Inhaltsverzeichnis

FoxX Professional 25.0

Allgemeines (00)

(00-100) Inhaltsverzeichnis

Rainer Becker

5 Seiten

Das Inhaltsverzeichnis der 25. Ausgabe von FoxX Professional, nach Rubriken sortiert.

(00-101) VFP 9.0 SEDNA-Komponenten

DBI Technologies

12 Seiten

DBI freut sich, VFP-Entwicklern einen speziellen Bonus für die letzte Microsoft-Version von Visual FoxPro anbieten zu können. Die folgenden acht DBI-Komponenten stehen für Ihre Entwicklungsprojekte zur Verfügung. Diese Auswahl mit SEDNA-Steuerelementen sind vollständig lizensiert und dürfen von jedem registrierten VFP 9.0 Sedna-Entwickler kostenfrei weitergegeben werden.

Objektorientierung Allgemein (01)

(01-21) Von Visual FoxPro (oder einem anderen COM Client) aus via COM .NET-Komponenten verwenden Rick Strahl 26 Seiten

Das .NET Framework von Microsoft ist vor längerer Zeit veröffentlicht worden und von Anfang an bestand ein enormes Interesse an dieser Technologie. Da diese Technologie neu ist, ist diese neue Plattform anfangs schwierig zu beherrschen, besonders, wenn Sie dabei auch mit bestehenden Daten und Code arbeiten müssen. Aber .NET enthält verschiedene Möglichkeiten, bestehende Technologien zu integrieren. Hier stellen wir Ihnen die COM-Variante vor.

Grundlagen der Programmierung (02)

(02-33) Der Namespace My in Sedna

Doug Hennig

13 Seiten

Beginnend mit Sedna emuliert Visual FoxPro den Namespace My, der erstmals mit Visual Basic 2005 eingeführt wurde. My erleichtert es, Frameworkklassen von .NET zu erkunden und ermöglicht Ihnen, Ihre Aufgabe mit weniger Code zu erledigen. Sedna, die neue Version von Visual FoxPro (VFP) enthält aus den gleichen Gründen ebenfalls den Namespace My. In diesem Artikel werde ich die Implementierung von My untersuchen.

Schicht Datenhaltung (03)

(03-37) Was gibt es in VFP 9 neues im Hinblick auf die Daten? David T. Anderson

13 Seiten

Das Microsoft Visual FoxPro-Team ist bekannt für seine Reaktionen auf Anfragen aus der Community. Am Offensichtlichsten an den Änderungen der Daten-Engine in Visual FoxPro 9 sind die Erweiterungen für den Datenzugriff und für die Entwicklung von Datenbankanwendungen.

Schicht Geschäftsobjekte (04)

(04-05) COM Interop: Die Zusammenarbeit von .NET und VFP Markus Egger, Rod Paddock, Claudio Lassala 16 Seiten

Viele Unternehmen haben in den letzten Jahren begonnen, COM-Komponenten einzusetzen. Dazu gehört auch Microsoft. Die Verwendung von COM-Komponenten ermöglicht es verschiedenen Programmiersprachen, Programmlogik gemeinsam zu nutzen, indem sie den in der COM-Spezifikation niedergelegten Standard beachten.

Schicht Benutzeroberfläche (05)

(05-33) Das Berichtssystem von Sedna ausreizen

Bo Durban

22 Seiten

Sednas Berichtsfeatures erleichtern das Erweitern sowohl des Designs als auch der Erstellung eines VFP-Berichts. In diesem Artikel lernen Sie einige der neuen Renderingobjekte kennen, die in Sedna enthalten sind, beispielsweise die Rotation und Hyperlinks. Sie erfahren außerdem, wie Sie in den Berichts-Designer ein eigenes Oberflächenelement für den Generator aufnehmen.

Schicht Kommunikation/Umgebung (06)

(06-44) Ein ReportListener

Doug Hennig

8 Seiten

In Visual FoxPro 9 hat Microsoft die Architektur der Berichtsengine geöffnet, indem die Möglichkeit bereitgestellt wurde, mit der neuen Basisklasse ReportListener zu kommunizieren. Durch Ableiten einer Klasse von ReportListener können VFP-Entwickler ihre eigene benutzerdefinierte Ausgabe erstellen. In diesem Artikel untersucht Doug Hennig den ReportListener und zeigt ein Beispiel für die Lösung eines Problems der realen Welt.

