세상의속도를 따라잡고 싶다면

깡샘의안드로이드

앱 프로그래밍 with **코틀린**

이지스 퍼블리싱(주)

21

파이어스토어, 스토리지, FCM

- 21-1 파이어스토어 데이터베이스
- 21-2 파이어베이스 스토리지
- 21-3 이미지 공유 앱 만들기
- 21-4 파이어베이스 클라우드 메시징
- 21-5 서버에서 보내는 알림 받기

파이어스토어 사용 설정

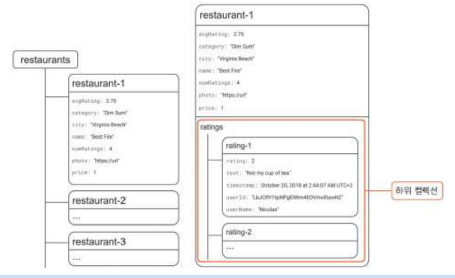
```
• 파이어스토어 사용 등록

dependencies {
    (... 생략 ...)
    implementation 'com.google.firebase:firebase-firestore-ktx:21.2.1'
}
```

파이어스토어 데이터 모델

- 파이어스토어는 NoSQL 데이터베이스
- 컬렉션으로 정리되는 문서에 데이터가 저장
- 문서에는 키-값 쌍의 데이터가 저장되며 모든 문서는 컬렉션에 저장





파이어스토어 보안 규칙

- 보안 규칙은 콘솔의 [규칙] 탭에서 설정
- match와 allow 구문을 조합해서 작성
- match 구문으로 데이터베이스 문서를 식별하고 allow 구문으로 접근 권한을 작성

```
• 인증된 사용자에게만 모든 문서의 읽기/쓰기 허용

rules_version = '2';
service cloud.firestore {
  match /databases/{database}/documents {
    match /{document=***} {
        allow read, write: if request.auth.uid != null;
    }
}
```

```
· 자신의 데이터만 읽기/쓰기 허용

rules_version = '2';
service cloud.firestore {
  match /databases/{database}/documents {
    match /users/{userId} {
        allow read, update, delete: if request.auth.uid = userId;
        allow create: if request.auth.uid != null;
        안중된 사용자에게만 문서 생성 허용
    }
  }
}
```

```
rules_version = '2';
service cloud.firestore {
  match /databases/{database}/documents {
    match /cities/{city} {
        allow read: if resource.data.visibility = 'public';
    }
}
```

데이터 저장하기

■ FirebaseFirestore 객체로 컬렉션을 선택하고 문서를 추가하거나 가져오는 작업을 합니다.

```
• 파이어스토어 객체 얻기

var db: FirebaseFirestore = FirebaseFirestore.getInstance()
```

- add() 함수로 데이터 저장하기
 - 데이터를 저장하려면 먼저 컬렉션을 선택하고 문서 작업을 하는 CollectionReference 객체를 얻어야 합니다.
 - CollectionRe ference 객체의 add(), set(), get() 등의 함수로 문서 작업

```
val user = mapOf(
    "name" to "kkang",
    "email" to "a@a.com",
    "avg" to 10
)

val colRef: CollectionReference = db.collection("users")
val docRef: Task<DocumentReference> = colRef.add(user)

docRef.addOnSuccessListener { documentReference ->
    Log.d("kkang", "DocumentSnapshot added with ID: ${documentReference.id}")
}

docRef.addOnFailureListener { e ->
    Log.w("kkang", "Error adding document", e)
}
```

- 객체 저장하기
 - Users 컬렉션에 User 클래스의 객체를 저장

• set() 함수로 데이터 저장하기

```
· 객체 저장하기

class User(val name: String, val email: String, val avg: Int,
    @JvmField val isAdmin: Boolean, val isTop: Boolean)

val user = User("kim", "kim@a.com", 20, true, true)

db.collection("users")
    .add(user)
```

데이터 업데이트와 삭제

■ update() 함수로 데이터 업데이트하기

```
· 특정 필드값만 업데이트

db.collection("users")
    .document("ID01")
    .update("email", "lee@b.com")
```

• delete() 함수로 데이터 삭제하기

```
• 문서 전체 삭제

db.collection("users")
.document("ID01")
.delete()
```

