



BRANDON WOHLWEND

FULL-STACK SOFTWARE DEVELOPER

BERUFSBEZEICHNUNG

Full-Stack Software Developer

sepp.med GmbH | 10/2023 – heute

- Erstellung neuer Features der MbtSuite next
- Bearbeitung von Tickets im Sprint
- Bugfixing
- Aktives Mitgestalten neuer Features
- Pflege und Erstellung von Dokumentationen in Confluence
- Anpassen der CI/CD Pipeline für Unit Tests
- Genutzte Sprachen und Frameworks:
 - Frontend: Angular, Typescript, KonvaJS, Sass
 - Backend: Micronaut, Java, Gradle
 - DevOps: Jenkins, Docker

TEILZEITJOB

HotDog Station Münster | 05/2018 – 03/2023

- Gastronomie

MATHE NACHHILFE


Berufsoberschule Nürnberg | 2013 – 2015

- Analysis
- Stochastik

AUSBILDUNG FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK


Herpa Miniaturmodelle GmbH | 2010 – 2012


PERSÖNLICHES


 20.05.1993

 [linkedin.com/in/brandonwohlwend/](https://www.linkedin.com/in/brandonwohlwend/)

 brandonwohlwend.dev

 brandon.wohlwend@gmail.com

 +49 176 31376439

 Telemannstraße 6,
85057 Ingolstadt

SPRACHEN

DEUTSCH (Muttersprache)

ENGLISCH (Fließend)

SPANISCH (Grundkenntnisse)

TECHNICAL SKILLS

Angular, Typescript, Javascript

ReactJS, NextJS

Java, Spring Boot, Micronaut

Jenkins, Docker, Gradle, Maven

MongoDB, SQL

Python, Machine Learning

SCRUM

AUSBILDUNG

MASTER OF SCIENCE MATHEMATICS

WWU Münster
Münster | 2020 – 2023
abgebrochen

THE ODIN PROJECT FULL STACK WEB CURRICULUM

HTML, CSS, JS, React, Node
2022 – 2023

BACHELOR OF SCIENCE MATHEMATICS

WWU Münster
2015 – 2020

ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE

Berufsoberschule Nürnberg
2012 – 2015

BRANDON WOHLWEND

FULL-STACK SOFTWARE DEVELOPER

QUALIFIKATIONEN

| FÄHIGKEITEN

Verhandlungen
Teamfähigkeit
Eigeninitiative
Lernbereitschaft
Belastbarkeit
Stressresistenz
Organisationstalent

INTERESSEN

Lesen
Kochen
Schach
Vinyls
Filme
NFL, NBA

AUSGEWÄHLTE PROJEKTE

FULL STACK WG RECIPE PAGE

React, Javascript, Tailwind, Node, Express

SHORTMOVIE STREAMING PORTAL

NextJS, Typescript, Tailwind, MongoDB, Prisma

CRYPTOSITE

React, Tailwind, Firebase

JARVIS - VIRTUAL ASSISTANT

Python, QtDesigner

TIME SERIES FORECASTING ENEGERY CONSUMPTION

Machine Learning, Python

FLIGHT PRICE PREDICTION

Machine Learning, Python

ZERTIFIKATE

HARVARD CS50: COMPUTER SCIENCE

ISTQB® Certified Tester Foundation Level

A4Q Security Essentials

UNIVERSITY OF HELSINKI: JAVA 1&2

UDEMY: SPRING & SPRING BOOT

FREEDCODECAMP: JS ALGORITHMS AND DATA STRUCTURES

STANFORD: SQL

PROFESSIONAL IBM DATA SCIENCE

HARVARD: MACHINE LEARNING

Ingolstadt, 08.08.2024

Brandon Wohlwend