METEHAN GÜNEN

\$\displaysquare\displaysqu



ÖZET

Üçüncü sınıf Bilgisayar Mühendisliği öğrencisiyim ve yazılım geliştirme, veri analizi, backend geliştirme ve gömülü sistemlere büyük ilgi duyuyorum. Farklı programlama dillerinde projeler geliştirerek becerilerimi sürekli olarak ilerletiyorum. Yeni teknolojilere kolayca uyum sağlayabilen, güçlü analitik düşünme becerilerine sahip ve takım çalışmasına yatkın biriyim. ENPAS projesinde çalışırken, gömülü sistemler ve backend geliştirme konusundaki bilgilerimi kullanarak ekibimdeki görevimi yerine getirdim. Kariyer hedefim, yazılım alanında backend geliştirme veya veri analizi, donanım alanında ise gömülü sistemler üzerine uzmanlaşmak.

EĞITIM

Bilgisayar Mühendisliği - Lisans

İstinye Üniversitesi

GPA **2.90** / 4.0

Lise

Bolu Fen Lisesi

= 09/2018 - 06/2021

DENEYIM

Proje Departmanı Üyesi

İstinye Üniversitesi - Yazılım Geliştirme Kulübü

前 11/2024

Proje Ekip Lideri

- Engelli park yerlerinin suistimal edilmesini önleyen ENPAS projesi ekibine liderlik ettim.
- ESP32 gibi gömülü sistem çözümleri kullandım.
- 5 kişilik bir ekipte Backend ve Donanım sorumlusuydum.

PROJELER

ENPAS - Engelsiz Park Sistemleri

11/2024 - Devam Ediyor

https://github.com/enpastech/ENPAS

 Engelli sürücüler için ekibimle beraber loT tabanlı akıllı park sistemi tasarladım ve geliştirdim. Kontrol için ESP32, fiziksel hareket için DC motorlar ve erişilebilirlik için bir mobil uygulama entegre ettim.

RSA Encrypter/Decrypter

https://github.com/Metrohan/RSA-EncrypterDecrypter

 Discrete Mathematics (Ayrık Matematik) dersinde öğrendiğim sayı teorisi kavramlarını uygulayarak Python'da bir RSA şifreleme/şifre çözme aracı kodladım.

DILLER

Türkçe	Anadil
İngilizce	B2/C1

BECERILER

Python	C++	С	MyS	SQL
SQL	Arduino	Gitl	Hub	Git
Takım Çalışması Problem Çö		Çözebilme		

SOSYAL



https://github.com/Metrohan

HOBILER



Music

Son Dördün grubunda bass çalıyorum. <u>Spotify</u> <u>Instagram</u>