

FDE
Senior Consultant

Personaldaten

Geburtsdatum: 03.06.1977
Sprachen: Deutsch, Englisch
Verfügbarkeit: nach Absprache

Ausbildung

2002 Ausbildung zum staatlich geprüften Informatiker

Branchenkenntnisse

Finanzsektor
Logistik
Telekommunikation
IT
Automobil
Öffentlicher Dienst

IT Profil

Betriebssysteme:	Windows Linux (Redhat, CentOS, Debian, Ubuntu)
Anwendungen und Plattformen:	WebSphere Business Process Manager (BPM) WebSphere Process Server (WPS) WebSphere Integration Developer (WID) IBM Integration Designer (IID) Rational Software Architect (RSA) WebSphere Enterprise Service Bus (WESB) WebSphere Application Server (WAS) WebSphere Message Broker (WMB) IBM Adapters for WebSphere IBM Integration Bus (IIB) IBM Integration Toolkit WebSphere MQ WebSphere Cast Iron WildFly Application Server (JBoss AS) SAP ERP Docker Apache Maven Jenkins TIBCO Active Matrix
Programmiersprachen:	Java, J2EE, SQL, XML, XSLT, Shell

Aus- und Weiterbildung

Sun Certified Java Programmer (2003)

IBM Certified Rational Application Developer – WebSphere V6.0 (2007)

IBM Certified Solution Designer – WebSphere MQ 6.0 (2008)

IBM Certified System Administrator – WebSphere MQ 6.0 (2008)

IBM Certified Database Associate – DB2 8.1 (2008)

IBM Certified Advanced System Administrator – WAS ND V6.1 (2008)

IBM Certified Solution Developer – WebSphere Message Broker V6.0 (2008)

IBM Certified System Administrator – WebSphere Message Broker V6.1 (2008)

IBM Certified Solution Developer – Web Services Development for WAS V6.1 (2009)

IBM Certified System Administrator – WebSphere Process Server, V6.1 (2010)

IBM Certified System Administrator – WebSphere MQ V7.0 (2010)

IBM Certified System Administrator – WAS ND V7.0 (2011)

IBM Certified Integration Developer – WebSphere Enterprise Service Bus V7.0 (2011)

SAP Certified Associate Business Foundation & Integration SAP ERP 6.0 EHP5 (2013)

ITIL 2011 Foundation (2013)

Branche:	Produktion
Projekt:	IBM Integration Bus V9 - Performance Analyse, Fehlerdiagnose und Support
Ort:	Duisburg
Zeitraum:	04.2015 - heute

Projektbeschreibung:

Der Kunde benötigt Unterstützung bei Weiterentwicklung und Betrieb seiner IBM Integration Bus V9-Umgebung. Aktuell gibt es jedoch verschiedene Fehlerbilder, die zuerst behoben werden müssen, bevor die Verantwortung für den Betrieb an unser Unternehmen übergehen kann. Insbesondere hat der IIB einen auffällig hohen Speicherbedarf, der wiederholt zu Problemen führt.

Rolle:

Unterstützung der Anwendungsentwicklung

Aufgaben:

- Performance-Analyse auf Basis von IIB Ressourcen und Anwendungen
- Unterstützung der Anwendungsentwicklung (Mediation-Development) bei der Problembhebung

Technologien:

- IBM Integration Bus V9
- WebSphere MQ V7.5
- SAP

Klient:	Maschinenbau Unternehmen
Branche:	Produktion
Projekt:	Migration WebSphere Message Broker V7 nach IBM Integration Bus V9
Ort:	Aerzen
Zeitraum:	04.2015 - heute

Projektbeschreibung:

Beim Kunden wird bisher die künftig nicht mehr vom Hersteller Unterstützte Version 7.0 des WebSphere Message Brokers eingesetzt. Diese soll nun auf die aktuelle Version, IBM Integration Bus V9 aktualisiert werden. Im Zuge der Migration soll auch gleich eine Hochverfügbarkeits-Strategie umgesetzt werden.

Rolle:

Architektur der neuen IIB V9-Umgebung, Unterstützung bei der Anwendungsmigration

Aufgaben:

- Architektur und Konzeption der IIB/MQ-Umgebung
- Migration der bestehenden WMB-Anwendungen auf die neue IIB-Umgebung
- Unterstützung bei der Analyse und Behebung von migrationsbedingten Fehlern in den WMB-Anwendungen
- Konfiguration der SAP-Anbindung
- Beratung und Schulung der Entwickler beim Kunden

Technologien:

- IBM Integration Bus V9
- WebSphere MQ V7.5
- SAP

Branche:	Telekommunikation
Projekt:	SOA Backplane SAP IDoc Anbindung
Ort:	Bonn
Zeitraum:	März 2014 – März 2015

Projektbeschreibung:

Im Zuge der Standardisierung der unternehmensweiten Kommunikation hat unser Kunde die Anforderung, die Kommunikation von SAP mittels IDoc über eine zentrale SOA-Plattform umzusetzen.

