# **Emirhan Engin Metin**

### DevOps Mühendisi | Linux Sistem Yöneticisi

#### Hakkımda

Merhaba, ben Emirhan Metin, Yönetim Bilişim Sistemleri 3. sınıf öğrencisiyim. Kariyerimi DevOps ve Linux Sistem Yönetimi alanlarında ilerletmek ve bu konuda kendimi geliştirmek için aktif olarak eğitimler alıyor, projeler üzerinde çalışıyorum. Mikro servis araçları konusunda iyi bir düzeyde bilgiye sahibim ve şu anda konteyner yönetimi için Docker ve Kubernetes ile çalışıyorum. Ayrıca, Azure DevOps ve GitLab kullanarak CI/CD prensiplerini etkin bir şekilde uygulayabiliyorum. Bunun yanı sıra, Prometheus, ELK, Kibana ve Grafana gibi loglama, monitoring ve tracing araçları konusunda deneyimliyim. AWS ve Azure gibi bulut teknolojileri konusunda geniş bir bilgiye sahibim. DevOps'un yanı sıra, C# ve Unity ile iki yıllık oyun programlama geçmişim var ve birden fazla proje geliştirdim.

- +90 536 926 5038
- metinemirhan6@gmail.com
- ANKARA
- https://github.com/ArgoFox1
- https://emirhanmetincv.onrender.com

## **Eğitim**

#### Necmettin Erbakan Üniversitesi

· Yönetim Bilişim Sistemleri 09/2022-

## İş Deneyimi

#### Transkripsiyonist

Futve Technology 06/2020 - 10/2020

Transkripsiyon çalışmalarında bulunduğum . ByteDance çatısı altında yapay zeka projeler yürüten Çin merkezli şirket. AcheAutomatic Speech Recognition (ASR) Sesli konuşmaları otonom olarak tanımlamak için AI konuşmalarını öğretmeye yönelik bir proje.

## Projeler

<u>LibraryManagement-AWS-Gitlab-CICD</u>

https://github.com/ArgoFox1/LibraryManagement-AWS-GitLab-CICD

Docker-Kubernetes-JavaApp

https://github.com/ArgoFox1/Docker-Kubernetes-JavaApp

Docker-Kubernetes-NativeMonitoring-App

https://github.com/ArgoFox1/Docker-Kubernetes-NativeMonitoring-App

Gitlab-kubernetes-ci-cd

https://github.com/ArgoFox1/gitlab-kubernetes-ci-cd

# Bilgi ve Yetenekler

- . Docker, Kubernetes (konteyner yönetim araçları)
- Gitlab, Azure Devops (CI/CD araçları)
- AWS, Azure (bulut teknolojileri)
- BashScript & ShellScript
- Prometheus, ELK, Kibana
- Grafana
- Git-Github
- TSQL-SQL
- C#,Python
- Rocky, CentOS, Ubuntu

## Sertifikalar

Docker

https://www.udemy.com/certificate/UC-8cdb6290-6a7e-4a83-bfae-7f846c31c81c/

**Kubernetes** 

https://www.udemy.com/certificate/UC-8cdb6290-6a7e-4a83-bfae-7f846c31c81c/

https://www.udemy.com/certificate/UC-31ac714c-3fd3-4f66-8f50-88a065bdaeb2/

• Turkcell Linux 101

https://drive.google.com/file/d/1UZbNPfQJLy7MsMDDTbi6r42TlhAcOYNH/view? usp=drive\_link

Turkcell Linux 201

https://drive.google.com/file/d/1s6VaENYGJ5XQdPzvgFWbwmlo9Y3KGmVW/view?

Turkcell Linux 301

https://drive.google.com/file/d/1p7dQy3iNEw\_KBk65ro7JKN6PvDFnf1u Y/view?usp=drive\_link

Turkcell Linux 401

https://drive.google.com/file/d/1C4XVHl4ux4sbLIeVoKCpNa\_4YgIYYo4-/view? usp=drive link

<u>SQL</u>

https://drive.google.com/file/d/1Yvbxj4wfQTy2rF\_4zydIhXLXVRJvEkNN/view

<u>TSQL</u>

https://drive.google.com/file/d/1kD-gIU1Vt3lfB9bXXE3Qd6V\_XLBD5yQr/view

**Database Security** 

https://drive.google.com/file/d/1-zvQiAtknRbe7YTGmvKTCYuZbARjpWy\_/view

## Diller

- Türkçe Anadil
- İngilizce
- Tam Profesyonel Yeterlilik

Almanca

Başlangıç Düzeyinde Yeterlilik