

Willkommen im VFP-Entwicklercenter

Ken Levy

Die Homepage von Microsoft Corp. wurde grundsätzlich überarbeitet, weitere Whitepapers veröffentlicht und ein umfangreiches Schreiben von Ken Levy informiert alle Entwickler über wesentliche Neuerungen und Änderungen inklusive der Ankündigung eines Service Packs 1 für Visual FoxPro 8.0. Hier die deutsche Fassung dieses Schreibens.

Willkommen in meiner monatlichen Kolumne auf der Visual FoxPro-Website auf MSDN. Wir haben gerade die gesamte Website auf MSDN auf unsere MSDN Developer Center-Vorlagen migriert. Beginnend im August werden MSDN neue und laufend zusätzliche Inhalte zu Visual FoxPro hinzugefügt. Zurzeit steht der aktualisierte Visual FoxPro OLE DB Provider zum Download bereit. Dieser freie Download ist für Entwickler interessant, die sich von verschiedenen externen Systemen mit VFP-Daten verbinden wollen. Dadurch wird der Zugriff auf die DBF-Daten von Visual FoxPro von Microsoft Office, Microsoft Visual Studio .NET und von anderen Anwendungen aus ermöglicht.

Microsoft hat Visual FoxPro 8.0 freigegeben und wir arbeiten mit Hochdruck am Service Pack 1 (SP1). Das Servicepack befindet sich zurzeit im Betatest und wird Mitte September 2003 als freier Download zur Verfügung stehen.

Zusätzlich arbeiten wir intensiv an der nächsten Version von Visual FoxPro (Codename „Europa“). Aktuell ist nicht geplant, Europa auf dem Microsoft .NET Framework basieren zu lassen und es wird auch nicht in das Visual Studio .NET integriert. Es ist geplant, Europa in der zweiten Jahreshälfte 2004 fertigzustellen. Europa basiert in erster Linie auf der Wunschliste der Visual FoxPro-Entwickler. Es handelt sich um ein direktes Upgrade zu Visual FoxPro 8.0 und ist abwärtskompatibel. Viele der Features von Europa werden auf der Visual FoxPro DevCon in der Keynote von Lead Program Manager Randy Brown vorgestellt.

Manchmal werde ich nach Visual FoxPro's Verhältnis zu Visual Studio .NET gefragt. Beides sind großartige Entwicklerwerkzeuge, die in den MSDN-Abonnements enthalten sind. Wir werden auch in Zukunft beiden Produkten großartige neue Features hinzufügen und die Kompatibilität der beiden Werkzeuge erhöhen. Viele Visual FoxPro-Entwickler setzen Visual Studio .NET und ASP.NET ein, um Webkomponenten zu erstellen, sowie XML Webdienste für die Integration mit Visual FoxPro-Anwendungen. Wenn Sie die Programmierung in Visual Basic .NET und Visual C# erlernen, können Sie auf das freie Visual FoxPro Toolkit für .NET zurückgreifen. Zusätzlich stehen Ihnen auf Microsofts Entwickler-Website unter www.GotDotNet.com Ressourcen zu Visual FoxPro und Visual Studio .NET zur Verfügung.

Am 6. August 2003 war mein zweiter Jahrestag als Produktmanager für Visual FoxPro bei Microsoft. Viele von Ihnen wissen, dass Ende letzten Jahres das Visual FoxPro-Team und das Visual Data Team zur einer Gruppe mit Namen VS Data zusammengefasst wurde. Ich bin jetzt als VS Data Product Manager verantwortlich für die gesamte Gruppe.

