

Profil ID: C782NUWGQR

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 75173

Softwareentwickler: Datenbankprogrammierung, Schulungen, Beratung bei Entwicklungen unter VBA

Mitarbeiterprofil:

Jahrgang

1966

Staatsangehörigkeit:

deutsch

Ausbildung:

Physiklaborant

Ingenieur der Feinwerktechnik

MCP (Microsoft Certified Professional)

Akad. Grad:

Dipl.-Ing. (FH)

Weiterbildung:

ständige Weiterbildung durch MS MOC Kurse oder artverwandte Kurse. Mitglied im Microsoft Partnerprogramm.

EDV-Erfahrung:

seit 1992

Fremdsprachen:

englisch

Fachliche Schwerpunkte:

Datenbankprogrammierung, Schulungen, Beratung bei Entwicklungen unter VBA, VB, VB.net sowie MS Datenbanken

Programmiersprachen:

VB.NET, MS Visual Basic 6.0, MS Access VBA,

jet, MS SQL Server, T-SQL, MS Office Programmierung, Datenbanken, ODBC, ADO, DAO, ADO.NET, MS Framework,

List & Label von Combit, Janus Control Suite

Betriebssysteme:

alle MS Windows Plattformen

Datenbanken:

MS-SQL Server (2000, 2005, 2008), MS Access, SQL Base

Tools:

VS2003, VS2005, VS2008, MS SQL Server 2000-2008, List & Label, Janus Tools, Office 97-2007

Dienstleistungen:

Individualsoftware nach Absprache

Arbeitsgebiete/ Branchen:

Finanzdienstleister, Banken, Industrie, Handwerk

Referenzen unter www.kes-soft.de

(Fast alle aufgeführten Projekte werden ständig weiterentwickelt, so dass der Zeitpunkt und die Dauer eines Projekts nicht eindeutig ist. Die Kontaktpersonen zu jedem Projekt nenne ich Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch. Weitere laufende und aktuelle Projektreferenzen auf Anfrage.)

Projekt 1 (seit 2005 bis heute, ständige Weiterentwicklung)

Für die Geräte vom größten Hersteller von Spielekonsolen wurde ein Programm entwickelt, welches die gesamte Garantieabwicklung verwaltet. Das komplizierte Berichtswesen zwischen Hersteller und Kunden wurde mit List & Label realisiert.

(MS Access, List & Label, MS SQL Server)

Projekt 2 (seit 2006 bis heute, ständige Weiterentwicklung)

Für eine Firma die Geräte der Unterhaltungselektronik repariert wurde ein Programm entwickelt, welches vom Wareneingang bis zur Auslieferung alle Geschäftsprozesse abdeckt.

Siehe www.aurem.de

(VB.Net, List & Label, MS SQL Server)

Projekt 3 (seit 2003 bis heute, ständige Weiterentwicklung)

Für 7 Übersetzungsagenturen (Referenzen werden gern genannt) wurde bzw. wird ein Geschäftsprogramm (Geschäftsmodellierung) entwickelt, welches ein gesamtes Übersetzungsprojekt von der Angebotserstellung bis zur Fakturierung beinhaltet. Eine Anbindung von Word, Excel und Outlook wurde hierbei realisiert.

(MS Access, MS SQL Server, VB.net)

Projekt 4 (2002: Entwicklungszeit ca. 6 Monate)

Für die Fertigungsverfolgung von Artikeln innerhalb der AV und der Produktion wurde ein Programm entwickelt, welches es erlaubt, vollständige Kontrolle über den Arbeitsfortschritt zu haben. Es wurde eine Waage zur Gewichtskontrolle über die RS232 Schnittstelle and das Programm angebunden. *(MS Access, Visual Basic)*

Projekt 5 (2003: Entwicklungszeit ca. 4 Monate)

Im Rahmen der Produktionsplanung wurden mehrere Tools und Programme entwickelt. Mit diesen Applikationen ist eine Produktionssteuerung unter kaufmännischen und personellen Gesichtspunkten zu bewerkstelligen. *(MS Access, MS SQL Server)*

Projekt 6 (seit 2002 bis heute, ständige Weiterentwicklung)

Für die Vermittlung von Ferienhäusern in Cape Coral (Florida) wurde ein komplettes Geschäftsprogramm erstellt. Dies beinhaltet: Interessentenverwaltung, Buchungen von Häusern und Booten, diverse Kalenderübersichten, Objektsuche nach bestimmten Vorgaben, Internetanbindung usw. *(MS Access, MS SQL Server)*

Projekt 7 (2004)

Für die Versuchsdatenerfassung wurde ein Programm entwickelt welches eine systematische Suche über Messergebnisse ermöglicht. Des Weiteren wurde ein Archivierungsmodul eingebaut das ein leichtes auffinden von Dokumenten ermöglicht. *(Visual Basic, MS SQL Server)*

Projekt 8 (2004: Entwicklungszeit ca. 3 Monate)

Um bei der Endkontrolle in der Produktion von Wohnwagen das Achs- und Stützradgewicht in eine Datenbank zu schreiben, wurde ein Programm entwickelt, welches eine Soehnle S20 Waage über die serielle Schnittstelle (RS232) ausliest. Die Daten werden so aufbereitet, dass sie in einer Access-Datenbank gespeichert werden. Besonderheit hierbei ist die automatische Umschaltung zwischen zwei Wiegestellen per Programm. *(MS Access, MS SQL Server)*

Projekt 9 (2004: Entwicklungszeit ca. 7 Monate)

Es wurde ein Programm (für 2 Firmen) entwickelt welches alle Geschäftsprozesse innerhalb der Firma abdeckt. Hierzu gehörten Kundenverwaltung, Rechnungsverwaltung, Verwalten von Wartungsverträgen mit Terminübersicht, Fibu-Schnittstelle, Mahnwesen, usw.

(Visual Basic, MS Access, MS SQL Server)

Projekt 10

Weitere Projekte für große internationale Firmen unter VB.net / ADO.net (siehe z.B. www.kes-soft.de)

Zahlreiche weitere Projekte im Finanzdienstleistersektor.

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 02:47):

<http://www.interconomy.de/profil/c782nuwgqr/softwareentwickler-datenbankprogrammierung-schulungen-beratung-bei-entwicklungen-unter-vba>