

Curriculum Vitae von Bastian Nolte (V: Full-Stack-Arch/Dev)



Berater & hands-on Architekt für KI- und cloud-optimierte Lösungen

Enterprise Full-Stack Entwickler
Coach für technische Exzellenz



Telefon DE +49 173 20 989 60
CH +41 78 252 252 1

Berufserfahrung 28 Jahre Erfahrung im IT-Bereich, davon etwa 15 Jahre in Architektur- und Beratungsfunktionen, sowie 5 Jahre als Coach. Ich habe umfangreiche Erfahrung im internationalen Umfeld und bin seit 4 Jahren Teil englischsprachiger Teams. Ich bringe umfangreiches Wissen in Azure Cloud-Lösungen, Full-Stack-Architektur und -Entwicklung, sowie Praktiken zur Codequalität in Ihr Unternehmen ein.

Soziale Tags Lösungorientiert, verbindend, innovativ

Technische Tags Robuste, effektive und effiziente Lösungen einschließlich: Microsoft Azure, Internal Developer Platforms (IDP), CI/CD (GitLab, GitHub Actions), DevOps, AI Agent Teams, Claude Code Skills, Java (EE/Spring), Single Page Applications (Lit Web Components/React/Angular)

E-Mail business@bastian-nolte.name

Ausführliche WEB <https://bastian-nolte.name/de>
version PDF <https://bastian-nolte.name/downloads/bastian-nolte.resume.de.pdf>

Xing https://www.xing.com/profile/Bastian_Nolte

LinkedIn https://www.linkedin.com/in/bastian-nolte/?locale=de_DE

Adresse Grosswilstrasse 2, 6048 Horw / Luzern, Schweiz

Staatsangehörigkeit Deutsch

Aufenthaltsbewilligung Schweiz (Niederlassungsbewilligung C)

Einsetzbar INTL (International)

Bevorzugte Remote: International (en/de)
Arbeitsregion Vor Ort: Australien (generell möglich), Schweiz (nach Absprache)

Branchenerfahrung Künstliche Intelligenz, Versicherung, Informationstechnologie, Automotive, Dienstleister, IT Dienstleister, Öffentlicher Dienst, Bildungsträger, Telekommunikation, Energiesektor, IT Sicherheit

Sprachen Deutsch (Muttersprache), Englisch (C1+)

Auszeichnungen Innovationspreis Public Private Partnership 2009 (PPP) für den fachübergreifenden Einsatz Neuer Medien

Freizeit Surfen, Kayaking, Sprachen

Information

Dieses Curriculum Vitae steht in weiteren Versionen (z.B. als Langversion) und den Medienformaten PDF, Web und Markdown zur Verfügung. Eine **Übersicht über alle Versionen** und Medienformate finden Sie auf der Seite <https://bastian-nolte.name/de/resumes>.

Die aktuellste Version dieses Dokuments kann unter der Webadresse

<https://bastian-nolte.name/downloads/bastian-nolte.resume.short.full-stack.de.pdf>

heruntergeladen werden.

Dieses Dokument mit der Id «pdfs-6fd5e3ef1d66» wurde zuletzt am 16. Apr. 2026 geändert.

Fortbildungen

Regelmäßige Fortbildungen sind das Fundament einer tiefgehenden Expertise. Daher bilde ich mich permanent weiter und nutze hierfür primär die Möglichkeiten des World Wide Web. Eine Auflistung der letzten Weiterbildungen im klassischen Sinne finden Sie in der folgenden Tabelle.

Jahr	Art	Veranstalter
2026	Azure Administrator Associate Zertifizierung AZ-104: Microsoft Certified Azure Administrator (in Umsetzung)	Microsoft, Pearson VUE
2021	Microsoft Azure Zertifizierung AZ-900: Microsoft Certified Azure Fundamentals https://bastian-nolte.name/link/cert/ms-az-900	Microsoft, Pearson VUE
2020	Kubernetes-Zertifizierung LFS158x: Introduction to Kubernetes https://bastian-nolte.name/link/cert/lfs158x	The Linux Foundation, edX
2020	DevOps Kubernetes Camp Viertägiges Intensivtraining über Kubernetes und Knative.	Software & Support Media GmbH Erkan Yanar
2019	Konfliktmanagement und konstruktive Konfliktlösungen	oose Innovative Informatik eG Kim Duggen
2019	Kommunikation & Moderationstechniken in der IT	oose Innovative Informatik eG Tina Busch
2019	Zertifiziertes iSAQB-Modul «Advanced Level DDD» Domain Driven Design im Software Architecture Camp	Software & Support Media GmbH Matthias Bohlen

Weitere Fortbildungen und Details unter: <https://bastian-nolte.name/de/resume#fortbildungen>

Projektauszüge

In den folgenden Kapiteln wird mein bisheriges Tätigkeitsprofil, exemplarisch anhand von Projektauszügen dargestellt. Die Darstellung erfolgt in tabellarischer Form und beinhaltet die Rolle, die ich in den jeweiligen Projekten eingenommen habe, sowie eine Beschreibung der Projekte. Die eingesetzten Technologien und Werkzeuge können in der Webversion <https://bastian-nolte.name/de/resume> und der PDF-Langversion <https://bastian-nolte.name/downloads/bastian-nolte.resume.de.pdf> entnommen werden.

