

## KENTRON PRESENTA NUEVOS DESARROLLOS EN SOFTWARE LIBRE

Siempre a la vanguardia en la empresas de nuestro, y aportando nuevas soluciones, ahora presentamos 2 de sus nuevos desarrollos en “SOFTWARE LIBRE”, que representan un importante valor agregado para quienes lo utilicen, son de arquitectura WEB, diseñados en MVC (Model View Controller) y desarrollados en J2EE (Java 2 Enterprise Edition) utilizando Framework Struts. La metodología de desarrollo es Kentron-UP, fundamentada en RUP (Rational Unified Process), con Licenciamiento GPL a los clientes y con Base de datos ORACLE.



**POAI:** (Plan Operativo Anual Institucional) es uno de estos nuevos desarrollos. Es una herramienta diseñada para facilitar la definición del plan estratégico de la organización en ambiente colaborativo entre las unidades ejecutoras para la definición de los productos, metas y recursos estimados asociados, aplicando la metodología de marco lógico.

Para nuestros clientes que ya tienen instalado el sistema administrativo **KERUX®** esta herramienta se integra totalmente con el módulo de presupuesto del sistema, garantizando la vinculación POAI/Presupuesto. El sistema **POAI** posee además, opciones que aceleran la construcción de las bases de estimación, tomando la información de estimados anteriores. Ofrece la posibilidad de consulta a distintos niveles de agregación y la facilidad para la construcción de “escenarios”. Permite la Emisión de los reportes exigidos por los organismos de control. La Base de datos centralizada, asegura la estandarización en el contenido del **POAI** con niveles de seguridad para restringir el acceso no autorizado.



El segundo Desarrollo es **SASYC** (Sistema de Asistencia Social y Ciudadana). Esta herramienta ha sido diseñada para administrar eficientemente las labores de ayuda social que una organización ejecuta como parte de su misión estratégica. Automatiza los procesos de captación de solicitudes de ayuda, construcción del expediente social y seguimiento efectivo de las autorizaciones necesarias hasta la aprobación final. Finalmente, constituye la base de datos histórica de expedientes de ayuda social que ha gestionado la organización como respaldo de la comprobación del cumplimiento de las metas establecidas.

Toda la información, a pesar de ser generada, actualizada o modificada en cualquiera de las áreas involucradas en el proceso, está integrada y disponible para los distintos usuarios del sistema. Registra además todos los sucesos asociados a cada caso, a través de una bitácora. Genera reportes clasificando la información registrada en el sistema, facilitando el seguimiento al cumplimiento de la metas por parte de la alta dirección.

Igualmente, para los clientes de **KENTRON** que ya tienen instalado el sistema **KERUX®**, esta herramienta intercambia información con él agilizando así el proceso y da garantía de integridad de los datos evitando su modificación o eliminación por personas no autorizadas.

Somos una empresa venezolana de Tecnología de la Información con casi 15 años en el mercado. Nos especializamos en el Desarrollo de Software Administrativo y ofrecemos soluciones integradas y adaptadas a las necesidades de nuestros clientes con un excelente nivel de servicio. Prueba de esto, es la reciente certificación de la empresa con ISO 9001:2000



en la línea de servicio de *“Desarrollo y Mantenimiento de Software, Atención a Usuarios y Consultoría de soluciones en tecnología de información”*.

Sus principales productos son  
**KERUX® Y KOMAT®:**



**KERUX®:** es un Sistema Administrativo Integrado orientado a la gestión, seguimiento, control y mejoramiento de los procesos administrativos, enfocado en las particularidades de dichos procesos en la Administración Pública.

**KOMAT®:** es un sistema de Control de Materiales Integrado, especialmente diseñado para mantener el control de los materiales en todas las etapas de un proyecto IPC, desde Ingeniería hasta Construcción, incluyendo todos los procesos de Procura, Seguimiento y Almacén, con la mejor relación costo/beneficio.

Estos productos se caracterizan por estar basados 100% en Tecnología **ORACLE**: son portables y escalables, están desarrollados con Developer y certificados en las versiones 8i, 9i y 10g; también están certificados en ambiente Linux y utilizan procedimientos almacenados en la base de datos que garantizan la integridad de la información. Son amigables y altamente configurables en ambiente Windows o Linux. Pueden correr bajo el modo Web-Enabled, lo que exige mínimos requerimientos de Hardware, con navegadores estándares y 100% Java en el Cliente.



Próximamente presentaremos otros productos en esta misma modalidad (SL), mejorando continuamente la calidad de los servicios que presta e innovando en el área tecnológica.