

Msc. Ing. Thomas Tacke - Software Engineer

Kurzprofil



Leidenschaftlicher **Software Engineer / Softwarearchitekt** mit einem Master of Science (M.Sc.) in IT-Sicherheit von der **Ruhr-Universität Bochum**. Mit einem starken Fundament in angewandter Informatik und nachweislicher Erfahrung in der Konzeption und Entwicklung skalierbarer Anwendungen unter Einsatz von **Node.js, C#, Angular, Python** und einer **Microservices-Architektur**.

Meine Begeisterung für **neue Technologien** und **Sicherheitsthemen** treibt mich dazu, kontinuierlich innovative Lösungen zu erforschen und umzusetzen. Neben meiner beruflichen Erfahrung betreue ich aktiv private Projekte, bei denen ich **Docker** und Versionskontrollsysteme nutze, um meine Fähigkeiten in der **Systemadministration** und im Selbsthosting von Anwendungen weiterzuentwickeln.

Ich freue mich darauf, sowohl bestehende als auch neue Anwendungen als **Fullstack Engineer/Architekt** weiterzuentwickeln und mein umfassendes Verständnis von Sicherheitspraktiken in den Softwareentwicklungsprozess einzubringen.

Berufserfahrung

2020 -
Heute



Software Engineer / Softwarearchitekt@Intel

- **Migration der Versionskontroll- und CI/CD-Systeme** von einer lokalen **GitLab**-Lösung zu einer cloud-basierten **GitHub-VCS**-Lösung mit **GitHub Actions** und **Jenkins CI/CD-Pipelines**. Dies verbesserte die Skalierbarkeit und vereinfachte die Wartung.
- **Entwicklung von benutzerdefinierten GitHub Actions**, die in allen Repositories genutzt wurden, um Workflows zu standardisieren und wiederkehrende Aufgaben zu automatisieren. Dadurch wurde die Effizienz in CI/CD-Prozessen erheblich gesteigert.
- **Administration und Wartung von Active Directory-Rollen** und -Gruppen für die Abteilung, um sicherzustellen, dass die Zugriffsrechte und Sicherheitsrichtlinien korrekt umgesetzt werden.
- Erstellung umfassender **Dokumentationen** für interne Tools und Systeme mithilfe von **DocFX** und **mkdocs-material**, um den Wissensaustausch und die Einarbeitung neuer Teammitglieder zu verbessern.

Kontakt

- 📍 Im Maisel 11, 65232 Taunusstein
- 📞 +49 178 1863598
- ✉️ thomas@tacke.email
- 🌐 https://thomas.tacke.email
- ✖️ Xing/Thomas_Tacke7
- linkedin LinkedIn/thomas-tacke
- github Github-Personal/ThomasTacke
- github Github-Company-JustStats/ttacke-ops
- gitlab GitLab/RootTheKid (Outdated, moved to GitHub)
- 📄 [Diesen CV Herunterladen](#)

- Entwurf eines **Publish-Subscribe-Kommunikationssystems** unter Verwendung von **Redis** als Broker, um eine effiziente bidirektionale Kommunikation zwischen Diensten zu ermöglichen. Die Implementierung der Services in **C#** gewährleistete Skalierbarkeit und Echtzeit-Interaktion zwischen den Komponenten.
- Design und Implementierung einer **Datenbanklösung für maschinelles Lernen** mit **Entity Framework**, zur Erfassung von Testdaten und zur Vorhersage von Testergebnissen.
- Entwicklung und Wartung einer umfangreichen Suite an **Unit-Tests in Python** mit dem pytest-Framework, um eine hohe Testabdeckung und zuverlässige Systemfunktionalität zu gewährleisten.
- Mitarbeit an einem vertraulichen Projekt zur Nutzung **großer Sprachmodelle (LLMs)**, mit Fokus auf die Verbesserung des CLI durch die Migration von **argparse** zu **Python Typer**, was die Effizienz und Wartbarkeit der Benutzeroberfläche erheblich steigerte.
- Entwicklung von **Integrationsdiensten** für den automatisierten Upload von Testergebnissen zu **Splunk** und **Jira**, um die Berichterstattung und Nachverfolgung von Testergebnissen über den gesamten Entwicklungslebenszyklus zu optimieren.

