

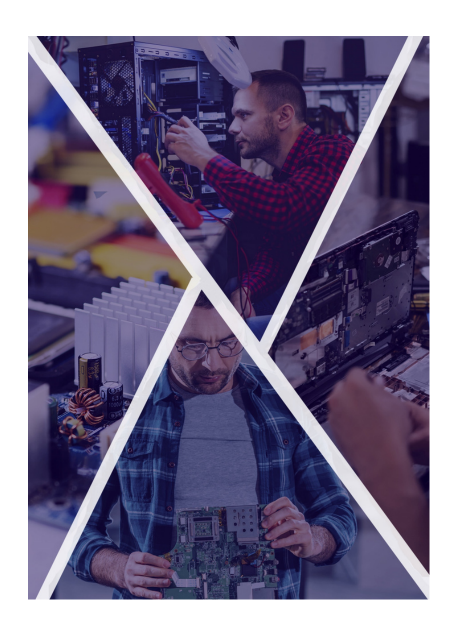
# Soft-WES PERFIL DE COMPANIA







## ¿Quiénes Somos?



2001

SoftWES empresa especializada en soluciones en Software.

2014

Nace de las necesidades de nuestros mismos clientes en WES Mexico y la herencia técnica de *Solve IT*, dando como resultado una empresa robusta y con el expertis y calidad en **desarrollo de software para la industria con soluciones innovadoras** que se han desarrollado para empresas como DANA CORPORATION y GRUPO DESC (KUO).

2021

Esta experiencia nos permitió adquirir conocimientos a través de los procesos de negocios realizados de varias empresas de los sectores Automotriz, Químico y Alimentos de Latino América, Estados Unidos y Europa.

## Instalaciones













Control de acceso





**Soft-Wes.com** 



# Catálogo







**Soft-Wes.com** 



# Catálogo

#### Desarrollo Web

- **✓** Páginas Web
- **✓** Tienda virtual
- **✓** Portales
- **✓** Comercio Electrónico



## Bases de datos

- **✓** Adm. y gestion
- **✓** SQL Server
- **✓** MySQL
- **√** Oracle
- **✓** MongoDB



#### Aplicaciones Propias

- **✓** Portal de Proveedores
- **✓** Sistema de Calidad (DMR 8'Ds)
- **✓** Control de E/S
- **✓** Gestión de Herramentales
- **✓** Gestor de Documentos
- **✓** PDV (Punto de Venta)

**Soft-Wes.com** 



- Experiencia en módulos de QAD (Manufactura, Distribución y Finanzas)
- Consultores enProcesos, SAP, Integración de Componentes, Portales, Business Intelligence (BW), Calidad de la Información(MDM).
- DBR
   (Diseño, Construcción y Operación de Base de Datos)

## Fábrica de SW

- Operation Desarrollos propios SoftWES
- Desarrollo de Software a la medida
- Software para la industria
- Aplicaciones Móviles
- Integración y desarrollo de APIS



# Soft-WES Industria Automotriz

## **Empresarial**



- Portal de Proveedores (DatosBancarios, OC, Estados de Cuenta, RFQ's, Catalogación, etc.)
- Sistema de Calidad DMR y Evaluación de Proveedores (Rechazo de Material Defectuoso Basado en metodología 8 D's)
- Sistema de Control de Entradas y Salidas de Material No Productivo
- Pruebas de ambientes para las nuevas tecnologías y la evolución de componentes.



### Portal de Proveedores



Como parte del modelo actual de negocios GLOBAL, se necesita tener una herramienta útil para la interacción entre los *proveedores* y *negocios* del grupo o instituciones que forman parte de una compañía.

#### **MODULOS**

- Administración de proveedores
- Publicación de ordenes de compra
- Publicación de estados de cuenta
- Mi CompañíaPladur Proveedores Datos Bancarios, Ordenes de Compra,
   Pagos , CFDI'S, PDF's y RFQ's
- Recepción de Facturas Electrónicas (CFDI's) y PDF's
- •Integración de RFQ's
- Repositorios de documentos para comunicación con el proveedor.

