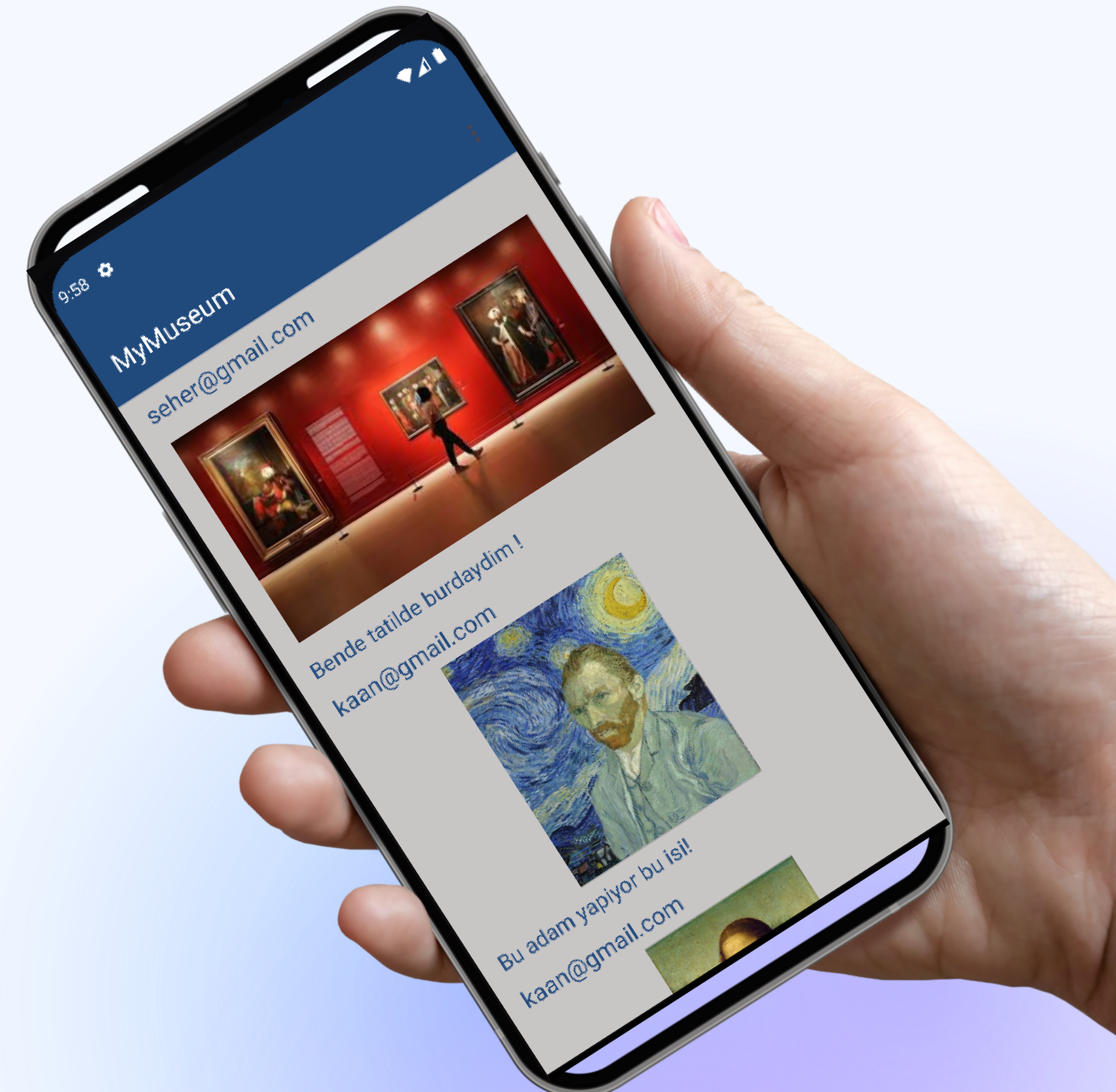
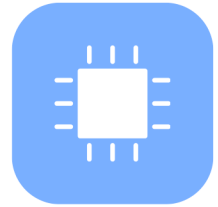


MyMuseum

ÇEVİRİM İÇİ BLOG UYGULAMASI





Hızlı İşlemler

Programımda kullandığım kütüphaneler
sayesinde uygulama içi fonksiyonlarım çok
hızlı bir şekilde çalışmaktadır.



Uzun Pil Ömrü

Uygulama içinde telefonu yorucak hiç bir işlem
yoktur.



Güvenlik

Uygulamam siz izin vermediğiniz sürece
her bir işlem gerçekleştiremez ve
kullandığım veri tabanı google altyapılı
olduğundan çok güvenlidir.



