ALI HINNAWE

+491793206282



ali.hinnawe@gmx.de



Berlin, Deutschland



Full-Stack Web developer https://portfolio-alihinnawe.vercel.app

ÜBER MICH

Ich bin ein Full Stack Webentwickler mit abgeschlossenem Bootcamp, der sich in HTML, CSS, JavaScript, React, Next.js, Node.js und MongoDB auskennt. Derzeit lege ich meinen Fokus darauf, meine Kenntnisse in HTML, CSS und JavaScript zu vertiefen, bevor ich mich intensiver mit React.js, Next.js und Node.js befasse. Mit meiner Leidenschaft für kontinuierliches Lernen freue ich mich darauf, durch Zusammenarbeit zu dynamischen Webentwicklungsprojekten beizutragen

BILDUNGSWEG

2016 - 2021

Masterstudium an der Universität Potsdam

Abschluss: Master of Science in Cognitive Systems: Language, Learning and Reasoning

2005 - 2009

Bachelorstudium an der Arab Open University

Abschluss: Bachelor of Science in Information Technology and Computing

ZERTIFIZIERUNG

June 2023 - Sept 2023 Full-Stack Web Development

Abschluss: 12-week intensive Full Stack Web Development Bootcamp at Spiced Academy.

Jan 2023 - May 2023 TELC DEUTSCH-TEST FÜR DEN BERUF B2

Abschluss: 4 Monate Deutsch-Intensivkurs im Berlitz Institut.

PROJEKTE

AID-LINGUA-AI-NEWS.

News for people with accessibility Schauen Sie sich weitere Projekte auf <u>Github</u> an.

BERUFSERFAHRUNG

2010 - 2015

System Administrator und Teamleiter am Hafen von Beirut

Schwerpunkt: Das Anlegen und die Verarbeitung von Stammdaten, Aufrechterhaltung der System Qualitätssicherung, Fehlersuche bei Systemproblemen, Erstellen von Workflow Diagrammen für ausgehandelte Rahmenbedingungen

2007 - 2009

Werkstudent in der Firma SariCall

Schwerpunkt: Bereitstellung eines Helpdesk-Support-Service für Kunden

KENNTNISSE UND FÄHIGKEITEN

Sprachen:

Arabisch - Muttersprache

Englisch - fließend

Deutsch - gut in Wort und Schrift

EDV - Kenntnisse:

- Web Development Programming: HTML, CSS, javascript, Typescript, python.
- Frameworks: React, NextJS, Bootstrap
- Databases: MongoDB, Mangoose.
- Development Tools: Git, Github.
- Machine Learning Programming: NLP-Natural language processing, Maschinelles lernen (Scikit learn).
- Soft Skills: attention to detail, problem-solving, good verbal communication.