



Justin Horn

Full Stack Entwickler

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

➦ [Portfolio](#), [LinkedIn](#), [GitHub](#),
[Stack Overflow](#)

Geburtsdatum

19.02.2000

Führerschein

B

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

Hackertons und Startup Weekends

- 13. — 15. November 2020 Borek Digital Startup Weekend - [Website](#)
- 20. — 22. März 2020 "Wir vs. Virus" Hackathon - [Devpost](#)
- 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