



Kenntnisse und Fähigkeiten

06.01.2025

- Themenschwerpunkte: Solution Design & Architektur, Business Analyse, Anforderungsanalyse, Digitale Ökosysteme, (Teil-)Projektleitung, Agile Softwareentwicklung, Domain Driven Design, Continuous Integration/Continuous Delivery (CI/CD)
- Branchenkenntnisse: Öffentliche Auftraggeber, Automotive, Finanzen, Energie, IT-Dienstleistung, Handel, Touristik, Industrie, Transport
- Skills: Business Analyse – [Experte](#)
Requirements Engineering – [Experte](#)
Softwarearchitektur und -entwicklung – [Experte](#)
Stakeholdermanagement – [Experte](#)
Teamfähigkeit – [Experte](#)
Moderation und Präsentation (Anforderungsermittlung, Review, Retro) – [Experte](#)
Scrum, Kanban – [Experte](#)
C# .NET, Java, Kotlin, Go – [Experte](#)
Git, Kafka, AWS, Azure – [Projekterfahrungen](#)
Atlassian Jira, Confluence – [Projekterfahrungen](#)
MS SQL, Oracle, Postgres, MongoDB – [Projekterfahrungen](#)
- Methodenkompetenzen: Agiles Projektmanagement, Scrum Product Owner, Business Analyst
- Sprachen: Deutsch – [Muttersprache](#)
Englisch – [Verhandlungssicher](#)
Spanisch – [Lernend](#)
- Referenzen: Ich nenne Ihnen gerne die Rufnummern zu einem Lead Developer, Scrum Master, Product Owner oder IT-Projekt Manager, mit der bzw. dem ich gearbeitet habe.

Projekte (Auszug)

Seit 09/2023

AI 4 Justice

Nach der Ausarbeitung einer KI-Vision für den bundesweiten Einsatz von künstlicher Intelligenz im Justizwesen, entwerfen wir derzeit eine KI-Plattform für die Nutzung von KI-Applikationen in verteilten Systemen. Dazu gehört u.a. die Standardisierung von API-Schnittstellen und Betriebsumgebungen, sowie die Visualisierung mit MockUps und deren Umsetzungen.

Nach den erfolgreichen Konzeptionsphasen wird derzeit ein Proof-of-Concept realisiert, wodurch der Fokus technischer geworden ist.

Projektrolle: Technischer Berater, Solution Architekt, Anforderungsanalyse

Produkte und Technologien: Jira, Confluence, REST, OpenAPI, Continuous Integration/Continuous Delivery (CI/CD), Azure DevOps, OpenShift, Azure, Kubernetes, Helm, ArgoCD, Git, Spring Boot, Postgres, Keycloak

Branche: Öffentliche Hand

Einsatzort: Remote / gelegentlich vor Ort



08/2023 – 03/2024 **Migration & technische Modernisierung**

8 Monate

Im Zuge der technischen Modernisierung sind diverse Systeme zu modernisieren und zu migrieren. Dies beginnt bereits mit der Quellcode-Verwaltung, woraus neue Build- und Deployment-Pipelines für neue Webserver resultieren. In den nächsten Schritten soll auf neue Versionen aktualisiert und containerisiert werden.

Projektrolle: Technischer Berater

Produkte und Technologien: Jira, Confluence, CI/CD, C#, .NET, REST, Git, Bamboo

Branche: Finanzen

Einsatzort: Remote / gelegentlich in Hamburg

08/2022 – 12/2022 **BIM DC Lines**

5 Monate

Design und Entwicklung einer sehr individuellen und integrativen Software zur Planung und Steuerung des Baus einer Stromtrasse. Einige Standard-Software-Produkte wie SAP und ArcGIS mussten mit vielen weiteren Produkten integriert werden. Dabei waren sowohl die Datenqualität als auch die Datenverfügbarkeit eine große Herausforderung, sodass mehrere synchrone und asynchrone Schnittstellen geschaffen werden mussten.

