

ABDALLAH TAHBOUB

🏠 16 OKT 1994 @ tahboub252@gmail.com @ s0557216@htw-berlin.de
☎ +49 15224598976

Aristotelessteig 810318 BerlinDeutschland

PRAKTISCHE ERFAHRUNG

Software Testing

Big Picture GmbH

📅 September 2018 – Juli 2019 📍 Berlin, Deutschland

- Software testing im Bereich Chemie
- Manuelles Testing
- Teilweise Testautomatisierung
- Agiles Projektmanagement mit Jira und Confluence

Software Testing

Testo Se & Co KGaA

📅 Februar 2021 – Heute 📍 Berlin, Deutschland

- Software testing im Bereich Gastronomie
- Testautomatisierung
- e2e Testing
- Agiles Projektmanagement mit Jira und Confluence
- selenium Webdriver ,Cucumber,Mocha, Typescript

UNIVERSITÄTSPROJEKTE

Programmierprojekt: Verwaltung von studentischen Projekten

HTW Berlin

📅 April 2018 – Juli 2018 📍 Berlin, Deutschland

- Projektart: Web-Applikation.
- Programmiersprachen: C#,HTML,CSS, Javascript.
- Tools: Microsoft Visual Studio (ASP.Net), MSSql.
- Beschreibung: Hinzufügen,Löschen,Bearbeitung und Aktualisierung von studentischen Projekten im Fachbereich II.
- Dokumentation: Webentwicklung Dokumentation/ Führung Pflichtenheft, Qualitätssicherung und Technischer spezifikation.

Softwareentwicklungsprojekt: Lackiersimulation

HTW Berlin

📅 Oktober 2018 – Februar 2019 📍 Berlin, Deutschland

- Projektart: Desktop-Applikation.
- Programmiersprachen: C#.
- Tools: Microsoft Visual Studio(WPF).
- Beschreibung: Simulation von 3D Objekten.
- Dokumentation: Webentwicklung Dokumentation/ Führung Pflichtenheft, Qualitätssicherung und Technischer spezifikation.

Fachübergreifendes Projekt: Baby-Blooz

HTW Berlin

📅 April 2018 – Juli 2019 📍 Berlin, Deutschland

- Projektart: IOT-Projekt, Mobile-Applikation
- Programmiersprachen: C#, c++.
- Tools: Microsoft Visual Studio Code, Arduino IDE., Arduino UNO, Verschiedene Sensoren,MySQL.
- Beschreibung: Überwachung von Babys anhand einer Handy-App. mit der App kann man Eigenschaften wie Herzfrequenz, Temperatur überwachen.

KOMPETENZEN

C#
C++
Php
OOP
Apache Kafka
MySQL
MS SQL
Git
Docker
ASP.NET
SVN
Jira
Confluence
Arduino
SPS
AutoCAD
Autodesk Inventor



STUDIUM

M.Sc. Angewandte Informatik

Fakultät: Ingenieurwissenschaften - Technik und Leben, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

📅 April 2021 – Aktuell

Schwerpunkt: Visual Computing, Mobile Computing, Health Computing.

B.Sc. Ingenieurinformatik

Fakultät: Ingenieurwissenschaften - Technik und Leben, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

📅 April 2016 – April 2020

Bachelorarbeit:

Statistisches Echtzeit-Alarmsystem für Anzahlquoten von Glücksspielautomaten.

SPRACHEN

Arabisch
Englisch
Deutsch
hebräisch



HOBBYS

Fitness Schwimmen Reiten Lesen
Freunde Treffen Programmieren

- Dokumentation: Webentwicklung Dokumentation/ Führung Pflichtenheft, Qualitätssicherung und Technischer spezifikation.

Bachelorarbeit: Statistisches Echtzeit-Alarmsystem für Auszahlquoten von Glücksspielautomaten

HTW Berlin

📅 Januar 2020 – May 2020

📍 Berlin, Deutschland

- Projektart: Microservice, Web-API
- Programmiersprachen: C#.
- Tools: Microsoft Visual Studio Code, Apache Kafka für Big Data, MSSql.
- Beschreibung: Statistische Analyse gegen Betrugsversuche und unmögliche Gewinne in Kasinos bzw. Online-Kasinos.
- Dokumentation: Bachelorarbeit.

SONSTIGES

- Soft Skills

Teamarbeit

Agile

Scrum

- Entwicklungstools

MS SQL

MySQL

PostgreSQL

Visual Studio

VS Code

- Führerschein

Führerschein –B