

Curriculum Vitae

Persönliche Angaben

Name Julian Beaulieu

Geburtsdatum

Geburtsort

Adresse

E-Mail

LinkedIn [julianbeaulieu](#)

GitHub [julianbeaulieu](#)

Telefon



Ausbildung

Ab April 2021 University of California at Riverside, USA:
Informatik (M. Sc.)

Januar 2017 – März 2021 University of California at Riverside, USA:
Informatik (B. Sc.)
Abgeschlossen mit B. Sc. (Durchschnittsnote 1,2)

August 2013 – Juni 2016 Hohe Landesschule Hanau:
Abgeschlossen mit Abitur

Arbeitserfahrung/Praktika

Seit Oktober 2020 Hilfswissenschaftler mit Fokus auf Entwicklung von KI's für
Zeitreihenanalysen.

Februar 2020 – Oktober 2020 Projektleiter bei MINDTAPP. Zuständig für kleines Team von
elf Software Entwicklern und zwei Designern.

August 2018 – Oktober 2019 Software Entwickler als Werksstudent in der MiraCosta
Bibliothek.

Projekte

LinkHub	App die Links für Zoom-, Webex-, Microsoft Teams-, etc. Meetings in der iCloud speichert und über alle iOS- und MacOS-Geräte synchronisiert.
SmartTrash	SmartTrash ist ein IoT fähiger Smart Mülleimer, der via Google Assistant oder Amazon Alexa steuerbar ist. Zudem verfügt er auch über eine integrierte Waage um mit Hilfe der Companion App oder dem eingebauten Lautsprecher dem Benutzer über den Füllstand Bescheid zu geben.

Sprachen

Deutsch	Muttersprache in Wort und Schrift
Englisch	Muttersprache in Wort und Schrift

Skills

Programmiersprachen:	Java, C/C++, Swift, Flutter/Dart, JavaScript, MATLAB, R, HTML, TensorFlow, CSS, und SQL
Data Science:	Neural Networks, Decision Trees, naïve Bayes, PCA, Clustering, Regression
Technology und Software:	Xcode, IntelliJ, CLion, PyCharm, Android Studio, PubNub, Linux, Jupyter, CuPy, Trello, Slack, GitHub Repositories und Organisationen Microsoft Power Point, Excel, Word und Apple Pages, Numbers, Keynote
Deutscher Führerschein	AM, B, L

Persönliche Interessen

- Sport, z.B. Wandern, Schwimmen, Fahrradfahren und Kraftsport
- Hobby Projekte, z.B. iOS Apps oder kleinere Hardware Projekte
- Essen verschiedener Nationalitäten entdecken
- Reisen