Görsel Programlama

Firebase Bağlantısı

Emir ÖZTÜRK

Firebase Servisler

- Veritabanı
- Bulut saklama
- Doğrulama
- · Makine öğrenmesi

· Backend as a service



Firebase google tarafından sunulan bir platformdur. Platform içerisinde bir çok servis bulunmaktadır.

Firebase Ön kurulumlar

- FlutterFire
- · Firebase CLI
- Google hesabı ile firebase login
- Dart pub global activate flutterfire_cli

Flutter ile Firebase Realtime Database'i kullanmak için belirli kurulumlar gerçekleştirilmelidir. FlutterFire flutter'ın Firebase'e bağlantısını Firebase CLI kullanarak sağlar. Bu iki kurulum gerçekleştirildiğinde google servislerine ulaşabilmek için login olmak gerekmektedir.

Firebase Konfigürasyon

- · flutter pub add firebase_core
- · flutterfire configure
- main.dart içerisinde Firebase.initializeApp()
- · options: DefaultFirebaseOptions.currentPlatform

Firebase_core paketi eklendikten sonra flutterfire configure ile Firebase tarafında bir proje açılır ya da mevcut bir projenin konfigürasyonu yapılır. Çalıştırılacak platformlar belirlenir ve buna göre anahtarlar oluşturulur. Firebase servislerini aktifleştirmek için uygulamada bir defaya mahsus (çalıştırma esnasında) Firebase.initializeApp() çağırılmalıdır.

Firebase Plugin'ler

Plugin

- · Uygulamanın ihtiyaç duyduğu hizmetlerin plugin'lerinin eklenmesi
- flutter pub add plugin adi
- · flutterfire configure



Uygulamada bir çok servis plugin'i kullanılabilir. Veritabanı için firebase_database kullanılmalıdır.

Veritabanının oluşturulması

Firebase Console

- · Yeni bir proje oluşturma
- · Proje ismi belirleme



Eğer proje flutterfire configure ile kurulmuyorsa web üzerinden de tanımlanabilir.



Projenin kullanacağı paketler yandaki menüden seçilebilmektedir. Bazı servisler ücretli olmakla beraber bazı servisler ise ücretsiz belirli planlar sunmaktadır.



Veritabanı oluşturulduğunda locked ve test olmak üzere iki moda sahiptir. Locked modda okuma yazma engeli bulunurken test modunda konfigürasyon ekleme ve silme işlemlerine izin verilecek şekilde değiştirilir.

Veritabanına Erişim

Konfigürasyonlar

- Flutter pub add firebase_database
- Veritabanı instance'ı almak için database = FirebaseDatabase.instance

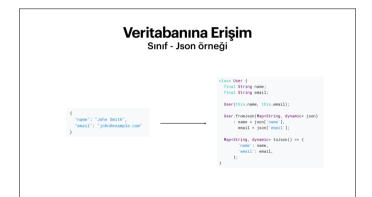
Veritabanının bir örneğini almak için FirebaseDatabase.instance kullanılabilir. Döndürülen referans uygulama içerisinde veritabanına erişmek için kullanılmaktadır.

Veritabanına Erişim

Yapı

- · İlişkisel veritabanları
- İliskiler
- · Belge veritabanları ve firebase
- Json
- JSON
- · Anahtar değer ikilileri
- Hiverarsik
- {}

Firebase Realtime Database bir belge veritabanıdır. İlişkisel veritabanlarının aksine tablolar ve tablolar arasındaki ilişkiler bulunmamaktadır. Bunun yerine Json formatında dokümanlar saklanır. Belirli alanların birden fazla dokümanda geçmesi gerekiyorsa veri tekrarı yapılır. Bu durumda bu tekrarda veri bütünlüğünün uygulama tarafında kontrol edilmesi gerekmektedir. Bunun yerine belirli id'lerin kullanılması ile dokümanlar birbirleri ile ilişkilendirilebilir.



Bir json dosyasının Dart sınıfı olarak tanımlanması

Veritabanına Erişim

Sınıf - Json arası dönüşüm

- · Serialization Deserialization
- jsonDecode(jsonString)
- · Map<String, dynamic>
- jsonEncode(nesne)
- String
- · Ek metotlar eklenebilir
- · fromJson()
- toJson()

Veritabanına bir sınıfın gönderilmesi ya da veritabanından bir sınıf alınması işlemlerinde sınıftan json'a veya json'dan sınıfa dönüşüm işlemlerinin gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Bunun için fromJson, toJson metotları sınıf içerisine yazılarak serialization - deserialization işlemi gerçekleştirilebilir.

Veritabanına Erişim

Okuma - Yazma

- · Veritabanına okuma yazma yapmak için referans
- DatabaseReference
- Ref = FirebaseDatabase.instance.ref()
- Bir koleksiyonun içerisinde id isteniyorsa ref("koleksiyon/id")
- R = ref.push(
- Yazmak için ref.set(yeni_nesnenin_json_stringi)
- Üzerine vazma

Veritabanının instance'ı üzerinde ref metodu ile bir referans alınır. Alınan bu ref içerisinde string olarak koleksiyon ve koleksiyon içerisindeki belgenin id'si verilebilir. Id verilmediği zaman tüm koleksiyona erişilir. Eğer yeni bir kayıt eklenmek isteniyorsa ref.push() ile yeni bir kayıt açılarak dönen değer set edilebilir. Set işlemi update de gerçekleştirmektedir.

Veritabanına Erişim

Alan Güncelleme

- Yalnızca bir alt düğümün güncellenmesi isteniyorsa
- ref.update()
- · Yalnızca güncellenecek parametrenin anahtarı ve değeri
- · Birden fazla parametre olabilir

Eğer belirli bir alanın update edilmesi isteniyorsa ref.update kullanılabilir. Bu metoda parametre olarak bir alan ve güncellenecek değer verilir.

Veritabanına Erişim

Okum

- Okunacak değerlerin referansının alınması
- · Veritabanı instance'ının ref'i
- get()
- children
- · Map<String,dynamic>'e dönüşüm

Veritabanından alınan referansın children değeri tüm düğümleri döndürür. Bu düğümler Map<String,dynamic>'e dönüştürüldükten sonra istenilen sınıf türüne çevrilebilir.

/ar k = await widget.databasel.ref("tweets").ge
/ar records = k.children.map((e) {
/ar x = e.value as Map<String, dynamic>;
/return Record.fromJson(x);
// refiref.late

Veritabanına Erişim Silme

- Veritabanına eklenmiş bir kaydın getirilmesi
- FirebaseDatabase.instance.ref().remove()

Herhangi bir kaydı silmek için referansa gerekli koleksiyon ve bu koleksiyonun id'si verilir. Daha sonra elde edilen bu değer için remove() metodu çağırılır.