# ANKARA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



## **BLM4538 DERS RAPORU**

**React Native Chat App** 

**Cemil Tan 19290271** 

**Mayıs 2023** 

# <u>içindekiler</u>

Proje Kapsamı	2
Projeye Erişim	
Login ve Signup Ekranları	
Ana Ekranlar	3
Ayarlar Ekranı	4
Sohbet Ekranı	6
Projeyi Local'de Çalıştırma (Yükleme Rehberi)	

#### Proje Kapsamı

- 1. Kullanıcı Girişi: Uygulamanın ana ekranına giriş yapılabilmesi için kullanıcı adı ve şifre ile giriş yapma özelliği olmalıdır.
- 2. Kayıt Olma: Uygulamaya kaydolabilme özelliği bulunmalıdır. Bu sayede yeni kullanıcılar uygulamayı kullanmaya başlayabilirler.
- Anasayfa: Kullanıcının arkadaşları ile olan sohbetlerinin listelendiği bir anasayfa bulunmalıdır. Bu sayfada, kullanıcıların profil resimleri, kullanıcı adları ve son mesajlar görüntülenmelidir.
- 4. Yeni Sohbet Oluşturma: Kullanıcılar, yeni bir sohbet oluşturarak diğer kullanıcılarla mesajlaşmaya başlayabilirler. Bu özellik, kullanıcıların arkadaş listesinden diğer kullanıcıları seçmesini ve onlara mesaj göndermesini sağlamalıdır.
- 5. Mesajlaşma: Kullanıcılar, seçtikleri kişilerle mesajlaşabilirler. Bu özellik sayesinde kullanıcılar metin mesajları ve resimler gönderebilirler.
- 6. Grup Sohbeti: Kullanıcılar, bir grup sohbeti oluşturarak birden fazla kişiyle aynı anda mesajlaşabilirler.

Bu proje kapsamı, bu mesajlaşma uygulamasının temel özelliklerini kapsamaktadır. Uygulamanın tasarımı ve kullanıcı arayüzü de bu özelliklere uygun olarak tasarlanmıştır.

#### Uygulama geliştirilirken uygulanmış adım ve özellikler şu şekildedir:

- 1. Firebase'de yeni proje oluşturulması ve proje ayarlanın konfigüre edilmesi.
- 2. Database bağlantısının yapılması ve gerekli olan collection ve document create edilmesi.
- 3. Resimlerin depolanması ve paylaşımı için Firebase Storage ayarlanın konfigüre edilmesi.
- 4. Uygulamaya erişim için authentication yapılması (Firebase authentication kullanıldı).
- 5. Uygulama için gerekli olan screen'lerin create edilmesi ve fonksiyonlarının yazılması.

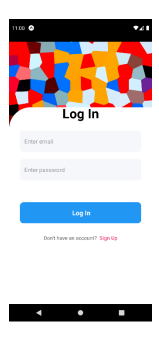
## Projeye Erişim

Daha detaylı bilgi için Github adresinden ulaşılabilir.

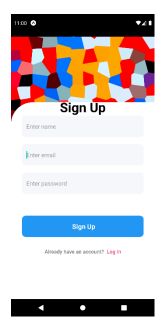
React Native Chat App Github adresi: <a href="https://github.com/Ctere1/react-native-chat">https://github.com/Ctere1/react-native-chat</a>

### Login ve Signup Ekranları

Kullanıcı bu sayfada oturum açabilir. Hesabı yoksa signup ekranına yönlendirilebilir.



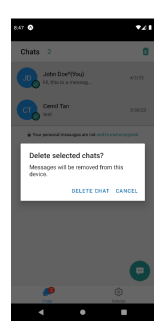
Kullanıcı bu sayfadan kaydolabilir. Hesabı varsa login ekranına yönledirilebilir.



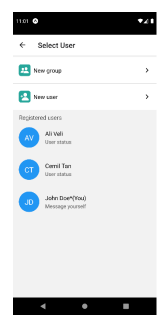
# Ana Ekranlar

Kullanıcı ana ekranda bütün özel ve grup sohbetlerini görüntüleyebilir ve silebilir. Ayrıca yeni özel ve grup sohbetleri oluşturabilir.





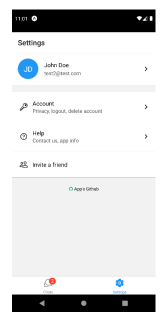
Kullanıcı, bu ekranda yeni oluşturacağı sohbetteki kişileri seçebilir.



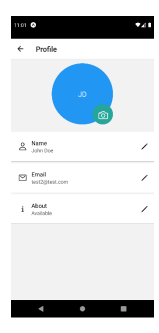


# Ayarlar Ekranı

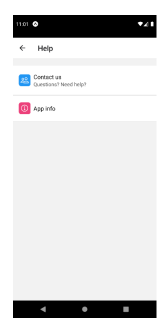
Kullanıcı, ayarlar ekranında hesabını görüntüleyebilir ve ilgili ayar ekranlarına geçiş yapabilir.



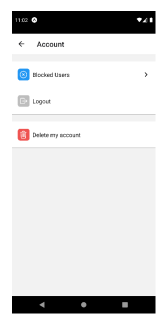
Kullanıcı profil ekranında ismini ve email adresini görüntüleyebilir.



Kullanıcı yardım ekranında uygulama bilgilerine ve geliştiriciye ulaşabilir.

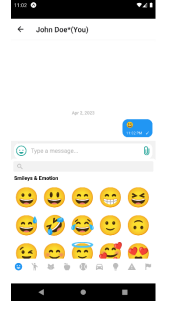


Kullanıcı hesap ekranında hesabından çıkış yapabilir ve hesabını silebilir.



# Sohbet Ekranı

Kullanıcı emoji paneline ulaşabilir, metin mesajı veya resim gönderebilir.





**▼**⊿∎



**▼**⊿∎

#### Projeyi Local'de Calıştırma (Yükleme Rehberi)

Projeyi klonlamak ve çalıştırmak için bilgisayarınızda Git ve Node.js yüklü olması gerekir. Komut satırınızdan:

```
# Clone this repository
$ git clone https://github.com/Ctere1/react-native-chat
# Go into the repository
$ cd react-native-chat
# Install dependencies
$ npm install
```

### Uygulamayı yükledikten sonra çalıştırmak için:

```
# Go into the repository
$ cd react-native-chat
# Run the expo
$ expo start
```

Bu işlemleri yapmadan önce Firebase konfiglerinin ayarlanması gereklidir. Bunun için ".env" dosyasının ayarlamayı unutmayın.