(06-45)Unicode in Visual FoxPro Web- und Desktopanwendungen verwenden Rick Strahl 20 Seiten

In diesem Artikel beschreibe ich, wie Sie Unicode in Ihren Anwendungen verwenden und unterschiedliche Sprachen simultan unterstützen. Obwohl Visual FoxPro Unicode nicht direkt anzeigen kann, ist es möglich, mit Hilfe der Codeseiten – einer lokalspezifischen Zeichendarstellung – unterschiedliche Zeichensätze anzuzeigen.

Frameworks, Werkzeuge und Tools (07)

(07-42) dFPUG.fll Version 3 – Zip, Scan und mehr Venelina Jordanova, Uwe Habermann, Erich Todt

22 Seiten

Die dFPUG.fll wird erwachsen. Aus der kleinen FLL mit Funktionen zum komprimieren und dekomprimieren von Dateien ist eine umfangreiche Funktionssammlung geworden, die für viele Einsatzzwecke unentbehrlich ist. FoxPro Entwickler erhalten bisher ungekannte Möglichkeiten. Wir stellen Ihnen die neuen Features unserer dFPUG-Memberware vor, die Sie direkt einsetzen können.

Dokumentation, Test und Installation (08)

Es liegen zu dieser Rubrik in dieser Ausgabe keine Artikel vor.

Softwareentwicklung Allgemein (09)

(09-14) Vorhersagen oder schätzen?

Nancy Folsom

3 Seiten

Ich versorge meine Kunden bei meiner Arbeit als freier Mitarbeiter, der kleine individuelle Softwareanwendungen erstellt, mit einer Zeit- und Budgetschätzung. Wie es in dieser Industrie die Regel ist, sind meine Schätzungen häufig nicht korrekt. In den letzten Monaten bin ich diesem Problem nachgegangen und bin zu dem Schluss gekommen, dass wir bei der Aufwandsschätzung etwas Entscheidendes nicht beachten.

Ausbildung und Fortbildung (10)

Es liegen zu dieser Rubrik in dieser Ausgabe keine Artikel vor.

Allgemeine Rubriken (11)

In dieser Ausgabe der Loseblattsammlung gibt es Artikel zu folgenden allgemeinen Rubriken:

Tipps & Tricks (11-01)

(11-01-12) Hängende Referenzen in Visual FoxPro finden Rick Strahl

6 Seiten

Bei der Arbeit mit dem Web Control Framework kann es häufig schwierig sein, hängende Referenzen aufzufinden, die in Visual FoxPro aufgrund des eingeschränkten Garbage Collectors leider Probleme verursachen. Häufig hat FoxPro Probleme mit weitergehenden Referenzen oder auch mit mehrfachen Referenzen auf das gleiche Objekt, die dazu führen, dass Objekte nicht freigegeben werden können. Tipps und Tricks zu diesen und weiteren Themen in diesem Beitrag.

Rezensionen (11-02)

Es liegen zu dieser Rubrik in dieser Ausgabe keine Artikel vor.

Personalia (11-03)

Es liegen zu dieser Rubrik in dieser Ausgabe keine Artikel vor.

Anzeigen (11-04)

(11-04-100) Stellenanzeige (nach 02-33)	All for One	1 Seite
(11-04-101) Stellenanzeige (nach 00-101	Wizards & Builders GmbH	1 Seite
(11-04-102) Stellenanzeige (nach 03-37)	Textil + Mode Center	1 Seite
(11-04-103) Stellenanzeige (nach 09-14)	Hessen Forst	1 Seite
(11-04-104) Werbeanzeige (nach 11-05-67)	V&U Ltd.	1 Seite

News (11-05)

(11-05-65) Pressemitteilung Advisor

Advisor Media

3 Seiten

(11-05-66) Ein Haus, gebaut vom Fuchs

Rod Paddock

1 Seite

In einem Posting vom 13. März 2007 auf seiner Website gab Microsoft bekannt, dass das Unternehmen die Entwicklung von Visual FoxPro nach dem aktuellen Produkt mit Codenamen Sedna nicht weiterführen wird. Diese Ankündigung markierte einen traurigen Tag für die FoxPro-Community (auch wenn sie nicht wirklich überraschend kam).

