



Kaan **Keskinsov**

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

Kenntnisse

Programmiersprachen

JavsScript · TypeScript Python · Java C · C++

Frontend

Angular · HTML · Bootstrap RxJS · CSS

Backend

RESTful APIs SQL · NoSQL Spring SAP Commerce Cloud

DevOps & Tools

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

Testing

Katalon Platform · Selenium ·

Zephyr Squad API · E2E & API Testing

Web Analytics

Matomo (Tracking & Tag Manager APIs)

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

03/2022 - heute

Fullstack Entwickler

- 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 verhesserte
- 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 optimieren 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

03/2019 - 09/2021

Stuttgart

Computer Science and Media (Master of Science)

Abschlussnote:

Abschlussarbeit: Machine Learning Methods for Facial Reenactment Creation and

Detection

Hochschule der Medien

Stuttgart

Medieninformatik (Bachelor of Science)

Abschlussnote: 1.9

Abschlussarbeit: Android Mobility Detection Library

Staatliche Feintechnikschule

Villingen-Schwenningen

Allgemeine Hochschulreife

03/2014 - 03/2019

09/2010 - 07/2013