Tasarım

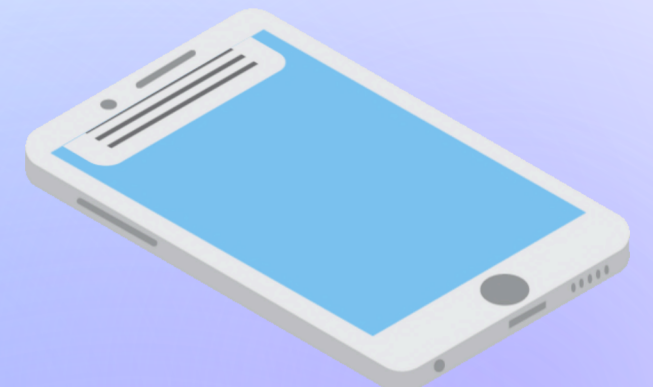
Uygulama içi tasarım olabildiğince
kullanıcı dostu olmuştur. Uzun süreler
boyuna uygulamayı kullanabilirsiniz.

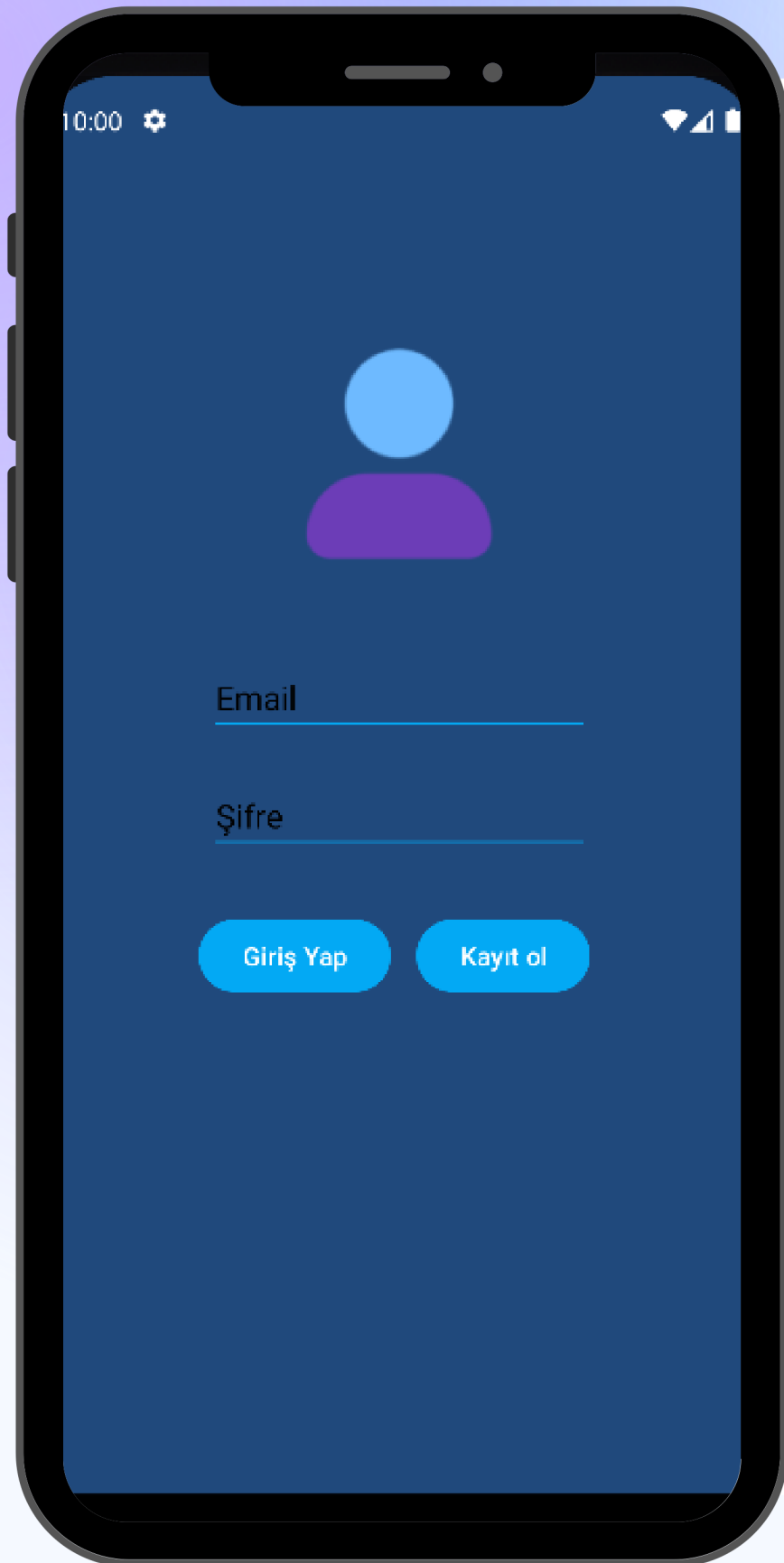


Artık paylaşmak çok daha güzel !