(11-05-67) Pressemitteilung V&U

Venelina Jordanowa, Uwe Habermann 1 Seite

Fallstudien (11-06)

Es liegen zu dieser Rubrik in dieser Ausgabe keine Artikel vor.

Resource Guide (11-07)

Es liegen zu dieser allgemeinen Rubrik in dieser Ausgabe keine Artikel vor.

Schulungskalender (11-08)

(11-08-25) Visual Extend Anwendertreffen 2008

Rainer Becker

2 Seiten

Wir möchten Sie herzlich einladen zum VFX-Anwendertreffen am 13. Juni 2008 mit einem umfangreichen Vortragsprogramm. Seien auch Sie bei dieser preisgünstigen Veranstaltung dabei und lernen Sie neue Möglichkeiten und natürlich viele Kollegen kennen!

(11-08-26) Visual Extend Workshop 2008

Uwe Habermann

2 Seiten

Vorstellung von fortgeschrittenen VFX-Features im Detail, die Sie unbedingt kennen und anwenden sollten! Der Workshop schlechthin für VFX-Entwickler am 14.6.2008 im Lindner Congress Hotel. Unter anderem haben wir folgende Themen:

Veranstaltungskalender (11-09)

(11-09-39) CeBIT-Regionaltreffen 2008

Andreas Flohr

1 Seite

Am Samstag, den 07.03.2008 treffen sich erneut FoxPro-Anwender zur Hannover Messe CeBIT. Vorträge von Andreas Flohr, Jürgen "wOOdy" Wondzinski, Christof Wollenhaupt, Uwe Habermann, Armin Neudert und Rainer Becker stehen auf dem Programm.

Beilagen:

Dieser Aussendung von FoxX Professional liegen folgende Beilagen bei:

- Ausgabe Juli/August 2007 der Fachzeitschrift "CoDe Magazin"
- Ausgabe September/Oktober 2007 der Fachzeitschrift "CoDe Magazin"

Impressum

Herausgeber

ISYS Softwareentwicklungs- und Verlagsgesellschaft mbH Frankfurter Straße 21b, D-61476 Kronberg, Deutschland

Telefon 06173-950903 Telefax: 06173-050904

Hotline 06173-950905 eMail. Redaktion@dfpug.de WebSite http://www.dFPUG.de Portal http://portal.dFPUG.de Forum http://forum.dFPUG.de Wiki http://wiki.dFPUG.de

http://newsletter.dFPUG.de news://news.dFPUG.de Newsgroup http://www.visualextend.de Webring http://webring.dFPUG.de VFX http://shop.dfpug.de FoxRockX http://www.foxrockx.com Shop

Rainer Becker Redaktion Mathias Gronau Übersetzungen Gestaltung, Satz Tina Flieher-Ojen

Copyright

Newsletter

Copyright 2008 by dFPUG c/o ISYS GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Für die namentlich gekennzeichneten Beiträge übernimmt der Herausgeber nur die presserechtliche Verantwortung. Microsoft, Windows, FoxPro und Visual FoxPro sind registrierte Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern. Andere in der Loseblattsammlung vorkommenden Produkt- und Firmennamen können Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein.

mailto:visualextend@dfpug.de

ISSN 0946-8307

VisualExtend (Framework)

Übersicht eMail-Adressen/Verteilerlisten der dFPUG

Die wichtigsten eMail-Adressen der dFPUG in einer Übersicht:

Anforderung Informationsmaterial mailto:interessenten@dfpug.de

Mitgliedschaftsanmeldung/Änderung mailto:mitglieder@dfpug.de Bestellungen aller Art mailto:bestellungen@dfpug.de Konferenzanmeldungen mailto:konferenz@dfpug.de mailto:workshops@dfpug.de Workshop Anmeldungen

Redaktion von FoxX Professional mailto:redaktion@dfpug.de mailto:artikel@dfpug.de Artikeleinreichungen

mailto:hotline@dfpug.de Hotline-Fragen SharePoint PortalServer mailto:sharepoint@dfpug.de