

Profil ID: N6T4N8SHHS

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 71706

Programmierer: Bankensoftware, SWIFT, OS390, Cobol

Mitarbeiterprofil	Jahrgang	1944
	Nationalität	Deutsch

Ausbildung/ Weiterbildung

Fachschule für EDV in Stuttgart 1970

Verschiedene weiterführende IBM – Lehrgänge

Jahr	Lehrgangsart
1972	PL/1 Basis
1973	PL/1 DOS DASD
1974	BOMP
1974	DL/1
1978	CICS / VS
1980	COBOL
1982	VSAM
1982	VSE VSAM Implementierung
1986	DB2 (beim Kunden)

Tätigkeitsschwerpunkt / Branchen

Fertigungsindustrie Verlagswesen
Kraftfahrzeughersteller Handelsunternehmen
Chemische Industrie Automobil-Zubehör
Großversandhaus DV-Hersteller
Buchgroßhandel Bausparkassen
Unternehmensberatung Banken

Programmiersprachen

Cobol > 15 Jahre

PL/1 > 15 Jahre

Assembler > 2 Jahre

Datenbanken

DL/1 > 10 Jahre

DB2 > 15 Jahre

VSAM, QSAM > 20 Jahre

Betriebssysteme IBM

MVS/ESA

DOS/VSE

VM/CMS, VM/ESA
 IBM 360 / 370
 OS390 (MVS / ESA)
 PC WINDOWS XP

Produkte/Standards/Erfahrungen

SQL, DB2, SPUFI > 15 Jahre
 TSO/ISPF > 15 Jahre
 IMS DB/DC > 15 Jahre
 CICS, CICS/VS > 20 Jahre
 SDSF > 10 Jahre
 CA-Vollie > 10 Jahre
 FILE-AID > 10 Jahre
 CA-PANVALET > 4 Jahre
 CA-Endevor ab 09/2005
 CA-Roscoe ab 05/2006
 CMS/ICCF > 8 Jahre
 Micro Focus COBOL > 6 Jahre
 Workbench
 Xpediter > 15 Jahre
 JCL, JES 3 > 10 Jahre
 Control-M ab 09/2005
 Easytrieve > 1 Jahr
 APS-Generator COBOL > 2 Jahre
 REXX > 1 Jahr
 Operatives Projektmanagement PROLOG ab 06/2006

Projekterfahrung	05.2006	Fertigungsindustrie
	Projekt:	Stücklisten und Eratzteil-Katalog (ETK / SDM): Team-Mitarbeit Migration von Host-Stücklisten nach Axalant. - Durchführen des Migration-Ablaufes Erweitern von Migration-Regeln / Daten Test, Testpläne JCL erstellen für die Migration Kundendienst-Katalog (SDM). Produktverantwortung für SDM (Service Daten Management), Dialog / Batch / Internet. Erstellen des neuen Kundendienstkatalogs mit Bildtafeln für Lokale und Internetanbindung. Konzeption Axalant – SDM Phase 1 Projekt
	Aufgabe:	Realisierung, Weiterentwicklung, Dokumentation, Test, Einführung in die Produktion
	Realisiert unter:	OS390, PL/1, DB2, DL/1, TSO/ISPF, CA-ROSCOE, Excel, Word, Access, JCL, MVS, VSAM, QSAM, JES 3, CICS, File-Aid, FILE-Transfer, Xpediter, Operatives Projektmanagement PROLOG.....
	09.2005 - 12.2005	Bank in Frankfurt / Main
	Projekt:	Bereich Wertpapier Stammdaten: Migration einer Bank in das bestehende System - Migration von Stammdaten in mehrere DB2-Tabellen Verwalten von Stammdaten Batch / Dialog Test (verschiedene Teststufen durchlaufen) JCL erstellen für Control-M Mapping Nachbereitung (Batch), Nachbereitung

	von Migration-Beständen
Aufgabe:	Realisierung, Dokumentation, Test, Einführung in die Produktion
Realisiert unter:	OS390, COBOL II, DB2, TSO/ISPF, CA-Endevor, JCL, MVS, VSAM, QSAM, Control-M, IMS DB/DC, File-Aid, Xpediter....
09.1998 – 06.2004	Bank in Frankfurt / Main
Projekt:	Konzeption Geld-Kartenabrechnungen, Realisierung Euro-Umstellung Maintanance eines Dialog-Systems (DAISY) KKontokorrent Zahlungsverkehr (KK-Near-Time), Schnittstellen von Neu zu Alt-System Maschinelles Kreditantrag (MQ-Series) Scheckverwaltung (Dialog / Batch) SWIFT – Elektronischer Kontoauszug zu MERVA / COTEL Zentraler Servicebereich TransAction Banking Payments Im Ablauf der SWIFT – Verarbeitung war ich für die Wartung der PL/1 - Programme zuständig.
Aufgabe:	Analyse, Realisierung, Dokumentation Erstellung von Konzepten Datenbankmodellierung DB2
Realisiert unter:	OS390, COBOL, PL/1, ASSEMBLER, DB2, TSO/ISPF, CA-PANVALET, JCL, MVS, VSAM, QSAM, IMS DB/DC, File-Aid, Xpediter
08.1993 – 08.1998	ZOLL Unternehmensberatung bei Stuttgart
Projekt:	Projektleitung eines Zoll – Systems für Host-Kunden
Aufgabe:	Produktverantwortung, Realisierung der Programme für die Host-Kunden, Entwicklung, Installation, Dokumentation, Hotline, Betreuung vor Ort, Datenbankmodellierung DB2
Realisiert unter:	OS390, MICRO FOCUS COBOL, XDB, DB2, SQL, TSO/ISPF, MVS/ESA, OPC, JES 3, CICS, CMS / ICCF, VSAM, QSAM

