

# Curriculum Vitae von Bastian Nolte



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

Soziale Tags Lösungsorientiert, 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](mailto:business@bastian-nolte.name)

## Einleitung

---

Bastian Nolte verfügt über zirka 28 Jahre Berufserfahrung im IT-Bereich, sowohl als **Consultant, IT-Architekt, Trainer/Moderator** und **Software-Entwickler**, als auch in Projektleitungsfunktion mit und ohne Personalverantwortung.

Bastian Nolte sieht sich eher als **Generalist** und **Unterstützer**, denn als Spezialist. Durch sein breites Wissen, kann er dabei helfen, effiziente und zielgerichtete Lösungen auch für komplexe Problemstellungen zu finden und umzusetzen.

Gerne unterstützt er Sie dabei, Veränderungen und **Innovationsprozesse** anzustossen und erfolgreich zu etablieren.

Ein Schwerpunkt seiner Arbeit ist es, Kunden beim Design und der Implementierung **moderner, zuverlässiger** und **robuster** End-to-End-Lösungen zu unterstützen, die den **Stakeholder-Anforderungen** bestmöglich gerecht werden. Um Innovation und Produktivität zu fördern, setze er aktuelle Technologien ein – gerne auch mit tiefgreifender Integration von **KI-Tools**, wie z. B. **Skilled KI Agent Teams**.

Er kann Sie beispielsweise durch Beratung, Design und Implementierung von cloud-basierten Lösungen, Single-Page-Applikationen (SPAs) mit Web Components, modernen Java/Spring-Anwendungen, sowie beim Aufbau einer IDP (Internal Developer Platform) unterstützen.

## Zusammenfassung

---

Bastian Nolte war in den letzten 10 Jahren hauptsächlich in Projekten der Bereiche Versicherung, Industrie und Bildung involviert. Zu seinen Kunden zählen unter anderem die Capgemini Schweiz AG, ista (CK Hutchison), die Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (Suva) und die CSS Versicherung, die Volkswagen AG, Siemens, msg Systems, T-Systems und verschiedene Institutionen, darunter die Staatsbibliothek zu Berlin, das Ostasiatische Institut und verschiedene Landesbehörden und Stadtverwaltungen.

In der Projektarbeit werden Methoden, Frameworks und Mechanismen der agilen Entwicklung, wie Scrum, LeSS, Continuous Integration, testgetriebene Entwicklung, Mob- und Pair-Programming, in Verbindung mit den Prozess unterstützender Software wie Atlassian JIRA und Confluence genutzt.

Bastian Nolte verfügt über ein breites Spektrum an Fachwissen in Enterprise Software Architektur und Enterprise Entwicklung, KI-Tools, sowie den gängigsten Programmiersprachen und Frameworks.

Auch wenn er heute mehr auf Beratung und hands-on Architektur im AI und Cloud-Sektor ausgerichtet bin, hilft ihm dieses breite Wissen enorm, um gemeinsam mit seinen Kunden effiziente und widerstandsfähige Lösungen zu finden und umzusetzen.

**Information**

Dieses Curriculum Vitae steht in weiteren Versionen (z.B. als Kurzversion 'Azure') 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.3ps.de.pdf> heruntergeladen werden.

Dieses Dokument mit der Id «pdf13-6606ea8ea5a0» wurde zuletzt am 12. Mai 2026 geändert.

## Inhaltsverzeichnis

---

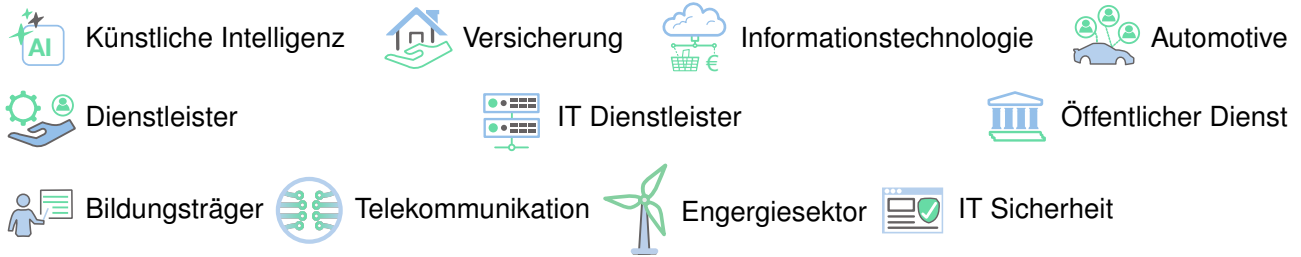
<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Zusammenfassung</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Branchenerfahrung &amp; Fachkompetenz</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Kunden</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Rollen</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Persönliches</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Präferenzen</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>Soft Skills</b>	<b>7</b>
<b>9</b>	<b>Projektauszüge</b>	<b>7</b>
<b>9.1</b>	<b>Projekte 2026</b>	<b>7</b>
<b>9.1.1</b>	<b>Agentengestützte Jobsuche</b>	<b>7</b>
<b>9.1.2</b>	<b>CV-Webseite &amp; KI-Chatbot</b>	<b>8</b>
<b>9.1.3</b>	<b>Sprach-Lernanwendung mit Lit und Web Components</b>	<b>8</b>
<b>9.1.4</b>	<b>Surf Session Scheduler</b>	<b>9</b>
<b>9.2</b>	<b>ista Corporate (Teil der CK Hutchison Gruppe)</b>	<b>10</b>
<b>9.2.1</b>	<b>Azure Cloud Consulting &amp; Software Craftsmanship Coaching</b>	<b>10</b>
<b>9.2.2</b>	<b>Konzernweite Azure Cloud Plattform</b>	<b>11</b>

<b>9.3</b>	<b>Azure Data Aggregation &amp; Curation Solution</b>	<b>12</b>
<b>9.4</b>	<b>Verkaufsplattform für Tickets Schweizer Attraktionsanbieter</b>	<b>13</b>
<b>9.5</b>	<b>Curriculum Vitae</b>	<b>14</b>
<b>9.6</b>	<b>CSS Versicherung</b>	<b>14</b>
<b>9.6.1</b>	<b>Exzellenz- und Innovation</b>	<b>14</b>
<b>9.7</b>	<b>SUVA Unfallversicherung</b>	<b>16</b>
<b>9.7.1</b>	<b>Risk Pricing</b>	<b>16</b>
<b>9.7.2</b>	<b>iComm Konnex</b>	<b>17</b>
<b>9.8</b>	<b>Capgemini Schweiz AG</b>	<b>18</b>
<b>9.9</b>	<b>Automotive - Volkswagen AG</b>	<b>18</b>
<b>9.9.1</b>	<b>JavaFX Application Framework</b>	<b>18</b>
<b>9.9.2</b>	<b>Anlauf- &amp; / Eigenschaftsplanung</b>	<b>19</b>
<b>9.9.3</b>	<b>CO<sub>2</sub>- und Gewichts-Reduktion</b>	<b>20</b>
<b>9.10</b>	<b>InSecMa Solutions</b>	<b>20</b>
<b>9.10.1</b>	<b>Lizenz-Manager</b>	<b>20</b>
<b>9.10.2</b>	<b>BMBF-Modellprojekt Sys-C</b>	<b>21</b>
<b>9.10.3</b>	<b>Serverlandschaft SBB/SPK</b>	<b>23</b>
<b>9.10.4</b>	<b>Backupkonzept SPK</b>	<b>23</b>
<b>9.10.5</b>	<b>Neuanbindung BeLa</b>	<b>23</b>
<b>9.10.6</b>	<b>Bestellsystem ZIT-BB</b>	<b>24</b>
<b>9.11</b>	<b>Printium AG</b>	<b>24</b>
<b>9.12</b>	<b>Joker Software</b>	<b>24</b>

---

<b>10 Know-how</b>	<b>25</b>
<b>10.1 Künstliche Intelligenz</b>	<b>25</b>
<b>10.2 Microsoft Azure</b>	<b>25</b>
<b>10.3 Entwicklung (allgemein)</b>	<b>26</b>
<b>10.4 Java, Scala und JVM (im Detail)</b>	<b>27</b>
<b>10.5 Domain Driven Design</b>	<b>28</b>
<b>10.6 Werkzeuge / Tools</b>	<b>28</b>
<b>10.7 Design Pattern &amp; Prinzipien</b>	<b>29</b>
<b>10.8 Unix-Serveradministration und -konfiguration</b>	<b>30</b>
<b>11 Fortbildungen</b>	<b>30</b>
<b>12 Nutzung dieses Curriculum Vitae</b>	<b>31</b>

## Branchenerfahrung & Fachkompetenz



## Kunden



## Rollen

Coach  
&  
Trainer

5 Jahre

IT  
Business  
Consultant

15 Jahre

Architekt  
& (Technischer)  
Projektleiter

17 Jahre

Software  
Entwickler

28 Jahre

## Persönliches

---

**Name** Bastian Nolte

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

**IT-Erfahrung seit** 1998

**Staatsangehörigkeit** Deutsch

**Aufenthaltsbewilligung** Schweiz (Niederlassungsbewilligung C)

**Sprachen** Deutsch (Muttersprache), Englisch (C1)

**Einsetzbar** INTL  
(International)

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

**Freizeit** Surfen, Kayaking, Sprachen

**Kontaktdaten** Luzern | 8005 Zürich, Schweiz  
Telefon DE: +49 173 20 989 60  
Telefon CH: +41 78 252 252 1  
E-Mail: [business@bastian-nolte.name](mailto:business@bastian-nolte.name)  
Xing: [https://www.xing.com/profile/Bastian\\_Nolte](https://www.xing.com/profile/Bastian_Nolte)  
LinkedIn: [https://www.linkedin.com/in/bastian-nolte/?locale=de\\_DE](https://www.linkedin.com/in/bastian-nolte/?locale=de_DE)



## Präferenzen

---

(immer offen für neue Technologien)

**Aufgaben / Rollen** AI und cloud-optimierte (hands-on) Architektur; Beratung in AI-, Azure-, Plattform- und Innovationsthemen.

**Plattformen Technologien / Frameworks** Microsoft Azure Cloud Computing Services, Google Cloud, Kubernetes Azure Well-Architected Framework, Microsoft Cloud Adoption Framework for Azure, Java, Spring Boot, Lit (Single-Page-Applikationen mit minimalen Abhängigkeiten)

## Soft Skills

---

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

## Projektauszüge

---

In den folgenden Kapiteln wird das bisherige Tätigkeitsprofil von Bastian Nolte, exemplarisch anhand von Projektauszügen dargestellt. Die Darstellung erfolgt in tabellarischer Form und beinhaltet die Rolle, die er in den jeweiligen Projekten eingenommen hat, sowie eine Beschreibung der Projekte und der eingesetzten Technologien und Werkzeuge.

