

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:

- HTMI
- 5055
- CVCC
- lavaScript
- ReactIS
- ReactTS
- Bootstran

Tools:

- VSCode
- Git
- GitHub
- Vercel
- Netlify
- Horoku

Backend:

Database:

- NodelS
- ExpressIS

Database

- MongoDE
- Mongoose

SPRACHEN

Deutsch: Verhandlungssicher (C1

Englisch: Fortgeschritten in Wort und Schrift (B1

Russisch: Muttersprache

Tschetschenisch: Muttersprache

KONTACT



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

BERUFSERFAHHRUNG

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 FÄCHIGKEITEN

- Flexibilität
- Analytisches Denken
- Teamfähigkeit

