



Wolfgang Ederer

FULL STACK ENGINEER

Berufserfahrung

Full Stack Entwickler, Mercedes-Benz Tech Innovation GmbH, remote - extern

MÄRZ 2023 – DEZEMBER 2023

Unterstützung des Teams bei der Entwicklung einer Web-Applikation basierend auf **Go** und **Vue.js** in **TypeScript**.

Das Frontend basiert auf der Komponentenbibliothek **vuetify** und wird zweisprachig ausgeliefert. Das Backend benutzt **go-chi** zum Routing und **arangodb** als Datenbank.

Full Stack Entwickler, MediaMarktSaturn, remote - extern

SEPTEMBER 2022 – FEBRUAR 2023

Weiterentwicklung der Library für das Tracking des User-Verhaltens mittels **TypeScript** auf der **Google Cloud Platform** und im **Google Tag Manager**.

Unterstützung des internen Teams beim compliance-konformen Aufzeichnen des User-Verhaltens in den MediaMarkt Webshops.

Freelance Software-Entwickler, AutoScout24, remote - extern

OKTOBER 2021 – JUNI 2022

Fullstack Entwicklung mit **react.js/next.js** mit **TypeScript** in der **AWS Cloud**

Unterstützung des internen Teams (SCRUM) bei der Migration von legacy Technologien zu next.js. Des Weiteren habe ich Experimente mit Optimizely durchgeführt. Ein Teil der Arbeit bestand darin bestehende REST-API Backends in node.js (TypeScript) oder Spring (Scala) aufzusetzen und anzupassen.

Software Engineer, Syskron GmbH, Regensburg

MÄRZ 2021 – SEPTEMBER 2021

Fullstack Entwicklung mit **Python** und **Angular** mit **TypeScript** in der **AWS Cloud**

Entwicklung einer Webanwendung zur manuellen Analyse von Maschinendaten: Python Microservices mittels FastAPI basierend auf AWS Lambdas, DynamoDB, RDS, API Gateway, CloudFront. Infrastructure as Code mittels Cloudformation, CDK. Das Frontend wurde mit Angular 9/12 und Angular Material sowie Akita umgesetzt.

Engineer Software & Systems, iNTENCE automotive GmbH, Regensburg

JUNI 2018 – FEBRUAR 2021

Fullstack Entwicklung mit **Node.js**, **TypeScript**, **React.js**, **Angular** und **Java (Spring Boot)**:

Projekte:

- Spring Boot (Java) im Backend und React.js (JavaScript) mit Material UI im Frontend - Kommunikation via REST-API - Datenbank Postgres, Deployment auf Red Hat OpenShift
- node.js (TypeScript) im Backend mit mehreren Microservices - Frontend React.js (TypeScript) mit Material UI - Kommunikation mittels REST-API und WebSockets - Datenbank Postgres, Deployment auf Red Hat OpenShift
- Spring Boot (Java) im Backend mit mehreren MicroServices - Frontend mit Angular und PrimeNG - Kommunikation mittels REST-API und WebSockets

Persönliche Angaben

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX Regensburg

XXXXXXXXXX

mail@wolfgangederer.de

GEBURTSDATUM

XXXXXXXXXX 1990

Links

Eigene Website

Hobbyprojekt

Fähigkeiten

React.js

next.js

VueJs

Node.js

Go

JavaScript/TypeScript

AWS

Optimizely

SQL

Docker

Angular

CI/CD

Kubernetes

Git

Sprachen

Deutsch

Englisch

Hobbys

(Tisch)Tennis, Mountainbiken

IT-Administrator, Ederer GmbH, Waldmünchen

SEPTEMBER 2016 – FEBRUAR 2018

- Linux-Server zum File-Sharing mit Seafile, FreeNAS und ZoneMinder
- VBA-Programmierung
- naturstein-ederer.de, beton-ederer.de und am-rueckerlhof.de

Web-Entwickler (Werkstudent), klein.laut, Regensburg

MAI 2016 – AUGUST 2016

Web-Entwicklung mit JavaScript, SASS, Gulp, npm (Website: domresidenz.de)

Praktikant Software Engineer, ServiceNow, Santa Clara, USA

SEPTEMBER 2015 – DEZEMBER 2015

Entwicklung auf der ServiceNow Plattform mittels jQuery

Interne Applikation zur Einreichung von Change Requests. Abnahme durch andere Abteilung innerhalb von ServiceNow und Pflege des Prozesses.

Software Entwickler (Werkstudent), Nexis GmbH, Regensburg

OKTOBER 2013 – JANUAR 2014

Entwicklung einer IAM (Identity and Access Management) Webanwendung mit Java EE und Vaadin

Zertifikat

AWS Certified Cloud Practitioner

AUGUST 2021

Ausbildung

M. Sc. Wirtschaftsinformatik, Universität Regensburg

OKTOBER 2010 – SEPTEMBER 2016

Masterarbeit mit Schwerpunkt Machine Learning (Keras): "Application of Deep Recurrent Neural Networks to Non-Intrusive Appliance Load Monitoring"

B. Sc. Wirtschaftsinformatik, Universität Regensburg

OKTOBER 2010 – AUGUST 2013

Bachelorarbeit mit Schwerpunkt Java (Vaadin): "Entwurf und prototypische Umsetzung eines Settings-Konzepts für eine komplexe Web-Anwendung"