



Quản Lý Mua Hàng

XMan-PCM 2.0

XMan-PCM 2.0 là phần mềm phục vụ công tác quản lý cung ứng vật tư/hàng hoá của doanh nghiệp. XMan-PCM được FBS thiết kế và xây dựng nhằm đáp ứng nhu cầu quản lý của các công ty lớn có hệ thống nhiều loại vật tư/hàng hoá và các nhà cung ứng; có quy trình mua hàng nghiêm ngặt qua nhiều khâu, số lượng các mặt hàng và tần xuất phát sinh lớn; có nhu cầu quản lý số liệu tập trung đồng nhất, nhu cầu tổng hợp và phân tích tình hình tồn kho, tình hình mua hàng, tình hình công nợ phải trả,... một cách nhanh chóng tức thời và chính xác. Phần mềm XMan-PCM là một phần của Hệ thống phần mềm hoạch định nguồn lực doanh nghiệp XMan™, một hệ thống ERP tổng thể bao gồm tất cả các phân hệ như phân hệ kế toán tổng hợp, phân hệ nhân sự tiền lương, quản lý tài sản, quản trị sản xuất,... sử dụng các công nghệ Oracle theo kiến trúc 3 lớp, giao diện web.

Với XMan-PCM người dùng có thể:

- ✓ Quản lý xuyên suốt tất cả công đoạn trong quy trình mua hàng
- ✓ Quản lý thông tin nhà cung cấp
- ✓ Quản lý các mặt hàng / vật tư cung ứng
- ✓ Quản lý công nợ phải trả
- ✓ Quản lý nhập hàng và tồn kho hàng hoá / vật tư
- ✓ Lập các báo cáo mua hàng phong phú, chi tiết
- ✓ ...

Quy trình hợp lý, đơn giản

XMan-PCM là một môi trường cộng tác liên kết công việc của tất cả cán bộ phụ trách cung ứng vật tư / hàng hoá của doanh nghiệp. Bắt đầu từ khâu lập phiếu yêu cầu mua hàng (PR) -> duyệt phiếu yêu cầu -> yêu cầu báo giá (RFP) -> so sánh các bảng chào giá -> lập đơn đặt hàng (PO) -> duyệt đơn đặt hàng -> tiếp nhận hàng (HO) -> nhập kho -> nhận hoá đơn mua hàng -> ghi nhận công nợ -> thanh toán.

Thông tin được các cán bộ tham gia trong quy trình mua hàng tuần tự bổ sung qua các khâu xuyên suốt theo quá trình mua hàng. Thông tin được liên kết, cập nhật tức thời và không có bất cứ sự trùng lặp nào. Công việc ở từng khâu được quy cách hoá và đơn giản hoá giúp cán bộ mua hàng xử lý công việc chính xác nhanh chóng và gọn nhẹ. Công tác mua hàng không quá phụ thuộc vào cán bộ. Công ty dễ dàng thay thế hay luân chuyển cán bộ vào những vị trí phù hợp nhất.

Ngoài việc trợ giúp cho việc mua hàng theo quy trình bình thường, Hệ thống cũng có các chức năng giải quyết các trường hợp ngoại lệ như trả lại hàng, hàng giao thiếu/thừa/hư hỏng, dừng hoặc hủy ngang đơn đặt hàng, hoàn trả hoá đơn,...

Tối ưu đầu vào



Không chỉ là một trợ thủ đắc lực cho các cán bộ cung ứng vật tư trong quá trình mua hàng. XMan-PCM còn là một nhà phân tích và tham mưu mua hàng qua việc phân tích các số liệu lịch sử để đưa ra các số liệu thống kê giúp doanh nghiệp lựa chọn được phương án tối ưu về giá mua và nhà cung ứng của từng mặt hàng.

Việc quản lý khung sàn và trần tồn kho cho từng mặt hàng và cảnh báo khi tồn kho vượt khung giúp doanh nghiệp luôn giữ được chiến lược dự trữ tồn kho tối ưu.

