



Ausbildung: Industriekaufmann

Betriebssysteme: z/OS, OS/390, MVS, VM, VSE
MS-Windows Vista/XP/NT/2000; MS Dos

Programmiersprachen: Mainframe:

- PL/1, Cobol, Assembler, CSP, Fortran, REXX, JCL

PC / Internet

- VisualBasic, Visual Basic for Application (VBA), VBS, C#, VB.NET
- ASP, PHP, Perl, Java, JavaScript, PL/SQL, T-SQL, XML, HTML, CSS, DOM (DHTML)

Datenbanken: Mainframe:

- IBM DB2, IMS DB, DL/1

PC / Server/ Internet

- MS Access, mySQL, MS SQL, Oracle

Produkte, Standards, Schnittstellen, Methoden: TP-Monitore (IBM-Mainframe)

- IMS-DC
- CICS

Entwicklungsumgebungen / Frameworks

- Visual Studio 2003, Visual Studio Express 2005 – 2010
- .NET
- WSED, Eclipse
- TSO / ISPF, SXP, CMS, Roscoe

Tools

- OPC, Endeavor, ICE-Tools, Mercury QC, QMF, SPUFI, etc.
- Frontpage, Web Developer

Schnittstellen

- ODBC, ADO, DAO
- FTP, TCP/IP, AJAX, RPC

Office-Anwendungen

- MS Office Prof. (Word, Excel, Access, PowerPoint)
- Open Office

Branchen: Finanzdienstleister/Banken
Automobilindustrie
Pharmaindustrie
IT-Dienstleistung
Energieversorger
Versicherung



Projekte:

- 08/2011 – dato **Bayerische Landesbank**
Projekt „Einführung Meldewesen BAIS“
⇒ PL/1, DB2, WSED, ENDEVOR, OPC, etc
- 05/2009 – dato **Internet- und PC-Anwendungen**
Diverse kleinere Internet-Projekte und Visual-Basic / C#- , VB.NET Programme
⇒ ASP, PHP, JavaScript, AJAX, HTML, MS-Access, MS SQL, MySQL,
Datenbankdesign
- 07/2008 – 04/2009 **Allianz Versicherungs AG, Unterföhring**
Migration Unfall-Risikobestand von Altsystem ELIAS nach RUSH
Realisierung von Migrationsprogrammen sowie Anpassungen/Erstellung von
Online- und Batch-Programmen.
⇒ Assembler, PL/1, IMS, DB2, SXP, ICE-Tools, Mercury QC
- 11/2007 – 08/2008 **PP-Trendmedia**
Diverse VB-Programme und MS-ACCESS-Anwendungen, Unterstützung bei der
Migration mehrerer WebSites von Windows-Servern (ASP) auf Linux-Server
(JSP)
⇒ MS-ACCESS, VBA, Oracle
- 01/2006 - 10/2007 **Bayerische Landesbank**
Projekt „integrierter Datenhaushalt“
Übernehmen Daten von verschiedenen Liefer-Systemen (SUMMIT, MIDAS,
ENDUR, etc.) in das DataWareHouse, bewerten und bepreisen der
eingestellten Vorgänge und erstellen Datenbestände für diverse
weiterverarbeitende Systeme z.B. Meldewesen, BASEL II etc.
Anpassen der bestehenden Software an gesetzliche Vorschriften, neue bzw.
geänderte Produkte.
⇒ PL/1, COBOL, IMS, DB2, Query Optimierung, WSED, ENDEVOR,OPC



01/1999 - 12/2006 **Dynamische Internet- und PC-Datenbank Anwendungen**

Internet:

- fit-for-travel.de
 - gesundes-kind.de
 - reisemedizin.de
 - medice.de
 - mein-ernaehrungsberater.de (ch,at)
 - (Online-Homepage-Generator)
 - Diverse medizinische Fachseiten
 - etc.
- ⇒ ASP, MS-ACCESS, MS SQL-Server, ORACLE, MySQL, HTML, Java, JavaScript, Perl, PHP, Visual Basic, VBA, Datenbankdesign, etc.

PC-Anwendungen: (Visual Basic)

- Ernährungsberatung
 - Verwalten Patienten
 - Einlesen Messungen über COM-Schnittstelle
 - Verwalten der Messergebnisse
 - Umfangreiche Auswertungen der Messergebnisse
 - etc.
 - Reiseberatung
 - Impfvorschläge entsprechend der Reiseziele
 - Impfterminierung für den Arzt
 - Sonstige medikamentöse Empfehlungen
 - Aufzeigen gesundheitlicher Gefahren
 - etc.
- ⇒ Mitarbeit Fachkonzept, Feinkonzept, MS-ACCESS, Visual Basic, Datenbankdesign



08/1978 – 2003

Isar Amperwerke AG , (→E.O.N, IS Energy)