Ziel des Projektes war die Konzeption und Realisierung einer Adapterlösung für die SOA-Plattform, welche SAP IDocs verarbeiten kann. Des Weiteren soll ein Prozess für den Betrieb und die Konfiguration einer Kommunikationstrecke als Managed Service erstellt werden.

Rolle:

Projektumsetzung

Aufgaben:

- Prozessdesign für Betrieb und Konfiguration als Managed Service
- Design und Implementierung von TIBCO AMX Komponenten

Technologien:

- TIBCO ActiveMatrix Business Works 6.0
- SAP ERP
- SAP IDoc
- WebService Security

Branche:	Finanzsektor
Projekt:	Prozessimplementierung WPS 6.2
Ort:	Nürnberg
Zeitraum:	September 2014 – Oktober 2014

Projektbeschreibung:

Für die strukturierte Absprache und Festlegung eines Service Level Agreement Vertrages will unser Kunde einen Prozess automatisieren, welcher die Verantwortlichkeiten und notwendigen Prozessschritte der Vertragsanbahnung abdeckt.

Ziel des Projektes war die Realisierung eines Prozesses mittels IBM WebSphere Process Server, welcher sämtliche Prozessschritte von der Vertragsaufnahme bis zum Vertragsabschluss automatisiert und die Verantwortlichen Rollen im Rahmen ihrer Teilaufgaben einbindet.

Rolle:

Geschäftsprozess Designer und Entwickler

Aufgaben:

- Prozessdesign und Implementierung

Technologien:

- IBM WebSphere Process Server 6.2

Branche: Öffentlicher Dienst
Projekt: KraftSt Zoll
Ort: Düsseldorf
Zeitraum: Juli 2013 – Dezember 2013

Projektbeschreibung:

Aufgrund einer Gesetzesänderung fällt die Zuständigkeit für die Abwicklung der KFZ-Steuer von den Bundesländern dem Bund zu. Deswegen sollen die bisherigen bundeslandeseigenen Lösungen zur Abwicklung der KFZ Steuer durch eine zentrale bundesweite Lösung ersetzt werden. Der zur Abwicklung benötigte Datenbestand soll zu einem Stichtag in die neue Lösung migriert werden.

Ziel des Projektes war die Konzeption und Realisierung eines IT-Verfahrens zur Festsetzung und Erhebung der KFZ-Steuer durch die Bundesfinanzverwaltung

Rolle:

Projektumsetzung

Aufgaben:

- Architekturdesign
- Design und Implementierung von Prozessen und Services
- Entwicklung von betriebsunterstützenden ETL (extract transform load) Anwendungen

Technologien:

- IBM WebSphere Portal Server
- IBM WebSphere Business Process Manager, WebSphere Process Server
- ITIL
- Spring Batch
- Maven
- Rational Team Concert
- HP Application Lifecycle Manager

Branche: Logistik
Projekt: Komplementäre Mobilität
Ort: Hamburg
Zeitraum: April 2013 – Juli 2013

Projektbeschreibung:

Der Kunde entwickelte eine Mobilitätsanwendung, welche neben den Verkehrsmitteln des Hamburger Verkehrsverbundes weitere Mobilitätsanbieter wie Car2Go, MyTaxi, Stadtrad und Europcar in eine Anwendung integriert.

Als Architekt und Entwickler war es meine Aufgabe, die bestehende Entwicklung abzunehmen und eine Übernahme des Betriebes und der Weiterentwicklung einschließlich Going-Live der Gesamtanwendung zu gewährleisten.

Rolle:

Projektumsetzung

Aufgaben:

- Qualitätssicherung
- Übernahme des Betriebes
- Weiterentwicklung
- Going-Live Support

Technologien:

- WebSphere Process Server
- ITSM

Branche: Automobil
Projekt: Internet Portal (GWIS 2011)
Ort: Blomberg
Zeitraum: März 2011 – April 2013

Projektbeschreibung:

Als weltweit agierendes Unternehmen im Bereich Verbindungs- und Automatisierungstechnik optimiert unser Kunde seine Kundenunterstützung kontinuierlich.

Ziel des Projektes war die Erstellung eines neuen Internet Portals inklusive der unterstützenden Prozesse.

