

## **GLOSARIO**

**Store Procedures:** Procedimientos Almacenados de SQL Server 2000

**Triggers:**

**Clustering:**

**List View:** Objeto de Visual Basic donde se listan o muestran datos funciona igual que una matriz donde cada fila representa un registro

**Web Components**

**Recordset:**

**Microsoft Data Formatting Object**

**References**

**Backup:** (copia de respaldo, copia de seguridad ) Copia de ficheros o datos de forma que estén disponibles en caso de que un fallo produzca la pérdida de los originales. Esta sencilla acción evita numerosos, y a veces irremediables, problemas si se realiza de forma habitual y periódica.

**DBMS**

**ODBC:** Objeto de conexión de la base de datos

## **DSN**

**Archivo adjunto:** Archivo que acompaña un mensaje de e-mail. Es apropiado para el envío de imágenes, sonidos, programas y otros archivos grandes.

**ASCII:** American Standard Code of Information Interchange: Código normalizado estadounidense para el intercambio de la información. Código que permite definir caracteres alfanuméricos; se lo usa para lograr compatibilidad entre diversos procesadores de texto. Se pronuncia "aski".

**Attachement:** Archivo adjunto.

**Base de datos:** Conjunto de datos organizados de modo tal que resulte fácil acceder a ellos, gestionarlos y actualizarlos.

**Bit:** Abreviatura de binary digit (dígito binario). El bit es la unidad más pequeña de almacenamiento en un sistema binario dentro de una computadora.

**Byte:** Unidad de información utilizada por las computadoras. Cada byte está compuesto por ocho bits.

**CD-ROM:** Compact Disk - Read Only Memory. Disco compacto de sólo lectura. Tiene una capacidad de almacenamiento de hasta 650 megabytes, mucho mayor que la de un disquete.

**Data:** Datos, información.

**Database:** Base de datos.

**Hardware:** Componentes físicos de un ordenador o de una red, en contraposición con los programas o elementos lógicos que los hacen funcionar.

**MTS:** Servidor de transacciones de Microsoft. Es un administrador de transacciones que permite que aplicaciones cliente incluyan varios orígenes de datos en una transacción. Actualmente en Windows 2000 o superior se denomina MS DTC (Coordinador de transacciones distribuidas de Microsoft)

**Script:** Porción de código que contiene instrucciones en un lenguaje determinado en cual puede ser interpretado para ejecutar una acción o función específica.

**Scripting:** Desarrollo de código basado en scripts.

**Software:** Programas o elementos lógicos que hacen funcionar un ordenador o una red, o que se ejecutan en ellos, en contraposición con los componentes físicos del ordenador o la red.

**SQL:** Structured Query Language. Lenguaje de programación que se utiliza para recuperar y actualizar la información contenida en una base de datos. Fue desarrollado en los años 70 por IBM. Se ha convertido en un estándar ISO y ANSI.

**Windows 2000:** Versión del sistema operativo Windows, cuyo lanzamiento ha sido anunciado por Microsoft para el año 1999.

**Windows 95:** Sistema operativo lanzado por Microsoft en agosto de 1995.

**Windows 98:** Sistema operativo lanzado por Microsoft en 1998, como sucesor de Windows 95. Una de las más visibles diferencias con el anterior consiste en la integración del sistema operativo con el navegador Internet Explorer. Esta característica dio pie a un juicio por monopolio.

**Windows CE:** Sistema operativo basado en Windows. Fue diseñado para dispositivos móviles o pequeños. Viene incorporado en varias marcas de handheld.

**Windows NT Server:** Windows NT diseñado para máquinas que proveen servicios a computadoras conectadas a una LAN.

**Windows NT Workstation:** Windows NT diseñado especialmente para empresas, se lo considera más seguro y estable que Windows 95 y 98.

**Windows NT:** Sistema operativo Windows de Microsoft diseñado para usuarios avanzados y empresas. En realidad se trata de dos productos: Windows NT Workstation y Windows NT Server.

**World Wide Web:** (W3 - Malla Mundial, Telaraña Mundial, WWW ) Sistema de información distribuido, basado en hipertexto, creado a principios de los años 90 por Tim Berners-Lee, investigador en el CERN, Suiza. La información puede ser de cualquier formato (texto, gráfico, audio, imagen fija o en movimiento) y es fácilmente accesible a los usuarios mediante los programas navegadores. Es preciso destacar el hecho poco habitual de que tanto Berners-Lee como el CERN renunciaron a la explotación comercial de este extraordinario invento.

**Workstation:** estación de trabajo. Computadora personal conectada a una LAN. Puede ser usada independientemente de la mainframe, dado que tiene sus propias aplicaciones y su propio disco rígido.