Việc theo dõi chi tiết mua hàng – nhập kho theo lô giúp doanh nghiệp theo dõi được nguồn gốc hàng và chính sách xếp hàng, xuất hàng hợp lý.

Quy trình hợp lý, đơn giản cũng giúp tối ưu thời gian và chi phí mua hàng, tăng cường chất lượng hàng mua.

Hạch toán tổng hợp hoàn toàn tự động

XMan-PCM hỗ trợ việc đăng ký cách hạch toán kế toán tổng hợp cho tất cả các khâu trong quá trình mua hàng. Căn cứ bảng định nghĩa phương thức hạch toán này, Hệ thống tự động tạo các bút toán kế toán tổng hợp và cập nhật vào sổ nhật ký chung trong phân hệ Kế toán một cách tức thời và chính xác. Ngay cả khi có sự điều chỉnh hoặc xoá các phát sinh chi tiết trong XMan-PCM thì các bút toán tổng hợp đã tạo ra trước đó cũng tự động được cập nhật tương ứng.



Hệ thống báo cáo phong phú

- ✓ XMan-PCM cung cấp cho người sử dụng hệ thống báo cáo quản lý mua hàng đầy đủ và phong phú với nhiều loại mẫu biểu báo cáo khác nhau theo nhiều nhóm và loại báo cáo như: nhóm các loại báo cáo công nợ phải trả và tình hình thanh toán, báo cáo tình hình tồn kho vật tư / hàng hoá, báo cáo phân tích mua hàng theo từng nhóm mặt hàng, nhà cung ứng,...
- ✓ Hầu hết các báo cáo đều có thể in theo việc chỉ định khoảng thời gian: ngày, tháng, quý, năm, từ ngày ... đến ngày và có thể in lại chính xác số liệu quá khứ.
- ✓ Hầu hết các báo cáo đều có thể kết xuất ra dạng file Excel, PDF, Text, HTML, XML theo đúng khuôn dạng mẫu biểu báo cáo.

Mô hình dữ liệu tập trung, kiến trúc ứng dụng đa lớp, giao diện web

XMan-PCM được FBS thiết kế và xây dựng trên kiến trúc ứng dụng tiên tiến nhất hiện nay đó là kiến trúc đa lớp (n-tier client/server) sử dụng ngôn ngữ lập trình và CSDL Oracle 8i/9i/10g nhằm phát huy thế mạnh của mô hình xử lý phân tán (distributed processing), cân bằng tải (load balancing) và tốc độ xử lý cao (high performance). XMan-PCM có thể hỗ trợ cả hai mô hình tổ chức dữ liệu tập trung và phân tán. Giao diện với người sử dụng đầu cuối thông qua các trình duyệt web như: Internet Explorer, Netscape, Firefox,... với kiến trúc thin client giúp việc quản lý phiên bản luôn được thống nhất, cập nhật dễ dàng, triển khai rất nhanh và ít tốn kém chi phí triển khai, không đòi hỏi cấu hình phần cứng máy trạm quá lớn và tận dụng ngay cơ sở hạ tầng sẵn có của doanh nghiệp mà không cần cài đặt thêm bất kỳ phần mềm nào.

Tier 1 – Database Server

- OS: Windows 2000 / Linux (free) / Solaris
- RDBMS: Oracle 8i/9i/10g Enterprise hoặc Express Edition (free)

Tier 2 – Application Server

- OS: Windows 2000 / Linux / Solaris
- Application Server : Oracle Application Server 9i/10g, IBM WebSphere, JBoss (free)

Tier 3 – Thin client

- OS: Windows 9x / Me / NT / 2000 / XP / Linux
- Web browser: Internet Explorer/Netscape/FireFox

An toàn & Bảo mật cao

XMan-PCM hỗ trợ việc phân quyền rất chặt chẽ và chi tiết cho từng người/nhóm người sử dụng hệ thống đến từng chức năng, từng màn hình, từng báo cáo, từng bảng và cột dữ liệu

Đặc biệt XMan-PCM còn hỗ trợ kết hợp việc phân quyền theo nhà cung ứng và nhóm mặt hàng quản lý. Ngoài ra Hệ thống còn kết hợp khai thác khả năng bảo mật của hệ điều hành và hệ quản trị cơ sở dữ liệu để đem đến một giải pháp an ninh tin cậy và ổn định.

