Severin Schmidmeier

Lebenslauf

Mühlbachstr. 7b 85416, Oberhummel ☐ 0179 - 6541234 ☑ severin.schmidmeier@tum.de

Arbeitserfahru	ın	ger	1
----------------	----	-----	---

- 05/22–09/24 **Junior Professional**, *TNG Technology Consulting GmbH*, Unterföhring Werkstudent in der internen IT Abteilung von TNG: Entwicklung von Software mit Python, Go und TypeScript
- 09/21–03/22 **Übungsleitung**, *Technische Universität München*, Garching Planung & Organisation der Vorlesung "Funktionale Porgrammierung und Verifikation": Aufgabenerstellung, Implementierung von autmatisierten Tests, Organisation der vorlesungsbegleitenden Übungen, Erstellen und Korrigieren von Klausuraufgaben
- 04/21–08/21 **Tutor**, *Technische Universität München*, Garching
 Tutor für die Vorlesung "Grundlagen: Rechnernetze und Verteilte Systeme": Abhalten von Übungen zu Kommunikations- und Rechnernetzen
- 11/20–03/21 **Tutor**, *Technische Universität München*, Garching
 Tutor für die Veranstaltung "Praktikum: Grundlagen der Programmierung": Abhalten von Übungen um Studierenden Programmiergrundlagen in Java beizubringen

Ausbildung

- seit 2023 Master of Science, Informatik, Technische Universität München, Garching, Aktuelle Note: 1,6
- 10/24-03/25 Austauschsemester, Informatik, The University of Tokyo, Tokyo
 - 2019–2023 Bachelor of Science, Informatik, Technische Universität München, Garching, 1,6
 - 2011–2019 Abitur, Karl-Ritter-von-Frisch Gymnasium, Moosburg, 1,7

Projekte

Freizeit DPSG Letter

Anwendung die es nicht technischen Nutzern erlaubt Briefe mit einem Latex Template zu erstellen Verwendete Technologien: Kotlin, TypeScript & Svelte, Docker, Latex Template zu erstellen Verwendete Technologien: Kotlin, TypeScript & Svelte, Docker, Latex Template zu erstellen Verwendete Technologien: Kotlin, TypeScript & Svelte, Docker, Latex Template zu erstellen Verwendete Technologien: Kotlin, TypeScript & Svelte, Docker, Latex Template zu erstellen Verwendete Technologien: Kotlin, TypeScript & Svelte, Docker, Latex Template zu erstellen Verwendete Technologien: Kotlin, TypeScript & Svelte, Docker, Latex Template zu erstellen Verwendete Technologien: Kotlin, TypeScript & Svelte, Docker, Latex Template zu erstellen Verwendete Technologien: Kotlin, TypeScript & Svelte, Docker, Latex Template zu erstellen Verwendete Technologien: Kotlin, TypeScript & Svelte, Docker, Latex Template zu erstellen Verwendete Technologien: Kotlin, TypeScript & Svelte, Docker, Latex Template zu erstellen Verwendete Technologien: Kotlin, TypeScript & Svelte, Docker, Latex Template zu erstellen Verwendete Technologien: Kotlin, TypeScript & Svelte, Docker, Latex Template zu erstellen Verwendete Technologien: Kotlin, TypeScript & Svelte, Docker, Latex Template zu erstellen Verwendete Technologien: Kotlin, TypeScript & Svelte, Docker, Latex Template zu erstellen Verwendete Technologien: Kotlin, TypeScript & Svelte, Docker, Latex Template zu erstellen Verwendete Template Zu erstellen Verwendete Template Zu erstellen Verwendete Zu erstellen Verwen

IDP (Inter- Network Security Hacking Challenges

disziplinäres Entwicklung einer Reihe von CTF-ähnlichen Aufgaben zu verschiedenen Themen zur Begleitung einer Projekt) Netzwerksicherheits-Vorlesung

Verwendete Technologien: Python, Kryptographie-Prinzipien

Freizeitaktivitäten

- seit 2021 **Vorstand**, *Deutsche Pfadfinderschaft Sankt Georg (DPSG)*, Langenbach Vorstand des lokalen Pfadfinderstammes DPSG Langenbach
- seit 2011 Mitglied, Deutsche Pfadfinderschaft Sankt Georg (DPSG), Langenbach

Skills

Programmieren Python, Kotlin, Go, TypeScript, C++, Haskell, OCaml, Java, SQL, C Anderes git, GitHub, Kubernetes, LATEX, Linux, CMake, pytest, gtest, Microsoft Office

Leistungen & Ehrungen

seit 2021 **Deutschlandstipendium**

Sprachen

Deutsch Muttersprache

Englisch C1