



Gustav Willig

Software Engineer

INFO

Name	Gustav Willig
Geburtsdatum	07.10.1990
Familienstatus	Single
Nationalität	Deutsch
Sprachen	Deutsch (Muttersprache) Englisch (Verhandlungssicher)

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

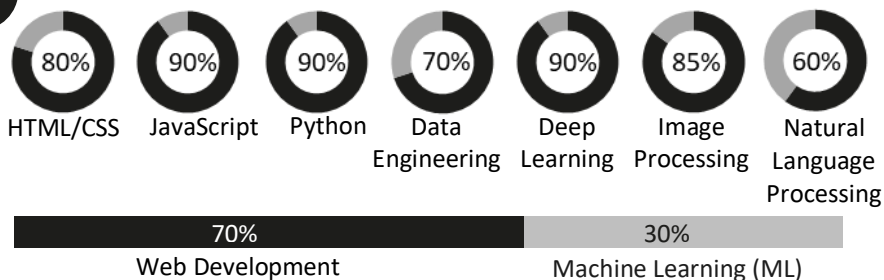


PROFILE

Ein Full-Stack Softwareingenieur 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.



SKILLS



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
--------	--------	------------	--------	------------	----------