



Kaan Keskinsoy

Fullstack-Developer | Computer Science and Media M.Sc.

PROFIL Fullstack-Developer mit Erfahrung in der Entwicklung von Enterprise-Software mit Angular, Java und Spring. Kompetent in Front- und Backend-Entwicklung, sowie in der Test-automatisierung mittels Selenium und Groovy, insbesondere für E2E- und API-Tests. Expertise in agilen Methodologien sowie in der Zusammenarbeit mit cross-funktionalen Teams, um Projekte erfolgreich abzuschließen und kontinuierliche Verbesserung und Bereitstellung von Software sicherzustellen.

Kenntnisse

Programmiersprachen

- TypeScript & JavaScript
- Java
- Python
- Groovy

Frontend

- Angular
- RxJS
- HTML
- CSS

Backend

- Spring
- SAP Commerce Cloud
- RESTful APIs
- SQL
- NoSQL

DevOps & Tools

- Git
- Bash
- CI/CD Pipelines
- AWS (EC2, Route 53, ACM)
- Bazel
- Docker

Testing

- Katalon Platform
- E2E & API Testing
- Zephyr Squad API
- Selenium

Web Analytics

- Matomo (Tracking & Tag API)

Agile Methodologien & Tools

- Scrum - Change Management - Jira
- Confluence - Daily Standups
- Backlog Refinement - Retrospektive
- Code Reviews - Arc42 Dokumentation

Sprachen

- Deutsch (Muttersprache)
- Türkisch (Muttersprache)
- Englisch (Fließend)

Berufserfahrung

Groz-Beckert KG Fullstack Entwickler

03/2022 – heute

- Entwicklung, Optimierung und Wartung von Angular-Webapplikationen im Rahmen eines weltweit ausgerollten Kundenportals mit E-Commerce Funktionalität.
- Entwicklung und Wartung von E-Commerce-Lösungen auf Basis der SAP Commerce Cloud.
- Entwicklung und Wartung skalierbarer Microservice-Architekturen mit Java und Spring.
- Automatisierung von Rücksendungs- und Erstattungsprozessen zur Effizienzsteigerung.
- Entwicklung eines Auditsystems zur Protokollierung von Nadelbrüchen in der Konfektion.
- Konzeption und Entwicklung eines Berechtigungssystems für Benutzerrollen.
- Entwicklung und Optimierung der Web Analytics Lösung für das Kundenportal mit Hilfe von Matomo zur Optimierung der User Experience.
- Konzeption, Lead-Entwicklung, Deployment und Optimierung eines Monitoring-Systems zur Überwachung des Testmanagementsystems.
- Automatisierte Integration von Testergebnissen in Jira, wodurch Release-Prozesse beschleunigt wurden.
- Verwendung agiler Methoden und Toolsets als Mitglied eines von mehreren Scrum Teams.
- Beratung, Schulung und 2nd-Level-Support für entwickelte Lösungen.

M-Way Solutions GmbH Fullstack Entwickler (Werkstudent)

09/2016 – 03/2018

- Entwicklung, Deployment und Wartung von Web-Applikationen mit Angular und Ionic
- Entwicklung und Anbindung von REST-Schnittstellen
- Entwicklung von CLIs in Node.js
- Entwicklung von Unit- und E2E-Tests
- Entwurf und Umsetzung von responsiven User-Interfaces

Ausbildung

Hochschule der Medien Stuttgart

03/2019 – 09/2021

Computer Science and Media (Master of Science)

Abschlussnote: 1,2

Abschlussarbeit: Machine Learning Methods for Facial Reenactment Creation and Detection

Hochschule der Medien Stuttgart

03/2014 – 03/2019

Medieninformatik (Bachelor of Science)

Abschlussnote: 1,9

Abschlussarbeit: Android Mobility Detection Library

Staatliche Feinteknikschule Villingen-Schwenningen

09/2010 – 07/2013

Allgemeine Hochschulreife