Uygulama realtime-database teknolojisi içermekte ve bütün kullanıcıların paylaşımlarını anlık olarak görüntüleyebilirsiniz.

- ✓ Başkalarıyla tanışın.
- ✓ Hobilerinizi paylaşın.
- ✓ Artık her şey elinizin altında.





MyMuseum

Giriş paneli



Giriş :

Bilgilerinizi doldurun ve katılın !

Kayıt :

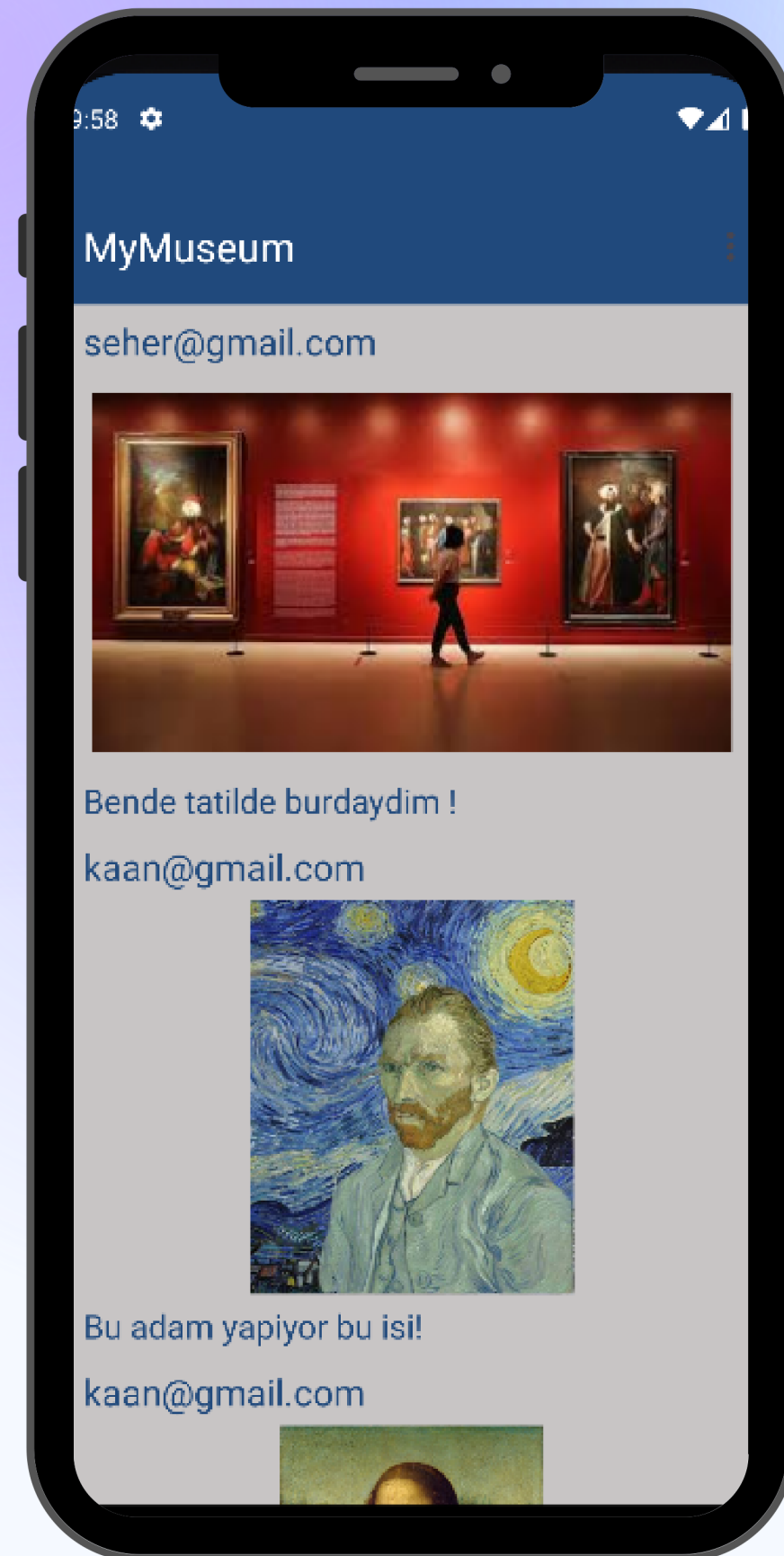
Artık kayıt olmak çok basit.

Kontrol :

Kutular boş kalmasın !