Rolle:

Architekturberatung und Projektumsetzung

Aufgaben:

- Architekturdesign
- Design und Implementierung von Services
- Unterstützung und Schulung der Betriebseinheiten

Technologien:

- WebSphere Process Server V7
- WebSphere Enterprise Service Bus V7
- Maven
- Scrum
- JIRA

Branche:	Finanzsektor
Projekt:	Elcano
Ort:	Düsseldorf
Zeitraum:	Januar 2010 – März 2011

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist eine Landesbank mit Sitz in Nordrhein-Westfalen. Als Finanzpartner für Firmenkunden und größere Unternehmen im Mittelstand, für institutionelle und öffentliche Kunden bietet sie ein speziell auf deren Bedürfnisse zugeschnittenes Produkt- und Dienstleistungsportfolio an.

Im Rahmen des Projektes Elcano wechselt die Landesbank mit ihrer gesamten Middleware von Ihrem Provider HP hin zu T-Systems. Neben der Umstrukturierung und Konsolidierung der gesamten Infrastruktur geht dies einher mit der Transition der Bankanwendungen und der Umstellung der Organisationsstrukturen.

Rolle:

Architekturdesign und Projektumsetzung

Aufgaben:

- Infrastruktur- und Architekturdesign
- Ausarbeitung der Transitions-, Betriebs- und Sicherheitskonzepte
- Unterstützung der Systemeinführung
- Eskalations- und Changemanagement

Technologien:

- WebSphere Message Broker V6.0
- WebSphere MQ V6.0

Branche: Automobil
Projekt: SAP Connector Entwicklung
Ort: Köln
Zeitraum: November 2009 – Dezember 2009

Projektbeschreibung:

Eine effiziente Software- und Serviceinfrastruktur ist wichtig um einen optimalen Betrieb zu gewährleisten. Als IT Provider für Toyota Automobile betreibt Toyota Information Systems eine Vielzahl von Systemen und Plattformen. Flexibel auf die Anforderungen des Geschäfts reagieren zu können ist ein wichtiger Faktor um qualitativ und kosteneffizient arbeiten zu können.

Meine Aufgabe bestand im Design und Implementierung einer Anwendung, welche mehrere SAP Schnittstellen mit WebSphere MQ verbindet.

Rolle:

Projektumsetzung

Aufgaben:

- Design und Implementierung in Java
- Unterstützung der Systemeinführung

Technologien:

- Java
- SAP Java Connector (JCo 3)
- WebSphere MQ V6.0

Branche:	Handel
Projekt:	Software und Infrastruktur Optimierung
Ort:	Halle
Zeitraum:	August 2009 – September 2009

Projektbeschreibung:

In der Zusammenarbeit mit verschiedenen Logistik – und Geschäftspartnern setzt eines der bekanntesten und erfolgreichsten deutschen Fashion- und Lifestyleunternehmen auf innovative Lösungen zur Optimierung der gesamten Prozesslandschaft.

Die B2B-Konnektivität an Partnerunternehmen ist durch eine WebSphere Process Server / WebSphere MQ-Infrastruktur realisiert.

Ziel des Projekts ist die Verbesserung der Wartung und der Qualität der Umsetzung, sowie die Bewertung der vorhandenen Infrastruktur in Bezug auf Best Practices und Ausfallsicherheit.

Die bestehende Infrastruktur wird durch die Anfertigung administrativer Jython-Skripten dokumentiert und wiederherstellbar gemacht.

Rolle:

Projektumsetzung

Aufgaben:

- Infrastruktur Architekturdesign
- Verskriptung von Administrativen Tätigkeiten im WebSphere Process Server Umfeld mit Hilfe von Jython

Technologien:

- WebSphere Process Server 6.1
- WebSphere Application Server 6.1
- WebSphere MQ 7.0
- Jython

Branche:	Handel
Projekt:	SOA Services
Ort:	Osnabrück
Zeitraum:	August 2008 – März 2009

Projektbeschreibung:

Eines der führenden Versandhandelsunternehmen in Europa bietet seinen Kunden ein Sortiment aus über 700.000 Artikeln an.

Als einer der ersten Versandhändler in Deutschland startete das Unternehmen 1995 mit einem eigenen Online-Shop. Inzwischen erwirtschaftet unser Kunde rund drei Viertel seines Umsatzes über das Internet, 80% der Neukunden sind Online-Kunden.

Die Umstellung auf die Anforderungen des Online-Handels erfordert eine flexible und vernetzte Service Infrastruktur.

Rolle:

Projektumsetzung

Aufgaben:

- Infrastruktur und Architekturdesign
- Design und Implementierung von Services

Technologien:

- WebSphere Enterprise Service Bus V6.0
- WebSphere MQ V6.0
- Java

Branche:	Industrie
Projekt:	Connectivity Components
Ort:	Essen
Zeitraum:	Juli 2008 – August 2008

Projektbeschreibung:

Unser Kunde beschäftigt als Automatisierungshaus Automation Techniker, Ingenieure und Informatiker. Know-How, Partnerschaften mit Herstellern von Automatisierungssystemen und der Einsatz modernster Arbeitsmittel ermöglichen es, schnell und effizient neue Produkte und Trends zur Lösung der komplexen Aufgaben einzusetzen.

