

ILETIŞİM

05456973912

yasin.tncc22@gmail.com https://github.com/yasint uncc

https://www.linkedin.com/in/y asin-tun%C3%A7-b4a822269/

HAKKIMDA

Ben web geliştirme(FrontEnd), yapay zeka ve veri bilimi gibi kendini alanlara sürekli geliştirmeye çalışan bir yazılım mühendisiyim. HTML, CSS, C#, SQL Server gibi temel teknolojilerle ilgili iyi bir sahibim. bilgiye **JavaScript** tarafında ise React ve Node.is öğrenmeye projeler ve üretmeye devam ediyorum. Ayrıca React Native ile mobil geliştirme uygulama deneyimim de var.

Yazılım dünyasında sadece kod yazmak değil, aynı zamanda bir problemi anlamak, çözüm üretmek ve bunu ekip içinde paylaşarak bir şeyler ortaya koymak.

Amacım yazılım mühendisliği alanında sağlam bir kariyer oluşturmak ve öğrendiklerimi gerçek projelerde kullanarak hem kendime hem de çevreme katkı sağlamak. Eğer siz de istekli, öğrenmeye açık biriyle çalışmak isterseniz, her zaman iletişime geçebilirsiniz!

YASİN TUNÇ

YAZILIM MÜHENDİSİ **IS DENEYIMI**

2024

ELAZIĞ BELEDİYESİ BİLGİ İŞLEM DAİRESİ STAJYER MÜHENDİS WEB UYGULAMALARININ BAKIMINA DESTEK SAĞL WEB DEVELOPER OLARAK GÖREV ALDIM

BECERILER

YAZILIM DİLLERİ: PYTHON (ORTA), JAVA (ORTA), C# (ORTA), JAVASCRIPT (ORTA)

WEB TEKNOLOJILERI: HTML5 (ILERI), CSS (iLERi), REACT.JS (ORTA)

VERİTABANI: SQL SERVER (İLERİ)

DİLLER

İNGİLİZCE - B1 Seviyesi

EĞİTİM

LÜTFÜ GÜN MESLEKİ VE **TEKNIK** 2013 - 2017 ANADOLU LISESI

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ 2020 - 2025 SERTIFIKALAR LISANS / FIRAT ÜNIVERSITESI

BTK AKADEMI

Veri_Bilimi_için_Python_ve_Tensorflow

BTK AKADEMİ

"Uygulamalı Kaggle

BTK AKADEMİ

Git ve GitHub ile Versiyon Kontrolü

GLOBAL AI HUB, AKBANK AND KOC HOLDING

AYGAZ GENERATİVE AI BOOTCAMP

GLOBAL AI HUB AND AKBANK

AYGAZ MACHİNE LEARNING BOOTCAMP

BTK AKADEMİ

HTML5_ile_Web_Geliştirme

UDEMY

Python ile Veri Bilimi ve Makine Öğrenmesii Projeleri

PROJELER

- > Yapay Zeka Projeleri = hear attacak, vs.
- > Mobil Uygulama Projeleri = Fitness App
- > C# ve .NET 8 kullanılarak mikroservis mimarisi ile geliştirilmiş ölçeklenebilir bir eticaret projesi