#### **OBJETIVO**

Unificar y estandarizar procesos de la administración básica y comunicación de información hacia los proveedores.



## Portal de Calidad DMR



### Sistema de Calidad DMR y Evaluación de Proveedores

(Rechazo de Material Defectuoso Basado en metodología 8 D's)

Este sistema de calidad o software esta basado en las mejores practicas del uso de la *Metodología* 8d's para la solución de problemas, **es de fácil uso y de amplio crecimiento** de funcionalidad de acuerdo a las necesidades de la empresa ya que se pueden agregar N módulos o desarrollos a la medida de acuerdo a sus necesidades



## Control de Salidas



#### **O IO Assets Sistema de Entradas & Salidas**

Herramienta la cual ayuda en el control de salidas de material no productivo (Equipos de Computo, Activo Fijo, Scrap, Herramientas, etc.) que se generan diariamente en las empresas, control de (cantidades, costos, precios, etc.) además de que pueda emitir reportes para facilitar facturación a clientes en el caso de las salidas de venta de chatarra o scrap.

#### **MODULOS**

- Control de salidas de Venta de Chatarra o Scrap.
- Retornos de material no productivo.
- Modulo de facturación de salidas de venta de chatarra o scrap



## Portal de Herramientas



#### **M** TOOLING Sistema de Gestión de Herramental

Control automático de Herramental: Por medio de un control inteligente el sistema determina el ciclo de vida de cada herramental y cuando este termina el sistema lo envía a Scrap, notifica y crea un registro de envío. Mediante un flujo configurado gestiona el ciclo de vida de cada herramental activo.

**Ciclo de trabajo:** mediante fórmulas aplicadas determina en tiempo real, la ubicación de cada herramental en cada célula de trabajo.

**Ciclo de vida:** Se aplican formulas que indican el tiempo estimado de vida, la cantidad de piezas que puede producir cada herramental, el uso y rendimiento.

**Piezas Producidas:** Lleva el control de las piezas producidos de acuerdo a fórmulas de trabajo, indicado el tiempo que tardara en regresar al almacén.



## Atendemos a la industria

| Tecnología y Telecomunicaciones | Mercados Industriales y de Consumo | Recursos Naturales | Finanzas             |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------|----------------------|
| Electrónica                     | Alimentos y bebidas                | Petróleos y Gas    | Banca de consumo     |
| Hardware                        | Automotriz                         | Metal y Minería    | Banca Electrónica    |
| Telecomunicaciones              | Grandes almacenes                  | Químicos           | Créditos y préstamos |
| Redes                           |                                    | Téxtiles           |                      |
| Entretenimiento                 |                                    | Plásticos          |                      |
| Medios de comunicación          |                                    |                    |                      |

#### Clientes

Corporación Digitel, ATL, Axtel

Dana de México, Dana Holding, GPM, Herdez, Tremec Resirene, Rexcel, Quimir, Insa, Nhumo

Santander, CrediQRO

## Soluciones en TI

- Actualización tecnológica
- Redes
- Seguridad Informática
- Soluciones Punto de venta
- Soluciones Móviles
- Soluciones en equipo de cómputo robusto o uso Industrial.



# TOSHIBA Leading Innovation >>>



# **Hewlett Packard** Enterprise

























# Gracias Thank You Obrigado

- Avenida Campanario 99, Plaza 99 Local A12 Hacienda El Campanario Queretaro, Qro. C.P. 76146 Tel. +52 (442) 475 0810
- Calzada de la Naranja 166, Bodega 2 y 6 Fraccionamiento Industrial Alce Blanco Naucalpan de Juárez, Estado de México. C.P. 53370 Tel. +52 (55) 5571 0159





- contacto@soft-wes.com
- soft-wes.com
- **WhatsApp** +52 (55) 6302 -9095



