

Softd3v es una empresa dedicada al desarrollo y distribución de sistemas computacionales a la medida. Esta empresa nace en Panamá, ciudad de Colon en los años 90 desarrollando pequeñas aplicaciones de escritorio para compañías que no contaban con ningún tipo de aplicación que automatizara sus funciones diarias.

Luego de un tiempo de trabajar en aplicaciones a la medida, empezaron al desarrollo de aplicaciones para empresas dentro del área de la Zona Libre de Colon, llevando de este modo un control de las funciones diarias a muy bajos costos, con una excelente beneficios. En estos momentos hemos escalado nuestras aplicaciones al Web 2.0, de este modo buscamos darle a nuestros clientes soluciones modernas.

Nuestros Servicios.

- Desarrollo de Sistemas Informáticos a la medida. Bajo plataforma Web 2.0 o escritorio (cliente servidor).
- Instalación y configuración de servidores Linux y Windows.
- Instalación y configuración de servidores Web (correo electrónico, FTP, web).
- Servicio de tercerización para empresas en el área de desarrollo de sistemas.
- Consultoría de Sistema Informáticos.

Nuestro Objetivo para los Clientes.

Realizar trabajos profesional, utilizando los más altos estándares de calidad, para crear productos que puedan mejorar las operaciones de nuestros clientes.

Trucking Logistic

Es una empresa dedicada al servicio de transporte, los mismos controlan gran parte de las operaciones terrestres en la provincia de Colon. Esta organización está conformada por un amplio grupo de empresas de transporte terrestre, creando así TLC. Entre sus servicios esta la compra de facturas o factoring, cabe destacar que dicho tipo de procedimiento no tiene

www.softd3v.com

info@softd3v.com

(507)6559-6401

sistemas enlatados en el mercado actual llevando así a esta empresa a la búsqueda de una solución a la medida. Mi persona con una amplia experiencia en el desarrollo de sistemas a la medida fue convocada para el desarrollo de dicho sistema, de esta forma realizando un análisis y desarrollo de software logramos en conjunto crear el sistema llamado SIFT, llevando así sus procesos de factoring a una forma digital.

Este sistema entre sus tantas utilidades ayuda a esta corporación a contar con la información adecuada para la toma de decisión gerencial, llevando control de cuentas, facturas, factoring de una manera sencilla y computarizada.

La gran ventaja de los sistemas a la medida es que pueden ser modificados a las exigencias de la empresa, llevando así a un nivel más alto que las aplicaciones enlatadas vendidas en el mercado actual. De este modo TLC puede contar con una aplicación que mira al futuro ya que puede crecer con ellos de la mano, ayudando así a sus procesos diarios.

Rapigas S.A.

Esta empresa manejaba su inventario de tanques de acetileno y oxígeno de forma manual, teniendo así graves problemas a la hora de saber el estado de un tanque en particular. Desarrolle un sistema para el control de dicha actividad llevando así un control en detalle de cada tanque de la empresa, conociendo en tiempo real el historial de cada tanque y a su vez ver los movimientos más recientes con solo apretar clic. Entre otra de sus opciones también se encontraban reportes gerenciales que le daban a la empresa información detallada para la toma de decisión.

Microdash

Empresa dedicada al servicio IT utilizo mis servicios como analista y desarrollador para crear un sistema de control de bodegas para la empresa TGD. Este sistema tenía como objetivo principal tener información de toda la mercancía que entraba en bodega almacenada por cliente, de este modo a fin de mes podría generar su facturación por medio del cubicaje de la mercancía.

Cotecna Inspection Panamá:

www.softd3v.com

info@softd3v.com

(507)6559-6401

Cotecna es una empresa internacional líder en servicios de inspección comercial, seguridad y certificación que lleva 35 años siendo una autoridad mundial en esta industria. Cotecna combina una tecnología de punta y la transferencia de conocimientos con servicios innovadores hechos a la medida para mejorar y proteger los intercambios comerciales en todo el mundo.

La sede de Cotecna en Ginebra, así como varias de sus oficinas, están certificadas según la norma ISO 9001:2000.

