

Senior Berater und Entwickler

SAP FI Rechnungsprüfung, OpenText VIM + BC, ABAP

Persönliche Daten

Alexander Weber

Arnswalder Str. 20b; 31515 Wunstorf

+49 179 4432442

alexander@it-consultant-weber.com

<https://it-consultant-weber.com/>

Geburtsjahr: 1978



Auf einen Blick

Spezialist bei der Umsetzung von kundenspezifischen Anforderungen mit ABAP und weiteren SAP Technologien. Tiefes technisches Verständnis auch bei Fehlersuche und bei Problem-Analyse.

15 Jahre Erfahrung bei Beratung und Realisierung von Rechnungsprüfungsprozessen mit Hilfe unterschiedlicher OpenText Lösungen. Spezialist für Vendor Invoice Management und Business Center.

Begeisterter Open Source Anhänger. Verwende Gentoo Linux als primäres Betriebssystem seit über 20 Jahren.

Qualifikationsprofil

OpenText Produkte

Business Center	+++
Vendor Invoice Management	+++
Order Confirmations	+++
XWF / AP4SAP	+++
IXOS Invoice Reader	++
Captaris Invoice Center for SAP (IC4S)	++

SAP Technologien

Workflow	+++
ABAP / ABAP OO	+++
ArchiveLink	+++
RFC	+++
Hana	++
EDI / IDOC	++
Webservices (SOAP)	++
Web Dynpro	+
Web Application Server	+
Fiori	+

Weitere Technologien

Linux / Bash Scripting	+++
Apache / Squid	+++
Git	+++
Lua	++
JavaScript	++
Python	++
Cobol	++
Visual Basic	++
MySQL, MS-SQL, Oracle	++

Prozesse

Ausgehende Bestellungen	+
Eingehende Bestellbestätigungen	+++
Eingehende Lieferavise und Wareneingang	++
Eingehende Rechnungen	+++
Zahllauf	+

Projekthistorie

- 2020/06 – heute Unterstützung eines Kunden im öffentlichen Sektor
- Der Kunde betreut eine VIM Template Implementierung, die bei unterschiedlichen Behörden im Einsatz ist. Als Freelancer habe ich für den Kunden unterschiedliche Aufgaben übernommen. Dazu gehörten: Konzeption und Implementierung neuer Funktionalitäten im VIM Template, die technische Beratung, Unterstützung der Behörden im Produktiv-Support, Fehleranalysen, Konzeption und Implementierung behördenspezifischer Erweiterungen. Einige Highlights sind:
- Implementierung der Positionsverdichtung mit Protokollierung als Popup-Dynpro
 - Implementierung der erweiterten Ausfallsicherung im Workflow
 - Überarbeitung der Prüferableitung und Rollenauflösung / Bearbeiterfindung
 - Implementierung Zusätzlicher Selektionsfelder und Spalten in VIM Analytics und in VIM Workplace
 - Implementierung der erweiterten Skontoabzug-Funktionalität für Auszahlungsanordnungen als Popup-Dynpro
- 2021/07 – 2021/12 Technische Beratung bei der Einführung eines Zahlungsverfahrens-Workflow mit Hilfe des Business Center Solution Accelerators bei einem Unternehmen der Pharmaindustrie

im Rahmen der Festanstellung bei OpenText Software GmbH

- 2019 - 2020 Einführung einer Package Solution zur Verarbeitung von Bestellbestätigungen auf Basis des Business Center Frameworks bei einem Unternehmen der Pharmaindustrie
- 2019 - 2020 Implementierung eines VIM Freigabe Szenarios unter Verwendung der HR-Org Strukturen für einen Kunden der Energiebranche
- 2019 - 2019 Implementierung einer Schnittstelle zur Übermittlung der Jaggaer Rechnungen in VIM für einen Kunden aus dem Bereich der Medizin- und Sicherheitstechnik
- 2018 - 2019 Implementierung einer Schnittstelle zur Datenübergabe der OpenText OCR Daten an eine kundeneigene Rechnungsprüfungslösung für einen Kunden im Verlagswesen
- 2018 - 2019 Unterstützung bei der Wartung einer SAP Workflow Lösung zur Bearbeitung der Abonnenten-Korrespondenz für einen Zeitungsverlag
- 2018 - 2019 Implementierung eines Fiori- Genehmigungsprozesses für Bestellanforderungen mit Hilfe des Business Center Frameworks für einen Kunden der Labordiagnostik-Branche
- 2015 - 2019 Erweiterter 3rd-Level Support für VIM für einen Kunden der Pharmaindustrie
- 2014 - 2018 Erweiterter 3rd Level Support für VIM für einen Anbieter von Industrie-Gasen
- 2013 - 2018 Erweiterter 3rd Level Support für VIM für einen Telekommunikations-Anbieter

Festanstellungen

2008 – 2020 Lead Consultant bei ‚OpenText Software GmbH‘ in Grasbrunn / München

Unternehmensberater für SAP Workflow basierte OpenText Lösungen mit Focus auf kundenspezifische Anpassungen.