## Projekte 2026

---

Projekte in Eigenregie und Kleinaufträge

## Agentengestützte Jobsuche

---

Gemeinsam mit einem Claude Code Agent Team entworfen und umgesetzt: Eine nächtliche Job-Such-Automatisierung, die diverse Jobquellen nach relevanten IT-Positionen durchsucht, die Eignung des Kandidaten mit Claude Haiku KI bewertet und Slack-Zusammenfassungen der besten Treffer versendet. Umfasst Ports-&-Adapters-Architektur, fortsetzbare Pipeline, Zod-validierte API-Verträge und Snapshot-getestete Quell-Adapter.

<b>Rolle</b>	<b>Recherche, Architektur, Entwicklung</b>
<b>Zeitraum</b>	Seit April 2026
<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entwurf und Umsetzung einer Ports-&amp;-Adapters-Architektur mit Dependency Injection über eine Composition Root</li> <li>- Anbindung diverser Jobquellen über REST-APIs und RSS-Feeds mit Zod-Schema-Validierung</li> <li>- KI-gestützte Jobbewertung mittels Claude Haiku über das Anthropic TypeScript SDK</li> <li>- Fortsetzbare Pipeline mit zwischengespeicherten API-Antworten und Append-Only-Scored-Jobs-Log</li> <li>- Schlüsselwort-basierte Vorfilterung und laufübergreifende Deduplizierung über persistenten Speicher</li> <li>- Slack-Webhook-Integration für tägliche Digest-Benachrichtigungen mit den besten Treffern</li> <li>- Snapshot-Vertragstests für alle Quell-Adapter mit Vitest</li> <li>- Biome-basierte Code-Qualität mit Pre-Commit-Hooks für Linting und Tests</li> </ul>
<b>Technologien / Produkte</b>	

---

TypeScript, Node.js® (node), Claude AI, Claude Sonnet, Opus, Haiku, etc., Anthropic TypeScript SDK (@anthropic-ai/sdk), Claude Code, Claude Agent Teams, Biome (Biome linter, Biome formatter), pnpm, Slack App, YAML Ain't Markup Language (YAML), Docker, Kubernetes (k8s), GitHub Actions, Adapter pattern (Adapter Muster), Argo CD, cert-manager, Cloudflare Tunnels, Cloudflare Access

---

## CV-Webseite & KI-Chatbot

---

Migration dieser Résumé-Webseite von Gatsby nach Next.js mithilfe eines Claude Code Agent Teams, gefolgt von Entwurf und Implementierung eines KI-gestützten Lebenslauf-Chatbots. Der Chatbot nutzt Claude Haiku über die Anthropic API mit Streaming-SSE-Antworten und ermöglicht Besuchern, Fragen zu beruflichem Hintergrund, Fähigkeiten und Erfahrung zu stellen.

<b>Rolle</b>	-
<b>Zeitraum</b>	April 2026 - April 2026
<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Frameworkrecherche und -auswahl</li> <li>- Entwicklung einer projektspezifischen CLAUDE.md-Datei</li> <li>- Erstellung eines Claude-Code-Skills für die Bearbeitung von Projektreferenzen im CV</li> <li>- Durchführung der Migration unter Zuhilfenahme eines Claude Code Agent Teams</li> <li>- Entwurf und Implementierung eines KI-Chatbots als React-Widget mit Streaming-Antworten</li> <li>- Entwicklung einer Netlify-Serverless-Funktion als Chatbot-Backend mit Claude Haiku und Rate-Limiting</li> <li>- Aufbau eines Markdown-Generators als Kontext für den Chatbot</li> <li>- Barrierefreiheit und Responsivität des Chat-Widgets (ARIA-Rollen, Tastatursteuerung)</li> </ul>

### Technologien / Produkte

Next.js (NextJS), Claude AI, Claude Code, Claude Agent Teams, Claude Code Skills, Retrieval-Augmented Generation (RAG), React (reactjs), Sassy CSS (SCSS, SASS), HTML5 (HTML), CSS, TypeScript, JavaScript (ECMAScript, ES), TSX (Typed JSX), JSX, JavaScript Object Notation (JSON), JSON Schema, YAML Ain't Markup Language (YAML), TOML (Tom's Obvious, Minimal Language), Scalable Vector Graphics (SVG, skalierbare Vektorgrafik), Latex, TeX Live, netlify, Git, Github, GitHub Actions, Docker, continuous integration, continuous delivery, JetBrains IntelliJ IDEA, Google Analytics, Jamstack, PRPL pattern (Push (or preload), Render, Pre-cache, Lazy Load), pnpm, Jest (JavaScript testing framework), Jest Snapshots (Jest Snapshot Testing), Claude Sonnet, Opus, Haiku, etc., Anthropic TypeScript SDK (@anthropic-ai/sdk), Framer Motion, Kubernetes (k8s), Grafana, PostgreSQL (Postgres), Argo CD, cert-manager, Cloudflare Tunnels, Cloudflare Access, Mend Renovate (Renovate, Renovate Bot)

---

## Sprach-Lernanwendung mit Lit und Web Components

---

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

<b>Rolle</b>	<b>Recherche, Architektur, Entwicklung</b>
<b>Zeitraum</b>	Seit März 2026
<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entwurf und Umsetzung einer komponentenbasierten Architektur mit Lit und Shadow DOM</li> <li>- Reaktives State-Management mit TC39 Signals und berechneten Eigenschaften</li> <li>- Umsetzung von 3D-Kartenflip-Animationen mit CSS-Transforms</li> <li>- Keyboard-First-Benutzererfahrung mit Tastenkürzel-System</li> <li>- Persistenter Lernfortschritt via localStorage</li> <li>- Minimale Abhängigkeitsarchitektur mit nur zwei Produktionsabhängigkeiten reduziert Bundle-Größe und Supply-Chain-Risiko</li> <li>- Internationalisierung mit @lit/localize und XLIFF-basiertem Übersetzungs-Workflow</li> <li>- Code-Qualitätssicherung mit Biome 2 für Linting und Formatierung, TypeScript im Strict-Modus für statische Typprüfung und Git-Pre-Commit-Hooks für automatisierte Qualitätskontrolle</li> </ul>
<b>Technologien / Produkte</b>	Lit, Web Components, TC39 Signals, Vite, TypeScript, pnpm, Biome (Biome linter, Biome formatter), Claude AI, Claude Code, Claude Agent Teams, Mend Renovate (Renovate, Renovate Bot)

## Surf Session Scheduler

Echtzeit-Verfügbarkeitsanzeige für Surf-Sessions, die Buchungsdaten von einer externen Plattform abrufen, mit einer zweistufigen Strategie (Caffeine + GCS) zwischenspeichert und die aktuell verbundenen Single-Page-Applikationen per WebSocket live aktualisiert. Das Spring-Boot-4-Backend wird als GraalVM-Native-Image für schnelle Kaltstarts auf Google Cloud Run kompiliert, während das React/TypeScript-Frontend shadcn/ui-Komponenten mit responsiver Kalender- und Listenansicht nutzt. Bereitstellung sowohl auf On-Premise-Kubernetes (ArgoCD, Traefik) als auch auf Google Cloud Run über Multi-Architektur-CI/CD-Pipelines.

<b>Rolle</b>	<b>Architektur, Entwicklung, DevOps</b>
<b>Zeitraum</b>	Januar 2026 - Februar 2026

<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entwurf und Implementierung eines Spring-Boot-4-Backends mit WebSocket-Push und ereignisgesteuerter Cache-Aktualisierung</li> <li>- Parallele Abfrage einer externen Buchungs-API über CompletableFuture und Virtual Threads</li> <li>- Zweistufiges Caching mit Caffeine (In-Memory, TTL-basiert) und optionaler GCS-Persistenz für Scale-to-Zero-Szenarien</li> <li>- Kompilierung als GraalVM-Native-Image für minimale Startzeit und reduzierten Speicherverbrauch</li> <li>- Entwicklung eines React/TypeScript-Frontends mit shadcn/ui, Tailwind CSS und Framer Motion</li> <li>- Echtzeit-Datenaktualisierung über WebSocket mit automatischer Wiederverbindung bei Tab-Wechsel (Visibility API)</li> <li>- Responsive Darstellung als Kalender- und Listenansicht mit Geräte- und Orientierungserkennung</li> <li>- Multi-Architektur-CI/CD-Pipelines (amd64 + arm64) mit GitHub Actions und Semantic Release</li> <li>- GitOps-Deployment auf k3d-Kubernetes via ArgoCD, Kustomize, Traefik-Ingress und cert-manager</li> <li>- Paralleles Deployment auf Google Cloud Run mit GCS-Cache-Persistenz und Stackdriver-Metriken</li> </ul>
--------------------------------	---

### Technologien / Produkte

<b>Backend</b>	Java, Spring Boot, Spring Framework (Spring), GraalVM, Gradle Build Tool, Java API for WebSocket, Nginx
<b>Frontend</b>	React (reactjs), TypeScript, Vite, Tailwind CSS, shadcn/ui, Framer Motion, Node.js® (node)
<b>Infrastructure &amp; DevOps</b>	Docker, Kubernetes (k8s), Argo CD, Kustomize, Traefik, cert-manager, Cloudflare Tunnels, Cloudflare Access, GitHub Actions, Google Cloud, Google Cloud Run, Grafana, Mend Renovate (Renovate, Renovate Bot)

## ista Corporate (Teil der CK Hutchison Gruppe)

### (Oktober 2022 – Januar 2026)

ista ist ein internationales Gebäudemanagement-Technologieunternehmen mit Präsenz in 20 Ländern und über 6.300 Mitarbeitenden. Spezialisiert auf Energieeffizienz und CO<sub>2</sub>-Reduktion für Wohn- und Gewerbeimmobilien, verwaltet ista Daten und digitale Prozesse für mehr als 460.000 Kunden in rund 14 Millionen Liegenschaften weltweit (Stand Januar 2026).

## Azure Cloud Consulting & Software Craftsmanship Coaching

### Folgeprojekt

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

<b>Rolle</b>	<b>Azure Cloud Consulting, Software Craftsmanship Coaching</b>
<b>Zeitraum</b>	Juli 2025 - Januar 2026

<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beratung zu Azure-Architektur und Cloud Best-Practices</li> <li>- 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.</li> <li>- Durchführung von Schulungen und Workshops zu Codequalität, testgetriebener Entwicklung in der Infrastrukturmgebung und zu Azure Cloud Architektur.</li> </ul>
--------------------------------	--

## Konzernweite Azure Cloud Plattform

---

Als das zentrale Azure Cloud Team eines internationalen Konzerns aus der Energiebranche mit Gesellschaften in 20 Ländern designten wir die zentrale Azure Plattform der gesamten Unternehmensgruppe mit hunderten von Abonnements (subscriptions) und zehntausenden von Azure Ressourcen.

Implementierung der grundlegenden zentralen Azure Architektur unter Berücksichtigung des «Azure Well-Architected Framework» und des «Microsoft Cloud Adoption Framework for Azure».