2017 - 2020



Software Engineer @Intel

- Tätigkeit in einer Abteilung, die Halbleiter-Teams mit Tools, Workflows und technischem Know-how unterstützt, um eine reibungslose Produkteinführung zu gewährleisten.
- **Konzeption und Entwicklung neuer Anwendungen** von Grund auf, einschließlich der Architektur einer Microservice-basierten Lösung mit einem Backend in **NodeJS** und **.NET Core** sowie einer Benutzeroberfläche in **Angular**. Das UI wurde sowohl als Web-App als auch als Desktop-Anwendung mittels **Electron** bereitgestellt, um eine flexible Benutzererfahrung zu ermöglichen.
- **Wartung und Erweiterung bestehender Legacy-Systeme**, wie z. B. eines in **Perl** geschriebenen Regressionstests-Tools. Dazu gehörten Fehlerbehebungen und die Modernisierung von Teilen des Stacks durch die Entwicklung neuer Services zum Ersetzen veralteter Komponenten.
- **Beratung in Sicherheits- und Softwaredesignfragen**: Regelmäßige Ansprechperson für Kollegen zur Beratung über sichere Programmierpraktiken, Architekturentscheidungen und Best Practices im Softwaredesign.
- **Migration von Projekten** von älteren Versionskontroll- und CI-Systemen zu einer modernen, **GitLab**-basierten Lösung, die mit einem **Kubernetes-Cluster** integriert wurde, um CI/CD-Prozesse zu verbessern und Skalierbarkeit sowie Automatisierung zu erhöhen.
- Zentrale Rolle als **technischer Ansprechpartner für Werkstudenten**, einschließlich Mentoring und Betreuung von Bachelorarbeiten, um eine Kultur des Lernens und der Zusammenarbeit im Team zu fördern.

- Erfolgreiche Anpassung an die Arbeit im Homeoffice ab Januar 2020, bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung aller Verantwortlichkeiten und der Produktivität.

2015 - 2016



Softwareentwickler (Werkstudent) @Intel

- Unterstützung bei der Entwicklung interner Tools und Anwendungen für eine Abteilung im Support-Bereich, enge Zusammenarbeit mit Senior-Entwicklern zur Erweiterung von Funktionalitäten und Optimierung von Prozessen.
- Mitarbeit an der Konzeption und Implementierung eines **End-to-End-XML-Verschlüsselungstools in Java**, zur sicheren Datenübertragung und Erhöhung der Systemsicherheit.
- Bearbeitung von Fehlerbehebungen und Leistungsverbesserungen für Legacy-Systeme, insbesondere durch Refactoring und Wartung von **Perl**-Code, um Stabilität und Kompatibilität mit neuen Tools sicherzustellen.
- Sammeln praktischer Erfahrungen mit **Java**, **Perl** und **XML-Verschlüsselung**, durch die Anwendung akademischer Kenntnisse auf reale Entwicklungsherausforderungen.
- Unterstützung bei kontinuierlichen Verbesserungsmaßnahmen durch die Identifizierung von Ineffizienzen im Legacy-Code und Empfehlung von Optimierungsstrategien.

2012 - 2013



System Administrator (Working Student) @Lehrstuhl für Systemsicherheit

- Technischer Support und Verwaltung von Systemen für den **Lehrstuhl für Systemsicherheit**, Sicherstellung der Verfügbarkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit kritischer IT-Infrastrukturen.
- Enge Zusammenarbeit mit Lehrkräften und Forschern zur Behebung von Systemproblemen, um eine nahtlose Umgebung für die akademische Forschung im Bereich IT-Sicherheit zu gewährleisten.
- Beschaffung neuer Server, Netzwerkausrüstung und weiterer benötigter Hardware durch Abstimmung mit Anbietern, Bestellmanagement und Sicherstellung einer zeitnahen Installation zur Erfüllung der Abteilungsanforderungen.
- Praktische Erfahrung mit Linux/Unix-Systemen und Netzwerktechnik gesammelt.

2008 - 2011



Software Entwickler (Duales Studium) @Sage

- Nutzung der im Studium und autodidaktisch erworbenen Grundlagen, um das Entwicklungsteam schnell als Softwareentwickler zu unterstützen.
- Beitrag zur Verbesserung einer Business-Intelligence-(BI)-Lösung durch Neuentwicklung wichtiger Backend-Komponenten in **C#**, was die Systemleistung und Wartbarkeit deutlich erhöhte.
- Entwicklung und Erweiterung benutzerdefinierter Anwendungen für die BI-Plattform unter Verwendung von **C#** und verwandten Technologien, wodurch erweiterte Datenanalyse- und Reporting-Funktionen ermöglicht wurden.

