

Profil ID: N6T4NRWDIO

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 45143

Programmierung: Internet, Datenbanken, Delphi

Mitarbeiterprofil:

| Persönliche Daten | | |
|----------------------------|--|--|
| • Ausbildung: | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wirtschaftsinformatiker (Kammerprüfung nach Bundesrecht) 2. Betriebswirt (Staatsexamen) Fachrichtung: Wirtschaftsinformatik 3. Ausbildereignungsprüfung (HWK) 4. EASY-Zertifizierungen (komplett) 5. Novell CNA (Drake-Prüfung / Sylvan) 6. MS-MCP (Implementation von Datenbanken mit dem MS SQL-Server 2000) |
| • IT-Erfahrung : | | <ul style="list-style-type: none"> • > 18 Jahre |
| • Tätigkeiten: | | <ol style="list-style-type: none"> 1. IT-Consulting / -Projektleitung / -Schulung 2. Programmierung / Entwicklung von Datenbanken 3. Entwicklung von Internetseiten u. -datenbanken 4. Systemberatung (Archivierung u. DMS/Workflow) 5. Administration und Netzwerkbetreuung 6. Betriebswirtschaftl. und technische Beratung |
| • IT-Kenntnisse | | |
| • Hardware: | | <ul style="list-style-type: none"> • IBM-PC (Standard-PC) |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • UNIX-Host |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet-Netzwerke; TCP/IP |
| • Betriebssysteme: | | <ul style="list-style-type: none"> • MS-DOS |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Windows 3.x / 95 / 98 / NT / 2000 / 2003 / XP |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • UNIX (keine Administration) |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Novell 3.12 / 4.x (Intranetware) |

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| • Programmiersprachen: | | • Visual Basic (3, 4, 5, 6, 2007), VB.Net |
| | | • Pascal (3, 4, 5, 6, 7) / Delphi (2, 3, 4, 5, 6, 7) |
| | | • Fortran; Cobol; C, C++, C# |
| | | • MS-Office (Makros / Visual-Basic / VBA) |
| • Datenbanksysteme: | | • MS-Access 2.0 / 7.0 / 97 / 2000 / 2003 (ADO/DAO) |
| | | • DBase III / IV (Clipper, FoxPro) / Topaz (XBase) |
| | | • MS-SQL-Server 7.0 / 2000 |
| | | • Oracle 9 |
| | | • MySQL (Internet-Datenbanken) |
| • Internetprogrammierung: | | • Apache-Webserver (WAMP) HTML, PHP MySQL-Datenbank (Adm. mit phpMyAdmin) JavaScript, VB-Script ActiveX-Komponenten (Visual Basic / Delphi) |
| • Sonstiges: | | <ul style="list-style-type: none"> • MS-Office: <ul style="list-style-type: none"> 1. Excel 2. Outlook 3. PowerP oint 4. Access EASY: <ul style="list-style-type: none"> Archiv DMS Workflow Cold |
| • Durchgeführte IT-Projekte | | • (ab 1995, die Aktuellen zuerst) |
| • August 2007 – Juni 2008 | | <ul style="list-style-type: none"> • Datenbankprogrammierung: Patentdatenbank; Schnittstelle für eine Qualitätssoftware (an Host-Rechner IBM-AS400) Umgebung: Windows XP, MS-Access, VBA, Visual-Basic; Delphi + ODBC |
| • Januar 2007 – Juni 2007 | | <ul style="list-style-type: none"> • Datenbankprogrammierung: Weiterentwicklung einer bestehenden Software zur Simulation von Geschäftsprozessen und zur Fehleranalyse bei Bankprozessen, dazu umfangreiches Reporting. Anfertigung der Dokumentationen Umgebung: Windows XP, MS-Access, VBA und Visual-Basic |

| | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Juli 2006 – Dezember 2006 | | <ul style="list-style-type: none"> • Datenbankprogrammierung: Erstellung eines Programms zur Erfassung und statistischen Auswertung von Produktionsfehlern bei der Erforschung von Composite-Werkstoffen (Multikriterien-Analyse). Dazu Anfertigung der Dokumentationen. Umgebung: Windows XP, MS-Access, Visual-Basic 6.0 (VB), PHP, MySQL |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ab Juni 2006 | | <ul style="list-style-type: none"> • Datenbank- und Internetprogrammierung: Warenwirtschaftssystem mit integriertem Webshop (mittelständischer Textilhandel) Umgebung: Windows XP, MS-SQL-Server, MS-Access, PHP, MySQL, eBay- und Amazon-API's |
| <ul style="list-style-type: none"> • März 2006 – Mai 2006 | | <ul style="list-style-type: none"> • Auftragsverwaltung und Kalkulationsprogramm (mittelständischer Industriebetrieb; Blanko- und bedruckte Etiketten für die gewerbliche Verwendung) |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Umgebung: Windows 2000/XP, Office XP, Access-VBA-Programmierung (Später Umstellung auf SQL-Server geplant) |
| <ul style="list-style-type: none"> • August 2005 – Februar 2006 | | <ul style="list-style-type: none"> • Internetprogrammierung: Konzept und Programmierung einer Verwaltung (DMS) technischer Zeichnungen für den europaweiten Zugriff (mittelständischer Industriebetrieb mit Zweigbetrieb in Polen, Klimatechnik) Umgebung: Windows 2000/XP, Apache-Webserver, MySQL-Datenbank, PHP, JavaScript, ActiveX-Komponenten in Delphi und Visual-Basic (VB) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Anfang 2005 – Juli 2005 | | <ul style="list-style-type: none"> • Konzept, Entwicklung und Programmierung einer Zeichnungsverwaltung (mittelständischer Industriebetrieb mit Zweigbetrieb in Polen, Klimatechnik) – Testversion für spätere Intranet-Version, siehe oben! Umgebung: Windows 2000/XP, Access 2000 (VBA, DAO) |
| <ul style="list-style-type: none"> • 2003 – Ende 2004 | | <ul style="list-style-type: none"> • Datenbankentwicklung und Programmierung (große deutsche Genossenschaftsbank): Risikodokumentation (Kreditabteilung) Investitions- und Kostenberatungsprogramm für Ärzte und Apotheker (KV) |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Migrationsanalysen gemäß Basel II Umfassende Erstellung sämtlicher Dokumentationen (Integrationstest, Roll-Out-Anweisungen, System- und Benutzerhandbücher) • Umgebung: Windows 98/2000; Delphi 7.0, Visual-Studio (C#, C++, VB, SourceSafe), Access 2000; Office 2000; Access- + Excel-VBA, Oracle, |

