

Profil ID: N6T4N5DEIP

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 25462

Navision, Dynamics, Axapta, SAP, ERP

Mitarbeiterprofil

Ausbildung / Kenntnisse:

DV Erfahrung
Seit 1999

Schwerpunkte
Objektorientierte Programmierung sowie
branchenspezifische Applikations- und Datenbankentwicklung mit SQL,
ERP-Systeme: Microsoft Dynamics AX 3.0/4.0,SAP-R3

Programmiersprachen
C/ C++, Delphi, X++, Morph X,**ABAP OOP**, XML, SQL, PL/SQL, Java, Smalltalk, Prolog, JavaScript, Shell

Betriebssysteme
MS- Windows NT/2000/XP

Tools
MS- Excel, MS- Word, Oracle, SQL-Server, SourceSafe, Rational Rose, WinDiff, WebShop, DMS Saperion,
Proxess, Aris

Erfahrung
7 Jahre Microsoft Dynamics AX-Entwicklung (ehemals Axapta)
5 Jahre SAP / R3 ABAP OO, SD und MM
4 Jahre Microsoft Dynamics NAV (ehemals Navision)

Persönliche Daten

| | |
|---------------|-------------------------|
| Geburtsdatum | 30 Januar 1970 |
| Geburtsort | Gleiwitz in Polen |
| Nationalität | Deutsch |
| Familienstand | verheiratet (seit 1990) |
| | • Tochter |

Schulische Ausbildung

| | |
|-----------|----------------------|
| 1977-1985 | Grundschule in Polen |
| 1985-1989 | Gymnasium in Polen |

Abitur

Studium

1995-1999

HAW Fachhochschule in Hamburg

Fachrichtung: Softwaretechnik

Projekthistorie:

Projekt 1

Branche: IT-Consulting

Position: Anwendungsentwickler

Aufgaben:

- Analyse und Entwicklung eines Tools zum verfälschen von Testdaten.
- Erstellen von Tool zum verfälschen von Stammdaten.
- Qualitätskontrolle von hauseigenen und fremden Softwareprogrammen.
- Qualitätskontrolle von Hardware.

Programmiersprachen: C ++

Zeitraum: März 1999 – September 2000

Projekt 2

Branche: Logistik-Bereich

Position: Anwendungsentwickler

Aufgaben:

- Laufende Fehlerbehebung in der bestehenden Anwendung ‚Listengenerator‘ unter Delphi 3 und SQL-Server.
- Behebung von Performance-Problemen.
- Optimierung von SQL-Abfragen
- Anpassungen für BEKO-Serviceware-Software von Delphi 3 auf Delphi 5.
- Implementierung von Änderungen in der BEKO-Serviceware-Software: Serviceware über eine neue Lieferart zu kennzeichnen unter Delphi 5 und Oracle 7.3.
- Änderung von SQL-Abfragen im Hauptprogramm.
- Änderung von Triggern und Prozeduren im Datenbank Oracle 7.3 mit PL/SQL.
- Bearbeitung von bestehendem Datenmodul:

einfügen von neuen Eigenschaft.

einfügen und bearbeiten neuen Spalten.

aktualisieren von UML-Modell.

- Entwicklung von neuem Modul für BEKO-Serviceware-Software: elektronischer Versand der Begleitpapiere unter Delphi 5 und Oracle 7.3:
- bestehendes Klassendesign um neue Klassen erweitern
- neu eingeführten Klassen implementieren
- erstellen von neuen Formulare
- je nach Kundenaufforderung (im Oracle gespeichert) soll entsprechende Ausgabe von Versandpapieren folgen
- Prozeduren und Triggern unter Oracle pflegen oder ändern

Programmiersprachen: Delphi 3 und Delphi 5

Datenbank: Oracle 7.3, SQL-Server

Zeitraum: März 2000 – Dezember 2000

Projekt 3

Branche: Finanzdienstleistungs-Branche

Position: Anwendungsentwickler

Aufgaben:

Entwicklung von Komponenten unter Delphi 5.

- Entwurf von Klassendesign mit der Hilfe von UML.
- Festlegung der Schnittstelle.
- Implementierung von Eigenschaften und Methoden.
- Erstellung der Dokumentation.

Es wurden insgesamt sieben verschiedene Komponente entwickelt.