- Beratung, Konzeption und Umsetzung diverser Kundenspezifischer Anpassungen
- Umsetzung diverser Freigabe-Szenarien mit Vendor Invoice Management (VIM)
- Prozess-Konfiguration mit VIM Standard Customizing
- Erweiterung und Customizing der Vendor Invoice Management Fiori Apps
- VIM - Jaggaer Integration mit Business Center Inbound Framework
- Einführung der Business Center Lösung für eingehende Bestellbestätigungen
- Umsetzung eines Bestellanforderungsprozesses und zugehöriger Fiori Apps mit Business Center
- Erweiterter 3rd Level Support für OpenText VIM nach ITIL
- Betreuung von Bestandskunden mit OpenText Altlösungen
 - IXOS Invoice Reader
 - OpenText Accounts Payable (AP4SAP)
 - Captaris Invoice Center (IC4S)
 - SAP Standard Workflow Solutions
- Wartung und Betreuung eines Dispute Workflows (Kundenspezifische Entwicklung)
- Installation und Konfiguration des VIM Approval Portal (Java Stack)
- Realisierung der SAP – Domea Schnittstelle mit Web Services
- Umsetzung der Migration archivierter Dokumente bei Ausgliederung mehrerer Werke in eine neue Gesellschaft

SAP Technologien: Workflow, ITS, Web Dynpro

OpenText: Business Center, VIM, BC Order Confirmations solution

Altlösungen: IXOS Invoice Reader, Captaris IC4S, OpenText AP4SAP

2007 – 2008 COBOL Entwickler bei ‚inmediaONEJ‘ in Gütersloh

Projekt-Mitarbeiter beim Ablösen des IBM Hosts.

- Migration von COBOL Programmen von Host auf Linux Server
- Erstellung diverser Linux-Skripte
- Erstellung eines Programms zur Bank-Stammdaten Verwaltung
- Betreuung des Lieferlauf- Programms in COBOL

Technologien: Linux, Bash, SSH, SCP, COBOL, SQL, Oracle, Microfocus NetExpress

2003 – 2007 ABAP Entwickler und Junior Berater bei ‚trinovis‘ in Hannover

SAP ABAP Entwickler, Support-Koordinator und Netzwerk-Infrastruktur Administrator.

- Konzeption, Entwicklung und Wartung des „Clearing Tool“, einer SAP Dialog-Anwendung für manuellen Stammdatenabgleich
- Konzeption, Entwicklung und Wartung des „DWH ETL Tool“, Schnittstellen-Tool für den Data Warehouse Datentransfer
- Erzeugung von OLAP-Cubes und Berichte auf Basis übertragener Daten mit Microsoft Business Intelligence
- Anbindung der Kunden- SAP Systeme an eine B2B Transaktionsplattform mit Hilfe des SAP Business Connector und FreeS/WAN VPN
- Betreuung der Firmen-Firewall
- Kundensupport Koordination

SAP Technologien: ABAP, Business Connector, IDOC, RFC

Microsoft Technologien: MS Business Intelligence, MS IIS, OLAP

Open Source Technologien: Debian Linux, Gentoo Linux, FreeS/WAN, IPTables, Bash

2002 – 2003 EDV Mitarbeiter bei ‚Herrmann Heye KG‘

Mitarbeiter in diversen laufenden EDV-Projekten.

- Mitarbeit im Projekt „Einführung SAP R/3“
- Mitarbeit im Projekt „Einführung SAP APO“
- Entwicklung des Linux Client Prototyps
- Entwicklung von Makros für SAP R/2 Terminal Emulator
- Entwicklung von Oracle Datenbankanwendungen
- Anwenderbetreuung Windows Clients

Technologien: ABAP, RFC, Oracle SQL, Suse Linux, Basic, MS-Office, Visual Basic

Ausbildung / Studium

1999 - 2002	Wirtschaftsinformatik (BA) mit Fachrichtung Systemintegration, als duales Studium an der ‚Berufsakademie Weserbergland e.V.‘ in Hameln und bei ‚Herrmann Heye KG‘ in Obernkirchen
2001	Industriekaufmann (IHK), im Rahmen des Studiums
1998	Abitur, Gymnasium Ernestinum in Rinteln

Zusatzqualifikationen

Methodik

ITIL Service Management	++
Agile Projekte	++

Sprachen

Deutsch – Muttersprache, professionell	+++
Russisch – Muttersprache, umgangssprachlich	++
Englisch – schriftlich verhandlungssicher	++