Neben der technischen Implementierung konzentrierten wir uns auf die organisatorischen Aspekte der Cloud-Einführung, wie Governance, Sicherheit und Compliance.

Unser Team arbeitete eng mit den Lösungsarchitekten unseres Unternehmens, dem IPD-Team (interne Entwicklerplattform) und dem Lift- und Shift-Team zusammen, um diese bei der Implementierung modernster Lösungen zu unterstützen und einen reibungslosen Übergang der On-Premises-Dienste in die Azure-Cloud sicherzustellen.

Er persönlich unterstützte — neben seiner Arbeit im Cloud Team — unsere Stakeholder bei der Lösung komplexerer Problemstellungen und schulte Mitarbeiter, hauptsächlich zu Azure Cloud Technologien und in den Bereichen Codequalität, Best Practice Patterns, Domain Driven Design (DDD), sowie testgetriebener Entwicklung (TDD).

<b>Rolle</b>	<b>Hands-on Cloud Architekt, Cloud Ingenieur, Schulungsreferent</b>
<b>Zeitraum</b>	September 2022 - Juni 2025
<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mitarbeit in der Architektur und Implementierung der zentralen Azure Cloud Lösungen des Konzerns</li> <li>- Weiterentwicklung der Azure Cloud Solutions Plattform auf der Grundlage von Sicherheits-, Compliance- und Governance-Anforderungen</li> <li>- Beratung unserer Stakeholder, wie Lösungen in Azure unter Berücksichtigung von Governance und Compliance sowie Best Practices umgesetzt werden können</li> <li>- Planung und Konfiguration komplexer CI/CD-Pipelines für die Bereitstellung von Infrastruktur und Anwendungen in Azure</li> <li>- Weiterbildung von Kollegen in den Bereichen Architektur, Code Qualität, sowie Test-Driven Development (TDD)</li> <li>- Unterstützung unserer Stakeholder bei der Analyse und Behebung von Problemen in der Azure Cloud</li> </ul>
<b>Technologien / Produkte</b>	
<b>Architekturframeworks</b>	Azure Well-Architected Framework, Microsoft Cloud Adoption Framework for Azure, Azure Landing Zone Architecture, Azure Architecture Center, Security baselines for Azure, Azure FinOps
<b>Governance &amp; Security</b>	Microsoft Entra ID (formerly Azure Active Directory), Tenable cloud security, Azure Policy, Microsoft Entra Privileged Identity Management (PIM), Microsoft Azure Security Center, Microsoft Defender for Cloud, Microsoft Sentinel, Azure Firewall Policy, Azure Monitor (Log Analytics), CIS Hardened Images (Virtual machine (VM) images)

<b>Zentrale Dienste</b>	Azure Dashboard Hub, Azure Dashboard, Azure Firewall Premium, Azure Application Gateway, Azure Web Application Firewall, Azure Public DNS, TLS Certificates, Azure Compute Gallery, Azure Communication Services, Azure Virtual WAN, Azure ExpressRoute, Azure VPN Gateway, Azure Kubernetes Service (AKS), Kubernetes (k8s), Grafana, PostgreSQL (Postgres)
<b>Landing Zones</b>	Azure Subscription, Azure Management Groups, Azure Backup vaults, Terraform Modules, Azure Virtual Network (vNET), Azure virtual network traffic routing, Azure User-Defined Route (UDR), Azure Network security group (NSG), Azure Private Link, Azure Private Endpoint, Azure Private DNS Zone, Azure Key Vault
<b>Build Toolchain</b>	GitLab, Argo CD, Crossplane, Terraform (infrastructure as code software, IAC), PowerShell (PowerShell Core), Pester (PowerShell testing framework), Azure Resource Manager (ARM), Azure Resource Manager templates (ARM templates), Bicep, JFrog (JFrog Platform, JFrog Artifactory), Mend Renovate (Renovate, Renovate Bot), MkDocs, Microsoft Copilot, Claude AI, Claude Code, Claude Code Skills, Claude Agent Teams, ChatGPT

## Azure Data Aggregation & Curation Solution

Planung, Implementierung und Betrieb einer Anwendung für Datenaggregation & Kuration mit Microsoft Azure Cloud Computing Services

<b>Rolle</b>	<b>Full Stack (Analyse &gt; Architektur » DevOps: Entwicklung &gt; Bereitstellung &gt; Betrieb)</b>
<b>Zeitraum</b>	Juli 2021 - Juni 2022
<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planung der Gesamtlösung</li> <li>- Erstellung einer Lösungsarchitektur</li> <li>- Aufbau der Soucecodeverwaltung als Monorepo mit Yarn Workspaces</li> <li>- Azure Enterprise Integration Platform as a Service</li> <li>- Identity and access management mit Azure Active Directory</li> <li>- Implementierung der Webanwendung mit Vue.js, Azure Static Web Apps und Azure Function Apps</li> <li>- Azure Durable Function Apps für Scraping, Aggregation, Kuration und Versand an Slack-Channel</li> <li>- Azure Cosmos DB für Datenhaltung</li> <li>- Propagierung von fachlich begründeten Ereignissen via Azure Event Grid</li> <li>- Nachrichtenversand mit Slack App, Slack Block Kit</li> <li>- Bereitstellung der Infrastruktur via Terraform</li> <li>- Continuous Integration und Continuous Deployment mit Azure DevOps Services</li> </ul>
<b>Technologien / Produkte</b>	
<b>Microsoft Azure Cloud Computing Services</b>	Azure Active Directory (Azure AD), Azure API Management, Azure Function Apps, Azure Durable Function Apps, Azure Cosmos DB, Azure Event Grid, Azure Monitor, Azure Resource Manager (ARM), Azure Resource Manager templates (ARM templates)
<b>Client / Frontend (SPA)</b>	Vue.js, Pinia, HTML5 (HTML), CSS, axios
<b>Backend</b>	OpenAPI, TypeScript, axios, XPath
<b>Build Toolchain</b>	Azure DevOps Services, Terraform (infrastructure as code software, IAC), Node.js® (node), PowerShell (PowerShell Core), Yarn - Package Manager

<b>Werkzeuge zur testgetriebenen Entwicklung</b>	Jest (JavaScript testing framework), Cypress (JavaScript End to End Testing Framework)
<b>Entwicklungs-umgebungen &amp; -tools</b>	Microsoft Visual Studio Code (VS Code), Azure Functions Core Tools, Postman

## Verkaufsplattplattform für Tickets Schweizer Attraktionsanbieter

In diesem Projekt ging es um die Planung und Implementierung einer Plattform für den zentralen Vertrieb von Tickets Schweizer Attraktionsanbieter über eine gemeinsame Plattform. Neben dem Angebot der Tickets, wurden Features wie Wetterinformationen, Öffnungs- und Fahrtzeiten, sowie Abrechnung implementiert.

Es handelte sich um ein Greenfield-Projekt eines Startups, in welchem er eine multifunktionale Rolle ausfüllen durfte. Anfänglich war er hauptsächlich in Beratung und Schulung aktiv, um dann nachfolgend bei dem Aufbau einer Azure Cloudumgebung und der Entwicklung der Gesamtlösung zu unterstützen (hands-on).

Zu Beginn hat er Schulungen zu Vorgehensmodellen aus dem Bereich der Projektorganisation, wie SCRUM und Kanban durchgeführt. Anschliessend führten wir dann gemeinsame Workshops durch, in denen wir evaluierten, welche Software unseren Anforderungen am besten entspricht. Diese Software wurde dann gemeinsam eingerichtet und deren Nutzung in die täglichen Abläufe integriert.

Nachdem wir grundlegende Werkzeuge wie Atlassian Jira, Confluence, Mural und Zoom eingeführt hatten, begannen wir damit uns entwicklungsnahe Themen zuzuwenden.

In der zweiten Phase haben wir in Workshops das Verständnis und die technischen Grundlagen für die agile Softwareentwicklung weiter aufgebaut. Themen waren dabei unter anderem Continuous Integration und Continuous Deployment, die Testpyramide, sowie einige Codequalitätsthemen wie SOLID, TDD, Mob- und Pair Programming sowie KISS.

In der dritten Phase designten und implementierten wir gemeinsam ein minimum marketable product (MMP). Im Zuge dessen wurden die Entwicklungs- und Integrationsumgebungen aufgebaut, die Azure Cloud Ressourcen konfiguriert und provisioniert und die eigentliche Softwareentwicklung durchgeführt. Informationen zu den eingesetzten Technologien finden sich in der folgenden Tabelle.

<b>Rolle</b>	<b>Mulifunktionale Rolle (Beratung &gt; Schulung &gt; Hands-on)</b>
<b>Zeitraum</b>	September 2019 - Dezember 2020
<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beratung</li> <li>- Durchführung von Schulungen</li> <li>- Einführung CI/CD mit Azure DevOps</li> <li>- Einführung Azure Cloud Computing</li> <li>- Unterstützung bei der Entwicklung des MMP</li> </ul>
<b>Technologien / Produkte</b>	
<b>Microsoft Azure Cloud Computing Services</b>	Azure Active Directory B2C (Azure AD B2C), Azure Function Apps, Azure Durable Function Apps, Azure Web Apps, Azure SQL Database, Azure Monitor, Azure API Management, Azure Event Grid, Azure Service Bus
<b>Client / Frontend</b>	Angular, Angular CLI, NgRx (reactive state for angular), RxJS, Angular Material, HTML5 (HTML), CSS
<b>Backend</b>	OpenAPI, .NET 6 (.NET Core), F#, C#
<b>Build Toolchain</b>	Azure DevOps Services, Github, Azure Resource Manager (ARM), Azure Resource Manager templates (ARM templates), Bicep, Node.js® (node), PowerShell (PowerShell Core)

<b>Werkzeuge zur testgetriebenen Entwicklung</b>	Karma Test Runner (Karma), Protractor end-to-end test framework (Protractor), Jasmine Modultest-Bibliothek (Jasmine), TSLint
<b>Entwicklungs-umgebungen &amp; -tools</b>	Microsoft Visual Studio Code (VS Code), Azure Functions Core Tools, Figma, NuGet, Yarn - Package Manager

## Curriculum Vitae

Planung und Umsetzung dieses Curriculum Vitae / dieser Résumé-Webseite.