Projektrolle: Anforderungsanalyse, Solution Architekt, Integration Engineer

Produkte und Technologien: Jira, C#, .NET, REST, Git, Azure DevOps, Miro

Branche: Energie

Einsatzort: Remote / gelegentlich vor Ort

07/2020 - 07/2022 **EfA-Zuständigkeitsfinder**

2 Jahre 1 Monat

Im Rahmen der Bundesinitiative „Einer für Alle“, kurz EfA, zur deutschlandweiten Digitalisierung und Mitnutzung dezentraler Behörden-Antragsstrecken, ist es eine der größten Herausforderungen, jedem Antragssteller den für sein Anliegen richtigen fachlichen Ansprechpartner zu ermitteln sowie die zur ermittelten Behörde technische Erreichbarkeit (Routing) bereitzustellen. Zudem kann jede Behörde eigene Einstellungen zur Individualisierung der Antragsstrecken hinterlegen.

Mit einer webbasierten Software haben wir aus verschiedenen Quell-Systemen (PVOG, FIT Connect u.w.) und unterschiedlichsten Schnittstellen (XML, XZuFi, JSON, CSV) eine sich regelmäßig aktualisierende Datenbasis geschaffen. Durch eine stark vereinfachte Schnittstelle wurde der EfA-ZuFi-Service für alle hausintern entwickelt und via eines Gateways ebenso für außenstehende Antragsstrecken die zentrale Quelle für Zuständigkeitsinformationen und Individualisierungen.

Technisch wurden zudem Cloud-Technologien im Unternehmen pilotiert und produktiv genommen.

Projektrolle: Business Analyst, Solution Architekt, Technische Verantwortung

Produkte und Technologien: Confluence, Jira, C#, .NET, REST, Git, Kubernetes, Helm, Azure DevOps, Octopus, Docker, SUSE Rancher, Continuous Integration/Continuous Delivery (CI/CD)

Branche: Öffentliche Hand

Einsatzort: Remote



04/2019 - 04/2020 **Kundenzufriedenheitsbefragung**

1 Jahr 1 Monat

Für das große Familienunternehmen ist die Erhebung der Kundenzufriedenheit von zentraler Bedeutung, sodass die Kundenbefragungen in die Multi-Channel-Verkaufsstrategie integriert werden musste. Dazu schufen wir einen neuen webbasierten Service, der eventbasiert den Verkaufsstrecken nachgelagert (After Sales) die Kunden per E-Mail oder Brief zu ihrem Einkaufserlebnis befragte und die gesammelten Ergebnisse aufbereitete. Dabei wurden neben den hausinternen Schnittstellen ebenso externe Dienstleister für den Briefdruck und Fragebogenerfassung integriert.

Projektrolle: Business Analyst, Berater

Produkte und Technologien: Domain Driven Design, Confluence, Jira, AWS, C#, .NET, Kotlin, Spring Boot, Postgres, MongoDB, REST, JavaScript, Kafka, Git, Kibana, Grafana, Kubernetes, Helm, Concourse, Continuous Integration/Continuous Delivery (CI/CD)

Branche: Handel

Einsatzort: Hamburg

04/2018 – 03/2019 **Kontaktlinsensystem**

12 Monate

Im Zuge einer Multi-Channel-Verkaufsstrategie wurde für die Niederlassungen ein neues Kontaktlinsen-Verkaufssystem geschaffen, das einerseits mithilfe der biometrischen Daten den Optiker beim Verkauf der am besten passenden Kontaktlinsen unterstützt und gleichzeitig dem Kunden den Nachkauf in 10 Sekunden ermöglicht.

Projektrolle: Business Analyst, Softwarearchitekt /-entwickler

Produkte und Technologien: Domain Driven Design, Confluence, Jira, AWS, C#, .NET, Kotlin, Spring Boot, Postgres, MongoDB, REST, JavaScript, Kafka, Git, Kibana, Grafana, Kubernetes, Helm, Concourse, Continuous Integration/Continuous Delivery (CI/CD)

Branche: Handel

Einsatzort: Hamburg

11/2017 – 03/2018 **Website Relaunch**

5 Monate

Nachdem die Flug-Verkaufswebsite eines großen Touristik-Unternehmens jahrelange lediglich gewartet und inhaltlich gepflegt wurde, wurde ein architekturelles Redesign angestrebt. Dabei sollten sämtliche Services kontinuierlich zu Amazon Webservices (AWS) migriert werden.

