

Daniel Hilmer

Software Entwickler

Angaben zur Person

Erfahrener Full-Stack-Developer mit Schwerpunkt auf modernen JavaScript-Frameworks, skalierbaren Webarchitekturen und effizienter Projektumsetzung. Kombination aus technischer Tiefe, Lehrkompetenz und hoher Selbstständigkeit im Kunden- und Projektmanagement.

Technische Fähigkeiten

→ **Frontend:** React, Next.js, TypeScript, Tailwind
→ **Backend:** Node.js, Express, REST, Prisma, SQL, MongoDB
→ **Cloud & Infra:** Docker, Coolify, CI/CD, Linux Server Basics, Supabase
→ **AI & Data:** Python, PyTorch, Datenaufbereitung, KI-Training
→ **Tools:** Git/GitHub, Figma, Adobe Suite, Notion

Ausgewählte Projekte

Stampal – SaaS für digitale Stempelkarten
Next.js, Supabase, Prisma, Docker, Coolify
→ Auth-System, Admin-Dashboard, Datenbankmodellierung, SaaS-Struktur

AI-Training Pipeline
Python, PyTorch
→ Klassifikation, Datenaufbereitung, Custom Modelltraining

Portfolio: danielhilmer.de/projekte

Kontakt Daten

E-Mail: bewerbung@danielhilmer.de
Webseite: danielhilmer.de/bewerbung
LinkedIn: [@daniel-hilmer](#)
GitHub: [@dackjaniel](#)

Beruflicher Werdegang

SOFTWARE ENTWICKLUNG

Freelancer seit 12/2018

- Umsetzung von Webprojekten für Kunden
- Entwicklung produktionsreifer Webanwendungen mit React/Next.js & Node.js
- Aufbau kompletter Backend- und Authentifizierungssysteme (Supabase, REST APIs, Next Auth, Better Auth)
- UI/UX-Optimierung → bessere Conversion Rates & Performance

HEAD INSTRUCTOR WEB DESIGN & WEB DEVELOPMENT

SAE Institute München von 01/2023 - 04/2025

- Leitung des gesamten Studienbereichs Web Development in München
- Entwicklung & Einführung neuer Curricula im Bereich JavaScript
- Durchführung von Unterrichten
- Betreuung, Coaching & Prüfung von Studierenden
- Planung & Umsetzung projektbasierter Lernmodule

SYSTEM-ADMINISTRATOR

Werkstudent bei Q_PERIOR
10/2021 – 12/2022

- Verwaltung von Share Point Systemen
- IT 3rd Level Help Desk

Akademischer, schulischer Werdegang & Ausbildung

WEB DEVELOPMENT DIPLOMA & BACHELOR

Bachelor of Science bei SAE Institute München & University of Hertfordshire von 09/2021 – 08/2024

- Schwerpunkte: Full-Stack-Development, Next.js, KI-Systeme (Python/PyTorch), Projektmanagement

FOSBOS TECHNIK MÜNCHEN

09/2020 – 07/2021

FACHINFORMATIKER – SYSTEMINTEGRATION

Ausbildung bei Max-Planck-Gesellschaft, Generalverwaltung von 09/2017 – 07/2020

- Schwerpunkte: IT-Infrastruktur, Netzwerktechnik, Hardware, Teamarbeit