<b>Rolle</b>	<b>Full Stack (Analyse &gt; Architektur &gt; Entwicklung &gt; DevOps)</b>
<b>Zeitraum</b>	November 2020 - Februar 2021
<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planung der neuen Résumé-Seite</li> <li>- Erstellung einer Lösungsarchitektur</li> <li>- Recherche und Auswahl der einzusetzenden Technologien</li> <li>- Erstellung der Texte &amp; (Vektor)-Grafiken</li> <li>- Aufbau Continuous Integration</li> <li>- Aufbau Continuous Deployment</li> <li>- Implementierung Webseiten- &amp; PDF-Erzeugung. . .</li> <li>- . . . aus einer gemeinsamen «Single source of truth»</li> <li>- . . . auf Basis aktueller Technologien (Gatsby Static Site Renderer, HTML-5)</li> <li>- Rollout und Betrieb</li> </ul>
<b>Technologien / Produkte</b>	Gatsby (gatsbyjs, Static Site Renderer), React (reactjs), Sassy CSS (SCSS, SASS), HTML5 (HTML), CSS, TypeScript, JavaScript (ECMAScript, ES), TSX (Typed JSX), JSX, JavaScript Object Notation (JSON), JSON Schema, YAML Ain't Markup Language (YAML), TOML (Tom's Obvious, Minimal Language), Scalable Vector Graphics (SVG, skalierbare Vektorgrafik), Open Graph protocol, GraphQL, Latex, TeX Live, netlify, Git, Github, Docker, continuous integration, continuous delivery, Azure DevOps Services, JetBrains IntelliJ IDEA, Google Analytics, Jamstack, PRPL pattern (Push (or preload), Render, Pre-cache, Lazy Load)

## 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 Bastian Nolte die CSS Versicherung in verschiedenen Bereichen. Er förderte die Weiterentwicklung von Mitarbeitern in seinem Stream hin zu noch mehr Exzellenz und Know-how, indem er Schulungen und Workshops zu Exzellenz- und Innovationsthemen plante und durchführte.

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

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

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

<b>Rolle</b>	<b>Consultant und Trainer für Exzellenz- und Innovationsthemen</b>
<b>Zeitraum</b>	Oktober 2018 - Juni 2020
<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Durchgeführte Workshops und Schulungen. . .</li> <li>- Softwareentwicklung im Mob «Methodik und Durchführung»</li> <li>- Coding Dojos zu verschiedenen Software Craftsmanship Themen und Exzellenzthemen, wie zum Beispiel testgetriebene Entwicklung (TDD), Clean Code und SOLID-Prinzipien</li> <li>- Einführung in Domain-driven Design (DDD)</li> <li>- Fullstack-Entwicklung unter MacOS</li> <li>- Die Grundlagen der Programmiersprache Kotlin</li> <li>- Programmierung mit «observable streams» und ReactiveX</li> <li>- Hochperformante Microservices mit Quarkus und GraalVM</li> <li>- Einführung in Docker und Kubernetes</li> <li>- Continuous Integration mit Microsoft Azure DevOps Pipelines</li> <li>- Einführung Microsoft Azure Cloud</li> <li>- Frontendentwicklung in Angular, React, Vue.js mit Flow/Redux/NgRx und Immutables</li> </ul>
<b>Technologien / Produkte</b>	
<b>Client / Frontend</b>	React (reactjs), JSX, Vue.js, Angular, TypeScript, Apache Cordova, HTML5 (HTML), CSS, Sassy CSS (SCSS, SASS), JavaScript (ECMAScript, ES), JavaScript Object Notation (JSON), Material Design
<b>Client Build-Toolchain</b>	npm, Node.js® (node), TeamCity CI/CD
<b>Middleware / Backend</b>	<b>Kotlin, Java Platform, Enterprise Edition (JEE), Microsoft Azure, im Einzelnen:</b> Quarkus (Supersonic Subatomic Java), GraalVM, Enterprise JavaBeans (EJB), Java Persistence API (JPA), Java Transaction API (JTA), Java Named Queries (JPA Named Queries), Java Message Service (JMS), Java API for XML Web Services (JAX-WS), Java API for RESTful Web Services (JAX-RS), Contexts and Dependency Injection (CDI), IBM WebSphere Application Server (WSA), Airlock Web Application Firewall (WAF), Apache Commons, Apache Collections, Apache Log4J (Log4J), Simple Logging Facade for Java (SLF4J), Java Authentication and Authorization Service (JAAS), SQL, PL/SQL, Microsoft Azure Cloud Computing Services (Microsoft Azure)
<b>Server Build-Toolchain</b>	Apache Maven (Maven), TeamCity CI/CD
<b>Werkzeuge zur testgetriebenen Entwicklung</b>	<b>code quality tools &amp; continuous delivery &amp; version control</b> SonarQube, Lint, Docker, Azure DevOps Services, Git, Atlassian Bitbucket (Bitbucket, Stash), Github, Splunk  <b>Server</b> Arquillian, H2 Database Engine (H2), JUnit, Mockito, PowerMock, Hamcrest  <b>Client</b> Karma Test Runner (Karma), Protractor end-to-end test framework (Protractor), Jasmine Modultest-Bibliothek (Jasmine), Selenium Grid (Grid), Jest (JavaScript testing framework)
<b>Entwicklungs-umgebungen &amp; -tools</b>	JetBrains IntelliJ IDEA, Oracle SQL Developer, Postman, MacOS, Microsoft Windows 10 (Windows 10)

**Agilitäts-Toolchain** Atlassian Jira Server (Jira), Atlassian Confluence (Confluence), Atlassian Bitbucket (Bitbucket, Stash)

## SUVA Unfallversicherung

**(09/2015 - 12/2017)**

Von September 2015 bis Dezember 2017 war Bastian Nolte in verschiedenen Projekten der Schweizerischen Unfallversicherungsanstalt (suva) tätig.

Die Schweizerische Unfallversicherung Suva ist ein wichtiger Teil des schweizerischen Sozialversicherungssystems. Als selbstständiges Unternehmen des öffentlichen Rechts versichert die Suva Menschen im Beruf und in der Freizeit. Ihre Präventionsprogramme im Bereich Arbeits- und Freizeitsicherheit verhindern Unfälle und Berufskrankheiten und fördern die Sicherheitskultur in Unternehmen sensibilisieren für Gefahren und motivieren zur Eigenverantwortung.

Auf die Projekte, die er bei der Suva begleiten durfte, geht er in den folgenden Kapiteln dezidiert ein.

## Risk Pricing

Im Programm RiskPricing wurden die Prozesse zur Prämienbemessung und die Systeme zur Festsetzung der Prämienätze unter Berücksichtigung von Branche, Risikogemeinschaft, Bonus-Malus und Erfahrungstarifizierung neu entwickelt und zudem eine neue Grossschäden- und Rückversicherungslösung umgesetzt.

Es wurde eine Lösung zur Analyse der aktuellen Risikosituation und der finanziellen Lage unter Berücksichtigung von Informationen aus dem Risikoinformationssystem und der ad cubum SYRIUS Assekuranzsoftware geschaffen, auf Basis derer die Prämien-situation bewertet und der Abbau der Ausgleichsreserven kalkuliert werden kann.

Unter Einbezug der Bonus-Malus-Modelle und der Erfahrungstarifizierung können Simulationen durchgeführt werden, die als Grundlage für die Festsetzung der Prämienätze in den Sparten Berufsunfall- und Nichtberufsunfallversicherung dienen. Zudem erfolgt die Kalkulation und Erstellung der Grundlagenblätter, sowie die Erzeugung der Rohdaten für den Digitaldruck im Kontext der Kundenkommunikation in dem neu geschaffenen System.

<b>Rolle</b>	<b>Anwendungsarchitekt und Lead-Entwickler in einem SCRUM-Team mit 8 Entwicklern</b>
<b>Zeitraum</b>	Oktober 2016 - Dezember 2017 (seit 2015 bei der Suva)
<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unterstützung des Scrum Masters und des Lösungsarchitekten bei der Grobschätzung der Projektaufwände, sowie der Identifizierung möglicher Projektrisiken.</li> <li>- Beratung der Projektleiter und des Project Owners, bezüglich der möglichen Umsetzungsvarianten der jeweiligen Anforderungen aus den Fachkonzepten.</li> <li>- Datenmodellierung für den Anwendungsteil der Grundlagenblattberechnung.</li> <li>- Design und Implementierung des Prototyps als Proof of Concept, sowie massgeblicher Teile der Anwendung, insbesondere die wiederverwendbaren Komponenten, sowohl im Frontend als auch im Backend.</li> <li>- Schulung von Teammitgliedern zu Java SE (insbesondere der Streaming-API und den Lambda Expressions), Java Enterprise und im Einsatz moderner Webtechnologien (insbesondere TypeScript und Angular). Vermittlung von Wissen über die Anwendung moderner Toolchains, insbesondere zur Realisierung testgetriebener Entwicklung (im Einzelnen die Implementierung und Ausführung von Modul-, Integrations- und e2e-Tests), sowie über Continuous Development und Delivery.</li> </ul>
<b>Technologien / Produkte</b>	

<b>Client</b>	HTML5 (HTML), CSS, Sassy CSS (SCSS, SASS), Angular, TypeScript, JavaScript (ECMAScript, ES), Angular UI Grid, JavaScript Object Notation (JSON), RESTretto-Framework, Apache HTTP Server
<b>Client Build-Toolchain</b>	npm, Node.js® (node), Jenkins (Hudson)
<b>Middleware / Backend</b>	<b>Java Platform, Enterprise Edition (JEE) und Java SE, im Einzelnen:</b> Enterprise JavaBeans (EJB), Java Persistence API (JPA), Java Transaction API (JTA), Java Named Queries (JPA Named Queries), Java Persistence Query Language (JPQL, Jakarta Persistence Query Language), Java Message Service (JMS), Java API for XML Web Services (JAX-WS), Java API for RESTful Web Services (JAX-RS), Contexts and Dependency Injection (CDI), Expression Language (EL), Aspose Cells, Aspose PDF, Aspose Words, Oracle WebLogic Server (WLS), Oracle Service Bus, Airlock Web Application Firewall (WAF), Apache Commons, Apache Collections, Apache Log4J (Log4J), Simple Logging Facade for Java (SLF4J), YAML Ain't Markup Language (YAML), Apache DeltaSpike, Java Authentication and Authorization Service (JAAS), JSON Web Token (JWT), Kerberos, Single Sign-on (SSO), RESTretto-Framework, Web Services Description Language (WSDL), Web Application Description Language (WADL), SQL
<b>Server Build-Toolchain</b>	Apache Maven (Maven), Apache Ant (Ant), Jenkins (Hudson)
<b>Werkzeuge zur testgetriebenen Entwicklung</b>	<b>code quality tools, continuous delivery und version control, im Einzelnen:</b> Jenkins (Hudson), Jenkins Pipeline, SonarQube, Lint, Docker, Git, Liquibase (Database Refactoring), Splunk  <b>Server</b> Arquillian, Arquillian ShrinkWrap (ShrinkWrap), DbUnit, H2 Database Engine (H2), JUnit, Mockito, PowerMock, Hamcrest  <b>Client</b> Karma Test Runner (Karma), Protractor end-to-end test framework (Protractor), \$httpBackend, Jasmine Modultest-Bibliothek (Jasmine), Selenium
<b>Entwicklungs-umgebungen &amp; -tools</b>	JetBrains IntelliJ IDEA, Eclipse IDE, Oracle SQL Developer, Postman, SoapUI
<b>Betriebssysteme</b>	Red Hat Enterprise Linux (RHEL), Microsoft Windows 10 (Windows 10)
<b>Agilitäts-Toolchain</b>	Atlassian Jira Server (Jira), Atlassian Confluence (Confluence)
<b>Drittssysteme</b>	Informatica PowerCenter (ETL), Oracle Business Intelligence Enterprise Edition (OBIEE), Oracle OLAP (OLAP), Oracle Application Express (APEX), Oracle Business Intelligence Publisher (Oracle BI Publisher), adcubum SYRIUS (Assekuranzsoftware)

## iComm Konnex

Im Programm iComm Konnex wurden diverse Projekte unter Zuhilfenahme des neu entwickelten suvainter- nen Frameworks RESTretto umgesetzt.

