



LEBENS LAUF

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

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

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

Ständige Weiterbildung

Udemy, Openclassroom, E-Learning (Linkedin)
 Weitere Programmierungssprachen und neue 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