Persönliche Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Name: | Andrey Krasavin |
| Geburtsdatum/-ort: | 24.03.1999, Ulan-Ude |
| Staatsangehörigkeit: | Russische Föderation |
| Aktuelle Anschrift: | Halbauer Weg 21, 12249/Berlin |
| Mobil.: | 017673507698 |
| E-Mail: | krossx6@gmail.com |
| Website: | <https://selleriekraut-portfolio-site.vercel.app> |
| GitHub: | https://github.com/selleriekraut |

Kurzprofil

Medieninformatik-Student (5. Semester) mit juristischem Hintergrund und starker Motivation, praktische Erfahrung in Front-End-Entwicklung und UI/UX-Design zu vertiefen. Technisch versiert mit Vue.js, Tailwind CSS und Pocketbase. Teamfähig, lernbereit und analytisch denkend. Auf der Suche nach einer Werkstudentenstelle im Bereich IT, Webentwicklung oder UX/UI.

Ausbildung

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2016 – 2018 | Burjatische Staatliche Universität, Russland | Bachelor in Jurastudium |
| 2018 – 2022 | Freie Universität Berlin, Deutschland | Bachelor in Rechtswissenschaft |
| 2022 – 2023 | Studienkolleg TU Berlin, Deutschland |  |
| seit 2023 | HTW Berlin, Deutschland | B.Sc. in Medieninformatik (5. Semester) |
|  |  |  |

Berufliche Erfahrung

|  |  |
| --- | --- |
| 2019 – 2023 | Servicebereich, Kundenbetreuung (**Kellner&Co**) |
| 2023 – heute | Ausstattung & Messebau (**Peter Lübbert | Event Interiors GmbH**) |
| 2024 – heute | Business Analyst, Outbound Marketing & IT (**Yoffix**) |

Meine Fähigkeiten

|  |  |
| --- | --- |
| Programmiersprachen: | Java, HTML/CSS/JavaScript, Python, SQL |
| Frameworks & Tools: | Vue.js, Tailwind CSS, Figma, Git, Wireshark, Postman, PostgreSQL, MS Office, Adobe Photoshop, ImageJ |
| Sprachen: | Russisch (Muttersprache), Deutsch (C1), Englisch (C1), Chinesisch (Grundkenntnisse), Spanisch (A1.2) |

Projekte

* **Portfolio Website**: <https://selleriekraut-portfolio-site.vercel.app>

**Beschreibung:** Persönliche Website zur Präsentation von Projekten und Fähigkeiten.

**Technologien:** HTML, CSS, JS

* **Nexum** (Uni-Projekt):

**Beschreibung**: Slido-ähnliche Anwendung zur Durchführung interaktiver Fragerunden während Veranstaltungen.

**Technologien:** Vue.js + Tailwind + Pocketbase

**Funktionen:** Live-Fragen stellen, Upvotes, Echtzeit-Updates durch WebSockets.

**Rolle:** Front-End-Entwicklung, UI/UX-Design.  
Wird bald als Open-Source veröffentlicht