

Noor Joomratty

Berlin | [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | +49 176 61418882 | noor@joomratty.com

AUSBILDUNG

Freie Universität Berlin **Berlin, DE**
B.Sc. Informatik *2021 – laufend*

Sir Leckraz Teelock SSS **Mauritius**
Cambridge A-Level: Mathematik, Physik, Chemie (GPA: 1,6) *2017 - 2018*

- Errungenschaften/Aktivitäten: Finalist der Mathematik-Olympiade (Mauritius), Delegierter bei den Model United Nations, Finalist des nationalen Englisch-Redewettbewerb

Cambridge O-Level: Naturwissenschaften (GPA: 1,8) *2015 - 2016*

PROJEKTE/ERFAHRUNGEN

AI Chatbot Trainer (Python [Pytorch], Huggingface) **Berlin, DE**
Projektron GmbH *Oct 2023 – Mar 2024*

- Feinabstimmung eines großen Sprachmodells auf einem benutzerdefinierten Datensatz, um domänenspezifische Unterhaltungen zu simulieren.
- Entwicklung einer CLI-basierten Schnittstelle zum Testen der Modellausgaben.

Vollständige Webanwendung (HTML, CSS, JS, Node.js, MongoDB) **Berlin, DE**
Freie Universität Berlin *July 2023 – Oct 2023*

- Erstellung einer Aufgabenverwaltungs-App mit RESTful API-Backend und responsiver UI.
- Entwicklung einer Webanwendung zur Visualisierung von Daten über gestohlene Fahrräder in den Berliner Bezirken. (Entwickelt unter Verwendung eines benutzerdefinierten Datenbank-Backends und eines dynamischen Frontends)

The Odin Project **Berlin, DE**
Persönliches Projekt *Dec 2022 – June 2023*

- Vervollständigung des Online-Lehrplans für Full-Stack-Entwicklung (HTML/CSS, JavaScript, Node.js)

Low-Level Programmierung **Berlin, DE**
Freie Universität Berlin *Oct 2024 – April 2025*

- Erfahrung mit NASM x86-64 Assembler (z.B. Entwicklung von Algorithmen oder systemnahen Anwendungen)

SKILLS

Programmiersprachen: Python, Java, C, Haskell, HTML/CSS/JS

Frameworks und Tools: Node.js, Express, MongoDB, PostgreSQL, Git, Docker

Konzepte: Datenbankdesign, REST APIs, Backend-Entwicklung, LLM-Feinabstimmung

Sprachen: Englisch (C2), Französisch (C2), Deutsch (C1), mauritisches Kreolisch (Muttersprache)