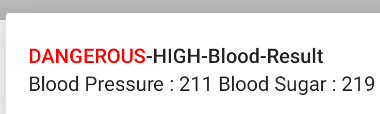
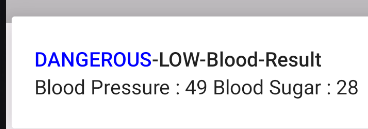
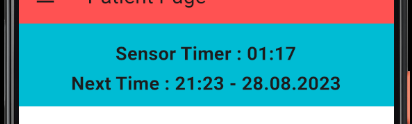
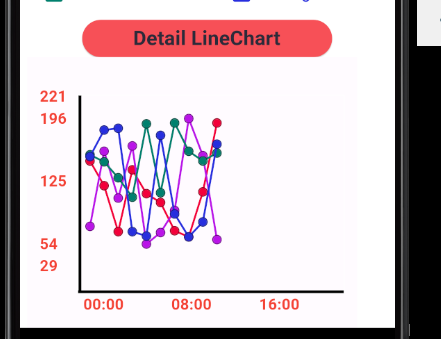
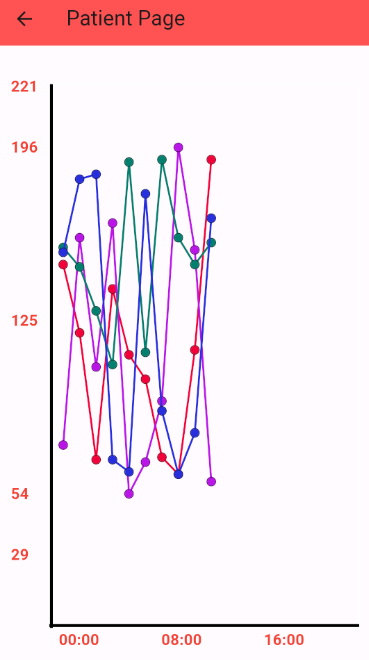
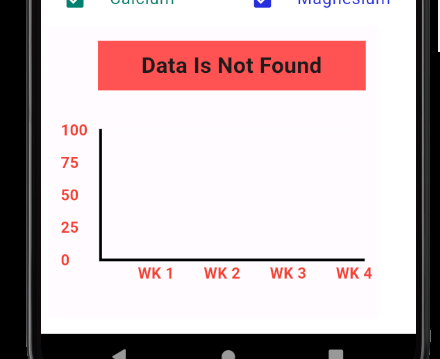
1.    
     
   Threshold değerinin altı ve üstü için 2 farklı renk ataması yapılabilir.   
   (Veya istenirse Dangerous tek renk kalır, **LOW , HIGH** renkleri değiştirilebilir.)

* [VIDEO :Emulatorde Test Background Test Videos](run-background-emulator.mp4)u
* [VIDEO :Kendi Telefonumda Background Test Videosu](file:///D:\Harpia\meeting-Bulut-Akay\weekly-report\week%205\run-background-my-phone.mp4)

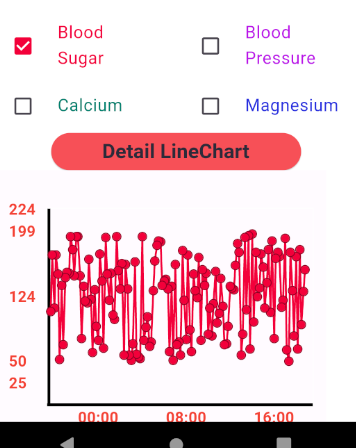
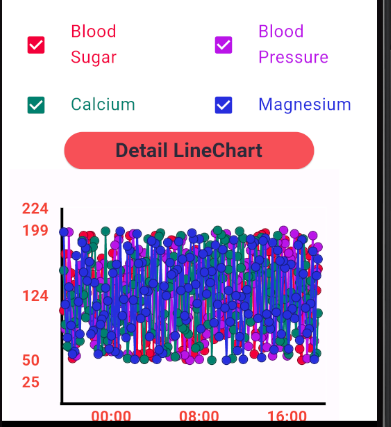
1.   
   - Sensor Timer Eklendi,  
   - Sonraki Olcum zamani da eklendi.   
   - Doktor Sensör zamanını güncellediği zaman bu iki değerde güncellenmektedir.
2. LineChart D-W-M için
   1. classları refactor edildi.
   2. PreData classlari refactor edildi.
3.   
   Dinamik Y Değerleri – Küçük LineChart
4.   
   Dinamik Y Değerleri – Büyük LineChart Sayfası
5. 