| | | ODBC |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 1998 – Mai 2005 | | <ul style="list-style-type: none"> • Programmierung und Datenbankentwicklung: Konzept, Entwicklung und Programmierung einer Kundendatenbank mit Potenzialanalyse und Zugriff auf Großrechner-Datenbank (bundesweit) Entwicklung einer Großflottendatenbank (Leasing / CharterWay / BuyBack) für LKW's |
| | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Entwicklung und Programmierung einer Fahrzeugbewertung (gebrauchte LKW's) 2. Consulting, Support u. Mitarbeiterschulung 3. Anfertigung aller Dokumentationen <ul style="list-style-type: none"> • Umgebung: Windows NT bis 2000, VB, VBA, Visual-Basic (ADO), Access 97 bis 2003, Outlook ab 2000, Delphi (DAO/ADO), MS-SQL-Server |
| <ul style="list-style-type: none"> • Seit Anfang 2000 | | <ul style="list-style-type: none"> • Fertigungskalkulation (Vor- und Nachkalkulation) für die Industrierollen-Produktion Konvertierung DOS-Version auf Windows (Access). Weiterhin gelegentliche Betreuung nach Terminabsprachen. Inhalte siehe 1995, Seite 7 Umgebung: Windows 2000 / Office 2000 inkl. Access-VBA (ADO/DAO), Office-Integration |
| <ul style="list-style-type: none"> • 1998 – 2002 | | <ul style="list-style-type: none"> • Systemberater, Integrationsentwickler und Projektleiter (Softwarekonzern, Archivierung und Dokumentenmanagement). U. a.: 1. Entwicklung einer Kalkulations- und Bewertungssoftware mit Archivierungsschnittstelle (großer dt. Automobilkonzern) |
| | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Projektleiter für den WEB-Auftritt mehrerer Tageszeitungen (Pressearchiv) 2. Entwicklung eines Dokumentenmanagement-Systems („elektronische Postfächer“) mit Archivierungsschnittstelle (zentrale Abt. eines großen dt. Automobilkonzerns) 3. Pressearchiv für die Tochtergesellschaft einer dt. Großbank (Investment-Trust) <ul style="list-style-type: none"> • Umgebung: Windows 95/98/NT / Access / CGI + ASP / Delphi / Visual Basic / Acrobat-Exchange / VBA / EASY-Archivierungs- und Dokumentenmanagement-Software, API-Programmierung, Office 97 bis 2000 (VBA, ADO, DAO) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Seit 1996 | | <ul style="list-style-type: none"> • Komplette IT-Beratung (Sanitärproduktion u. Handel; Duschen und Bauteile für Duschen). Projektleiter „Auftragsabwicklung“. Weiterhin gelegentliche Beratung nach Terminabsprachen: |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Entwicklung und Programmierung einer Auftrags- erfassung und Auftragsbearbeitung 2. Projektplanung und Kostenkontrolle 3. Dokumentenverwaltung und –Archivierung 4. Grafikbearbeitungen / Scannen / CAD (Erstellen von Katalogen, Prospekten, Mailing-Aktionen etc.) 5. Mitarbeiterschulung 6. Beratung im Bereich CAD 7. Internet-Beratung (u.a. Entwurf v. Webseiten / Einweisung / Installation) <p>• Umgebung: DOS, Windows 3.11 / 95 / 2000 / XP, Novell 3.12, Access 95 – 2003, ISDN, Internet (HTML / PHP), CorelDraw / MicroGrafX: Designer, MS-Office (u. a. OLE, Office-Integration)</p> <p>....</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • 1996 – 1998 | | <ul style="list-style-type: none"> • Komplette IT-Beratung (Sanitärproduktion, Verarbeitung von Kunststoffen, z. B. Spülkästen); Entwicklung / Programmierung div. Anwendungen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Netzwerkbetreuung (25 Arbeitsplätze) 2. Mitarbeiterzeiterfassung (Schichtbetrieb etc.) 3. Fertigungskalkulation (Duroplastfertigung) 4. Fehlerstatistiken / Fehlerprotokolle 5. Inventurdatenerfassungssystem 6. Datenkonvertierungen – Datenmigrationen 7. Datenbank- / Client-Server-Programmierung Umgebung: DOS / Novell 4.1 / Windows 3.11 / 95 / NT, SQL-Server, Pascal, Visual-Basic / Access / Progress-DBMS, Internet+Intranet |
| <ul style="list-style-type: none"> • 1996 | | <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung und Programmierung eines Optimierungssystems für automatische Sägestraßen, Baufertigteile (Sandwichbauweise, Metallbau, für Holding-Gesellschaft) Umgebung: DOS / Pascal Topaz-Datenbank (XBase – kompatibel) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Seit 1995 (XBase-Version bis 2000), anschließend Umsetzung nach Access/VBA (siehe Jahr 2000) | | <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung und Programmierung einer Fertigungskalkulation (Vor- und Nachkalkulation) für Industrierwalzen: |
| | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Eigenständige Ermittlung von Berechnungsverfahren für die Fertigungskalkulation (Aufwandswerte etc.) 2. Projektleitung und –überwachung 3. Erfassung von Aufwandswerten u. Stundensätzen, Rüst- und Verteilzeiten, sowie anderer Parameter 4. Materialerfassungen (mehrschichtig mit und ohne Bindeplatte) <ul style="list-style-type: none"> • Walzendefinition (Breitstreckw, Längs-, Quer, V-Nut, Bombage etc.), Erfassung der Geometrie |

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ermittlung von Zeitaufwänden u. Kosten 2. Kunden- u. Lieferantenverwaltung, Materialverwaltung etc. 3. Statistiken, Recherchen, Archivierung <ul style="list-style-type: none"> • Umgebung: DOS / Pascal / Windows Topaz Datenbank (XBase – kompatibel) |
| Durchgeführte IT-Projekte | | (ab 1986 zusammengefasst) |
| • 1995 – 1996 | | • Netzwerkbetreuung (25 Arbeitsplätze), Holding-Gesellschaft eines dt. Konzerns |
| • 1993 – 1995 | | • Freiberuflicher Programmierer für ein Rechenzentrum (Messegesellschaft) |
| • 1992 – 1994 | | • Schulung der Mitarbeiter verschiedener Personal- |
| • 1992 | | • Programm zur Abschätzung von Abfallwirtschaftskonzepten, Kostenermittlung, Transportproblem. (1. Version Clipper, später Umsetzung nach Pascal mit Topaz als XBase – kompatibles DB-System) |
| • 1991 | | • Entwicklung eines Programms für Aufmaß und Abrechnung von Korrosionsschutzarbeiten (Individualanpassung des „Beermann“-Programms) |

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 05:35):

<http://www.interconomy.de/profil/n6t4nrwdio/programmierung-internet-datenbanken-delphi>