<b>Rolle</b>	<b>Full Stack Developer im einem Scrumteam</b>
<b>Zeitraum</b>	September 2015 - August 2016 (bis 2017 bei der Suva)

<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Primär Full Stack Entwicklung mit Java EE und Angular, u.a. . .</li> <li>- Baumusterprüfbescheinigungen (Administrations- und Webanwendung)</li> <li>- Grenzwerte am Arbeitsplatz (Administrations- und Webanwendung)</li> <li>- Kontakte und Adressen / Agenturensuche (Webanwendung)</li> <li>- weitere Details auf Anfrage</li> </ul>
--------------------------------	---

## Capgemini Schweiz AG

---

Unterstützung im Vorfeld der Produktionseinführung eines IT-Systems für einen weltweit führenden Anbieter von Lösungen für Zutrittskontrollen und Schliesssystemen der Sicherheitsindustrie, das die Kernsysteme der Ländergesellschaften schrittweise ersetzen und konsolidieren wird.

<b>Rolle</b>	<b>Senior-Entwickler, Client-Co-Architekt, IT-Consultant</b>
<b>Zeitraum</b>	Dezember 2014 - Oktober 2015
<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konzeption, Erstellung, Integration und Dokumentation neuer Kern-Komponenten für die Clientanwendung.</li> <li>- Optimierung der projekteigenen Tabellenkomponente: Sortierung und Filterung, sowie deutliche Steigerung der Performance bei sehr großen Datenmengen.</li> <li>- Fehlerbehebung und Optimierung bestehender Client Kern-Komponenten.</li> <li>- Beratung in Implementierungs- und Performancefragen.</li> <li>- Dokumentation und Best Practices.</li> </ul>
<b>Technologien / Produkte</b>	Java 1.7, Spring Framework (Spring), Microsoft SQL Server (MS SQL Server), Apache Tomcat® (cluster) (Tomcat)
<b>Middleware/Server</b>	Spring Boot, Spring Data, Contexts and Dependency Injection (CDI), Web Services Description Language (WSDL), Java Persistence API (JPA), Hibernate, SAP ERP-Anbindung via Webservice und JMS, Apache Commons, AspectJ, Java Named Queries (JPA Named Queries), Transact-SQL (T-SQL)
<b>Client</b>	Java 1.7, Swing GUI-Toolkit (Swing), Spring Remote, Quasar, Apache Commons, Apache Collections
<b>Testing</b>	JUnit, Jenkins (Hudson), continuous integration, FindBugs™
<b>Werkzeuge</b>	JetBrains IntelliJ IDEA, AspectJ, Apache Maven (Maven), Apache Subversion (Subversion), SparxSystems Enterprise Architect (Enterprise Architect)

## Automotive - Volkswagen AG

---

**(Oktober 2011 - August 2014)**

Von Oktober 2011 bis August 2014 war Bastian Nolte in verschiedenen Projekten der Volkswagen AG (unter anderem auch für Audi) tätig. Auf die Projekte geht er in den folgenden Kapiteln dezidiert ein.

### JavaFX Application Framework

---

Architektur und Lead-Entwicklung eines Applikations-Frameworks für die Client-Plattform auf Basis von Java 8 und JavaFX 8.

<b>Rolle</b>	<b>Architekt, Lead-Entwickler</b>
<b>Zeitraum</b>	März 2014 - August 2014 (Oktober 2011 - August 2014 bei VW)

<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konzeption, Erstellung und Dokumentation eines JavaFX-Applikations-Frameworks, welches die Benutzeroberfläche nach dem MVC-Prinzip realisiert.</li> <li>- Wahlweise konfigurative oder auch programmatische Erzeugung von Dashboards, Favoritensteuerung, Breadcrumbs, Ribbonpanes und Suchfunktion aus einer Gruppen- und Modulkonfiguration heraus.</li> <li>- Lokalisierung und Internationalisierung, Validierung, sowie die Visualisierung und Abhandlung von ausstehenden Änderungen.</li> <li>- Multistage-Unterstützung, das heißt die Unterstützung einer beliebigen Anzahl von Fenstern, sowie Drag und Drop zwischen diesen Fenstern.</li> <li>- Zentrales exception handling wird durch die Anzeige entsprechender Meldungsdialoge realisiert. Es wird sowohl die Anzeige von fachlichen Meldungen, als auch die Anzeige von Fehlerdialogen für die Behandlung nicht erwarteter Probleme, inklusive der Option des Mailversands unterstützt.</li> <li>- Life-Cycle-Management, welches sich um das Starten und Stoppen von Anwendungsfällen (auch Usecases/Module) kümmert und grundlegende Funktionen für das Laden und Speichern von Daten zur Verfügung stellt.</li> <li>- Messagebus für die gezielte Kommunikation zwischen Framework und Usecase-Controllern, sowie der Usecase-Controllern untereinander.</li> <li>- Der Fokus beim Entwurf und der Entwicklung lag neben der Erstellung einer modernen und intuitiv nutzbaren Oberfläche, auf der Erstellung eines Frameworks, das die einfache Implementierung von Anwendungsfällen unter Vermeidung von Coderedundanzen ermöglicht.</li> </ul>
--------------------------------	---

---

**Technologien / Produkte**

Java 1.8, JavaFX, ControlsFX, Apache Commons, JetBrains IntelliJ IDEA, Apache Maven (Maven), Apache Subversion (Subversion), Jenkins (Hudson), SonarQube, Atlassian Jira Server (Jira), Atlassian Confluence (Confluence), HP Application Lifecycle Management (HP ALM)

---

## Anlauf- & / Eigenschaftsplanung

---

Architektur und Umsetzung einer Basis-Library, sowie der Client-Plattform (Fat Client) für die Anlaufplanung der Produktion neuer Fahrzeugmodelle für einen großen deutschen Automobilhersteller. Architektur Client, sowie Lead-Entwicklung Client und Mitentwicklung Middleware und Backend.

<b>Rolle</b>	<b>Architekt (Client), Lead-Entwickler (Client), Entwickler (Middleware und Backend), Berater</b>
<b>Zeitraum</b>	September 2013 - August 2014 ((Oktober 2011 - August 2014 bei VW))
<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Swing-Client, welcher die Benutzeroberfläche nach dem MVC-Prinzip realisiert.</li> <li>- Kommunikation mit der Middleware via Hessian Binary Web Service Protocol mit Spring.</li> <li>- Fokus auf Client-Architektur, Performanceoptimierung und code cleaning.</li> </ul>
<b>Technologien / Produkte</b>	
<p>Java 1.6, Swing GUI-Toolkit (Swing), Spring Framework (Spring), Hibernate, Eclipse IDE, IBM WebSphere Application Server (WSA), Apache Maven (Maven), Oracle Database (Oracle Database Server, Oracle RDBMS), Apache Subversion (Subversion), Apache POI (Java API for Microsoft Documents), Apache Commons, Google Guava, Atlassian Jira Server (Jira), HP Application Lifecycle Management (HP ALM)</p>	

---

## CO<sub>2</sub>- und Gewichts-Reduktion

---

Weiterentwicklung, Bugfixing, Refactoring und architekturelle Neuausrichtung einer Plattform für die Planung und Bewertung, sowie die Kalkulation und das Controlling von Innovationsprojekten im Automotive-Bereich (primär CO<sub>2</sub>- und Gewichtsreduktion) eines großen deutschen Automobilherstellers.

<b>Rolle</b>	<b>Architekt (Life Cycle und Client), Full-stack Entwickler, Berater</b>
<b>Zeitraum</b>	Oktober 2011 - September 2013 (Oktober 2011 - August 2014 bei VW)
<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fokus auf Architektur, Performanceoptimierung und code cleaning der Bestandsanwendung.</li> <li>- Umsetzung neuer Features in einem Swing-Fat-Client, welcher die Benutzeroberfläche nach dem MVC-Prinzip realisiert.</li> <li>- Erstellung einer sehr grossen hochperformanten Tabellenkomponente die komplexe Berechnungen durchführt und die Filterung und Aggregation von Daten ermöglicht.</li> <li>- Einsatz von User Interface Controllern und Use Case Controllern.</li> <li>- Kommunikation mit der Middleware via Command-Channel über das Hessian Binary Web Service Protocol.</li> <li>- Einsatz von UML, Business Objects, Value Objects, Value Object Assembler, Data Transfer Objects, Data Access Objects, Mementos.</li> </ul>
<b>Technologien / Produkte</b>	<p>Java 1.6, Java Platform, Enterprise Edition (JEE), Swing GUI-Toolkit (Swing), Spring Framework (Spring), Spring Remote, Hibernate, Eclipse IDE, IBM WebSphere Application Server (WSA), Apache Maven (Maven), Apache Ant (Ant), Oracle Database (Oracle Database Server, Oracle RDBMS), Apache Subversion (Subversion), OSGI, Apache POI (Java API for Microsoft Documents), Apache Commons, Apache Collections, HP Application Lifecycle Management (HP ALM), PL/SQL</p>

## InSecMa Solutions

---

**(2002 - 2017)**

InSecMa Solutions ist ein Softwareunternehmen, welches sich mit der Erstellung von Individualsoftware, sowie der Planung, Installation, Konfiguration und dem Betrieb von Netzwerken und Unix-Systemlandschaften beschäftigt.

Zum Kundenkreis gehören Behörden, Institutionen und Auftraggeber aus der Industrie. Das Unternehmen entwickelt und vertreibt zudem eine Linux-Distribution für Schulen auf der Basis von Debian GNU/Linux.

Bastian Nolte ist Gründer des im Jahr 2002 aus der Taufe gehobenen Unternehmens und betreute die Projekte der Firma - neben seiner Tätigkeit als Geschäftsführer - aus architektureller Sicht. In Folge wird auf einige Projekte des Unternehmens eingegangen.

## Lizenz-Manager

---

Entwicklung eines Lizenz-Managers als webgestützte Java EE6 Anwendung mit integrierter SOAP-Schnittstelle, die es ermöglicht Software und Kunden in Bezug auf die Verwaltung von Softwarelizenzen zu administrieren. Es handelt sich um eine klassische Verwaltungsanwendung, die weitestgehend auf Eingabemasken setzt. Über das Produkt werden zurzeit zirka 150 Server an 120 Standorten mit ungefähr 60.000 angebundenen Clients (Arbeitsplatz-PCs) verwaltet.

