

Nachrichten für Meinungsbildner täglich kostenlos für 72539 Abonnenten | 69507 Meldungen | 10880 Pressefotos

▶ Verwandte Meldungen

Datenbank mit 1.200 Musiker-Biographien

Online-Fotoalben mit einem Petabyte-Speicher

Pocket-PC-Tabellenkalkulation mit Excel-Feeling

▶ Weitere Meldungen

Nanotech baut Chipfabrik für 650 Mio. Dollar

Multi-Card-Reader: Sieben auf einen Streich

Handybetreiber gründen Standardisierungs-Plattform

Mirror Activator sichert kontinuierlichen Geschäftsbetrieb

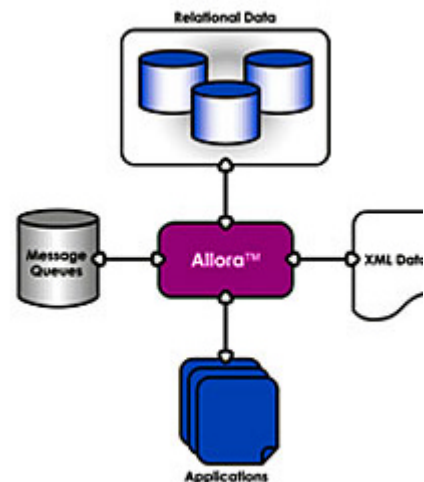
▶ pte040623033 Computer/Telekommunikation, Produkte/Innovationen

Artikel drucken n

Allora-Datenbank in Version 4.0 HiT Software erweitert Funktionalität seiner XML-Plattform

San Jose (pte, 23. Jun 2004 13:05) - Der kalifornische Datenbankspezialist HiT Software <http://www.hitsw.com> hat eine neue Version seiner Plattform für die XML-Datenbank-Integration vorgestellt. Allora Release V 4.0 unterstützt nun auch Storage Procedures und Parameter und soll dadurch Kosten und Zeit sparen helfen.

Die Plattform für die Integration von XML-Daten und Dokumenten erlaubt laut HiT komfortables, grafisch-interaktives Mapping zwischen XML und RDBs, automatische Transformationen in beiden Richtungen (Marshalling und Un-Marshalling) und unterstützt komplexe Datenbankstrukturen und die referentielle Integrität komplexer XML-Schematas.



Optional können XML-Schemata oder DB-Strukturen erzeugt werden. Ausgerichtet die Lösung auf bevorzugte Entwicklungsumgebungen wie Eclipse, IBM Websphere, Oracle Jdeveloper, Borland Jbuilder und Sun Java™ Studio. Mit dem neuen Release wurden die bisher getrennten jAllora und winAllora Versionen zusammengeführt und die Performance der Datenbanklösung optimiert. (Ende)

Aussender: presstext.austria
Redakteur: Wilhelm Bauer,
email: bauer@presstext.at,
Tel. +43/1/81140-313

