Dimitri Gurewitsch

Geburtstag	03. März 1968	Rechtsform	Einzelunternehmen / Freiberufler
Nationalität	deutsch	Wohnort	München
Telefon	+49 176 43600202	Reisebereitschaft	100%
Email	dimitri@gurewitsch.it	Mobilität	National, International
Web	www.gurewitsch.it	Sprachen	Deutsch - Verhandlungssicher (C2)
			Englisch - Fließend (C1)

Zusammenfassung

Als zertifizierter SAP Basis- und Security- Berater unterstütze ich große und mittlere Unternehmen, SAP Technologien richtig einzusetzen und SAP Lösungen sicher zu betreiben.

Trotz der Komplexität der Aufgaben und Technologien, habe ich langjährige Erfahrungen gesammelt, wie man IT-/SAP- Betrieb optimieren kann ohne dabei Sicherheit und Qualität zu vernachlässigen. Diese Erfahrungen gebe ich gerne weiter.

Meine Schwerpunkte liegen in den Bereichen SAP Implementierung und System Migration, SAP Solution Architektur, SAP Basis, SAP- Applikation Management und Betrieb, IT- / SAP- Security, SAP Data Intelligence, Cloud, die ich durch erfolgreich abgeschlossene Projekte (nationale und internationale) und Zertifikate bestätigen kann.

Qualifizierung

Spezialisierung SAP Technologie, SAP Security, Cloud

Branchen Industrie, Dienstleistungen, Öffentlicher Dienst

Studium Angewandte Mathematik, Dipl.-Math. / Staatsuniversität Kiew

Informatik, TU München

Zertifikate SAP S/4HANA Conversion and Upgrade, SAP

SAP Activate Project Manager, SAP ISO 27000 Foundations, TÜV Süd

ITIL Foundation, Axelos

Root Case Analysis Expert / Solution Manager, SAP

Weiterbildung Migrating Business Data to SAP S/4HANA; SAP Cloud Platform Integration

Suite; SAP Model Company; Analytics with SAP Cloud Platform; SAP Data Hub; SAP Fiori System Administration; Converting to SAP S/4HANA; SAP S/4HANA Implementation Scenarios; Authorization Concept for SAP S/4HANA; SAP Activate; SAP Solution Manager 7.2 Delta; SAP Leonardo Design; Big Data & Hadoop; Software Development on SAP HANA; SAP HANA Cloud Integration; SAP HANA Authorizations & Security; SAP HANA Administration & Operations;

Technical Monitoring in SAP Solution Manager

IT / SAP SAP Technologien: SAP S/4HANA, SAP Fiori, SAP ERP, SAP BW/BI, SAP

Analytics Cloud, SAP Data Warehouse Cloud, SAP Netweaver (ABAP / JAVA), SAP SLT, SAP Solution Manager, SAP Data Intelligence, SAP Process Orchestration, SAP Business Technology Platform (BTP), SAP HEC

SAP Tools: SAP Activate, Migration Cockpit, SAP LaMa, SAP FRUN, License Administration Workbench (LAW), Security Weaver, Add-On Assembly Kit(AAK)

Datenbanken: SAP HANA, SAP ASE, Oracle, MS SQL Server

Cloud: AWS, Azure, Kubernetes, Hadoop

Programmiersprachen: C, C++, Java, Python, Haskell, Unix Shell-Skript

Berufs- und Projekterfahrung

Zeitraum: 10/2021 – aktuell Kunde, Ort: SAP SE, Walldorf

Rolle: SAP Basis Berater, "Solution Owner" Auftrag: SAP S/4HANA System Betrieb

- SAP System Betrieb, Update und Wartung
- System Hardening
- System Überwachung und Fehleranalysen

Technologien: SAP S/4HANA, SAP Netweaver(ABAP/JAVA), SAP HANA DB, SAP ASE DB, SAP FRUN, SAP LaMa, Service Now, ITIL

Zeitraum: 08/2021 – 10/2021 Branche,Ort:IT Dienstleistung, Remote

Rolle: SAP Technologie Berater, AWS Administrator Auftrag: SAP Data Intelligence (SAP DI) Implementieren

