



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 Testautomatisierung 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 Lieferung von Software sicherzustellen.



Kenntnisse

Programmiersprachen

JavaScript · TypeScript Experte
Python · Java sehr gute Kenntnisse
C · C++ Kompetent

Frontend

Angular · HTML · Bootstrap Experte
RxJS · CSS sehr gute Kenntnisse

Backend

RESTful APIs sehr gute Kenntnisse
SQL · NoSQL Fortgeschritten
Spring Kompetent
SAP Commerce Cloud Grundkenntnisse

DevOps & Tools

Git · SourceTree · IntelliJ IDEA Experte
Windows · Linux · Bash · Bazel Fortgeschritten
CI/CD Pipelines · Docker · AWS (EC2, Route 53, Certificate Manager) Kompetent

Testing

Katalon Platform · Selenium · Zephyr Squad API · E2E & API Testing sehr gute Kenntnisse

Web Analytics

Matomo (Tracking & Tag Manager APIs) sehr gute Kenntnisse

Agile Methodologien & Tools

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

Sprachen

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

Berufserfahrung

Groz-Beckert KG

Fullstack Entwickler

03/2022 – heute

- Entwicklung, Deployment und Wartung von Angular Web-Applikationen und in SAP Commerce Cloud auf Basis von Java und Spring, einschließlich neuer Features und Anpassung bestehender Funktionalitäten.
- Behebung technischer Schulden durch Refactoring und Abstraktion von Softwaremodulen und -komponenten unter Anwendung der SOLID-Prinzipien. Dies führte zu einer verbesserten Codequalität und Wartbarkeit sowie einer Senkung der zukünftigen Entwicklungs- und Wartungskosten.
- Entwicklung und Automatisierung von Rücksendungs- und Erstattungsprozessen, was die Bearbeitungszeiten verkürzte und die Kundenzufriedenheit steigerte.
- Entwicklung eines B2E-Ressourcen- und Qualitätsmanagementsystems, das die Effizienz und Sicherheitsstandards in Produktionsstätten verbesserte.
- Entwicklung eines Berechtigungskonzepts für Benutzer mit verschiedenen Rollen, das die Sicherheit und Compliance steigerte.
- Einführung und Implementierung von Matomo zur Webanalyse, wodurch tiefere Einblicke in die User Insights gewonnen und die User Experience optimiert werden konnte.
- Führende Entwicklung einer automatisierten Integration von Testergebnissen aus dem Testmanagementsystem in Jira, was zu einer Beschleunigung der Release-Prozesse führte.
- Führende Entwicklung, Deployment und Hosting einer Software zur Integration des Testmanagements in das Monitoring-System mit automatisierter Benachrichtigung bei Systemausfällen. Dies reduzierte Ausfallzeiten, verkürzte die Reaktionszeiten bei Problembehebungen und erhöhte die Systemverfügbarkeit.
- Einführung, Beratung, Schulung und 3rd Level Support der Lösungen

M-Way Solutions GmbH

Fullstack Entwickler (Werkstudent)

09/2016 – 03/2018

- Entwicklung, Deployment und Wartung von Web-Applikationen im Bereich B2B
- 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