



ELHAM NAKHKOOB

FullStack- Entwicklerin

Hochmotivierte und ergebnisorientierte Webentwicklerin mit über 3 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Umsetzung moderner Frontend-Lösungen. Starke Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams und erfolgreiche Projektumsetzung im agilen Umfeld. Fundiertes Know-how in React, TypeScript und UX/UI-Design. Derzeit vertiefe ich mein Wissen im Backend-Bereich, um mich zur Fullstack-Entwicklerin weiterzuentwickeln.

BERUFSERFAHRUNG

09/2023
-
03/2025

IT-Tecture (Rostock)

Web-Frontend-Entwickler

- Entwicklung Webanwendungen mit React.js, Redux, JavaScript und TypeScript.
- Entwurf und Verbesserung von UX/UI-Designs
- Durchführung von Code-Reviews und Sicherstellung der Codequalität im agilen Umfeld.

03/2023
-
08/2023

Accenture (Dresden)

Fullstack-Entwickler


- Gestaltung der Frontend-Oberflächen unter Verwendung von HTML und CSS, um eine benutzerfreundliche und responsive Anwendung zu gewährleisten.
- Entwicklung und Implementierung von Webanwendungen als Fullstack-Entwickler mit HTML, CSS, JavaScript und Java.


04/2021
-
02/2023

Hepster (Rostock)

Web-Frontend-Entwickler

- Entwicklung von Webanwendungen mit HTML, CSS, JavaScript und Vue.js für interaktive Benutzeroberflächen.
- Schreiben von Tests mit Selenium und JavaScript zur Überprüfung der Benutzeroberfläche.

 +49 178 8338159

 elham.nakhkoob@web.de

 Kirchstr. 3a, 42799, Leichlingen

 [LinkedIn](#)

 [Portfolio](#)

Digitale Kompetenzen

HTML

CSS

Tailwind, Bootstrap

Javascript, Typescript

React- Redux

NextJS

Figma

NodeJS und ExpressJS

MONGODB

SQL

Datensicherheit

Generative KI Integration

Git/GitHub

UX/UI

Soziale Kompetenzen

Kommunikationsfähigkeit

Teamfähigkeit

Problemlösungsfähigkeit

Agil Method

Language

Deutsch	B2
Englisch	B2
Persisch	Muttersprache

Hobbys

Musik
Badminton
Filme schauen
Kochen



ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

04/2025

-

08/2025

WBS Coding School (Berlin)

Fullstack Web und App Development

- Vollständige Full-Stack-Webanwendungen in agilen Teams entwickle
- Schwerpunkt auf JavaScript, React, Node.js und Backend-Datenbanken

10/2018

-

08/2021

M.Sc (Universität Rostock)

Informatik

- Klassifikationssystem für didaktische Robotermodelle: Die Masterarbeit befasst sich mit der Entwicklung eines Klassifikationssystems für didaktische Robotermodelle. Dabei werden Lernroboter untersucht.

10/2009

-

09/2014

B.Sc (Universität Payam-e-Nour Tiran)

Informatik

- Robuste Techniken zur Spezifikation von Teilen einer Webseite: Algorithmische Erzeugung und Kombination von Spezifikationen.