



Tuna GİRĞİN

Yazılım Mühendisliği Öğrencisi



<https://www.linkedin.com/in/tunagirgin/>



<https://github.com/SenseiTuna>



İSTANBUL/ ANKARA



tunagirgin@outlook.com

Hakkımda

Ankara Üniversitesi Yazılım Mühendisliği 2. sınıf öğrencisiyim. Python, C, C++, C#, JavaScript ve Verilog ile görüntü işleme, oyun geliştirme, otomasyon, bilgisayarlı görü ve gömülü sistem odaklı projeler geliştiriyorum. YOLO, OpenCV, Unity ve SQLite kullanarak gerçek problemlere yönelik uygulamalar üretmeye odaklanıyorum. Özellikle yapay zekâ, bilgisayarlı görü, Ar-Ge odaklı yazılım geliştirme ve donanım-yazılım entegrasyonu alanlarında uygulamalar geliştirmeyi hedefliyorum.

Lisans

Eylül 2024 - Devam Ediyor

- Ankara Üniversitesi Yazılım Mühendisliği
- Not Ortalaması: 3,84 / 4,00

Lise

Eylül 2018 - Haziran 2022

- Çapa Fen Lisesi
- Not Ortalaması: 94,36 / 100

İş Deneyimi

Temmuz 2022 - Temmuz 2023

OSTO TEKNOLOJİ Sanayi Ticaret LTD ŞTİ (Junior Ar-Ge Teknikeri)

- Şirket içi teknik ihtiyaçlara yönelik yazılım ve yardımcı araç geliştirme süreçlerinde aktif rol aldım.
- Elektronik devre dizimi, test ve hata ayıklama süreçlerinde uygulamalı çalışmalar yürüttüm.
- Üç boyutlu parça tasarımı ve prototipleme süreçlerinde teknik çizim ve modelleme çalışmaları gerçekleştirdim.
- Yazılım, elektronik ve mekanik tasarım süreçlerini birlikte deneyimleyerek disiplinler arası çalışma becerisi kazandım.

Teknik Yetkinlikler

- Programlama Dilleri: Python, C, C++, C#, JavaScript, Verilog
- Teknolojiler ve Araçlar: Unity, YOLO, OpenCV, OCR, SQLite, Android Studio, FPGA, Shapr3D, Proteus, Git, GitHub.
- Çalışma Alanları: Yapay zekâ, görüntü işleme, bilgisayarlı görü, oyun geliştirme, tarayıcı eklentileri, otomasyon uygulamaları.

Projeler

Kampüs Taşıt Sistemi

- Kampüs alanındaki araç giriş ve çıkışlarının manuel takip edilmesi problemine çözüm olarak görüntü işleme tabanlı bir araç takip sistemi geliştirdik.
- YOLO ile araç tespiti ve sınıflandırma, OCR ile plaka okuma işlemleri gerçekleştirildi.
- Okunan plaka ve araç bilgileri SQLite veritabanında kayıt altına alındı.
- Araç hareketlerinin ve kayıtların web tabanlı bir panel üzerinden görüntülenmesi sağlandı.
- Proje, kampüs güvenlik süreçlerinin daha düzenli, izlenebilir ve verimli yürütülmesine katkı sağladı.

2D Roguelike Oyun Projesi (Olympus Voidbound)

- Olympus Voidbound oyun projesinde Unity ve C# kullanarak oyun mekanikleri üzerinde çalıştım.
- Oyuncu yetenekleri, düşman yapıları, savaş sistemi, zindan oluşturma, ilerleme mekaniği ve görsel ihtiyaçların geliştirilmesinde rol aldım.
- Sistemlerinin daha anlaşılır, dengeli ve geliştirilebilir bir yapıda olması için mekaniklerin teknik çerçevesini netleştirdim.
- Tasarım kararları ile uygulama süreçleri arasındaki uyumu güçlendirerek oyun akışının daha tutarlı ilerlemesine katkı sundum.

TCDD Koltuk Bulucu Tarayıcı Eklentisi

- TCDD bilet arama ekranında uygun koltukları manuel takip etme sürecini kolaylaştırmak amacıyla JavaScript ve Tampermonkey ile tarayıcı üzerinde çalışan bir yardımcı eklenti geliştirdim.
- Sayfa üzerindeki koltuk verilerini DOM manipülasyonu ile analiz ederek boş koltukların yoğun zamanlarda daha kolay fark edilmesini sağladım.
- Kullanıcı deneyimini iyileştirmek için görsel durum işaretlemeleri ve hızlı takip paneli ekledim.
- Proje ile gerçek bir kullanıcı problemini pratik, hızlı ve tarayıcı tabanlı bir çözüme dönüştürdüm.

Yabancı Diller

- İngilizce (Orta-Üst Seviye)
- Almanca (Temel Seviye)
- Japonca (Başlangıç Seviyesi)