

Mohamed Kechiche

+4915510662489 | Kechiche579@gmail.com | [linkedin.com/in/kechiche](https://www.linkedin.com/in/kechiche) | github.com/kechich

AUSBILDUNG

Technische Universität Darmstadt

Bachelor of Science in Informatik

Darmstadt, Deutschland

Okt. 2024 – Sep. 2027

Lycée Pilote Sousse

Baccalauréat in Mathematik, 17,3/20

Tunesien

Sep. 2019 – Juni 2023

BERUFSERFAHRUNG

Softwareentwickler (Werkstudent), Tech Office

GFT Technologies

April 2026 – heute

Frankfurt, Deutschland

- Entwicklung und Umsetzung von Softwarefeatures für globale Versicherung-Kunden mit TypeScript und Spring Boot; Mitarbeit im Team von der Anforderung bis zur produktiven Auslieferung in agilen SCRUM-Sprints.
- Befähigung des Teams im Umgang mit neuen KI-/Vibe-Coding-Tools und Copilot-Workflows – Beobachtung aktueller KI-Trends, Aufbereitung von Impulsen und Vermittlung praxisnaher Workflows für eine produktivere, KI-gestützte Arbeitsweise.
- Sicherstellung hoher Engineering-Standards durch automatisierte Tests, CI/CD-Pipelines und Versionsverwaltung; Zusammenarbeit mit AI-Engineers zur Überführung von Prototypen in den Produktivbetrieb.

Tutor, Algorithmen & Datenstrukturen

Technische Universität Darmstadt

April 2026 – heute

Darmstadt, Deutschland

- Leitung wöchentlicher Tutorien und Workshops für 35+ Studierende; verständliche Aufbereitung und Vermittlung komplexer Inhalte anhand praxisnaher Programmierübungen.
- Konzeption und Bewertung wöchentlicher Übungsblätter mit individuellem Feedback; Steigerung der Durchschnittsnote um 30 % über das Semester.

Web-Entwickler (Praktikant)

GOMYCODE

Juni 2023 – Aug. 2023

Sousse, Tunesien

- Entwicklung responsiver Web-Features mit React (HTML/CSS/JS) für E-Learning-Plattformen und Umsetzung von Figma-Designs in interaktive Komponenten für über 1.000 Nutzer.
- Cross-Browser-Fixes, QA-Tests und Performance-Optimierung (Lazy Loading, Refactoring); Reduzierung der Ladezeiten um 25 %.

PROJEKTE

LawBuddy | Python, React, TypeScript, Supabase, OpenAI, Tailwind CSS

März 2026

- Entwicklung eines Full-Stack-KI-Prototyps für juristische Intelligenz; Scraping und Indexierung einer Gesetzesdatenbank sowie RAG-Pipeline für präzise, quellenbasierte Rechtsupdates.
- Generierung individueller KI-Empfehlungen, die erläutern, wie sich einzelne Gesetze auf die konkrete Situation der Nutzer auswirken und welche Schritte zu unternehmen sind.
- Konzeption eines Supabase-Backends mit Echtzeit-Authentifizierung, modularem React-Komponentensystem (eigene Hooks/Context) und Vitest-Testsuite für die zentrale RAG- und Personalisierungslogik.

Lucid Analytics | React, Supabase, OpenAI, Tailwind | "Best Idea" & "Best Tech"-Futury Hackathon

April 2026

- Rapid Prototyping eines Finanz-Analytics-Dashboards (Proof of Concept), das Excel-Daten einliest, margenschädliche Kostenstellen über Regionen und Mandate hinweg identifiziert und über einen eigenen Severity-Algorithmus aus YoY-Deltas und strukturellen Kostentreibern priorisiert.
- Integration eines KI-Co-Piloten mit Signal-vs-Noise-Bewertungen und priorisierten Maßnahmenplänen sowie eines What-If-Simulators zur unmittelbaren Quantifizierung der Margenwirkung operativer Änderungen.

TECHNISCHE KENNTNISSE

KI & GenAI: LLMs, RAG, Prompt Engineering, OpenAI Agents SDK, Vibe Coding (Lovable), KI-Coding-Assistenten

Programmiersprachen: Java, Python, C/C++, SQL (Postgres), TypeScript, HTML/CSS

Frameworks: React, Angular, Node.js, Flask, JUnit, Playwright, WordPress, FastAPI

Entwicklungstools: Git, Docker, Kubernetes, Google Cloud Platform, VS Code, Visual Studio, PyCharm, IntelliJ, Eclipse

Bibliotheken: pandas, NumPy, Matplotlib