

MARIEM BEN AMOR

ÜBER MICH

Meine große Leidenschaft für Webentwicklung hat mich dazu veranlasst, eine Weiterbildung zur Frontend-Entwicklerin zu absolvieren. Dieses Wissen kombiniere ich mit einer großen technischen Affinität, die mir während meines abgeschlossenen Ingenieurstudiums der Elektrotechnik sehr zugute kam.

PERSÖNLICHE DATEN

geboren am:11.06.1990 in Tunesien

Staatsangehörigkeit: tunesisch/deutsch

Familienstand: verheiratet, 2 Kinder (gesicherte Betreuung)

WEITERBILDUNG

SEIT 09.2024 | EIGENE PROJEKTE UND ONLINE-KURSE

- Portfolio-Website: Entwicklung einer Website zur Präsentation meiner Webentwicklungsprojekte
- Online-Kurse: Vertiefung von JavaScript, React und NodeJs Kenntnisse

02.2022-06.2022 | FRONTEND-ENTWICKLER WEITERBILDUNG

alfatraining Bildungszentrum, Dortmund

- Vertiefung der Kenntnisse in HTML, CSS und JavaScript
- Einsatz moderner Frontend-Frameworks wie Bootstrap und jQuery
- Projektbasierte Praxisarbeiten zur Gestaltung responsiver Websites
- Erstellung von NodeJS Servern und Bearbeitung von Dateien mit dem NodeJs Filesystem
- Verwendung von MySQL Datenbank mit Javascript

BERUFSERFAHRUNG

05.2016-10.2016 | Forschungspraktikum

LABOR FÜR FORSCHUNG IN ELEKTROTECHNOLOGIE UND ERNEUERBAREN ENERGIEN (GRETER), UNIVERSITÄT MONCTON, KANADA

- Entwicklung und Simulation einer Steuerungsstrategie (SVPWM) für einen dreiphasigen Synchronmotor mit Permanentmagneten (PMSM) in Matlab/Simulink und Vivado/System Generator
- Co-Simulationen mit der Basys 3 Karte von Digilent

02.2014-06.2014 | Studienabschlussprojekt SANCELLA, KSIBET EL MADIOUNI, TUNESIEN

- Modernisierung und Erweiterung des Steuerschranks für den Filterraum
- Programmanpassung in der S7-400-Steuerung und Gestaltung einer HMI mit "WinCC flexible"

BILDUNGSWEG

01.2015 - 06.2018 | Doktorarbeit in Elektrotechnik (nicht abgeschlossen)

ENIS (NATIONALE INGENIEURSCHULE), SFAX-TUNESIEN

Thesis: Mehrkriterien-Optimierung des Antriebsstrangs von elektrischen Straßenfahrzeugen.

BILDUNGSWEG

09.2011 - 06.2014 | Studium der Elektrotechnik und Automatisierungstechnik (Dipl.-Ing.)

ENIG (NATIONALE INGENIEURSCHULE), GABES-TUNESIEN

Schwerpunkte: Steuerungs- und Regelungstechnik

09.2009 - 06.2011 | Vorbereitungsstudium für die Aufnahmeprüfung an Ingenieurschulen

IPEIM (VORBEREITUNGSINSTITUT FÜR INGENIEURSTUDIEN), MONASTIR, TUNESIEN

09.2004 - 06.2009 | Abschluss: Abitur

02 MÄRZ GYMNASIUM, KSAR HELLAL, TUNESIEN

WEITERE FÄHIGKEITEN UND KENNTNISSE

IT-KENNTNISSE:

- Sehr gute Kenntnisse: JavaScript, HTML, CSS, MS-Office
- Gute Kenntnisse: Matlab/Simulink, Xilinx/System Generator, Vivado, LaTeX
- Grundkenntnisse: VHDL, Eplan

FRAMEWOKS:

Bootstrap, jQuery

SPRACHEN:

- Arabisch (Muttersprache)
- Deutsch (sehr gute Kenntnisse, B2 Zertifikat Deutsch telc)
- Französisch (verhandlungssicher)
- Englisch (gute Kenntnisse)

MOBILITÄT:

Führerschein Klasse B, eigener PKW vorhanden

Dortmund, 12.12.2024

