*



Visão Geral

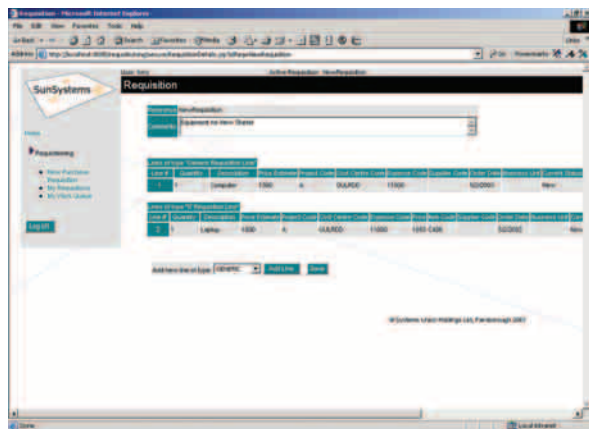
Fundamental para um e-procurement eficaz, trata-se de um sistema de requisição automatizado com enfoque no fluxo de trabalho eficiente. É o que pode reduzir o ciclo de tempo de e-procurement e garantir que as pessoas certas estejam enfocadas, na hora certa.

Ao se integrarem em um sistema de compras, as empresas têm como obter grandes benefícios, dada a maior precisão do pedido de compra e a capacidade de utilizar o poder de compra para aumentar o volume de descontos.

SunSystems i2i Purchase Requisitioning oferece uma solução para requisições com base em browser, a qual é rapidamente distribuída para toda a empresa, sem a necessidade de nenhum treinamento especializado para os usuários. Projetado para otimizar o fluxo de trabalho, o software se adapta aos procedimentos de compras existentes na empresa e lhe assegura adaptar procedimentos mais flexíveis.

A integração com os sistemas de e-mail possibilitam uma abordagem pró-ativa para a gestão do processo, enquanto estreita integração com SunSystems minimiza a necessidade de duplicar os dados de referência e assegura um fluxo de documentos sem dificuldades para o sistema básico da empresa.

O resultado do processo de requisições é um pedido de compra, criado nos módulos Purchase Management do SunSystems através do eBusiness Gateway ou do SunSystems Connect.



Usuários do sistema

- Funções e responsabilidades reconhecidas por tipo de usuário – o requisitante, responsável pela aprovação e adquirente
- As opções de definição e aplicação de segurança na lista de usuários determinam a funcionalidade e as autorizações disponíveis a cada operador
- Os detalhes do e-mail são capturados para o processo de autorização

Registro de requisição

- Tipos de linha de requisição flexíveis ditam os campos disponíveis e os níveis de aprovação por linha para cada pedido de compra
- Tipos de requisição, gerais e específicos, com diferentes requisitos de lançamento e/ou patamares de aprovação, vinculados ao tipo de pedido de compra contido no SunSystems Purchase Management
- Lançamentos de requisição criados como novos (com as descrições transferidas para o SunSystems) ou escolhidos da lista existente (usando links para os registros de itens no SunSystems)
- Preços tomados no registro de item ou lançados pelo usuários

Processo de aprovação

- Toda uma faixa de requisitos de aprovação, determinada pelos tipos, valor ou análise da requisição
- Processo flexível de aprovação / rejeição, dotado da capacidade de acrescentar observações ou fazer as alterações devidas
- O sistema determina as aprovações necessárias, através de uma lógica de roteamento sofisticada

Aperfeiçoamento do fluxo de trabalho

- A caixa de entrada do usuário contém as requisições que demandam determinada ação, com alertas via e-mail para o requisitante e o responsável pela aprovação
- Disponibilidade de rastreamento do andamento para os usuários, com as permissões adequadas

Integração com o SunSystems

- Integração com os dados de referência do SunSystems (por exemplo, códigos de análise, códigos de item, códigos contábeis)
- O processo de requisição resulta na criação de pedidos de compra no SunSystems Purchase Management, através do SunSystems eBusiness Gateway ou do SunSystems Connect