Efim Shliamin Informatiker, B.Sc.

Berlin, 10243 | +49 176 45278124 | efimshliamin@gmail.com | meine Webseite

Professionelle Zusammenfassung

Erfahrener Informatiker mit über 5 Jahren Erfahrung, spezialisiert auf Full-Stack-Entwicklung und Datenwissenschaft. Bewährt bei der Entwicklung innovativer IT-Lösungen für führende Kunden wie Mercedes-Benz und akademische Einrichtungen. Weitere Infos finden Sie auf meine Webseite.

Skills

JavaScript | Python | Ruby | MongoDB | Express | React | NodeJS | Git | Ruby on Rails | Microservices | Docker | SQL | REST-APIs | Agile Methoden | Testautomatisierung | Unit-Tests | HTML | CSS | Spring | MERN | OOP | Maschinelles Lernen und Datenwissenschaft | Deutsch C1 | Englisch C1

Erfahrung

Freiberuflich tätig | Softwareentwicklung und Datenwissenschaft | 2021 - 2024

• Mitarbeit an verschiedenen Projekten. Weitere Infos finden Sie auf meine Webseite.

Mercedes-Benz Innovation Challenge | Projektzusammenarbeit | 04/2024 - 06/2024

• Entwickelte eine IT-Lösung, um jüngere Kunden zu gewinnen, und erhielt dafür ein Zertifikat und einen Preis.

HTW Berlin Rechenzentrum, Berlin | Full-Stack-Engineering | 10/2020 - 05/2021

 Hat an der Entwicklung des Webportals der Universität mitgewirkt, das mittlerweile von 14.000 Studierenden genutzt wird.

Das IGIT, St. Petersburg | Full-Stack-Engineering | 07/2019 - 12/2019

 Half bei der Entwicklung privater Technologien, reduzierte die Abhängigkeit von externen Softwarelizenzen und nutzte die Three.js-Bibliothek für eine 3D-Welt.

Rhenus Logistics, Duisburg | Praktikum als IT-Spezialist | 09/2018 - 04/2019

Unterstützte Rhenus Logistics beim Bestehen eines Audits durch die Erstellung technischer
 Dokumentationen für Schiffsmitarbeiter zu Datenschutzrichtlinien und Datensicherheitsmanagement.

Ausbildung

B.Sc. in Angewandter Informatik, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, 2024

• Bachelorarbeit: 1,7 (oberstes 10 %-Perzentil), aufgeführt in der Bibliothek der Universität.

Studium der Elektrotechnik und IT-Sicherheit an der Ruhr-Universität Bochum, 2015-2019

Wechsel vom Studiengang Elektrotechnik zur Angewandten Informatik.

Projekte

Python-DICOM-Processing-And-Segmentation | OpenCV-Mitosis-Detection | MERN-Musical-Events | API-for-Mercedes-Benz.io | Rails-NABO | Interactive-Tent-Model | NGS-pipeline | Python-Genome-Assembler | Rails-Restaurants-API | JS-3D-Car | JS-Coord-Finder | Rails-Sputnik | Python-Medical-Data-Analysis | Finance | Microservices-Spring-Cloud | JS-Cinema-Sorter | Rails-Mister-Cocktail | Rails-Velp-MVP | Rails-Longest-Word-Game | Rails-Task-Manager

Zertifikate

Bachelor of Science Degree Certificate - HTW Berlin | Internship Reference - Rhenus Logistics | Fullstack Coding Certificate - Le Wagon | Mercedes-Benz Innovation Challenge Certificate | Internship Certificate - HTW Berlin | Spring Cloud Certificate - Udemy | The MERN Full Stack Certificate - Udemy

Artikel

<u>Understanding the Web: A Comprehensive Guide to Full Stack Development</u>
30 Essential Database Questions for Technical Interviews: A Comprehensive Guide
Unveiling the Secrets of Software Design: A Practical Guide to Architectural Patterns
The Top 30 Questions in a Technical Interview About OOP: Using Python and Java as Examples