- AWS "Landing Zone" vorbereiten, AWS Governance und "Baseline" Security
- AWS Kubernetes Cluster (EKS) planen, installieren, konfigurieren, überwachen
- SAP Data Intelligence Installieren und Konfigurieren

Technologien: SAP Data Intelligence (SAP DI), AWS EKS, Kubernetes, Docker

Zeitraum: 10/2020 – 10/2021 Kunde, Ort: SAP SE, Walldorf

Rolle: SAP Basis Berater, Technischer "Landscape Owner" (TLO)

Auftrag: SAP PI / PO Migration

- Technische Unterstützung bei der Migration von SAP Process Integration auf SAP Process Orchestration
- SAP System Betrieb (mehr als 30 Server), Update und Wartung
- System Hardening
- System Überwachung und Fehleranalysen

Technologien: SAP Process Integration (SAP PO), SAP ASE DB, SAP FRUN, SAP LaMa, Service Now, ITIL

Zeitraum: 04/2020 – 07/2020 Branche, Ort: IT Dienstleistung, Remote

Rolle: SAP Technologie Berater, Microsoft Azure Administrator

Auftrag: SAP System Migration zu Azure Cloud

- Azure Landing Zone vorbereiten, Azure Governance, Automatisierung
- SAP Systeme auf Azure Cloud migrieren

Technologien: SAP Netweaver, SAP HANA DB, Azure Blueprints, ITIL

Zeitraum: 07/2018 – 06/2020 Branche,Ort:Industrie, Kiel

Rolle: Technischer Projektmanager, SAP Basis und SAP Security Berater

Auftrag: SAP S/4HANA Implementierung (Greenfield)

- Technologische Beratung und Technisches Projektmanagement / SAP Activate
- S/4HANA, Fiori FES planen, konfigurieren, absichern
- SAP Solution Manager konfigurieren, Systeme anbinden, Monitoring einrichten
- SAP Security Konzept, Systemhardening, Security Überwachung
- SAP Fiori Apps konfigurieren und Fiori Berechtigungskonzept
- System- und Mandanten- Kopien
- Unterstützung bei der Datenmigration
- SAP MES (Orbis Add-On) installieren und konfigurieren
- Service Now Integration mit SAP Landschaft (STA Add-On)
- SAP System Betrieb und Wartung
- Know-How Transfer und Unterstützung bei der Aufbau eines internen SAP Basis Teams
- ServiceProvider Management

Technologien: SAP S/4HANA, SAP HCM, SAP Fiori FES, SAP MES / Orbis Add-On, SAP Solution Manager, Service Now, STA Add-On, ITIL, SAP Activate

Zeitraum: 07/2017 – 06/2018

Branche, Ort: Konsumerelektronik, München

Rolle: SAP BW und SAP Big Data Berater, SAP Basis Administrator, AWS Administrator

Auftrag: Betrieb von SAP BW und Corporate Data Lake

- Betrieb und Wartung von SAP BW4HANA, SAP BI, SAP Business Objects System- Landschaften in HEC
- Durchführung regelmäßigen SAP System Updates
- Unterstützung beim Aufbau und Betrieb von Corporate Data Lake

Technologien: SAP BW4HANA, SAP BI, SAP Business Objects, SAP HANA Enterprise Cloud (HEC), SAP Data Integration, SAP Vora, SAP Data Hub, AWS, Hadoop / AWS EMR, Ancible, Remedy

Zeitraum: 12/2017 - 01/2018

Branche, Ort: Konsumerelektronik, München

Rolle: SAP Basis Berater Auftrag: S/4HANA Upgrade

- SAP Basis Betrieb
- Upgrade auf S/4HANA 1709

Technologien: SAP S/4HANA 1709, SAP HANA 2.0, FIORI, CHARM, SAP SUM, Maintenance Planer, Remedy

Zeitraum: 03/2017 - 03/2018

Branche, Ort: Konsumerelektronik, München

Rolle: SAP Basis Berater

Auftrag: Rechenzentrum Umzug, SAP System Migrationen, SAP Basis Betrieb

- SAP Systeme Migrieren beim Serverumzug ins neue Rechenzentrum
- Betrieb von SAP Landschaften
- SAP MES (SALT Add-On) Betrieb und Anpassung von Schnittstellen