<b>Rolle</b>	<b>Projektleiter, Full Stack Architekt</b>
--------------	--

<b>Zeitraum</b>	Februar 2010 - Oktober 2010
<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dynamische Verwaltungsoberfläche (Ajax, Primefaces, Prettyfaces)</li> <li>- Verwaltung von Kunden, Standorten und Kontakten</li> <li>- Verwaltung von Software</li> <li>- Vergabe von Lizenzschlüssel</li> <li>- Signierung und Verschlüsselung</li> <li>- PDF-Erstellung</li> <li>- Kommunikation mit zu installierender Software via SOAP-Schnittstelle</li> <li>- Java-, PHP- und Python-Client</li> </ul>
<b>Technologien / Produkte</b>	<p>Java Platform, Enterprise Edition (JEE), Java Server Faces (JSF), Prettyfaces, Primefaces, Contexts and Dependency Injection (CDI), Enterprise JavaBeans (EJB), Java Persistence API (JPA), Java Named Queries (JPA Named Queries), EclipseLink (Eclipse Toplink, Toplink), Java Transaction API (JTA), Java Authentication and Authorization Service (JAAS), SOAP, MySQL, Glassfish, Apache Maven (Maven), SonarQube, GNU Privacy Guard, Trac Integrated SCM and Project Management (trac)</p>

## BMBF-Modellprojekt Sys-C

### Systemlösung für die Schulen der Stadt Chemnitz zur Unterstützung des fachübergreifenden Einsatzes Neuer Medien (Sys-C).

Im Projekt Sys-C wurde eine Systemlösung für die Schulen der Stadt Chemnitz, zur Unterstützung des fachübergreifenden Einsatzes Neuer Medien entwickelt. Das Projekt wurde durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung und den Europäischen Sozialfonds gefördert. Als Projektträger ist das Deutsche Zentrum für Luft und Raumfahrt (DLR), genauer der Projektträger Neue Medien in der Bildung (PT-DLR, Project Management Agency – part of the German Aerospace Center) eingesetzt. Es wurde eine einheitliche Systemsoftware zur schulischen Nutzung im Unterricht für zirka 85 Schulen entwickelt.

<b>Rolle</b>	<b>Projektleiter, Solutions Architect</b>
<b>Zeitraum</b>	Februar 2005 - Dezember 2015 (Entwicklung 1. Version: 2005 - 2007)

## Ausgeführte Tätigkeiten

- Verwaltung von Nutzern, Klassen, Kursen und Projekten, Computerräumen und Computern, sowie Druckern über eine grafische Administrationsoberfläche.
- Nutzerverwaltung inklusive Massenimport, automatischer Versetzung von Schülern und Unterstützung verschiedener anpassbarer Benutzerrollen.
- Automatische Generierung von Initialpasswörtern oder Nutzung von Standardpasswörtern.
- Automatische Integration von Arbeitsplatzcomputern.
- Dateiserver für Microsoft Windows, Linux und Mac OS X Arbeitsplatzrechner.
- DHCP- und DNS-Server inklusive automatischer Konfiguration ohne Benutzereingriff.
- Unterstützung von Windows Arbeitsplatzstationen im Domänen- und Workgroupmodus.
- Unterstützung von Mac OS X und Linux Clients.
- Personen-, klassen- und kursbezogene Dateiquota, sowie Mailquota.
- E-Mail Server inklusive webbasierter Groupwareanwendung mit Adressbuch, Kalender und Erinnerungsfunktion.
- Raum- und nutzerbasierte Internetzugangskontrolle inklusive Kinder- und Jugendschutzfilter.
- Virens Scanner für den Dateiserver, den E-Mail-Server, sowie den Internetzugang (http und ftp).
- Verteilen und Einsammeln von Klassen- und Projektarbeiten (Klassenarbeitsfunktion).
- Druckerverwaltung inklusive Druckaccountinglösung für Netzwerkdrucker und über Arbeitsplätze freigegebene Drucker.
- CD-ROM Archiv.
- Datenbank-, Zeit- und Webserver.
- Vollautomatische Updatefunktion, die die Server ohne Nutzereingriff auf dem neuesten Stand hält.
- Unterstützung diverser Voreinstellungen, wie zum Beispiel zur automatischen Erstellung von Initialpasswörtern oder das Setzen von Benutzerquota.
- Stapelverarbeitungsfunktionen (z.B. Quota für eine bestimmte Benutzerauswahl neu setzen).
- Didaktische Bildschirmsteuerlösung.
- Überwachung einzelner Arbeitsplatzstationen.
- Überwachung aller Arbeitsplatzstationen einer Computergruppe.
- Ausgabe des Lehrerbildschirms an eine einzelne Arbeitsplatzstation.
- Ausgabe des Lehrerbildschirms an alle Arbeitsplatzstationen einer Computergruppe.
- Sperrung von Maus und Tastatur einer Arbeitsplatzstation.
- Sperrung von Maus und Tastatur einer Gruppe von Arbeitsplatzstationen.
- Serverbasierte Clientinventarisierung.
- Automatische Softwareverteilung für Windows, Mac OS X und Linux.

## Technologien / Produkte

---

Debian GNU/Linux (Debian), PHP, Python, Perl, JavaScript (ECMAScript, ES), PyQT, QT, Visual Basic Script (VBScript, VBS), Apache Subversion (Subversion), iptables, BIND Nameserver (bind, DNS Server), Apache HTTP Server, Squid Cache & Proxy Server (squid), DansGuardian, Exim Internet Mailer (Exim), Cyrus IMAP, Pluggable Authentication Modules (pam, pamd), OpenLDAP (LDAP), MySQL, Moodle, DHCP daemon (dhcpd), Network Time Protocol Daemon (ntpd), Samba File- & Print Server (smb, cifs), Kerberos, Clam AntiVirus (ClamAV, clamd), AMaViS (A MAil Virus Scanner), Open Technology Real Services (OTRS, Open Ticket Request System)

---

## Serverlandschaft SBB/SPK

---

### Stiftung Preussischer Kulturbesitz, Staatsbibliothek zu Berlin

Im Rahmen einer Umstellung der Webdienste der Staatsbibliothek zu Berlin auf eine Hochverfügbarkeitslösung wurden diverse Dienste geplant, installiert, konfiguriert und gewartet.

<b>Rolle</b>	<b>Projektleiter, Solutions Architect</b>
<b>Zeitraum</b>	Juni 2003 - Dezember 2010
<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrfach redundantes Webserverssystem, basierend auf Debian GNU/Linux-Systemen, in Kombination mit Apachewebservern und einer HA-Clustersoftware. Es kamen sowohl redundante Serverkomponenten, als auch Datenspeicher zum Einsatz. Aufsatz diverser Absicherungswerkzeuge für den Einsatz der Systeme als Bastionhosts. Nutzung: &gt; 1,5 Millionen Zugriffe / Monat.</li> <li>- Entwicklung und Support verschiedener webgestützter Lösungen für die Stiftung Preußischer Kulturbesitz, die Staatsbibliothek zu Berlin und die Staatlichen Museen zu Berlin.</li> <li>- Webfrontendserver für das Buchbestellsystem der Staatsbibliothek zu Berlin auf Basis von Linux. Erweiterung auf SCO-Kompatibilität. Aufsatz diverser Absicherungswerkzeuge für den Einsatz als Bastionhost.</li> <li>- Einrichtung eines neuen E-Mail-Servers auf Basis von Postfix, Migration von ca. 1000 Nutzern.</li> <li>- Webanwendung für den zentralen Zugriff auf Inhalte verschiedener weltweit verteilter Datenbanken ostasiatischer Handschriften (<a href="https://crossasia.org">https://crossasia.org</a>).</li> </ul>
<b>Technologien / Produkte</b>	Debian GNU/Linux (Debian), Apache HTTP Server, PHP, Postfix (Mail Transfer Agent, MTA), iptables, BIND Nameserver (bind, DNS Server), Webalizer (Web-Analytics-Software), Kerberos, OpenLDAP (LDAP), free RADIUS (RADIUS, Remote Authentication Dial-In User Service), Oracle Database (Oracle Database Server, Oracle RDBMS)

## Backupkonzept SPK

---

### Erstellung und Umsetzung Backupkonzept für die Stiftung Preußischer Kulturbesitz

Es wurde eine Backupstrategie für die Stiftung Preußischer Kulturbesitz erarbeitet, welche eine schnelle Wiederherstellung der Unix- und Linux-Serversysteme, sowie verschiedener Datenspeicher und Datenbanken nach Systemausfällen sicherstellt. Gesichert werden Server zweier Standorte, sowie deren Konfigurationen und Systemzustände. Unterstützt wird gezielte Wiederherstellung von Datenbeständen, sowie das Disaster Recovery

<b>Rolle</b>	<b>Solutions Architect</b>
<b>Zeitraum</b>	Juni 2004 - Juni 2006
<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planung und Umsetzung des Backupkonzeptes.</li> <li>- Planung und Umsetzung der Disaster Recovery Strategy.</li> </ul>
<b>Technologien / Produkte</b>	Debian GNU/Linux (Debian), SEP sesam

## Neuanbindung BeLa

---

Umsetzung der Neuanbindung des Bezirksamtes Spandau von Berlin an das Berliner Landesnetz

<b>Rolle</b>	<b>Solutions Architect, Administrator</b>
<b>Zeitraum</b>	Januar 2003 - Juni 2003
<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrstufiges Firwallsystem auf Basis von Linux und BSD</li> <li>- Intrusion-Detection-System [IDS]</li> <li>- Intrusion-Prevention-System [IPS]</li> <li>- Mail-Relay-Server inklusive Anitvirus-Software</li> <li>- DNS-Server und Webserver</li> <li>- HTTP- und FTP-Proxy-Server</li> <li>- E-Mail-Server (imap, pop3)</li> <li>- Systemweite Absicherung durch diverse Sicherheitswerkzeuge</li> <li>- gehärtete Administrationsworkstation</li> </ul>

## Bestellsystem ZIT-BB

Entwicklung eines elektronischen Bestellsystems für den Landesbetrieb für Datenverarbeitung und IT-Serviceaufgaben (LDS), heute Brandenburgischer IT-Dienstleister (ZIT-BB). Das neue Beschaffungsverfahren leistet einen wichtigen Beitrag zur Modernisierung der Brandenburgischen Verwaltung. Allen Behörden steht dieses flexible und praktische Instrument zur Bedarfsdeckung im IT-Bereich zur Verfügung.

InSecMa setzte die Planung und Erstellung einer webbasierten Anwendung um, über die die verschiedenen Fachbereiche der Verwaltungen Bestellungen über das Intranet vornehmen können.

