



Kaan Keskinsoy

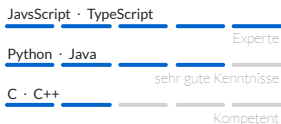
Fullstack-Developer | Computer Science and Media M.Sc.

PROFIL: Fullstack-Developer mit 3 Jahren 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, mit Fokus auf E2E- und API-Tests. Expertise in agiler Methodologie sowie in der Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams, um Projekte erfolgreich abzuschließen und kontinuierliche Verbesserung und Lieferung von Software sicherzustellen.



Kenntnisse

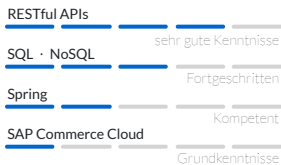
Programmiersprachen



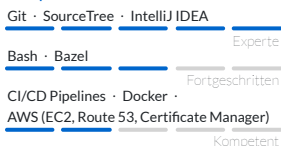
Frontend



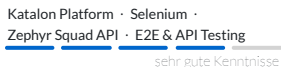
Backend



DevOps & Tools



Testing



Web Analytics



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 B2B und B2E Software, einschließlich neuer Features und Anpassung bestehender Funktionalitäten.
- Enge Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams bestehend aus Front-, Backend-Entwicklern, Testern, Product Ownern und Stakeholdern, was die Effizienz und Produktqualität erhöhte.
- Behebung technischer Schulden durch Refactoring und Abstraktion von Software-Modulen und -Komponenten, was die Code-Qualität und -Wartbarkeit erhöhte und zukünftige Entwicklungs- und Wartungskosten reduzierte.
- Führende Entwicklung und Automatisierung von Rücksendungs- und Erstattungsprozessen, was die Bearbeitungszeit und Kundenzufriedenheit erhöhte.
- Führende 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 Web-Analyse, was zu verbesserten User Insights und einer optimierten User Experience führte.
- Führende Entwicklung und Automatisierung der Test-Ergebnisübermittlung in Jira, wodurch der Post-Release-Prozess beschleunigt wurde.
- Führende Entwicklung, Deployment und Hosting einer Software zur Integration des Test-Managements ins Monitoring-System und automatisierter Benachrichtigung des Bereitschaftsdienstes bei Systemausfällen, was Ausfallzeiten reduzierte, die Dauer der Problembehebungen verkürzte und die Systemverfügbarkeit erhöhte.

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