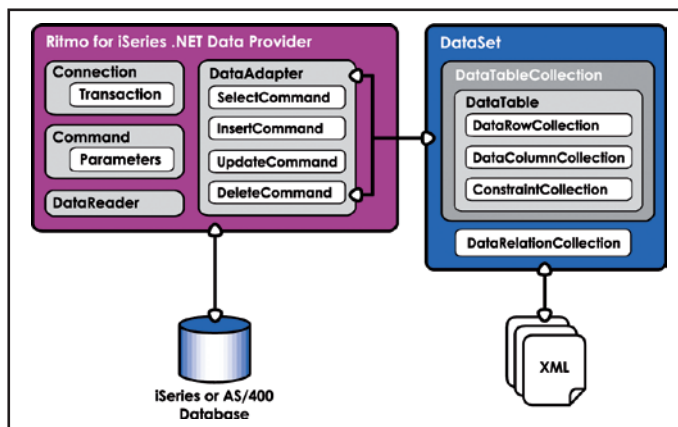


Entwicklern die Arbeit erleichtern HiT Software Datenbank-Middleware

Wie gestalten wir die Entwicklung der Anwendung einfacher und schneller? Diese Aufgabe stellt sich in Entwicklungsprojekten wegen der zunehmenden Komplexität der fachlichen Anforderungen – aber auch wegen der Fülle peripherer, aber unerlässlicher Zusatzaufgaben, wie Schnittstellen zu Datenbanken, anderen Anwendungen, Geschäftspartnern usw. Solche Zusatzaufgaben mit geringstem Aufwand zu erledigen, nimmt den Druck aus dem Projekt, steigert die Konzentration auf die zentralen fachlichen Ziele der Anwendung und hilft dadurch, das Projekt erfolgreich „in Time“ und „in Budget“ abzuschließen.

Entwickler bei diesen Zusatzaufgaben optimal zu unterstützen, hat sich HiT Software mit seiner Datenbank-Middleware in mehreren Bereichen zum Ziel gesetzt: .NET Zugriff auf Mainframe und Midrange-Daten mit Ritmo, Zugriffe auf DB2 UDB auf Mainframes, iSeries/AS400, Unix-Servern etc. gehen mit Ritmo besonders leicht, denn Ritmo ist ein 100% Managed High-Performance .NET Data Provider und integriert sich völlig in die VS.NET-Umgebung. Ritmo kommt mit C#-Toolbox und integriert sich nahtlos in die MS Reporting Services. Zusammen ergibt das eine enorme Zeitersparnis – der entscheidende Nutzen für begeisterte Kunden wie BGFE oder Porr AG.



Integration von XML-Dokumenten/Schemata

XML ist der Standard für Datenaustausch zwischen Anwendungen und Unternehmen. XML-Massendaten, komplexe Schemata und Strukturen, Web-Services-Anbindung usw. stellen hohe Ansprüche an die Integration von XML mit relationalen Datenbanken (RDB). Allora von HiT Software hilft:

- Grafisch interaktives Mapping verbindet XML-Schemata/DTDs/Dokumente mit Tabellen, Stored Procedures, Ergebnismengen von über 20 Datenbanksystemen
- Assistenten erzeugen Strukturen und Code für den Einbau des API

- Die Allora Runtime Engine sorgt für performante, skalierbare Transformationen von XML nach RDB und zurück
- Allora ist zertifiziert für Standard XML-Schemata wie HL7, RosettaNet, XBRL und den Einsatz mit Web Services.

IT Abteilungen führen mit Allora umfangreiche Datenbank-Integrations- und -Migrations-Projekte ohne externe Berater durch und halten so die Kosten für Entwicklung und Wartung gering.

Echtzeit-Datenreplikation zwischen heterogenen Datenbanken

Datenaustausch steigert die Effizienz der Geschäftsprozesse und setzt, zuverlässig automatisiert, ohne Programmieraufwand, zusätzliche Einsparpotentiale frei. HiT Software DBMoto repliziert mit hoher Leistung, besonders komfortabel und per VB.NET Script individuell anpassbar.

- Plattform-Vielfalt: DBMoto unterstützt MS SQL Server, iSeries/AS400, Oracle GUPTA SQLBase, MySQL, Sybase, Ingres, Informix, MS Access, DB2 UDB und DB2 OS/390.
- Überlegene Leistung: DBMoto sorgt mit modernsten .NET-Technologien und Multi-Threading für hohe Performance/Skalierbarkeit und stets aktuelle Daten.
- Deutliche Kosteneinsparung:
- DBMoto entlastet zentrale Server von komplexen Aufgaben – spart teure Hardware
- DBMoto repliziert wichtige Unternehmensdaten zeitnah für schnelle Reaktion.
- DBMoto konfigurieren Sie bequem mit Assistenten, ohne Programmierung.

Ausführliche Informationen zu HiT Software erhalten Sie per Telefon 06435-54 80 805, E-Mail: info.de@hitsw.com oder unter www.hitsw.de. Dort stehen gratis Testversionen mit voller Funktionalität zum kostenlosen Download bereit.

HiT SOFTWARE®

HiT Software Deutschland & Österreich

**Triebstr. 8a
80993 München**

Telefon: +49 (0) 6435-54 80 805

Telefax: +49 (0) 6435-961252

E-Mail-Adresse: info.de@hitsw.com

www.hitsw.de