

Tobias Scholze

Senior Software Engineer

TOBIAS.SCHOLZE@ME.COM | [GITHUB.COM/TSCHOLZE](https://github.com/tscholze) | AUGSBURG



Werdegang

Senior Software Engineer iOS | anfema GmbH | 2015 - heute

- Verantwortung für den gesamten App-Lifecycle in langlaufenden B2B- und B2E-Anwendungen, mit Schwerpunkten auf der Digitalisierung komplexer papierbasierter Prozesse im Personalwesen und Bewerbermanagement sowie im Außenhandel
- Beratung von Kunden hinsichtlich Anforderungsanalyse und Machbarkeit der gewünschten Funktionalität
- Fachlicher Aufbau global beheimateter Entwicklerteams angeleitet
- Firmeninterner Prozesse zur Sicherung der Produktqualität, Sicherheit und plattformspezifischer Regelkonformität ausgearbeitet
- Firmenweite Veranstaltungen zur Wissensübertragung etabliert
- Planung und Durchführung von Messen als Aussteller im Sinne der Personalgewinnung
- Einarbeiten und Mentoring von Werksstudierenden und Neueinsteigern mitverantwortet

Software Engineer Java | NCR Deutschland GmbH | 2015

- Verantwortlich für die Entwicklung und Wartung von Java-Webanwendungen zur effizienten Verwaltung von GAA-Installationen im Finanzsektor
- Durchführung von On-Site-Wartungsarbeiten für Digital Signage-Terminals in der südbayerischen Region
- Identifikation und Dokumentation von interdisziplinären Verbesserungsmöglichkeiten eingesetzter Anwendungen
- Evaluierung und Empfehlung von Maßnahmen zur Modernisierung der Reporting-Oberfläche eines GAA-Management-Systems
- Mentoring und Betreuung von Werksstudierenden der Abteilung

Software Engineer Java und C# | Media Decision GmbH | 2013 - 2015

- Implementierung einer Rich-Client-Application für den Browser in C# und Silverlight zur Darstellung von Statistiken sowie zur Verwaltung von Assets im SEA-Bereich
- Realisierung einer unterstützenden Webapplikation für das Real-Time-Bidding im Online-Marketing Display-Sektor in Java EE und Java Server Faces mitverantwortet
- Fachliches Anleiten von Abteilungsneulingen

Bachelorand, Werkstudent | IGEL Technology GmbH | 2010 - 2013

- Evaluation von Softwaretechnologien zur Entwicklung mobiler Anwendungen zur Steuerung des zentralen Thin Client-Verwaltungsservers
- Evaluation einer Migration zu Microsoft SharePoint und Microsoft Project for Web
- Wartung und Weiterentwicklung einer intern verwendeten Issue- und Aufgabenmanagement Anwendung auf Basis von PHP

Ausbildung und Studium

Bachelor of Science | Hochschule Augsburg | 2009 - 2013

- Fachrichtung Informatik mit Schwerpunkt in angewandter Softwareentwicklung
- Praxisnahe Projektarbeiten unter anderem in Kooperation mit dem Fraunhofer Institut und einer lokalen Bäckereikette zur Vermeidung von Kreuzkontamination in der Lebensmittellogistik

Sowie

- Zweiter Bildungsweg: **Fachhochschulreife** | Berufsoberschule Augsburg | 2007 - 2009
- Ausbildung zum **Techn. Assistent für Informatik** | Rudolf-Diesel BFS | 2005 - 2007

Kenntnisse

Tooling

Primär: Xcode, JetBrains Produkte, Figma **Sekundär:** Visual Studio, Sketch

Programmiersprachen

Primär: Swift **Sekundär:** Kotlin, C#

Frameworks

Primär: UIKit, SwiftUI, **Sekundär:** Jetpack Compose, Ktor, .NET

Kollaboration

Primär: GitHub Produkte, Atlassian Suite **Sekundär:** Azure DevOps, Trello

Leidenschaften

Content Creation

- Artikel rund um Spaß mit der Softwareentwicklung für Dr. Windows recherchieren, erstellen und lektorieren
- Verschiedene Videoformate für YouTube und TikTok bezogen auf mein Stottern und meine MS-Erkrankung

Maker Szene

- Experimente im Raspberry Pi Ökosystem zum Beispiel mit Kotlin/Native
- Unterstützung diverser Open Source Communities

Sonstiges

- PKW Führerschein
- Bestätigter Grad der Behinderung von 40%
- Antrag auf Gleichstellung bei der Agentur für Arbeit eingereicht