

TWE Berater und Systemintegrator

Personaldaten

Geburtsdatum: 17.09.1989
Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch
Verfügbarkeit: nach Absprache

Studium

2009 – 2012 Bachelor of Science in Wirtschaftsinformatik

Branchenkenntnisse

Automobil
Finanzdienstleistungen
Gesundheit
Informationstechnik
Nahverkehr
Schiffsbau
Textil
Versicherung

IT Profil

Betriebssysteme:	Windows UNIX (AIX, Linux, CentOS)
Plattformen:	IBM Business Process Manager (BPM) IBM WebSphere Application Server (WAS) IBM WebSphere Process Server (WPS) IBM WebSphere DataPower SOA Appliances IBM WebSphere Service Registry and Repository (WSRR) IBM MobileFirst Platform Foundation
Anwendungen:	IBM Process Designer IBM InfoSphere DataStage IBM Rational System Architect Microsoft Office VMWare (Workstation) Eclipse IDE
Webserver:	Apache HTTP Server IBM HTTP Server (IHS)
Datenbanken:	MySQL, DB2, Microsoft Access
Programmiersprachen:	Assembler, Java, C, Jython, JavaScript, PHP, Perl, Bash, Regex, XML, (x)HTML, CSS, SQL

Projekthistorie

Branche:	Textil
Projekt:	Support Websphere MQ
Ort:	Köln
Zeitraum:	04/2016 - heute

Projektbeschreibung:

Der Kunde zieht seine WebSphere Application Server, Process Server und MQ-Umgebung zu einem neuen Provider um. Im Zuge dieses Umzugs werden auch gleich alle verwendeten Produkte auf aktuelle Versionen migriert und die WebSphere Infrastruktur optimiert.

Rolle:

WebSphere-Administrator

Aufgaben:

- Qualifizierung eines neuen Process Server Clusters mit Anbindung an das LDAP und an Datenbank Server
- Qualifizierung von Messagingobjekten auf Process Server

Technologien:

- IBM WebSphere Application Server (WAS)
- IBM WebSphere Process Server (WPS)

Branche: Öffentlicher Nahverkehr
Projekt: Support WebSphere Process Server
Ort: Hamburg
Zeitraum: 04/2016 - heute

Projektbeschreibung:

Der Kunde bedarf Support beim Betrieb der WebSphere Process Servers V7. Neben dem Einrichten und der Konfiguration, fokussierte sich das Aufgabenfeld auf Deployment und Anpassung der Serverumgebung, Fehleranalyse und Behebung, sowie die Verwaltung der DB2 Datenbank und IBM HTTP Server. Anfragen des Kunden über das Ticketsystem Redmine.

Rolle:

WebSphere-Administrator

Aufgaben:

- Qualifizierung von Betriebshandbüchern
- Support
- Kommunikation
- Ticketbearbeitung

Technologien:

- IBM WebSphere Application Server (WAS)
- IBM WebSphere Process Server (WPS)
- Redmine

Branche: Informationstechnik / IT-Dienstleister
Kunde: X-INTEGRATE Software & Consulting GmbH
Ort: Köln
Zeitraum: 04/2016 - heute

Rolle:

Berater und Systemintegrator

Aufgaben:

- Systemintegration
- Beratung
- Selbständige Projektabwicklung im Rahmen von Kundenaufträgen

Technologien:

- IBM Business Process Manager (BPM)
- IBM WebSphere Application Server (WAS)
- IBM WebSphere Process Server (WPS)
- IBM HTTP Server (IHS)
- Redmine

Branche:	Schiffsbau
Projekt:	Erarbeitung operationaler Konzepte und Betrieb einer WAS/WPS Integrationslösung
Ort:	Papenburg
Zeitraum:	07/2013 - 03/2015

Projektbeschreibung:

Erarbeitung operationaler Konzepte für den Betrieb einer WAS/WPS Integrationslösung im Kontext einer PLM Lösung: Entwicklung eines integrierten Backup- und Recoverykonzepts, Coaching der Kundenmitarbeiter, Automatisierung von Konfigurationsaufgaben und operationalen Abläufen, Performanceanalysen und Tuning,

Failover- und Negativtests, Troubleshooting;

Erarbeitung einer Migrationsstrategie von WAS7 nach WAS8 und nach WAS8.5;

Zentrales Loggingkonzept;

Aufbau eines zentralen Installationsrepositories mit HTTP Server Anbindung

Rolle:

