



Trierer Str. 311, 52078 Aachen, Germany

 $\square \ (+49) \ 176 \ 76789939 \quad | \quad \blacksquare \ ugurtigu@gmail.com \quad | \quad \textcircled{4} \ www.ugurtigu.com \quad | \quad \boxdot \ youurt \quad | \quad \boxdot \ youurt$ 

#### **Berufserfahrung**

**German Economic Institute** 

Köln, Germany

September 2020 - Februar 2021

PRAKTIKUM / STUDENTISCHER MITARBEITET

- Web Scraping mit Python
- Aufbau von Relationalen Datenbanken
- Versionsverwaltung mit Git und Github
- Deployment mit Google Cloud

**Arvato Bertelsmann** 

Bielefeld, Germany März 2020 - August 2020

PRAKTIKUM

- Modellierung und Entwicklung von Daten
- Entwicklung von Chatbots
- Durchführung von Software Audits

# Bildung\_\_\_\_\_

**Universität Siegen** 

Siegen, German

M.Sc. in Wirtschaftsinformatik

Sep. 2016 - März 2021

· Abschlussarbeit über "Clientseitiges Deep Learning durch Klassifizierung von deutschsprachigen Clickbaits"

FH Aachen

Aachen, Germany

B.Sc. in Betriebswirtschaft

Sep. 2010 - Jun. 2016

- Abgeschlossen mit 2,7
- · Abschlussarbeit über "Entwicklung eines Shared Economy Geschäftskonzepts in der Eventbranche"

## Auslandserfahrung \_\_\_\_\_

**University of Economics** 

Prag, Czech Republ

Feb. 2015 - Jun. 2015

- Sehr gute Englischkenntnisse
- Internationale Teamerfahrung

### Projekte\_\_\_\_\_

Classicflix

AUSLANDSSEMESTER

EIN PORTAL FÜR KLASSISCHER FILME UND SERIEN, ÄHNLICH WIE NETFLIX

- Filme und Serien können über ein Suchfeld gesucht werden
- Authentifizierung (Login, Signin) mit Google Firebase
- Datenbank über Google Firebase
- Responsives Design mit *React* und *styled-components*
- Testing mit Jest und react-testing-library

#### **UgurProjects**

PERSÖNLICHE PINNWAND FÜR MEINE PROJEKTE

- Projekte können geliked werden
- CRUD-Operationen mit Node und Express
- Frontend: React und Material UI
- State Management mit *Redux*
- MongoDB Datenbank

github.com/youurt/catflix classicflix.netlify.app

github.com/youurt/ugurprojectscv ugurprojects.netlify.app

DECEMBER 31, 2020 UGUR TIGU · LEBENSLAUF 1