Rüdiger Grimm

Persönliche Daten

Name: Rüdiger Grimm

Jahrgang: 1961

Ausbildung: Dipl.-Wirtschaftsinformatiker (FH)

EDV-Erfahrungen seit:

Qualifikation: Projektleiter, Software-Engineer,

> Organisator (IBO) Controller (IHK)

Praktische Tätigkeiten

03/05 -IT-Dienstleistung / Finanzdienstleister

Konzeption, Design, Entwicklung und Test von ausgewählten

Geschäftsprozessen in Java (J2EE).

Ausbau eines bestehenden Frameworks um Komponenten

zur Bausparvertrags- und -kundenpflege.

Design und Modellierung der zukünftigen Anwendungen mit Rational Rose, Projektsteuerung mit Parvone/MS-Project unter Lotus Notes, Entwicklung mit diversen Tools unter Unix

und Windows-XP.

J2EE 1.4, JSP, HTML, Rational Rose, WebLogicServer, MS-Office, Parvone/MS-Project, Lotus-Notes, Windows XP, MED

07/04 - 12/04IT-Dienstleistung / Finanzdienstleister

Unterstützung eines norddeutschen, überregional agierenden Dienstleistungs-Rechenzentrums im Sparkassen- und Landesbankenbereich in der Testorganisation und -

durchführung eines Darlehens-Migrationsprojekts für ca. 170

Sparkasseninstitute.

Entwicklung der Teststrategie und -konzeption, Abstimmung von Testszenarien und -fahrplänen mit QS- und Revisionsanforderungen.

Festlegung der projektinternen Richtlinien zur Nutzung von Testautomatisierungs und –dokumentationstools, sowie deren

Durchsetzung im Projektumfeld.

Begleitung der Test durch Wahrnehmung von koordinierenden und qualitätssichernden Aktivitäten.

MS-Office, MS-Project, Windows XP, Mercury TestDirector 8.0 und WinRunner 7.6, Lotus-Notes

08/03 - 05/04Unternehmensberatung

In zunehmendem Maße ist die organisierte und nachweisbare Analyse und Steuerung von Unternehmensrisiken auch für kleine und mittelständische Kapitalgesellschaften bedeutsam.

Entwicklung des Produkts "Risikomanagement nach KonTraG" vor dem Hintergrund zukünftiger Kreditnehmer-Ratings (kommende "Basel-II"-Verpflichtungen der Kreditgeber) für ein Beratungsunternehmen in Zusammenarbeit mit einer Wirtschaftsprüfungsgesellschaft.

Rüdiger Grimm

- Analyse und Beschreibung der Risiken und deren Kontrollinstrumente am konkreten Beispiel eines mittelständischen IT-Unternehmens.
- Marktrecherche und Auswahl einer Standardsoftware zur Durchführung und Dokumentation des Risikomanagements
- Erstellung von Produktinformationen

02/02 - 06/03

Finanzdienstleister

Zur Vorbereitung auf kommende Anforderungen aus den Basel II-Beschlüssen und den MaK-Richtlinien für das Kreditwesen, ist der Auftraggeber gezwungen, sein Mahn- und Vollstreckungswesen auf ein gesichertes Verfahren umzustellen. Kernpunkte: Kreditnehmerrating und Einzelwertberichtigung.

- Ablauforganisatorische Analyse der Mahn- und Vollstreckungssachbearbeitung in den Teilbereichen Kündigung, Sicherheitenverwertung, Insolvenzverwaltung, Vollstreckung u.a..
- Unterstützung der Projektleitung bei Planung, Schätzung, Qualität und Steuerung des Projekts.
- Analyse, Design und Realisierung
- Testfallbeschreibung, -organisation und -durchführung.

Projektumgebung: MS-Office, MS-Project, Windows NT, MVS, CICS, TSO/ISPF, DL/I, IMS, VSAM, COBOL II, IBM, PC

05/98 - 12/01

IT-Dienstleistung / Finanzdienstleister

- Mitarbeit bei der unternehmensweiten Einführung von Projektmanagement-Tools, Coaching der Projektleiter
- Qualitätssicherung und Projektleitung in diversen Kleinprojekten mit bis zu 10 Mitarbeitern.
- Analyse, Design, Realisierung und Test von Bausparkassenanwendungen.