Erstellung von datenbankbasierten Anwendungen unter Delphi 5 und Oracle 8i

- Entwurf von Ablaufdiagrammen und dazugehörigen Klassen mit der Hilfe von UML.
- Definition der Schnittstelle.
- Vereinbarung einer Oberfläche mit Fachabteilung und Endbenutzer.
- Implementierung von entwickelten Klassen.
- Durchführung von Qualitätstest.
- Erstellung der Dokumentation.

Programmiersprache: Delphi 5

Datenbank: Oracle 8i

Zeitraum: November 2000 – Dezember 2001

Projekt 4 / Hamburg

Branche: Full-Service-Dienstleister, Systemhaus für Individual- und Branchenlösungen auf Navision-Basis

Position: Projektleiter und Anwendungsentwickler

Aufgaben: allgemeine Anpassungen von betriebswirtschaftlichem Programm für den Mittelstand aus

Basis von MBS Axapta Software Version 2.5 und 3.0

- Beratung und Kundenbetreuung, Projektleitung
- Angebotserstellung aufgrund Feinspezifikation und konzeptuelles Design (UML-Diagramme, Klassendesign, Ablaufdiagramme)
- Entwicklungstechnische Anpassungen von betriebswirtschaftlichen Modulen: Lager, Verkauf, Einkauf, Personalwesen, CRM und Verwaltung
- Änderungen im Berichtswesen
- Erstellung der Benutzerdokumentation und Online-Hilfe
- Anbindung von Dokumentenverwaltungssystem Saperion
- Anbindung von WebShop
- Supporttätigkeit

Programmiersprache: X++, Morph X

Datenbank: SQL 2000

Zeitraum: März 2002 - Mai 2004

Projekt 5 / Hamburg

Position: Projektleiter und Anwendungsentwickler

Aufgabe: allgemeine Entwicklungsaufgaben in Bereich Axapta 3.0

Beratung

- Angebotserstellung aufgrund Feinspezifikation und konzeptuelles Design (UML-Diagramme, Klassendesign, Ablaufdiagramme)
- Entwicklungstechnische Anpassungen von betriebswirtschaftlichen Modulen: Lager, Verkauf, Einkauf, Personalwesen, CRM und Verwaltung
- Änderungen im Berichtswesen
- Erstellung der Benutzerdokumentation und Online-Hilfe

Programmiersprache: X++, Morph X
Zeitraum: September 2005 – Dezember 2005

Projekt 6 / Hamburg (SAP)

Branche: Systemhaus für Individual- und Branchenlösungen im SAP-Umfeld

Position: Anwendungsentwickler, Projektleiter

Aufgaben: allgemeine Anpassungen im SAP-R3 System.

- Schnittstellenproblematik
- SAPscript
- Customizing
- Druckprogramme
- Formularerstellung
- Erstellung von Tabellen, Datenelementen und Domänen
- Erstellung von Funktionsbausteinen
- Dialogprogrammierung.

Die Anpassungen wurden in folgenden Modulen durchgeführt: SD und MM.

Außerdem wurde zusätzliches Modul BOP weiter entwickelt. Es handelt sich dabei um ein Modul zur Verarbeitung von Schäden und Makulatur.

Programmiersprache: ABAP4 OOP

Zeitraum: Juli 2004 – September 2006

Projekt 7 / Oelde

Aufgabe: Schulung und Beratung in Bereich Axapta 3.0

- Einbindung von Outlook
- Benutzerverwaltung
- Rechteverwaltung
- Dokumentmanagement
- Einführung in die Entwicklungsumgebung
- Versionsverwaltung
- Sicherungskonzepte

Zeitraum: Juni 2006

Projekt 8 / Herne

Position: Anwendungsentwickler

Aufgabe: allgemeine Entwicklungsaufgaben in Bereich Axapta 3.0

- Beratung und Benutzersupport
- Entwicklungstechnische Anpassungen von betriebswirtschaftlichen Modulen Lager, Verkauf, Einkauf, CRM und Verwaltung:
- Änderungen in Bereich des Wareneingangs
- Sperrung Artikels laut Charge oder Seriennummer
- Änderung der Preisberechnung im Verkauf
- Verbuchung der Rechnung laut Lieferschein
- Barcode Umstellung
- Vergabe von Benutzerrechten
- Änderungen im Berichtswesen
- Erstellung der Benutzerdokumentation und Online-Hilfe

