

Samed Temiz *Android Developer*

✉ samedtemiz99@gmail.com

☎ +90 553 216 77 65

📍 Izmir, Türkiye

🌐 LinkedIn: samed-temiz

🐙 Github: SamedTemiz

🔗 Portfolio

PROFİL

Yazılım Mühendisliği bölümünden yeni mezun bir mühendis adayım. Yaklaşık iki yıldır aktif olarak Android geliştirmeyle ilgileniyorum ve kariyerimi bu alanda ilerletmek istiyorum. Öğrencilik yıllarımda aldığım derslerin yanı sıra kişisel projelerimle de kendimi sürekli geliştiriyorum, yeni teknolojilere adapte oluyorum.

Aktif olarak verilen görevlerde rol aldığım verimli bir staj süreci geçirdim. Agile, Scrum ve Jira gibi metodolojilerle profesyonel anlamda çalışma fırsatı buldum. Bu süreçte, özellikle proje yönetimi ve yazılım geliştirme süreçlerine dair pratik deneyimler edindim. Takım çalışması, iletişim ve problem çözme becerilerimi geliştirmekte başarılı oldum. Şimdi, Android geliştirme alanında uzmanlaşmak ve bu alanda kariyerime devam etmek için kendimi hazır hissediyorum.

DENEYİM

2024/02 – 2024/05

Stajyer Android Geliştirici

Izmir, Türkiye

BilgiYön Yazılım Danışmanlık Ltd. Şti. [📍](#)

- ADM/GDZ, BOTAŞ, ACIBADEM, İSKİ gibi kurumların varlık yönetim sistemleri, saha yönetim uygulamaları ve operasyon süreçleri için mobil çözüm projelerinde aktif rol aldım.
- Proje yönetiminde Agile metodolojisi kullanarak Jira üzerinde görevleri takip ettim ve sprint toplantılarına katıldım.
- Java ve Kotlin kullanarak Android uygulama projelerinde yer aldım.

2023/06 – 2023/08

Stajyer

Manisa, Türkiye

Manisa Celal Bayar Üniversitesi

- Java ve Kotlin programlama dilleri ile Android mobil uygulama geliştirdim.
- Android Jetpack kütüphanelerini projede etkili bir şekilde kullandım.
- Firestore'te NoSQL veri tabanıyla uygulama verilerini bulutta sakladım. Google Air Quality Api ile anlık verileri aldım.

EĞİTİM

2021 – present

Manisa, Türkiye

Yazılım Mühendisliği

Manisa Celal Bayar Üniversitesi Hasan Ferdi Turgutlu Teknoloji Fakültesi

2018 – 2020

Manisa, Türkiye

Bilgisayar Programcılığı

Manisa Celal Bayar Üniversitesi Turgutlu Meslek Yüksekokulu

Bölüm ikinciliği

PROJELER

2024/09 – 2024/09

ZestUp [📍](#)

Bootcamp Bitirme Projesi

- Uygulama, verileri Rest API üzerinden çekmekte ve Retrofit kütüphanesi ile işlemektedir.
- Firestore Authentication ve Firestore entegrasyonu sayesinde kullanıcı verileri bulut tabanlı veritabanında saklanmaktadır.
- Clean Architecture prensipleri ve MVVM tasarım deseni projede başarılı bir şekilde uygulanmıştır, böylece uygulamanın ölçeklenebilirliği ve sürdürülebilirliği artırılmıştır.

2024/07 – 2024/07

Weathr [↗](#)

- İki farklı api verisi ile bir hava durumu uygulaması geliştirdim.
- Bu uygulamada, MVVM tasarım deseni ile Coroutines, Coil, Dagger-Hilt, Retrofit-Gson, Navigation, Jetpack Compose vb. kütüphaneleri etkili bir şekilde kullanmaya çalıştım.

2023/09 – present

SigmaWords [↗](#)

- Sigma metodolojisiyle İngilizce kelime öğrenme uygulaması projesi geliştirdim.
- Bu proje, MVVM Single Activity tasarımı kullanılarak oluşturuldu.
- Jetpack Compose, Hilt, Coroutines, LiveData, Firebase (Firestore/Authentication), Room Database ve Retrofit gibi teknolojiler kullanıldı.

SERTİFİKALAR

- Android Mobil Uygulama İleri Seviye [↗](#)
- Android Mobil Uygulama Kursu: Kotlin & Java [↗](#)
- Mobile App With Kotlin Pathway [↗](#)
- Java Basic [↗](#)

REFERANSLAR

***Talep edildiđi takdirde iletişim bilgileri verilecektir.**

Kasım ADALAN, *Senior Android - iOS Developer and Trainer*

Mustafa DANABAŐI, *Software Development Manager, BilgiYön Yazılım ve Danışmanlık*

Atanur Serkan ELMASOĐLU, *Co-Founder, Forestall Security*