İletişim Bilgileri



Hüseyin Dayanır

hsyndayanir@gmail.com

90 (533) 686 30 31

Adres

Türkiye - Konya - Karatay

02/09/1996

Web Savfam

github.com/hdayanir

Özel Bilgiler

Cinsiyet **Erkek**

Türkiye Cumhuriyeti

Sürücü Belgesi

Tecilli (31.12.2024)

Özet Bilgi

Merhaba,

Selçuk Üniversitesi Bilgisayar Programcılığı mezunuyum. Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 4. sınıf öğre ncisiyim.

Kendimi dinamik bir şekilde geliştirmeye devam ederken , kendi kendime öğrenme yeteneğim , üzerinde çalıştığım teknolojiyle ilgili algoritma mantığını kurma yeteneğim gittikçe gelişti . Bu sayede yeni bir teknoloji öğrenirken kavrama konusunda zorluk çekmiyorum ama bunun en büyük sebeplerinden bir tanesi de öğrenirken ve araştırırken pes etmiyorum .

Masaüstü uygulamalar geliştirmek için C# programlama dilini ve SQL sorgulama dilini öğrendim. Farklı alanlara yönelik programlar geliştirdim.

Kendimi geliştirebilmek için yaptığım projeler var , bazıları büyük bazıları küçük projeler . Bu projelerle ilgili bilgileri profilimde ya da profilimde ki GitHub bağlantımda bulabilirsiniz .

Teşekkürler .

İş Deneyimleri



Stajyer Öğrenci

Volkan Asansör

Başlangıç Tarihi **07.2019**

Konya

Bitiş Tarihi 08.2019

Firma Sektörü Hizmet

Çalışma Şekli Stajyer



Pozisyon Bilgi İşlem Stajyeri

Firma Adı Akbel Bilgi İşlem Ve Elektronik San.Tic.Ltd.Şti.

Başlangıç Tarihi **07.2015**

Şehir **Konya**

Firma Sektörü **Hizmet**

Bitiş Tarihi 08.2015

Çalışma Şekli **Stajyer**

Eğitim Bilgileri



Lisans

Üniversite

Dumlupınar Üniversitesi

Başlangıç Tarihi 10.2017

Öğretim Tipi **Örgün Öğretim**

Fakülte **Mühendislik Fakültesi**

Bitiş Tarihi

Öğretim Dili **Türkçe**

Bölüm Bilgisayar Mühendisliği



ÖnLisans

Diploma Notu 2,65 / 4

Başlangıç Tarihi **09.2014**

Üniversite Selçuk Üniversitesi

Öğretim Tipi **Örgün Öğretim**

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Bitiş Tarihi 08.2016

Öğretim Dili **Türkçe**

Bilgisayar Programcılığı



ÖnLisans

Anadolu Üniversitesi

Başlangıç Tarihi **09.2020**

Öğretim Tipi **Açık Öğretim**

Açıköğretim Fakültesi

Bitiş Tarihi

Öğretim Dili **Türkçe**

Bölüm İş Sağlığı ve Güvenliği

Yabancı Dil

Dil

İngilizce

Seviye

黄黄黄黄黄

Yetkinlikler

Bilgisayar Bilgileri

PHP , C# , JavaScript , Yazılım , Nesne Yönelimli Tasarım , Tasarım Örüntüleri , Web Tasarımı , Yazılım Geliştirme , OOP (Nesne Yönelimli Programlama) , Java , C++ , MySQL , HTML , CSS , Visual Studio ,

Sertifika Bilgileri

Sertifika Adı	Sertifika Tarihi	Alındığı Kurum
PHP-MySQL-JAVASCRİPT	02.2021	Udemy
Sertifika Adı	Sertifika Tarihi	Alındığı Kurum
Python Eğitimi	02.2021	İstanbul İşletme Enstitüsü
Sertifika Adı	Sertifika Tarihi	Alındığı Kurum
C# Eğitimi	02.2021	İstanbul İşletme Enstitüsü
Sertifika Adı	Sertifika Tarihi	Alındığı Kurum
Java (Basic)	02.2021	HackerRank
Sertifika Adı	Sertifika Tarihi	Alındığı Kurum
JavaScript (Basic)	02.2021	HackerRank
Sertifika Adı	Sertifika Tarihi	Alındığı Kurum
Python (Basic)	02.2021	HackerRank
Sertifika Adı	Sertifika Tarihi	Alındığı Kurum
HTML5 ve CSS3 Eğitimi	02.2021	İstanbul İşletme Enstitüsü
Sertifika Adı	Sertifika Tarihi	Alındığı Kurum
JavaScript	10.2019	Global Enstitü
Sertifika Adı	Sertifika Tarihi	Alındığı Kurum
Android 101 Sertifikası	03.2019	Türkcell Geleceği Yazanlar
Eğitim Adı DPU Cyber Camp Etkinliği	Eğitim Tarihi 27.04.2019 28.04.2019	Süre (Saat) Eğitim Kurumu 10 Saat DPU YZT