WebSphere-Administrator

Aufgaben:

- WebSphere Betrieb: Stop/Start/Restart WebSphere(-Services) Skript, Autostart/-stop Skript mit Datenbank-Check
- Loggingkonzept: WASv8 High Performance Extensible Logging (HPEL), WebSphere HPEL- zu Textlog-Konverter, Log-Rotation
- Troubleshooting: Log-Scanner
- Dateitransfers: Dateizustand-Check
- Software Verteilung: Zentral gesteuerte Verteilung von Skripten auf unterschiedliche Umgebungen
- Erarbeitung einer Migrationsstrategie von WAS8 nach WAS8.5

Technologien:

- IBM WebSphere Application Server (WAS)
- IBM WebSphere Process Server (WPS)
- IBM HTTP Server (IHS)
- Eclipse IDE
- VMWare (Workstation)
- DB2
- Jython
- Bash
- Perl
- RegEx
- SQL

Branche:	Finanzdienstleistungen
Projekt:	BPM: Workflow-Informations- und Steuerungs-System (WISS)
Ort:	Frankfurt am Main
Zeitraum:	03/2013 - 06/2013

Projektbeschreibung:

Das fachliche und organisatorische Regelwerk für die Bearbeitung von Akkreditiven ist sehr komplex und deren korrekte Abarbeitung wird bis heute durch gut ausgebildete Teams mit erfahrenen Mitarbeitern sichergestellt. In der zukünftigen Organisation werden die Abläufe zunehmend industrialisiert und arbeitsteilig in Schritten in spezialisierten Teams erledigt.

Es soll ein Workflow-Informations- und Steuerungs-System (WISS) erstellt werden, welches das Export-Akkreditivgeschäft in der zukünftigen Organisationsform steuern und überprüfen kann. Dabei sollen die Abläufe standardisiert und schrittweise optimiert werden. Das zentrale Ziel des Gesamtprojekts ist die signifikante Erhöhung des Durchsatzes der Akkreditivbearbeitung im Ausland durch eine industrialisierte und standardisierte Bearbeitung.

Rolle:

Geschäftsprozesse-Designer

Aufgaben:

- Prozess-, Service-, Coach-, CSS-Arbeiten
- Unterstützende Zuarbeiten

Technologien:

- IBM Business Process Manager (BPM)
- IBM Process Designer

Branche:	Automobil
Projekt:	Einführung Service Registry
Ort:	Wolfsburg
Zeitraum:	11/2012 - 12/2012

Projektbeschreibung:

Konzeption, Entwicklung und Implementierung einer unternehmensweiten Service Registry zur zentralen Verwaltung der Service Metadaten. Service-Lifecyclemanagement. Automatisierte Generierung der ESB Konfiguration (DataPower, Message Broker, SAP PI) aus der Service Registry.

Rolle:

Unterstützer

Aufgaben:

- Unterstützung bei der Konzeption eines unternehmensweiten Service Registry

Technologien:

- IBM WebSphere DataPower SOA Appliances
- IBM WebSphere Service Registry and Repository (WSRR)

Branche: Versicherung
Projekt: Business Analytics & Optimization
Ort: Coburg
Zeitraum: 07/2011 - 11/2011

Projektbeschreibung:

Entwickelte ETL-Prozesse automatisiert testen mittels Positiv-, Negativ- und Grenzfall-Tests.

Rolle:

Testautomations-Entwickler von ETL-Prozessen

Aufgaben:

- Konzeption und Umsetzung einer Testautomation von ETL-Prozessen in einem Data-Warehouse-System Projekt

Technologien:

- IBM InfoSphere DataStage
- Microsoft Office

Branche: Gesundheit / IT-Dienstleister
Projekt: IT Architektur Management und IT Bebauungsplan
Ort: Hamburg
Zeitraum: 02/2011 - 04/2011

Projektbeschreibung:

Unterstützung des Architektur-Management-Teams des Kunden bei der Weiterentwicklung des technischen Bebauungsplanes und der Tool-gestützten Dokumentationserstellung.

Rolle:

Web-Entwickler

Aufgaben:

- Planung und Implementierung eines Report Package Generators zur Erzeugung einer Website auf Basis statischer HTML-Seiten

Technologien:

- IBM Rational System Architect
- PHP
- RegEx
- HTML
- CSS
- JavaScript
- Apache HTTP Server