<b>Rolle</b>	<b>Projektleiter</b>
<b>Zeitraum</b>	Januar 2002 - Oktober 2002
<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	- Planung und Entwicklung der Bestellsystems
<b>Technologien / Produkte</b>	Microsoft Visual FoxPro (VFP), West Wind Framework, HTML (HTML), CSS, JavaScript (ECMAScript, ES)

## Printium AG

Die Printium AG war ein auf den Handel und die Abwicklung von Druckaufträgen über das Internet spezialisiertes Unternehmen. In seiner Rolle als Leiter der Abteilung für Frontend-Entwicklung, war er primär für die Koordination der Entwickler und architekturelle Themen zuständig.

<b>Rolle</b>	<b>Leiter Frontendentwicklung (F2)</b>
<b>Zeitraum</b>	Januar 2000 - Dezember 2002
<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teamkoordination</li> <li>- Architektur und Mitentwicklung einer browserunabhängigen JavaScript Library</li> <li>- Architektur und Mitentwicklung Frontend CMS</li> <li>- Architektur und Mitentwicklung Frontend E-Procurement und Druckabwicklung</li> </ul>
<b>Technologien / Produkte</b>	Java Platform, Enterprise Edition (JEE), Microsoft Visual FoxPro (VFP), West Wind Framework, HTML (HTML), CSS, JavaScript (ECMAScript, ES)

## Joker Software

Joker Software war ein in Hamburg ansässiges Unternehmen der Werbebranche, spezialisiert auf Digitale Medien.

<b>Rolle</b>	<b>Software Developer &amp; Linux Administrator</b>
<b>Zeitraum</b>	Januar 1998 - Dezember 1999
<b>Ausgeführte Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interaktiver Internetauftritt „Simon the Sorcerer“ für Hasbro Interactive unter Einsatz von Flash und PHP</li> <li>- Online-Geschäftsbericht im Internet für Lufthansa Technik</li> <li>- Diverse interaktive Webseiten in Zusammenarbeit mit Heye &amp; Partner Salesforce, Hamburg</li> </ul>
<b>Technologien / Produkte</b>	Adobe Flash, PHP, Microsoft Visual FoxPro (VFP), HTML (HTML), JavaScript (ECMAScript, ES), CSS, JavaScript (ECMAScript, ES), Debian GNU/Linux (Debian)

## Know-how

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

## Künstliche Intelligenz

<b>Plattformen / Chatbots / Agenten / Tools</b>	Claude AI, Claude Code, Claude Cowork, Replit, ChatGPT, GitHub Copilot, Microsoft Copilot, JetBrains Junie (JetBrains AI coding agent)
<b>Modelle</b>	GPT *, Claude Sonnet, Opus, Haiku, etc.
<b>Muster und Aufgaben</b>	Ende zu Ende AI Modell Transformation, Modelling, Prompt Engineering, Agentic Workflows, 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

## Microsoft Azure

<b>Architecture</b>	Azure Well-Architected Framework, Microsoft Cloud Adoption Framework for Azure, Azure Landing Zone Architecture, Azure Architecture Center, Security baselines for Azure, Azure FinOps
<b>Azure Enterprise Integration Platform as a Service</b>	
<b>Network / Security</b>	CIS Hardened Images (Virtual machine (VM) images), Microsoft Entra Privileged Identity Management (PIM), Azure Firewall Premium, Azure Firewall Policy, Azure Network security group (NSG), Tenable cloud security, Microsoft Sentinel, Microsoft Defender for Cloud, Microsoft Azure Security Center, Azure Virtual WAN, Azure VPN Gateway, Azure Virtual Network (vNET), Azure virtual network traffic routing, Azure Private Endpoint, Azure Private Link, Azure Public DNS, Azure User-Defined Route (UDR), Azure Web Application Firewall, Azure ExpressRoute, Azure Application Gateway, Azure Communication Services, Azure Private DNS Zone, Azure Kubernetes Service (AKS), Azure Backup vaults, Azure Communication Services, Azure Compute Gallery, TLS Certificates
<b>Compliance &amp; Governance</b>	Azure Management Groups, Azure Policy, Azure Subscription

<b>Identity and access management</b>	Microsoft identity platform, Microsoft Entra (Secure access for a connected world), Microsoft Entra ID (formerly Azure Active Directory), Azure Active Directory (Azure AD), Azure Active Directory B2C (Azure AD B2C), Microsoft Authentication Library (MSAL)
<b>Azure API Management</b>	
<b>Azure App Service</b>	Azure Web Apps, Azure Static Web Apps, Azure Function Apps, Azure Durable Function Apps, Azure Container Apps, Azure Functions Core Tools
<b>Container</b>	Azure Container Instances (ACI), Azure Container Registry (ACR, Docker registry service)
<b>Integration</b>	Azure Event Grid, Azure Service Bus, Microsoft Graph
<b>Data</b>	Azure SQL Database, Azure Cosmos DB, Azure Storage account
<b>Azure Monitor</b>	Log Analytics workspace, Application Insights, Azure Dashboard, Azure Dashboard Hub
<b>Azure DevOps Services</b>	Azure Pipelines (Build, test and deploy with CI/CD), Azure Repos (cloud-hosted private Git repositories), Azure Artifacts
<b>Infrastructure as code</b>	Azure Resource Manager (ARM), Azure Resource Manager templates (ARM templates), Bicep, Terraform (infrastructure as code software, IAC)
<b>Konfiguration</b>	Azure App Configuration (Schneller, skalierbarer Parameterspeicher zur App-Konfiguration), Azure Key Vault

## Entwicklung (allgemein)

<b>Cloud</b>	Microsoft Azure Cloud Computing Services (Microsoft Azure), netlify, Azure DevOps Services, Google Cloud, Google Cloud Run	
<b>Programmiersprachen</b>	Java, Kotlin, F#, C#, Python	
<b>Frameworks</b>	Spring Framework (Spring), Java Platform, Enterprise Edition (JEE), Jupyter Notebooks, .NET 6 (.NET Core)	
<b>Skriptsprachen</b>	TypeScript, JavaScript (ECMAScript, ES)	
	Command Line Interfaces	Bash/ksh/csh/zsh/..., PowerShell (PowerShell Core), Reguläre Ausdrücke (regular expression, RegExp, RegEx)
<b>Datenbanken</b>	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 (Postgres)
	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)

<b>Container</b>	Kubernetes (k8s), Google Cloud Run, containerd, Docker, Argo CD, cert-manager, Crossplane, Kustomize, Traefik	
<b>Kommunikation</b>	Azure Service Bus, Azure Event Grid, RabbitMQ	
<b>Web</b>	HTML5 (HTML), CSS, Sassy CSS (SCSS, SASS), {less} (lesscss)	
	JavaScript (ECMAScript, ES)	Lit, Web Components, Vue.js, 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, axios, Framer Motion, NgRx (reactive state for angular), Pinia, RxJS, TC39 Signals, Node.js® (node), Cloudflare Access, Cloudflare Tunnels, Jamstack, Tailwind CSS, Nginx
<b>Auszeichnungssprachen</b>	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, Latex	
<b>Entwicklungsumgebungen</b>	JetBrains IntelliJ IDEA, Neovim (LazyVim), Microsoft Visual Studio Code (VS Code), Oracle SQL Developer	

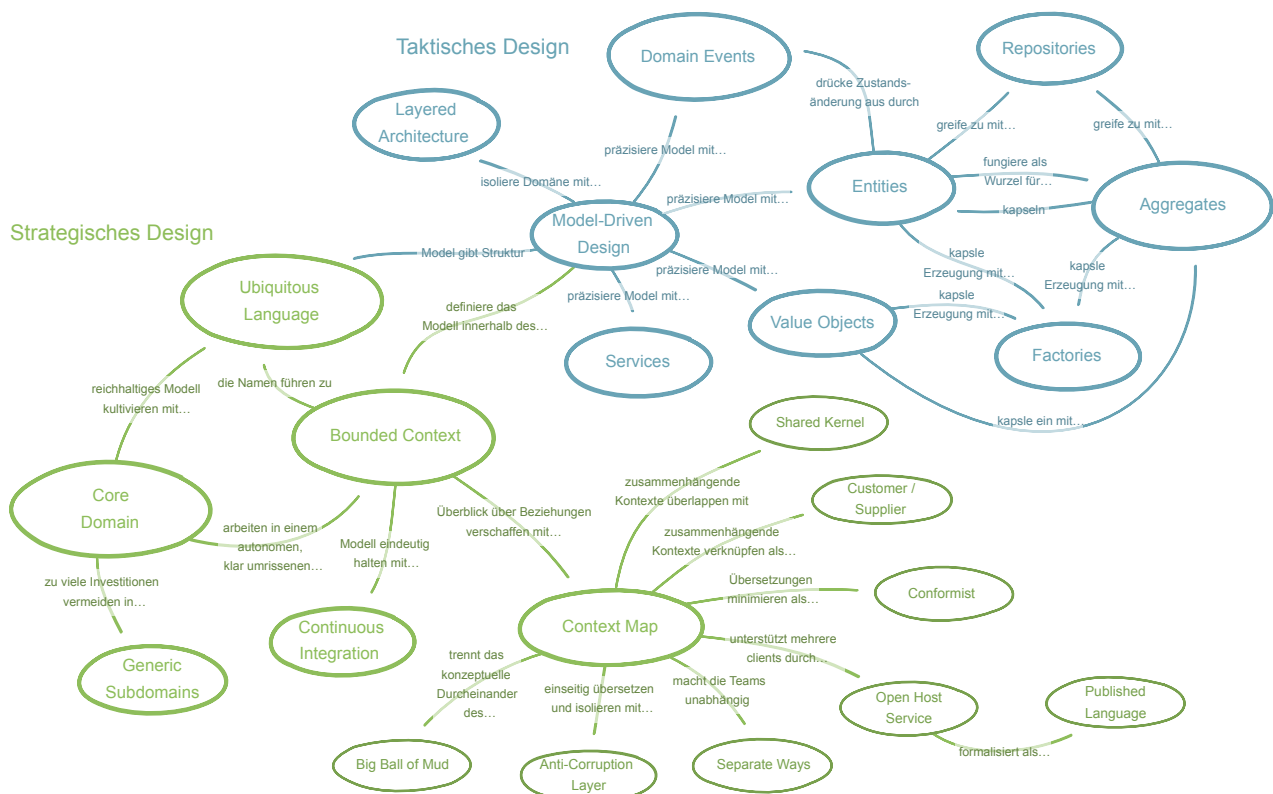
## Java, Scala und JVM (im Detail)