Seminerler ve Kurslar

AÇIKIAMA DPÜ Yapay Zeka Topluluğundan Cyber Camp Etkinliği DPÜ Yapay Zeka Topluluğu tarafından Üniversitemizin Mühendislik Fakültesinde düzenlenen Cyber Camp etkinliği büyük ilgi gördü. Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Yapay Zeka Topluluğu öğrencileri tarafından 27-28 Nisan tarihleri arasında düzenlenen Cyber Camp etkinliğine siber güvenlik tutkunları yoğun ilgi gösterdi. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, DPÜ Yapay Zeka Topluluğu, Bilgi Güvenlik Akademisi, Difose, Riftsec ve Exploit Studio iş birliği ve çeşitli sponsorların desteğiyle iki gün boyunca Üniversitemizin Mühendislik Fakütesi'nde düzenlenen etkinliğe 25 farklı üniversiteden yaklaşık 300 kişi katıldı. Cyber Camp kapsamında 6 konu başlığı altında 3 sınıf açıldı.

Gdg Devfest Kütahya 2018

01.12.2018 01.12.2018

Süre (Saat) 5 Saat

Eğitim Kurumu GDG

Bölümümüz Bilgisayar ve Bilişim Topluluğu ve GDG Kütahya ekibinin bu sene 5.sini düzenlediği "Devfest Kütahya 2018 " etkinliği, 1 Aralık 2018 Cumartesi günü, 2 paralel oturumda 9 konuşmacı ve toplamda 200'ü bulan katılımcı sayısı ile Kütahya İl Milli Eğitim Müdürlüğü'nde gerçekleştirilmiştir. Google' ın ana sponsorluğunda düzenlenen etkinliğikte Mobil Teknolojiler, Google Assistant, Yapay Zeka, Siber Güvenlik, UI/UX gibi konular başta olmak üzere birçok alanda panel düzenlenmiştir. Bu etkinliğe konuşmacı olarak Emre Tekin, Merve Başak, Elif Gamze Yücel, Ümit Duran, Okan Davut, Mert Ceyhan, Daron Yöndem, Berkin Malkoç ve Gürhan Kodalak katılmışlardır.

Teknoloji Fikir Sohbet Etkinliği

20.10.2018

Süre (Saat) 5 Saat

Eğitim Kurumu

20.10.2018

DPU YZT

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Yapay Zeka Topluluğu olarak 20 Ekim 2018 yılında düzenlediğimiz "Teknoloji, Fikir, Sohbet" Konseptli ve yaklaşık 1500 katılımcı aldığımız etkinliğimizdir. Topluluğumuz hakkında bilgiler ve güncel teknolojiler hakkında konuştuğumuz etkinliğimiz sonrası topluluğumuz gayet büyük bir başarı göstermiştir. Sunum Videosu: https://youtu.be/uRaWPlzijCY Yapay Zeka Ve Bilişim Teknolojileri Topluluğu Web Site: http://yaztem.com Sosyal Medya: http://instagram.com/yaztemcom

Yetenekler

PHP, C#, JavaScript, Mysql, C++, HTML, CSS, Microsoft Visual Studio, Java, lot

Projeler

loT ile ilgili çalışmalar 12.2020 https://github.com/hdayanir/Nesnelerin_Interneti_IoT

Lisans eğitimimde Nesnelerin İnterneti dersi için yaptığım küçük projeler mevcuttur.

Proie Tarihi Proje Adı

E-Ticaret Sitesi 10,2020 https://github.com/hdayanir/E-

Ticaret_Site_Ornegi

Proie Acıklaması

Lisans eğitimimde İnternet Programlama dersi için ekip olarak geliştirdiğimiz E-Ticaret sitesidir.Php ile yazılmıştır. Veritabanında MySql kullanılmıştır.

Proje Adı

https://github.com/hdayanir/Java_Labirent_Oyun Labirent Oyunu 03.2018

Java dilinde yazılmış bir labirent oyunudur.

Proie Tarihi

SİLAH TANITIM VE E-SATIŞ SİTESİ https://github.com/hdayanir/Silah_Tanitim_ve_E 02.2016

-Satis Sitesi

Kendimi geliştirmek için E-TİCARET uygulaması yaptım . İçerisinde kullanılan teknolojiler PHP , MySQL , Adobe Dreamweaver , Wamp Server. Projem genel olarak silah özellikleri ve resimleri içerir (Not : Hiçbir şekilde satış işlemi yapılmamıştır. Tamamen tanıtım amaçlıdır.). Kullanıcı paneli ve Yönetici paneli bulunmaktadır. Ürünler , Sepet , Ödeme İşlemleri gibi detaylar GitHub' da belirtilmiştir.