Vincent Schmitt

Bullenwinkel 5 14476 Potsdam (+49) 178-32838557 contact@vindao.io

Ich bin ein erfahrener Fullstack-Entwickler mit über 6,5 Jahren Berufserfahrung in der Softwareentwicklung. Mein Spezialgebiet liegt in der Entwicklung von Progressive Web Apps (PWAs), da ich in dieser Technologie die Zukunft der App-Entwicklung sehe. Ich habe mit einer Vielzahl von Programmiersprachen und Technologien gearbeitet, darunter Python, TypeScript, Vue.js, FastAPI und Docker. Mein tiefes Verständnis des modernen Web-Ökosystems ermöglicht es mir, Projekte auf einem hohen technischen Niveau umzusetzen und dabei stets die bestmögliche Lösung für die jeweiligen Anforderungen zu finden.

Meine Arbeitsweise zeichnet sich durch professionelle Kommunikation, effektive Problemlösung und einen starken Fokus auf die Zielerreichung aus. Es ist mir wichtig, nicht nur die Erwartungen zu erfüllen, sondern sie zu übertreffen. Dabei strebe ich stets eine angenehme und produktive Zusammenarbeit an.

FÄHIGKEITEN UND FERTIGKEITEN

Programmiersprachen:
Python, TypeScript
Frontend-Frameworks:
Vue3, Nuxt3, React
Backend-Frameworks:
FastAPI, Flask, Django,
NodeJS
Soft Skills: Teamleitung,
Kommunikation,
Zusammenarbeit

BERUFSERFAHRUNG

Softwareentwickler (Vollzeit)

Seit Juli 2017

- Über 6,5 Jahre Erfahrung in der Softwareentwicklung mit Fokus auf Frontend- und Backend-Technologien.
- Entwicklung und Implementierung verschiedener Projekte, darunter Anwendungen für private und geschäftliche Nutzung.
- Zusammenarbeit in Teams und Leitung kleinerer
 Entwicklerteams für die Umsetzung von Softwarelösungen.

Let'sGive.org

Rolle: Lead Developer

- Architektur und Entwicklung von drei Kernanwendungen (Client, Sponsor, Admin) mit Vue.js und Firebase (Übergang von Vue2 zu Vue3).
- Implementierung von Funktionen, die die Nutzerbindung fördern, einschließlich Spenderumfragen, die mit Wohltätigkeitsspenden verknüpft sind, sponsorgetriebener Einblicke und leistungsstarker Admin-Tools.

SPRACHEN

Deutsch: Muttersprache Englisch: Fließend Niederländisch: Fließend Fokus auf Datenschutzmaßnahmen, gerechte
 Belohnungssysteme und transparente Gebührenstrukturen.

Luep

Rolle: Entwickler und Architekt der Webapplikation

- Aufbau der Grundlagen für die Webapplikation von Luep, einem sozialen Netzwerk für Unternehmen.
- Integration von skalierbaren Backend-Lösungen und Entwicklung benutzerfreundlicher Frontend-Funktionen.
- Fokus auf nahtlose Benutzererfahrung und Backend-Kommunikation.

Beta Analytics für Private-Equity-Investitionen

Rolle: Python-Entwickler

- Entwicklung eines Analysemodells mit Python zur Unterstützung von Private-Equity-Investitionen.
- Implementierung von automatisierten Workflows für die Datenanalyse und die Entscheidungsfindung.
- Optimierung und Visualisierung von Finanzdaten, um Investitionsmöglichkeiten effizient zu bewerten.

SplashQ - Beta-Phase

Rolle: Lead Developer

- Entwicklung eines robusten Web-Scraping-Systems mit Python, BeautifulSoup4, Selenium und MySQL zur Sammlung von Top-Schlagzeilen aus über 250 US-Nachrichtenquellen.
- Design einer skalierbaren Architektur, gehostet auf einem VPS mit Docker, um nahtlose Migration und Skalierbarkeit zu ermöglichen.
- Erstellung eines MVP-Frontends mit Svelte; derzeit Leitung der Migration zu Vue3 für eine verbesserte Benutzererfahrung.

BILDUNGSWEG

Abitur – Filmgymnasium-Babelsberg, 2012

Psychologie – Maastricht University, 2018

Autodidaktischer Entwickler – Aufbau von Fachwissen durch umfangreiche Ressourcen und praxisnahe Projekte.