

Mohamed Amine Zaghdoudi

Name Mohamed Amine Zaghdoudi
Anschrift Wittekindstrasse 17 | 30449 Hannover
E-Mail azaghdoudi8@gmail.com
Mobil 0049(0)1751942930
geb. 24. November 1995

Berufliche Laufbahn

- | | |
|------------------------------|---|
| Oktober 2022 – März 2023 | Digital Cuisine GmbH & Co. KG
It support für das Corona Warn App Projekt in Zusammenarbeit mit SAP <ul style="list-style-type: none">• Management der Git-Community• Verwaltung neuer Updates mit dem SAP-Team |
| Dezember 2021 - Februar 2023 | Leibniz Universität Hannover
Studentische Hilfskraft für Software Engineering <ul style="list-style-type: none">• Erhebung von und Umgang mit Anforderungen, Schreiben einer Spezifikation.• Entwurfsprinzipien, Information Hiding und SW-Architektur, Design Patterns.• Software-Prozesse: Bedeutung, Handhabung und Verbesserung• Agile Software-Entwicklung• Einführung in die Grundlagen des Software-Testens |
| Dezember 2020 - Januar 2021 | Leibniz Universität Hannover
Studentische Hilfskraft: Tutor in AnalysisA (Mathematik) |
| August 2020 - Juni 2022 | AVADON
Werkstudent im Bereich Social Media <ul style="list-style-type: none">• Webentwicklung mit WordPress• Google / Facebook - Werbeanzeigen erstellen (ads) |

Projekte Laufbahn

- | | |
|-----------------------|--|
| März 2023 – Juni 2023 | Leibniz Universität Hannover
Bachelorarbeit: <ul style="list-style-type: none">• Qualitätsprüfung von gefrästen Bauteilen durch Bildverarbeitung mittels Maschinellern Lernen |
|-----------------------|--|

Dezember 2021 - Februar 2022	<p>Leibniz Universität Hannover</p> <p>Software Projekt im Institut für praktische Informatik, Fachgebiet Software Engineering:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmierung in Java, MySQL, JavaScript, Typescript, HTML, CSS. • Nutzung von MongoDB als Datenbank. • Nutzung von Docker, Docker Compose
April 2019 - Juli 2019	<p>Leibniz Universität Hannover</p> <p>Java Projekt im Institut für Mensch-Computer-Interaktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Server / Client - Model : Java Sockets. • Multithreading in Java. • Entwicklung von der GUI mit JavaFX mit der Benutzung von dem • Modell-View-Controller Pattern.

Ausbildung

Oktober 2018 - heute	<p>Leibniz Universität Hannover</p> <p>B.Sc. Informatik</p> <p>Abschluss: Bachelor/Fachhochschule Hannover</p> <p>Deutschland</p>
Dezember 2009 - Dezember 2014	<p>Gymnasium Tabarka</p> <p>Schwerpunkt: Abitur in Richtung Mathematik</p> <p>Abschluss: Schulabschluß</p>

IT-Kenntnisse

Programmiersprachen	<ul style="list-style-type: none"> • Java, C, C++, Python. • HTML5, CSS3, JSON, XML, LaTeX
Datenbanken	MySQL, MongoDB.
Tools	<ul style="list-style-type: none"> • Container : Docker, Docker Compose. • Git : Github, GitLab, Bitbucket. • Collaboration : Jira, WebEx. • CI : Jenkins, Github Actions, Gitlab CI. • IDE : Visual Studio Code, Visual Studio, Eclipse, IntelliJ. • Unix : RedHat Enterprise Linux, Ubuntu

Kenntnisse & Fähigkeiten

Sprachen

Arabisch: Muttersprache

Deutsch: Fließend

Englisch: Fließend

Französisch: Fließend

Hobbys

Schwimmen, Fitness, Basketball