Programmiersprache: X++, Morph X

Zeitraum: Oktober 2005 – September 2007

Projekt 9 / Kaltenkirchen

Position: Berater und Anwendungsentwickler

Aufgabe: allgemeine Entwicklungsaufgaben in Bereich Axapta 3.0

- Entwicklungstechnische Anpassungen von betriebswirtschaftlichen Modulen

Lager, Verkauf, Einkauf, CRM und Verwaltung

- Reporting
- Schnittstellenprogrammierung
- Anbindung von externen Anwendungen (Konfigurator)
- Produktplaner

Programmiersprache: X++, Morph X

Zeitraum: Dezember 2005 – September 2007

Projekt Navision / Schweden

Position: Berater und Anwendungsentwickler

Aufgabe:

- Navision Rollout in den europäischen Niederlassungen
- Entwicklung
- ERP Know how
- Optimieren mit Hilfe der neuesten Microsoft Navision-Lösungen
- Konzepterstellung und Realisierung der gestellten Anforderungen
- Implementierung der Anwendung bis hin zum Support
- Kundenbetreuung und – Beratung
- Erfahrungen in der Umsetzung von Projekten mit Microsoft Navision
- Erfahrungen in der Programmierung von Geschäftsprozessen in Navision

Zeitraum: Januar 2006 – März 2006

Programmiersprache: C/SIDE, .NET

Projekt 10 / Bochum

Position: Berater und Anwendungsentwickler

Aufgabe: allgemeine Entwicklungsaufgaben in Bereich Axapta 3.0

- Entwicklungstechnische Anpassungen von betriebswirtschaftlichen Modulen

Lager, Verkauf, Einkauf

- Reporting
- Anbindung von externen Anwendungen (DMS Proxess)
- Datenübernahme
- Produktplaner

Programmiersprache: X++, Morph X

Zeitraum: Dezember 2006 – November 2007

Projekt Navision / Hamburg

Position: Berater und Anwendungsentwickler

Aufgabe:

- Lösen von Requests
- Navision programmieren
- Erstellen von Reports, Tabellen, Rechnungen, Mahnungen etc.

- Erstellen von Belegdesign
- Vertriebssteuerung und Auswertung
- Datenzugriffsmanagement
- Schulung der Mitarbeiter

Zeitraum: April 2006 – Juni 2007

Programmiersprache: XML, .NET

Projekt 11 DE / Polen (SAP)

Position: Anwendungsentwickler

Aufgabe: allgemeine Entwicklungsaufgaben in Bereich SAP SD

- Entwicklungstechnische Anpassungen von betriebswirtschaftlichen Modulen SD
- Reporting

Programmiersprache: ABAP, ABAP OOP

Zeitraum: Oktober 2007 – Dezember 2007

Projekt 12 / Kiel

Position: Anwendungsentwickler

Aufgabe: allgemeine Entwicklungsaufgaben in Bereich Dynamics AX 4.0

- Entwicklungstechnische Anpassungen von betriebswirtschaftlichen Modulen

Verkauf, Einkauf

- Reporting

Programmiersprache: X++, Morph X

Zeitraum: Oktober 2007 – Dezember 2007

Projekt 13 / Kiel

Position: Berater und Anwendungsentwickler

Aufgabe: allgemeine Entwicklungsaufgaben in Bereich Dynamics AX 4.0

- Entwicklungstechnische Anpassungen von betriebswirtschaftlichen Modulen

Kostenrechnung

Verkauf

Zeiterfassung

- XML Schnittstelle

Programmiersprache: X++, Morph X

Zeitraum: November 2007 – Januar 2008

Projekt 14 / Belgien

Position: Berater und Anwendungsentwickler

Aufgabe: allgemeine Entwicklungsaufgaben in Bereich Dynamics AX 4.0

- XML Schnittstelle
- Entwicklungstechnische Anpassungen von betriebswirtschaftlichen Modulen: Lager, Verkauf, Einkauf, Personalwesen, CRM und Verwaltung
- Anbindung von externen Anwendungen
- Reporting