Eines der Themen, für die unsere Visual Studio Data Group verantwortlich ist, sind die zu XML gehörenden Features unserer Entwicklerwerkzeuge. Viele von Ihnen wissen, dass ich schon lange mit XML arbeite und während vieler Jahre auf vielen XML-Konferenzen und Visual FoxPro-Konferenzen über XML gesprochen habe. Zusätzlich zum Marketing für Visual FoxPro

sowie verschiedene Produktplanungen bin ich für die XML-Werkzeuge verantwortlich, die wir für unsere Entwickleranwendungen erstellen und die den Visual FoxPro- oder Visual Studio .NET-Entwickler mit XML, XSLT, XSD, WSDL und weiterem unterstützen. Einige Details meiner Arbeit an den XML-Werkzeugen habe ich mit dem Experten Don Box diskutiert, der jetzt bei Microsoft arbeitet. Don ist Entwickler in der XML Web Services Group. Seine Bemerkungen über unser Treffen finden Sie in seinem Beitrag in den [blog entry](#).

Seit August finden Sie auf MSDN Online ständig neue Inhalte zu Visual FoxPro. Wir arbeiten an zusätzlichen Beispielen und Onlinedemonstrationen für Visual FoxPro, die für Usergroups eine großartige Hilfe bei Demonstrationen von Visual FoxPro 8.0 darstellen. Wir haben eine Sonderausgabe der Zeitschrift CoDe Magazin zu Visual FoxPro an alle in der INETA zusammengesetzten Usergroups (750 Usergroups) versandt. Jede Microsoft Usergroup erhält diese Zeitschrift, so dass hier nicht nur Visual FoxPro-Usergroups angesprochen werden.

Wir arbeiten an neuen Beschreibungen, einschließlich einer von Mike Steward von Microsoft über das Erstellen von Visual FoxPro 8.0-Anwendungen mit dem Microsoft Tablet PC. In den letzten etwa sechs Wochen haben wir drei neue Whitepapers in der MSDN Library online gestellt. Wir haben eine Presseerklärung zu Visual FoxPro 8.0 herausgegeben, die weltweit an Journalisten versandt wurde. Ich bin nach Europa gereist und habe auf Konferenzen und vor Usergroups gesprochen sowie mit verschiedenen Regionalbüros von Microsoft zusammengearbeitet.

Wie können Sie helfen? Uns wurden einige großartige Fallstudien von Anwendungen gesandt, die mit Visual FoxPro 8.0 entwickelt werden. Wir erwarten, dass immer mehr mit Visual FoxPro 8.0 entwickelte Anwendungen auf den Markt kommen. Hier kommen Sie ins Spiel. Sie können das Visual FoxPro 8.0 Case Study Template downloaden und uns Ihre Anwendung für die Aufnahme auf Microsoft.com vorstellen.

Heute gibt es mehr aktive Visual FoxPro-Usergroups als in früheren Jahren und diese haben eine höhere Resonanz. In diesem Jahr gab es weltweit neun Visual FoxPro-Konferenzen, mehr als doppelt so viele wie vor einigen Jahren. Wir hoffen auf Ihre Vorstellungen für eine erweiterte Zusammenarbeit. Eine gute Möglichkeit für technische Fragen zu Visual FoxPro sind die vielen Websites der Gemeinschaft der Visual FoxPro-Entwickler. Nutzen Sie die Artikel, Vorschauen, Newsletter, Diskussionen und Referenzen auf verschiedenen Websites von Drittherstellern, um Antworten auf Ihre Fragen zu erhalten, Ihre Erwartungen darzulegen, andere Entwickler zu treffen und neues über Visual FoxPro und die Entwicklung mit Visual FoxPro gemeinsam mit Visual Studio .NET zu erfahren.

Eine andere häufig gestellte Frage betrifft Microsofts Unterstützung von Visual FoxPro. Visual FoxPro wird von Microsoft bis 2010 unterstützt. Dies ist im Life-Cycle Support Plan dargelegt.

Diese Informationen werden monatlich aktualisiert, gemeinsam mit neuen Inhalten zu Visual FoxPro. Speichern Sie das Visual FoxPro Developer Center zusammen mit dieser Seite in Ihren Favoriten. Überprüfen Sie auch regelmäßig FoxCentral, um Neuigkeiten aus der Gemeinschaft der Visual FoxPro-Entwickler zu erfahren.