

Profil ID: C782R9JEOP

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 71711

Software-Entwickler/innen: Projektleiter (PL), Systemanalytiker (SA), Anwendungsentwickler (AE)

MITARBEITERPROFIL

Position Assembler/Cobol Programmierer

Jahrgang 1948

Sprachkenntnisse Deutsch: Muttersprache
Englisch

TECHNISCHE KENNTNISSE

Hardware : IBM Host, IBM AS/400, Siemens RM/400, PC

Betriebssysteme : OS/390, MVS, VM/CMS, VSE, UNIX (SINIX), AIX, WINDOWS, OS/2, OS/400

Programmiersprachen: COBOL, PL/1, Assembler, APL, C, Smalltalk, Uniface, REXX, CLIST, ABAP 4

Software : IMS DB/DC, CICS, VTAM, SNA, APPC, LU6.2

Datenbanken : IMS/DB, DB2, DL/1, ORACLE, IDMS, Informix, ADABAS, VSAM, Natural, SQLBase (Gupta), MS-Access

Netzwerke : Novell

Methoden/Werkzeuge: Case (Micro Tool), CA Realia, M/Text, M/OMS, MS-Office,

zus. Erfahrungen : Micro Focus Workbench (PC + UNIX-Umgebung),

COPICS, SPUFI (DB2), DCF, SCRIPT/GML, Imaging, Viewer,

HTML, SDF, OSSY, XPEDITER, REXX, CLIST, ISPF,

File Aid, ICL, MQM, PHP, InterTest,

EDIFACT (Cremul, DIRDEB, EDI-Nachricht Briefpost)

Module für Adressenabgleich, Portoabwicklungen,

maschinelle DV-Freimachung,

Perl, JBoss, XSLTs, XML.

DOPE (Document Processing Enhanced)

TÄTIGKEITEN - Projektleiter (PL), Systemanalytiker (SA), Anwendungsentwickler (AE)

- Branchenerfahrung

Industrie (Fertigung, Elektrowerkzeuge, Automobil, Textil, insbesondere

Spinnerei, Weberei, Veredlung) Handel (Großhandel, Einzelhandel, Versand)

Bankwesen, Bausparkassen, Dienstleistung, Marketing, Direktmarketing

Textmanagement, , Output Management System, Dokumentenmanagement,

Workflowmanagement.

Projektübersicht

a.) Branche/Position

b) Technisches Umfeld

c) Tätigkeitsbeschreibung(en)

01/08 - heute

- a) Softwarehaus/ Banken, Versicherungen/ PL
- b) offene Systeme, Dope, DCF, Datenbanken
- c) Textmanagement, Output Management System, Dokumenten Management, Workflow Management, Prozessintegrierte Dokumenterstellung

08/07 - 12/07

- a) Softwarehaus/ Große Deutsche Direkt Bank/ PL
- b) offene Systeme, Dope, DCF, Datenbanken
- c) Textmanagement, Output Management System, Dokumenten Management, Workflow Management, Prozessintegrierte Dokumenterstellung

04/04 - 06/08

- a) Softwarehaus//PL+ SA
- b) offene Systeme
- c) Planung, Konzeption, Test, Abnahme eines Systems zur Optimierung der Versand- und Portokosten.

Das System ist von der Deutschen Post AG abgenommen und für den Einsatz zugelassen. Es ist aber auf die Öffnung des Marktes vorbereitet und kann jederzeit auf die Tarifmodelle anderer Anbieter umgestellt werden. Das System ist in Java implementiert. Installiert u.a. bei einer der größten Versicherungen in Deutschland.

