

PROJEKTHISTORIE - Paul Ködderitzsch

01/2021 - 02/2021	Entwickler Umfeld SQL-Server
Online Apotheke	<p>Projekt: Konsolidierung und Optimierung von Automatismen</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Anforderungsanalyse bestehende Jobs und Automatismen◦ Datenbankdesign◦ Umsetzung <p>eingesetzte Technologien:</p> <ul style="list-style-type: none">◦ SSIS, SSRS◦ CLR Integration <p>Teamgröße: 4</p>
08/2018 - 12/2020	Entwickler, Administrator, Softwaredesigner/-architekt
Online Apotheke 50-250 Mitarbeiter Pharma und Medizintechnik	<p>Projekt: Aufbau eines Product Information Managements, auf Basis Pimcore.</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Anforderungsanalyse Infrastruktur, Userworkflows und daraus folgende Evaluierung und Auswahl von PIM Systemen◦ Installation und Administration der PIM-Server◦ Aufbau und Administration Entwicklungsumgebung und Quellcodeverwaltung◦ Softwarearchitektur<ul style="list-style-type: none">▪ Planung und Aufbau benötigter Infrastruktur und Systeme▪ Entwicklung des Datenmodells▪ Strukturierung von Modulen zur Integration in die Basissoftware◦ Anbindung an bestehende IT-Infrastruktur<ul style="list-style-type: none">▪ ERP-Systeme▪ Magento2▪ Feedmanagement▪ Datenbanken▪ Monitoring◦ Anpassung des PIM Systems auf Unternehmensstruktur und Workflows<ul style="list-style-type: none">▪ konsolidierte Aufnahme der Produktdaten▪ Erstellung eines benutzerfreundlichen Editors für Webinhalte▪ zentralisiertes Asset-Management▪ hochgradige Automatisierung von Workflows▪ Anpassung der Benutzeroberfläche in Abstimmung mit Endbenutzern▪ Mandantenfähigkeit▪ Mehrsprachigkeit◦ Erstellung und automatische Verteilung von Berichten◦ Performanceoptimierung <p>eingesetzte Technologien:</p>

- o PHP
- o MariaDB
- o SQL Server / SSRS
- o Team Foundation Server
- o Debian
- o Elastic Search
- o Redis
- o RabbitMQ

Teamgröße: 4

11/2019 - 03/2020

.net/C# Entwickler, Softwaredesigner/-architekt

Online Apotheke

50-250 Mitarbeiter
Pharma und
Medizintechnik

Projekt: Direktreplikation zwischen MySQL und SQL Server

- o Anforderungsanalyse
- o Evaluierung und Test bestehender Softwarelösungen
- o Eigenentwicklung Direktreplikation zwischen MySQL und SQL Server
 - Deadlockfreie Replikation
 - Datenbankgröße 250GB
 - Automatisches Herstellen des Synchronisierten Zustands nach Fehlern, System- oder Netzwerkausfällen

eingesetzte Technologien:

- o .net / C#
- o SQL Server
- o MariaDB

Teamgröße: 2

02/2018 - 08/2018

.net/C# Entwickler, Softwaredesigner/-architekt

**Online
Versandhandel**

50-250 Mitarbeiter
Konsumgüter und
Handel

Projekt: Multi-Kanal-Anbindung von Onlinemarktplätzen

- o Anforderungsanalyse
- o Softwarearchitektur
- o Einführung und Umsetzung Unittests (98% Unittestabdeckung)
- o dynamische Abbildung von Unternehmensprozessen mit Workflowdesigner auf Basis der WorkflowFoundation
- o Integration von Monitorings
- o Skalierbar über beliebig viele Server

eingesetzte Technologien:

- o .net / C#
- o WorkflowFoundation

Teamgröße: 5

06/2015 - 11/2017

PHP Entwickler, Administrator, Softwaredesigner/-architekt

**Online
Versandhandel**

50-250 Mitarbeiter
Konsumgüter und
Handel

Projekt: Aufbau Intranet zur Abbildung des Produktdatenmanagements und Marktplananbindung für Onlinewarenverkauf

- o Softwarearchitektur
 - Planung und logische Vorgabe der Programmbestandteile
 - Multimandantenfähigkeit
 - Mehrsprachigkeit
 - Planung notwendiger Infrastruktur
 - Datenbankdesign
- o Einrichtung und Administration der Server
- o Umsetzung der Eigenentwicklung
 - Intranet auf Basis eines Zwei-Wege-Echtzeitkommunikationssystems unter Einsatz von Websockets
 - selfhosted PHP CLI Server mit Multiprocessing-Skalierung

- bis zu 50 Benutzer, paralleles Arbeiten an den gleichen Objekten durch Echtzeitsystem möglich
 - Schnittstellenentwicklung
 - ERP-System
 - Amazon Marketplace Services
 - verschiedene internationale Marktplätze
 - Live Validierung von Benutzereingaben
 - Benutzerführung durch Assistenten
 - Hochgradige Automatisierung von Workflows
 - Entwicklung von Übersetzungsworkflows
 - Entwicklung von Oberflächen
 - Eigenentwicklung Datenbankproxy
 - Replikation in und aus SQL Server
 - Architektur und Umsetzung einer spezialisierten Datenbankengine
 - Performance- und Speicherplatzoptimierung
 - Integration einer Eventauslösung bei Datenänderungen
 - Echtzeitänderungserkennung in der Datenbank
 - Shopoptimierung
 - API Entwicklung und Optimierung
 - Performanceoptimierung Seitenladezeit
- eingesetzte Technologien:
- PHP
 - SQL Server
 - Debian
 - Team Foundation Server
 - LibEvents
 - KnockoutJS
- Teamgröße: 5

07/2013 - 12/2013

Softwareentwicklung und Templating PHP

Zeitschriftenverlag

500-1000 Mitarbeiter
Medien und Verlage

Projekt: Anbindung Newslettersystem

- Anbindung von Inxmail
- automatisierter Newsletterversand
- automatisierte Generierung von Landingpages

Teamgröße: 5

07/2012 - 12/2013

Administrator, Entwickler

Zeitschriftenverlag

500-1000 Mitarbeiter
Medien und Verlage

Projekt: Betreuung bestehender Webplattformen und Integration neuer Webseiten in die Infrastruktur

- Joomla
- Wordpress
- vBulletin

Teamgröße: 5

09/2009 - 07/2012

Entwickler .net/C# und SQL-Server

Medienunternehmen

500-1000 Mitarbeiter
Medien und Verlage

Projekt: Relaunch eigenentwickeltes ERP System

- Weiterentwicklung eines eigentwickelten ERP Systems
- Begleitung des Relaunchs
- Ausbildung zum Softwareentwickler

Teamgröße: 16