



Musa Ermeydan

AWS Cloud Solution Architect & DevOps Engineer

☎	
✉	musaermeydan@gmail.com
🖱	https://www.musaermeydan.de
🏠	

PERSÖNLICHES PROFIL

Ein hochmotivierter AWS Cloud Solution Architect und DevOps Engineer, Verwenden einer Vielzahl von Diensten / Tools sowohl in der AWS Cloud als auch in DevOps, der mit der Microservice-Architektur vertraut ist, der Elektrotechnikingenieur schloss 2006 sein Studium an der Türkischen Marineakademie mit einem 3 GPA ab und möchte derzeit meine berufliche Laufbahn fortsetzen, nachdem er die letzten 11 Jahre im Dienst der Marine verbracht hat. Er hat das AWS & DevOps Bootcamp-Training erfolgreich abgeschlossen. Ein Teamplayer mit der Bereitschaft, Initiative zu ergreifen und in führenden Rollen Rücksicht zu nehmen und gleichzeitig Inklusivität zu gewährleisten. Leidenschaft für die Zusammenarbeit mit Teammitgliedern, um nicht nur zusammenzuarbeiten, sondern auch Lernen, Erfahrungsaustausch und Verbesserungsmöglichkeiten auszutauschen.

SPRICH MIT MIR



LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/musa-ermeydan-30950bb3/>



GitHub :

<https://github.com/ermeydan-coder>



Web :

<https://www.musaermeydan.de>

ERFAHRUNG



Solution Architect & Jr. DevOps Engineer (May 2020-) - Clarusway

- Einrichten und Erstellen einer AWS-Infrastruktur wie VPC, EC2, S3, IAM, EBS, Sicherheitsgruppen, automatische Skalierung, Überwachung (CloudWatch, SNS, Integritätsprüfungen), Datenspeicherung (S3, Glue, EBS, EFS), Route53, CloudFront, CloudFormation, IAM, Datenbank (RDS, DynamoDB).
- Verwendet Kubernetes zum Bereitstellen, Lastenausgleich, Skalieren und Verwalten von Docker-Containern mit Namespace-Versionen
- Verwendete Jenkins- und Konfigurationsverwaltungstools für das Erstellen aller Microservices-Builds in die Docker-Registrierung und dann auf Kubernetes bereitgestellt, an dem mehrere beteiligt sind Schritte wie Erstellen von Knoten, Netzwerken, Docker, Starten Clusterdienste
- Erfahrung in der Cloud-Automatisierung mit dem vorlagenbasierten Service von Terraform.
- Implementierte und gestaltete virtuelle AWS-Server von Terraform-Module und Ansible Playbooks sorgen dafür
- Erfahrung mit dem Quellcodeverwaltungssystem Git, und verwendete es, um kontinuierliche Integrationstools wie Jenkins zu initiieren.
- Erfahrung in Administration, Konfiguration und Support für Software Development Life Cycle Management (SDLC) -Tools wie JIRA

Project Officer (2006-2013, 2015-2017) - Türkisch Marine

- Follow-up von Projekten türkischer Kriegsschiffe

BILDUNG



2002-2006

STUDIUM-Elektronik-Elektrotechnikingenieur
Türkischen Marineakademie,
Abschluss „Bachelor“, Istanbul/ Türkei

2013-2015

MASTER-Abschluss – Führerschaft und
Management der nationalen und
internationalen Sicherheitsstrategien
Kriegsakademie, Istanbul/ Türkei

Mai 2020 -

**AWS Cloud Solution Architect &
DevOps Engineer**

Clarusway AWS DevOps BootCamp (Online)

KOMPETENZEN



Python (4/6)	<div><div></div></div>	SQL (5/6)	<div><div></div></div>
CloudFormation (4/6)	<div><div></div></div>	Git/GitHub (5/6)	<div><div></div></div>
Terraform (3/6)	<div><div></div></div>	Jenkins (4/6)	<div><div></div></div>
Ansible (5/6)	<div><div></div></div>	Grafana/Prom. (4/6)	<div><div></div></div>
Docker (5/6)	<div><div></div></div>	Kubernetes (3/6)	<div><div></div></div>
Jira (5/6)	<div><div></div></div>	Scrum/Kanban (5/6)	<div><div></div></div>

SPRACHE



DEUTSCH (3/6)	<div><div></div></div>
ENGLISH (4/6)	<div><div></div></div>
TURKISH	<div><div></div></div>