



SEBASTIAN SCHÜLER

Solution Architect

Wie Sie meinem Werdegang entnehmen können, habe ich in den vergangenen 15 Jahren als Softwareentwickler und Software Architekt umfangreiche Erfahrungen in verschiedenen Branchen gesammelt. Dabei analysierte ich Kundenanforderungen, entwickelte Architekturkonzepte und implementierte diese sowohl eigenständig als auch in der Leitung von Entwicklerteams.

Meine Spezialisierung liegt in .NET/C#, Microservices-Architekturen und Cloud-Native Technologien. Ich arbeite mich schnell in neue Technologien und Programmiersprachen ein – zuletzt beispielsweise Terraform, Kubernetes und Event-Streaming mit Kafka.

Meine Arbeitsweise ist geprägt von Neugier, Wissensdurst und der Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zügig zu erfassen.

Positionen im Bereich Softwareentwicklung und -architektur sprechen mich besonders an, weil sie meine Stärken optimal fordern: Anforderungsanalyse, Architekturreviews, enge Abstimmung mit Stakeholdern und Entwicklern sowie Verantwortung für die technische Roadmap.

Neben bewährten Design-Patterns setze ich auf Clean Code, Domain-Driven Design und Event-Driven Design sowie agile Methoden, um Skalierbarkeit und kurze Release-Zyklen sicherzustellen.

Langfristig möchte ich meine Expertise in Cloud- und Systemarchitekturen weiter vertiefen und disziplinarische Verantwortung übernehmen. Ich freue mich darauf, in einem persönlichen Gespräch zu erörtern, wie ich ihr Team optimal unterstützen kann.

Mit freundlichen Grüßen
Sebastian Schüller

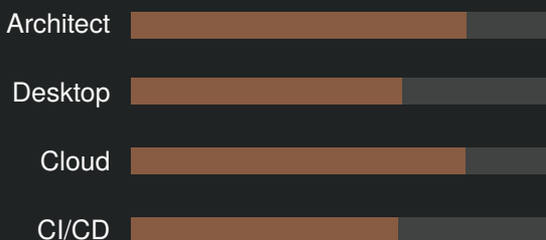
CONTACT

+49 176 47014309
mail@sebastianschueler.de
www.sebastianschueler.de
github.com/SeBastArt
01099 Dresden

PROGRAMMING



CODING SKILLS



BERUFSERFAHRUNG

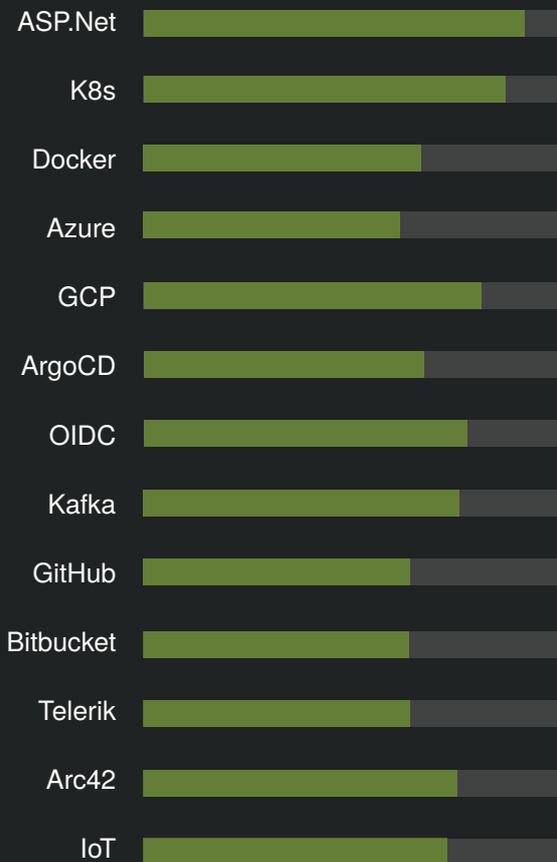
- 01 | 2024 - heute
Deecoob GmbH
Transition von Monolith hin zu Microservices
Anforderung
 - Umstellung von On-Prem auf Microservices in der GCP (GKE)
 - Crawling und Aufbereitung von Eventdaten für die GEMA
 - Technologien: GKE, Terraform, ASP.NET Core, Docker, ArgoCD, Kafka, Istio, gRPC, Arc42, GitHub, Jira, Bitbucket Pipelines**Aufgabenfeld**
 - Konzeption, Architektur, DevOps, CI/CD, Coding, Research
- 06 | 2023 - heute
Freiberuflich FullStack-Entwickler/Consultant
Softwareentwicklung (Windows)
Anforderung
 - Neuentwicklung der Software für Ebenheitsmessgeräte (Gepard)
 - Technologien: WPF, Telerik, Community Toolkit, Bitbucket, Jira**Aufgabenfeld**
 - Konzeption, Architektur, Coding, Support, Deployment
- 06 | 2019 - 2022
Freiberuflich FullStack-Entwickler/Consultant
Monitoring von Stromschienen (LoRaWan)
Anforderung
 - Geräte-Evaluierung, Infrastruktur, Webapplikation
 - Technologien: Laravel, HTML5, Sass, LoRaWAN, Plesk**Aufgabenfeld**
 - Konzeption (Hard- und Software), Coding (Laravel), Hosting
 - Zertifizierung (Zusammenarbeit mit der TU Dresden)



CONTACT

+49 176 47014309
mail@sebastianschueler.de
www.sebastianschueler.de
github.com/SeBastArt
Stauffenbergallee 9a
01099 Dresden

FRAMEWORKS



- 05 | 2021 - 01 | 2024
Sii Technologies
Automotive | CP-Tool | Microservices

Anforderung
- Bedatung von Fahrzeugen im VW-Konzern (Microservice-Infrastruktur)
- Technologien: ASP.NET Core, OracleDB, MQTT, Azure (AZ-900)
Aufgabenfeld
- Konzeption, Softwarearchitektur, Coding, Microservice-Infrastruktur

- 05 | 2018 - 05 | 2021
FAUSER AG
ERP-Entwicklung

Anforderung
- Weiter- und Neuentwicklung eines ERP-Systems im Werkzeugbau
- Technologien: ASP.NET Core, EF Core, VB6, PowerShell, MS SQL
Aufgabenfeld
- Konzeption von Schnittstellen, Bugfixing, Softwarearchitektur

- 06 | 2012 - 04 | 2018
HSEB Dresden GmbH
Vermessen von Feinstrukturen auf Wafern

Anforderung
- Maschinensteuerung, Photogrammetrie, UX/UI
- Technologien: Delphi, C++, SVN, OpenCV, Halcon, CUDA
Aufgabenfeld
- Codeoptimierung (AVX), Datenverteilungskonzepte, Komponentenauswahl, Photogrammetrie, Nutzerführung

AUSBILDUNG

- 10 | 2006 - 04 | 2012
Geodäsie Vertiefung Photogrammetrie
TU Dresden (Dipl.Ing)
- 10 | 2003 - 09 | 2006
Medieninformatik
TU Dresden
- 07 | 2002
Abitur
Goethe-Gymnasium Weißenfels

HOBBYS

IoT | LoRaWan | Maker | Kubernetes | Coding

SOFT SKILLS

Teamfähig | Eigenverantwortlich | Konfliktfähig | Zielorientiert