## Malik Kotb

Portfolio Website · GitHub · LinkedIn · Email

## Akademische Laufbahn

2019 - heute Technische Universität München

Bachelor of Science in Informatik: Games Engineering

2013 - 2018 Maria-Theresia-Gymnasium München

deutsches Abitur absolviert mit Schnitt 2,1

2006 - 2012 British International School of Cairo

Arbeitserfahrung

2021 - 2023 Freelance Web Developer

Kunden: Dr. Med. Diana von Welser, Matteo Just, Lara Preysing

## Programmierkenntnisse

2023 NoteTaker, Persönliches Projekt (Website) - (GitHub)

 Full-Stack Notiz App (inkl. Syntax Highlighting, Tasks und WYSIWYG Editor) entwickelt mit Next.js, Pocketbase und TailwindCSS

entwicken mit Next.js, Pocketbase und TaliwindC55

2023 Pastry Shop, Persönliches Projekt (Website) - (GitHub)

 Full-Stack E-Commerce-Website entwickelt und gestaltet für eine Bäckerei unter Verwendung von Next.js, Tailwind CSS, Stripe für Zahlungen und Zustand für die Zustandsverwaltung.

2023 Sticky Notes, Persönliches Projekt (GitHub)

Dynamische Sticky-Notes Anwendung mit Next.js, TypeScript, TailwindCSS,

Deskath and word France Mation film officiants. Nations

Pocketbase und Framer Motion für effiziente Notizen.

2023 FoodPal, Persönliches Projekt (GitHub)

• Full-Stack Food Tracking App mit Vue.js, Firebase und Chart.js, die eine API

zur Informationserfassung zu verschiedenen Lebensmittelartikeln nutzt.

2023 Instant Messenger Chat, Persönliches Projekt (GitHub)

• Echtzeit Chat Anwendung entwickelt unter Verwendung von Vue.js und Firebase. Nutzte die Realtime-Database und die Authentifizierung von

Firebase für Kommunikation und

2022 Online Full-Stack Multiplayer Quiz, Praktikum an der Universität

 10 Wochen Entwicklung mit Java und XML (Frontend), Spring (Backend Web Server), MongoDB (JSON Database), Firebase (Account Management &

Realtime Data)

2019 - 2023 Relevante Module

Datenbanken (SQL), Theoretische Informatik, Autonomes Fahren,
Betriebssysteme und Hardware, Algorithmen und Datenstrukturen, Software
Technik, Künstliche Intelligenz, Dreidimensionale Nutzerstellen (AR/VR)

## Fähigkeiten und Interessen:

**Sprachen**: Deutsch, Englisch, Arabisch

Programmiersprachen: JavaScript, Python, Java, SQL, C#

Interessen: UX/UI Design, Lesen, ML, Basketball, Politik