

GAMZE SEVIK

Persönliche Daten



geb. Uysal,
15. März 1996, in Calw
türkisch



Forchenweg 27
71120 Grafenau
Deutschland



gamze.sevik@outlook.de



+49 176 71231119

Kenntnisse

MS Office, LaTeX

Java, C, C++

Python

Haskell, Ada, Prolog, XSLT

JavaScript, AngularJS, Node.js

HTML, XML

MySQL, MongoDB

Jira, Kanban-Board, Confluence

Git Lab/Hub/Bash, Bitbucket

Linux, Raspberry Pi

Fremdsprachen

Deutsch, Türkisch

Englisch

Französisch

Hobbies



Fitness, Joggen



Musik, Zeichnen

Bildung

Universität Stuttgart B.Sc. Softwaretechnik

10.2015 – 07.2022

Gottlieb-Daimler-Schule 1 Technisches Gymnasium

09.2012 – 07.2015

Profilfach: Informationstechnik

Abschluss 2015: Abitur

Realschule am Goldberg Mittlere Reife

09.2006 – 07.2012

Abschluss 2012

Praktika

Daimler AG Bachelorandin, RD/EIP

09.2019 – 05.2020

Thema: „Prädiktion des streckenbezogenen Fahrverhaltens“

Daimler AG Werkstudentin, IT/DT

12.2018 – 09.2019

Konzeptionierung & Entwicklung von Anwendungen über bestehende APIs

Paul events GmbH Project Manager Digital Solutions

05.2015 – 06.2015

Implementierung der Event Website

Daimler AG Schülerin im Chefsessel, IT/O

02.2015 – 02.2015

IT Assembly Plants

Projekte

15 Moscheen in Entwicklung Web-Applikation mit
Böblingen Umgebung Anwendung auf Raspberry Pi (privat)

02.2021 – 03.2021

Personenerfassung durch QR-Codes und automatisch erstellte Excel-Tabelle mit Zeitstempel
SiteGround, Python, Raspberry Pi 3 + Toch-Display, QR-Code Scanner

Programmiersprachen & genutzte Technologien

Uni Stuttgart, IPVS, AS Entwicklung Web-Applikation

05.2019 – 11.2019

Identifikation von ähnlichen Einträgen in digitalen Logbüchern der Instandhaltung
Python, Docker, SolR, ElasticSearch, OpenThesaurus

Programmiersprachen & genutzte Technologien

Fraunhofer IAO/IAT Entwicklung Web-Applikation

10.2018 – 04.2019

KIKuKo: KI-gestützte Plattform für die Kundenkommunikation

Programmiersprachen & genutzte Technologien

Python, Java, Node.js, Jenkins, CouchDB, spring, Docker, Flask, spaCy

Fraunhofer IAO/IAT Entwicklung Web-Applikation

10.2017 – 04.2018

MobiPla: Mobilitätsplattform zur Integration von Mobilitätsanbietern

Programmiersprachen & genutzte Technologien

Java, Angular, Typescript, Node.js, Jenkins, Docker

EPLAN Software & Entwicklung Android-Applikation
Service GmbH & Co. KG

10.2016 – 03.2017

Kontakte-App mit Sprachaufnahme der Namen
Java, Android Studio

Programmiersprachen & genutzte Technologien