<b>JavaSE</b>	GraalVM, AspectJ	
	API / Libraries	Apache Commons, Apache Collections, Apache DeltaSpike, Apache Log4J (Log4J), Apache Lucene, Apache Solr™, Apache POI (Java API for Microsoft Documents), Aspose Cells, Aspose PDF, Aspose Words, Elasticsearch, Google Guava, Simple Logging Facade for Java (SLF4J), JavaFX, Swing GUI-Toolkit (Swing)
<b>Java EE / Jakarta EE</b>	Frameworks / API	Java Platform, Enterprise Edition (JEE), Primefaces, Hibernate, EclipseLink (Eclipse Toplink, Toplink), Spring Boot
	Management and Security Technologies	Java Authentication and Authorization Service (JAAS)
	Web Application Technologies	Java API for WebSocket, Java API for JSON Processing (JSON-P, JSR 374 Specification), Java Servlet, Java Server Faces (JSF), JavaServer Pages (JSP, Jakarta Server Pages), Expression Language (EL)
	Web Services Technologies	Java API for RESTful Web Services (JAX-RS), Java API for XML Web Services (JAX-WS), SOAP

	Enterprise Application Technologies	Contexts and Dependency Injection (CDI), Java Bean Validation (JSR 303), Enterprise JavaBeans (EJB), Java Persistence API (JPA), Java Transaction API (JTA), JavaMail API, Java Message Service (JMS), Spring Data, Spring Remote
	(Application) Server	Quarkus (Supersonic Subatomic Java), IBM WebSphere Application Server (WSA), Oracle WebLogic Server (WLS), Glassfish, WildFly Application Server, Apache TomEE (Java EE Web Profile Implementation)
<b>Eclipse MicroProfile</b>	Technologien	OpenAPI, MicroProfile Fault Tolerance, MicroProfile Health, JWT RBAC for MicroProfile, MicroProfile OpenTracing, MicroProfile Service Mesh
<b>Scala</b>	Frameworks	Play Framework, Slick (Functional Relational Mapping for Scala)

## Domain Driven Design

Übersicht über die Mustersprache.



Original von Eric Evans, frei übersetzt von Bastian Nolte.

## Werkzeuge / Tools

<b>Versionsverwaltung / SCM</b>	Git, Atlassian Bitbucket (Bitbucket, Stash), Liquibase (Database Refactoring), Github, GitLab
---------------------------------	---

<b>Testautomatisierung</b>	Jest (JavaScript testing framework), Cypress (JavaScript End to End Testing Framework), JUnit, xUnit.net, TestNG (Testing Framework), Mockito, EasyMock, PowerMock, Hamcrest, DbUnit, H2 Database Engine (H2), Arquillian, Arquillian ShrinkWrap (ShrinkWrap), Arquillian Drone, Arquillian Graphene, Selenium, Selenium Grid (Grid), Karma Test Runner (Karma), Jasmine Modultest-Bibliothek (Jasmine), Protractor end-to-end test framework (Protractor), \$httpBackend, SonarQube, SoapUI, Postman, FindBugs™, Lint, Jest Snapshots (Jest Snapshot Testing), Pester (PowerShell testing framework)
<b>Build Tools</b>	Gradle Build Tool, Apache Maven (Maven), Jenkins (Hudson), Jenkins Pipeline, TeamCity CI/CD, npm, Gulp (gulpjs, workflow automation and enhancement), Bower (package manager), Docker, Yarn - Package Manager, JRebel, Biome (Biome linter, Biome formatter), GitHub Actions, JFrog (JFrog Platform, JFrog Artifactory), Mend Renovate (Renovate, Renovate Bot), pnpm, TSLint, Vite
<b>Koordination / Support</b>	Atlassian Jira Cloud (Jira), Atlassian Jira Server (Jira), Tempo für Jira, Microsoft Project, HP Application Lifecycle Management (HP ALM)
<b>Dokumentation</b>	Adobe Framemaker, Atlassian Confluence (Confluence)
<b>Prototyping</b>	Adobe XD, Figma
<b>Projektarchitektur</b>	SparxSystems Enterprise Architect (Enterprise Architect), Microsoft Visio Professional, OmniGraffle
<b>Microsoft Office</b>	Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint
<b>SAP</b>	SAP CRM (Customer Relationship Management, Kundenbeziehungsmanagement), SAP ERM (Enterprise Resource Planning, Finanzen, Personalwesen, Fertigung, Logistik, Services, Beschaffung), SAP CATS
<b>Protokollierung, Monitoring &amp; Reporting</b>	Splunk, Grafana

## Design Pattern & Prinzipien

<b>Architectural pattern</b>	Atomic design, Model view controller (MVC, Modell-Präsentation-Steuerung), Model view presenter (MVP, Modell-Ansicht-Präsentierer), Event-driven architecture (Ereignisgesteuerte Architektur), Service-oriented architecture (SOA, Dienstorientierte Architektur), Command query responsibility segregation (CQRS, Kommando-Abfrage-Zuständigkeits-Trennung), Enterprise architecture (Unternehmensarchitektur), Publish–subscribe pattern (Veröffentlichen & Abbonieren-Muster), PRPL pattern (Push (or preload), Render, Pre-cache, Lazy Load)
<b>Analysis pattern</b>	Domain driven design (DDD), Event sourcing (ES)
<b>Creational design pattern</b>	Singleton pattern, Prototype pattern (Prototyp Muster), Factory method (Fabrikmethode), Builder pattern (Erbauer Muster)
<b>Structural Design Pattern</b>	Adapter pattern (Adapter Muster), Composite pattern (Kompositum Muster), Decorator pattern (Decorator Muster), Proxy pattern (Stellvertreter Muster), Facade pattern (Fassade Muster), Bridge pattern (Brücke Muster), Data Access Object (DAO, Datenzugriffsobjekt), Data Transfer Object (DTO, Datentransferobjekt)

<b>Behavioral Design Pattern</b>	State pattern (Zustands-Muster), Strategy pattern (policy pattern, Strategie Muster), Visitor pattern (Besucher Muster), Memento pattern (Token pattern, Memento Muster), Observer pattern (Beobachter Muster), Null object pattern (Nullobjekt Muster), Circuit breaker pattern (Sicherungsmuster)
<b>Concurrency pattern</b>	Double-checked locking (doppelt überprüfte Sperrung), Thread pool pattern, Readers–writer lock
<b>SOLID principles</b>	Single responsibility principle (Single-Responsibility-Prinzip, Prinzip der eindeutigen Verantwortlichkeit), Open–closed principle (OCP, Prinzip der Offen- und Verschlossenheit), Liskov substitution principle (LSP, Liskovsches Substitutionsprinzip, Ersetzbarkeitsprinzip), Interface segregation principle (ISP, Schnittstellenaufteilungsprinzip), Dependency inversion principle (DIP, Abhängigkeits-Umkehr-Prinzip)
<b>Distributed computing</b>	Saga Transaction Pattern (Saga distributed transactions), Throttling pattern (Drosselungs-Muster), Static content hosting pattern
<b>Sharding Pattern</b>	Range-based sharding pattern, Vertical Sharding Pattern, Hash-based Sharding

## Unix-Serveradministration und -konfiguration

<b>Betriebssysteme</b>	Debian GNU/Linux (Debian), Red Hat Enterprise Linux (RHEL), Fedora, OpenBSD
<b>Serverdienste</b>	Apache HTTP Server, Apache Tomcat® (cluster) (Tomcat), SonarQube, Jenkins (Hudson), Squid Cache & Proxy Server (squid), Postfix (Mail Transfer Agent, MTA), Exim Internet Mailer (Exim), Cyrus IMAP, AMaViS (A MAil Virus Scanner), Clam AntiVirus (ClamAV, clamd), OpenLDAP (LDAP), MIT Kerberos-Server, free RADIUS (RADIUS, Remote Authentication Dial-In User Service), DansGuardian, ProFTPD (Highly configurable GPL-licensed FTP server software), Apache SpamAssassin, Samba File & Print Server (smb, cifs), DHCP daemon (dhcpd), BIND Nameserver (bind, DNS Server), Network Time Protocol Deamon (ntpd), Pluggable Authentication Modules (pam, pamd), Network File System Deamon (nfs), iptables, Simple Network Management Protocol Deamon (snmpd), SNORT (Network Intrusion Detection System, Network Intrusion Prevention System, NIDS, NIPS), Nagios (The Industry Standard In IT Infrastructure Monitoring, IT Infrastructure Monitoring), Kerberos, Nginx

## Fortbildungen

Regelmäßige Fortbildungen sind das Fundament einer tiefgehenden Expertise. Daher bildet Bastian Nolte sich permanent weiter und nutzt hierfür primär die Möglichkeiten des World Wide Web. Eine Auflistung der letzten Weiterbildungen im klassischen Sinne finden Sie in der folgenden Tabelle.

<b>Jahr</b>	<b>Art</b>	<b>Veranstalter</b>
2026	Anthropic Academy (ongoing) Details siehe: <a href="https://bastian-nolte.name/de/resume#fortbildungen">https://bastian-nolte.name/de/resume#fortbildungen</a>	Skilljar (Anthropic)

<b>Jahr</b>	<b>Art</b>	<b>Veranstalter</b>
2021	Apache Kafka Kurs 4929: Confluent Training «Apache Kafka Fundamentals»	Confluent
2021	Microsoft Azure Zertifizierung AZ-900: Microsoft Certified Azure Fundamentals <a href="https://bastian-nolte.name/link/cert/ms-az-900">https://bastian-nolte.name/link/cert/ms-az-900</a>	Microsoft, Pearson VUE
2020	Kubernetes-Zertifizierung LFS158x: Introduction to Kubernetes <a href="https://bastian-nolte.name/link/cert/lfs158x">https://bastian-nolte.name/link/cert/lfs158x</a>	The Linux Foundation, edX
2020	DevOps Kubernetes Camp Viertägiges Intensivtraining über Kubernetes und Knative.	Software & Support Media Erkan Yanar
2019	Konfliktmanagement und konstruktive Konfliktlösungen	oose Innovative Informatik Kim Duggen
2019	Kommunikation & Moderationstechniken in der IT	oose Innovative Informatik Tina Busch
2019	Zertifiziertes iSAQB-Modul «Advanced Level DDD» Domain Driven Design im Software Architecture Camp	Software & Support Media Matthias Bohlen
2019	Zertifiziertes LeSS Basic Training	Valtech GmbH Nils Bernert
2018	w-jax Details siehe: <a href="https://bastian-nolte.name/de/resume#fortbildungen">https://bastian-nolte.name/de/resume#fortbildungen</a>	Software & Support Media
2018	Jax Agile Day 2018 Details siehe: <a href="https://bastian-nolte.name/de/resume#fortbildungen">https://bastian-nolte.name/de/resume#fortbildungen</a>	Software & Support Media
2018	JavaScript- & AngularDays Details siehe: <a href="https://bastian-nolte.name/de/resume#fortbildungen">https://bastian-nolte.name/de/resume#fortbildungen</a>	Software & Support Media

## 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 seiner schriftlichen Zustimmung. Die Verwendung dieses CV oder auch Auszüge dieses CV zu einem anderen Zweck als der Auftragsanbahnung bedürfen seiner schriftlichen Einwilligung.