Weltweit verbundene Produzenten und Partner benötigen ein hochqualitatives Nachrichtensystem um optimal zusammenarbeiten zu können.

Rolle:

Projektumsetzung

Aufgaben:

- Design und Implementierung

Technologien:

- C-Sharp
- WebSphere MQ V6.0

Branche:	Finanzsektor
Projekt:	Redesign Middleware
Ort:	Essen
Zeitraum:	Februar 2008 – Juli 2008

Projektbeschreibung:

Flexible Finanzkonzepte und Geschäftsmodelle sind Garant für ein solides und kontinuierliches Wachstum sowie den Ausbau von Marktanteilen, speziell in einem globalen Marktumfeld. Als Vorreiter auf dem Gebiet des innovativen Kreditgeschäftes im Bereich Consumer Finance bietet unser Kunde mit dem Konzept des Credit-Shops kundenorientierte und bedarfsgerechte Kreditprodukte. Und das mit stetig wachsendem Erfolg

In mehr als 91 Credit-Shops werden Kunden individuell rund um das Thema Kredit beraten. Der Ausbau dieses Geschäftsfeldes bedeutet aber auch, dass neue und skalierbare IT Konzepte die Anforderungen der Geschäftsbereiche und damit die neuen Geschäftsprozesse optimal ergänzen und unterstützen müssen.

Rolle:

Projektumsetzung

Aufgaben:

- Infrastruktur Architekturdesign
- Design und Implementierung der Message Flows und Message Sets
- Anpassung der Anwendungen
- Unterstützung der Systemeinführung
- Changemanagement
- Unterstützung und Schulung der Betriebseinheiten

Technologien:

- WebSphere Message Broker V6.0
- WebSphere MQ V6.0

Branche:	Logistik
Projekt:	Barcode Integration
Ort:	Bonn
Zeitraum:	September 2007 – Januar 2008

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist Deutschlands größtes unabhängiges Netzwerk regionaler Kurierdienste. Der Zusammenschluss umfasst 15 Gesellschaftsunternehmen mit über 100 Stationen in Deutschland und Europa.

Die Effizienz und Qualität der Auftragsabwicklung wird durch den Einsatz automatisierter Systeme gesteigert, welche z.B. über eine Barcodeerkennung verfügen.

Rolle:

Projektumsetzung

Aufgaben:

- Design und Implementierung
- Unterstützung der Systemeinführung

Technologien:

- WebSphere MQ V6.0
- JMS
- Hibernate

Branche: Öffentlicher Dienst
Projekt: Produkteinführung WebSphere ESB
Ort: Zürich
Zeitraum: September 2007 – Januar 2008

Projektbeschreibung:

Die Organisation und Informatik ist als Informatik-Kompetenzzentrum der Stadt Zürich für IT-Basisdienstleistungen und abteilungsübergreifende IT-Projekte zuständig. Für eine qualitative und flexible Umsetzung von Projekten, werden kontinuierlich Verbesserungen an Infrastruktur und Servicelandschaft vorgenommen.

Rolle:

Projektumsetzung

Aufgaben:

- Infrastruktur und Architekturdesign
- Unterstützung der Systemeinführung
- Unterstützung und Schulung der Betriebseinheiten

Technologien:

- WebSphere Enterprise Service Bus V6.0

Branche:	Handel
Projekt:	Katalogintegration Amazon
Ort:	Münster
Zeitraum:	August 2006 – April 2007

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist seit über 150 Jahren ein bundesweit agierendes Unternehmen in der Sparte Absatzgroßhandel. Im Rahmen des Projektes wurde zur Erweiterung der vertrieblichen Reichweite Amazon als Handelsplattform an das Unternehmen angeschlossen.

Rolle:

Projektumsetzung

Aufgaben:

- Infrastruktur Architekturdesign
- Design und Implementierung der Message Flows und Message Sets

Technologien:

- WebSphere Message Broker V6.0
- DB2

Branche: IT
Projekt: Lifecycle Manager
Ort: Köln
Zeitraum: Juli 2005 – August 2006

Projektbeschreibung:

Unterstützung bei der Entwicklung einer Portal- und SOA-Umgebung.

Rolle:

Projektumsetzung

Aufgaben:

- Design und Implementierung
-

Technologien:

- WebSphere Process Server V6.0
- Apache Tomcat