07.1988 – 07.1993	verschiedene Unternehmen, bundesweit
Projekt:	Chemische Industrie - Auftragsverwaltung der Raffinerie - Produkte im Dialog, - Tagessummenspiegel (Täglicher Produktnachweis der Raffinerie), PL/1 Die Programme wurden mit PL/1 realisiert (30 Programme). KFZ - Zulieferer Auftragsverwaltung (Batch), Stückliste von Lichtanlagen (Batch / Dialog), PL/1 Die Programme wurden mit PL/1 realisiert (20 Programme). Großversandhaus

	<p>- erstellen Textdateien für die Katalogherstellung (Dialog)</p> <p>Buchgroßhandel Aufbereiten Daten "Lieferbare Bücher" zum erstellen einer CD-Rom für den Buchhandel. PL/1, Batch Die Programme wurden mit PL/1 realisiert (12 Programme).</p> <p>DV-Hersteller Betreuung eine Abrechnungssystemes Dialoge zur Berechnung / Ermittlung der SE – Leistungen beim Kunden. PL/1, Batch / Dialog Die Programme wurden mit PL/1 realisiert (60 Programme).</p> <p>Bausparkassen : Organisationsprogrammierung in dem Bereich Vertrieb. Erstellen und Warten von Vertriebsprogrammen mit Upro - Zugriffen auf DATACOM und ADABAS - Datenbanken. Provisionsabrechnung für Außendienstmitarbeiter bei Abschluss eines Bausparvertrages. - Neukundenprämie / Provisionen - Maintanance der Provisionsabrechnung - Optimierung von weiteren Auswertungsprogrammen (Batch) - Sparraten – Überwachung - Projekt von der Kreditanstalt für Wiederaufbau Verwalten von Sonderkrediten</p>
Aufgabe:	Analyse, Realisierung, Erstellung von Konzepten
Realisiert unter:	IBM, MVS/ESA, TSO/ISPF, IMS-DB/DC, DB2, COBOL, PL/1, DATACOM, ADABAS, SCRIPT, BOOKMASTER, MFS, APS Cobol Generator, CICS, VSAM, QSAM
04.1986 – 06.1988	Kraftfahrzeughersteller in Stuttgart
Projekt:	Dialogprojekte: - Zeichnungsverwaltung für Weissach (Entwicklung) - Stückliste Kabelbäume für alle Porsche-Modelle - Verwalten von Prüfgeräten für die Fahrzeugerprobung - Stückliste Ausstattungsvarianten aller Porsche-Modelle
Aufgabe:	Alle Projekte: Konzeption und Realisierung, Produktionseinführung, Mitarbeiterschulung
Realisiert unter:	IBM, DOS/VM, PL/1, DB2, SQL, CMS / ICCF, CICS, VSAM
04.1980 – 03.1986	Fertigungsindustrie in Stuttgart
Projekt:	Einkauf – Bestellschreibung Wareneingang Stücklisten für Lackieranlagen, - Hauptbaugruppe, Baugruppen, Positionen, Änderungs-Status AV-Verwaltung BAB, Budgetauswertung Materialwirtschaft, Wert – Mengenmäßig - Bestellvorschlag
Aufgabe:	Produktverantwortung
Realisiert unter:	IBM, DOS/VSE, Cobol, CICS, VSAM, CA-Vollie

10.1979 – 03.1980	Verlagswesen in Stuttgart
Projekt:	Zeiterfassung
Aufgabe:	Programmumstellung von PL/1 nach Cobol
Realisiert unter:	IBM, VSAM, CA-Vollie
03.1972 – 09.1979	Fertigungsindustrie in Stuttgart
Projekt:	Materialwirtschaft, Wert – Mengenmäßig – Bestellvorschlag Inventur-Material Stückliste von Kolben und Zubehör Verwaltung von Entwicklungsaufträgen Sachkontenbuchhaltung
Aufgabe:	Produktverantwortung, Realisierung, Maintenance
Realisiert unter:	IBM, 360/370, DOS/VSE, PL/1, Assembler, DL/1, VSAM, BOMP, CA-Vollie, CICS

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 05:22):

<http://www.interconomy.de/profil/n6t4n8shhs/programmierer-bankensoftware-swift-os390-cobol>