Sergey Antonyukov

Staatsangehörigkeit: USA (Aufenthaltstitel für Deutschland notwendig)

Geburtsdatum: 12.05.1995

Adresse: Grazer Damm 211, 12157 Berlin, Deutschland

Telefon: +995 599 032 659

E-mail: sergey.antonyukov@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/sergevantonyukov

GitHub: github.com/yungserge

Website: yungserge.com







Im Mai 2023 habe ich meinen Job als Elektroingenieur aufgegeben, um meiner Leidenschaft für DevOps nachzugehen. Seitdem konzentriere ich mich voll darauf, die nötigen Fähigkeiten für eine erfolgreiche Karriere als DevOps-Ingenieur zu erwerben. Ich habe viele Kurse gemacht und mehrere DevOps-Zertifikate erhalten, um meinen Fortschritt zu messen, und jetzt freue ich mich darauf, meine DevOps-Karriere zu starten.

ZERTIFIZIERUNGEN

• Certified Kubernetes Administrator

• Certified Terraform Associate

• AWS Certified Cloud Practitioner

• Deutsche Sprache Goethe-Zertifikat B1

• AWS Certified Solutions Architect - Associate

Juni 2023 Juni 2023

August 2023

Oktober 2023

Januar 2024

OPEN-SOURCE BEITRÄGE

Lokalisierung der Kubernetes-Dokumentation für russischsprachige Benutzer

Oktober 2023 - heute

ERFAHRUNGEN

Lincoln Electric (weltweit führende Firma für Schweißgeräte), USA

Elektroingenieur

März 2019 – Mai 2023

- Design und Unterstützung bei der Herstellung von Schweißgeräten. Management von Neuproduktprojekten von der Konzeption bis zur Produktion
- Koordinator für Sonderprodukte: Verstehen von Anfragen für kundenspezifische Produkte, Erstellung von Angeboten, Entwicklung von Prototypen und Entwurf von Produkten

Trainee-Ingenieur

Juni 2018 - März 2019

- Teilnahme an einem Rotationsprogramm für hochbegabte Kandidaten
- Rotation durch verschiedene Abteilungen, und lernen, wie jeder Aspekt des Unternehmens funktioniert

US Army Reserve, Soldat/Bauingenieur

März 2016 – März 2022

- Verbesserung der Teamwork-skills und der Fähigkeit, unter Druck zu arbeiten
- Bedienung Baumaschinen und Durchführung routinemäßiger Fahrzeugwartungen

VADovations, USA, *Ingenieurpraktikant*

Mai 2016 – August 2018

Mai 2018

- Automatisierung von PCB-Tests durch Entwicklung eines Python-Programms, das über SCPI-Protokoll mit elektrischen Instrumenten kommuniziert
- Entwicklung von Pumpen-HQ-Tests unter Verwendung von LabVIEW

AUSBILDUNG

Bachelor of Science, Electrical Engineering

Durchschnittsnoten: 3.61/4.0 (1,5 nach dem deutschen System)

University of Central Oklahoma, Edmond, Oklahoma

FÄHIGKEITEN

- Kubernetes
- Terraform
- AWS
- Git
- Docker
- Ansible
- Pvthon
- Jenkins
- CI/CD

SPRACHEN

- Englisch fließend
- Deutsch B2 Mittelstufe
- Russisch fließend

INTERESSEN

- Neue Technologien
- Sprachen
- Úrbanistik
- Fußball
- Musik
- Skifahren
- Reisen

EHRENAMT

 Volunteers Tbilisi: Unterstützung für ukrainische Flüchtlinge in Tiflis, Georgien (Juli 2023 - Okt. 2023)