- Enge Zusammenarbeit mit Senior-Entwicklern und fachlichen Stakeholdern zur Erfassung von Systemanforderungen und Bereitstellung maßgeschneiderter Lösungen.
- Nachgewiesene Fähigkeit, theoretische Konzepte in einem praktischen Umfeld anzuwenden und so erfolgreich die Brücke zwischen Ausbildung und realer Softwareentwicklung zu schlagen.

2007 - 2008



Zivildienst @General Hospital Hamelin

- **Patiententransport:** Zusammenarbeit mit medizinischen Teams, um Patienten effizient zwischen Krankenhausabteilungen (z. B. MRT, Chirurgie) zu transportieren und eine reibungslose Kommunikation sowie pünktliche Abläufe zu gewährleisten.
 - Entwicklung starker sozialer und Teamfähigkeiten durch Koordination von Patiententransfers in einer schnelllebigen Umgebung.
 - Verbesserung des Zeitmanagements durch das Ausbalancieren von Transportplänen und Notfallanforderungen.
- **Poststelle und Sondertransporte:** Verwaltung der täglichen Postzustellung und Durchführung dringender Transporte von Blutproben zum Testzentrum.
 - Erledigung zeitkritischer Aufgaben durch Reaktion auf dringende Anfragen der Stationen über einen Pager für Sonderlieferungen und schnelle Bearbeitung für wichtige Tests.
 - Problemlösungsfähigkeiten durch die Bewältigung unerwarteter logistischer Herausforderungen und Aufrechterhaltung eines konsistenten Service unter Druck erworben.

Bildung

2011 - 2016



Master of Science - IT Sicherheit @Ruhr Universität Bochum

2008 - 2011



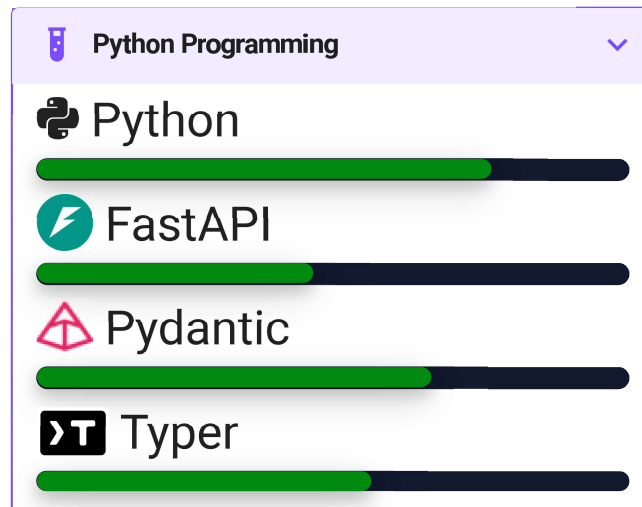
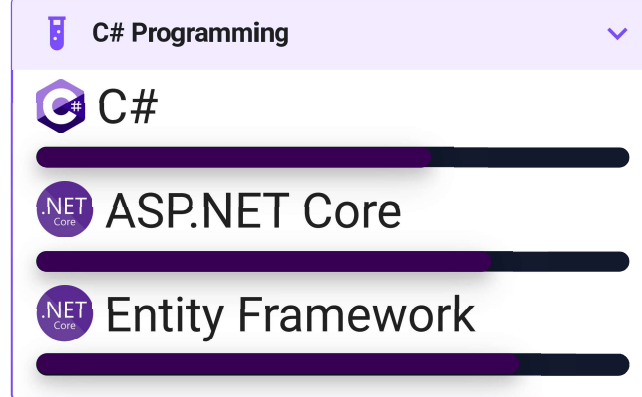
Bachelor of Science - Angewandte Informatik @Duale Hochschule Baden-Württemberg

