



René Borner

Wirtschaftsinformatik Student

PERSÖNLICHE DATEN

Adresse Storchenstraße 38, Langenau 89129
Mobil [REDACTED]
Mail mail@reneborner.de
Geburtsdatum Dezember 30, 1997

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

2016-heute

Vertiefungsrichtung System- und Softwareentwicklung

RBG Langenau

2008-2016

Abschluss mit Hochschulreife

INTERESSANTE PROJEKTE

Projekt am WPI in Artificial Intelligence

Aug'19-Dez'19

Ein IntelliJ plugin 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 Plattform 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

<i>Sprachen</i>	Deutsch (Muttersprache) Englisch (C1) Spanisch (B1)
<i>Programmieren</i>	JAVA, PYTHON, KOTLIN, SPRING, REACTJS, JAVASCRIPT, MYSQL, CSS3, HTLM5
<i>Kurse</i>	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