Nikita Glebov nikegleb@yandex.ru +43 664 8776128

Github: https://github.com/LackyLay Leetcode: https://leetcode.com/nikegleb/

Student der Fakultät für Wirtschaftsinformatik, engagiert und leidenschaftlich für Entwicklung und neue Technologien. Praktisch und theoretisch inspiriert in Unternehmensökonomie und Geschäftsprozessen. Ich versuche meine Rationalität und Soft Skills zu verbessern.

Bei der ersten Arbeit in meinem Studienbereich bin ich auf Ihr Stellenangebot gestoßen. Ich bin 2015 nach Wien gekommen und habe Deutsch, Mathematik und Physik studiert, um die Anforderungen der Universität zu erfüllen. Im Moment in meinem letzten Studienjahr an der Universität.

Fleißig, in der Lage, im Team zu arbeiten und sehr schnell neue Dinge zu lernen.

Ausbildung:

Saint-Petersburg, Gymnasium №526 09.2003 – 05.2014

Universität Wien, Wirtschaftsinformatik 1.03.2017 - PRESENT

Ergahrung:

Aragwi restaurant 09/2017 - 07/2018 Vienna Host/Waiter

Moretansocks

07/2018 – 03/2019 Saint-Petersburg (Remote) Sales-Manager, Russian-German translator

Aufenthaltsbewiligung:

Student

Technische Werkzeuge:

- Programmierung C++, Java, Spring, SQL, MongoDB PHP, HTML/CSS
- Statistical Analysis: R (beginner level)
- Machine Learning: Python with NumPy and Pandas
- Andere: Git, Docker, Apache, Photoshop, Excel

Soft Skills:

Responsibility, willingness to learn, rationality, willingness to help and ask for help, teamwork skills.

Sprachen:

English. Professional Working. German. Professional Working. Russian. Native

Projekte:

Database Project

Java, PHP, MySQL, MongoDB, Docker

Universitätsprojekt im Fach "Information Management and Systems Engineering". Unsere Aufgabe war MySQL database zu entwickeln, fill Data mit Java auffüllen, zeigen und verwalten mit PHP, dann nach MongoDB zu übertragen.

P2P network for self-driving cars with microservices

Java, JUnit

Universitätsprojekt im Fach "Distributed Systems Engineering". Unsere Aufgabe war UDP Netzwerk für Kommunikations zwischen Microservises und Algorithmen zu enwickeln (wie route calculations).

Moodle Mobile (UniWien)

Java, PHP, CSS, HTML

Universitätsprojekt im Fach "Human-computer interactions". Unesere Aufgabe war eine mobile App zu entwickeln. Mit drei Kollegen haben wir App with Android Studio entwickelt, die alle Funktionen der Vollversion kopiert.

EasyVisy

Universitätsprojekt im Fach "Project management".
Unesere Aufgabe war eine App zu planen und prototypisieren, de Touristen führt (wie booking.com + TripAdvisor). Es waren keine Programmierkenntnisse erforderlich.