데이터 불러오기

• get() 함수로 컬렉션의 전체 문서 가져오기

• get() 함수로 단일 문서 가져오기

```
• 단일 문서 가져오기
val docRef = db.collection("users").document("ID01")
docRef.get()
   .addOnSuccessListener { document ->
       if (document != null) {
                                                                      • 문서를 객체에 담기
           Log.d("kkang", "DocumentSnapshot data: ${document.data}")
                                                                      class User{
       } else {
                                                                          var name: String? = null
           Log.d("kkang", "No such document")
                                                                         var email: String? = null
                                                                         var avg: Int = 0
   .addOnFailureListener { exception ->
       Log.d("kkang", "get failed with ", exception)
                                                                      val docRef = db.collection("users").document("ID01")
                                                                      docRef.get().addOnSuccessListener { documentSnapshot ->
                                                                         val selectUser = documentSnapshot.toObject(User::class.java)
                                                                         Log.d("kkang", "name: ${selectUser?.name}")
```

whereXXX() 함수로 조건 설정

```
• 조건에 맞는 문서 가져오기

db.collection("users")

.whereEqualTo("name", "lee")

.get()

.addOnSuccessListener { documents ->

for (document in documents) {

    Log.d("kkang", "${document.id} => ${document.data}")

}

}

addOnFailureListener { exception ->

    Log.w("kkang", "Error getting documents: ", exception)
}
```

스토리지 사용 설정



```
• 스토리지 라이브러리 등록

dependencies {
   implementation 'com.google.firebase:firebase-storage-ktx'
}
```

파일 올리기

- 스토리지를 이용할 때는 먼저 FirebaseStorage 객체를 얻어야 합니다.
- 파일을 가리키는 StorageReference를 만들어야 합니다.
- 스토리지에 파일을 올릴 때는 StorageReference의 putBytes(), putFile(), putStream() 함수를 이용

스토리지 객체 얻기 val storage: FirebaseStorage=Firebase.storage 스토리지 참조 만들기

val imgRef: StorageReference = storageRef.child("images/a.jpg")

val storageRef: StorageReference = storage.reference

- putBytes() 함수로 바이트값 저장하기
 - Bitmap 객체를 만들고 여기에 Canvas 객체로 뷰의 내용을 그린 후 반환

```
• 화면을 비트맵 객체에 그리기

fun getBitmapFromView(view: View): Bitmap? {
    var bitmap = Bitmap.createBitmap(view.width, view.height, Bitmap.Config.ARGB_8888)
    var canvas = Canvas(bitmap)
    view.draw(canvas)
    return bitmap
}
```

• 이미지 내용이 바이트값으로 저장

```
• 이미지를 바이트값으로 읽기

val bitmap = getBitmapFromView(binding.addPicImageView)

val baos = ByteArrayOutputStream()

bitmap?.compress(Bitmap.CompressFormat.JPEG, 100, baos)

val data = baos.toByteArray()
```

• 바이트값을 스토리지에 저장하기

}

• putBytes() 함수로 스토리지에 저장

UploadTask 객체로 파일의 URL을 가져올 수도 있습니다.

```
var uploadTask = imgRef.putBytes(data)
uploadTask.addOnFailureListener {
    Log.d("kang", "upload fail.....")
}.addOnCompleteListener { taskSnapshot ->
    Log.d("kkang", "upload success ...")
          • 파일의 URL 얻기
          val urlTask = uploadTask.continueWithTask { task ->
              if (!task.isSuccessful) {
                  task.exception?.let {
                      throw it
              imgRef.downloadUrl
          }.addOnCompleteListener { task ->
              if (task.isSuccessful) {
                 val downloadUri = task.result - 스토리지에 저장된 파일의 URL
                 Log.d("kkang", "upload url ...$downloadUri")
              } else {
                  (... 생략 ...)
```

- putStream() 함수로 저장하기
 - 파일에서 데이터를 읽는 FileInputStream 객체를 putStream() 함수의 매개변수로 지정하여 업로드

```
• 파일 스트림으로 업로드

val stream = FileInputStream(File(filePath))

val uploadTask = imgRef.putStream(stream)
```

