

DBI Technologies arbeitet mit Microsoft zusammen

Microsoft Corp.

Microsoft verwendet von DBI erstellte Komponenten in Sedna

Winnipeg, Manitoba, Kanada, 4. April 2006 – DBI Technologies Inc. gibt bekannt, dass die nächste Version der Entwicklungsplattform Microsoft Visual FoxPro den direkten Zugriff auf eine Auswahl überarbeiteter Komponenten von DBI Technologies enthalten wird. Die von DBI erstellten Komponenten geben Entwicklern die Möglichkeit, ihre Entwicklungszyklen mit bewährten und wiederverwendbarer Software zu erweitern. „DBI unterstützt seit langem die FoxPro-Community und zeigt seine weitere Verbundenheit mit dieser dynamischen Entwickler-Community, indem das Unternehmen eine großartige Sammlung von Komponenten bereitstellt, durch die die Visual FoxPro Sedna-Entwickler weitere Vorteile erhalten“ erläutert Milind Lele, Microsoft Program Manager.

Die Komponenten von DBI sind seit zehn Jahren wichtige Werkzeuge für Windows-Entwickler und die Visual FoxPro-Community. DBI hat in seinen Produkten eine Lösung gewählt, die eine direkte technische Unterstützung aller wichtigen Microsoft-Entwicklungsplattformen anbietet, besonders von Visual Studio 6.0 sowie der neuesten Visual Studio-Versionen 2003 und 2005 für das .NET Framework. DBI hat eine Nische in der Community der Windows-Entwickler gefüllt, in der alle Entwickler die Möglichkeit haben, die von DBI erstellten Komponenten in jeder Entwicklungsumgebung einzusetzen.

Komponenten sind per Definition „wiederverwendbare Komponenten oder Programme, die eine spezielle Funktion ausführen und die mit anderen Komponenten und Anwendungen zusammenarbeiten.“ Komponenten geben den Entwicklern eine größere Freiheit, indem sie den Entwicklern einen großen Bereich mit Funktionalitäten zur Verfügung stellen, von der einfachen Anzeige der Windows-Styles und Features für die Navigation bis hin zu ausgefeilten Fähigkeiten für das Festlegen und Planung von Ressourcen, alles fertig verpackt und bereit für die Verwendung in Projekten für die Softwareentwicklung.

Die heutige Anforderung, Zeit besser zu verwalten, setzt sich aus ständig wechselnden Anforderungen, eine erweiterte Technologie, sowie dem Fokus auf das Erzielen von Ergebnissen zusammen. Seit mindestens einem Jahrzehnt haben die Unternehmen gelernt, in vielen Bereichen ihre Effizienz zu verbessern, indem sie mit weniger Arbeit mehr erreichen. Heute öffnet intelligenteres Denken und Arbeiten neue Märkte und ist Grundlage für einen lokalen Entwicklungserfolg.

„DBI-Produkte haben meinen Anwendungen ein professionelles Look and Feel gegeben und sie laufen in einer Fox-Umgebung stabil. Dabei habe ich sie seit etwa zwei Jahren wirklich intensiv genutzt. Ich bin seit 1986 Fox-Entwickler und dies sind die besten Tools, die ich je mit FoxPro verwendet habe“, erzählt Gary Beasley von Softlogx.

Mit den Komponenten von DBI können Unternehmen bei verringerten Kosten effektive Systeme für die Ressourcen- und Personalplanung erstellen, erläutert Alan Shead, President von DBI Technologies. Die Implementierung effektiver Zeitplanungen mit Berichten in Echtzeit verschafft Unternehmen aller Größen einen unglaublichen Wettbewerbsvorteil.

Über DBI Technologies

DBI ist Mitglied des Microsoft VSIP Program (Visual Studio Integration Partners) und eine führende Firma für die Implementierung komponentenbasierter Anwendungsentwicklung. Das Unternehmen erstellt kreative Lösungen für Windows-Entwickler und verwendet dabei führende Technologien in einer komponentenbasierten Architektur. DBI setzt die Standards für Planungskomponenten, die mit unterschiedlichen Quellen arbeiten.

DBI ist Gründungsmitglied des CVC (Component Vendors Consortium), einem Zusammenschluss von Unternehmen, die hoch verlässliche und wiederverwendbare Softwarekomponenten erstellen. Erstellt auf der Grundlage unklarer Spezifikationen und Anforderungen arbeiten die DBI-Komponenten mit hoher Präzision und sind einfach einzusetzen.

Die aktuellen Details über die Komponenten von DBI finden Sie unter <http://www.dbi-tech.com>.

DBIs Visual FoxPro – Sedna-Website finden Sie unter [http://www.dbi-tech.com/ Visual-FoxProSednaCommunity.asp](http://www.dbi-tech.com/Visual-FoxProSednaCommunity.asp).

Weitere Details zu Microsoft Visual FoxPro finden Sie unter <http://msdn.microsoft.com/vfoxpro/letters/>.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Rod Miller unter dbitech@dbi-tech.com.