



MOHAMED MESTO

SOFTWARE INGENIEUR



+49 155 66 23 1719



Mohamedmesto11@gmail.com



www.Un2050.de



linkedin.com/in/MohamedMesto



www.Un2050.com



github.com/MohamedMesto



www.Dealna.de



xing.com/profile/Mohamed_Mesto2/cv



Reichweindamm **, 13*** Berlin

PERSÖNLICHE ANGABEN



..19**



Bildung

Diplom in Full-Stack-Softwareentwicklung

Code Institute (Irland)
2023-2025

M.Sc. in Computer Science, focus on Digital Media & HCI

Technische Universität Berlin
2022 - 2023

Masterarbeit zum Thema „Accented Speech Recognition“

im Quality and Usability Lab (QU Lab) und im Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI)
2022 - 2023

Advanced Web Technologies II Prj zum Thema „Video Streaming Mixer Library“

bei Fraunhofer FOKUS, mit Verwendung der HLS Parser JS Library und Node.js
2022 - 2022

Forschungsprojekt im Bereich Quality & Usability zum Thema „Visualisierung in digitalen Berufen“

am Quality and Usability Lab (QU Lab) der TU Berlin
2019 - 2020

Projekt im Rahmen von Advanced Web Technologies zum Thema „Synchronisation von Webanwendungen mit Broadcast-TV“

Verwendete Tools: WordPress, MPAT-Plugin (Multi-Platform Application Toolkit), Dreamweaver, MySQL, PHP
2018 - 2019

„Erfahrener Softwareentwickler mit internationalem Hintergrund, fundierter akademischer Ausbildung und praxisnaher Expertise in Full-Stack-Entwicklung sowie Künstlicher Intelligenz. Erfolgreiche Projekte in Forschung, Unternehmertum und Hochschullehre. Fließend in Englisch, Deutsch und Arabisch – versiert in interkultureller Zusammenarbeit und Teamführung.“



BERUFSERFAHRUNG

Gründer & Inhaber

2023 – Heute

UN2050 IT Kreativ & Handel Solutions – Startup / Einzelunternehmen

Schwerpunkt: Softwareentwicklung & Handel - www.Un2050.de
- www.Un2050.com

- Online-Shop: www.Dealna.de
- Affiliate-Marketing-Plattform: www.Dealnah.de (in Entwicklung)

Datenprüfer

2022 – 2023

elektronische Datenverarbeitung bei der Innungskrankenkasse für Brandenburg und Berlin

Auditierung der Kundenakten im Unternehmen

Webentwickler

2017 – 2018

Deutschen Roten Kreuz

Schulung - (Sencha Architect JS – PHP)

Softwareentwickler

2012 – 2015

Syrischen Roten Halbmond und das Rote Kreuz

Design und Entwicklung einer Desktop-Applikation. Das Projekt umfasste System- und Datenbankanalyse, Modellierung sowie Implementierung mit SQL Server und die Entwicklung der Benutzeroberfläche in C#. Die Anwendung unterstützt die Verwaltung von Familiennamen, die Ausgabe von Lebensmitteln, Medizin und Kosmetikartikeln, Lagerverwaltung, Benutzerverwaltung sowie die Erstellung allgemeiner Berichte. Zusätzlich erfolgte die Systemunterstützung und Wartung über einen Zeitraum von drei Jahren.

Dozent

2006 – 2015

Universität Aleppo - Idlib Branch - College of Education, College of Science and Computer Institute

Unterricht in folgenden Lehrplänen und Fächern: Oracle 10g, Web Designing (PHP), C++, Internet and Pascal

AKADEMISCHER WERDEGANG

**B.Sc. in Elektronik- und
Computeringenieurwissenschaften**

Universität Aleppo

1998 - 2004

Bachelorarbeit:

**„Datenbankmanagementsystem mit
Oracle Database 9i und Developer 6i“**

Aufbau und Verwaltung der
Datenbank der Autoagentur Kia
Motors in Aleppo. Note: 92/100 Punkte

2003 - 2004

EDV KENNTNISSE



PERSÖNLICHE ANGABEN



Sprachen

- Deutsch
- English
- Arabisch
- Türkisch

PERSÖNLICHE KOMPETENZEN

Führerschein Klasse B.

Web & IT Admin

2006 – 2015

**Universität Aleppo - Idlib Branch - College of Education,
College of Science and Computer Institute**

Verwaltung der Website des College of Education und des
Computerlabors des College of Education und des College of Science and
Administration sowie allgemeine technische Aufsicht aller allgemeinen
Wettbewerbsregistrierungszentren (Registrierung von Gymnasiasten an
Universitäten) an der Universität Aleppo, Idlib Filiale .

Dozent

2006 – 2006

Mamoun Universtät

Themen: Operating system 2 und Electronic Engineering

Web Admin

Ingenieurkammer in Idlib

Verwaltung der offiziellen Website der Union der syrischen Ingenieure

Dozent

2004 – 2006

**Aleppo Universtät – Edlib Filiale- Institut für
Computertechnik**

Themen: ICDL, System Analyse & Visual Basic



ZERTIFIKATE

- Deutsch Zeugnis C1 der Technischen Universität zu Berlin.
- Englisch Zeugnis Mittelstufe B2 vonb Zentraleinrichtung Moderne Sprachen Zems an der
- Technische Universität in Berlin.
- ECDL Zeugnis.
- Lehrzertifikat der Universität von Aleppo.
- Zertifizierung für Computerwartung von der Syrischen Computer Society.
- Zertifizierung für Photoshop vom Phenekia Institut in Aleppo.
- Zertifizierung für Oracle vom Technischen Aleppo Institutszentrum.
- Zertifizierung für Asp.net vom Technischen Aleppo Institutszentrum.
- Zertifizierung für Dozententätigkeit an der Aleppo Universität.



BERUFLICHE MITGLIEDSCHAFTEN UND ZUGEHÖRIGKEITEN

- Mitglied im Händlerbund (Onlinehändler-Verband), Deutschland – www.haendlerbund.de
- Leiter der Ausbildungsabteilung, Syrische Computer-Gesellschaft (SCS), Zweigstelle Idlib
- Mitglied der Ingenieurkammer, Idlib, Syrien
- Mitglied der Dozentenvereinigung der Universität Aleppo

♥ PERSÖNLICHE INTERESSEN



EIGENSCHAFTEN

- Ruhig
- Fleißig
- Flexibel bei sich ändernden Umständen und Betriebsstunden
- Pünktlichkeit
- Teamfähigkeit



REFERENZEN

- Referenzen auf Anfrage erhältlich.