Keivan Sabermahani

Frontend-Entwickler

Mein Portfolio >>> keivanmahani.netlify.app

kayvanmahani@gmail.com

+989351703204

Frontend-Entwickler mit über 3 Jahren Erfahrung in der Erstellung von responsiven und barrierefreien Weboberflächen unter Verwendung von React, Next.js und modernem JavaScript (ES6+). Erfahren in der Umsetzung von Figma-Designs in skalierbare Ul-Komponenten, der Optimierung der Performance sowie der Sicherstellung von Browserkompatibilität. Leidenschaftlich engagiert für sauberen Code, wiederverwendbare Architekturen und kontinuierliches Lernen in modernen Frontend-Ökosystemen.

Berufserfahrung

Freelance Frontend Developer

2023 – heute, Tehran, Iran Remote / Projektbasiert

- Entwicklung und Bereitstellung mehrerer responsiver Webanwendungen mit React, Next.js und Tailwind CSS, unter Verwendung wiederverwendbarer UI-Komponenten und dynamischem Routing.
- Zusammenarbeit mit Kunden bei der Umsetzung von Figma-Prototypen in interaktive Webseiten mit Fokus auf Cross-Browser-Kompatibilität und Mobile-First-Design.
- Verbesserung der Website-Performance durch Bildoptimierung, Lazy
 Loading und Code-Splitting, was zu einer Ladezeitverkürzung von bis zu 30 %
 (gemäß Google Lighthouse) führte.
- Integration von REST-APIs für dynamische Datenkomponenten sowie Implementierung von Formularvalidierungen mit React Hook Form und Yup.
- Deployment und Wartung der Projekte auf Vercel und Netlify.

Ausgewählte Projekte

Persönliche Portfolio-Webseite | keivanmahani.netlify.app

- Entwicklung und Deployment einer vollständig responsiven Portfolio-Webseite mit React und Next.js.
- Über 3.500 Codezeilen geschrieben, mit Fokus auf modulare Struktur, wiederverwendbare Komponenten und optimierte Build-Performance.
- Erreichte eine Lighthouse-Bewertung von über 90 Punkten für Performance und Barrierefreiheit.

Creative Agency Landing Page | Live-Demo auf Netlify

- Entwurf und Umsetzung einer modernen Landingpage mit Tailwind CSS, Framer Motion und Next.js für Animationen und flüssiges Scrollen.
- Verbesserung der Core Web Vitals durch Optimierung von Assets und Reduzierung der DOM-Komplexität.

Dashboard-App | Privates Repository

- Entwicklung einer modernen Dashboard-Oberfläche mit dynamischen Diagrammen und Tabellen unter Verwendung von React, Recharts und Context API für State-Management.
- Fokus auf modulare Architektur und vollständige Responsivität für Desktop- und Mobilgeräte.

Ausbildung

Universität von Kerman Master of Arts (M.A.) in Technischer Physik 2013-2016, Iran

Azad-Universität Teheran Bachelor of Science (B.Sc.) in Öffentliche Verwaltung 2017-2020, Iran

Technische Fähigkeiten

Frontend:

HTML5, CSS3 (Flexbox, Grid), JavaScript (ES6+), TypeScript, React.js, Next.js, Tailwind CSS, SCSS/SASS

UI & Design:

Figma, Responsives Design,
Komponentenarchitektur, Barrierefreiheit
(WCAG)

Versionskontrolle & Deployment:

Git, GitHub, GitLab, Netlify, Vercel

Weitere Werkzeuge / Tools:

REST APIs, JSON, WordPress, VS Code

Sprachen

Persian (Nativ)

English (Fluent)

Deutsch (B2)

Zertifikate

Learn TypeScript

Learn Next.js

Learn React

Learn JavaScript

Introduction to SQL

Introduction to Software Engineering

Building Web Applications in PHP

Visualizing Data with Python

Python for Everybody

Using Databases with Python

Using Python to Access Web Data

Programming for Everybody

Python Data Structures