Es bietet folgende Funktionen:

- Portooptimierung
unter Berücksichtigung aller relevanten Parameter für die Rabattstufen des Postdienstleisters, inkl. Aufzählung, Palettenbildung etc.
- Versandoptimierung
Bund-, Behälter- und Palettenbildung mit variablen Füllgraden, Steuerung der Kuvertieranlagen, Erstellung der Behälterleitzettel etc.
- DV-Freimachung
DP AG testiertes Verfahren für alle nationalen und internationalen Versandformen wie In fopost, Infobrief etc. Einsparungen durch Abrechnung nach Einlieferung, keine Portobevorratung, mandantenfähig zur Verarbeitung unterschiedlicher Datenbestände
- Beilagensteuerung
mit unterschiedlichen Prioritäten, in Abhängigkeit von Schriftstück und Porto
- Reprint und Protokollierung
Ganze Verarbeitungsstapel oder auch Einzeldokumente können nachgedruckt werden, das System protokolliert alle Arbeitsprozesse und Ergebnisse
- Erstellung aller nötigen Abrechnungsunterlagen
als Papier sowie für den elektronischen Austausch via B2B - Protokoll

01/05 - 10/06

- a) Automobil - Industrie/ T-Systems/ SA
- b) IBM-Host
- c) Second Level Support für IPDC
"Integration of Product Documentation in CVD"

04/03 - 04/03

- a) Softwarehaus//SA+AE
- b) Client-Server, COBOL, DB/2
- c) Entwicklung eines Programms für
„Portooptimierung International“
 - Abnahme und Zertifizierung durch DPAG (Deutsche Post AG)Eingesetzt u.a. bei einem der größten

12/99 - 04/03

- a) Automobil-Industrie/ T-Systems(DEBIS) / AE
- b) IBM-Host, OS/390, z/OS, PL/1, COBOL, DB2, IMS DB/DC, CICS, TSO, REXX, CLIST, ISPF
- c) Entwicklungen im Bereich „Fahrzeug-Erprobungslogistik“
Filterprogramme für Teilaufbauten im Bereich NFZ
Erstellen Anwendung zum Generieren von Inventurlisten,
Berücksichtigung von Reservierungen bei Mindestbestandsunterschreitung
Arbeitspaket beim Projekt „Mobile Datenerfassung“
Neue Zeilenbefehle in den Transaktionen LMDIV für das Verbergen von IDV-Anträgen
Diverse Programme für Bürologistik
Entwicklung von Online-Transaktionen (RALLAV) zum Anzeigen rückständiger
Kommissionen mit ZADIV-Technik
Erweiterungen in den Programmen der Materialdisposition
Neuentwicklungen für Projekt „Ablösung Drucksachenzentrallager“
Schnittstellen-Programmierung (DIALOG-NACOS)
Schnittstellen-Programmierung (DIVA-MAVIS)
Verwalten von Prüfstatus in LAV

07/00 - 04/03

- a) Direktmarketing / Softwarehaus/ PL, AE
- b) IBM AS/400, PC, OS/400, DB2(OS/400), COBOL, UNIX (SINIX), MF Cobol, DB2, Windows
 - Module für Adressabgleich,
 - Postabrechnungen, (DV-Freimachung ohne Infopost mit Postabnahme), Infopost, BZA/BZE, Elektronische Einlieferungsunterlagen mit EDIFACT,
 - Währungsumstellung,
 - Weiterentwicklung der Standardsoftware,
 - Schnittstellen zu diversen. Zahlungssysteme in beide Richtungen, wieVIRBUS, PACNET, DTA, YELLOWNET, EDIFACT (zu den Österreichischen Banken),
 - Abrechnungssysteme ebenfalls in beide Richtungen für Kreditkartenabwicklung

04/98 - 12/99

- a) Bankwesen/ Bundesbank / PL, AE
- b) IBM-Host, OS/390, COBOL, PL/1, DB2, IMS DB/DC, TSO, Windows NT, Micro Focus Entwicklungs Umgebung, CASE (Micro Tool)
- c) Programmneuentwicklungen in den Bereichen „Bankenaufsicht“ und „Kreditmeldewesen“

