

Arquitectura Básica del DMS Quiter

Introducción

Quiter Auto Web (QAW) es el Sistema de Gestión de Concesionarios (DMS) principal ofrecido por el Grupo Quiter. Integra todos los procesos del concesionario—recambios, servicio, contabilidad, impuestos, ventas y CRM—en una única aplicación en tiempo real, proporcionando a los usuarios información completa y herramientas para apoyar la toma de decisiones.

Descripción de la Arquitectura

- Diseño cliente/servidor de dos niveles: los formularios interactivos y flujos de trabajo se ejecutan en un cliente de escritorio mientras que los protocolos web (HTTP) se utilizan para informes, listados y documentación.
- Estructura de tres capas: la capa de presentación se ejecuta en la estación de trabajo del cliente, las reglas de negocio y lógica se ejecutan en el servidor de aplicaciones y los datos se almacenan en un servidor de base de datos dedicado.
- Gestión de eventos basada en servidor: todas las reglas de negocio y flujos de transacciones se procesan centralmente en el servidor. El cliente maneja solo la navegación y el renderizado gráfico, garantizando robustez y simplificando las actualizaciones.

Stack Tecnológico

- Lenguajes de desarrollo: Borland Delphi para la aplicación principal y Java (Eclipse IDE) para servicios complementarios.
- Framework de desarrollo Quiter: una biblioteca de objetos reutilizables, un diseñador de informes y un editor de formularios WYSIWYG para acelerar la personalización y extensiones.
- Entorno GEN4GL: middleware que permite desarrollo rápido; aproximadamente el 80 % de la funcionalidad del DMS se configura mediante herramientas gráficas para formularios, informes, procesos y funciones en lugar de codificación manual.
- Soporte de plataforma: QAW puede operar en servidores Linux, Unix o Windows y se conecta a los principales gestores de bases de datos relacionales.

Comunicaciones Seguras con SSH

La última generación de QAW soporta el uso de túneles SSH para asegurar todas las comunicaciones entre la estación de trabajo del usuario y el servidor DMS. Al encapsular el tráfico sobre un único puerto SSH, este enfoque elimina la necesidad de abrir múltiples puertos o exponer protocolos adicionales en las redes internas. Todos los datos intercambiados entre el cliente y el servidor están cifrados, garantizando confidencialidad e integridad.

Conclusión

El DMS Quiter está construido sobre una arquitectura robusta y modular que combina la conectividad de las tecnologías web con la capacidad de respuesta de las aplicaciones cliente/servidor tradicionales. Su diseño por capas, stack tecnológico flexible y soporte para comunicaciones SSH seguras proporcionan una base sólida para las operaciones del concesionario en entornos on-premises o alojados.