Hỗ trợ việc tự động ghi nhận nhật ký an ninh ghi lại quá trình từng phiên làm việc của từng người sử dụng như ra vào hệ thống, thêm mới, sửa, xóa, ... như một hệ thống camera an ninh nhằm phục vụ cho quá trình truy tìm nguyên nhân các sự cố.



CÁC CHỨC NĂNG CHÍNH

Quản lý quy trình mua hàng

- Lập yêu cầu mua vật tư từ kế hoạch SXKD
- Lập phiếu yêu cầu mua hàng hoá/vật tư
- Duyệt yêu cầu mua hàng
- Lập đơn đặt hàng
- Quản lý quá trình nhận hàng
- Thống kê đơn hàng
- Nhập hàng, in phiếu nhập hàng
- Theo dõi việc xuất hàng trả lại
- Dừng hoặc huỷ đơn đặt hàng
- ...

Quản lý nhà cung cấp

- Quản lý NCC theo nhóm NCC
- Quản lý NCC theo loại NCC
- Quản lý điều khoản thanh toán của từng NCC
- Quản lý thời hạn giao hàng của từng NCC
- Quản lý chính sách giá của từng NCC theo từng mặt hàng
- ...

Quản lý công nợ với nhà cung cấp

- Quản lý công nợ chi tiết đến từng đơn hàng, tuổi nợ theo từng đơn hàng, theo thời gian mua hàng, ...
- Phân tích tuổi nợ khách hàng theo tháng, 3 tháng, 6 tháng,...
- Đăng ký giới hạn định mức công nợ tối đa theo thời gian và tổng số tiền cho từng khách hàng
- ...

Quản lý Tồn kho

- Quản lý tồn kho hàng hoá theo mã hàng, loại hàng, lô hàng
- Quản lý nhiều đơn vị tính khác nhau cho một chủng loại hàng hoá
- Đăng ký mức sàn và trần tồn kho cho từng mặt hàng.
- Cảnh báo hiện tượng tồn kho thấp hơn sàn hoặc cao hơn trần của từng mặt hàng.

Hệ thống danh mục

- Danh mục Kho hàng, Loại hàng, Nhóm hàng
- Danh mục Nhóm nhà cung cấp, Loại NCC
- Danh mục phát sinh xuất nhập hàng
- Danh mục loại hoá đơn mua hàng
- Đăng ký phương thức hạch toán kế toán các nghiệp vụ mua hàng
- ...

Hệ thống báo cáo

- Báo cáo mua hàng hằng ngày – tham số in theo NCC, hàng hoá, kho hàng,...
- Báo cáo mua hàng tổng hợp theo nhóm hàng
- Báo cáo theo dõi các phiếu yêu cầu mua hàng
- Báo cáo theo dõi các đơn đặt hàng
- Báo cáo theo dõi tình hình nhận hàng – nhập kho.
- Báo cáo theo dõi tình hình nhận hoá đơn mua hàng.
- Báo cáo theo dõi tình hình thanh toán hoá đơn mua hàng.
- Báo cáo Nhập-Xuất-Tồn hàng hoá
- Báo cáo công nợ phải trả NCC tổng hợp
- Báo cáo công nợ phải trả NCC chi tiết theo NCC, đơn đặt hàng, hoá đơn mua hàng
- ...

Quản trị hệ thống

- Danh mục Chức năng của XMan-PCM
- Danh sách Nhóm người sử dụng (Roles)
- Danh sách Người sử dụng (Users)
- Phân quyền sử dụng các chức năng
- Phân quyền quản lý theo nhóm nhà cung cấp
- Phân quyền quản lý theo nhóm mặt hàng
- Phân quyền khai thác các báo cáo
- Đăng ký các câu thông báo hệ thống
- ...