

# 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)

espitalier solutions Silberweg 7, 61350 Bad Homburg +49 151 20196267

dominik@espitalier-solutions.de
www.espitalier-solutions.de

# Kurse und Zertifizierungen

- BC 400 ABAP Workbench Grundlagen
  - o <a href="https://training.sap.com/course/bc400-abap-workbench-grundlagen-classroom-016-de-en/">https://training.sap.com/course/bc400-abap-workbench-grundlagen-classroom-016-de-en/</a>?
- GW100 Erstellen von OData Services
  - o <a href="https://training.sap.com/course/gw100-sap-gateway---erstellen-von-odata-services-remoteclassroom-016-de-de/">https://training.sap.com/course/gw100-sap-gateway---erstellen-von-odata-services-remoteclassroom-016-de-de/</a>?
- HA300e SAP HANA Modeling
  - <a href="https://training.sap.com/course/ha300e-sap-hana-modeling-e-learning-012-de-en/">https://training.sap.com/course/ha300e-sap-hana-modeling-e-learning-012-de-en/</a>
- AC230 SAP Billing and Revenue Innovation Management (BRIM)
   Overview
  - https://training.sap.com/course/ac230-sap-billing-and-revenueinnovation-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

## 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

## 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