



Profil DATI-03-131

Anwendungsprogrammierer Großrechner/PC

Persönliche Daten

Wohnort:	Lübeck
Jahrgang:	1969
EDV-Erfahrung seit:	1997
Staatsbürgerschaft:	deutsch
Verfügbar ab:	auf Anfrage
Ausbildung:	Dipl.-Physiker
Fremdsprachen:	Englisch, Russisch

fachliche Qualifikation

Schwerpunkt:	Anwendungsprogrammierung im Mainframe- und PC-Bereich Strukturierte Analyse und Programmierung Objektorientierte Analyse und Programmierung
Programmiersprachen:	PL/1, Cobol, Java, Visual Age for Java
Betriebssysteme:	MVS, OS/390, MS-DOS, OS/2, Windows
Datenbanken:	Access, DB2
Software/Tools:	TSO, Roscoe, ISPF/PDF, JCL, REXX, OPC, Endeavour, DCF, POSY
Branchen:	Versicherungen

Projekterfahrung

- Projekt:** Migrationsprojekt im Bereich Provision
Portierung von PL/1-Programmen auf OS/390-Rechner mit
Cobol-Anwendungsprogrammen,
Datenbank-Design und -Entwicklung (DB2),
Entwicklung von VKS-Online-Programmen (inkl. Oberflächen),
Architektur, Analyse und techn. Konzeption auf Basis der gängigen Methoden wie
Datenmodellierung, Funktionsanalyse, Programmanalyse,
COBOL- / JCL- / SQL-Programmierung,
Bereitstellung von Testdaten / Laden / Entladen von DB2-Tabellen,
Testdurchführung (DV-Test),
Testunterstützung für Anwendungsentwickler
- Software:** Host MVS, Endevor, PC, Cobol, PL/1, IMS-DC, DB2, QMF, SQL, JCL, TSO, ISPF, OS/390,
Roscoe, SDSF, SPUFI, FileAid, AbendAid, ATV
-
- Zeitraum:** 06/2001-12/2001
Branche: Versicherung
Projekt: Anwendungsentwicklung Host
Aufgabe: Anwendungsentwicklung Krankenversicherung mit Analyse, Programmvorgaben,
Programmierung, Test, Freigabe und Übernahme in die Produktion
Software: TSO/ISPF, CICS, Cobol, DCF, OPC, Endevour
-
- Zeitraum:** 12/1999-05/2001
Branche: Versicherung
Projekt: Anwendungsentwicklung Host/PC
Aufgabe: Anwendungsentwicklung Lebensversicherung, insbesondere im Bereich
Gruppenversicherung in verschiedenen Teilprojekten mit Analyse, Programmvorgaben,
Programmierung, Test und Freigabe, Übernahme in die Produktion,
Realisierung und Anpassung von Programmen für den Druck der Kundeninformationen von
Lebensversicherungen (Datenbankzugriff, Datenaufbereitung, Erstellung der Dokumente für
Druck, Test und Freigabe, Übernahme in die Produktion),
Anwendungsentwicklung JAVA für Antragserfassung von Lebensversicherungen
(Ablösung einer Host-Anwendung, Analyse, Erstellung von Use Cases, Programmierung,
Test, Freigabe)
Software: TSO/ISPF, PL/1, DCF, POSY, ROSCOE, Java (Visual Age, Swing), ChangeMan

Zeitraum: 09/1998-11/1999
Branche: Versicherung
Projekt: Anwendungsentwicklung Host
Aufgabe: Analyse, Umstellung und Test von PL/1-Programmen für die Jahr-2000-Fähigkeit, Anwendungsentwicklung für Druck (DCF) im Bereich Lebensversicherung in verschiedenen Teilprojekten (Analyse, Programmvorgaben, Programmierung, Test und Freigabe, Übernahme in die Produktion)
Software: MVS, TSO/ISPF, ROSCOE, PL/1, DCF

Zeitraum: 03/1998-08/1998
Branche: Versicherung
Projekt: Anwendungsentwicklung Host
Aufgabe: Anwendungsentwicklung, insbesondere im Bereich Wertpapierverwaltung zur Erstellung von Statistiken (Programmvorgaben, Programmierung, Datenbankzugriff, Datenaufbereitung, Test und Freigabe, Übernahme in die Produktion)
Software: MVS, Cobol, TSO/ISPF, OS/2, SQL, QMF, DB/2

Zeitraum: 08/1997-02/1998
Branche: Versicherung
Projekt: Anwendungsentwicklung Host
Aufgabe: Analyse, Umstellung und Test von PL/1- und Cobol-Programmen bzgl. Jahr-2000-Fähigkeit, Umstellung des Textbestandes (Analyse und Umstellung eines DB/2-Unloads, Programmvorgaben, Programmierung, Test und Freigabe, Übernahme in die Produktion)
Software: MVS, TSO/ISPF, Windows-NT, PL1, Cobol, DCF, SQL, QMF

Zeitraum: 08/1997-02/1998
Branche: Versicherung
Projekt: Anwendungsentwicklung Host
Aufgabe: Analyse, Umstellung und Test von PL/1- und Cobol-Programmen bzgl. Jahr-2000-Fähigkeit, Umstellung des Textbestandes (Analyse und Umstellung eines DB/2-Unloads, Programmvorgaben, Programmierung, Test und Freigabe, Übernahme in die Produktion)
Software: MVS, TSO/ISPF, Windows-NT, PL1, Cobol, DCF, SQL, QMF