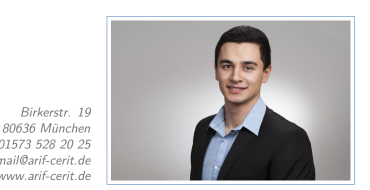
© 01573 528 20 25 ⊠ mail@arif-cerit.de www.arif-cerit.de



Curriculum Vitae

Arif Cerit

Ausbildung

04/2017- Information Systems, Technische Universität München.

Heute Master of Science

10/2013- Wirtschaftsinformatik, Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung,

02/2017 Note: 1,2.

Bachelor of Science

2004–2012 Abitur, Fürstenberg Gymnasium Donaueschingen,

Note: 1,4.

Berufliche Erfahrung

10/2017- Werkstudent Connected Business Solutions, NTT Data Deutschland GmbH, Heute München.

Werkstudent im Bereich vernetztes Fahren

Tätigkeiten:

- Domain-driven Design mit UML
- o Evaluation von Technologien für den PoC, z.B. ZKoss, Spring Data, MongoDB

02/2017- Werkstudent Commercial IT, Bosch Automotive Service Solutions GmbH, 09/2017 München.

> Werkstudent im Bereich E-Commerce mit Schwerpunkt auf Continuous Integration und Infrastruktur für eine komplexe, verteilte Hybris-Anwendung.

- o Konzeption und Implementierung des Software-Entwicklungsprozesses
- Implementierung einer Continuous Integration Umgebung:
 - Jenkins
 - Sonarqube
 - Nexus Repository Manager
 - Docker
 - Shell-Scripting (Bash)
- Erfahrungen mit SAP Hybris Commerce 6.0+, speziell:
 - Data Hub
 - B2B/B2C Accelerator

- 09/2016- Bachelorthesis, Sybit GmbH, Radolfzell.
- 01/2017 Praktische Bachelor-Arbeit im Rahmen einer Tätigkeit bei der Sybit GmbH.

Titel: "YaaS - Analyse, Einsatz und Integration der Hybris-as-a-Service Cloud-Plattform" **Tätigkeiten**:

- Prototypen-Entwicklung für die Cloud-Plattform YaaS
- Entwicklung eines Microservices
- o Continuous Integration und Delivery für die Microservice-Entwicklung
- 09/2015— **Praxissemester und Werkstudent Web-Entwicklung**, *Johner Institut GmbH*, 09/2016 Konstanz.

Nach einem sechs-monatigen Praxissemester habe ich weitere sechs Monate als Werkstudent in der Web-Entwicklung mit PHP und TYPO3 gearbeitet.

Tätigkeiten:

- TYPO3-Extensions mit PHP, HTML, CSS und JavaScript
- SEO mit Rich Snippets, Structured Data und Performanz-Verbesserungen
- Erste Erfahrungen mit Selenium
- Aufbau der englischsprachigen Webseite www.johner-institute.com
- o Implementierung der PayPal- und Kreditkarten-Zahlung für den Web-Shop

Ehrenamtlich

- 10/2017 Linux Administrator, FES-Ehemalige e.V., Remote.
 - Heute Ich bin als Systemadministrator bei FES-Ehemalige, dem Alumni-Verein der Friedrich-Ebert-Stiftung, tätig und verwalte dort in einem Team verschiedene Dienste und Webseiten.
- $11/2013 \ \textbf{Ehrenamtlicher} \ \ \textbf{Rettungssanit\"{a}ter}, \ \ \textit{DRK} \ \ \textit{Rettungsdienst} \ \ \textit{Kreisverband} \ \ e.\ \textit{V.},$
- 01/2017 Konstanz.

Während meines Studiums habe ich ehrenamtlich im Rettungsdienst gearbeitet und war dabei in der Notfallrettung und im Krankentransport im Einsatz.

- 11/2012- Freiwilliges Soziales Jahr im Rettungsdienst, DRK Landesverband Badisches
- 09/2013 Rotes Kreuz e.V., Villingen-Schwenningen.

Nach meinem Abitur habe ich ein Freiwilliges Soziales Jahr im Rettungsdienst absolviert und wurde hierbei zum geprüften Rettungssanitäter ausgebildet.

Sprachkenntnisse

Deutsch **Muttersprache**

Türkisch Muttersprache

Englisch Sehr gut CEFR Level C1

Französisch **Grundkenntnisse** 6 Jahre Schulunterricht

Zusätzliche Kenntnisse

Frameworks Node.Js, Play, Spring, TYPO3 Flow, AngularJS

Datenbanken OracleDB, MySQL, MongoDB

IDE IntelliJ IDEA, Eclipse

Sprachen Java, PHP, JavaScript, Groovy, Bash

OS Windows 7/8/10, Ubuntu, Debian, Red Hat

Cloud MS Azure, SAP HANA Cloud Platform

Kollaboration Jira, Confluence, Slack, Lync

Aktivitäten

- o Stipendiat der Friedrich-Ebert-Stiftung in der Studienförderung
- o Mitglied im "Arbeitskreis Internet" der Friedrich-Ebert-Stiftung
- Fakultätsrat und Fachschaft der HTWG Konstanz

Interessen

- Lesen: Blogs und Fachbücher
- o Fitness und Brazilian Jiu Jitsu
- Reisen
- o E-Learning: Lynda
- Ehrenamt/ Rettungsdienst
- o Eigener Blog (www.arif-cerit.de/wp)

Referenzen

o Prof. Dr. Christian Johner,

Inhaber des Johner Instituts und Software-Engineering Professor an der HTWG, Tel.: $07531\ 94500\ 20$

o Prof. Dr. Ulrich Hedtstück,

Professor an der HTWG für Theoretische Informatik und Algorithmen,

Tel.: 07531 206 508