**ADRESLER**

**Github:** serifgungor

**Youtube:** youtubr.com/user/serifgungor

**Web:** serifgungor.com

**Mail:** [contact@serifgungor.com](mailto:contact@serifgungor.com)

**###Android uygulaması örnek için;**

--Libraries for developers 🡨 indir bunu telefona (hazır kütüphaneler, örnekler, demolar..)

**GİTHUB GELİŞTİRİCİ KÜTÜPHANELERİ**

**+Bumptech/glide**

-Glide kütüphanesi: resim catchleme kütüphanesidir.

-Glide daha hızlı.

-Bir resmi internet adresinden, file sınıfından vb. açabilir 🡨 en meşhuru

**+Square/Picasso**

-glide ile aynı tamamen, sadece geliştiriciler farklı.

**İleri android için;**

**+Square/okhttp**

-webservis, network kütüphanesidir.

-Bir web sayfasının kaynağını okumak, kopyalamak.

-Bir web sayfasına get,post tipinde isteklerde bulunup, response (yanıt) yakalamak

**+Square/retrofit**

-Hızlıdır. Daha güvenlidir.

-web servis kütüphanesidir.

-Mimariye en uygun şekilde dizayn edilmiştir.

-Altyapısı, okhttp ile inşa edilmiştir.

-Bir web sayfasının kaynağını okumak, kopyalamak.

-Bir web sayfasına get,post tipinde isteklerde bulunup, response (yanıt) yakalamak)

**+google/volley**

-Retrofit kullanımına göre daha basittir.

-Bir metot yazıp, örn: web sayfasına kayıt olunabilir.web servis kütüphanesidir.

-HTTPUrlConnection Java sınıfı üzerine inşa edilmiştir.

-Bir web sayfasının kaynağını okumak, kopyalamak.

-Bir web sayfasına get,post tipinde isteklerde bulunup, response (yanıt) yakalamak

**+google/gson**

-JSON verilerin serialize/deserialize işlemini gerçekleştiren bir kütüphanedir.

-Retrofit kütüphanesinde sıklıkla kullanılır.

**+hdodenhof/CircleImageView**

#Genymotion Emulator-6 gb kullanılıyosa ram

4’te çalışıyor mu bak

🡪paylaşılacak pdfi oku githubta

**JAVA İÇİN YABANCI KAYNAK;**

--tutorialspoint.com/java/

--javatpoint.com/java-tutorial