

VITHUSHAN JEGATHEESWARAN

✉ vithushan1@gmail.com ☎ +41 77 205 88 20 📍 General-Wille-Strasse 8, 8002 Zürich, Schweiz

PROFIL

Senior Cloud Engineer mit umfassender Erfahrung in der Entwicklung wirkungsvoller Lösungen auf Basis von SAP CAP, Node.js und SAP HANA. Nachgewiesene Expertise in der Entwicklung innovativer Funktionen und robuster Datenmodelle in komplexen Geschäftsumgebungen. Erfahren in der Arbeit in agilen SAFe-Teams sowie in der Umsetzung mandantenfähiger Lösungen.

BERUFSERFAHRUNG

SAP CAP Entwickler, *AMAG Group*, Zug, Schweiz Dez 2023 – Apr 2025

- Entwicklung und Wartung neuer Funktionen für das Restwert-Backoffice von AMAG Leasing mittels SAP CAP, SQL und SAP UI5.
- Betreuung des Business Benefit Portals und Implementierung von BTP-Benutzerrollen.
- Einziger SAP-Entwickler innerhalb eines SAFe ART-Teams mit Verantwortung für agile Prozesse und hochwertige Ergebnisse.
- Umsetzung eines mandantenfähigen Modells mit strikter Datenisolierung.
- Integration von Node.js, SAP HANA, APIs, Job-Scheduler und MQTT zur Prozessoptimierung.

Senior Cloud Engineer, *PricewaterhouseCoopers GmbH*, Mannheim, Deutschland Okt 2022 – Dez 2023

- Umsetzung mehrerer ESG-bezogener SaaS-Projekte mit SAP CAP und Node.js.
- Konzeption und Entwicklung robuster Datenmodelle für SAP HANA zur Verbesserung der Datenabfrage und Systemstabilität.
- Optimierung von Calculation Views und SQL-Abfragen für SAP Analytics Cloud.
- Implementierung benutzerdefinierter Event Handler in SAP HANA zur Automatisierung von Datenprozessen.
- Mentoring von Junior-Entwicklern und Durchführung qualitätssichernder Code-Reviews.

Junior Cloud Engineer, *PricewaterhouseCoopers GmbH*, Mannheim, Deutschland Okt 2020 – Sep 2022

- Mitentwicklung skalierbarer Backend-Komponenten für SaaS-Produkte.
- Mitarbeit an SAP CAP- und Node.js-Projekten inklusive SAP HANA Event Handler.
- Teilnahme an Code-Reviews und Einhaltung von Best Practices zur Qualitätssteigerung.

Werkstudent und Bachelorarbeit, *TYMLEZ GmbH*, Weinheim, Deutschland Dez 2018 – Mai 2020

- Entwicklung eines sicheren Wahlsystems mit verifizierbaren Identitäten und dezentralen IDs.
- Verwaltung von Citrix XenServer-Umgebungen für hohe Verfügbarkeit.
- Erstellung von CLI-Tools für Linux und macOS mit Bash und Python zur Prozessautomatisierung.
- Einsatz von Blockchain-Technologien mit Node.js, MongoDB und Tendermint.
- Automatisierte Bereitstellung virtueller Maschinen mit HashiCorp-Tools (Vagrant, Packer).
- Zusammenarbeit in Projekten mit Git, AWS und GCP.

AUSBILDUNG

B.Sc. Informatik, Hochschule Darmstadt Sept 2015 – März 2020

TECHNISCHE KENNTNISSE

Programmiersprachen: Node.js, Python, SQL
Plattformen & Frameworks: SAP CAP, SAP HANA, SAP UI5, Docker
Tools: Git, APIs, Job-Scheduler, MQTT, AWS, GCP

SPRACHEN

Tamil: Muttersprache

Deutsch: C2 (fließend)

Englisch: C1 (fortgeschritten)