



ELIZA ARZANUKAEVA

FULLSTACK WEBENTWICKLERIN

BERUFLICHES ZIEL

Ehrgeizige und engagierte Webentwicklerin, auf der Suche nach einer spannenden Tätigkeit, um meine Programmierkenntnisse zu festigen und weiterzuentwickeln

FÄHIGKEITEN

Frontend:

- HTML
- SCSS3
- SASS
- JavaScript
- ReactJS
- ReactTS
- Bootstrap

Tools:

- VSCode
- Git
- GitHub
- Vercel
- Netlify
- Heroku

Backend:

- NodeJS
- ExpressJS

Database:

- MongoDB
- Mongoose

SPRACHEN

Deutsch: Verhandlungssicher (C1)

Englisch: Fortgeschritten in Wort und Schrift (B1)

Russisch: Muttersprache

Tschetschenisch: Muttersprache

KONTAKT

 eliza.arzanukaeva@gmail.com
 0152) 17572643
 Bornheide 61, 22549 Hamburg
 github.com/elis-11
 https://www.linkedin.com/in/eliza-arzanukaeva

AKADEMISCHER WERDEGANG

DCI Digital Career Institute GmbH, Berlin
12/2020 - 9/2022

- Durchführung einer einjährigen Vollzeit Ausbildung einschließlich Technologien des MERN-Stack
- Erarbeitung mehrerer kleiner und eines abschließenden großen praktischen Projekts zur Festigung der Programmierkenntnisse
- Teilnahme am dEUTSCHunterricht im Rahmen des Kurses (Zertifikat der Stufe C1)

Masterstudiengang in "Mathematik und IT"
Tschetschenische Staatliche Universität
Grozny, Tschetschenien, 09/2007– 05/2009(anerkannt)

Bachelorstudiengang in "Mathematik und IT"
Tschetschenische Staatliche Universität,
Grozny, Tschetschenien, 09/1993 - 05/1997(anerkannt)

Integration in Deutschland

Hamburg

09/2013 - 10/2020

- Deutsche Arbeitserlaubnis im Dezember 2019
- Integration in Deutschland aufgrund der politischen Situation in Tschetschenien
- Erfolgreiche Absolvierung diverser Deutsch- und Englischkurse von A1 bis B2 zwischen März 2014 und Sep. 2019

BERUFSERFAHRUNG

System-Programmiererin
Tschetschenische Staatliche Universität
Grozny, Tschetschenien, Aug. 2009- Juni 2013

- Gestaltung und Erstellung von digitalen Stundenplänen für LehrerInnen und StudentInnen
- Implementierung von Datensätzen in das System

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

- Flexibilität
- Analytisches Denken
- Teamfähigkeit