



Kaan **Keskinsov**

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

Kenntnisse

Programmiersprachen

JavsScript · TypeScript Python · Java C · C++

Frontend

Angular · HTML · Bootstrap

Backend

RESTful APIs SQL · NoSQL Spring SAP Commerce Cloud

DevOps & Tools

Git · SourceTree · IntelliJ IDEA

Windows · Linux · 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

- 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

03/2019 - 09/2021

Stuttgart

Computer Science and Media (Master of Science)

Abschlussarbeit:

Absoblusenata.

Machine Learning Methods for Facial Reenactment Creation and

Detection

Hochschule der Medien

03/2014 - 03/2019

Stuttgart

Medieninformatik (Bachelor of Science)

Abschlussnote:

Abschlussarbeit: Android Mobility Detection Library

Staatliche Feintechnikschule

Villingen-Schwenningen

Allgemeine Hochschulreife

09/2010 - 07/2013