

**Name**

Meriam Mabrouk

Standort

Berlin, Deutschland

Telefon

004915229441339

E-Mail

meriam.mabrouk94@hotmail.com

Lebenslauf

Berufliches Profil

Full-Stack- und Mobile-Entwicklerin mit vielen Jahren Erfahrung in der Konzeption, Entwicklung und Bereitstellung von Web- und mobilen Anwendungen. Fundierte Kenntnisse in React Native, ASP.Net Core und SQL Server sowie starke Kompetenzen in Softwarearchitektur, IT-Projektmanagement und digitalem Dokumentenmanagement. Nachweisliche Fähigkeit, robuste Lösungen in agilen Umgebungen zu liefern.

Berufserfahrung

01/2022 - 06/2024

SW Consulting, Tunesien – React Native Entwicklerin

- Entwicklung der mobilen Anwendung BATIGO für Bauarbeiter zur Verwaltung von Angeboten, Rechnungen und Terminen.
- Technologien: React Native, GitLab, Visual Studio Code
- Tools & Projektmanagement: GitLab

07/2020 - 12/2021

Justech, Tunesien – Full-Stack Entwicklerin

- Erfassung und Analyse der Kundenanforderungen vor Ort im medizinischen Zentrum und Übersetzung in funktionale User Stories und Softwarearchitektur.
- End-to-End-Entwicklung der medizinischen Webanwendung.
- Zusammenarbeit mit einem Entwickler und einem Product Manager; Einsatz von Trello für Aufgabenverwaltung und Projektfortschritt.
- Technologien: HTML, CSS, JavaScript, ASP.Net Core, SQL Server, Visual Studio
- Tools & Projektmanagement: Trello

02/2019 - 01/2020

Info3000, Tunesien – Masterarbeit / Full-Stack Entwicklerin

- Entwicklung eines webbasierten GED-Systems (digitale Dokumentenverwaltung) und Deployment auf dem Unternehmensserver.
- Technologien: HTML, CSS, JavaScript, ASP.Net, SQL Server

01/2017 - 06/2017

Fakultät für Wissenschaften, Monastir, Tunesien – Bachelorarbeit / Desktop-Anwendungsentwicklerin

- Entwicklung der Desktop-Anwendung Intelged zur internen Dokumentenverwaltung mehrerer Abteilungen.
- Erstellung technischer Dokumentation und Bereitstellung der Anwendung gemäß Nutzeranforderungen.
- Technologien: C#, DevExpress, Visual Studio

Ausbildung

2017 - 2020

Master of Engineering (M.Eng.) – Information Systems Engineering - Fakultät für Wissenschaften, Monastir, Tunesien

- Schwerpunkte: Web- & Mobile-Architektur, IT-Projektmanagement, IS-Management

2013 - 2017

Bachelor – Informatik - Fakultät für Wissenschaften, Monastir, Tunesien

- Schwerpunkte: Softwareentwicklung, IT-Systeme, Wartung

2012

Abitur – Sayada Gymnasium, Tunesien

- Schwerpunkt: Mathematik

Technische Kompetenzen

Programmiersprachen & Frameworks:

React Native, React.js, Next.js, JavaScript, TypeScript, Tailwind CSS, Node.js, C#, ASP.Net Core, HTML, CSS, PHP (Laravel), Java, C++, C

Entwicklungstools:

Visual Studio, Visual Studio Code, Android Studio, Eclipse, NetBeans, WordPress

Datenbanken:

SQL Server, Oracle, MySQL, PHPMyAdmin, WampServer, Workbench

Tools & Projektmanagement:

Trello, Gitlab, Agile / Scrum

Modellierung & Design:

UML, Merise

Betriebssysteme:

Windows, Linux

Sprachen

Deutsch:

C1

Englisch:

B2

Französisch

C1