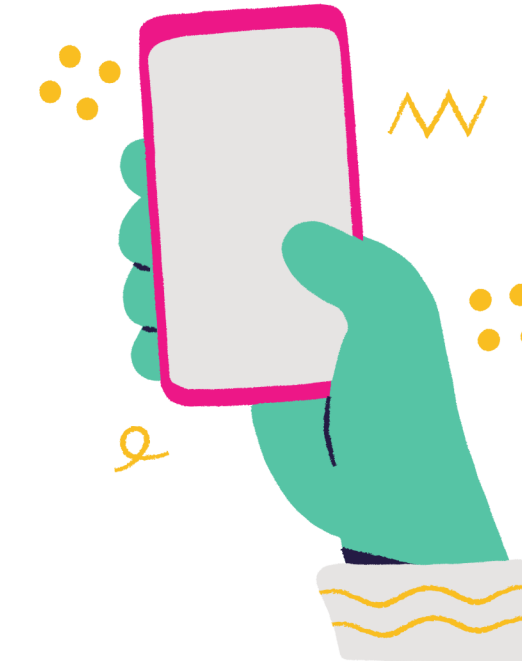
Veri Tabanı :

Firebase sayesinde her şey korumalı.



MyMuseum

Akış paneli

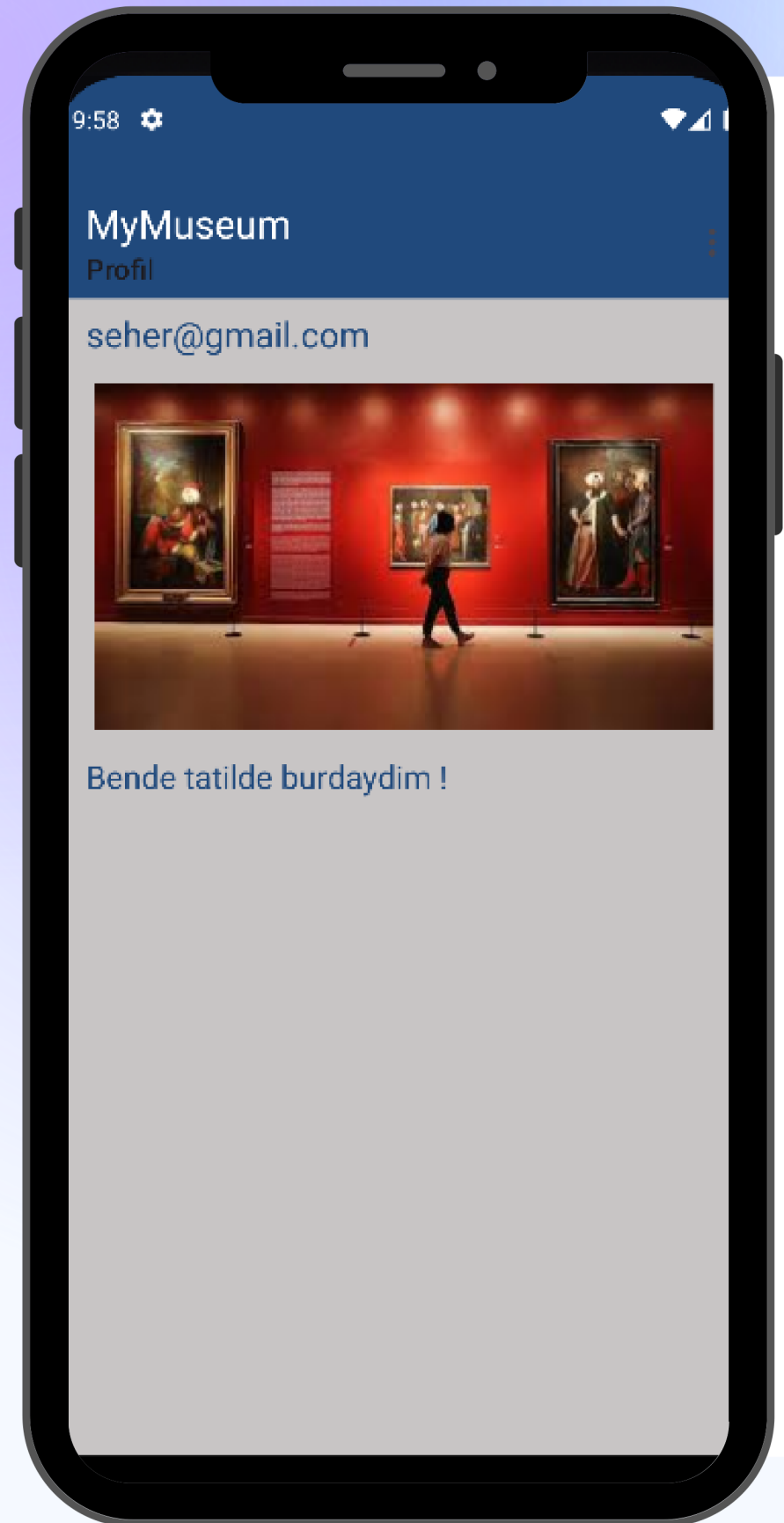


Kullanıcılar : Postların kimin tarafından paylaşıldığını görün.