■ putFile() 함수로 저장하기

```
• 파일 경로로 업로드

var file = Uri.fromFile(File(filePath))

val uploadTask = imgRef.putFile(file)
```

■ 업로드 파일 삭제

파일 내려받기

■ getBytes() 함수로 바이트값 가져오기

• getFile() 함수로 가져오기

```
val imgRef: StorageReference = storageRef.child("images/a.jpg")
val localFile = File.createTempFile("images", "jpg")
imgRef.getFile(localFile).addOnSuccessListener {
 val bitmap = BitmapFactory.decodeFile(localFile.absolutePath)
 binding.downloadImageView.setImageBitmap(bitmap)
}.addOnFailureListener {
 // 오류 처리
}
```

downloadUrl() 함수로 URL 얻기

```
· 스토리지 파일의 URL 얻기

val imgRef: StorageReference = storageRef.child("images/a.jpg")
imgRef.downloadUrl.addOnSuccessListener {
    Log.d("kkang", "download uri : $it")
}.addOnFailureListener {
    // 오류 처리
}
```

• firebase-ui-storage 라이브러리 이용

```
• firebase-ui-storage 라이브러리 등록

plugins {
    (... 생략 ...)
    id 'kotlin-kapt'
}

(... 생략 ...)
dependencies {
    (... 생략 ...)
    implementation 'com.github.bumptech.glide:glide:4.11.0'
    implementation 'com.google.firebase:firebase-storage-ktx'
    implementation 'com.firebaseui:firebase-ui-storage:7.1.0'
    kapt 'com.github.bumptech.glide:compiler:4.11.0'
}
```

- AppGlideModule을 상속받는 클래스를 작성
- 클래스에 @GlideModule이라는 애너테이션을 적용

```
eGlideModule

class MyAppGlideModule : AppGlideModule() {

  override fun registerComponents(context: Context, glide: Glide, registry: Registry)
  {

    registry.append(

       StorageReference::class.java, InputStream::class.java,

       FirebaseImageLoader.Factory()

    )
  }
}
```

■ firebase-ui-storage 라이브러리를 이용하면Glide의 load() 함수에 Storage Reference를 직접 전달해서 이미지를 쉽게 내려받을 수 있습니다.

```
• 이미지 내려받기

val imgRef: StorageReference = storageRef.child("images/a.jpg")

Glide.with(this ... 생략 ...)

.load(imgRef)
.into(binding.downloadImageView)
```

□□□ 이미지 공유 앱 만들기

1단계. 파이어스토어 설정하기

■ 파이어베이스 콘솔에서 새로운 데이터베이스 만들기

2단계. 스토리지 설정하기

■ 스토리지를 설정

3단계. 빌드 그래들 설정하기

■ 모듈 수준의 build.gradle 파일을 열어 파이어스토어와 스토리지 라이브러리를 추가

4단계. 데이터 입력 액티비티 생성하기

■ 사용자가 데이터를 입력하는 화면으로 AddActivity라는 이름의 새로운 액티비티를 만듭니다.

5단계. 매티페스트 설정하기

AndroidManifest.xml 파일을 열고 내용을 추가

6단계, 실습 파일 복사하기

- layout, menu 디렉터리를 현재 모듈의 같은 위치에 덮어쓰기
- 코틀린 소스 파일이 있는 디렉터리에서 util, model, recycler 디렉터리와 AddAc tivity.kt 파일을 소스 영역에 복사

7단계. MyApplication.kt 작성하기

■ MyApplication.kt 파일을 열고 앱 전역에서 FirebaseFirestore와 Firebase Storage 객체를 사용하도록 코드를 추가

8단계. AddActivity.kt 작성하기

AddActivity.kt 파일을 열고 코드를 추가

6단계. MyAdapter.kt 작성하기

■ MyAdapter.kt 파일을 열고 코드를 추가



7단계. 메인 액티비티 작성하기

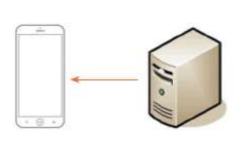
■ MainActivity.kt 파일을 열고 코드를 추가

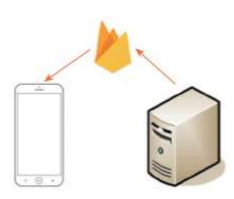
8단계. 앱 실행하기



클라우드 메시징의 원리

- 파이어베이스 클라우드 메시징(Firebase cloud messaging), FCM은 서버에서 특정 상황이나 데이터가 발생할 때 앱에 알림을 전달하는 기능
- 서버에서 어떤 상황이 발생할 때 클라이언트(앱)에 데이터를 전달하는 것을 서버 푸시라고 합니다.





