

Arif Cerit

Curriculum Vitae

Birkerstr. 19
80636 München
☎ 01573 528 20 25
✉ mail@arif-cerit.de
🌐 www.arif-cerit.de



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
 - 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.
Tätigkeiten:
 - 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
 - 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
 - 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– **Ehrenamtlicher Rettungssanitäter**, *DRK Rettungsdienst Kreisverband e.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

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

Interessen

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

Referenzen

- **Prof. Dr. Christian Johner**,
Inhaber des Johner Instituts und Software-Engineering Professor an der HTWG,
Tel.: 07531 94500 20
- **Prof. Dr. Ulrich Hedtstück**,
Professor an der HTWG für Theoretische Informatik und Algorithmen,
Tel.: 07531 206 508