Yorumlar : İnsanlarla etkileşime geçin.

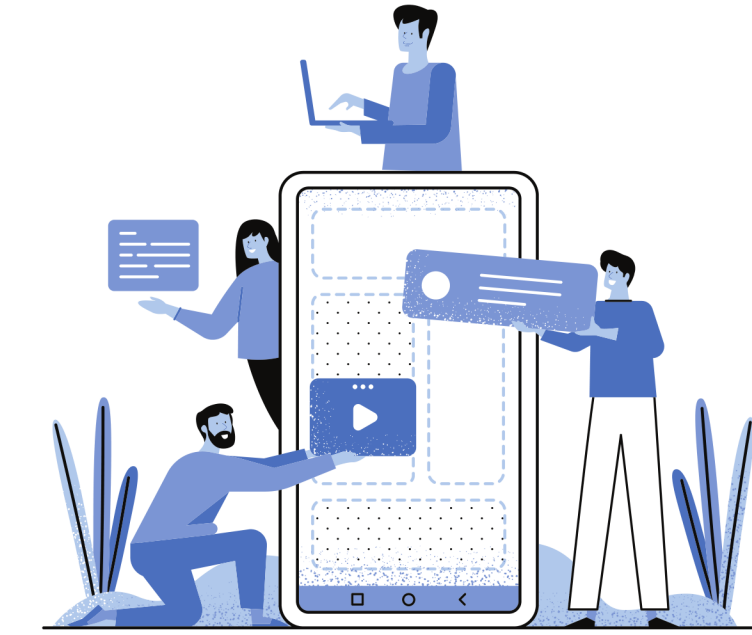
Güncel : Her şey anlık olarak paylaşılıyor.

Basit: Göz yormayan tasarımlıyla dilediğiniz kadar bakın.



MyMuseum

Profil paneli



Özel :

Siz hariç profilinizi başkası görüntüleyemez.

Tarih :

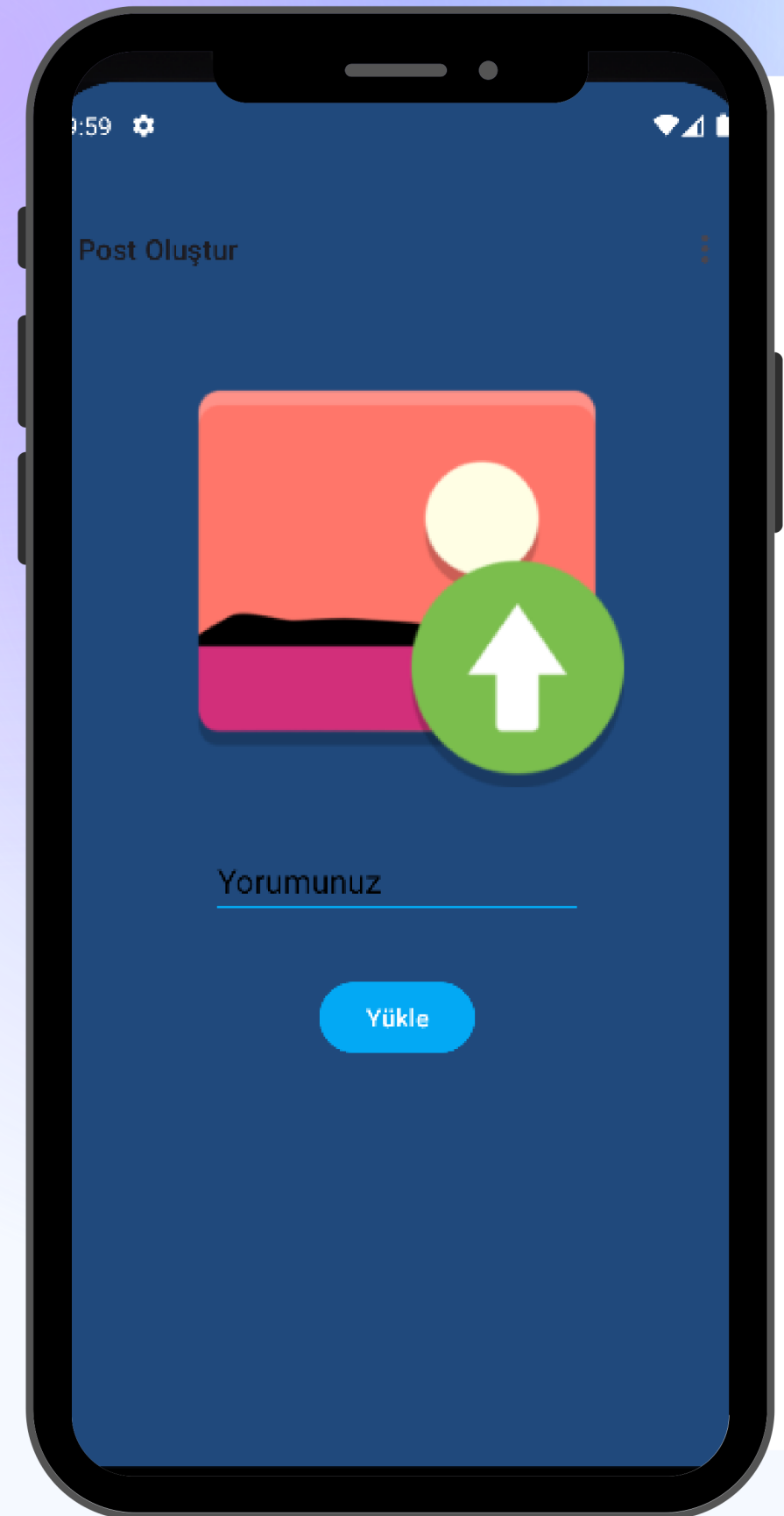
Postlarınız sırasıyla görünür.