Sprachen

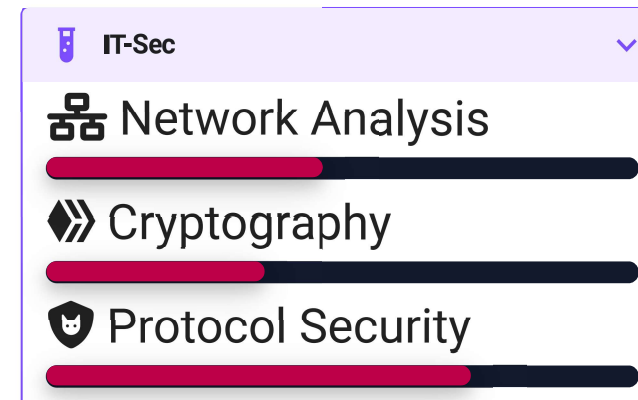
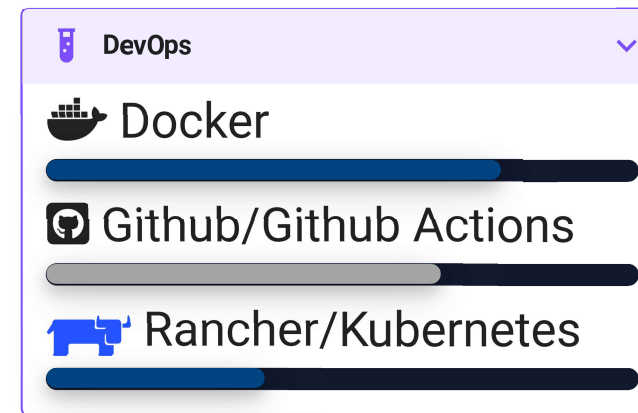
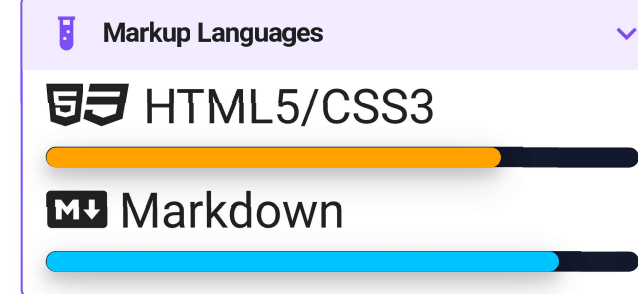
Sprache	Skill-Level
Deutsch	Muttersprache
Englisch	Fließend in Wort und Schrift



(*) Programmierkenntnisse



(*) Fähigkeiten



Veröffentlichungen

Bachelorarbeit – Entwicklung und Implementierung eines sicheren WLAN-Konzepts

Diese Arbeit konzentriert sich auf die Entwicklung und Implementierung einer **sicheren WLAN**-Lösung für mehrere Einrichtungen. Verschiedene **Verschlüsselungstechniken** sowie **Authentifizierungs- und Autorisierungsmechanismen** wurden analysiert, um den effektivsten Ansatz zur Sicherung des Netzwerks zu bestimmen. Nach der Ausarbeitung des Sicherheitskonzepts für das WLAN wurde ein **Pilotprojekt** in einer ausgewählten Einrichtung durchgeführt, bei dem die Lösung implementiert und anhand umfassender **Leistungstests** evaluiert wurde.

TS TypeScript**node** NodeJS**fastify****A** Angular**Masterarbeit – Analyse, Implementierung und Optimierung eines End-to-End-Sicherheitskonzepts für das Internet der Dinge in einem Industrie-4.0-Szenario**

Diese Arbeit befasst sich mit der Herausforderung der sicheren Kommunikation in **Industrie-4.0**-Umgebungen, in denen Rechner über potenziell unsichere Kanäle wie Mobilfunknetze kommunizieren.

Während bestehende Lösungen oft auf Verschlüsselung auf der Transportschicht setzen, bietet dieser Ansatz keine **End-to-End-Sicherheit** über mehrere unzuverlässige Hosts hinweg.

In der Arbeit werden **End-to-End-Verschlüsselungsmethoden** für IoT-Geräte mit beschränkten Ressourcen entwickelt und evaluiert. Dabei kommen Protokolle wie **CoAP**, **MQTT**, **MQTT-SN** und **WebSocket** zum Einsatz. Die Implementierung erfolgte auf dem **Quark™ SE Mikrocontroller** von Intel, der die erforderliche Hardwareumgebung bereitstellte. Im Rahmen dieser Evaluation wurde die geeignete Verschlüsselungsmethode identifiziert und für die ausgewählten Protokolle implementiert.

Die Ergebnisse bestätigten, dass eine **End-to-End-Verschlüsselung** ohne signifikante Beeinträchtigung der Protokollleistung effektiv umgesetzt werden kann. Mit zunehmender Teilnehmerzahl traten jedoch Skalierungsprobleme auf, bedingt durch Kommunikations- und Rechenaufwand.