

Profil ID: N6T4N5EEJP

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 71634

Programmierer: MVS/TSO, COBOL, DB2, IMS, Expediter, XAOS

Mitarbeiterprofil	Jahrgang: 1943 EDV-Erfahrung seit: 1975 Staatsbürgerschaft: deutsch
	Ausbildung: Studium der Versicherungsmathematik an der Universität Hamburg Studienschwerpunkte: Numerische Mathematik, Statistik, Stochastik, Versicherungsmathematik, Operations Research, Versicherungsbetriebslehre, Finanzmathematik und Versicherungsvertragsrecht Abschluss: Diplom-Mathematiker (Uni) 1975
	Fremdsprachen: Deutsch Englisch
	Hardware: Digital IBM Großrechner Nixdorf: System 8860, Targon/35 PC
	Betriebssysteme: BS2000 CMS MS-DOS MVS, OS/390 RSX-11 VM Windows
	Programmiersprachen: Algol Apl Cobol: COBOL II Delta PL/1
	Datenbanken: DB2 DL/1 IMS SQL VSAM
	Datenkommunikation: CICS IMS/DC
	Produkte/Standards/Erfahrungen:

Erfahrungen im Bereich:
o Anwendungs- und Systemprogrammierung
o Analyse, Programmierung, Test

Softwareentwicklung für:
o wirtschaftliche Systemanalyse und -optimierung

Methoden:
o Strukturierte Programmierung

Werkzeuge:
o Anwendungsentwicklungssystem DELTA

Spezialkenntnisse:
o Bestandsverwaltung Lebensversicherung
o Versicherungsmathematik
o Finanzmathematik
o Operations Research

Branchenerfahrung:

Versicherungen
Banken
Bausparkassen
Industrie
Öffentlicher Dienst

Projekte:

Zeitraum: 75 - 78
Branche: Lebensversicherung
Projekt: Berechnung versicherungstechnischer Werte
Software: APL

Zeitraum: 79
Branche: Lebensversicherung
Projekt: Bestandsverwaltung Versicherungsverträge
Software: PL/1, IBM Mainframe

Zeitraum: 80
Branche: OEM, Softwarehaus
Projekt: Erstellung von Standardroutinen
Software: Delta, Cobol

Zeitraum: 83 - 84
Branche: Fertigungsindustrie, Elektro
Projekt: Online-System zur Eingabe von Daten in ein Produktionssystem
Software: DPPX, Makroassembler

Zeitraum: 01.85 - 04.88
Branche: Kommunales Rechenzentrum
Projekt: Bereich Einwohnerwesen
Realisierung von Standard Makros
Dialog Programmierung
Software: DELTA, COBOL, CICS

Zeitraum: 05.88 - 09.88
Branche: Softwarehaus, Lebensversicherung
Projekt: Konzeption und Realisierung eines Testsystems für Online
Transaktionen, Simulation der Eingaben über die Tastatur,
Prüfung der Bildschirmausgabe
Software: APL2, SQL/DS, VM/CMS

Zeitraum: 10.88 - 09.90
Branche: OEM, Softwarehaus
Projekt: Mitgliederbestandsverwaltung
Entwicklung von Standardmakros
Software: DELTA, OSP, COBOL

Zeitraum: 10.90 - 01.91
Branche: Gebäudeversicherung, Öffentliche Verwaltung
Projekt: Erstellung einer Testdatenbank
Tool zur Generierung einer Testdatenbank aus der
Produktionsdatenbank
Software: DB2, COBOL

Zeitraum: 02.91 - 03.92
Branche: Geschäftsbank, Bausparkasse
Projekt: Modul zur Berechnung von Bereitstellungszinsen
Software: IMS DB/DC, PL/1

Zeitraum: 04.92 - 01.93
Branche: Handel
Projekt: Ermittlung statistischer Daten
Umsätze nach Kundengruppen
Software: DB2, MSP, DELTA, COBOL

Zeitraum: 02.93 - 08.93
Branche: Geschäftsbank
Projekt: Abrechnung Kreditkartenumsätze aus Geldautomaten
Software: COBOL II, CICS

Zeitraum: 09.93 - 12.93
Branche: Investmentgesellschaft
Projekt: Zinsabschlagssteuer
Software: VM, COBOL

Zeitraum: 01.94 - 12.94

Branche: Lebensversicherung
Projekt: Grobkonzept zur Vorgangssteuerung
Beitragsberechnung für neue Tarife
Provisionsabrechnung nach Betragssummen
Software: CICS, DL1, COBOL II, MVS, DB2

Zeitraum: 01.95 - 06.95
Branche: Investmentgesellschaft
Projekt: Verwaltung von Investmentanteilen
Software: VM/ESP, CICS, VTAM, COBOL

Zeitraum: 07.95 - 08.95
Branche: Computerhersteller
Projekt: Anlegen von Datenbanken, Tabellen, Indices aus den Systemtabellen
Software: MVS, PL/1, DB2

Zeitraum: 09.95 - 05.98
Branche : Lebensversicherung
Projekt: Konzeption und Realisierung eines Vorgangssteuersystem mit Vorgängen und Aktivitäten
Integration in das bestehende Dialog-System
Statistische Auswertungen
Ablösung der Dialog Verarbeitung Sonderwagnis durch die UNISERV Standardsoftware
Umstellung der Programme auf den Jahrhundertwechsel
Software: CICS, DL1, COBOL II, MVS, DB2, IMS/DB

Zeitraum: 06.98 - 12.98
Branche: Lebensversicherung
Projekt: Aufgaben im Bereich Versicherungstechnische Buchhaltung
Software: IMS/DB, PL/1, MVS, DB2

Zeitraum: 01.99 - 10.99
Branche: Bank
Projekt: Revision Umstellung Jahr 2000
Software: Siemens BS 2000, COBOL, VISIO, Excel, Visual Basic

Zeitraum: 11.99 - 06.01
Branche: Lebensversicherung
Projekt: Erweiterung bestehender DM-Tarife um EURO-Tarife,
Versicherungstechnische Berechnungen für Beiträge,
Rückkaufswerte und Gewinne.
Umstellung Bestandsprogramme von in DM auf in EURO geführte Verträge
Software: MVS/TSO, VM/CMS, COBOL, Fortran, Expediter, Adabas

Zeitraum: 07.01 - 03.02

Branche: Lebensversicherung
Projekt: Dialogprogrammierung Wiederinkraftsetzen (WIK)
Software: MVS/TSO, COBOL, DB2, IMS, XAOS Dialogsteuersystem

Zeitraum: 06.02 - 09.02
Branche: Versicherung
Projekt: Konzeption und Realisierung,
Bereitstellung betriebswirtschaftlicher Daten für die Ermittlung der Fluktuation von
Aussendienstmitarbeitern,
Datenextraktion für die Verbundene Hausratsversicherung
Software: MVS/TSO, COBOL, DB2, IMS, Expediter

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

<http://www.interconomy.de/profil/n6t4n5eejp/programmierer-mvstso-cobol-db2-ims-expediter-xaos>