

Funktion

Projektleitung, Software-Entwicklung mit Java im Bereich Open Source JobScheduler und DocumentFactory. Allgemeine Kundenbetreuung und Kundenberatung, Training.

Erfahrungen

Open Source Projekt Job Scheduler (Sourceforge.net)

JobScheduler ist ein plattformunabhängiger Dienst zum Automatisieren von Geschäftsprozessen.
Entwicklung, Schulung, Beratung, Support im Bereich Job Scheduling, Batch-Steuerung, Prozessautomation

Applikations-Programmierung:

Anwendungsentwicklung auf Basis von Java SWT.Z.B. JID (JobScheduler Information Dashboard) und JOE(JobScheduler Object Editor). Implementieren von Java Batch-Programmen.

Projekte bei Bibliotheken

Projektleiter „Document Order and Deliver“ (Subito), Projektleiter Bibliotheksstatistiken des DBS „Deutsche Bibliotheksstatistik“

Projekte in der Versicherungswirtschaft:

Sachbearbeitungssystem und Massenbriefschreibung mit Mainframe-DBMS (Haftpflichtverband der dt. Industrie, Ideal Lebensversicherungen, AOK, Bundesverband der Ortskrankenkassen).

Projekt in der Wohnungswirtschaft:

Betriebskostenabrechnung, Korrespondenzabwicklung.

Projekte in der Bankwirtschaft:

Telex-Überweisungen (Berliner Bank, BB-DATA),
Werbebriefe (Massenbriefschreibung).

Projekte in der Pharma-Industrie:

ADABAS/Natural basiertes Hardware-Bestandsführungs- und Informationssystem (Schering AG)

Systemprogrammierung:

Druckertreiber BS2000, Caching und Swapping Teilhaberbetrieb (UTM), Faxserver BS2000, Systemtools Assembler, allgemeine Schnittstellen etc.

Migrations-Projekte:

Konvertierung von Mainframe-Buchhaltungsdaten in Oracle-DBMS; Entwicklung SQL-basierter Tools. Migration BS2000 nach MVS.
Controll-M nach OpenSource JobSchedulerJS7

Programmiersprachen

Java, Delphi, Pascal, SQL-basierte Sprachen, Visual Basic, Script-Sprachen (PHP, Javascript, Vbscript, Perl, Shell),
Assembler (/370), Smalltalk

Betriebssysteme

Windows, Linux, Sun Solaris, HP-UX, AIX, BS000, MVS/XA