

Profil ID: C782P85HQS

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 51399

Systementwicklung, Projektarbeit, Projektmanagement

Mitarbeiterprofil

Jahrgang

1962 [1]

Freiberuflich:

2007 - 2008

Systementwicklung im Bereich aida-classic Versicherungs-komplettpaket. Systemtechnische Anpassungen der neuen gesetzlichen Anforderungen u.a. VVG Reform. Support Livesysteme.

Branche: Versicherung

2006 - 2007

Modellierung und Konzeption im Rahmen der Umsetzung von KSA nach IRB Ansatz (Basel II) für Data Mart Spanien.

Branche: Bank

2004 - 2006

Systemsupport, Projektkoordination, Systemhaus, Projektsupport, Systementwicklung, Disaster Recovery, Migrationsprojekt Jura II, Modul- und Integrationstest, (OAT und UAT), QS, Installation und Support für Hochverfüg-barkeitslösung. Migrationsunterstützung für NetWest Fusionierung.

Branche: Bank

2000 – 2004

Systemkonzeption/Analyse u. Entwicklung ARENA

Migrationsprojekt Renault (Applikationen und Daten),

Modul- und Integrationstest, Qualitäts- und Produktions-sicherung, Systementwicklung (Commitment Control).

Migration und Fusionierung Nissan Bank und Renault Bank

Branche: Bank / Leasing

1996 - 2000

Systemkonzeption/Analyse u. Entwicklung ATLAS

(Migrationsprojekt), QS, Produktionssicherung, Modul- und

Integrationstest, Systemprogrammierung (Commitment Control).

Branche: Bank / Leasing

1995 - 1995

Systemeingliederung Qualitätsmanagement. Analyse Paketeblenläufe mit Optimierungsplanung der Prozesse.

Branche: Logistik

1995 - 1995

Analyse u. Neukonzeption Factoring

Branche: Bank

1993 - 1994

Systemprogrammierung u. Entwicklung, Optimierung Zahlungsverkehrsprozesse.

Branche: Bauindustrie

1992 - 1993

Systemumstellung von DEC nach AS/400

Branche: Leasing

1990 - 1992

Optimierung PPS System

Branche: Industrie

1989 - 1990

Systemkonzeption und Realisierung

Branche: Industrie

Festanstellung:

1987 - 1989

Leiter IT und Organisation

Branche: Industrie

1982 – 1987

Leiter IT und Organisation

Branche: Versicherungen

1980 – 1982

Leiter IT und Organisation

Branche: Handel

Software –Kenntnisse:

IBM-DKS, MAS II, APD, ROBOT/400, Extermin8, TURNOVER, CODE/400, IDDOS, AS/SET-ADK, RVS, FTP, CA, GEVA, Experian Scorex, Connect Direct, Dirtool , ALDON, Nomax (Hochverfügbarkeitssoftware), Visio, SSS_Tools, Projektmanager, Ieffect, WRQ, Abstract, WDSC, XB400, DTM-400

Betriebssystem – Kenntnisse:

BS2000/SIEMENS 4004, ICL, SPERRY UNIVAC, IBM 3/xx
OS/400 (IBM/38, AS/400, iSeries, i5), WIN 3.X, WIN 9X, OS/2
WIN/2000/XP, Vista, DOS,
Netzwerke : Novell.

Programmier-Kenntnisse:

RPG/400, ILE-RPG, CL, Cobol400, AS /SET ADK , SQL400, Query/400,
Assembler, PL I

Datenbanken:

DB2/400, UDB, Access,

Tätigkeits-Schwerpunkte:

Langjährige Fusions- und Migrationserfahrung in diversen Großprojekten.

Systementwicklung , Analyse, Konzeption und Realisierung komplexer Systeme. Journalisierung (Commitment Control), Backup u. Recovery, Systemtuning, Entwicklung von Standards und Programmierrichtlinien, Qualitätssicherung, Disaster Recovery.

Branchenerfahrung:

Banken*	14 Jahre
Leasing*	13 Jahre
Versicherungen	7 Jahre
Pharmazeutische Industrie	3 Jahre
Bauindustrie	3 Jahre
Handel	4 Jahre
Chemische Industrie	1,5 Jahre
Bauträger/Wohnungswirtschaft	1 Jahr
Logistik	0,5 Jahre
--	
Fusionserfahrung	3,0 Jahre
Migrationserfahrung	5,0 Jahre

*

Die Werte im Bereich Banken und Leasing überschneiden sich im Wesentlichen, da ich während meiner Tätigkeiten bei der Nissan Bank als auch bei der RCI Bank in beiden Teilbereichen integriert war.

