



ZYGIMANTAS MAKUNAS (ZIGGY)

Full-Stack-Softwareentwickler (web)

☎ +49 178 2941268

✉ z.makunas@gmail.com

🌐 <https://ziggy.makunas.github.io/portfolio/>

📍 Berlin-Wedding 13347

ÜBER MICH

Erfahrener Softwareentwickler mit Kenntnissen in der Erstellung und Pflege von Webanwendungen, mit Schwerpunkt auf Front-End- und Back-End-Entwicklung. Leidenschaftlich für DevOps und Cloud Computing, mit praktischer Erfahrung in Containerisierung, CI/CD und Cloud-Plattformen. Geschickt in der Arbeit in agilen Umgebungen und mit einem kollaborativen Ansatz, um skalierbare und effiziente Lösungen zu liefern.

BILDUNG

Bachelor in Öffentlicher Verwaltung
Vytautas Magnus University
2011 - 2015

FACHKENNTNISSE

Programmiersprachen & Frameworks: PHP, JS, TS, node.js, HTML, CSS, Angular, Vue, React

DevOps-Tools: Kubernetes, Helm, Docker, Git(hub/lab), Teamcity, Jenkins, Terraform

Databases & Co.: PostgreSQL, MySQL, Oracle PL/SQL, Solr, Elasticsearch, RabbitMQ

Sonstiges: Cloud (GCP, Azure), Linux, SCRUM

SPRACHEN

English C1

Deutsch C1

Litauisch (Muttersprache)

BERUFSERFAHRUNG

○ Januar 2020 - immer noch tätig
Staatsanzeiger für Baden-Württemberg, Stuttgart/Remote
Full-Stack-Softwareentwickler

- Einrichtung von CI/CD-Pipelines mit Gitlab und Docker zur Modernisierung des Bereitstellungsprozesses und Minimierung von Ausfallzeiten bei Aktualisierungen.
- Integration von APIs von Drittanbietern (z. B. Stripe, Zoom und Google Maps), um erweiterte Funktionalität und benutzerfreundliche Funktionen bereitzustellen.
- Zusammenarbeit mit Stakeholders, Designern und anderen Entwicklern in einer agilen Umgebung, um den Projektumfang zu definieren und qualitativ hochwertige Produkte termingerecht zu liefern.

○ Oktober 2018 - Januar 2020
Vergabe24 GmbH, Stuttgart/Halle (Saale)
Full-Stack-Softwareentwickler

- Entwicklung und Wartung von RESTful APIs, die eine hohe Verfügbarkeit und Skalierbarkeit der Webdienste für mehr als 10.000 Benutzer gewährleisten.
- Verbesserung des SEO-Rankings durch die Implementierung von Best Practices wie sauberer Code, Meta-Tags und strukturierte Daten, was zu einer Steigerung des organischen Traffics führte.
- Optimierte Website-Performance durch die Integration von Lazy Loading, Bildkomprimierung und Code-Minimierung, was zu einer 30 % schnelleren Ladezeit führte.

REFERENZEN

Dana Reinhardt
Vergabe24 GmbH/ Ex-CEO
Arbeitszeugnis vorhanden

Benjamin Kanpp
Staatsanzeiger für BaWü. /
Ex-IT-Leiter
Zwischenzeugnis vorhanden