Ein Bild, das Text, draußen, Schild enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Berater-Profil

**SAP Fiori Berater**

**Consulting, Coaching und Entwicklung im Bereich SAP Fiori, OData, und CAP**

**Ausbildung**

**Business Information System (international)**

**Abschluss: Bachelor**

**EDV- Erfahrung seit**

**2001**

**Geburtsjahr**

**1984**

**Tätigkeiten und Kenntnisse**

**Tätigkeiten Entwicklung**

**Coaching**

**Consulting**

**Konzeption**

**Rollout**

**Präsentation**

**Betriebssysteme Windows**

**OSX**

**Linux**

**Plattformen SAP Business Suite**

**SAP S4HANA**

**SAP Business Technology Platform (Cloud Foundry)**

**SAP HANA Extended Services (XSA)**

**Software IntelliJ**

**VSCode**

**SAP WEBIDE**

**SAP Business Application Studio**

**SAP Netweaver Developer Studio**

**Eclipse - ADT**

**Programmiersprachen Javascript**

**HTML5 / CSS3**

**ABAP**

**Frameworks SAPUI5**

**SAP Fiori Elements**

**SAP Cloud Application Programming Model (CAP)**

**SAP Restfull ABAP Programming Model (RAP)**

**SAP Analytics Cloud**

**OData Services**

**Core Date Services (CDS)**

**Node.js**

**Sprachen Deutsch (Muttersprache)**

**Englisch (Sprache und Schrift)**

**Französisch (Zweite Muttersprache)**

**Kurse und Zertifizierungen**

* **BC 400 – ABAP Workbench Grundlagen**
  + <https://training.sap.com/course/bc400-abap-workbench-grundlagen-classroom-016-de-en/>**?**
* **GW100 – Erstellen von OData Services**
  + <https://training.sap.com/course/gw100-sap-gateway---erstellen-von-odata-services-remoteclassroom-016-de-de/>**?**
* **HA300e – SAP HANA Modeling**
  + <https://training.sap.com/course/ha300e-sap-hana-modeling-e-learning-012-de-en/>
* **AC230 - SAP Billing and Revenue Innovation Management (BRIM) Overview**
  + <https://training.sap.com/course/ac230-sap-billing-and-revenue-innovation-management-brim-overview-remoteclassroom-016-de-en/>**?**
* **iSAQB - CPSA-F - Certified Professional for Software Architecture – Foundation Level**
  + **https://software-architecture-camp.de/isaqb-foundation-level/**

**Projektinhalte, Tätigkeiten**

**2022 – Heute**

**Freiberuflicher SAP-Berater**

Kunde: Beratungsunternehmen - Deutschland

SAP Fiori / OData Entwicklung

**Kernaufgaben**

* Implementierung von diversen technischen Prozessen im Rahmen eines Mitgliederportals
* SAP Fiori Freestyle Entwicklung
* SAP Fiori Elements Entwicklung
* Entwicklung von OData-Services mittels SEGW auf Basis von ABAP CDS-Views und ABAP

**2021 – 2022**

**Freiberuflicher SAP-Berater**

Kunde: Softwarehersteller - Rosenheim

SAP-Softwareentwicklung in mehreren Bereichen

**Kernaufgaben**

* Entwicklung eines Portals zur Pflege von Stammdaten im Rahmen von SAP FSDM (SAP CAP)
* Entwicklung eines fachlichen Protokolls im Rahmen eines ETL-Prozesses (SAP RAP)
* Entwicklung von Dashboards für das Reporting eines Versicherungsunternehmens (SAP SAC)
* Entwicklung von Backend-Prozessen mit Node.js

**2019 – 2021**

**SAP Service Experte / SAP Softwarearchitekt**

SWM Services GmbH - Stadtwerke München

Verantwortung für den Bereich SAP Fiori Entwicklung

**Kernaufgaben**

* Entwicklung von SAP Fiori Apps im Rahmen von SAP ISU und SAP S4Hana 1909
* Entwicklung von OData Services auf Basis von ABAP und CDS Views
* Erstellung von Entwicklungsrichtlinien für die Entwicklung von SAPUI5 Apps
* Konzeption von SAPUI5 Anwendungsarchitektur im Rahmen einer Modularisierung (auf Basis von Komponenten)
* Steuerung von externen Dienstleistern während der Entwicklung von SAPUI5 Anwendungen
* Coaching von Entwicklern

