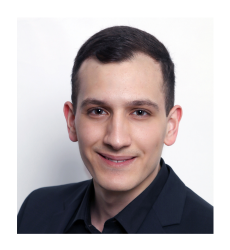
# Kaan **Keskinsoy**

Medieninformatik B.Sc.



## Kontakt

k.keskinsoy@googlemail.com
knksknsy.github.io/home
xing.com/profile/Kaan\_Keskinsoy
linkedin.com/in/Kaan-Keskinsoy
in

# Sprachen

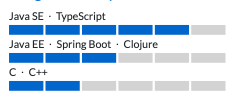
Deutsch (Muttersprache) Türkisch (Muttersprache) Englisch (fließend)

# **Hobbies**

Kraftsport Kochen

# Fähigkeiten

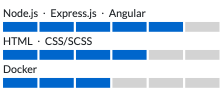
### Programmiersprachen



### Datenbanken

SQL · MongoDB · Redis

### Web-Technologien



### Mobile App-Entwicklung

Android · Ionic
Swift

## Bildungsweg

Hochschule der Medien Stuttgart

Computer Science and Media (Master of Science)

## **Hochschule der Medien** Stuttgart

Medieninformatik (Bachelor of Science)

Abschlussnote: 1,3 (Gesamtdurchschnitt: 1,9)

Abschlussarbeit: Android Mobility Detection Library (budo GmbH)

# Universität Stuttgart

Stuttgart

Informatik (Bachelor of Science)

## Staatliche Feintechnikschule

Villingen-Schwenningen

Allgemeine Hochschulreife

Profilfach: Informationstechnik

# Berufserfahrung

M-Way Solutions GmbH

Werkstudent

Full-Stack Entwicklung

Entwicklung von Web Applications im Bereich B2E:

- Frameworkgestützte Entwicklung (client- und serverseitig)
- Entwurf und Umsetzung von responsiven User-Interfaces
- Entwicklung und Anbindung von REST-Interfaces
- Entwicklung von Unit- und E2E-Tests
- Entwicklung von CLIs in Node.js
- Deployment, Betrieb und Wartung von Web-Anwendungen

### Technologien:

 $\label{eq:continuous} \mbox{Angular} \cdot \mbox{Ionic} \cdot \mbox{TypeScript} \cdot \mbox{Node.js} \cdot \mbox{RxJS} \cdot \mbox{SQL} \cdot \mbox{Protractor} \cdot \mbox{Jasmine} \cdot \mbox{Karma} \cdot \mbox{Docker} \cdot \\ \mbox{HTML} \cdot \mbox{CSS/SCSS} \cdot \mbox{JIRA} \cdot \mbox{Git}$ 

### M-Way Solutions GmbH

09/2016 - 03/2017

03/2019 - Heute

03/2014 - 03/2019

10/2013 - 02/2014

09/2010 - 07/2013

03/2017 - 03/2018

Praxissemester

Web App Entwicklung

Entwicklung von Web Applications im Bereich B2E:

- Frameworkgestützte clientseitige Entwicklung
- Entwurf und Umsetzung von responsiven User-Interfaces
- Anbindung von REST-Interfaces
- Entwicklung von Unit- und E2E-Tests
- Deployment, Betrieb und Wartung von Web-Anwendungen

#### Technologien:

Angular · Ionic · TypeScript · Node.js · RxJS · SQL · Protractor · Jasmine · Karma · Docker · HTML · CSS/SCSS · JIRA · Git

# Kaan **Keskinsoy**

# Medieninformatik B.Sc.

# **Projekte**

### Android Mobility Detection Library

2018

Entwicklung einer Android-Bibliothek zur energieeffizienten und präzisen Standortüberwachung, durch die Verwendung von Smartphone-Sensoren, Kontextinformationen und Erkennung von Bewegungsmerkmalen:

- Datenerfassung und Analyse von Messwerten zur Erkennung von Bewegungsmerkmalen
- Analyse und Optimierung des Stromverbrauchs und der Qualität der Genauigkeit durch die Verwendung von Geofences, Bewegungsmerkmale, Netzwerk- und Ladeinformationen
- Entwurf und Entwicklung der Architektur zur simultanen Verwendung der Bibliothek in mehreren Applikationen

### Technologien:

### Autonomous Shuttle

2018

Ausarbeitung eines Shuttle-Services zur Beförderung von Personengruppen:

- Konzeptionelles Arbeiten in interdisziplinären Teams
- Design und Implementierung der Webservice-Architektur
- Interaktive Gestaltung der Fahrt durch ein Interessenmatching und Emotionserkennung der Fahrgäste
- Entwicklung des Systems zur Buchung von Fahrten
- Interessenmatching durch Verschlagwortung der öffentlichen Bilder auf dem sozialen Netzwerk Instagram
- Entwicklung der Gesichtserkennung zur Authentifizierung vor Fahrten und zur Emotionserkennung der Fahrgäste

### Technologien:

Node.js · Express.js · MongoDB · Mongoose · Angular · TypeScript · RxJS · HTML · CSS/SCSS · Bootstrap · Docker · Watson Text to Speech · Kairos Face Recognition API · Instagram API · Google Cloud Vision API

Billtracker 2018

Entwicklung von nativen Applikationen in Android und iOS zur synchronisierten Speicherung von Belegen in Firebase:

- Design und Implementierung der Firebase Datenbank und Storage
- Design und Entwicklung der Android und iOS UIs
- Anbindung der Firebase Datenbank und Storage zur Synchronisation der Daten und Belege
- Verwendung der Android Camera API und AVFoundation zur Speicherung der Bilder
- Verwaltung der lokalen Bilder im Dateisystem

### Technologien:

Android  $\cdot$  Swift  $\cdot$  Firebase Realtime Database  $\cdot$  Firebase Storage  $\cdot$  Firebase Authentication  $\cdot$  Android Camera API  $\cdot$  AVFoundation

# Kaan **Keskinsoy**

# Medieninformatik B.Sc.

# **Projekte**

### **Crypto Currency Tracker**

2018

Entwicklung einer Web-Applikation zum Vergleich von Krypto-Währungskursen:

- Entwicklung durch funktionale Programmiersprache Clojure
- HTML-Generierung mittels der Clojure-Library Hiccup
- Anbindung der "CryptoCompare" API für Kursinformationen
- Aufbereitung der Kursinformationen durch Clojure
- Visuelle Darstellung der Kursvergleiche in Diagrammen durch clj-xchart

### Technologien:

Clojure  $\cdot$  Leiningen  $\cdot$  Luminus  $\cdot$  Compojure  $\cdot$  Hiccup  $\cdot$  clj-xchart  $\cdot$  Bootstrap  $\cdot$  CSS

WatchIt 2017

Entwicklung einer responsiven Web-Applikation für Film- und Serieninformationen:

- Design und Implementierung der Webservice-Architektur
- Design und Entwicklung einer interaktiven und responsiven Web-UI
- Anbindung der "The Movie Database" API
- Erweiterung des eigenen Webservices zur Erzeugung von Benutzerkonten und die Speicherung von Watch- und Favoritenlisten

### Technologien:

 ${\sf Node.js} \cdot {\sf Express.js} \cdot {\sf MongoDB} \cdot {\sf Angular} \cdot {\sf TypeScript} \cdot {\sf RxJS} \cdot {\sf HTML} \cdot {\sf CSS/SCSS} \cdot {\sf Bootstrap} \cdot {\sf Docker}$ 

## Cap'n Can Webshop

2017

Entwicklung eines Web-Shops:

- Design und Implementierung der Webservice-Architektur
- Design und Entwicklung einer interaktiven und responsiven Web-UI
- Administrator-Ansicht zur Verwaltung von Produkten
- Implementierung des Warenkorbs und des Bestellprozesses
- Implementierung von Sitzungsverwaltungen
- Vorbeugung von Sicherheitsbedrohungen wie XSS, XSRF und SQL-Injections
- Verwendung von SSL/TLS-Verschlüsselung

#### Technologien:

```
Node, js · Express, js · MongoDB · MongoOse · Angular · TypeScript · RxJS · HTML · CSS/SCSS · Bootstrap · Docker · Karma · Jasmine
```

PrivateEye 2017

Entwicklung mobiler Messstationen zur Messung und Visualisierung von Umweltdaten:

- Design und Implementierung der Webservice-Architektur
- Design und Entwicklung einer interaktiven und responsiven Web-UI
- Datenaustausch zwischen Embedded Devices und Webservice
- Visuelle Darstellung der Standorte und dazugehörige Messwerte

#### Technologien:

Node, js · Express, js · MongoDB · Mongoose · Angular · TypeScript · RxJS · HTML · CSS/SCSS · Bootstrap · Chart, js · Leaflet · OpenMapTiles