



Profil DATI-03-123

Organisationsprogrammierer

Persönliche Daten

Jahrgang: 1959
EDV-Erfahrung seit: 1988
Staatsbürgerschaft: deutsch
Verfügbar ab: auf Anfrage

Fremdsprachen: Englisch

fachliche Qualifikation

Schwerpunkt: Beratung
Analyse
Programmierung
Konzeption

Programmiersprachen: Assembler, Cobol, PL/1

Betriebssysteme: MVS, BS2000, VMS, OS2, Windows

Datenbanken: IMS-DB, DC, DL/1, DB2, VSAM, CICS, Oracle

Software/Tools: MS Office, Lotus Notes, Fileaid, Simon, Oliver

Branchen: Versicherungen
Industrie

Projekterfahrung

Zeitraum: 06/2002-dato
Branche: Versicherung
Projekt: Migrationsprojekt im Bereich Provision
Portierung von PL/1-Programmen auf OS/390-Rechner mit
Cobol-Anwendungsprogrammen,
Datenbank-Design und -Entwicklung (DB2),
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, Endeavor, PC, Cobol, PL/1, IMS-DC, DB2, QMF, SQL, JCL, TSO, ISPF, OS/390,
Roscoe, SDSF, SPUFI, FileAid, AbendAid, ATV

Zeitraum: 2001-05/2002
Branche: Versicherung
Projekt: Hypothekenverwaltung, Einführung und Wartung einer neuen Hypothekenverwaltung
(Fremdsoftware) als Client-Server-Anwendung
Software: Windows NT, UDB (DB2/2), SQL, Open-FT, MVS, Cobol

Zeitraum: 1997-2001
Branche: Versicherung
Projekt: Hypothekenverwaltung, Wartung und Weiterentwicklung (Analyse, Design, Realisierung,
Test und Einführung) der Hypothekenverwaltung insb. Textverarbeitung,
Antragsbearbeitung, Monierungsverfahren, Mahnungsverfahren, In / Exkasso in
Zusammenarbeit mit dem Fachbereich
Software: MVS, COBOL, Assembler, VSAM, CICS, Fileaid, Internest, TSO/ISPF

Zeitraum: 1996-1997
Branche: Versicherung
Projekt: Krankenversicherung, Ausbildung in OOA/OOD/OOP/Workflow, Entwicklung der GUI,
Entwicklung Betreuer-Komponente mit Schnittstelle zum Host in Zusammenarbeit mit dem
Fachbereich Provisionsberechnungen
Software: OS2, Smalltalk, COBOL, VisualAge, Lotus Notes, Flowmark, Rational Rose

Zeitraum: 1993-1999
Branche: Bank/Versicherung
Projekt: Hypothekenverwaltung, Neuentwicklung und Anpassung (Analyse, Design, Realisierung, Test, Einführung) eines Hypothekenverwaltungssystems an Belange einer Bank, Wartung und Weiterentwicklung u.a. von Textverarbeitung, Antragsbearbeitung, Monierungsverfahren, Mahnungsverfahren, Exkasso in Zusammenarbeit mit dem Fachbereich
Software: MVS, COBOL, Assembler, VSAM, CICS, TSO/ISPF

Zeitraum: 1998-1992
Branche: Industrie
Projekt: Diverse Projekte mit Anpassung, Einführung, Wartung (Anaylse, Design, Realisierung, Test) verschiedener PPS-Bausteine in Zusammenarbeit mit dem Fachbereich
Software: MVS, VMS, IMS, COBOL, Assembler, PL1, VSAM, RDB, Simon, Oliver, Opus, TSO/ISPF