Hüseyin Koç



Kişisel Bilgiler

Ad Soyad Hüseyin Koç

Doğum Tarihi 12.10.1997

Medeni Durumu **BEKAR**

Meslek Yazılım Mühendisi

Özet Altınbaş Üniversitesi Yazılım Mühendisliği bölümünden 2022

> yılında mezun oldum. Üniversite eğitimimde C, C ++, C#, Java, Sql yazılım dilleri ile proje geliştirme imkanım oldu ve MVC yazılım kalıbını öğrendim. Bunun yanında Firebase servisleri, SOLID prensipleri ve Restful API'lar üzerinde çalıştım. Eğitim sürecim içerisinde araştırma, ve farklı yetenekler edinme

noktasında kendimi geliştirmeye çalışıyorum

Yetkinlikler Kotlin, Java, Android, Firebase, Hilt, DI, EventBus, Activity

Fragment, ViewBinding, Databinding, LiveData, ViewModel, Lifec

ycles,Retrofit

Git, C # - (Orta seviye), C - (başlangıç seviyesi),

Asp.Net - HTML- CSS- JavaScript), Mssql, Devexpress

İngilizce Yetkinlik Yazma Orta - Konuşma Orta - Okuma Orta

Github https://github.com/huseyinkoc1

İletişim Bilgileri

Avcılar-İstanbul **Adres**

0536 989 64 12 Cep

E-Posta huseyinkocn@gmail.com

Eğitim Bilgileri

Altınbaş Üniversitesi - Yazılım Mühendisliği 2019-2023

2016-2018 İstanbul Esenyurt Üniverisitesi - Bilgisayar Programcılığı

İş Deneyimi	
9.2022 - Devam Ediyor	LC Waikiki
	Android Developer olarak çalışmaktayım.
12.2021 - 9.2022	MGS Software
	Android Developer olarak çalışmaktayım. Çeşitli projeler üzerinde görev aldım.
	Kullandığım Teknolojiler: Kotlin, Java, MVVM, Hilt, Live Data, Dl, Refrofit, ViewBinding, DataBinding
	Kullanığım bazı kütüphaneler: Glide, Eventbus, Picasso, MpAndroidChart
08.2021 - 09.2021	İstanbul Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı - Stajyer
	Staj süresince Spring-Boot ile Kişisel Finans Uygulaması geliştirdim. Kullandığım teknolojiler: React, H2 Database, Spring-Boot, Spring Security, Hibernate
10.2015 - 06.2016	VAKKO - Bilgi İşlem Stajyeri

Burslar ve Projeler	
2022	İnnova Kotlin Bootcamp
2020	İSMEK - İleri Seviye Android Uygulamaları
2020	İSMEK - Android Programlama 1
2019	İSMEK - JAVA

Projeler	
2021	MGS Dashboard - Mobil Uygulama
	Staj süresinde geliştirdiğim şirketin verilerinin tek bir uygulama üzerinden toplanıldığı ve MPAndroidChart kütüphanesi ile grafikler kullanılarak raporlandığı mobil uygulama.
	Kullanılan Dil ve Teknolojiler: Kotlin, MVVM, Retrofit, Glide, MPAndroidChart, LiveData, Observer, Firebase, ViewBinding

2021 Kişiler Uygulaması - Mobil Uygulama

> Bu projede kullanıcı bir telefon numarasını isim ve soyisim ile birlikte kayıt edebilir silebilir ve güncelleyebilir ve kayıt arama yapabilir. Proje geliştirilirken MVVM (Model-View-ViewModel) mimarisi kullanılmıştır. Veritabanı Room Database kullanılarak geliştirilmiştir.

Kullanılan Dil ve Teknolojiler:

Kotlin, Room Database, Data Binding, MVVM, Live Data, Adobe XD, Canva, DB Browser SQLite

2021 Kişisel Finans Uygulaması - Web Uygulaması

> Kullanılan Dil ve Teknolojiler: React, H2 Database, Spring-Boot, Spring Security, Hibernate

Proje tanımı: Kullanıcının yaptığı kişisel harcamalarını yönetip kontrol edebileceği bir web uygulaması

Ürün Takip Sistemi Otomasyonu - Masaüstü Uygulama

Kullanılan Dil ve Teknolojiler : C#, Devexpress, Entity Framework, Mssql, Xtrareport, Db First

Proje tanımı: Müşteri isteklerine göre geliştirilmiş ürün yönetimi, takibi, satışlar ve carilerin, raporlama grafiksel analiz gibi işlemlerle takip edilmesi ayrıca girilen ölçülere göre ve anlık olarak malzeme fiyatına göre ürünün toplam satış tutarını hesaplayıp fatura yazdıran masaüstü uygulama

Covid Api - Mobil Uygulama

Covid-19 verilerinin mobil uygulama üzerinden takip edildiği günlük olarak yenilenen mobil uygulama Kullanılan Dil ve Teknolojiler: Java, MVVM, Retfofit, Glide, Adobe XD,

Asp. Net MVC5 Online Ticari Otomasyon

Kullanılan Dil ve Teknolojiler : Asp.Net Mvc5 ~ Sql ~ Entity Framework ~ Code First ~ Html5 ~ Css3 ~ Bootstrap4

Proje tanımı: Bir mağazanın vitrin admin ve kullanıcı olmak üzere 3 temel panelinden oluşan online ticari otomasyon

2021

2020

2020