

Ali Romia – Softwareingenieur

Hannover, Deutschland | +49 1729112218 | aliromiah13@gmail.com | [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

Berufserfahrung

Spark Engineering Company, – Lattakia, Syrien

Back End Webentwickler

Jun 2022 - Feb 2024

- implementierte agile Methoden, die die Projektlaufzeit um 15% verkürzten
- Optimierte die Backend-Prozesse, was zu einer 22%igen Reduzierung der Ladezeiten führt.
- Durch gründliche Code-Tests und Überprüfungen reduzierte die Fehlerquote in Produktionsumgebungen um 45%
- Optimierte die Backend-Datenbankstruktur, was zu einer Kostensenkung von 17% bei den Serverressourcen führte.

Nationale Union Syrischer Studenten, – Lattakia, Syrien

Webentwickler

Apr 2020 – Jun 2021

- Mitwirkung an der Gestaltung und Implementierung einer benutzerfreundlichen Website zur Unterstützung von Studenten, einschließlich der Programmierung von Frontend- und Backend-Funktionalitäten
- Erstellung von technischen Dokumentationen und Schulungsmaterialien zur Unterstützung des Teams in der Webentwicklung
- Zusammenarbeit mit einem interdisziplinären Team von Entwicklern zur kontinuierlichen Verbesserung der Website-Funktionalität und der Benutzererfahrung (UX)
- Erweiterte die bestehende Architektur, um die Unterstützung für 500 zusätzliche Benutzer zu ermöglichen.

Open Source Projekte

[Bankist](#)

- Für eine Bank namens 'Bankist' wurde eine interaktive Marketing-Website erstellt, die fortschrittliche JavaScript-Techniken nutzt. Dynamische Effekte verbessern das visuelle Erlebnis und ziehen die Besucher an, während umfassende Informationen über die Bankdienstleistungen auf innovative und ansprechende Weise

[Mapty](#)

- Ein Projekt wurde erstellt, das JavaScript und Leaflet verwendet, um eine interaktive Karte zu erstellen, die Benutzern hilft, ihre täglichen Reisen zu organisieren.

[Portfolio](#)

- Eine persönliche Website wurde entwickelt, um frühere Projekte zu präsentieren, mit einem modernen Design und Animationseffekten unter Verwendung von HTML und CSS

Ausbildung

Universität Tishreen, – Lattakia, Syrien

Bachelor in Informatik

OKT 2022

Technische Fähigkeiten

Programmiersprachen: JavaScript, PHP, Java

Datenbanken: MySQL, MongoDB

Webtechnologien: HTML, CSS

Rahmenwerke: Laravel, React

Werkzeuge: Git, Node.js

Sprachkenntnisse

Arabisch: Muttersprache

Englisch: C1 - sehr gute Kenntnisse in Wort und Schrift

Deutsch: B2 - gute Kenntnisse in Wort und Schrift

ZERTIFIZIERUNGEN & KURSE

Telc
B2 Zertifikat

OKT 2024

Meta / Coursera

AUG 2023

Backend Entwicklerspezialisierung :

- Einführung in die Backend-Entwicklung
- Programmierung in Python
- Versionskontrolle
- Einführung in Datenbanken für die Back End-Entwicklung
- Django Web Framework
- Apis
- Der Fullstack

Goethe Institut
B1 Zertifikat

MAI 2023