05/97 - 04/98

- a) Bankwesen/ LBBW(LG) Stuttgart / PL, AE
- b) IBM-Host, OS/390, COBOL, PL/1, Assembler, IMS DB/DC, DB2, TSO, OS/2, Windows NT, SP/PC
- c) Anpassung Jahr 2000, Umstellung Euro,
Neuentwicklungen in „Konto 3000“, Programmverbindungen
Host/Filial-Terminals, Div. Änderungen in bestehenden Kreditorenprogrammen,
Umstellung von existierenden Assemblerprogrammen nach
COBOL, teilweise ohne Vorgaben, Vorgabe aus den vorhandenen
Assembler-Programmen erarbeitet, Planung und Einführung der Micro Focus Entwicklungsumgebung

07/95 - 04/97

- a) Direktmarketing / Softwarehaus/ PL, AE
- b) IBM AS/400, OS/400, DB2(OS/400), COBOL, UNIX (SINIX), MF Cobol, DB2, Windows, Client Access, SINIX, Informix, MF Cobol Unix
- c) Migration AS/400 – Programme nach Siemens RM/400
Neuentwicklung AS/400 und RM/400
Konzeption und Realisierung von umfangreichen
Schnittstellen

07/95 - 04/97

- a) Bekleidungshersteller DOB / Softwarehaus / AE
- b) IBM-Host, VM/CMS, COBOL, PL/1, CICS, DB2, PC-Entwicklungsumgebung CA-Realia

c) Erstellen von umfangreichen Statistiken

87 - 95

- a) Elektrowerkzeuge/ R. Bosch AG/ PL, SA, AE
- b) IBM-Host, VM/CMS, VSE, COBOL, CICS, IMAGING, M/Text,
- c) Konzeption, Realisierung, Einführung, Schulung, Weiterentwicklung eines Reparaturabwicklungssystems mit automatischer Versendung von Telefaxen

87 - 95

- a) Elektrowerkzeuge/ diverse Kunden / PL, SA, AE
- b) Client/Server, Windows, Smalltalk, C, SQLBase, Novell
- c) Erstellung eines Reparaturabwicklungssystems

87 - 95

- a) DEMOS/ IBM Labor Schönaich / AE
- b) IBM-Host, VM/CMS, VSE, PC, SNA, OS/2, PL/1, COBOL, Host-PC Connectivity(LU 6.2) CICS, CICS OS/2
- c) Erstellung eines elektronischen Ersatzteilkatalogs

87 - 95

- a) Elektrowerkz., Mobilfunkherst./ Div. Kunden / PL, AE
- b) Client/Server, Windows, Smalltalk, C, SQLBase
- c) Erstellen eines Elektronischen Ersatzteilkatalog

87 - 95

- a) Kommunalverwaltung B-W / PL, AE
- b) IBM-HOST, MVS, COBOL, DELTA, OSSY, CICS
- c) Diverse Projekte

85 - 87

- a) Dienstleistung / DEKRA / AE
- b) IBM-Host, VM/CMS, PL/1, ADABAS, Natural
- c) Weiterentwicklungen eines Personal - Abrechnungssystems, Statistiken für die Niederlassungen

85 - 87

- a) Diverse Branchen / Diverse Kunden / AE
- b) IBM-Host, VM/CMS, COPICS, CICS, COBOL, PL/1, DL/1, APL, IDMS,
- c) Anpassungen in COPICS, Neuentwicklungen im Rahmen von COPICS, Individual-Programmierung, Unterstützung in Paisy

85 - 87

- a) Bausparkasse / Leonberger Bausparkasse / PL, AE
- b) IBM-Host, MVS, COBOL, PL/1, Assembler, CICS, DATACOM DB/DC, IDEAL
- c) Neuprogrammierung im Bereich "Depositen" + „Kredit“, Elektronische Akte

85 - heute

- a) Textilindustrie / Gebr. Munzert / PL, AE
- b) IBM AS/400 (vorher System /36), OS/400, DB2/400 COBOL, CLIENT ACCESS
- c) Konzeption, Realisierung eines PPS- Systems mit Anbindung an einen Technischen Rechner (DEC/VAX)

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 03:19):

<http://www.interconomy.de/profil/c782r9jeop/software-entwicklerinnen-projektleiter-pl-systemanalytiker-sa-anwendungsentwickler-ae>