Technologien: SAP Netweaver, SAP LVM, Oracle, SAP HANA, SAP Portal, SAP BW, SAP MES / SALT, Remedy

Zeitraum: 08/2016 - 12/2016

Branche, Ort: Öffentlicher Dienst/Verteidigung, Bonn

Rolle: SAP Security Berater

Auftrag: IT Sicherheit Konzept für SAP Betrieb

- Service Transition und SAP System Migrationen.
- Erstellung eines IT Sicherheitskonzeptes für SAP Applikationen nach BSI Grundschutz,
- SAP System Audit und Hardening
- Automatisierung der Sicherheitschecks und Überwachung

Technologien: SAP ERP, SAP SRM, SAP Portal, SAP Solution Manager, DB2, AIX, QRadar, BSI / ISO 27000

Zeitraum: 01/2016 - 06/2016

Branche, Ort: Service und Dienstleistungen, München

Rolle: SAP System Architekt, Technischer Projektmanager, SAP Security Berater

Auftrag: SAP S/4HANA System Conversion ("Brownfield")

- SAP ERP 6.0 Migration auf S/4HANA
- Aufbau und Konfiguration FIORI Frontend Servers (FES). Baseline Security und FIORI Berechtigungen.
- Aufbau und Konfiguration von SAP Solution Manager 7.2. Anbindung S/4 und FES Systemen.

Technologien: SAP S/4 HANA 1511, SAP FIORI, SAP Solution Manager 7.2, SAP HANA DB, ITIL

Zeitraum: 10/2008 - 03/2016 Kunde: Siemens AG, München

Rolle: SAP System Manager / Team-Lead

Auftrag: SAP Basis Betrieb von businesskritischen SAP Landschaften

- Fachliche Führung eines SAP Basis Teams bestehend aus 3-5 internen und externen Mitarbeiter
- Verantwortung für einen optimalen und sicheren Betrieb von businesskritischen SAP Systemen
- Technisches Management bei Implementierungs- & Migrations- Projekten
- Planung und Implementierung von SAP Sicherheits- und Berechtigungs- Konzepten
- Durchführung von SAP System Security Hardening und anschließende Überwachung
- Transport-, Patch- und Release-Management
- Durchführung SAP Lizenzvermessungen

Interne Projekte:

- Aufbau eines "Nearshore-" Teams. Einarbeitung, Training und Know-how Transfer. Anpassung der IT Service Prozessen im eigenen Verantwortungsbereich
- Neue Implementierung der "BWonHANA" Systemlandschaft (Konfiguration, Sicherheitskonzept)
- Solution Manager Upgrade auf 7.1, Willy Introscope, Anbindung von Business Systemen und Monitoren
- Neue Implementierung der SLT Landschaft (Konfiguration, Sicherheitskonzept, Performance-Optimierung)
- Migration von ERP 6.0 EHP 7 auf Business Suite on HANA (DMO)
- Implementierung eines webbasierten BI Reporting für die Überwachung von technischen Metriken
- Umstellung auf PKI Anmeldung, Single Sign On (SSO). Systemhardening.

Technologien: SAP Netweaver (ABAP, JAVA), SAP ECC, SAP Business Suite on HANA, SAP Process Integration, SAP BW/BI, SAP SLT / DEMIS, SAP Solution Manager, SAP LAW, Oracle DB, SAP HANA DB, Remedy, ITIL

Zeitraum: 10/1999 - 09/2008

Kunde: Siemens Business Services GmbH, München

Rolle: Senior System Engineer

Auftrag: Technische Betreuung von SAP Entwicklungslandschaften

- Planen und durchführen von SAP System Installationen und Migrationen, Mandanten- und System- Kopien
- Administrieren, überwachen und optimieren SAP System Landschaften
- Implementieren und optimieren Software Logistik und Transportmanagement
- Technische Unterstützung bei der SAP Add-On Entwicklung, Applikation Life-Cycle Management
- Unterstützung bei dem Change- und Release- Management

Interne Projekte:

• SAP Add-on Deinstallieren nach dem Infineon Carve-Out (Singapur)

Technologien: SAP ERP, SAP Solution Manager, Add-On Assembler Kit, Oracle, Linux, Windows