

Naser Baradaran

Frontend Developer (React | Next.js | TypeScript | JavaScript)

Eppingen, Deutschland

Tel: +4917621714568

E-Mail: naser.baradaran33@gmail.com

Portfolio: <https://modern-pixel-nine.vercel.app/>

GitHub: <https://github.com/naser-baradaran33>

Profil

Frontend-Entwickler mit Fokus auf React und Next.js. Erfahrung im Aufbau responsiver Web-Apps, Integration von REST-APIs und State-Management mit Redux. Vertraut mit Performance-Optimierung, SEO-Grundlagen und komponentenbasierter Architektur. Suche derzeit eine Junior-Position in einem produktorientierten Team .

Frontend :

HTML5, CSS3, Tailwind CSS, JavaScript (ES6+), TypeScript, React, Next.js, Redux

Web-Entwicklung:

REST APIs, Fetch, Axios

Validation: Yup, Zod, React Hook Form , Formik

Authentifizierung (JWT), SEO Basics, Performance Optimization, Responsive Web Design

Tools:

Git, GitHub, Visual Studio Code, Chrome DevTools, Agile Methoden (Scrum), Vite, ESLint, Prettier, NPM

PROJEKTE :

Modern Dashboard Web Application

Technologien: React, TypeScript, Tailwind CSS

Live Demo: <https://dashboard-psi-five-82.vercel.app/>

- Entwicklung einer responsiven und interaktiven Dashboard Webanwendung mit React und TypeScript
- Erstellung skalierbarer und wartbarer Komponenten basierend auf komponentenbasierter Architektur
- Umsetzung moderner Dashboard Benutzeroberflächen und Layouts
- Deployment und Bereitstellung der produktiven Anwendung mit Vercel

Animated Iran Cafe Website

Technologien: React.js, GSAP, Tailwind CSS

Live Demo: <https://crystal-shaker.vercel.app/>

- Implementierung moderner Animationen und interaktiver Benutzeroberflächen mit GSAP
- Erstellung wiederverwendbarer Komponenten basierend auf komponentenbasierter Architektur
- Umsetzung eines Mobile-First Responsive Designs
- Deployment der produktiven Anwendung mit Vercel

Interaktives Portfolio Web App (MacBook-UI-Konzept)

Technologien: React, GSAP, Tailwind CSS

Live Demo: <https://portfolio-wine-beta-64.vercel.app/>

- Entwicklung einer interaktiven Webanwendung mit React und komponentenbasierter Architektur
- Implementierung von Drag-and-Drop Funktionalität und dynamischer Benutzeroberfläche
- Einsatz von Lazy Loading zur Optimierung der Ladeperformance
- Erstellung wiederverwendbarer und wartbarer UI-Komponenten
- Deployment der produktiven Anwendung mit Vercel

Berufserfahrung

03/2024 - Heute

IT Support & Sachbearbeiter

Clean Pur Gebäudereinigung GmbH, Deutschland

- IT Support und technische Problemlösung Provided technical IT support for internal users
- Maintained company systems and resolved technical issues
- Assisted in digitalization of internal workflows

09/2022 - 03/2024

Selbststudium Frontend-Entwicklung

Entwicklung mehrerer praxisnaher Frontend- Projekte mit React, Vertiefte Kenntnisse in modernen Frontend- Technologien wie TypeScript, Redux und Tailwind CSS

03/2016 - 09/2022

IT & CRM Support

Iran Khodro, Iran

System- und Netzwerkunterstützung

Software- und Hardware Support

Betreuung von CRM-Systemen

Ausbildung

07/2014 - 08/2018

Bachelor of Engineering – Informationstechnologie

Islamic Azad University, Iran

Abschlussnote: 17/20 (entspricht ca. Note ≈ 1,3)

Sprachen

Persisch

Muttersprache

Deutsch

B2 (Fließend)

Englisch

Technical reading & documentation