

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 alıyorum, 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

- LibraryManagement-AWS-Gitlab-CICD**
<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,AzureDevops (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/>
- AWS**
<https://www.udemy.com/certificate/UC-31ac714c-3fd3-4f66-8f50-88a065bdaeb2/>
- Turkcell Linux 101**
https://drive.google.com/file/d/1UZbNPfQJLy7MsMDDTbi6r42TihAcOYNH/view?usp=drive_link
- Turkcell Linux 201**
https://drive.google.com/file/d/1s6VaENYJ5XQdPzvgFWbwml09Y3KGmVW/view?usp=drive_link
- Turkcell Linux 301**
https://drive.google.com/file/d/1p7dQy3iNEw_KBk65ro7JKN6PvDFnf1uY/view?usp=drive_link
- Turkcell Linux 401**
https://drive.google.com/file/d/1C4XVHl4ux4sbLleVoKCpNa_4YglYYo4-/view?usp=drive_link
- SQL**
https://drive.google.com/file/d/1Yvbxj4wFQTy2rF_4zydIhXLXVRJvEkNN/view
- TSQL**
https://drive.google.com/file/d/1kD-gIU1Vt3lFB9bXXE3Qd6V_XLBD5yQr/view
- Database Security**
<https://drive.google.com/file/d/1-zvQiAtknRbe7YTGMvKTCYuZbARjpWj/view>

Diller

- Türkçe
- Anadil
- İngilizce
- Tam Profesyonel Yeterlilik
- Almanca
- Başlangıç Düzeyinde Yeterlilik