Projektrolle: Business Analyst, Softwarearchitekt /-entwickler

Produkte und Technologien: Amazon AWS, C#, .NET, MS SQL, MySQL, Java, JavaScript, AJAX, jQuery, WCF, REST, SOAP, MVC, Jira, Confluence

Branche: Touristik

Einsatzort: Hannover

07/2014 – 10/2017 **Digitale Vorgangsakte (DiVA)**

2 Jahre 11 Monate

Mit der Digitalisierung der Finanzierungs- bzw. Leasingvorgänge wurde der gesamte Ablauf vereinfacht, qualitativ deutlich verbessert und somit gleichzeitig beschleunigt. Denn es entstand ein webbasiertes Dokumentenmanagementsystem (DMS), das jeden Vorgang nach Regeln bewertet und die Autohaus-Mitarbeiter durch einen Workflow schon vor der Dokumenteneinreichung zu einer vollständigen Akte geleitet hat.

Dabei wurde je Vorgang über bidirektionale Schnittstellen mit mehreren Systemen ein Set an Auflagen dem Benutzer präsentiert, welche er durch den Upload von Dokumenten zu



erfüllen hatte. Die zumeist gescannten Dokumente wurden dabei einer Barcode-Erkennung und OCR unterzogen, sodass die Zuordnung einer Seite zu einer Auflage meistens automatisch erfolgte.

Der Erfolg der Anwendung bestätigte sich schließlich dadurch, dass Drittanbieter von Autohaus-Software die DiVA-Schnittstellen nutzen, um Dokumente einreichen zu können.

Projektrolle: Business Analyst, Softwarearchitekt /-entwickler

Produkte und Technologien: C#, .NET, Oracle PL/SQL, JavaScript, AJAX, jQuery, WCF, REST, SOAP, MVC

Branche: Finanzen, Automotive

Einsatzort: Remote / Braunschweig

01/2017 – 05/2017 **Continental Global Manufacturing System (CGMS)**

5 Monate

Internationales Projekt zur Steuerung der weltweiten Reifenherstellung mit einer neuen Software von der Versorgung der Maschinen mit Aufträgen bis zum Tracking der Produktionsstände aller Maschinen.

International verteiltes Scrum Team (GER, POR, CZ, USA, IND); Projektsprache: Englisch

Projektrolle: Softwarearchitekt /-entwickler

Produkte und Technologien: C#, .NET, MS SQL, Entity Framework, JavaScript, AJAX, jQuery, WCF, REST, SOAP, MVC, Winforms

Branche: Industrie

Einsatzort: Remote / Hannover

09/2011 – 06/2014 **ISA.CRM**

2 Jahre 10 Monate

Erweiterung eines CRM Systems um neue Prozesse und Schnittstellen. Zusätzliches Redesign der Benutzungsoberfläche (GUI) inklusive Migration zu MVC.

Projektrolle: Softwarearchitekt /-entwickler

Produkte und Technologien: C#, .NET, MS SQL, Entity Framework, JavaScript, AJAX, jQuery, WCF, REST, SOAP, MVC, Winforms

Branche: Finanzen, Automotive

Einsatzort: Remote / Braunschweig

04/2008 – 08/2011 **almex.office**

3 Jahre 5 Monate

Mit almex.office werden Ticketautomaten verwaltet, sodass diesen z.B. Tarife übermittelt und deren Umsätze eingesammelt werden.

Projektrolle: Softwareentwickler & Berater

Produkte und Technologien: C#, .NET, MS SQL, Java (J2E), EJB, Hibernate, JDBC, SOAP, DevExpress, Eclipse

Branche: Transport

Einsatzort: Hannover