Malaury Keslick

Webentwickleringenieurin

Buchs, St. Gallen, Schweiz

⊘ malaurykeslick.com

57

mkeslick.pro@gmail.com

(+33) 602-224-353

in



PROFIL

Ich bin eine französische Software- und Webentwicklerin mit einem ausgeprägten Interesse daran, sinnvolle Lösungen für reale Herausforderungen zu entwickeln. Statt Systeme zu gestalten, die um die Aufmerksamkeit der Nutzer konkurrieren, konzentriere ich mich auf effiziente und intuitive Nutzererlebnisse, die den Menschen ermöglichen, ihre Aufgaben schnell zu erledigen – und sich dann wieder dem Wesentlichen zu widmen. Ich suche eine Vollzeitstelle im Schweizer Kanton St. Gallen, in Liechtenstein oder in der österreichischen Region Vorarlberg – alternativ auch remote.

ERFAHRUNG

2025 - Aktuell Persönliche Website-Entwicklung | Javascript, React, HTML & CSS

2021 - 2024 **Junior Web Engineer** | Sopra Steria Al Team, Strasbourg, Frankreich

- Entwicklung und Wartung von Anwendungen der Sopra Steria Alive Intelligence.

 MERN stack & Javascript & Typescript & HTML & CSS + IBM Watson Diensten | Durchgehend
- Forschungs- und Entwicklungsprojekt zu einem Analyse- und Optimierungstool für das Chatbot-Training.

 Python | März bis August 2021
- <u>Frontend-Entwicklung eines Chatbot-POCs für Airbus.</u> Javascript & Vue.js + AWS- Ressourcen & Jenkins-Deployment-System | September bis Dezember 2021
- · Gelegentliche Unterstützung des BPM-Teams bei Frontend-Projekten. Javascript & Vue.js

Sommer 2020 **Praktikantin für Forschung und Entwicklung** I Loria, Nancy, Frankreich

<u>Entwicklung eines Chatbots zur Unterstützung einer Doktorandin bei ihrer Forschung über das Vertrauen</u>
<u>der Nutzer in durch künstliche Intelligenz gesteuerte Gesprächsagenten.</u> *Python + Google Cloud Diensten.*

EDUCATION

2018 - 2021 **Ingenieur-Master-Abschluss** in Informatik, spezialisiert auf Softwareentwicklung. Telecom Nancy, Nancy, Frankreich

Allgemeine Programmierkurse einschließlich Algorithmik, parallele und verteilte Systeme, künstliche Intelligenz, SQL- und NOSQL-Datenbanken, Softwarearchitektur, objektorientierte Programmierung usw.

2016 - 2018 Vorbereitungsklasse für Höhere Wissenschaftliche Schulen I Chrestien de Troyes, Troyes, Frankreich Spezialisiert auf Mathematik und Physik. Vorbereitung auf internationale Aufnahmeprüfungen.

KOMPETENZEN

Technische

Node.js (Typescript & Javascript), React, HTML, CSS, Express.js, MongoDB, SQL, Storybook, Electron, Python, Cloud services, Git, Bash, Linux, Openshift,

Docker, CÍ/CD,...

Übergreifende Französisch (Muttersprache), Englisch (fließend), Deutsch (lernend - intermediär). Lernfähig, neugierig, kommunikativ und teamorientiert.

Detailorientiert, analytisch, kreativ mit starke Problemlösungskompetenz.