

Muhammet Mustafa Dincer

-5538371608 -mmdincer@outlook.com -Ankara, Türkiye -github.com/mmdincer
-https://www.linkedin.com/in/muhammet-mustafa-dincer-57b23a249/

HAKKIMDA

Backend geliştirme konusunda güçlü bir altyapıya sahibim ve Python dilinde çeşitli yapay zeka projelerinde deneyim kazandım. Algoritma bilgim, LeetCode gibi platformlarda yaptığım egzersizlerle kuvvetlendi. Node.js ve .Net Core gibi teknolojilerle API geliştirme ve RESTful mimari konularında deneyimliyim. SQL Server ve MongoDB ile veritabanı yönetimi, JWT ile kimlik doğrulama ve sunucu yönetimi gibi alanlarda yetkinim. Yeni teknolojilere hızlı adapte olabilme yeteneğimle backend geliştirme alanında kariyerimi ilerletmeyi hedefliyorum.

PROJELER

API Development Project | Project Base

- JavaScript, Node.js, Express, MongoDB, JWT
- Node.js ve Express kullanarak esnek ve ölçeklenebilir bir API altyapısı geliştirdim.
- JWT ile güvenli kullanıcı yönetimi sağladım.
- MongoDB ile veri işleme ve depolama süreçlerini optimize ettim.
- Projeyi modüler şekilde geliştirip, Git branch'leri ile yeni özellikler ekledim.
- İlerleyen süreçlerde kolayca adapte olabilecek güçlü bir temel oluşturdum.
- Projenin kaynak kodlarına ve gelişmelerine GitHub üzerinden ulaşılabilir:
<https://github.com/mmdincer/project-base>

FinShark | Stock Market Sosyal Medya API

- .Net Core, SQL Server, JWT
- .Net Core kullanarak, kullanıcıların borsa verilerini takip edebileceği sosyal medya odaklı bir API uygulaması geliştirdim.
- SQL Server veritabanı entegrasyonu ile hisse senedi verilerini hızlı ve doğru şekilde işledim.
- JWT tabanlı güvenli kimlik doğrulama sistemi kullanarak kullanıcı erişimini güvence altına aldım.
- Kullanıcıların hisse senetleri hakkında yorum yapmalarını ve etkileşimde bulunmalarını sağlayan API uç noktaları tasarladım.
- Proje ile ilgili kaynak koda ve detaylı açıklamalara GitHub üzerinden erişebilirsiniz:
<https://github.com/mmdincer/FinShark>

TECRÜBELER

Stajyer | LN Bilgisayar

- Sunucu ortamlarında çalışarak işlevlerini, elemanlarını ve kullanılan yapılarını detaylı bir şekilde öğrendim.
- Temel ağ (network) bilgisi edinerek sunucu yönetimi ve iletişimi konularında yetkinlik kazandım.
- NextCloud kullanarak sanal bir sunucu kurup, aynı ağdaki cihazlar için etkin bir sunucu ve ofis ortamı oluşturdum.
- Zabbix platformunu kullanmayı ve bu sistemin işleyişini uygulamalı olarak deneyimledim.

SERTİFİKALAR

- Uygulama Geliştirerek C# Öğrenin, Udemy
- Python ile Makine Öğrenmesi Kampı, BTK Akademi
- Siber Güvenliğe Giriş, Cisco
- Siber Güvenliğe Giriş, Turkcell Geleceği Yazarlar
- Python 101, Turkcell Geleceği Yazarlar

EĞİTİM

OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Yazılım Mühendisliği

AGNO: 3.56

2022 -