



Informatikstudent

BOUIH YASSINE

KONTAKT:

yassine.bouih@uit.ac.ma
Mobil: +212 689 90 13 63
Loutis Andalous Nr 753, Kenitra, Morocco

ÜBER MICH:

Engagierter Bachelor-Student im Studiengang "Artificial Intelligence" aus Marokko (Abschluss im Juli 2026), mit besonderem Interesse an Machine Learning, Datenvisualisierung und -analyse. Suche nach einem Masterstudienplatz in Datenwissenschaft an einer deutschen Universität für das Wintersemester 2026, um meine analytischen und technischen Fähigkeiten gezielt weiterzuentwickeln und mich aktiv an innovativen Entwicklungen im Bereich der Künstlichen Intelligenz beizutragen.

KENNTNISSE:

- Datenanalyse-Tools:** Excel (Advanced), Power BI, Tableau, Jupyter Notebooks
- Programmierkenntnisse:** C/C++, HTML, CSS, JavaScript, Python (Matplotlib, Numpy, Pandas), MySQL, Git.
- Betriebssysteme:** Windows, Linux (Ubuntu/Debian).
- Weitere Bereiche:** Algorithmen und Datenstrukturen, Grundlagen in Künstlicher Intelligenz, Data Science, Automatisierung.

SPRACHEN:

- Arabisch - Muttersprache
- Englisch - C1
- Deutsch - B2
- Französisch - B2

INTERESSEN:

- Programmieren
- Reisen
- Schach
- Fußball
- Schwimmen

SCHULBILDUNG:

- September 2019 – June2022
Abitur in Mathematik
Gymnasium Mohamed V
- November 2022 - August 2023
Deutsch B1-zertifikat
ÖSD
- September 2023 - Juli 2026
Bachelor-Studium der künstliche
intelligenz
Universität ibn tofail

PROJEKTE:

- Universitätsprojekte:** Entwicklung verschiedener Algorithmen und Datenstrukturen, Web-Entwicklung mit HTML/CSS/JavaScript, sowie Datenbank-Management
- AI-Chatbot-Entwicklung:** Mitarbeit an der Entwicklung eines intelligenten Chatbots für eine Website, inklusive Natural Language Processing und Benutzerinteraktion
- Automatisierte E-Mail-Systeme:** Programmierung eines Systems zur automatisierten Versendung personalisierter E-Mails basierend auf CSV-Datenquellen
- AI-Chatbot-Entwicklung:** Entwicklung eines intelligenten Chatbots mit Python, Natural Language Processing (NLTK), und Flask für Web-Integration
- Datenbank Projekte:** Entwicklung komplexer SQL-Abfragen zur Geschäftsprozessanalyse und Berichterstellung