

Ömer Faruk ARSLAN



Kişisel Bilgiler

Ad Soyad	Ömer Faruk ARSLAN
Doğum Tarihi	17.07.1996
Doğum Yeri	ORDU
Medeni Durumu	Bekar

İletişim Bilgileri

Adres	İçerenköy mah. Kavaklar sokak Paşabahçe Sitesi A blok No:23 Daire:28 Kat:9 Ataşehir/İstanbul
Cep	05455291214
E-Posta	info@omerfarukarslan.com.tr
Web Adresi	omerfarukarslan.com.tr

İş Deneyimi

Şubat 2016 - Devam Ediyor	Freelancer (website, masaüstü yazılım, mobil yazılım, robotik kodlama)
June 2021 - August 2021	Altınordu Belediyesi - Üniversite Stajı
Şubat 2021 - Şubat 2022	Altınordu Belediyesi - Freelancer
Ağustos 2016 - Eylül 2017	Arçelik Beko Yetkili Servisi
Temmuz 2016	Arçelik Beko Yetkili Servisi - Üniversite Stajı
Temmuz 2015	Arçelik Beko Yetkili Servisi - Üniversite Stajı
Temmuz 2013	Apex Trading - Lise Stajı
Temmuz 2012	Feza Bilgisayar- Lise Stajı

Eđitim Bilgileri

2017 - 2021	Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği (Lisans)
2014 - 2016	Ordu Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu Bilgisayar Programcılığı (Önlisans)
2010 - 2014	Altınordu Mesleki ve Anadolu Teknik Lisesi

Projeler

2011	Tubitak Ortaöđretim Proje Yarışması Ordu İl Birinciliđi
2012	Sosyal Okul - (Yoklama,sınıf defteri,sınav,döküman paylaşımı gibi olayların dijital ortamda yapılmasını sağlayan asp.net dilinde yazılmış websitesi)
2013	Amonis - Kaza İzleme Sistemi (Tasarladığımız elektronik cihaz sayesinde kaza anında araçta bulunan kişileri tespit edip bu veriler ile birlikte kaza yapılan koordinatı sistem üzerinden takip edebiliyor ve sms ile bilgilendirme yapabiliyoruz. Cihaz pic ile tasarlanıp c dili ile programlanmıştır. Sistemin takip edileceği arayüz c# dili ile oluşturulmuştur.)
2014	Tubitak Ortaöđretim Proje Yarışması Karadeniz Bölge Birinciliđi
2015	Kafe Otomasyonu - Masaüstü Yazılım (sipariş ve adisyon takibi yapan c# dili ile geliştirilmiş bir yazılım.)
2016	Ordu Üniversitesi - Robot Geliştirme Projesi (Ekip lideri olarak sumo,mini sumo,çizgi izleyen gibi robotlar geliştirip yarışmalar düzenledik.)
2016	Ordu Üniversitesi - Akıllı Ev Projesi (Ev içi ışıklandırmalar dizayn edilerek , ev içine yerleştirilen sensör ve role gibi komponentler sayesinde uzaktan web arayüz ile priz,ışık,panjur gibi nesnelere takip ve kontrol edilebilmektedir.Zamanlı görevler oluşturulup günün belli saatleri veya belli bir süre sonra otomatik olarak işlemler oluşturulabilmektedir. Sistem evde olan kişi sayılarını takip edip izinsiz girişleri,gereksiz güç tüketimlerini kontrol ederek bildirimlerde bulunmaktadır.Sistem python ve c dili ile geliştirilmiştir.)
2017	Fatura Takip Programı - Masaüstü Yazılım (Faturaları takip edip , ödemeler için zamanlayıcı kurabildiğiniz c# ile geliştirilen bir yazılımdır)
2018	4 Mevsim Dondurma - Masaüstü Yazılım (Satış stok takibi yapan ve bu işlemleri raporlayıp excel dökümanı olarak kaydeden c# ile geliştirilen bir yazılımdır)