En Panamá los mismos presentan servicios innovadores gracias a la posición comercial de este país. Esto los lleva a tener la necesidad de tener que encontrar una solución digital para poder automatizar su sistema de inspecciones. Mi persona realizando un análisis de la situación en conjunto con Cotecna deciden desarrollar el sistema Foto Inspector, esta pequeña y poderosa aplicación ayuda a la empresa a automatizar sus sistema de reportes de inspecciones, disminuyendo costos de almacenamiento de una manera radical, ayudando a la empresa de forma considerada.

Un año más tarde Cotecna aumenta sus servicios y deciden hacer crecer dicho sistema a una versión más completa y con utilidades que van más allá de solo inspecciones. Es donde se crea el Foto Inspector 2.0. En esta nueva versión se involucran nuevos procesos de la mayoría de los departamentos de Cotecna en Panamá. Ahora la gerencia puede descansar ya que la aplicación no solo se dirige a las inspecciones si no a la creación de reportes de toma de decisión.

Taller QPS

Esta empresa ubicada en la ciudad de colon, es uno de los talleres más completos de enderezado y pintura, representando a la mayoría de aseguradoras en dicha provincia. Mi persona creo el sistema llamado q-otation, el cual de manera rápida y sencilla podía generar las cotizaciones de los servicios del taller, agilizando así sus procesos diarios y poder brindarles a la aseguradora información más detalla y profesional. La base de datos guardaba información de todas las piezas de los carros y a su vez el presupuesto que crea el sistema detallaba pieza y trabajo que se le iba a realizar, teniendo así una herramienta poderosa y rápida para la creación de cotizaciones.

Sistema de Solicitudes para el departamento de Asuntos Generales.

Este departamento se dedica a la compra de artículos y reparaciones menores, los mismos manejaban de forma manual todas las solicitudes de compras y reparaciones, llevando así

www.softd3v.com

info@softd3v.com

(507)6559-6401

muchas veces a reportes inexactos lo cual llevaba muchas veces a el departamento a no tener la información adecuada para la presidencia de la empresa.

Como desarrollador de la empresa se me encomendó la tarea de desarrollar un sistema que todos los departamentos usuarios pudieran utilizar, enviando las solicitudes y controlándolas por medio de aprobaciones por los diferentes jefes de los departamentos.

A su vez el sistema agilizo la manera de llevar las compras ya que con el sistema se podía guardar información de lo cotizado, esto ayudaba a su vez a generar reportes ligados a la información como orden de trabajo, orden de compra.

Desarrollado en Forms 6.i, Reports 6.i, Oracle 10G

Herramienta de Exportación de Excel a Oracle.

En cada operación del barco la misma involucra un grupo numeroso de contenedores, una de las navieras en particular enviaba esta información en formato Excel, de esta forma los usuarios debían meter registro por registro para poder subir la información a la base de datos para su posterior uso en otros sistemas operacionales de la empresa.

Para solucionar y agilizar dicha operación cree un sistema en Visual Basic que exportaba el archivo de Excel a una tabla de Oracle, agilizando de forma radical las operaciones de dicho departamento.

De esta forma el departamento a cargo pudo trabajar con tiempo de gracia mayor, llevando así el servicio de las operaciones a un nivel más alto ya que contaban con un mayor tiempo para el trabajo de otras actividades.

Desarrollado en Forms 6.i, Visual Basic 6.0, Oracle 10G

Sistema de Datos para Conductores.

El departamento a cargo de la yarda necesitaba llevar un control más minucioso de los diferentes conductores que ingresan al puerto. Desarrolle un programa el cual se ingresaban las generales del conductor con su foto, a su vez desde el mismo sistema se podía conocer si el conductor tenía algún tipo de sanción y conocer si tenía permiso para ingresar al puerto. Este sistema desarrollo resultados óptimos para el control de ingreso de los conductores.

Desarrollado en Forms 6.i, Reports 6.i, Oracle 10G

Sistema de Ingreso al Sistema.

Desarrolle una aplicación en Visual Basic para que todos los usuarios del puerto pudieran ingresar al sistema de Oracle con una pantalla más amigable y sencilla. A su vez si intentas entrar a una cuenta ajena el sistema envía un email con número de máquina, IP, fecha y hora al correo del dueño de la cuenta.

Desarrollado en Visual Basic 6.0, Oracle 10G.