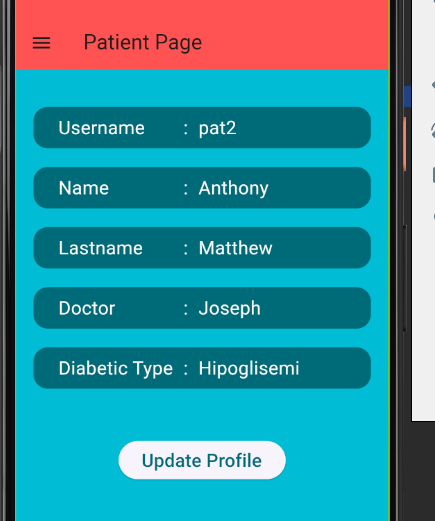
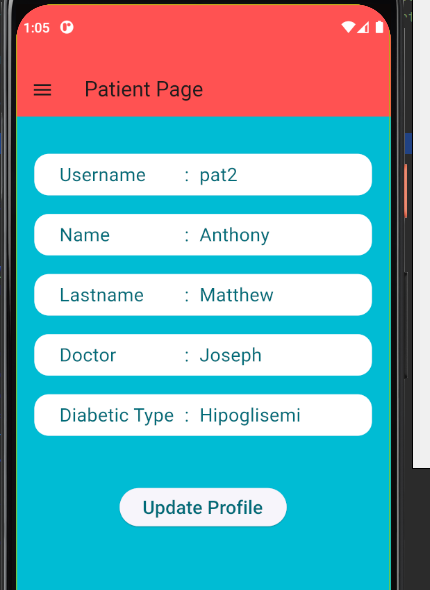
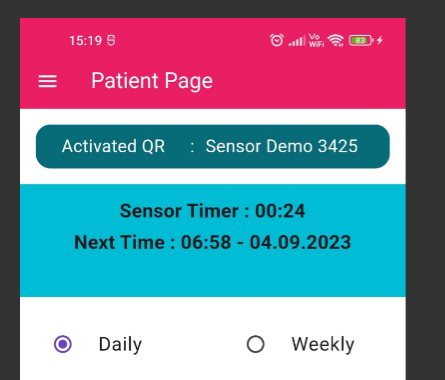
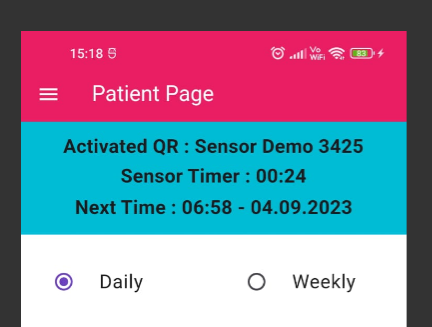
Veri Bulunamadığı zaman bu şekilde görünecektir.

1. [VIDEO: Sensor olcum yaptigi zaman LineChart Grafigi guncellenir.](update-LineChart-Automaticly.mp4)

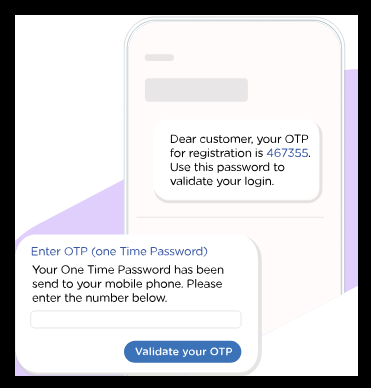
---------------------------------------------------------------------------------------------

SORUNLAR : günlük 144 tane veri ekleyince bu şekilde bir görüntü oluşuyor.

1. Hastaya notification gönderildiği vakit, hastadan sorumlu olan doktor’a da aynı notification gönderilmektedir. Eğer doktor hastanın sayfasına bakıyorsa, hastada olduğu gibi doktorda da Chart güncellenmektedir.  
   [VIDEO: -doktor-patient-Video](doctor-patient-notification.mp4) 🡪 1.37 de kaldik
2. Hasta kaydedilip doktora atandigi zaman, doktor’a bildirim gider.  
   [VIDEO : send-notification-to-doctor-when-patient-is-assigned](send-notification-to-doctor-when-patient-is-assigned.mp4)
3. Input textler için düzenleme yapıldı. İnput eklenmek istenirse tasarım hazır. Özelleştirilen “**FormCustomInput**” Stateless Objesini kullanmak yeterli.
4. Doctor Profile, update Profile kısımları hazırlandı.  
   [VIDEO : Update-Doctor-Profile](update-doctor-profile.mp4)
5. Profil Tasarimi :   
   
6. Admin-Doctor-Patient profile update bitirildi.  
   [Video :Update-Profile-Admin-Doctor-Patient](update-profile-Admin-Doctor-Patient.mp4)
7. Patient Doctor bilgisini goruyor.  
   [Video : patient-sees-doctor-profile](patient-sees-doctor-profile.mp4)
8. QR Code okuma ozelligi eklendi :   
   [VIDEO : QR-Code-Phone](QR-Code-Phone.mp4)
9. QR Code Design :   
     
     
   

SORULAR :

* OTP (One-Time Password / one-time authentication)
  + 
  + two-factor authentication
* EKSIKLIKLER :
* Gelen Notification’a yönelik sayfa yönlendirmesi
* Hosting
* OTP
* 70-900 k,

\*\*\*\*

Sensorun omru olucak. Mesela 1hafta sonra sensorden bılgı alınmayacak

* Threshold degerini asarsa hasta yakinina mesaj gondericek.
* Hasta telefonundak’ msg hakkini kullnarak mesaj atma,
* Doktor sensor timer’i guncelledigi zaman notification ile hasta’da da guncellenecek
* QR’i sadece Hasta okutucak
* Detail Linechat’a tiklayinca otomatik yan donsun. Geri gelince eski haline dondsun
* Weekly’de hata var
* Olcum yapan sensorler unieq olucak.
* 144 yerine 72 olucak
* Ilk sensor olustugunda, Default deger atinacak. 1 dk olucak
* Sensor eger telefona ulasamazsa, verileri tutucak, array seklinde sonradan gondericek
* Blueth (5.0 )ile iletisim

1. Hasta telefon ile sensoru okutucak,
2. Sensorden gelen verileri telefonla alip, sisteme kaydedicez
3. Sensor ilk sure 1dk olucak.
4. Doktor Sensor Timer’i guncelledigi zaman, o sure zarfi boyunca sensor uykuda olucak, Olcum zamanina gore sensor uyanacak.
5. Eger sensorden veriler telefona iletilemez ise, sensor array seklinde tutacak ve toplu halde veriyi gondericek.