- Mobiles Computing im Außendienst – pc<->Host Datenaustausch
Die Außendienstmitarbeiter der Isar-Amperwerke sollten Laptops erhalten, um Kundendaten bzw. Anlagedaten erfassen bzw. ändern zu können. Dazu wurden ihnen die aktuellen Bestandsdaten per FTP automatisiert auf den Laptop übertragen. Die durchgeführten Änderungen wurden ebenso automatisiert per FTP vom Laptop abgeholt.
Für die Verwaltung der Laptops wurde eine MS-Access Anwendung erstellt um die technischen Daten der Laptop's sowie den aktuellen Besitzer bzw. den Lagerort zu dokumentieren. Verfolgung von Reparaturen, Softwareupdates, Datenupdates etc. wurden über dieses System verwaltet.
⇒ Feinkonzept, Datenbankdesign und Realisierung
⇒ VM, OS/390, PL/1, CSP, IMS DB, DB2, MS-ACCESS/Excel (VBA), VisualBasic
- Datawarehouse
Für die Erstellung einer Entscheidungsvorlage für den Vorstand wurden mehrere Datawarehouse-Produkte geprüft. Verglichen wurden anschließend die Produkte von SAS und SAP.
⇒ Mitarbeit Konzeption, Datenbankdesign und Realisierung
⇒ PL/1, IMS DB, DB2, SAS und SAP-Produkte
- Migration der Daten des Abrechnungs- und Verwaltungssystems für Stromtarifkunden "IKAT" in das Abrechnungs- und Verwaltungssystem von S A P für Energiewirtschaft.
⇒ Feinkonzept, PL/1, DB2
- Migration Kundendaten des Verwaltungssystems für Stromtarifkunden "IKAT,, in das CRM von Siebel.
⇒ Analyse, Feinkonzept und Realisierung
⇒ OS/390, PL/1, CSP, DB2, Siebel CRM
- Abrechnungs- und Verwaltungssystems für Stromtarifkunden "IKAT".
Das bisherige Abrechnungs- und Verwaltungssystem „IKIS“ wurde durch dieses Projekt sukzessive abgelöst.
⇒ Feinkonzept, Datenbankdesign und Realisierung
⇒ OS/390, PL/1, CSP, DB2, dynamisches DB2, ERWIN
- Aktualisierung und Erweiterung des Abrechnungs- und Verwaltungssystems für Stromtarifkunden "IKIS"
Permanente Weiterentwicklung bedingt durch gesetzliche Anforderungen und neue Abrechnungsmodelle. Erstellung von Schnittstellen zu anderen Systemen. Komplexe Auswertungen von technischen Einrichtungen der Kundenanlagen zur Strompreisberechnung. Und vieles mehr.
⇒ Analyse, Fachkonzept, Feinkonzept, Datenbankdesign und Realisierung.
Teilweise Teilprojektleitung
⇒ DOS/VS, OS/390, Assembler, PL/1, Cobol, CICS, DL/1, IMS DB
- Aktualisierung und Erweiterung des Verwaltungssystems für TRE (Ton-Frequenz-Rundsteueranlagen). Unterstützung bei der Umstellung auf das neue Verwaltungssystem.
⇒ Analyse, Aktualisierung Fachkonzept, Feinkonzept, Datenbankdesign, Realisierung
⇒ MVS, PL/1, DL/1, CSP, DB2



- Entwicklung von Programmierstandards und Utilities
⇒ Assembler Macros, PL/1, PL/1 Preprozessor, dynamisches SQL, etc.

02/1978 – 06/1978 **Zürcher Kantonalbank**

- Zentrales Buchungsprogramm für Online und Batch-Betrieb
⇒ Feinkonzept (HIPO/Jackson) und anschließende Realisierung
⇒ PL/1, IMS/DB-DC

07/1978 **Bayerische Landesbank Girozentrale**

- Online Programmpaket für das Kreditinformationssystem
⇒ PL/1, IMS/DB-DC

01/1973 – 12/1977 **Dornier GmbH**

- Systemleiter NC-Software
 - Erstellung eines interaktiven Programmiersystems für NC-Programmierer mit Bibliothekenverwaltung
 - Betreuung Software NC-Systeme (APT Numerical Control Processor)
⇒ Assembler, PL/1, BTAM, IMS/DC, Fortran
- Analyse, Fachkonzept, Feinkonzept, Datenbankdesign und Realisierung der zugehörigen Verwaltungsprogramme für Fertigungssteuerung und Materialwirtschaft
⇒ PL/1, IMS/DB-DC

10/1971 – 12/1972 **B M W AG**

- Kreditorenbuchhaltung, Scheckschreibung und Finanzdisposition
⇒ Assembler, PL/1, IMS/DB
- Datenbankdesign für Investitionskontroll- und Aktivierungsrechnung.
⇒ Assembler, PL/1, IMS/DB

Kontaktdaten:

Name Hermann Jusek
Strasse Kobellstr. 10A
Wohnort 82131 Stockdorf
eMail projekte@jusek-online.de
Web www.jusek-online.de
Telefon 089 89979907
Fax 089 89979906
Mobil 0160 97706333