



# Kaan **Keskinsov**

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

Angular, Java und Spring, Kompetent in Front- und Backend-Entwicklung, sowie in der Test-

#### Kenntnisse

#### Programmiersprachen

- TypeScript & JaysScript
- lava
- Python
- Groovy

#### Frontend

- Angular
- RxJS
- HTMI
- CSS

#### Backend

- Spring
- SAP Commerce Cloud
- RESTful APIs
- SOL
- NoSOL

### 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)
- Englisch (Fließend)
- Türkisch (Fließend)

## Berufserfahrung

#### Groz-Beckert KG Fullstack Entwickler

03/2022 - heute

- Entwicklung, Deployment und Wartung von Web-Applikationen mit Angular, SAP Commerce Cloud auf Basis von Java und Spring für Enterprise-Lösungen.
- Refactoring und Abstraktion unter Anwendung von SOLID-Prinzipien, um Codequalität und Wartbarkeit zu verbessern.
- Automatisierung von Rücksendungs- und Erstattungsprozessen zur Effizienzsteigerung.
- Entwicklung eines B2E-Ressourcen- und Qualitätsmanagementsystems zur Optimierung von Sicherheitsstandards.
- Konzeption eines Berechtigungssystems für Benutzerrollen zur Steigerung von Sicherheit und Compliance.
- Einführung und Entwicklung von Matomo Web Analytics zur Optimierung der User
- Automatisierte Integration von Testergebnissen in Jira, wodurch Release-Prozesse beschleunigt wurden.
- Führende Entwicklung eines Monitoring-Systems mit automatisierter Fehlerbenachrichtigung zur Reduzierung von Ausfallzeiten.
- Beratung, Schulung und 3rd-Level-Support für implementierte Lösungen.

#### M-Way Solutions GmbH

09/2016 - 03/2018

- Fullstack Entwickler (Werkstudent) - 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

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

09/2010 - 07/2013

03/2014 - 03/2019

Villingen-Schwenningen

Allgemeine Hochschulreife