Sprachen:

Englisch, Spanisch, Französisch

Projekterfahrung:

2007 - YTD

Systementwicklung im Bereich aida-classic, Support und Administration Versicherungskomplettpaket zur Produktionssicherung beim Kunden. Anpassung der neuen gesetzlichen Anforderungen. Livesupport.

Programmiersprachen: RPG 400

Tools: Iddos, Peek

Hardware System: i5 (Modell 520)

2006 - 2007

Modellierung und Konzeption im Rahmen der Umsetzung von KSA nach IRB Ansatz (Basel II) für Data Mart Spanien.

Programmiersprachen: RPG IV, ILE, Freeformat,

Tools: Turnover, isban Projektmanager

Hardware System: i5 (Modell 595) V5R5

2004 - 2006

Systemsupport, Systementwicklung, Projektkoordination, Systemanalyse, Systemkonzeption, Dokumentationsverwaltung, Koordination Hardwareaktivitäten, Projektsupport, Sicherstellung der Systemverfügbarkeit, Installation und Test Hard- und Software, Implementation Hochverfügbarkeitssoftware, Installation Connect Direct, Entwicklung System für IFS File Transfer, Disaster Recovery, Migrationsprojekt Jura II,

Qualitäts- und Produktionssicherung.

Programmiersprachen: RPG III, IV, Cobol, SQL

Tools: DIRTOOL, ALDON

Hardware System: AS400 Iseries (2 x 740), i5 (2 x 520) V5R4

2000 - 2004

Systementwicklung, Migrationsprojekt Arena,

Realisierung DB für Datawarehouse, DB-Betreuung, Hotline First & Second Level Support, Qualitätssicherung, Migrationsproject Arena (Migration von Renault Credit- Daten und Applikationen). Commitment Control.

Programmiersprachen: RPG III, IV, Embedded SQL, SQL

Tools: ASSET/ADK, Turnover, Robot/400, SSS_Tools

Hardware System: iSeries (Modell 825 via LPAR)

1996 - 1999

Systementwicklung, Qualitätssicherung,
Realisierung zentrale Druckersteuerung, Systemanalyse,
Hotline First & Second Level Support, Entwicklung
Teilprojekte für ATLAS (Finanzierungssystem mit integrierter Leasingsoftware), sowie Testverfahren, Samba,
Migrationsprojekt ATLAS. Commitment Control.

Programmiersprachen: RPG III,IV, Embedded SQL

Tools: ASSET/ADK, Turnover, Robot/400, SSS_Tools

Hardware Systems: AS400 iSeries (Modell 740 and 820)

1995 - 1995

Systemeingliederung Qualitätsmanagement,
Analyse und Konzeption

Programmiersprachen: RPG

Hardware System: AS400(E90)

1995 - 1995

Analyse u. Fachkonzepterstellung neues Factoringsystem .

Programmiersprache: Cobol, SQL

Tools: Hawkeye

Hardware System: AS400(E90)

1993 - 1994 Fa. Bast-Bau

Systemprogrammierung , Entwicklung Überstellverfahren, Fehler u. Performanceanalyse.

Programmiersprache: RPG III

Hardware System: AS400(D60 + D10)

1992 - 1993 Fa. Leaseplan

Systemumstellung von DEC nach AS/400, DB – Validierung, Sicherstellung der Produktionsverfügbarkeit Backup/
Recovery.

Programmiersprache: RPG III

Hardware System: AS400(D60 + E45)

1990 - 1992 Fa. Rexnord Kette

Optimierung PPS System, Support für Warehouses in Europa.

Programmiersprache: RPG III, SQL

Hardware Systems: AS400(D80 + D10)

1987 - 1990 Dunlop BTR

Systemkonzeption und Realisierung Optimierung AV /PPS. Einführung DKS

Programmiersprache: RPG II/III

Hardware System: S/38 and S/36

1982 – 1987 OVB

Div. Provisionsabrechnungen für Außendienst

Systemumstellung von System 34/ auf /38 incl.

Realisierung von Wettbewerbs- und Umsatzstatistiken

Projektkoordination mit externen Dienstleistern und Vertragspartnern, Produktionssteuerung, Qualitäts- und
Prozesssicherung, IT-Leitung, Administration und Organisation

Systemadministration

Programmiersprache: RPG II

Hardware System: IBM /38, /34

1980 – 1982 Afri-Cola Bluna GmbH u. Febena Pharma Systemumstellung /3 auf / 34, Systemadministration

Systemprogrammierung

Programmiersprache: RPG II

Hardware System: IBM 3/10 und / 34

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 02:53):

<http://www.interconomy.de/profil/c782p85hqs/systementwicklung-projektarbeit-projektmanagement>

Verweise:

[1] <mailto:HDRoesler@t-online.de>