






OUSSAMA MATBOUA

AUSBILDUNG ZUM FACHINFORMATIKER



KONTAKT

-  02.05.2002 | Inezgane
-  +212-605-776855
-  matbouaoussama@gmail.com
-  Straße 716 Nr 35 Tarrast
86350 Inezgane, Marokko
-  linkedin.com/in/matboua
-  www.matboua.com

KOMPETENZEN

- Git, Github, Gitlab
- HTML, CSS, JavaScript
- MySQL, MongoDB, PHP
- React, Next.js, Laravel
- Docker, WordPress
- Agile software, UML
- KI-Tools (z. B. Copilot)
- Microsoft Office
- Adobe Suite

LANGUAGES

- Arabisch: Muttersprache
- Deutsch: B2
- Englisch: B2
- Französisch: B2

HOBBIES

- Fußball
- Reisen
- Freestyle-Tanz



PROFILE

Als Azubi in Marokko im Bereich Full-Stack-Entwicklung. Ich strebe eine Ausbildung in Deutschland an, da ich die praxisorientierte Struktur und die umfassenden Möglichkeiten schätze, die das deutsche System bietet.



BERUFSERFAHRUNG

Skoolution Mär 2025 – heute
Full-Stack-Entwickler (Praktikum)

- Entwicklung einer Full-Stack-Plattform mit React, Next.js und Laravel.
- Integration von Frontend und Backend für nahtlose Nutzererfahrung.
- Anwendung agiler Methodik (Scrum) zur Projektentwicklung.

Carvoy Car S.A.R.L Sep 2024 – Nov 2024
Webentwickler (Freelance)

- Website-Entwicklung von Carvoy.ma mit WordPress.
- Nutzung vorgefertigter Templates.
- Bearbeitung und Optimierung mit Elementor.

Naxu S.A.R.L Jan 2023 – Febr 2023
Webentwickler (Praktikum)

- Einsatz von HTML, CSS und JavaScript.
- Entwicklung einer responsiven Website



BILDUNG

Zertifikatsprogramm für unternehmerische Innovation 2024 - 2025
OFPPT ISTA (staatlich anerkannt)

Ausbildung als Full-Stack-Entwickler 2023 - 2025
OFPPT ISTA (staatlich anerkannt)

Abitur im Fachbereich Physik 2019 - 2020
Gymnasium Abdellah Ben Yassine



ZERTIFIKATE

Zertifikate im agilen Projektmanagement 2023 - 2024
atlassian university

Zertifikate im Front-End-Development 2022 - 2024
Meta, Coursera ...

Sprachbescheinigung Deutsch B2 2021 - 2022
Bilker Schule

Sprachzertifikat Deutsch B1 2020 - 2021
Goethe-Institut