



Adelya Musaeva

Adresse: Feuerbacher Weg 185, 70469, Stuttgart, Baden-Württemberg

Geburtsdatum/-ort: 30.07.2003 in Bischkek, Kirgisistan

Telefonnummer: +4915752666265

Email: adellyamsv@gmail.com

[Github](#) [LinkedIn](#)

BILDUNGSWEG

Westsächsische Hochschule Zwickau - Zwickau, Deutschland

10/2024 - laufend

Bachelorstudium in Informatik, Im 5.Semester befindlich

Durchschnittsnote: 1,4

Kirgisisch-Deutsches Institut für Angewandte Informatik - Bischkek, Kirgisistan

09/2021 - 08/2024

Bachelorstudium in Informatik, Daad-Stipendiatin

Durchschnittsnote: 1,1

BERUFSERFAHRUNG

Robert Bosch GmbH - Full-Stack Entwicklerin (Pflichtpraktikum)

09/2025 – 01/2026

Stuttgart, Deutschland

- Weiterentwicklung einer internen Webapplikation (Front- und Backend).
- Weiterentwicklung und Optimierung einer semantischen Suche mithilfe von LLMs, inklusive Verbesserung des Semantic-Search-Microservices für eine schnellere Anfrageverarbeitung sowie Entwicklung des Frontends mit React und TypeScript.
- Implementierung einer NestJS-Microservice zur automatisierten Auslesung von FMEA-Dateien, Speicherung und Strukturierung der Daten in PostgreSQL sowie Implementierung einer semantischen Suchfunktion; zusätzlich Entwicklung eines React-Frontends zur Visualisierung dieser Daten.
- Deployment der Datenbank und Microservices mit Docker, GitHub Actions und OpenShift.
- Schreiben von Unit-, Integrations- und E2E-Tests.
- Erstellung von technischer Dokumentation.

Stack: TypeScript, React, NestJS, Axios, Jest, PostgreSQL, Stardog (Graphdatenbank), Git, Docker, OpenShift (Kubernetes Cluster), GitHub Actions, VSCode

Bank "Bai-Tushum" - Softwareentwicklerin (Freiwilliges Praktikum)

03/2024 – 05/2024

Bischkek, Kirgisistan

- Entwicklung eines Telegram-Bots in Java
- Unterstützung und Erweiterung des Bankensystems Colvir
- Verfassen von SQL-Prozeduren in Oracle zur Berechnung von Gebühren für mobile Banktransaktionen
- Erstellung von SQL-Prozeduren in Oracle zur Benachrichtigung über verdächtige Aktivitäten im Bankensystem

Stack: Java 11, Spring Boot 2, SQL (Oracle), ABS Colvir (Bankensystem)

WEITERE QUALIFIKATIONEN

U!Dev.z - Trainingsprogramm für Frontend-Entwickler

12/2023 - 05/2024

Bischkek, Kirgisistan

- Durchführung von Bildungsaufgaben zur Erlernung und Praxis der Frontend-Entwicklung, einschließlich HTML, CSS, SCSS, JavaScript (ES10), Bootstrap, Tailwind, React, Git/Github, Redux, Vercel

- Durchführung von Bildungsaufgaben zur Erlernung und Praxis der Webentwicklung, einschließlich HTML, CSS, Grundlagen von JS, AJAX-Anfragen, Bootstrap, Adaptive Design, Spring (Boot, Data, Web, Security), MySQL, PostgreSQL, JDBC, JPA, Hibernate, Flyway, GitHub, Postman, Docker, JUnit5, Mockito

PROJEKTE

Lange Nacht des Coding (Hochschul-Hackathon) – Frontend-Entwicklerin [Github](#)

10/2024

Zwickau, Deutschland

- 1. Platz im Wettbewerb
- Umsetzung eines MVP innerhalb eines Tages im Team von 7 Personen
- Entwicklung des Web-Frontends einer Social-Network- und Habit-Tracker-App (Web & Mobile) zur gemeinsamen Verfolgung von Gewohnheiten in virtuellen Räumen

Stack: JavaScript, React, Tailwind, Axios

KENNTNISSE

- **Programmiersprachen:**

Fortgeschritten - JavaScript, TypeScript, Java, HTML5, CSS3

- **Frameworks & Bibliotheken:**

Fortgeschritten - React.js, NestJS, Spring Boot, Tailwind CSS, Axios, Bootstrap, SCSS

Gut - Redux, Material UI

- **Datenbanken:**

Fortgeschritten - PostgreSQL, Supabase

Gut - Stardog

- **Tools & Plattformen:**

Fortgeschritten - Git, GitHub, Visual Studio Code, Figma, Docker, OpenShift

- **Sprachkenntnisse:** Deutsch (C1), Englisch (C1), Kirgisisch (Muttersprache), Russisch (Muttersprache)