**2018-2019**

**SAP Cloud Platform Entwicklung**

**SAP Deutschland SE & Co. KG**

Kunde: SAP SE, Walldorf / Deutschland - 6 Monate

Entwicklung und Administration einer Mendix-Anwendung zur Erstellung von Schulungsunterlagen

**Kernaufgaben**

* Entwicklung einer Mendix Anwendung unter Benutzung des Mendix Desktop Modelers
* Entwicklung einer Multi-Target-Anwendung bestehend aus einem SAPUI5-Frontend, einem XSOData-Service und einem Hana-Datenbankmodul.
* Aufbau und Verwaltung der Entwicklungslandschaft auf der SAP Cloud Platform (Cloud Foundry)
* Aufbau einer Continuous Integration und Continuous Delivery Pipeline mit Jenkins
* Einrichtung des SAP Cloud Connectors, um eine End-to-End-Verbindung von der SAP Cloud Platform zum S4Hana Backend mit Principle Propagation aufzubauen.
* Migration einer SAP XS Classic Anwendung auf SCP Neo zu XS Advanced auf SCP Cloud Foundry

**2017 - 2018**

**SAP Fiori Anwendungsentwicklung**

**SAP Deutschland SE & Co. KG**

Kunde: Automobilhersteller, Deutschland - 12 Monate

Entwicklung von zwei SAP Fiori-Anwendungen zur Analyse und Bearbeitung von Angeboten und Aufträgen im Rahmen des Automobilvertriebs. Die Daten stammen aus einem SAP Business Warehouse on HANA und werden über einen OData Service an das Frontend gesendet.

**Kernaufgaben**

* Entwicklung der SAP Fiori-Anwendungen (SAPUI5)
* Entwicklung der OData Services unter Verwendung von Abap-CDS-Views
* Entwicklung / Bereitstellung von Anwendungen mit SAP WebIDE auf der SAP Cloud Platform
* Aufbau der lokalen Entwicklungsumgebung mit Jetbrains Webstorm, Grunt und nodeJs
* Arbeiten mit Git als Versionskontrollsystem

**2016 - 2017**

**SAP Fiori Anwendungsentwicklung**

**SAP Deutschland SE & Co. KG**

Kunde: Fluggesellschaft, Deutschland - 12 Monate

Entwicklung und Erweiterung mehrerer SAP Fiori-Anwendungen zur Analyse von Flugdaten. Die Daten stammen von einem SAP Application Server ABAP und werden über einen OData Service an das Frontend gesendet.

**Kernaufgaben**

* Entwicklung und Erweiterung der SAP Fiori-Anwendungen (SAPUI5)
* Entwicklung der OData Services unter Verwendung von Abap-CDS-Views
* Entwicklung / Bereitstellung von Anwendungen mit SAP WebIDE auf der SAP Cloud Platform
* Aufbau der lokalen Entwicklungsumgebung mit Jetbrains Webstorm, Grunt und nodeJs
* Arbeiten mit Git als Versionskontrollsystem

**2015 - 2017**

**SAPUI5 Frontend Anwendungsentwicklung**

**SAP Deutschland SE & Co. KG**

Kunde: Süßwarenhersteller, Deutschland - 12 Monate

Entwicklung einer mobilen Anwendung zur Präsentation von Produkten und deren Vermarktung in Supermärkten. Die dargestellten Bilder stammen aus einem SAP Netweaver Java Backend und werden über einen REST-Service an das Frontend gesendet.

**Kernaufgaben**

* Entwicklung des SAPUI5 Frontends
* Administration des SAP Netweaver Java
* Aufbau der lokalen Entwicklungsumgebung mit Jetbrains Webstorm, Grunt und nodeJs
* Arbeiten mit Git als Versionskontrollsystem

**2015 - 2017**

**SAPUI5 Frontend Anwendungsentwicklung**

**SAP Deutschland SE & Co. KG**

Kunde: Automobilhersteller, Deutschland - 12 Monate

Entwicklung einer Dashboard-Applikation zur Visualisierung von Lieferengpässen zwischen Lager und Produktionslinie. Die Daten stammen von einem SAP Application Server ABAP und werden über einen OData Service an das Frontend gesendet.

**Kernaufgaben**

* Entwicklung des SAPUI5 Frontends
* Entwicklung eines Custom Dashboards Control
* Aufbau der lokalen Entwicklungsumgebung mit Jetbrains Webstorm, Grunt und nodeJs
* Arbeiten mit Git als Versionskontrollsystem