Lebenslauf

Persönliche Daten

Name: Julian Siebert

Geburtsdatum: 15.08.2007

Adresse: Humboldtstr. 11, 31311 Uetze

Telefon: +49 176 5586 0665 **E-Mail:** mail@julian-siebert.de **Website:** https://julian-siebert.de

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/julian-siebert

GitHub: https://github.com/julian-siebert

ORCID: https://orcid.org/0009-0005-1328-0579

Profil

IT-affiner angehender Fachinformatiker mit langjähriger Erfahrung in Softwareentwicklung und Infrastrukturplanung. Besonders interessiert an skalierbaren Systemen, Architekturentscheidungen und effizienter Automatisierung. Hohe Lernbereitschaft, analytisches Denken und Verantwortungsbewusstsein durch Leitung eines Entwicklerteams in einem Game-Development-Studio.

Schulische Bildung

Gymnasium Unter den Eichen, Uetze

Fachhochschulreife (voraussichtlicher Abschluss 2026)

- Theoretischer Teil: schulischer Schwerpunkt mit starkem IT-Interesse
- Praktischer Teil: Freiwilliges soziales Jahr (FSJ/BFD) an derselben Schule

Praktische Erfahrungen

Softwareentwickler @ o7studios (seit 2024)

- Technische Leitung eines Entwicklerteams im Bereich Computerspiele-Netzwerke
- Planung und Umsetzung skalierbarer Infrastruktur auf Enterprise-Niveau
- Beratung bei Architektur- und Designentscheidungen
- Entwicklung und Wartung zentraler Backend-Systeme und interner Tools
- Integration externer Services und Automatisierung von Workflows (DevOps)
- Fokus: Effizienzsteigerung und Kostenreduktion durch skalierbare Systeme
- Weitere Projekte & technische Details: <u>o7studios Website</u>

Technischer Verantwortlicher @ Gymnasium Unter den Eichen (seit 2020)

- Planung, Organisation und Betreuung von Veranstaltungen, z. B. Abiturient*innenentlassungsfeiern
- Aufbau und Einrichtung des Podcast-Studios der Schule
- IT-Support bei schulischen Veranstaltungen und Technikprojekten
- Schriftliche Anerkennung durch Schulleitung für technische Initiative

Kenntnisse

Programmierstack

- Golang, Rust, Java Backend- und Systemprogrammierung
- MongoDB, PostgreSQL Datenbankdesign & Skalierung
- **Docker, Kubernetes** Containerisierung & Orchestrierung
- **protobuf gRPC, NATS** Messaging & Service-Kommunikation
- **Terraform** Infrastruktur-Automatisierung

Soft Skills

- **Teamleitung & Kommunikation**: Leitung von Entwicklerteams und Koordination von Projekten
- **Architekturplanung**: Planung skalierbarer und effizienter Systeme
- **Analytisches & interdisziplinäres Denken**: Verbindung von Informatik, Philosophie und Sozialwissenschaften
- Selbstständiges Arbeiten & Lernbereitschaft

Sprachen

- Deutsch (Muttersprache)
- Englisch (fließend)

Interessen

- Softwareentwicklung & Infrastruktur, insbesondere Systemarchitektur und Automatisierung
- Soziale Epistemologie & analytische Philosophie, mit Schnittstellen zu Informatik, Mathematik und kognitiven Wissenschaften
- Eigenständige Forschung zu gesellschaftlichen Dynamiken (laufendes interdisziplinäres Projekt: Operationalisierung von Differenzdiskrepanzen)
- Klavierspielen