

SOFTWAREENTWICKLER - INFORMATIK B.Sc. - HOCHSCHULE AALEN

□ +49 160 4483416 | ■ adrian.busse@icloud.com | ♠ www.adrianmxb.com | ♠ adrianmxb | in adrian-busse

Skills

**Programmiersprachen** Type-&JavaScript, Go, Java, Python

**Backend** Express.js, Nest.js, WebSockets, GraphQL, Knative

**Frontend** React, React Native

**Datenbanken** MongoDB, MySQL, PostgreSQL, Redis **DevOps** Docker, Kubernetes, Github Actions

**Sprachen** Deutsch, Englisch

Praxis.

FNT Software Ellwangen, Deutschland

SOFTWAREENTWICKLER - PRAXISSEMESTER, WERKSTUDENT & BACHELORARBEIT

Sep. 2020 - heute

Verwendete Technologien: Docker, Kubernetes, Knative, Camel K, Node.js, React, Java, PostgreSQL, ActiveMQ

- Bachelorarbeit: Entwicklung und Integration einer Plattform zur Bereitstellung von Serverless Functions durch einen Endanwender in eine Microservice-Architektur
- Schaffung einer Integration zwischen der Komponentendatenbank FNT Command und Atlassians JIRA
- Implementation eines Sidecar-Microservices zur Erweiterung der Funktionalität abseits der Standardentwicklung für die Prozessmanagementlösung FNT ProcessCenter, um die Erstellung von Demo-Anwendungsfällen durch PreSales-Consultants zu vereinfachen
- Ausarbeitung und Codierung von end-to-end Anwendungsfällen für das FNT ProcessCenter und die Business-Intelligence Lösung FNT Analytics, wodurch erste Kundendemonstrationen durchgeführt werden konnten

## 🗸 Institut für Materialforschung der Hochschule Aalen

Aalen, Deutschland

STUDENTISCHE HILFSKRAFT ALS SOFTWAREENTWICKLER

Verwendete Technologien: C#, Python

Mär. 2019 - Jul. 2019

- Entwicklung einer Anwendung zur grafischen Echtzeitanalyse von Batteriezellen mithilfe einer TCP-Bridge zwischen C# und des TensorFlow-Modells in Python
- · Programmierung einer Proof-of-Concept Anwendung zur Steuerung von ZEISS Axio Imager Lichtmikroskopen

## Selbstständiges Arbeiten

Heidenheim, Deutschland

SOFTWAREENTWICKLUNG Mär. 2017 - heute

Verwendete Technologien: Java- & TypeScript, Node.js, Go, React, C++, Python, React Native, Docker, Kubernetes, MongoDB, PostgreSQL, Redis

- Konzeption und Entwicklung einer cloudnativen Gameserver Hosting-Plattform zusammen mit einem weiteren Gründer
- Zusammenarbeit mit BWL- und Informatikstudenten bei der Ausarbeitung eines Geschäftsmodells einer City-App, um den lokalen Einzelhandel der Stadt Heidenheim anzuregen und zu digitalisieren. Anschließende prototyische Implementierung und Pitch vor Stadträten um Sie von den Chancen und Möglichkeiten einer solchen App zu überzeugen
- Entwurf, Entwicklung und Vertrieb von Software und Angebot von Programmierdienstleistungen in einschlägigen Gamemodding-Foren

**Bildung** 

Hochschule Aalen Aalen, Deutschland

Informatik B.Sc. mit Schwerpunkt Software Engineering, Aktueller Notenschnitt: 1.3

Sep. 2018 - Mär. 2022

Cloud & Distributed Computing:

Verwendete Technologien: React, Golang, MongoDB, MySQL, Docker, Kubernetes, GCP, Teraform

Entwicklung einer News- und Papertrading-Anwendung für Kryptowährungen

Spieleprogrammierung:

Verwendete Technologien: Unity, C#, Aseprite

Programmierung eines Jump&Run Spiels mit einem ähnlichen Aussehen und Spielgefühl wie Celeste

• 🛘 Mobile- und Embedded Development:

Verwendete Technologien: Flutter, Node.js, PostgreSQL, GraphQL, Docker

Ausarbeitung und Umsetzung eines Tischverwaltungssystems für Restaurants und eines Hardwareprototyps auf Basis eines Raspberry PI

Wahlprojekt:

Verwendete Technologien: Flutter, Node.js, Prisma, PostgreSQL, GraphQL, Docker, Aseprite

Konzeption und Codierung einer cross-plattform Mobile-App zum spielerischen Erlernen neuer Hobbies und generellen Angewohnheiten

Weiteres\_

## ☐ go-socket.io Bibliothek (★: ~4.3k Stargazers)

github.com/googollee/go-socket.io

Feb. 2020 - Aug. 2020

· Klassifizierung und Management von eingehenden Issues aus der Community und Behebung von Bugs

• Zusammenführung der Projekte go-socket.io und go-engine.io in ein einzelnes Projekt

November 4, 2021 Adrian Busse · Curriculum Vitae