

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

10.2015 - 07.2022

B.Sc. Softwaretechnik

Gottlieb-Daimler-Schule 1

09.2012 - 07.2015

Technisches Gymnasium

Profilfach: Informationstechnik Abschluss 2015: Abitur

Realschule am Goldberg

09.2006 - 07.2012

Mittlere Reife

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

Böblingen Umgebung

02.2021 - 03.2021

Entwicklung Web-Applikation mit Anwendung auf Raspberry Pi (privat)

Personenerfassung durch QR-Codes und automatisch erstellte Excel-Tabelle mit Zeitstempel

Programmiersprachen & genutzte Technologien SiteGround, Python, Raspberry Pi 3 + Toch-

Display, QR-Code Scanner

Uni Stuttgart, IPVS, AS

05.2019 - 11.2019

Entwicklung Web-Applikation

10.2018 - 04.2019

Identifikation von ähnlichen Einträgen in digitalen

Logbüchern der Instandhaltung

Programmiersprachen & genutzte Technologien

Python, Docker, SolR, ElasticSearch,

OpenThesaurus

Fraunhofer IAO/IAT

Entwicklung Web-Applikation 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 & Service GmbH & Co. KG

Entwicklung Android-Applikation

10.2016 - 03.2017 Programmiersprachen & genutzte Technologien

Kontakte-App mit Sprachaufnahme der Namen Java, Android Studio