



Profil:

Erfahrener Frontend- und Softwareentwickler mit über 3,5 Jahren Erfahrung in skalierbaren, leistungsstarken Webanwendungen. Kompetent in Teamführung, Projektumsetzung und sauberem, wartbarem Code.

Sprachen:

- Arabisch	Muttersprache
- Deutsch	Fortgeschritten
- Englisch	Gute Kenntnisse

Referenzen:

Herr Jameel Amer
Smart Software Solutions
Technischer Direktor
jamer@smartsoft-co.com

Hobbys und Interessen:

- Sport treiben
- Digitale Spiele
- Wandern und Musik hören

Qualitäten:

- Kommunikationsfähigkeit
- Kreativität
- Teamarbeit / Zusammenarbeit
- Lernbereitschaft & Selbstlernen
- Zeitmanagement
- Anpassungsfähigkeit

Yazan Man Aldeen

Software-Ingenieur

📅 Aug.1999

✉️ yazan.manaldeen@gmx.de

LinkedIn linkedin.com/in/yazan-manaldeen/

📍 Berlin, Deutschland

💻 yazan-manaldeen.dev/

Berufserfahrung:

Software-entwickler

Teamleiter für Frontend-Webentwicklung

Smart Software Solutions

- Leitung eines 12-köpfigen Frontend-Teams.
- Entwicklung von Organizo.uk und Projekten für katarische Ministerien.
- Umsetzung von Angular-Anwendungen mit TypeScript und REST-APIs.
- Durchführung von Code-Reviews, Architekturplanung und Einführung wiederverwendbarer Komponenten.

Damaskus, Syrien
2020 - 2024

Berufsausbildung:

IT – Ingenieur

Bachelor-Abschluss in Informationstechnologie-Ingenieurwesen

Damaskus Universität

- Spezialisierung in Software-Engineering und Informationssystemen

Fähigkeiten:

- **Programmiersprachen & Frameworks:**
JavaScript, TypeScript, Java, C++, Dart, PHP
- **Frontend-Technologien:**
HTML, CSS (SASS/SCSS), Angular, React, Angular Material, TailwindCSS, UI/UX & Responsive Design, SEO (Technische & On-Page Optimierung), AG Grid, DevExtreme, Formly, Flutter
- **Backend & Frameworks:**
Spring Boot, Laravel, Backend Integration (APIs/REST)
- **State-Management & Frontend Tools:**
RxJS, NgRx, NGXS, Lodash, Lottie, Moment.js
- **Datenbanken:**
SQL-Server, Oracle
- **Tools:**
Git (GitHub & GitLab), Docker, Postman, NPM, Yarn
- **Methodologien & Prinzipien:**
Scrum, Clean Code, Problem Solving, Testing & Debugging, Objektorientierte Programmierung (OOP)