Programmiersprache: X++, Morph X

Zeitraum: Januar 2008 – Juli 2008

Projekt 15 / Heidelberg

Position: Anwendungsentwickler

Aufgabe: allgemeine Entwicklungsaufgaben in Bereich Dynamics AX 4.0

- Entwicklungstechnische Anpassungen von betriebswirtschaftlichen Modulen: Lager, Verkauf, Einkauf, Verwaltung, Finanzen
- Reporting
- Produktplaner

Programmiersprache: X++, Morph X

Zeitraum: Juni 2008 – September 2008

Projekt 16 / Gießen

Position: Teilprojektleiter (Logistik und Produktion) Berater

Aufgabe: allgemeine Beratung in Bereich Dynamics AX 4.0

- Entwicklungstechnische Beratung von betriebswirtschaftlichen Modulen: Lager, Verkauf, Einkauf, Verwaltung, Finanzen
- Beratung in Reporting
- Teilprojektleitung
- Projektmanagement

Schulungen: X++, Morph X

Zeitraum: Juli 2008

Projekt 17 / Schweiz

Position: Berater; Anwendungsentwickler

Aufgabe: allgemeine Beratung in Bereich Dynamics AX 4.0

- Entwicklungstechnische Beratung von betriebswirtschaftlichen Modulen: Lager, Verkauf, Einkauf, Verwaltung, Finanzen
- Beratung in Reporting
- Anbindung von externen Anwendungen
- Entwicklungstechnische Anpassungen von betriebswirtschaftlichen Modulen
- Projektmanagement

Schulungen: X++, Morph X

Zeitraum: Juli 2008 - Dezember 2008

Projekt 18 / Nürnberg

Position: Berater; Anwendungsentwickler

Aufgabe:

allgemeine Beratung in Bereich Dynamics AX 2009, Anwendungsentwickler Dynamics AX 2009

- Entwicklungstechnische Beratung von betriebswirtschaftlichen Modulen: Lager, Verkauf, Einkauf, Verwaltung, Finanzen
- Beratung in Reporting
- Entwicklungstechnische Anpassungen von betriebswirtschaftlichen Modulen

Schulungen: X++, Morph X

Zeitraum: September 2008 - November 2008

Projekt 19 / Hamburg

Position: Berater; Anwendungsentwickler

Aufgabe:

allgemeine Beratung in Bereich Dynamics AX 4.0, Anwendungsentwickler Dynamics 4.0

- Entwicklungstechnische Beratung von betriebswirtschaftlichen Modulen: Lager, Verkauf, Einkauf, Verwaltung, Finanzen
- Beratung in Reporting
- Entwicklungstechnische Anpassungen von betriebswirtschaftlichen Modulen

Schulungen: X++, Morph X

Zeitraum: Januar 2009 - April 2009

Projekt 20 / Hannover

Position: Berater; Anwendungsentwickler

Aufgabe:

allgemeine Anwendungsentwickler Dynamics AX 4.0 / 2009

Beratung in Bereich Dynamics AX 4.0, XAL

- Entwicklungstechnische Beratung von betriebswirtschaftlichen Modulen: Lager, Verkauf, Einkauf, Verwaltung, Finanzen
- Beratung in Reporting
- Entwicklungstechnische Anpassungen von betriebswirtschaftlichen Modulen
- XAL Beratung, Entwicklung
- Phasenmodell SureStep
- Termingerechte Abarbeitung der vereinbarten Meilensteine
- Realisierung der vereinbarten inhaltlichen Ergebnisse in abgesprochener Qualität

Schulungen: X++, Morph X

Zeitraum: Laufend 2009

Projekt 21 / Münster

Position: Berater; Anwendungsentwickler

Aufgabe:

Datenübernahme von XAL ->Dynamics AX 2009

Beratung in Bereich Dynamics AX 2009, XAL

- Entwicklungstechnische Beratung
- Entwicklungstechnische Anpassungen von betriebswirtschaftlichen Modulen
- XAL Beratung, Entwicklung

Zeitraum: Laufend 2009

Projekt 22 / Wilburgstetten

Position: Berater; Anwendungsentwickler, Projektleiter

Aufgabe:

Beratung in Bereich Dynamics AX 2009, 4.0

- Entwicklungstechnische Beratung
- Schulung Haus eigene Entwickler

- Beratung bei der Implementierung
- Phasenmodell SureStep

Zeitraum: Laufend 2009-2011

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 05:16):

<http://www.interconomy.de/profil/n6t4n5deip/navision-dynamics-axapta-sap-erp>