

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Weitere Informationen:

HiT Software

Dr.-Ing. Helmut Knappe (Technik)

+49 (89) 121 625 33

Michael Matzak (Marketing)

+49 (6435) 54 80 805

info.de@hitsw.com

HiT Software liefert neues Release von Allora mit Connector zu XMS, der virtuellen XML Datenbank von Xpiori.

HiT Software und Xpiori arbeiten gemeinsam am Angebot einer High End Lösung für bi-direktionale Datentransformation zwischen XMS™ XML Virtual Database und relationalen Datenbanken.

Colorado Springs, Colorado, San Jose, Kalifornien, 25. August 2006 – Xpiori und HiT Software geben heute die Verfügbarkeit von HiT Software Allora 4.2-7 mit XMS Connector bekannt. Damit ist Allora die flexibelste Software für bi-direktionale Datentransformation zwischen XMS™ XML Datenbankinhalten und relationalen Datenbankstrukturen am Markt. Mit seiner leistungsfähigen und einfach bedienbaren grafischen Benutzeroberfläche bietet Allora einen schnellen und komfortablen Weg, Daten von einer beliebigen relationalen Datenbank nach XMS zu transformieren, oder, was noch höhere Anforderungen stellt, XMS Daten auf relationale Daten abzubilden und zu transformieren.

Allora erspart Entwicklern von Datenbankanwendungen langwierige Programmierung und erlaubt sofortige Interoperabilität mit XMS bei minimalem Aufwand. Entwickler von XML- und Datenbankanwendungen in allen Branchen erleichtern sich mit Allora die Entwicklung von Anwendungen, die auf Daten in relationalen Datenbanken, XML Dokumenten oder XMS Datenbanken zugreifen. Durch Einsatz intuitiver grafischer Mapping Tools, Transformations-Assistenten, gut dokumentierter APIs, Scripting Fähigkeit und offener Standards für den Datenzugriff bietet HiT Software den Entwicklern überlegenes Datenmanagement mit minimalem Aufwand für Pflege, Verwaltung und Support in einer offenen Architektur.

"Allora arbeitet als Brücke zwischen XMS und relationalen Datenbanken." sagt Giacomo Lorenzin, CEO von HiT Software. "Unsere Software wendet sich an alle Unternehmen, die die Vorteile einer nativen XML Datenbank wie XMS genießen wollen, aber ihre Daten nach wie vor in einer relationalen Datenbank speichern."

Datenintegrationsprojekte verbinden typischerweise unternehmensweit vorhandene Datenbanken mit neuen, flexibleren Anwendungen. Diese setzen oft XML ein, um Daten (JMS Queues, Web Services) zu übertragen, und verwenden kleinere, leichter verwaltbare lokale Datenbanken (wie MySQL und Microsoft SQL Server). Angesichts der wachsenden Popularität von XML Datenbanken bieten Allora und XMS den Entwicklern die Möglichkeit, neue Anwendungen völlig auf XML Daten auszurichten. "Alle XMS Kunden, die XMS mit einer relationalen Datenbank verbinden wollen, können Allora nutzen." bestätigt Tim Dix, Präsident und Vorstand von Xpiori.

Allora kommt typischerweise bei Unternehmen zum Einsatz, die es lieber sehen, wenn sich ihr Entwicklungsteam statt viel Zeit auf das Schreiben von Code für schwierige Abbildungs- und Transformationsprojekte zu vergeuden, auf eine leistungsfähige Software wie Allora verlässt, die ihre Entwicklungszeit erheblich verkürzen kann.

- Entwickler, die ein Projekt mit XML/XMS und relationalen Daten bearbeiten, sollten Allora auf jeden Fall in ihre Überlegungen einbeziehen, um die Zeit zur Markteinführung ihrer Anwendung zu verkürzen.
- Mit Allora können sogar Nicht-Programmierer arbeiten. Denn die Abbildung und Umwandlung von Daten zwischen XML und Datenbanken führen sie mittels einer einfach bedienbaren grafischen Oberfläche aus.
- Die Vorteile von Allora können alle Branchen nutzen, besonders solche, die XML bereits als das bevorzugte Protokoll für den Informationsaustausch definiert haben, wie Finanzdienstleister, Produktionsbetriebe, Krankenversicherungen, öffentliche Institutionen und viele andere.

Verfügbarkeit

Die Fähigkeit, Daten zwischen XMS und relationalen Datenbanken umzuwandeln, ist ab sofort mit Allora 4.2-7 verfügbar. Die voll funktionsfähige Allora Testversion steht auf der HiT Software Website unter www.hitsw.de bereit.

HiT Software, Inc.

HiT Software ist ein führender Hersteller standardbasierter Software für Zugriffe auf relationale Datenbanken. Das Portfolio umfasst die Datenreplikation DBMoto, SQL Middleware für den Zugriff auf IBM DB2 mit optionaler SSL-Unterstützung, SafeConduct Sicherheits-Middleware für SSL-gesicherte Internet und Intranet Kommunikation und Allora Middleware für XML-RDB Transformationen.

Gegründet 1994 vermarktet HiT Software mit Sitz in San Jose, CA, USA, Mitglied im World Wide Web Consortium (W3C), Software und Services weltweit über internationale Niederlassungen und autorisierte Vertriebspartner. Weitere Informationen stehen bereit unter www.hitsw.de, sowie per Email an info.de@hitsw.com oder Telefon +49 (6435) 54 80 805.

Xpiori, LLC.

Xpiori ist ein Technologie-Innovator und entwickelt die selbst-erzeugende XML Datenbank XMS, die die patentierte Digital Pattern Processing Technologie des Unternehmens nutzt. Xpioris Produkte erlauben Entwicklern und Endanwendern, schnell auf sich ändernde

Geschäftserfordernisse zu reagieren und dabei teure Datenbank-Entwicklungszeit zu sparen. Xprioris Produkte ermöglichen das Erzeugen flexibler Geschäftsanwendungen, die sich leicht an heterogene und ständig sich ändernde Daten anpassen lassen. Xpriori bietet: XCM, eine leistungsfähige Content/Dokument/Knowledge Management Lösung, die Business Intelligence fördert, und Insight™, ein interaktives Drill-down/Drill-around Analyse und Entdeckungstool, das die Erforschung von Unternehmensdaten ermöglicht.

Xpriori wurde 2003 gegründet mit Sitz in Colorado Springs, Colorado, einem nationalen Zentrum für technologische Innovation. Xpriori Produkte werden weltweit direkt von Xpriori und über autorisierte Wiederverkäufer vermarktet. Weitere Information steht unter www.xpriori.com zur Verfügung oder telefonisch unter 001 (303)-482-2321.

HiT Software, SafeConduct, DBMoto, Ritmo, Allora und HiT SSL Server sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HiT Software Inc., und/oder seiner Partnerunternehmen. Xpriori, XMS sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Xpriori LLC, und/oder seiner Partnerunternehmen. Die Namen anderer hier genannter Unternehmen und Produkte sind Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.