

Freddy Alves, gerente de software group de IBM, contraataca

"La supuesta novedad incorporada por 9i está disponible en DB2 desde hace 7 años"

Según IBM, los intentos fallidos de Oracle en el campo de clustering motivaron a que se presentara como novedad una característica que DB2 incorpora en sus bases de datos desde 1994: el soporte para clusters. Ratifica que no obligarán a los clientes de Informix a adoptar DB2 y que ambas bases de datos intercambiarán funcionalidades con el propósito de alcanzar un enriquecimiento mutuo

DAVID PLACER

La guerra que anunciáramos la semana pasada entre IBM y Oracle concretó su segunda batalla, esta vez a través de la voz de Freddy Alves, gerente de Software Group de IBM, quien tiene a su cargo las divisiones de Lotus, Tivoli y el grupo de desarrollo de software de IBM. Alves, en posición de contraataque, responde a los embates propinados por la competencia y aclara la posición que mantiene su empresa, luego de la adquisición de Informix.

Alves refrenda el compromiso de mantener a los usuarios de Informix bajo esa línea de productos y descarta la posibilidad de que sean migrados de manera obligatoria a DB2, la tradicional base de datos de IBM que irrumpió renovada en el mercado hace tres semanas a través de su nueva versión 7.2. Una de las mejoras incorporadas por la nueva edición, según el gerente, está representada por el fortalecimiento en las funciones de recuperación de desastres.

Alves calcula, prepara y descarga todo un arsenal contra su rival Oracle: "No hicimos fastuosos anuncios básicamente porque las funcionalidades más apreciadas por los clientes están disponibles en DB2 desde las versiones anteriores. Algunas de ellas, como el soporte para clustering, fueron incorporadas en 1994. Me sorprende que Oracle muestre como una gran novedad una característica que tiene DB2 desde hace siete años".

Alves, con quien siempre es grato conversar, especialmente en la posición de corresponsal de guerra, indica que con el anuncio de la disposición de su nueva funcionalidad para clustering, Oracle reconoce el fracaso que supuso su tecnología llamada *share disk architecture*, que la corporación dirigida por Larry Ellison ofrecía para estructuras en clusters.

Fusión inminente

El pasado miércoles, tanto en la junta de accionistas de Informix como la Comisión Europea de Asuntos Regulatorios, se aprobó la compra de Informix por parte de IBM. Aunque Alves niega la posibilidad de que los clientes de Informix migren hacia DB2, algo pueden tener seguro los usuarios de ambas bases de datos: en un futuro –quizás no muy lejano– los dos productos terminarán por fusionarse.

Resulta lógico: los equipos de desarrollo de Informix y DB2 se han integrado totalmente. A partir de la próxima edición de DB2 –la 7.3–, se incorporarán características de Informix enfocadas en el área de *business intelligence*. La base de datos Informix también absorberá funciones de DB2.

Ante dos soluciones –desarrolladas por la misma empresa y personal– que cada vez serán más parecidas, es de esperar el lanzamiento de una sola versión. Alves asiente con parquedad: "Es probable".

Así las cosas, IBM, apoyada en la estrategia de software de *middleware*, intentará apalancar su estrategia de negocios electrónicos. Hasta ahora, según Alves, el rumbo en estos terrenos ha sido provechoso y la corporación ha crecido "de dos a cinco veces más rápido de lo que ha aumentado el mercado en los últimos 10 trimestres". Seguidamente, Alves esboza una respuesta concluyente: "A alguien le estamos quitando el mercado. Y si Oracle nos ataca, por algo será".

BREVES

Clustering: ¿software o hardware?

En la edición pasada de Código Libre nos referimos a las nuevas opciones de clustering que dispone la nueva base de datos 9i de Oracle. En ella, señalábamos que se presentaba una nueva modalidad de crecimiento a través de clustering basado en software, mediante cual es posible agregar pequeños elementos de hardware sin necesidad de la compra de grandes equipos. Alves considera que es inapropiado que su competencia acuñe el término "clustering por software" a una modalidad de crecimiento y escalabilidad que, a fin de cuentas, siempre requiere hardware.

Guaicaipuro analiza

En reciente entrevista, la máxima autoridad en Pdvsa, Guaicaipuro Lameda, aseguró que su despacho todavía no ha tomado ninguna decisión acerca de su relación con Intesa. Reconoció que uno de los aspectos que se analizan estriba en la posibilidad de que Pdvsa permita el concurso de otros proveedores en el área de tecnología. Para lograr una decisión acertada, el presidente pide tiempo.

Movimientos ministeriales

Carlos Genatios se perfila como fuerte candidato para erigirse como nuevo ministro de Industria y Comercio. Para sustituirlo en el ministerio de Ciencia y Tecnología se nombran varias opciones, entre las que destacan Magdalena De Luca, gerente General de Sybase, quien nos manifestó no estar al tanto de ese tipo de decisiones y Jorge Berrizbeitia, quien ha estado vinculado al gobierno desde la campaña electoral, siendo el responsable de montar todo un operativo informático para monitorear las encuestas *exit poll*.

Berrizbeitia también se ha empeñado como director de Reacciun y creador del Centro Nacional de Tecnologías de la Información. Desde hace menos de un año, se muestra como uno de los más cercanos colaboradores de Genatios. Por su natural vinculación política, luce como una fuerte opción para dirigir el ministerio de Ciencia y Tecnología.

Ni tan plana...

A través de los operadores del 155 de Cantv, pudimos conocer que la tarifa plana que entró en vigencia desde hace algunas semanas, tendrá ciertas restricciones. Las llamadas a algunos números de proveedores de acceso a Internet serán facturadas aparte. El usuario que no disponga de una conexión con Cantv.net, deberá percatarse si su conexión se establece por medio de un teléfono local o, por el contrario, lo hace a través de un número 900. En este último caso, los impulsos no serán cubiertos dentro de la tarifa plana. La telefónica estudia si debe facturar las llamadas a teléfonos fijos Telcel o, por el contrario, serán exoneradas con motivo del plan de tarifa plana.