



Profil DATI-03-133

Anwendungsprogrammierer Großrechner/PC

Persönliche Daten

Wohnort: Hamburg
Jahrgang: 1955
EDV-Erfahrung seit: 1985
Staatsbürgerschaft: deutsch
Verfügbar ab: auf Anfrage

Ausbildung: Dipl.-Kaufmann

Fremdsprachen: Englisch, Italienisch

fachliche Qualifikation

Schwerpunkt: Anwendungsprogrammierung im Mainframe-Bereich und PC-Bereich

Programmiersprachen: Assembler, Basic, C, C++, Clist, Cobol, CSP, ESQL/C, Java, JavaScript, JCL, PHP, PL/SQL, PL/1, QMF, REXX, Shell

Betriebssysteme: BS2000, HPUX, IBM ISPF, MS-DOS, MVS, OS/390, OS/9, SUN OS, Solaris, Unix, Windows

Datenbanken: Access, DB2, DL/1, IMS, ISAM, JDBC, mSQL/mysql, ODBC, Oracle, SESAM, SQL, VSAM, Watcom SQL, xBase

Tools: PowerBuilder, Visual Age, Huron, Centura, Endevor, KVS, Netwise, Trans-Access, OTMA, JBuilder, Rational Rose, SAS, Sniff+, SPUFI, SDF2, QMF

Branchen: Versicherungen
Banken
Sparkassen

Projekterfahrung

Zeitraum: 09/2001-07/2003
Branche: Versicherung
Projekt: Migrationsprojekt im Bereich Provision, Datenbank-Design und -Entwicklung (DB2), COBOL- / JCL- / SQL-Programmierung, Bereitstellung von Testdaten, Laden und Entladen von DB2-Tabellen, Test und Testunterstützung für Anwendungsentwickler
Software: Host MVS, Endevor, PC, COBOL, PLI, IMS, DB2, QMF, SQL, JCL, TSO, ISPF

Zeitraum: 2001
Branche: Bank
Projekt: SIZ-Projekt Web Ongum Portal und ONGUM 4.0, Tansportanbindungen mit MQ-Series, ConnectDirect
Software: C, TCP/IP, HTML, XML, DB2

Zeitraum: 2000
Branche: Bank
Projekt: Anbindung Browser-Banking-Umgebung über MQ-Series an operationale Systeme unter IMS
Software: Solaris, Webserver, CGI-BIN, Java, C, IMS

Zeitraum: 2000
Branche: Bank
Projekt: Eigenständige Herstellung Produkt "SIZ Verbundschnittstelle" als technische Bindeglied zum Online-Brokerage zwischen Rechenzentren der deutschen Sparkassen und Landesbanken
Software: MVS/UNIX, CICS, IMS, COBOL, C, APPC

Zeitraum: 1999
Branche: Bank
Projekt: Eigenständige Herstellung eines Geschäftsvorfall-Generators mit Anbindung an Host-Daten für Internetauftritte
Software: COBOL, PL/1, C, IMS, CICS, COBOL, MVS, Unix

Zeitraum: 1998-1999
Branche: Bank
Projekt: Entwicklungsarbeiten HBCI-Kernel SIZ und HBCI-Server
Software: MVS-APPC, PL/1, CPI-C, IMS, CICS, REXX, DB2

Zeitraum: 1997
Branche: Bank
Projekt: Homebanking Internet UNIX-Server, HBCI-Testclient
Software: CGI, TCPIP, ORACLE, C, VisualBasic, C++

Zeitraum: 1996
Branche: Internet-Provider
Projekt: Betreuung von Homepages
Software: HTML, JavaScript

Zeitraum: 1996
Branche: Bank
Projekt: Entwicklung DATAWarehouse Konzept
Software: IMS/DC, DB2

Zeitraum: 1995
Branche: Versicherung
Projekt: Umsetzung NAIS von COBOL/DOS auf WINDOWS 95

Zeitraum: 1995
Branche: Militärdepartment
Projekt: Umsetzung Logistik-Paket von DPPX auf CICS/SQL

Zeitraum: 1994
Branche: Versicherung
Projekt: Erstellung einer Installationsroutine unter Windows und DOS für verschiedene Außendienstprogramme
Software: BMP, Checkpoint-Restart

Zeitraum: 1994
Branche: Versicherung
Projekt: Entwicklung eines DataDictionary für NAIS unter Windows

Zeitraum: 1993
Branche: Versicherung
Projekt: Umsetzung LV-Paket von PL/1 nach COBOL

Zeitraum: 1992
Branche: Versicherung
Projekt: Umsetzung eines Wertpapierpaketes von IMS auf CICS/DL1,
Emulation IMS/DC, CICS-DPL-Konzept

Zeitraum: 1990-1995
Branche: Versicherung
Projekt: Umsetzung eines Sachversicherungs-Paketes von DOS/VSE CICS nach BS2000 UTM,
CICS emuliert, SQL/DS in einem eigenem DBMS nachgebildet, CSP nach COBOL,
Textverarbeitung UTX nach OASE

Zeitraum: 1990-1995
Branche: Versicherung
Projekt: Umsetzung eines Sachversicherungs-Paketes von DOS/VSE CICS auf BS2000 UTM,
CICS emuliert, SQL/DS in einem eigenem DBMS nachgebildet, CSP nach COBOL,
Textverarbeitung UTX nach OASE

Zeitraum: 1989
Branche: Versicherung
Projekt: Umsetzung eines Wertpapierpaketes von UNIX auf MS/DOS

Zeitraum: 1987
Branche: Versicherung
Projekt: Umsetzung eines Hypothekenpaketes von Siemens-UTM auf IBM-CICS