

Gustav Willig

Software Engineer

INFO

Name **Gustav Willig** Geburtsdatum 07.10.1990 **Familienstatus** Single Nationalität Deutsch Deutsch Sprachen

(Muttersprache)

(Verhandlungssicher)

Englisch

PROJEKTSKILLS

Presentation:

Prototyping:

Teamwork

_____ Project management

_____ Budgeting

Agile Methods

CONTACT



+49 1514 2881817



gustavwillig@gmail.com



gustavwillig.herokuapp.com



https://github.com/gwillig



Gustav Willig Zum Zuckmantel 9, 74613 Öhringen

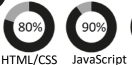


PROFILE

Ein Full-Stack Softwareingeneur mit ca. 4 Jahren an Berufserfahrung. Hierbei konnte ich schon einige Maschine Learning Webapplikationen erfolgreich umgesetzt, dabei war ich zuständig für die Konzipierung, Implementierung und das Rollout.















Python

Data

Deep Engineering Learning Processing

Natural Language

70%

Processing

Web Development

30% Machine Learning (ML)



WORK

11/2018 — Now

Software Engineer, Vorausentwicklung

Robert Bosch GmbH

- Konzipierung und Implementierung verschiedener Machine Learning Webapplikation im Big Data (Cloudera) Umfeld.
- Analyse von Fahrzeugdaten (Jupyter Notebook)

Technologien:

Python	Tensorflow	NLTK	PyTorch	Django	Flask
HTML/CSS	JavaScript	Selenium	Cloudera	Impala	HBase

04/2018 - 11/2018

Masterrand Software Engineering, Vorausentwicklung Robert Bosch GmbH; Note 1.0 (very good):

Konzipierung und Implementierung einer Machine Learning Webapplikation im Big Data (Cloudera) Umfeld.

Technologien:

Python	Tensorflow	Django	HTML/CSS	JavaScript	Cloudera

04/2017 - 11/2018

Werkstudent Software Engineering, Vorausentwicklung **Robert Bosch GmbH**

- Planung und Implementierung einer Softwarelösung für das strategische Patent Portfolio Management
- Erstellung von Testfällen zur Verifizierung und Validierung von Software-lösungen

Technologien:

Python	Selenium	Django	JavaScript	HTML/CSS	C++



EDUCATION

11/2019 - 03/2020

Weiterbildung zum Full-Stack Developer (Udacity Nanodegree)

11/2018 - 04/2019

Weiterbildung zum Front-End Developer (Udacity Nanodegree)

03/2017 - 03/2019

Masterstudium: Electronic Systems Engineering an der Heilbronn University of Applied Sciences; Note 1.1 (very good). Schwerpunkt: Deep Learning, NLP und Image Processing

Technologien:

Python OpenCV Tensorflow Django JavaScript HTML/CSS