Güncel :

Her şey anlık olarak paylaşılıyor.

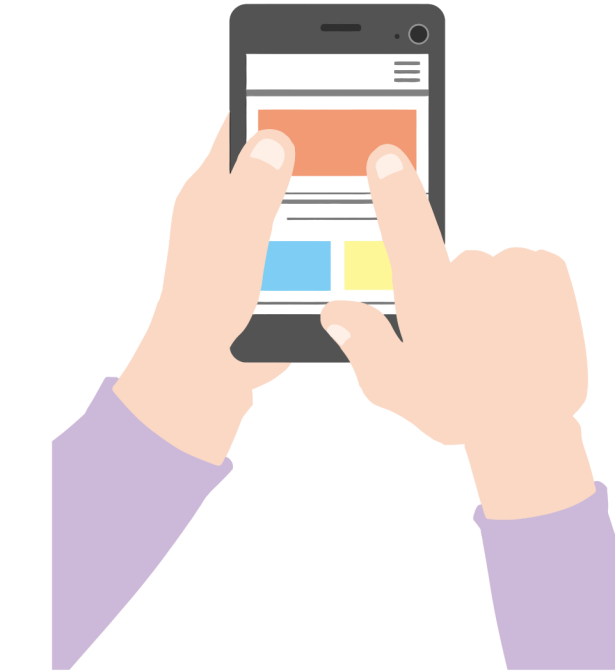
Basit:

Göz yormayan tasarımlıyla dilediğiniz kadar bakın.



MyMuseum

Post paneli



Hızlı :

Paylaşımlarınız hızlı bir şekilde sisteme düşer.

Yorum :

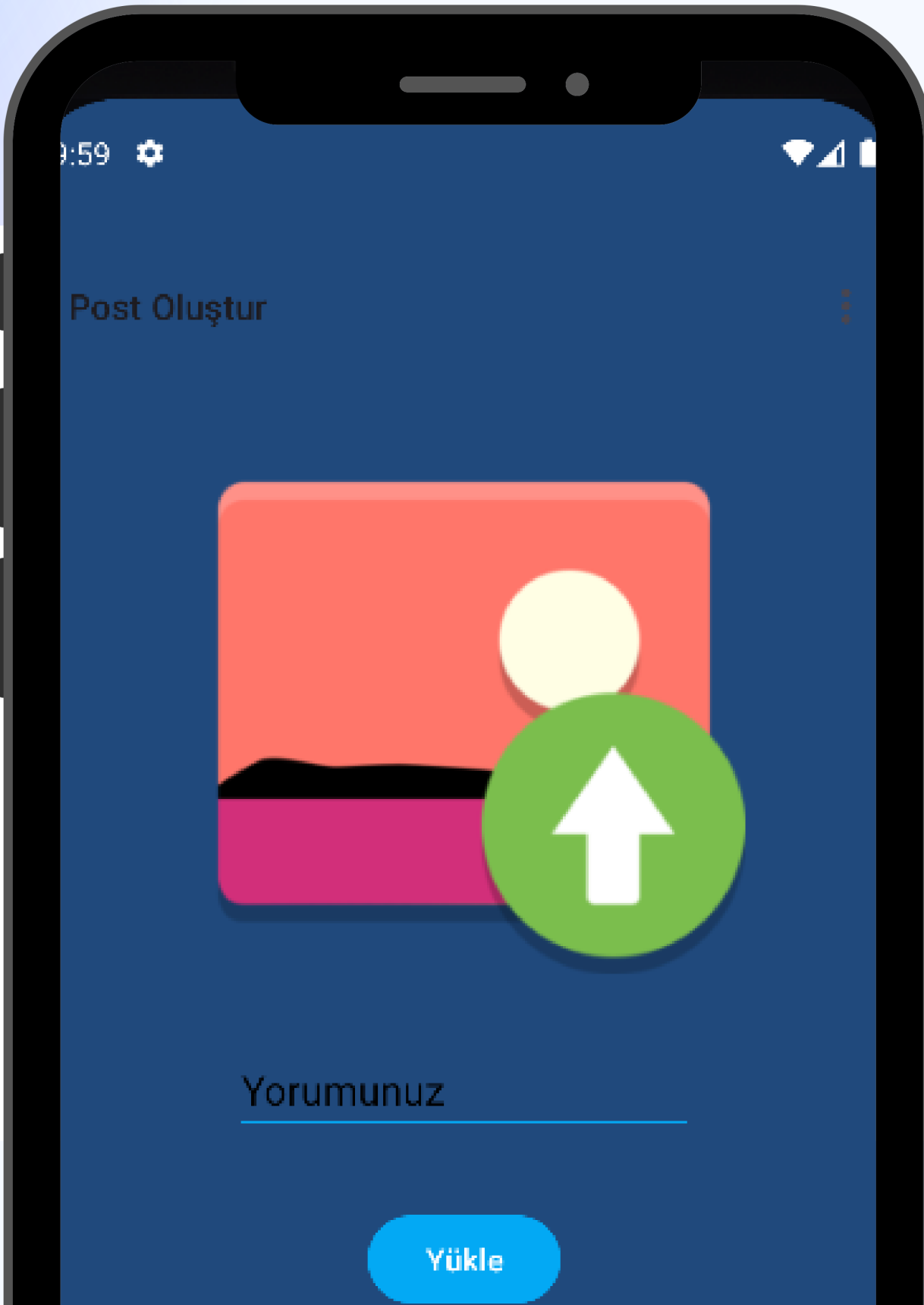
Kendinizden bir şeyler katın.

