

Justin Horn

Full Stack Enwickler

Bautzener Straße 7k, 86167 Augsburg +49 176 54413297 · hello@justinhorn.io

Portfolio, LinkedIn, GitHub, Stack Overflow

Geburtsdatum

19.02.2000

Führerschein

В

Fähigkeiten

Git & Github

React.js & Next.js

Node.js & Express

JavaScript ES6 & TypeScript

REST & GraphQL API

PostgreSQL & MongoDB

Flutter & Firebase

Java & Python

AWS S3

Sprachen

Deutsch

Englisch

Hobbys

Schach Coding

Fitness

Erfahrungen

Frontend Developer, CADENAS GmbH Augsburg

Juni 2021 - Derzeitig

- Ich behob Fehler und entwickelte Features mit React.js an der 3DfindIT-App
- Ich setzte die Einführung von zusätzlichen Codekonventionen durch
- · Ich führte große Code-Neuschreibungen/Refactorings

Full Stack Software Development Praktikum, epap, Remote

Januar 2021 — April 2021

- Datenbereinigung mit Python Pandas
- Entwicklung an der Firebase Cloud mit TypeScript und Node.js
- Entwicklung an der Mobile App mit Flutter
- · Nutzung von Firebase-Emulatoren für die Entwicklung

Hackerthons und Startup Weekends

- 13. 15. November 2020 Borek Digital Startup Weekend Website
- 20. 22. März 2020 "Wir vs. Virus" Hackathon <u>Devpost</u>
- 07. 08. Dezember 2019 "Smart City Hackathon", Braunschweig 3. Platz & 200€ Gewinn

Bundeswettbewerb Informatik 2017, 2. Runde 3. Preis

August 2017 — April 2018

Ich löste Probleme algorithmisch mit Java.

Ausbildung

Training zum Full Stack Web Developer, Remote & Berlin

Juni 2020 — Oktober 2020

In 15 Wochen entwickelte ich im Team bei der WBS Coding School Web Applikationen mit React.js, Node.js, SQL, NoSQL, REST - und GraphQl API wie:

joyofcode - eine Plattform zum Teilen von Projekten

ultimate-tic-tac-toe - ein Spiel mit algorithmischer KI

Informatik-Studium, Bachelor of Science. Technische Universität Braunschweig - Abgebrochen

Oktober 2018 - Januar 2020

Ich lernte über Algorithmen, Datenstrukturen und O-Notation. Ich brach das Studium jedoch ab, da ich lieber praktisch Applikationen erstelle.

Abitur (2,1), naturwissenschaftliches Profil

August 2010 - Juni 2018

Gymnasium Gaußschule Braunschweig

Informatik als Prüfungskurs mit 13 Punkten