ELMIRA HRACHYAN





Bildung

Staatliche Ingenieuruniversität Armeniens (Diplom)

Bachelor-Abschluss in Mathematik und Softwareentwicklung für Computersysteme

Armenien, Jerewan 1995 - 1999

ITCareerHub Berlin (Zertifikat) Fullstack Webentwicklung

Germany, Berlin 2024-2025

Berufserfahrung

Nova NIt | Fullstack-Entwicklerin | Teamleiterin

Montenegro, Januar 2025 - Heute

- · Entwicklung und Wartung von Full-Stack-Webanwendungen mit React, Node.js und MongoDB.
- Implementierung von RESTful-APIs und Optimierung von Datenbankabfragen, Steigerung der Leistung um 20%.
- Leitung von Code-Reviews und Mentoring von Junior-Entwicklern zur Sicherstellung der Einhaltung von Best Practices.

Kunstschule Berlin | Frontend-Entwicklerin | Empfehlungsschreiben

Berlin, Deutschland, Oktober 2024 – Januar 2025

- Entwicklung responsiver Webanwendungen mit HTML, CSS, React, Figma und PostgreSQL, Verbesserung der Ladezeiten um 20%.
- Gestaltung und Implementierung von UI-Komponenten, Reduzierung der Entwicklungszeit um 15%.
- Zusammenarbeit mit funktionsübergreifenden Teams zur Sicherstellung der termingerechten Projektabwicklung.

Startup Berlin | Frontend-Entwicklerin | Empfehlungsschreiben

Berlin, Deutschland, September 2024 – Dezember 2024

- Aufbau und Wartung von WordPress-basierten Websites, Steigerung der Website-Performance um 25%.
- Erhöhung des Nutzerengagements um 30% durch intuitive Frontend-Gestaltung mit Figma.
- Erfolgreiche Umsetzung von voll Projekt innerhalb eines 3-monatigen Praktikum.

European Project TailBook | Frontend-Entwicklerin | Empfehlungsschreiben

Montenegro, August 2024 - November 2024

- Entwicklung skalierbarer Frontend-Komponenten mit HTML, CSS, JavaScript und React, Reduzierung von Code-Redundanzen um 20%.
- Verbesserung der Website-Reaktionsfähigkeit, Verringerung der mobilen Ladezeiten um 35%.
- Zusammenarbeit mit einem Team von 50 Entwicklern an einem sozialen Tierschutzprojekt, Fertigstellung der Funktionen 10% früher als geplant.
- Optimierung der UI/UX-Arbeitsabläufe mit Figma und Canva, Erhöhung der Nutzerzufriedenheit um 15%.

Mergelyan Wissenschaftliches Forschungsinstitut | Junior Softwareentwicklerin

Jerewan, Armenien, September 1999 – Dezember 2000

- Mitwirkung an der Entwicklung von Softwarelösungen mit C++, Steigerung der Programmeffizienz um 25%.
- Reduzierung der Debugging-Zeit um 30% durch optimierte Code-Review-Prozesse.
- Zusammenarbeit mit einem erweiterten Entwicklerteam zur Umsetzung von Forschungsprojekten.

Fähigkeiten

- Frontend-Entwicklung: HTML, CSS, SASS, JavaScript, TypeScript, React, Vite, WordPress
- Backend-Entwicklung: Node.js, PHP, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, RESTful APIs
- Design-Tools: Figma, Canva, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Dreamweaver
- · Versionskontrolle, Deployment & Datenbankverwaltung: Git, GitHub, Vercel, MongoDB Atlas, PostgreSQL, MySQL
- Weitere Technologien: WebSockets, JWT-Authentifizierung, Tailwind CSS, Material-UI (MUI)

& Sprachen

- Armenisch: Muttersprache
- Russisch: Zweisprachige Kompetenz
- **Deutsch:** Fortgeschrittenes Niveau (B2-C1)
- Englisch: Fortgeschrittenes Niveau (B1-B2)