# ALI HINNAWE

+491793206282



ali.hinnawe@gmx.de



Berlin, Deutschland



# Full-Stack Web developer https://github.com/alihinnawe

### ABOUT ME

As a Full Stack Web Developer recently completed an intensive coding boot camp at Spiced Academy Berlin, gaining skills in HTML, CSS, JavaScript, React.js, Next.js, and MongoDB database. I'm actively enhancing my proficiency in HTML, CSS, Javascript, and MongoDB, building upon the foundation laid during the boot camp. Upon mastering these, my next focus will be to explore React, Next.js, and Node.js in greater detail for a more comprehensive understanding, I am dedicated to staying current in technology. Ready to contribute to dynamic web development projects through collaboration and continuous learning.

# 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

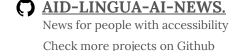
June 2023 - Sept 2023 Full-Stack Web Development

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



# 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.