

# René Borner

Wirtschaftsinformatik Student

# PERSÖNLICHE DATEN

Storchenstraße 38, Langenau 89129 Adresse

Mobilonline nicht sichtbar Mailmail@reneborner.de Dezember 30, 1997 Geburtsdatum

# BERUFSERFAHRUNG

#### Praxissemester als Softwareentwickler

Aug'18-Feb'19

diva-e Digital Value Excellence GmbH, Berlin

Technologien: Kotlin, Java, Spring, GraphQL, ReactJS, Hippo CMS

Themen: Erstellung von einem Web-backend mit Kotlin & Hippo CMS, welches die Inhalte mit GraphQL an ein React Frontend bereitstellt.

Das zweite Projekt war eine Karten Anwendung mit Leaflet und React.

## **AUSBILDUNG**

Computer Science am Worcester Polytechnic Institute USA Aug'19-Dez'19 Auslandssemester

Wirtschaftsinformatik an der HTWG Konstanz Vertiefungsrichtung System- und Softwareentwicklung

2016-heute

RBG Langenau

Abschluss mit Hochschulreife

2008-2016

#### INTERESSANTE PROJEKTE

#### Projekt am WPI in Artificial Intelligence

Aug'19-Dez'19

Ein IntelliJ pluqin zur Umsetzung von Voice2Code.

Als Modell haben wir ein RNN LSTM neuronales Netzerk genutzt und dieses mit unserem eigenen Datenset in der Google Cloud AI Platform trainiert.

#### Teamprojekt an der HTWG

Mar'19-Aug'19

C-Bot Projekt um Controlling relevante Daten durch einen Bot für alle Arbeitnehmer eines Unternehmens zur Verfügung zu stellen.

Wir haben die Plattform mit einem C# Backend und einem Angular 7 Frontend erstellt.

# **ZERTIFIKATE**

#### Agile Software Development

Clean Code, TDD und Refactoring Zertifikat von diva-e

## Data Privacy and Data Protection

Zertifikat von Bugl & Kollegen GmbH entsprechend dem BDSG

# **KENNTNISSE**

Sprachen Deutsch (Muttersprache)

Englisch (C1) Spanisch (B1)

Programmieren Java, Python, Kotlin, Spring, Reactjs, JavaScript,

MySQL, CSS3, HTLM5

Kurse Fundamentals of Computer Systems, Algorithms and

DATA STRUCTURES, OPERATING SYSTEMS, PROBABILITY AND

STATISTICS 1 AND 2, DATABASES 1 AND 2, SOFTWARE ENGINEERING (AWS), COMPUTER NETWORKS, ARTIFICIAL

INTELLIGENCE, WEBWARE, DATA MINING

# **SONSTIGES**

1. Tutor in Algorithmen und Datenstrukturen für das 2. Semester