- 2018** Aydın Endüstriyel Mutfak Ekipmanları - Website (Php dili ile geliştirilen servis kaydı oluşturup takip edildiği bir yazılım.)
- 2018** Fizik Tedavi Analiz ve Geliştirme - Masaüstü Yazılım (Fizik tedavi gören hastaların iyileşmelerine iyileşme süreçlerini destekleyen ve graksel olarak analiz eden wpf ile geliştirilen bir yazılım)
- 2018** Mahoney Ice Cream - Masaüstü Yazılım(Satış,Stok takibi yapan,personel çalışma saatlerini takip eden, avans,maaş,gelir,gider analiz ve takibini yapan java dili ile geliştirilmiş masaüstü bir yazılımdır.)
- 2019** Autozoom - Mobil Yazılım (Araç yıkatmak için randevu alma uygulamasıdır.Cross platform olarak xamarin ile yazılmıştır)
- 2019** Autozoom - Masaüstü Yazılım (Randevu takip programıdır. Wpf ile yazılmıştır.)
- 2019** Tedris - Mobil Yazılım (Okulları dijitalleştiren tedris uygulamasının mobil platform kısmıdır .Cross platform olarak xamarin ile geliştirilmektedir. <https://www.tedris.com.tr/softoloji/>)
- 2019** Mentalarts - Website (Firma tanıtımı için statik bir web sitesi)
- 2020** NurayHoca - Website (E-sınav ve öğrenci takip sistemidir.Php dili ile geliştirilmiştir.)
- 2020** Nisa Soğutma - Website (Php dili ile geliştirilen servis kaydı oluşturup takip edildiği bir yazılım.<http://nisasogutma.com/>)
- 2020** Belediye Satın Alma Kontrol Programı - Masaüstü Yazılım (Satın alma ve takip işlemlerini yapan wpf ile geliştirilen bir yazılımdır.)
- 2020** Süleyman Demirel Üniversitesi - Akıllı Sera Projesi (Seraya yerleştirilen sistem ile sulama,ilaçlama,ısıtma gibi işlemler otomatik olarak ekilen bitkiye göre yapılmaktadır,Mobil ve Masaüstü yazılım ile takip edilerek isteğe bağlı olarak kontrol edilmektedir.Xamarin,Wpf (c#) ve c dili kullanılmıştır)
- 2021** 100yilordu - Website (Ordunun 100. yılına özel bir web sitesi, php dili ile geliştirildi.)
- 2021** Hes Kodu Sorgulama - Mobil Yazılım (Sağlık bakanlığı üzerinden hes kodu sorgulaması yapan mobil bir uygulamadır. Cross platform olarak xamarin ile geliştirildi.)
- 2021** Hes Kodu Sorgulama Cihazı (Donanım ve yazılım olarak geliştirilen bu cihaz sistemde rfid kartlara tanımlı hes kodları sayesinde sağlık bakanlığı üzerinden sorgulama yapmaktadır.Cihaz c tabanlı arduino ile geliştirilmiştir.Web api php dili ile yazılmıştır.)
- 2021** Mentalarts -Mobil Yazılım (Öğrenme güçlüğü çeken kişileri analiz edip, bu kişilerin gelişimlerine katkıda bulunan mobil bir yazılımdır.Cross platform olarak xamarin ile geliştirilmektedir.)

2021	Altınordu Belediyesi Mobil Uygulaması (Belediye için geliştirilen bir uygulamadır. Cross platform olarak xamarin ile geliştirilmektedir.)
2021	EYDAS - (Engelli veya yaşlı insanların sağlık durumlarını takip etmek ve bu kişilerin ikinci bir kişiye ihtiyaç duymadan günlük bazı aktivitelerini yapmalarına yardımcı olmak amaçlı geliştirilen görüntü işleme tabanlı bir projedir. Proje python,arduino(c dili) , php dilleri kullanılarak geliştirilmektedir.)
2021	Model Geliştirme - Yapay Zeka (Nesne tanımak için model geliştirme projesidir.Python dili kullanılmaktadır.)
2021	BİM - Masaüstü Yazılım (İstek ve şikayet takip ve analiz sistemi)

Yabancı Dil

İngilizce orta

Yetkinlikler

Bilgisayar

- PHP - iyi seviye
- SQL - iyi seviye
- JAVASCRIPT - orta seviye
- JQUERY - iyi seviye
- CSS - iyi seviye
- C# - çok iyi seviye
- XAMARİN - orta seviye
- PROTEUS - orta seviye
- ARDUİNO - iyi seviye
- PROTON - orta seviye
- C - orta seviye
- JAVA - orta seviye
- PYTHON - orta seviye
- Görüntü İşleme - başlangıç seviye

Ek Bilgiler

Ehliyet B Sınıfı

Referanslar

Halil ULUTAŞ Altınordu Mesleki ve Anadolu Teknik Lisesi
Bilgisayar Öğretmeni
0 505 857 03 18

Bülent KANDEMİR Ordu Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu
Öğretim Görevlisi
0 505 313 18 13

İdris SANCAKTAR Ordu Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu
Öğretim Görevlisi
0 532 461 40 91

Ecir Uğur KÜÇÜKSİLLE Süleyman Demirel Üniversitesi
Prof. Dr.
0 505 811 88 05

Oktay AKSOY Altınordu Belediyesi
Bilgi İşlem Şube Müdürü
0 535 661 42 28

Diğer

Hobiler Basketbol, Sinema, Satranç