

Ahmet Yiğit Canlı

Softwareentwickler

PROFIL (ZUSAMMENFASSUNG)

Student der Wirtschaftsinformatik (2. Studienjahr) mit über fünf Jahren praktischer Projekterfahrung. Kompetent in der Frontend-Entwicklung (React, Tailwind CSS, Vite) sowie Python. Spezialisiert auf den Einsatz von generativen KI-Coding-Assistenten (GitHub Copilot, Claude, ChatGPT) zur Beschleunigung von Workflows. Nachgewiesene Fähigkeit, KI-generierten Code zu analysieren, zu debuggen und für produktive Webanwendungen zu optimieren.

- +90 546 296 18 48
- ahmetcanli1943@gmail.com
- <https://yigit-canli.vercel.app/de>
- | Ankara, Türkei

AUSBILDUNG

Universität des Türkischen
Luftfahrtverbandes

- Bachelor in
Wirtschaftsinfor-
matik (2023 -
Aktuell)

Sprachen

- Türkisch: Muttersprache
- Englisch: Fortgeschritten

TECHNISCHE KENNTNISSE

- Sprachen & Frameworks: JavaScript, TypeScript, Python, Node.js, React.js, HTML, CSS
- KI & Code-Assistenten: GitHub Copilot, ChatGPT-4, Claude, Gemini
- Tools & Plattformen: Git, Visual Studio Code, Firebase, Figma

BERUFSERFAHRUNG

Freelance Fullstack Webentwickler (Jan 2025 - März 2025)

- Entwicklung einer Full-Stack-Beratungsplattform unter Einsatz von KI-Code-Agenten zur beschleunigten Implementierung benutzerdefinierter UI/UX-Funktionen.

Freelance Frontend-Entwickler (Jan 2024 - Jan 2025)

- Realisierung von über 10 individuellen Webprojekten durch Integration generativer KI-Tools in den Entwicklungsprozess.

Web- und Softwareentwickler (Jan 2021 - Jan 2022)

- Design und Implementierung von Frontend-Komponenten mit React.js und Node.js. Nutzung von KI-Assistenten für Rapid Prototyping und Code-Optimierung zur Verbesserung der User Experience
- Zusammenarbeit in funktionsübergreifenden Teams zur Sicherstellung responsiver Designs.