

Danny Köhler-Poetsch

Webentwickler

Kontakt

danny_koehler-poetsch@gmx.net

© 0177 808 73 70

Erich-Zeigner-Allee 89 04229 Leipzig

Portfolio

GitHub

<u>LinkedIn</u>

Ausbildung

Fullstack Web Entwicklung DCI Digital Career Institute GmbH, Berlin 02/2024 - 04/2025

Vorbereitungskurs Webdevelopment DCI Digital Career Institute GmbH, Berlin 11/2023 - 12/2023

Technischer Assistent für chemische und biologische Laboratorien Bernd-Blindow-Schule Leipzig 09/2006 - 09/2008

Realschulabschluss Mittelschule Markkleeberg-West 09/2000 - 08/2006

Soft Skills

- Teamplayer
- starke Kommunikation
- sehr gute Präsentationsskills
- Verantwortungsbewusstsein
- Proaktiv
- Kritikfähig

Hard Skills

Frontend:

React, Single-Page-Applications (SPA), HTML5, CSS3

Backend:

Node.js, Express.js

Datenbanken:

MongoDB (NoSQL)

APIs:

RESTful APIs

Versionskontrolle:

Cit

Betriebssysteme:

Windows, Linux, MacOS

Zusammenfassung

Absolviert derzeit eine einjährige Weiterbildung zum Webentwickler mit Fokus auf den MERN Stack am DCI - Digital Career Institute und ist als Tutor sowie Klassensprecher tätig. Verfügt über ausgeprägtes analytisches Denkvermögen, Teamfähigkeit und starke Problemlösungskompetenzen. Arbeitet strukturiert, kreativ und zielorientiert mit dem Anspruch, stets das bestmögliche Ergebnis zu erzielen und kontinuierlich dazuzulernen. Spannende Projekte und eine Hands-on-Mentalität motivieren besonders.

Beruflicher Hintergrund

Tutor | DCI Digital Career Institute GmbH 04/2024 - 02/2025

- Nachhilfeunterricht für meine Mitschüler
- Erklärung von Themen aus dem Unterricht
- Live-Coding und Erläuterung von Beispielen
- Unterstützung meiner Mitschüler beim Umsetzen von Projekten
- Organisation von kleinen Gruppenprojekten zum festigen der Syntax verschiedener Webtechniken

Technischer Assistent für chemische und biologische Laboratorien | verschiedene Unternehmen

06/2011 - 10/2023

- Qualitätskontrolle
- arbeiten nach DIN 17025
- abteilungsübergreifendes Arbeiten im großen Team
- Erweiterung meiner analytischen Fähigkeiten und meines technischen Verständnisses
- eigenständige Problemlösung je nach Arbeitsauftrag
- täglicher Umgang mit verschiedenster Labor-Software und gängiger Bürosoftware (Microsoft Office & Navision, SAP)
- Teilnahme an zahlreichen Weiterbildungen
- Untersuchung von Trinkwasser in öffentlichen Einrichtungen und bei Privathaushalten
- Corona-Testungen bei Klinikpersonal, Privatpersonen sowie eines Musikorchesters

Sprachen

Deutsch – Muttersprache Englisch – B2

Projekte

DaKoPo - mein Portfolio

- https://dakopo.vercel.app/
- Eine Webanwendung mit Unterstützung für Dark- und Lightmode sowie Mehrsprachigkeit (Deutsch und Englisch).
- Verwendete Technologien: React, HTML5, CSS3
- Responsives Design, intuitive Benutzeroberfläche, dynamischer Wechsel zwischen Dark- und Lightmode.