

PERSÖNLICHE DATEN

Wielandstraße 42 44147 Dortmund

arasadaib@web.de

© 017632800185 Geb. 01.10.1996

KOMPETENZEN

Ausgeprägtes -mathematisches Verständnis
Logisches Denken
Kreativität
Teamorientierung
Kundenorientierung
Selbstorganisation
Lernbereitschaft
Kommunikationsfähigkeit
Agilität und Flexibilität

SPRACHEN

Kurdisch – Muttersprache Arabisch – Muttersprache Deutsch – C1 (zertifiziert)

Englisch – B1

HOBBYS

Fotografieren Keyboardspielen Gaming

PORTFOLIO LINK

Dortmund, 25.10.2025 Aras Ismail Adaib

ARAS ISMAIL ADAIB

PROFIL

Ich bin Umschüler zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung mit dem Schwerpunkt App-Entwicklung, Backend-Programmierung und Künstliche Intelligenz.

Durch meine fundierten Kenntnisse in Java, Python, SQL und modernen Webtechnologien konnte ich bereits praxisnahe Projekte realisieren – von KI-gestützten Assistenzsystemen bis hin zu skalierbaren Web-Backends. Ich bin zielstrebig, Iernbereit und hoch motiviert, mein Wissen in einem praxisorientierten Umfeld einzubringen und weiterzuentwickeln. Mein Ziel ist es, im Rahmen eines Praktikums aktiv zum Erfolg Ihres Entwicklungsteams beizutragen und wertvolle Einblicke in die berufliche Praxis zu gewinnen.

BERUFSERFAHRUNG

10/2022 - 09/2024 Foto/Videograf

freiberuflich

07/2019 - 10/2022 Foto/Videograf

Shekhan Video, München

05/2017 - 01/2019 Küchenhilfe

Café Glockenspiel, München

02/2010 - 08/2014 IT Support

Selbstständig

06/2006 - 08/2014 Foto/Videograf

Selbstständig

BILDUNGSWEG

12/2024 – heute Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

Cimdata Bildungsakademie, Dortmund

10/2022 - 09/2024 Informatik

TU-DortmundOhne Abschluss

07/2021 - 05/2022 Deutschkurs

ASL-München Abschluss: C1

10/2014 - 06/2016 Mathematik

University of Zakho, Irak

11/2008 - 06/2014 Abitur

Gesamtschule ledadiat Al-Takhi, Irak

TECHNISCHE SKILLS

Fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in:

- Programmiersprachen: Java, C ++, Python, JavaScript
- Web-Entwicklung: HTML, CSS, Node.is, React und PHP
- Datenbanken & Datenverarbeitung: MySQL und SQL
- Machine Learning und Al-Tools: TensorFlow, PyTorch, OpenCV, OpenAl GPT-API
- Versionierung und Zusammenarbeit: Git und GitHub
- Software-Kenntnisse: Microsoft 365, Google Workspace, Slack und Adobe-Tools (Premiere, AfterEffects, Photoshop, Lightroom)
- Modellierung: UML, ERD
- Testing: PyTest