Basit :

Paylaşmak hiç bu kadar basit olmamıştı !



İzinler



- Telefonunuzun galerisi
- İzin yönetimi
- Profosyenel bir koruma

- Gerçek zamanlı her yerden ulaşım
- Firebase onaylı
- Bütün gün kullan

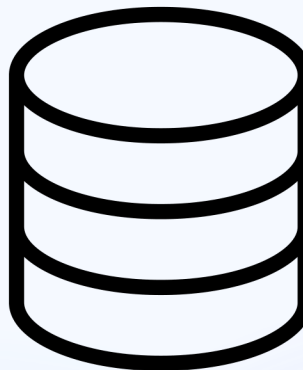
Nedir bu Firebase



Gerçek Zamanlı Veritabanı (Realtime Database): Gerçek zamanlı veritabanı, uygulamanızdaki verilerin anında senkronize edilmesini sağlar. Bu, özellikle çok kullanıcılı ve eşzamanlı çalışan uygulamalarda kullanışlıdır.



Authentication (Kimlik Doğrulama): Firebase, kullanıcı kimlik doğrulama ve yönetimini kolaylaştırmak için çeşitli kimlik doğrulama sağlayıcıları ile entegre olmuştur. E-posta, Google, Facebook, Twitter gibi çeşitli yöntemlerle kullanıcıları doğrulayabilirsiniz.

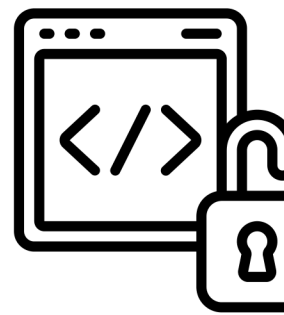


Cloud Firestore ve Cloud Storage: Cloud Firestore, Firebase'in NoSQL veritabanıdır ve genellikle belge tabanlı veri saklamak için kullanılır. Cloud Storage ise kullanıcılara büyük dosyaları depolamak ve paylaşmak için bir depo sağlar.

Firebase

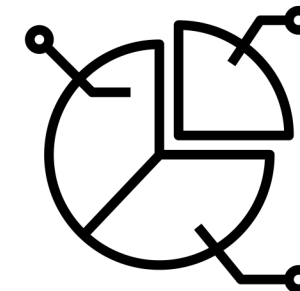
Neden tercih ettim ?

Kullanımı basit ve sizin için her şeyi oluşturan bir sistem ayrıca uygulamam için tam aradığım sistemdi.



Açık kaynak

Firebasede her şeyin doc. mevcut.