Vokabel-Lernkarten-App mit Lit und Web Components

Gemeinsam mit einem Claude Code Agent Team entworfen und umgesetzt: Eine moderne Vokabel-Lernanwendung auf Basis nativer Web Components mit nur zwei Produktionsabhängigkeiten. Umfasst 3D-Flip-Animationen, Keyboard-First-Interaktion und reaktives State-Management via TC39 Signals.

Rolle	Recherche, Architektur, Entwicklung
Zeitraum	Januar 2026 - April 2026
Ausgeführte Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Entwurf und Umsetzung einer komponentenbasierten Architektur mit Lit und Shadow DOM - Reaktives State-Management mit TC39 Signals und berechneten Eigenschaften - Umsetzung von 3D-Kartenflip-Animationen mit CSS-Transforms - Keyboard-First-Benutzererfahrung mit Tastenkürzel-System - Persistenter Lernfortschritt via localStorage - Minimale Abhängigkeitsarchitektur mit nur zwei Produktionsabhängigkeiten reduziert Bundle-Größe und Supply-Chain-Risiko

Details: <https://bastian-nolte.name/de/resume#project-26b6da22-3825-4753-a782-399ca9ff1edc>

Azure Cloud Consulting & Software Craftmanship Coaching

Folgeprojekt

Azure Cloud Beratung und Software Handwerkskunst Coaching für einen der größten Microsoft Azure Kunden der Welt.

Rolle	Azure Cloud Consulting, Software Craftmanship Coaching
Zeitraum	Juli 2025 - Januar 2026
Ausgeführte Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Beratung zu Azure-Architektur und Cloud Best-Practices - Unterstützung des zentralen Azure Cloud Lösungsteams der internationalen Unternehmensgruppe bei Architekturentscheidungen und Beratung wie zentrale Azure-Cloud-Lösungen unter Berücksichtigung von Code-Qualitätsmerkmalen implementiert werden können. - Durchführung von Schulungen und Workshops zu Codequalität, testgetriebener Entwicklung in der Infrastrukturmgebung und zu Azure Cloud Architektur.

CSS Versicherung

(2018 - 2020)

Die CSS Versicherung ist nicht nur eine Krankenkasse, vielmehr eine Versicherung für jede Lebenslage. Wenn es um die Gesundheit geht, vertrauen der CSS rund 1,7 Millionen Menschen. Zum breiten Angebot gehören Kranken-, Unfall- und Sachversicherungen.

Exzellenz- und Innovation

Consultant und Trainer für Innovation, sowie Software-Exzellenz und -craftsmanship

In den Jahren 2018 bis 2020 unterstützte ich die CSS Versicherung in verschiedenen Bereichen. Ich förderte die Weiterentwicklung von Mitarbeitern in meinem Stream hin zu noch mehr Exzellenz und Know-how, indem ich Schulungen und Workshops zu Exzellenz- und Innovationsthemen plante und durchführte.

Ausserdem unterstützte ich die Einführung von Mob- und Pairprogrammings und nahm aktiv daran teil, hauptsächlich zu den Themen «Software Craftsmanship» und Softwareexzellenz.

Weiterhin unterstützte ich den Kunden in den Entwicklungsbereichen Front- und Backend-Entwicklung, sowie DevOps, mit dem Ziel den Wechsel in die Welt des Cloud Computing einzuleiten.

Meinen SCRUM-Teams half ich bei der Analyse konkreter Problemstellungen, der Lösungsfindung und der Implementierung unter Einhaltung von Best Practices und stand den Teams und Lead Architekten meines Streams beratend zur Seite.

Rolle	Consultant und Trainer für Exzellenz- und Innovationsthemen
Zeitraum	Oktober 2018 - Juni 2020
Ausgeführte Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Durchgeführte Workshops und Schulungen. . . - Softwareentwicklung im Mob «Methodik und Durchführung» - Coding Dojos zu verschiedenen Software Craftsmanship Themen und Exzellenzthemen, wie zum Beispiel testgetriebene Entwicklung (TDD), Clean Code und SOLID-Prinzipien - Einführung in Domain-driven Design (DDD) - Fullstack-Entwicklung unter MacOS - Die Grundlagen der Programmiersprache Kotlin - Programmierung mit «observable streams» und ReactiveX - Hochperformante Microservices mit Quarkus und GraalVM - Einführung in Docker und Kubernetes - Continuous Integration mit Microsoft Azure DevOps Pipelines - Einführung Microsoft Azure Cloud - Frontentwicklung in Angular, React, Vue.js mit Flow/Redux/NgRx und Immutables

Details: <https://bastian-nolte.name/de/resume#project-85110d3a-4120-4f09-ac1f-cb2a17899cec>

Mehr Projekte im Internet auf meinem digitalen Curriculum Vitae unter

<https://bastian-nolte.name/de/resume#projekte>.

