

MÜCAHİT KAMBUR

Fatih, İSTANBUL 🏠

541 961 25 99 📞

mucahit-kambur@hotmail.com ✉

<https://mucahitkambur.github.io> 🌐

Yaş: 24

Askerlik: Tamamlandı



HAKKIMDA

Yazılım mimarilerini, metodolojilerini öğrenip uygulamaya çalışan, değişim ve gelişime ayak uydurarak sürekli kendini geliştiren, öğrendiği bilgileri blog yazısı ve açık kaynak olarak paylaşan, Android'in son teknolojilerini (Data Binding, Lifecycles, LiveData, Navigation, Paging, Room, ViewModel, AndroidX, Dagger2, Retrofit, Coroutines) kullanarak, bunları uygulayan bir Android geliştiricisiyim.



EĞİTİM

3.63/4 | Yakın Doğu Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği

2016 – 2018

Lisans

3.51/4 | Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Bilgisayar Programcılığı

2013 – 2015

Ön Lisans

65/100 | Şehit Cavit Köroğlu Anadolu Lisesi

2009 – 2013

Lise



DENEYİM

Android Developer | Mobillium

2019 –

Mobillium bünyesinde Android Developer olarak çalışmaktayım.



YETENEKLER

- Yazılım/Araç
 - Git (Orta)
 - Android Studio (Orta)
- Programlama Dilleri
 - Java (Orta)
 - Kotlin (Orta)
 - Xml (Orta)



PROJELER

- **Papara V3**
Papara, cüzdanınızdaki nakit para ve kartların yerine kullanabileceğiniz, 7/24 ücretsiz para transferi gibi özellikleriyle bir cüzdandan daha da fazlasını yapabilen bir platformdur. Şuanda Papara Android uygulaması yeniden, en güncel teknolojiler ile (Data Binding, Lifecycles, LiveData, Navigation, ViewModel, AndroidX, Koin, Retrofit, Coroutines vb.) geliştiriyoruz.
- **Airalo**
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mobillium.airalo>)
Airalo, eSIM uyumlu cihazlar ile dünyanın her yerinden uygun fiyata erişebileceğiniz online eSIM marketidir.
- **TDK Sözlük**
(<https://github.com/mucahitkambur/tdk-sozluk>)
TDK verilerini kullanarak Android Jetpack Components'ler ile geliştirilmiş açık kaynak sözlük uygulaması.
- **Learnlanguage**
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mucahitkambur.learnlanguage>)
İngilizce'de kelime öğrenmeye çalışan kişiler için geliştirmiş olduğum Android uygulaması. Projede, MVP mimarisi, verileri çekmek için Retrofit ve kullanıcı tarafından verilerin saklanması için Room kütüphanesini ve uzak sunucumda da REST mimarisini kullandım.
- **Hızınıtestet**
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=net.hizinitestet.hizinitestet>)
Freelancer olarak bir müşterim için yapmış olduğum internet hız testi uygulaması.
- **Live Twitch**
(<https://github.com/mucahitkambur/live-twitch>)
MVVM, RxJava, Dagger 2, Retrofit ve Glide kullanarak geliştirmiş olduğum Twitch uygulaması.
- **Ping Ölçer**
(<https://github.com/mucahitkambur/lol-ping-olcer>)
2016 yılında League of Legends oyununu için geliştirmiş olduğum Ping ölçer uygulaması.



DİLLER

- Türkçe – Anadil
- İngilizce - Orta Seviye