Analiz

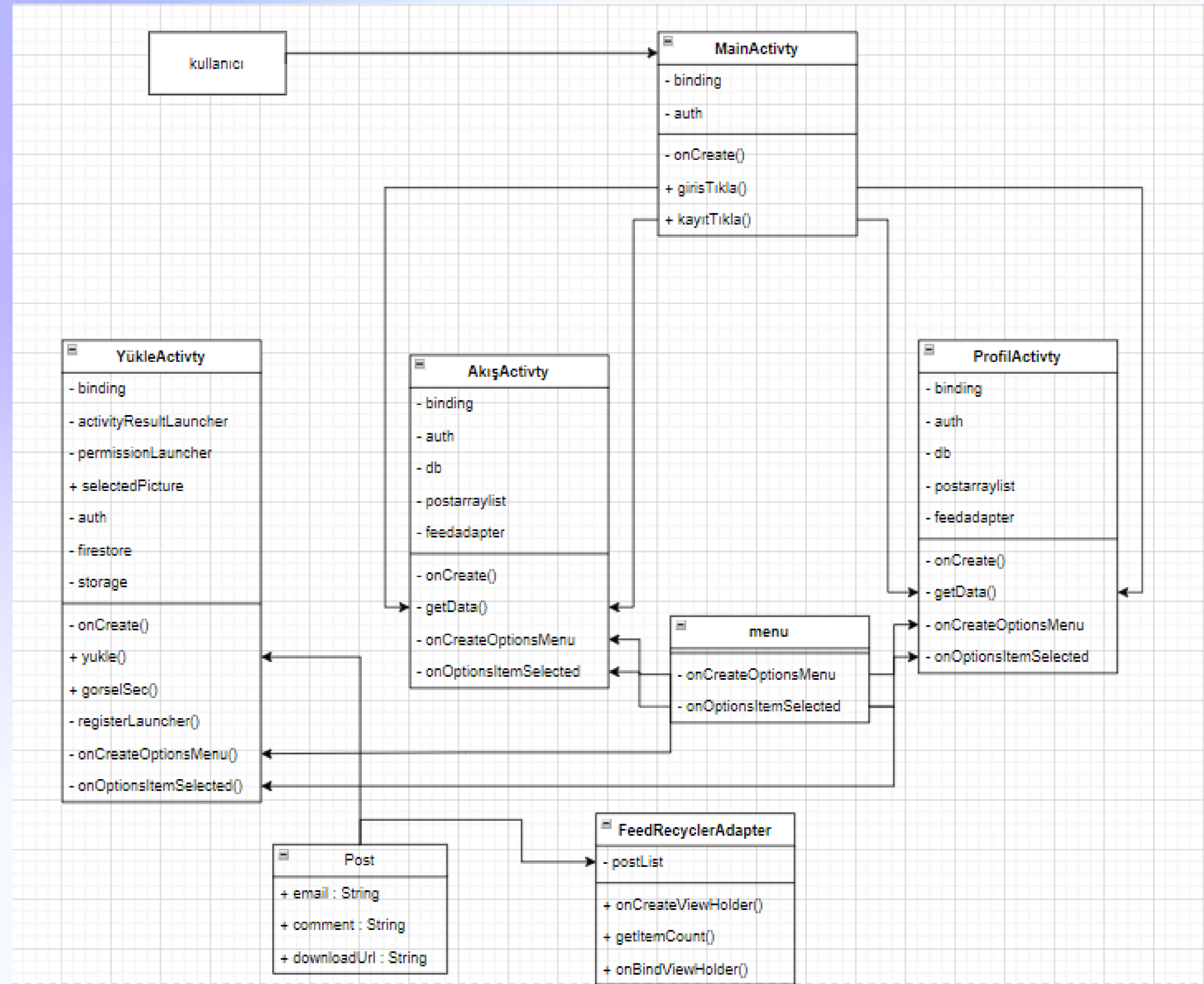
Firebase sizin için kullanım istatistiklerini hesaplar.



Hizmetler

Firebase altyapı sorunlarını azaltır ve uygulama geliştirmeyi daha hızlı ve verimli hale getirir.

UML





**Dinlediğiniz için
teşekkürler !**





KAYNAKÇA



- <https://console.firebaseio.google.com/u/0/>
- <https://firebase.google.com/docs/firestore/query-data/listen?hl=en&authuser=0>
- <https://github.com/square/picasso>
- <https://developer.android.com/reference/android/graphics/Color>
- <https://developer.android.com/develop/ui/views/theming/themes?hl=tr>
- <https://icon-icons.com>
- <https://chat.openai.com>
- <https://www.udemy.com/course/android-o-mobil-uygulama-dersi-kotlin-java/learn/lecture/16375712?start=1#content>
- <https://developer.android.com/guide/topics/permissions/overview?hl=tr>
- <https://developer.android.com/develop?hl=tr>

https://firebase.google.com/docs?hl=en&authuser=0&_gl=1*sjv58v*_ga*MTc1NTYzMzcwOS4xNzAzNTEzNTc5*_ga_CW55HF8NVT*MTcwMzYxOTk4MS4xMi4wLjE3MDM2MTk5

ODEuNjAuMC4w