

Sebastian Westermann

Lebenslauf



Persönliche Infos

- 🏠 Scharffstr. 3
42853 Remscheid
- 📍 Deutschland
- 📞 +49 152 53442963
- ✉️ sebastian@westermann-
itconsulting.de
- 📅 16.09.1968 in Kamp-Lintfort

Fähigkeiten

Java
Spring Framework
AWS Cloud
Terraform
gitlab CI/CD
Kubernetes
Teamfähigkeit
Kommunikationsfähigkeit

Ausbildung

Fachhochschule Dortmund

1993 - 1997

Dipl. Wirtschafts-Informatiker FH

Informatik

Krupp Stahl AG, Duiburg/Rheinhausen

1987 - 1990

Industriekaufmann

Erfahrung

ID Innovative Datenverarbeitung GmbH

1997 - 2000

Softwareentwickler

- Konzeption und Entwicklung: AES - Angebots- und Erstpolicierungssoftware (Tarifrechner)
- Konzeption und Entwicklung: aiDa/BackOffice advanced
- Programmiersprachen: Delphi, Java, SQL
- Datenbanken: Paradox, DB2
- Persistenzframeworks: Toplink/Eclipselink

Krankikom

2001 - 2002

Softwareentwickler

- Konzeption und Entwicklung: Contentmanagementsystem für die Erfassung des bundesweiten Kinoprogrammes
- Programmiersprachen: Delphi, Java, SQL
- Datenbanken: MySQL

Geneva-ID

2002 - 2015

Softwareentwickler/Teamleiter

- Implementierung und Design des Workflow-Moduls
- Implementierung und Design des Berechtigungs-Moduls
- Schulung von Mitarbeitern und Kunden
- Programmiersprachen: Java, HTML, JavaScript, SQL
- Datenbanken: Oracle, DB2

e-ins GmbH

2016 - 2016

Softwareentwickler

- Konzeption und Entwicklung: Maklerportal
- Konzeption und Entwicklung: Codegenerator und DB-Abgleich-Tool
- Programmiersprachen: PHP, angularJS, HTML, JavaScript, SQL
- Datenbanken: MySQL

Talanx Systeme, Köln

2016 - 2019

Softwareentwickler/Architekt (Freiberuflich)

- Unterstützung bei der Weiterentwicklung und Produktionsunterstützung des Vermittlerabrechnungssystems VAMOS
- In den Jahren 2017 und 2018 in mehreren Projekten bzgl. der Erweiterung und Optimierung der Webservices zur Lieferung von Vermittlerdaten
- Im Jahr 2018 darüber hinaus insb. für die Neuimplementierung der Vermittlerabrechnung und die Lieferung von Daten zu externen Schnittstellen (Datenträgeraustausch)
- Im Jahr 2019 für die Implementierung verschiedener Kleinaufträge aus dem fachlichen Kontext der Vermittlerverwaltung
- Während der gesamten Zeit Beratung des IT-Architekturteams bzgl. Integrationsmöglichkeiten neuer und bereits bestehender technischer Frameworks (aiDa)
- Programmiersprachen: Java, HTML, JavaScript, SQL
- Java-Frameworks: Spring/Boot, Spring/Batch, Eclipselink, aiDa (Framework der Geneva ID, Düsseldorf)

VHV Solutions GmbH, Hannover

2019 - 2020

Softwareentwickler (Freiberuflich)

- Anbindung und Integration des aktuellen 2.80 aiDa/TechBase-Releases (Basisframework) im Rahmen des Bestandsführungssystems „Kampino“ für die Sparten Hausrat und Wohngebäude
- Programmiersprachen: Java, HTML, JavaScript, SQL
- Datenbanken: DB2

OBI SmartTechnologies, Wermelskirchen

2020 - 2020

Softwareentwickler (Freiberuflich)

- B3-Warenwirtschaftssystem: Erweiterung des Inventurmoduls für die Erfassung von „Wiegeartikeln“
- Implementierung von REST-Services für das Modul „Anlieferkalender“
- Programmiersprachen: Java, SQL

Bayer AG, IT Chemistry, Leverkusen/HO

2020 - 2021

Softwareentwickler (Freiberuflich)

- Aufbau, Planung und Implementierung einer Microservice-Plattform für die zentrale Abfrage und Bereitstellung von Chemie-Daten. Im Rahmen dieses Spring-basierten Projektes war ich verantwortlich für die Implementierung der Microservice-Patterns: Gateway, O
- Bei der Umsetzung kamen die folgenden Spring-Cloud-Projekte zum Einsatz: Gateway, Eureka, Sleuth, OpenFeign, Spring/Security, Spring/Config, Spring-Boot-Admin
- Implementierung diverser REST-Services für die Abfrage verschiedener Datenquellen
- Wartung und Betrieb der Docker-basierten DEV, QA und PROD-Stages
- Weiterentwicklung der Gitlab-Pipelines für das Deployment
- Durchführung und Planung regelmäßiger "Showcases" zur Präsentation der Arbeitsergebnisse

OBI SmartTechnologies, Wermelskirchen

2021 - Heute

Softwareentwickler (Freiberuflich)

- Konzeption, Weiterentwicklung und Produktionsbetreuung des B3-Warenwirtschaftsystems
- Implementierung cloudbasierter Microservices mit Spring
- Implementierung der aws-Infrastruktur mit Terraform
- Konzeption, Weiterentwicklung und Produktionsbetreuung des Kassen-Systems
- Programmiersprachen: Java, SQL
- Kubernetes, Grafana, Gitlab CI/CD, Terraform, aws, IntelliJ, Eclipse