

Keivan Sabermahani

Frontend-Entwickler

Mein Portfolio >>> <https://keivanmahani.netlify.app/>

Juni 10, 1995

Teheran, Iran

+989351703204

kayvanmahani@gmail.com



Bē

Frontend-Entwickler mit über **+3** Jahren Erfahrung in der Entwicklung responsiver und barrierefreier Weboberflächen mit **HTML5, CSS, TypeScript, React** und **Next.js**. Versiert in der Umsetzung von **Figma-Designs** in skalierbare **UI-Komponenten**, der Performance-Optimierung sowie der Sicherstellung von konsistenter Darstellung über verschiedene Browser hinweg. Leidenschaftlich engagiert für sauberen Code, wiederverwendbare Architekturen und kontinuierliches Lernen im modernen **React-Ökosystem**.

Berufserfahrung

Frontend Developer- Web Ariaei Team

Dezember 2024 – Januar 2026, Teheran, Iran

- Entwickelte und wartete über 5 responsive Webanwendungen (VanLife-Projekt, Authentifizierung u. a.) mit **HTML5, CSS3, Next.js, TypeScript** und **React**, gewährleistete eine konsistente Darstellung in Chrome, Firefox und Safari und verbesserte die Ladezeit mobiler Seiten um **25%**.
- Figma-Prototypen in ausgearbeitete, markenkonforme Benutzeroberflächen umgesetzt.
- Entwickelte responsive und barrierefreie Benutzeroberflächen mit **HTML5, CSS** und **JavaScript**, einschließlich **dynamischer Formulare**, Mikro-Animationen und **clientseitiger Validierung**. Lieferte eine vollständig zweisprachige Website für decobam.com mit nahtlosem Sprachwechsel und einer lokalisierten, markenkonsistenten User Experience.
- Für zarmatn.ir wurde eine **benutzerdefinierte Standort-Suchleiste** konzipiert und implementiert, mit der Nutzer den physischen Standort der Zarmatn Company schnell finden können; die Auffindbarkeit wurde durch eine intuitive Benutzeroberfläche und eine kartenbasierte Interaktion optimiert.
- Arbeitete in **agilen Workflows** eng mit Designern, Produktmanagern und Stakeholdern zusammen, integrierte Feedback zur Verfeinerung von Funktionen und beschleunigte so die Auslieferung.

Technische Fähigkeiten

Frontend:

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

UI & Design:

Figma, Responsive Design, Component Architecture, Accessibility (WCAG)

Versionskontrolle & Deployment:

Git, GitHub, GitLab, Netlify, Vercel

Weitere Werkzeuge / Tools:

REST APIs, JSON, WordPress, VS Code

Webdesigner – Lámour Team

Januar 2023 – Dezember 2024, Teheran, Iran

- Entwarf und entwickelte E-Commerce- und kommerzielle Websites auf Basis von **WordPress** und lieferte dabei **responsive** sowie visuell konsistente Layouts.
- Erstellte intuitive **UI/UX-Designs** und interaktive Prototypen in Figma, um die Entwicklung zu unterstützen und die Benutzererfahrung zu verbessern.
- Entwarf und implementierte eine Landingpage mit Tailwind CSS, Framer Motion und Next.js für Animationen und sanftes Scrollen.

Sprachen

Persian (Nativ)

English (Fluent)

Deutsch (B2)

Eigenprojekte & Selbststudium

Persönliche Portfolio Website | keivanmahani.netlify.app

- Entwickelte und veröffentlichte ein vollständig responsives persönliches Portfolio für UI/UX-Designer unter Verwendung von React und Next.js.
- Redesignete, gestaltete und entwickelte individuelle Online-Menüs für Restaurants und Cafés.
- Schrieb über 3.500 Codezeilen und demonstrierte dabei modulare Strukturen, wiederverwendbare Komponenten sowie optimierte Build-Performance.
- Zeigte Eigeninitiative durch die Erweiterung der Fähigkeiten über bisherige Aufgaben hinaus und die kontinuierliche Aktualisierung des Wissens über moderne Webtechnologien.

Dashboard-App | Privates Repository

- Erstellte eine moderne Dashboard-Oberfläche mit dynamischen Diagrammen und Tabellen unter Verwendung von React, Recharts und der Context API für das State-Management.

Zertifikate

[The Frontend Developer Path](#)

[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](#)

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