

ILETİŞİM

3

+90 537 370 55 27



aoztuzcu27@gmail.com

AYDINLIKEVLER / ANKARA



www.linkedin.com/in/abdulkadiroztuzcu



https://github.com/aoztuzcu

KİŞİSEL BİLGİLER

DOĞUM TARİHİ 24.01.1999 EHLİYET B

ASKERLİK DURUMU 2027 TECİL

YETKINLIKLER

- C# .NET, OOP
- ASP . NET MVC
- SQL
- ENTİTY FRAMEWORK
- HTML ,CSS ,JAVASCRİPT
- AJAX,JQUERY
- ASP.NET WEB API

YABANCI DİL

INGILIZCE

В2

ABDÜLKADİR ÖZTUZCU

SOFTWARE ENGINEER

®ÖN YAZI

Yazılım mühendisi olarak kariyerime devam ederken, sürekli kendimi geliştirme ve güncel kalmayı bir öncelik olarak benimsemekteyim. Bu alandaki tutkum ve işime olan bağlılığım, başarılı projelerde yer almayı ve teknolojinin hızla değişen dünyasında rekabetçi bir şekilde ilerlemeyi hedeflememi sağlamıştır. Yeniliklere açık bir yaklaşım benimsemiş, yeni teknolojiler ve gelişmeler hakkında bilgi sahibi olmaya özen gösteriyorum.

🖹 iş

iş tecrübeleri

MORFO TEKNOLOJi

EKİM 2023-HALEN

Görevlerim arasında yazılım geliştirme projelerine katılmak, yazılım kodlarını yazmak, mevcut yazılımları güncellemek ve sorun giderme işlemleri yer almaktadır. Aynı zamanda takımımızla iş birliği içinde çalışarak yazılım projelerini başarıyla tamamlamayı hedefliyoruz.

Bu pozisyon, yazılım geliştirme becerilerimi geliştirmeme ve gerçek dünya projelerinde deneyim kazanmama olanak tanımaktadır. Aynı zamanda, yeni teknolojilere ve yazılım geliştirme yöntemlerine olan ilgimi daha da pekiştirmeme yardımcı oluyor.

O TAT TEKSTIL

HAZİRAN 2021-AĞUSTOS 2021

- Arıza bakım mühendisliği
- Asenkron motor kontrolü
- İnvertör bakımı
- Planlama

EĞİTİM

BİLGE ADAM BOOST 2023 NİSAN - HALEN

KARİYER HEDEFLERİME DOĞRU ATTIĞIM ADIMLARDAN BİRİ OLAN BİLGEADAM BOOST EĞİTİM PROGRAMI, TEORİK BİLGİ İLE UYGULAMA ODAKLI EĞİTİMİ MÜKEMMEL BİR ŞEKİLDE BİRLEŞTİREREK, SON TEKNOLOJİYİ İÇEREN KAPSAMLI BİR MESLEKİ EĞİTİM DENEYİMİYDİ. PROGRAMIN BİR PARÇASI OLARAK, 6 AYLIK TEORİK EĞİTİMİN YANI SIRA 2 AYLIK BİR STAJ SÜRECİ DE GEÇİRDİM. BU SÜRE ZARFINDA, BİLGE ADAM YAZILIM EKİBİYLE İŞBİRLİĞİ YAPARAK .NET, ASP.NET MVC, WEBAPI, HTML, CSS VE JAVASCRİPT GİBİ TEKNOLOJİLERİ KULLANARAK BAŞARILI PROJELER GELİŞTİRDİM. BU DENEYİM SAYESİNDE PROGRAMI BAŞARIYLA TAMAMLADIM VE KARİYERİMDE İLERLEMEYE HAZIRIM.

GAZİ ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ 2017-2023

PROJELER

İNŞAAT SEKTÖRÜ ERP (ENTERPRİSE RESOURCE PLANNİNG) PROJESİ

İnşaat sektöründe faaliyet gösteren firmaların yönetim sistemlerini optimize etmek ve verimliliği artırmak amacıyla özel olarak tasarlanmış bir ERP projesi geliştirdim. Bu projede, firmanın iş süreçlerini daha iyi yönetebilmesi için çeşitli modüller oluşturuldu.

Teknolojiler ve Araçlar:

- Projeyi geliştirmek için C# ve ASP.NET teknolojileri kullanıldı.
- Veritabanı yönetimi için MsSQL Server kullanıldı.
- Elektronik belgeler için özel API'lar ve entegrasyonlar kullanıldı
- Onion Mimarisi ile proje yapısı oluşturuldu.
- Asp.Net MVC İdentity ile yetkilendirmeler yapıldı.

İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİM SİSTEMİ

İnsan kaynakları yönetimi, her organizasyonun en kritik süreçlerinden biridir. Bu bağlamda, kurumsal işletmelerin insan kaynakları yönetimini daha verimli ve etkili bir şekilde gerçekleştirmelerine yardımcı olacak bir HRMS (Human Resource Management System) projesi geliştirdim.

Teknolojiler ve Araçlar:

- Projeyi geliştirmek için C# ve ASP.NET teknolojileri kullanıldı.
- Veritabanı yönetimi için MsSQL Server kullanıldı.

GÖRÜNTÜ İŞLEME İLE LAZER TAKİP SİSTEMİ

OpenCV ile görüntü işleme kullanılarak hedef takibi ve lazer işaretleme görevi gerçekleştirilir. Proje raspberry pi kullanılarak gerçekleştirildi. Servo motorlar kullanılarak Pan-Tilt mekanizması kuruldu. Lazer ve kamera sistemi bu yapı üzerine entegre edildi. Hedef takibi gerçek zamanlı olarak gerçekleştirildi. Hedef görüntü yakalandıktan sonra lazer ile işaretleme yapılarak hareketli hedef takibi gerçekleştirildi.

ARDUNİO KONTROLLÜ MODEL UÇAK

Ardunio kullanılarak model uçak kumanda alıcı ve verici devreleri tasarlandı. Küçük güçlü motor sürücü devresi kurularak motor kontrolü sağlandı.