

LEBENSLAUF

VALAIN-STEVE TCHANA JANTOU

Geburtstag 09/03/1995

Adresse Hegelstraße 51, 96052 Bamberg

Telefon 015904860497

E-Mail tchanasteve@yahoo.fr

Webseite Steve Tchana (valainsteve.github.io)

LinkedIn www.linkedin.com/in/valain-steve-tchana

GitHub valainsteve (Steve Jantou) (github.com)

SPRACHKENNTNISSE

Deutsch Sehr gut

Französisch Muttersprache
Englisch Verhandlungssicher

IT-KENNTNISSE

JAVASRIPT, HTML5, CSS3 gut

JAVA, C, SQL, PHP, AP R/3, SAP S/4 HANA gut

MS Office (Word, Excel, PowerPoint...) Sehr gut

UML, ERM, EPK, BPMN Sehr gut

BERUFSERFAHRUNG

2020-2023 KRAMP GmbH

Werkstudent im Logistik und Kommissionierung

12/2021-03/2022 BEE-MEDIC GmbH

Werkstudent IT-Support

Mehrere Projekte als Mitglied in Projektteams

abgeschlossen

• Mehrere Seminare als Mitglied in Projektteams

abgeschlossen

01/2024- heute BROSE

Werkstudent IT-Support & Vertrieb (Customer Team Heckklappensysteme)

 Mehrere Projekte als Mitglied in Projektteams abgeschlossen

 Mehrere Seminare als Mitglied in Projektteams abgeschlossen

Ständige Weiterbildung

Udemy, Openclasssroom, E-Learning (Linkedin)

Weitere Programmierungssprachen und neu

Technologie lernen

AUSBILDUNG

10/2025

Universität Bamberg

Wirtschaftsinformatik-Studium

Bachelor abgeschlossen (B.Sc. Wirtschaftsinformatik)

Thesis: Informationssystem der Polizei

10/2020- 2025

- BWL, VWL, Buchführung, Produktion & Logistik
- Implementierung von Algorithmen und Datenstrukturen
- Entwicklung neuer, technologiebasierter

Geschäftsmodelle des Internetbusiness, UML, EPK, BPMN

- Grundlegende XML-Verarbeitung, Debugging, Profiling und Testen
- Betriebs und -Anwendungssystem

10/2017-09/2020

Technische Hochschule Regensburg

Wirtschaftsinformatik-Studium

• IT-Systeme zur Unterstützung von

Unternehmensprozessen

• Elementare und rekursive Datenstrukturen (z.B.

verkettete Listen)

• SAP R/3, SAP S/4 HANA

01/2015 - 09/2017

Universität Augsburg

Geoinformatik-Studium

- Softwareentwurf, Analyse- und Entwurfsmodell
- Objektorientierung, Grafische Benutzeroberfläche