



Eliza Arzanukaeva

Bornheide 61, 22549, Hamburg

Mobil: +49 152 175 72 643

E-Mail: eliza.arzanukaeva@gmail.com

<https://github.com/elis-11>

<https://www.linkedin.com/in/eliza.arzanukaeva>

Akademischer Werdegang:

03/2021 - 11/2022

Weiterbildung zur Web- und Softwareentwickler
in Remote Learning bei DCI Digital Career Institute, GmbH, Hamburg

09/2007 - 05/2009

Masterstudiengang in "Mathematik und IT"
Tschetschenische Staatliche Universität, Grozny, Tschetschenien(anerkannt)

09/1993 - 05/1997

Bachelorstudiengang in "Mathematik und IT"
Tschetschenische Staatliche Universität, Grozny, Tschetschenien(anerkannt)

Berufliche Erfahrung:

08/2009 - 06/2013

System-Programmiererin
Tschetschenische Staatliche Universität, Grozny, Tschetschenien

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

Sprache:

Deutsch: C1
Englisch: B1
Russisch: Verhandlungssicher
Tschetschenisch: Verhandlungssicher

Softwarekenntnisse:

Frameworks: JavaScript, ReactJS, ReactTS, React-Hooks, HTML5, CSS3, SCSS, CSS-Modules, TailwindCSS, Node.js, Redux-Toolkit.
Datenbanken: MongoDB, MySQL, MockAPI.
Tools: VSCode, NPM, Git, Github, Vercel, Netlify, Heroku

Relevante Projekte:

School-Fullstack-Project
<https://school-kohl.vercel.app/projects>
Verwendete Technologien: React, SCSS, JavaScript, NodeJS, MongoDB, JWT, Bcrypt.

Blog-Fullstack
<https://js-blog-client.vercel.app/signup>
Verwendete Technologien: React, SCSS, JavaScript, NodeJS, MongoDB, JWT, Bcrypt, Cloudinary.

Store-App
<https://ts-store.vercel.app>
Verwendete Technologien: React, SCSS, TypeScript, NodeJS, MongoDB, JWT, Bcrypt, Cloudinary