

Nuestra Firma ha desarrollado y comercializa un paquete de software, que cubre las funciones del ciclo inicial del renting de vehículos:

- Definición del producto,
- Cotización,
- Preparación de la oferta comercial,
- Generación del contrato,
- Adquisición, entrega y activación del bien.

Se trata de una solución web que permite una gestión avanzada del renting: mutiproducto, multiproveedor, multicompañía, multicanal (SS.CC, Oficinas e Internet) y multizona. Incluye un sistema flexible para la preparación e impresión de documentos (ofertas, contratos, pedidos, etc.).

Dispone de dos potentes herramientas: un taller de productos y un taller de parámetros, que simplifican las tareas de configuración y definición de la oferta comercial.

e-Cotizador



Taller de parámetros y productos.

Gestión de proveedores.

Cotizador de vehículos.

Procesos de carga externos de perfiles y datos para la cotización.

Gestor de estados (seguimiento de ofertas).

Trámite de la operación (desde la oferta hasta firma contrato).

Compra y aprovisionamiento.

Gestión y seguimiento de la entrega.

El **cotizador** realiza el cálculo de la cuota. Utiliza unas *Reglas de configuración y parametrizaciones de datos*, que se establecerán de acuerdo con las características del bien, y un *Sistema de condicionantes*, que se aplicarán a la cuota directamente (por ejemplo, descuentos adicionales por tipo de combustible –híbridos-).

Algunos de los parámetros utilizados en el cálculo son:

- Configuración del bien: Importe base (PVP, PFF), importe de opcionales e importe de extras.
- Tipo de interés (condiciones financieras).
- Gastos (transporte, entrega, matriculación, administración, otros).
- Seguros.
- Valor residual.
- Descuentos.
- Fianzas.
- Existencia de cuota única inicial.
- Perfil de mantenimiento.
- Neumáticos y perfil de sustitución.
- Servicios adicionales.
- Impuestos (IEM, ICM, IVA, IGIC).

Incorpora una utilidad de ajuste inverso de cuota. El sistema automáticamente propone los cambios a realizar para que la cuota tenga el importe deseado, en un intervalo preestablecido por SS.CC.

Entorno tecnológico

La aplicación está implementada en una arquitectura de desarrollo MVC de n capas. La capa de Vista se ha implementado mediante páginas JSP's, la capa de Control mediante Struts, y finalmente la capa de Modelo mediante clases Java.

Servidor de BD's Oracle v 10 o superior.

Servidor de aplicaciones TOMCAT o BEA WebLogic (con Struts).