Soft Skills

Eigenverantwortliches Handeln	Analysieren, Beraten, Umsetzen, Prüfen, Verbessern
Selbst	Introspektion, Gesunde Selbstwirksamkeitserwartung, Eigenverantwortung, Selbstdisziplin, Hohe Auffassungsgabe
Andere	Hilfsbereitschaft, Empathie, Kritikfähigkeit, Sprachkompetenz
Zusammenarbeit	Teamfähigkeit, Flexibilität, Engagement, Sachkompetenz

Know-how

Eine komplette **Auflistung meines KnowHows** finden Sie in meinem digitalem Curriculum Vitae unter <https://bastian-nolte.name/de/resume#know-how>.

Entwicklung (allgemein)

Cloud	Microsoft Azure Cloud Computing Services (Microsoft Azure), Kubernetes (k8s), netlify, Azure DevOps Services	
Programmiersprachen	Java, Kotlin, F#, C#, Python	
Frameworks	Spring Framework (Spring), Java Platform, Enterprise Edition (JEE), Jupyter Notebooks, .NET 6 (.NET Core)	
Skriptsprachen	TypeScript, JavaScript (ECMAScript, ES)	
	Command Line Interfaces	Bash/ksh/csh/zsh/..., PowerShell (PowerShell Core), Reguläre Ausdrücke (regular expression, RegExp, Regex)
Datenbanken	NoSQL	Azure Cosmos DB, Neo4j graph database (neo4j), MongoDB
	Relationale Datenbanken	MySQL, Oracle Database (Oracle Database Server, Oracle RDBMS), Microsoft SQL Server (MS SQL Server), PostgreSQL
	Verzeichnisdienste	OpenLDAP (LDAP)
	Datenbank- / Abfragesprachen	GraphQL, Gremlin Graph Traversal Machine and Language (Gremlin Graph Query Language), Cypher Query Language, Java Persistence Query Language (JPQL, Jakarta Persistence Query Language), Java Persistence Criteria API, Java Named Queries (JPA Named Queries), Hibernate Query Language (HQL), SQL, PL/SQL, Transact-SQL (T-SQL), LINQ (Language Integrated Query)
Container	containerd, Docker	
Kommunikation	Azure Service Bus, Azure Event Grid, RabbitMQ	
Web	HTML5 (HTML), CSS, Sassy CSS (SCSS, SASS), {less} (lesscss)	
	JavaScript (ECMAScript, ES)	Vue.js, Vuetify (Material Design Komponenten-Framework), Angular, React (reactjs), TSX (Typed JSX), Gatsby (gatsbyjs, Static Site Renderer), Next.js (NextJS), Apache Cordova, jQuery, Sencha Ext JS, JSON Web Token (JWT), Material Design, Node.js® (node)
Auszeichnungssprachen	CSS, FXML, HTML (HTML), JavaScript Object Notation (JSON), JSON Schema, Unified Modeling Language (UML), Web Application Description Language (WADL), Web Services Description Language (WSDL), Extensible Markup Language (XML), YAML Ain't Markup Language (YAML), TOML (Tom's Obvious, Minimal Language), Open Graph protocol	
Entwicklungsumgebungen	JetBrains IntelliJ IDEA, Neovim (LazyVim), Microsoft Visual Studio Code (VS Code)	

Künstliche Intelligenz

Plattformen / Chatbots / Agenten / Tools	Claude AI, Claude Code, Claude Cowork, Replit, GitHub Copilot, Microsoft Copilot, JetBrains Junie (JetBrains AI coding agent)
Modelle	GPT *, Claude Sonnet, Opus, Haiku, etc.

Muster und Aufgaben

Ende zu Ende AI Modell Transformation, Modelling, Prompt Engineering, Claude Rules, Custom Agents, Custom Subagents, Claude Code Skills, Model Context Protocol (MCP), Retrieval-Augmented Generation (RAG), Claude Agent Teams, Claude Code Hooks, Claude Code Plugins, Ralph Wiggum Loops

Nutzung dieses Curriculum Vitae

Dieses Curriculum Vitae steht öffentlich unter der Webadresse <https://bastian-nolte.name/de/resume> zum Download zur Verfügung. Die reine Weiterleitung des CV an einen potentiellen Auftraggeber - zum Beispiel durch einen Recruiter oder ein Vermittlungsunternehmen - stellt daher keine Anbahnung einer Vermittlung dar. Die Änderung, bzw. Anpassung dieses CV auch in Auszügen, bedürfen meiner schriftlichen Zustimmung. Die Verwendung dieses CV oder auch Auszüge dieses CV zu einem anderen Zweck als der Auftragsanbahnung bedürfen meiner schriftlichen Einwilligung.