

Milind Lele Letter – Juni 2006

Milind Lele

Der Newsletter enthält in diesem Monat Ankündigungen über die Juni 2006-CTP von Sedna, Informationen zu SednaX sowie zum Produkt-Support für VFP.

Sedna CTP Juni 2006

Wir haben die zweite CTP (Community Technology Preview) von Sedna freigegeben. Die Juni 2006 CTP enthält die neuesten Versionen von NET4COM und der Bibliothek MY für VFP. NET4COM ist eine Bibliothek mit COM-Wrappern für häufig verwendete Funktionalitäten des .NET Frameworks 2.0. Damit kann diese API von Visual FoxPro aus aufgerufen werden. Die Bibliothek enthält außerdem den Quellcode dieser Bibliothek sowie Beispielcode. Der Namespace MY ist eine native Klassenbibliothek, die ähnliche Wrapper für SYS()-Funktionen, die Windows API, sowie für Eigenschaften und Methoden des Windows Script Host enthält. Die Idee war, eine Auswahl häufig verwendeter API-Funktionen in einer Weise bereitzustellen, in der sie einfach zu untersuchen sind.

Wir werden während der Arbeit an Sedna und Visual FoxPro 9.0 SP2 regelmäßig weitere CTPs veröffentlichen. In jeder CTP werden Sie zusätzliche Funktionalitäten und neue Änderungen finden.

Feedback übermitteln

In den letzten Wochen haben mir viele von Ihnen die Frage gestellt, welches die beste Möglichkeit ist, uns Feedback zu Sedna zu übermitteln. Ich möchte Ihnen zwei Möglichkeiten empfehlen:

MSDN Feedback – auf <http://lab.msdn.microsoft.com/productfeedback/> können Sie Fehler und Anregungen direkt an das Entwicklungsteam übermitteln. Beginnen Sie den Titel mit „Sedna“, um uns zu helfen, Ihre Mitteilung schnell einzuordnen.

E-Mails – In den letzten Monaten habe ich von vielen Anwendern E-Mails mit Anregungen, Kommentaren und Fragen erhalten. Dies ist eine andere Möglichkeit, mir Ihr Feedback zu übermitteln.

Das Projekt SednaX

Ende letzten Jahres wurde SednaX der VFP Community als ein Projekt aus der Taufe gehoben, das Add-Ons für Visual FoxPro 9.0 als Open Source erstellt. Bis heute ist SednaX erheblich gewachsen. Hier einige Beispiele für funktionale Projekte, die von der Community erstellt wurden:

- *GDI Plus X*: Eine Implementierung der Namespaces von .NET für das Zeichnen mit GDI+ in reinem Visual FoxPro.
- *CTL32 Statusbar/Progressbar*: Klassen mit Status- und Fortschrittsanzeigen für die Verwendung in Visual FoxPro ohne den Einsatz von ActiveX-Steuerelementen.
- *SednaX Menu System*: Ein objektorientiertes Menüsystem.
- *JustBehave*: Ein Framework für das Verwenden zentralisierten benutzerdefinierten Verhaltens in Visual FoxPro-Klassen mit Hilfe der Ereignisbindung.

- *Code Analyst*: Analysiert Code und/oder Methoden aufgrund von durch den Entwickler definierten Optionen und schlägt Code vor, der eventuell neu erstellt werden muss.
- *New Property/Method Dialog*: Eine aktualisierte Version der Ersetzung der Dialoge Neue Eigenschaft und Neue Methode in den Menüs Formular und Klasse, die mit Visual FoxPro 9.0 ausgeliefert werden.

SednaX erhält von seinen Mitgliedern jeden Monat neue Vorschläge. Diese Vorschläge werden geprüft, so dass die Liste der aktiven SednaX-Projekte weiter wächst. Wenn Sie an SednaX teilnehmen wollen, besuchen Sie die URL <http://codegallery.gotdotnet.com> und melden Sie sich an.

Product Solution Center

Das Microsoft Product Support Team stellt für viele Produkte ein Solution Center zur Verfügung, auch für Visual FoxPro 8 und 9.

Diese Seiten stellen eine großartige Ressource mit Support-Informationen dar und umfassen unter anderem auch allgemeine Themen, Häufig gestellte Fragen, hilfreiche Links, Tipps und Tricks sowie die aktuellsten Downloads.

Im nächsten Monat

Im nächsten Monat werden wir die Dokumente aktualisieren, in denen die Features von Sedna beschrieben werden.

Milind Lele
Program Manager
VS Pro Data
Microsoft Corp
E-Mail: Milind.Lele@microsoft.com
Blog: <http://blogs.msdn.com/vsdata>
<http://msdn.com/vfoxpro>