

- +49 178 8338159
- elham.nakhkoob@web.de
- Kirchstr. 3a, 42799, Leichlingen
- in 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

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

IT-Tecture (Rostock)

09/2023

-03/2025 Wob Fronton

Web-Frontend-Entwickler

- Entwicklung Webanwendungen mit React.js, Redux, JavaScript und TypeScript.
- Entwurf und Verbesserung von UX/UI-Designs
- urchführung 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.

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 entwicke
- 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

| |

B.Sc (Universität Payam-e-Nour Tiran)

09/2014

Informatik

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