

ABOUT ME

Ich bin leidenschaftlicher Softwareentwickler mit dem Schwerpunkt Java. Durch meine sehr schnelle Auffassungsgabe und meine breite technische Erfahrung fällt es mir leicht, mich sowohl fachlich als auch technisch in neue Themengebiete einzufinden, so dass ich schnell wertvolle Beiträge leiste. Insbesondere das Arbeiten mit und Refaktorisieren von Legacy Code begeistert mich immer wieder aufs Neue; Clean Code und Unit Tests sind daher für mich eine Selbstverständlichkeit.

ERFAHRUNG

Fullstack-Softwareentwickler 2022 - 2024
Kunde: IT-Dienstleister im Finanzsektor, Münster

Zwischen 2022 und 2024 habe ich in einem freiberuflichen Projekt ein internes Entwicklungsteam zunächst bei der Migration eines Portals für Geschäftskunden unterstützt. Im weiteren Verlauf des Projekts wurde ich dann bei Weiterentwicklung, Refaktorisierung und Wartung eingesetzt.

- Fullstack-Softwareentwicklung (Java 8, JavaScript, REST, JSON)
- Unit-Tests (JUnit, Mockito)
- Refaktorisierung/Clean Code

Application Design Analyst 2019 - 2022
Targo Technology GmbH, Duisburg

In diesem Zeitraum beschäftigte ich mich hauptsächlich mit der Erstellung einer projektübergreifenden Programmbibliothek, welche unter anderem eine CRM-Workflowengine beinhaltet, um die Entwicklungsprozesse zu beschleunigen.

- Fullstack-Softwareentwicklung (Java 11, JavaScript/jQuery, Oracle, MS-SQL)
- Erstellung und Pflege der Programmbibliothek (Java 8)
- Einführung von Code-Reviewing-Prozessen sowie deren Durchführung

Java Consultant 2019 - 2019
Valtech, Düsseldorf

Bei meiner Zeit bei Valtech konnte ich mich mit dem Spring Framework und der Entwicklung von AWS Lambda-Funktionen beschäftigen; inhaltlich arbeitete ich an der automatisierten Generierung von Produkttexten für einen Onlineshop.

- Entwurf und Entwicklung einer Serverless-Applikation in AWS (Java 11/Spring)
- Weiterentwicklung einer bestehenden Cloud-Applikation in Azure (Java 11)
- Unterstützung der Werkstudenten

Programmer/Analyst IT 2017 - 2019
Targo Technology GmbH, Duisburg

In einem Team mit mehreren Entwicklern passten wir ein CRM an deutsche und internationale Geschäftseinheiten der Credit-Mutuel-Gruppe an. Mein Fokus hierbei lag bei der Entwicklung von REST-Schnittstellen zur Anbindung an Fremdsysteme.

- Fullstack-Softwareentwicklung (Java 8, JavaScript/jQuery, Oracle, MS-SQL)
- Durchführung von Code-Reviews



 **PATRICK KUBAT**
SOFTWAREENTWICKLER

 patrick@kubat.dev

 +49 1749 15 93 54

 www.kubat.dev

 patrick-kubat

 Patrick_Kubat

TECHNOLOGIEN

Java, JavaEE

Spring, SpringBoot

JUnit, Mockito

JavaScript, JQuery, Ext.JS

HTML5, CSS

Clean Code

Bash, PowerShell

Maven

Gradle

Tomcat, WebSphere, JBoss

SQL (bspw. Oracle, MS-SQL, PostgreSQL)

NoSQL

REST, SOAP

JSON, XML

Git, Subversion

Studentische Hilfskraft

2015 - 2017

Diverse Lehrstühle, Universität Duisburg-Essen

In dieser Zeit beschäftigte ich mich im Team mit der agilen Entwicklung von Kollaborationsmodulen für eine BPM-Software mit Fokus auf die Energiewirtschaft. Außerdem arbeitete ich an der Automatisierung von Sentimentanalysen.

- Erweiterung einer BPM-Software (Java 8, JavaScript/Ext.JS, elasticsearch)
- Serveradministration
- Diverse Tutorätigkeiten und allgemeine Unterstützung des Lehrstuhls

Werkstudent Enterprise Architecture

2014 - 2015

Kaiser's Tengelmann GmbH

Im Jahre 2014 bekam ich die Gelegenheit, die neu entstandene Abteilung Enterprise Architecture als Werkstudent zu unterstützen. Hier lernte ich viel über den ganzheitlichen Blick auf die Systemlandschaft eines Großunternehmens.

- Weiterentwicklung des internen EAM-Tools (PHP 5, JavaScript/jQuery)
- Ist-Analyse der Systemlandschaft

Systemadministrator Automation/Softwareverteilung

2012 - 2014

Kaiser's Tengelmann GmbH

Nach meiner Ausbildung arbeitete ich halbtags neben meinem Studium in einer neu entstandenen Abteilung, in welcher ich meine Fähigkeiten weiter vertiefen konnte. Ich verantwortete unter anderem die Softwareverteilung in die Filialen.

- Waagenbilderrollout mit Logdateianalyse (bash, AutoIT)
- Softwarepaketierung und -verteilung mit LANDesk und ASDIS
- Diverse Automatisierungen (PowerShell, AutoIT, bash)
- Unterstützung der Auszubildenden

Ausbildung zum Fachinformatiker Systemintegration

2009 - 2012

Kaiser's Tengelmann GmbH

In meiner Ausbildung habe ich viel über die Systemadministration von Servern wie Endgeräten lernen dürfen. Im Verlauf dessen habe ich mich bereits schwerpunktmäßig mit der Automatisierung von IT-Prozessen und Scriptingsprachen beschäftigt.

- Second Level IT-Support & Serveradministration, In-house Softwareverteilung
- Automatisierungen mittels Batch, PowerShell, AutoIT & C#
- Abschlussprojekt: Vollautomatisierte Provisionierung von Windows 7

VERÖFFENTLICHUNGEN

- Mobile Unterstützung für Hilfsorganisationen in Krisensituationen
Mirbabaie, M., Stieglitz, S. & Kubat, P.

Eibl, M. & Gaedke, M. (Hrsg.), INFORMATIK 2017. Gesellschaft für Informatik, Bonn.

BILDUNG

B.Sc. Angewandte Informatik

Universität Duisburg-Essen
2012 - 2017

Fachinformatiker Fachr. Systemintegration

Berufskolleg Platz der Republik
2009 - 2012

SPRACHEN

Deutsch (Muttersprache)

Englisch (Verhandlungssicher)

Französisch (Grundkenntnisse)