

Berater-Profil

SAP Fiori Berater

**Consulting, Coaching und Entwicklung im
Zusammenhang mit SAP Fiori und OData**

Ausbildung

Business Information System (international)
Abschluss: Bachelor

EDV- Erfahrung seit

2001

Verfügbar ab

05.07.2021

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 / Neo)
Software	IntelliJ VSCode SAP WEBIDE SAP Business Application Studio SAP Netweaver Developer Studio Eclipse
Programmiersprachen	Javascript HTML5 / CSS3 Abap
Frameworks	SAPUI5 SAP Fiori Elements OData Services Core Date Services (CDS) Node.js Grunt SAP UI5 Tooling
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/>

Projekthalte, Tätigkeiten

2019 – Heute

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 SE, Walldorf / Deutschland - 6 Monate

Entwicklung und Administration einer Mendix-Anwendung zur Erstellung von Schulungsunterlagen

Kernaufgaben

- Entwicklung der 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

espitalier solutions

Silberweg 7, 61350 Bad Homburg

+49 151 20196267

dominik@espitalier-solutions.de

www.espitalier-solutions.de

2017 - 2018

SAP Fiori Anwendungsentwicklung

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

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

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

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