IBM iSeries- Freelancer- Profil



Persönliche Daten:

Name: Willie Lippl

Firmenname: iSeries & AS/400 Troubleshooting
Adresse: Riedwiesenstr. 4 b; D- 82467 Garmisch-

Partenkirchen; Deutschland

Telefon und Fax: +49 8821/9434589 und +49 8821/908822

Mobiltelefon: +49/172 84 45 49 7

eMail und URL: <u>info@trouble400.de</u> und <u>www.trouble400.de</u>

Geburtsdatum und -Ort: 19.12.1960 in München

Nationalität: Deutsch

Fremdsprachen: Englisch (Wort und Schrift) Einsatzgebiet/Mobilität: Bundes- ggf. Europaweit

Aktuelle Funktion:

Organisationsprogrammierer/Gruppenleiter/Projektleiter

Gewünschte Funktion:

Organisationsprogrammierer/Gruppenleiter/Projektleiter

Schwerpunkte/Spezialkenntnisse:

Datenbankdesign, Systemanalyse und -Tuning, Speicherplatzoptimierung, AS/400 Administration und Konfiguration, Netzwerkanbindung, API- Programmierung, MAPICS Client- Server- Lösungen, Triggerprogrammierung unter OS/400, eMail-Versand direkt aus AS/400- Anwendungen, Ereignisüberwachung ohne Benutzereingriffe, Fehler- oder Datenbankänderungs- Meldungen automatisch per eMail aus der AS/400, Generierung von XML- Datenströmen aus beliebigen AS/400 Printerfiles und Dateien, SAP- XI- Schnittstelle im XML- Format aus der iSeries, FTP- Übertragung automatisch an beliebige Zielsysteme, Net.Data- Anwendungen incl. HTML- Scripts, Portallösungen für Internetauftritte mit AS/400 Daten, Datenübertragung im XML- Format, VisualAgeRPG, CODE/400, Websphere Development Studio, Windows- und Java- Clients, WebFacing, PHP mit ZendCore-Studio, Guifizierung von RPG- Anwendung mit verschiedenen Werkzeugen

ERP- bzw. Warenwirtschaftssysteme, Logistiksysteme, Analysen, Dokumentationen und Präsentationen aller Art, Operating und Systemsteuerung

DV- Kenntnisse

Hardware: IBM /3x und AS/400, PC Betriebssysteme: SSP, OS/400, DOS, Windows

Entwicklungswerkzeuge: IBM Websphere Development Studio,

CODE/400, SAA- Standards

Programmiersprachen: RPG, ILERPG, Free RPG, CLP, QRY, SQL,

HTML, XML, Net.Data, VARPG, PHP mit

ZendCore, WebFacing, Java

DFÜ: AS/400- Netzwerke aller Varianten

PC- Anbindung an alle /3x und iSeries

SNA, TCP/IP, ODBC, FTP

Sonstiges: Große, eigene Tool- Bibliothek vorhanden

Eigene iSeries vorhanden

Schulbildung/Ausbildung

1975 Mittlere Reife

1975- 1978 Ausbildung zum Metallflugzeugbauer bei

Fa. Dornier/München

1983- 1984 Umschulung und Einarbeitung auf IBM /38 1985- heute Freelancer auf den Systemen /3x und

AS/400 bzw. iSeries

Bisherige Arbeitsgebiete und Branchen

- Verlagswesen
- Speditionswesen
- Automobilhersteller
- IT- Dienstleister
- Gross- und Einzelhandel
- Maschinenbau
- Verwaltungs- und Leasinggesellschaften
- Chemie- und Pharma
- Baumaschinenbau
- Schuh- und Bekleidungsherstellung
- Hotel- und Gaststättenverwaltungen

Im Rahmen der hier aufgeführten Zeiträume und für die entspechenden Branchen wurden von mir in den Bereichen Warenwirtschaftssystem, PPS, Kostenrechnung, ERP- System, Buchhaltung, Stammdatenverwaltung, DFÜ, Abrechnungssystem, Systemsteuerung, Datensicherheit, Aufwandschätzung, Anwenderbetreuung und – Schulung, Schnittstellen- Programmierung für Standardsoftware wie MAPICS, DCW usw. sämtliche anfallenden Arbeiten erledigt.

Spezielle Qualifikationen

Fähigkeit zur Mitarbeiterführung und - Koordination in Gruppen

Anwenderbetreuung und –Schulung einzeln und in Gruppen. Problemaufnahme und –Analyse und die damit verbundene Umsetzung in Programmieraufgaben

Aus- und Weiterbildung von Programmier- Neulingen in alle relevanten Bereichen bis hin zur eigenverantwortlichen Projektübernahme.

Permanente Weiterbildung an neuen Techniken wie WDSC, Java, XML....