Projektumgebung: MS-Office, MS-Project, Lotus-Notes, Windows NT, MVS, CICS, TSO/ISPF, DL/I, IMS, VSAM, OVV, SUPRA, System Architect, SDFII, COBOL II, IBM, PC, OS/2

05/97 – 04/98

Versicherung im Gesundheitswesen

- Konzeption und Durchführung von Qualitätssicherungsaufgaben in einem IT-Großprojekt.
- Projektleitungsassistenz

Projektumgebung: MS-Office, MVS, CICS, TSO/ISPF

06/96 - 04/97

Finanzdienstleister

- Feinkonzeption, DV-Konzeption, Realisierung und Test der Zuteilungsabwicklungsabläufe mit variablen Bewertungsstichtagen für Bausparverträge.
- Redesign der Onlinevorgänge unter Berücksichtigung der Jahrtausendwechselproblematik.

Projektumgebung: MVS, CICS, TSO/ISPF, DL/I, IMS, VSAM, OVV, SUPRA, Office Vision, AmiPro, System Architect, SDFII, COBOL II, IBM, PC, OS/2

Rüdiger Grimm

01/96 - 06/96

Handel

- IST-Analyse, Modellierung und Dokumentation des Warenwirtschaftssystems
- Aufbau eines Qualitätsicherungssystems für die Modellierung von DV-Anwendungsverfahren
- Aufbau eines MS-Word-basierten Dokumentations-Verwaltungssystems.

Projektumgebung: Entity-Relationship-Modelling, Methode und Technik der Organisation, Qualitätssicherung, ARIS-Toolset, Key, MS-Office-Produkte, PC, OS/2, IBM-30xx, CA-DATACOM-DB, MS-Word-Basic

02/95 - 01/96

Dienstleistung

- Feinkonzeption, Vorgehensmodellierung, DV-Konzeption und Qualitätsplanung für ein Softwaresystem zur Verwaltung von Briefsortierplänen auf Basis der Postleitzahlendatenbank der Post AG.
- Realisierung eines offenen Listengenerators für Auswertungen der Server-Datenbank.

Projektumgebung: Strukturierte Analyse, Entity-Relationship-Modelling, Vorgehensmodell für OOP, OO-Modellierung nach Booch und Rumbaugh, Qualitätsmanagement und -sicherung, PC, MS-Windows-NT, Oracle, VISIO, sDesignor, Rational Rose, MS-Access, Oracle, ODBC, MS-Office-Produkte, MS-Access-Basic

07/93 - 02/95

Öffentlicher Dienst

Mitwirkung bei DV-Konzeption, Realisierung, und Test einer Erfassungssoftware für Formulare

- Entwicklung eines individuellen Vorgehensmodells für Client/Server-Entwicklung
- Modellierung des zukünftigen Systems
- Entwicklung des Styleguides für die Benutzeroberfläche
- Definition von Programmier- und Dokumentationsrichtlinien
- Koordination der Entwicklungsteams
- Durchführung der Systemintegration
- Entwicklung eines Testsystems
- Steuerung und Überwachung des Systemtests, sowie der resultierenden Fehlerbeseitigung
- Dokumentation

Projektumgebung: Vorgehensmodell, Strukturiertes Design, Strukturiertes Testen, Projektmanagement, ISEE, MS-Office Produkte, MS-DOS, MS-Windows, MS-Windows-NT, Unix, AIX, PC, Ingres-Windows-4GL, Ingres-DB, dBase IV

Rüdiger Grimm

08/90 - 07/93 Spedition

Feinkonzeption und Modellierung einer den gesamten operativen Bereich des internationalen Speditionswesens unterstützenden Software.

Projektumgebung: Entity-Relationship-Modelling, Strukturierte Analyse, Ablaufanalyse, GEM, MS-DOS, IEW-AWS, MS-WORD

05/89 - 07/90 Sachversicherung

Pflichtenhefterstellung, Feinkonzeption und Realisierung der Scriptfolge und der Animationen einer modularen Beratungssoftware für Versicherungsendkunden

Projektumgebung: Strukturierte Analyse, Strukturtiertes Design, MS-DOS, CBT-Tools, C, DrHalo Grafiktool

06/88 - 04/89 Industrie

Realisierung verschiedener Programme einer mehrsprachigen Fixkosten-Controlling-Software, eines Benutzerberechtigungsund eines Mailsystems für einen international tätigen Industriekonzern.

Projektumgebung: ERM, IBM, MVS, CICS, TSO, CA-DATACOM, IDEAL

■ 08/82 – 03/88 Studium der Wirtschaftsinformatik an der FH Wedel