

# ELMIRA HRACHYAN

## WEB ENTWICKLERIN

📍 Deutschland, Lübeck

☎ +49 157 5555 6595

✉ elhrachyan@gmail.com

🐙 [GitHub](#)

🌐 [Linkedin](#)

**Portfolio:** <https://topwebcraft.com>

### Bildung

ITCareerHub Berlin (Zertifikat)  
Fullstack Webentwicklung

Armenien, Jerewan  
Januar 2024 – Januar 2025

Staatliche Ingenieuruniversität Armeniens (Diplom)  
Bachelor-Abschluss in Mathematik und Softwareentwicklung für Computersysteme

Germany, Berlin  
September 1995 – Juni 1999

### 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 Praktikums.

**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)
- **Soft Skills:** Kommunikation, Anpassungsfähigkeit, Problemlösung, Zeitmanagement, kritisches Denken, Teamarbeit, Kreativität, Bereitschaft, Neues zu lernen

### Sprachen

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