Projekt- Historie absteigend

2009 bis 2010 Betreuung und Zusatzprogrammierungen in einer Eigenentwicklung für den führenden deutschen Hersteller hochwertigster Kinderschuhe. Analyse der nicht dokumentierten Eigenentwicklung im Auftrag des Managements, Schnittstellenprogrammierung zu diversen PC- Anwendungen, Transportabwicklung komplett neu zu den Fremdfertigungen, Auskunftssysteme internetbasierend, Versandlisten vollautomatisch als EXCEL- Sheet per eMail

- Konzeption und Realisierung
- (AS/400, DB/2, Windows, RPG, ILERPG, SQL, Client- Server- Integrator, Websphere Development Studio Client, WebFacing)

2005 bis heute Komplettbetreuung des Weltmarktführers für kompakte Baumaschinen. Komplett papierlose Versandabwicklung, Datenaustausch im XML-Format zwischen infor XA und SAP R/3, AS/400 Ausdrucke vollautomatisch als PDF per eMail, "Guifizierung" von RPG- Anwendung für Web- Anwendungen, Auskunftsund Reservierungssysteme via Internet auf der AS/400, von SYNON generierte Programme im MAPICS- Umfeld modifiziert/ersetzt

- Konzeption und Realisierung
- (AS/400, DB/2, Windows, RPG, ILERPG, SQL, Net.Data, HTML, Client-Server- Integrator, XML, XSL, Websphere Development Studio Client, WebFacing, PHP mit ZendCore)

2005 Schnittstellenprogrammierung versionsunabhängig zwischen dem ERP-System und der Finanzbuchhaltung für einen grossen Europäischen Chemie-Konzern. Einsatz von modernster Triggerprogrammierung und Message- Handling innerhalb des Programmaufrufstapels, von SYNON generierte Programme im MAPICS- Umfeld modifiziert/ersetzt

- Konzeption und Realisierung
- (AS/400, DB/2, Windows, RPG, ILERPG, SQL, Net.Data, HTML, Client-Server- Integrator, XML, XSL, Websphere Development Studio Client)

2003 bis 2004 Internetportale auf der AS/400 mit Net.Data, XML- Verarbeitung von Daten und Printerfiles, Wunschprogrammierung für verschiedene Kunden in den Bereichen Statistiken, Monatsabschluss, Sicherungskonzept, SQL-

Auskunftssysteme, Windows- und Java- Clients für die iSeries, Betreuung einer gemischten Leasing- und Verwaltungsgesellschaft für die Block- Gruppe/HH

- Konzeption und Realisierung
- (AS/400, DB/2, Windows, RPG, ILERPG, SQL, Net.Data, HTML, Client-Server- Integrator, XML, XSL, Websphere Development Studio Client)

2000- 2002 Umstellung der Fa. BAYER Faser GmbH und DRALON GmbH auf MAPICS und BAYMAP (BAYER Fibu). Aufwendige Zusatzprogrammierung in den Bereichen Auftragserfassung, Rechnungs- und Gutschriftsschreibung, AS/400 Dokumentenversand per eMail, Partiendisposition, variable Printcontrol (autom. Zuordnen von Druckern für Dokumente abhängig vom Benutzer und Land des Warenempfängers), mehrsprachige Konstanten in einer PRTF, MAPICS Client-Server Anwendungen incl. Trigger-Programmierung für DB2-Datenbank auf der AS/400, von SYNON generierte Programme im MAPICS- Umfeld modifiziert/ersetzt

- Konzeption und Realisierung
- (AS/400, DB/2, Windows, RPG, ILERPG, SQL)

1998- 2000 Komplettbetreuung der Fa. CALIFORNIA- KLEINDIENST (Marktführer im Autowaschstraßenbau). MAPICS- Zusatzprogrammierungen und –Modifikationen. Wareneingangsverwaltung komplett neu. Inventur- und INTRASTAT- Auswertungen, DATUM2000- Analysen und –Umstellungen. Tagesgeschäftsüberwachung und – Korrekturen.

- Konzeption und Realisierung
- (AS/400, DB/2, RPG, ILERPG, SQL)

Ab 1997 bis 1998 für die Fa. PRAKTIKER DATUM2000- Umstellung der gesamten Anwendung national und international für 6 Zentralen und über 400 Märkte unter Ausnützung aller möglichen ILE- Funktionen und den entsprechenden API's. Entwickeln eines Pgm.- Generators für die benötigten Mig.- Programme

- Konzeption und Realisierung
- (AS/400, DB/2, RPG, ILERPG, SQL)

1996 Toolentwicklungen z.B. für Pgm.- Generatoren, SRC- Abgleiche und - Änderungen, Performance- und Spoolüberwachung, Zeiterfassung automatisch, Reorganisation systemweit und parameterisierbar, Sicherheitstool, SYNON- Case-Tool für AS/400, usw.

- Konzeption und Realisierung
- (AS/400, DB/2, Windows, RPG, ILERPG, SQL)

1994- 1995 Betreuung der BMW AG Abteilung Neuwagenversand weltweit.

- Konzeption und Realisierung
- (IBM /38, AS/400, RPG, SQL)

Bis 1993 Schwerpunkte im Verlags- und Speditionswesen.

In Zusammenarbeit mit verschiedenen Software- Häusern (z.B. DAT München, RGL Nürnberg) Betreuung großer internationaler Verlage und Speditionen im Logistikbereich wie z.B. Spedition HARMS Hamburg, BAHNTRANS Hamburg, Franzis Verlag München, SCHENKER Eurocargo, Egerland Kfz- Transporte, Erik Strasser München, ELAN Frankfurt, usw.

- Konzeption und Realisierung
- (IBM /38, AS/400, RPG, SQL)