

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+). Erfahrung in der Umsetzung von Figma-Designs in skalierbare UI-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](#)