
Demo Letter

2024-08-14

Hallo,

Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum
Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum
Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum
Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum
Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum
Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum
Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum
Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum
Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum
Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum
Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum
Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum
Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum Lorem Ipsum .

Goodby



Fullstack Software Developer

M.Sc. Geoscience

Name: **Amir Yousefi**

Tel.: *****


Web: <https://github.com/Groupeffect>

Mail: mail@groupeffect.de

🔑 Ich bin ein Open Source Enthusiast und schaue mir in meiner Freizeit gerne GitHub-Repositories an. Es macht mir Spaß innovative Software kennenzulernen und einzusetzen. Mein Ziel ist es mich in Nischenbereiche einzuarbeiten, um Unternehmen zu helfen Mehrwert zu generieren. Der Code für diese Applikation ist zu finden unter Github. "Ich bin glücklicher Programmierer seit 2010."

Arbeitserfahrung Erfahrung in folgenden Bereichen:

• Backend & Frontend

Als backend Entwickler für Vattenfall war es zwei Jahre meine Aufgabe REST-API's für eine Produkt Plattform (PaaS) zu entwickeln. Durch meine Expertise in Linux & Python konnte ich das Team aus 11 Entwicklern unterstützen ein Django Framework zu betreiben. Dabei wurden Schnittstellen und Daten-Dienste entwickelt, die für Webapplikationen und Mobile  Anwendungen notwendig sind. Im selben Kontext habe ich auch geholfen das Webinterface mit Vue JS und weiteren Javascript Frameworks zu entwickeln.

• Cloud

Beim Startup Lumaserv habe ich ca. ein Jahr mit provisionierten Rechner Umgebungen gearbeitet und ein Interface entwickelt, um Cloud  Services anzubieten. Über mehrere Jahre habe ich mit Agenturen und Startups als **Gitops** Entwickler gearbeitet. Z.B. habe ich geholfen für Motelone eine neue Cloud Architektur zu gestalten. Die Werkzeuge die ich nutze sind **Cloud-Native** Anwendungen wie, Docker, Helm, Terraform, Kubernetes, Cluster Provider und weitere Tools die ich aus Platzgründen nicht auflisten kann. Das Einrichten von Netzwerken, Services und Security erledige ich je nach Bedarf mit bekannten Providern wie z.B. AWS, GCP, oder Azure.

• CD/CI ❤️ Automatisierung

Alle Unternehmen mit denen ich zusammen arbeite nutzen Versionierungssysteme und Pipelines um das Tagesgeschäft abzuwickeln, deshalb erledige ich meine Aufgaben überwiegend mit Linux, Git und virtuellen Umgebungen, die ich mit Workflows und Actions als automatisierte Pipelines verbinde.

Bildung

- M.Sc. Geoscience
Universität Koblenz-Landau
- B.Sc. Mng. nat. Ressourcen
Martin Luther Universität Halle/Saale
- Abitur
Humboldt Gymnasium Köln

Qualifikationen

- Weiterbildung GIS
GIS Akademie
- Machine Learning Cert
Forschungszentrum Jülich
- Linux User
Autodidakt

Coding

Linux Docker Python
Javascript SQL
Kubernetes Helm CSS
HTML LLMs RDF
Knowledge Graphen
Ontology Agile