#### CURRICULUM VITAE



# TIM MARTIN SÜLLNER

# ANWENDUNGSENTWICKLER

# INFORMATION



**M** 08.07.1999



0174 1406492



tim@suellner.de



Eichenhang 6a, 34277 Fuldabrück



<u>Github</u>



in LinkedIn

# SPRACHEN

Deutsch - Muttersprache

Englisch - B2

#### WEITERES

Führerschein Klasse B

**Engagement** Ehrenamtlicher

IT-Support für

Senioren

#### BERUFSERFAHRUNG

#### 10 / 2022 - 06 / 2024

#### Enercast GmbH, 34277 Kassel

Werkstudent, Softwareentwickler

- Anwendungsentwicklung
- Spring Web API Entwicklung
- File-parser für den Import/Export von Daten
- Algorithmen zum Verarbeiten von Solar-/Windanlagendaten

# 08 / 2021 - 07 / 2022

# Technoform Glass Insulation GmbH, 34253 Lohfelden

Werkstudent IT-Support / Sharepoint Integration

- SharePoint Administration
- SharePoint Schulungen
- SharePoint Webseiten Erstellung
- Interner First Level IT- Support

# 09 / 2018 - 07 / 2021

#### fino create GmbH. 34127 Kassel

Ausbildung zum Fachinformatiker in der Anwendungsentwicklung

- Entwicklung Backend
- Entwicklung Microservices
- Monitoring von Services
- Code Reviews
- Projektplanung mithilfe von Scrum
- Entwicklung Rest-API

# 09 / 2016 - 07 / 2017

#### Technoform Bautec GmbH, 34277 Fuldabrück

Jahrespraktikum Fachoberschule

- Betriebssystem Installation
- Einarbeitung der Anwender
- Verwaltung und Ausgabe von IT-Gütern
- Hardware Updates/Upgrades durchgeführt

#### 09 / 2016 - 07 / 2017

#### Technoform Bautec GmbH. 34277 Fuldabrück

Aushilfe in der Produktion und Konfektion

# AUSBILDUNG UND SCHULE

# PROGRAMMIER-SPRACHEN

Java
C#
Python
Golang
Javascript
Typescript
Dart
PHP
C++
C
Lua
Eco32
Assembler

# FRAMEWORKS

Angular
React
Vue
Spring Boot
Express
NestJS
Flask
Flutter
Spark (Java)
TailwindCSS
Node is

2021 - HEUTE

Technische Hochschule Mittelhessen, 35390 Gießen

Studium Informatik

2018 - 2021

Ausbildung zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung

Fino create GmbH

2016 - 2018

Max Eyth Schule, 34125 Kassel

Fachhochschulreife Informationstechnik (2,1)

# SOFTWAREKENNTNISSE

#### Betriebssysteme

- Windows
- Linux / Linux-Server
- MacOS

#### Containerisierung und Orchestrierung

- Docker / Podman
- Kubernetes / Docker-Swarm

#### Cloud- Plattform

• Google Cloud Platform

# Message Queues / Proxy

- RabbitMQ / Kafka / Active MQ
- Traefik
- Nginx

# Datenbanken

- MySQL / SQLite
- Postgress
- MariaDB
- MongoDB
- RavenDB
- Pocketbase

# DevOps-Tools

- GitHub / GitLab / Azure DevOps
- Jenkins / GitLab-Runner
- Prometheus / Grafana
- SonarQube

#### Entwicklungsumgebungen (IDEs)

- Visual Studio / Visual Studio Code
- Jetbrains (IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm, Rider, GoLand, Datagrip, CLion)
- Eclipse

# Entwicklungstools

- Maven / Gradle
- NuGet
- npm / Vite / Yarn / Deno

#### Office- und Grafik-Anwendungen

- Office-Anwendungen
- Canva
- Atlassian Stack