Email: najimohamed853@gmail.com Telefon: +212 682 298630 Geboren am 17.07.1999 Nationalität: marokkanisch Familienstand: ledig Website: Portfolio

SPRACHEN:

Arabisch: Muttersprache

Englisch: Sehr gute Kenntnisse

Deutsch: B2-Niveau

Französisch: gute Kenntnisse

HOBBYS:

Reisen, Sprachen lernen, Lesen

Programmierung.

Sonstiges:

Führerscheinklasse B

ZERTIFIKATE:

Mohamed Naji Lebenslauf

BERUFSERFAHRUNG:

Praktikant Anwendungsentwicklung & Systemintegration

Nador (MA)

10/2022 - 12/2022

-MICMAC INFORMATIQUE

- √ Programmierung von Websites f
 ür Unternehmen, die im Bereich Elektronik t
 ätig sind
- √ Ca. 40 Wochenstunden
- √ CSS, HTML, JavaScript, Bootstrap

06/2022 - 09/2022

-ELD Electric Maroc

- ✓ Erstellung von lösungen für informations und kommunikationssysteme
- ✓ Installation und Administration von Netzwerken
- ✓ Ansprechpartner für Mitarbeiter & Kunden bei technischen Problemen

BILDUNGSWEG:

02/2021 - 07/2022

09/2018 - 06/2020

Goethe-Zertifikat B1+Teilnahmebescheinigung B2 Institut IDI

💡 Nador (MA)

Berufsausbildung für Computernetzwerktechniken

Institut de technologie appliquée Nador

💡 Nador (MA)

- ✓ Netzwerk- und Systemadministration
- √ CCNA Routing & Switching
- √ Konzepte der Computernetzwerksicherheit
- √ Troubleshooting
- √ Linux

09/2017 - 06/2018

Berufsausbildung für IT-Entwicklung

Institut de technologie appliquée Nador

Nador (MA)

- ✓ Designdatenbanken
- √ Strukturierte Programmierung
- √ Ereignis- und objektorientierte Programmierung
- ✓ Entwicklung von Client-/Serveranwendungen
- √ Clientseitige und serverseitige Webentwicklung

09/2015 - 06/2016

Abitur - Fachrichtung : Physik

Zone Industrielle Gymnasium

Selouane (MA)

IT-KENNTNISSE

Programmiersprachen:

- -C
- -C #
- -Pyton
- -PHP
- -CSS, HTML
- -JavaScript

Frameworks:

- -Bootstrap
- -React

Datenbanken:

- -MySql
- -SQL Server
- SOFTWARE:

-MS-Office

03/2023

Saylor Academy

Saylor Academy

freeCodeCamp

freeCodeCamp

01/2023

Upper-Intermediate English as a Second Language

02/2023

Introduction to Modern Database Systems

02/2023

JavaScript Algorithms and Responsive Web Design Data Structures