- 1단계: 토큰 발급
 - 클라우드 메시징을 이용하는 앱을 구분하는 식별값이 필요
 - 안드로이드 시스템이 FCM 서버에 자동으로 의뢰해서 발급
 - 1. 클라우드 메시징을 이용하는 앱이 폰에 설치되면 안드로이드 시스템이 자동으로 FCM 서버에 토큰 발급을 요청합니다.
 - 2. FCM 서버에서 앱을 식별하는 토큰을 발급해 폰에 전달합니다.
 - 3. 앱에 전달된 토큰은 FCM 서버에서 메시지가 발생할 때 사용되므로 서버에 전달합니다.
 - 4. 서버에서 전달받은 토큰을 데이터베이스에 저장합니다.



- 2단계: 서버에서 앱으로 데이터 전송
 - 1. 서버에서 특정 상황이 발생하면 데이터베이스에 저장해 뒀던 토큰을 추출하여 앱을 식별합니다.
 - 2. 서버에서 사용자에게 전달할 메시지와 앱을 식별할 토큰을 FCM 서버에 전달합니다.
 - 3. FCM 서버에서 토큰을 분석해 해당 사용자의 폰에 메시지를 전달합니다.



클라우드 메시징 설정하기

■ 그래들 설정

```
• 구글 서비스 등록(프로젝트 수준 그래들)
buildscript {
   repositories {
      google()
      mavenCentral()
   dependencies {
      (... 생략 ...)
      classpath 'com.google.gms:google-services:4.3.10'

    FCM 관련 라이브러리 등록(모듈 수준 그래들)

                            plugins {
                                (... 생략 ...)
                                id 'com.google.gms.google-services'
                            (... 생략 ...)
                            dependencies {
                                (... 생략 ...)
                                implementation platform('com.google.firebase:firebase-bom:29.0.0')
                                implementation 'com.google.firebase:firebase-messaging-ktx:23.0.0'
                                implementation 'com.google.firebase:firebase-analytics-ktx:20.0.0'
```

■ 매니페스트 설정

서비스 컴포넌트 작성하기

- 앱에서 FCM 토큰과 메시지를 받는 서비스를 작성
- FCM 서비스는 intent-filter의 action 문자열을 com.google.firebase.MESSAGING_EVENT로 선언

서비스 컴포넌트 클래스는 FirebaseMessagingService를 상속받아서 작성

```
class MyFirebaseMessageService : FirebaseMessagingService() {
  override fun onNewToken(p0: String) {
    super.onNewToken(p0)
    Log.d("kkang", "fcm token.......$p0")
}

override fun onMessageReceived(p0: RemoteMessage) {
    super.onMessageReceived(p0)
    Log.d("kkang", "fcm message......${p0.data}")
}
```

™₩ ↑ 서버에서 보내는 알림 받기

1단계. 빌드 그래들 설정하기

■ 파이어베이스 클라우드 메시징을 사용해야 하므로 모듈 수준의 빌드 그래들 파일에 라이브러리를 등록

2단계. 실습 파일 복사하기

■ drawable 디렉터리의 ic_stat_ic_notification.png 파일을 같은 위치에 복사

3단계. 색상 리소스 추가하기

■ res/values 디렉터리의 colors.xml 파일을 열고 color 리소스를 추가

□Ⅱ월 기계 앱의 스톱워치 기능 만들기

4단계. 서비스 컴포넌트 만들기

[New → Service → Service]를 선택하여 MyFirebaseMessageService라는 이름으로 새로운 서비스 컴포넌트를 추가

5단계. 매티페스트 설정하기

■ 앱에서 FCM 메시지를 받기 위해 AndroidManifest.xml 파일을 열고 작성

6단계. 서비스 컴포넌트 작성하기

■ MyFirebaseMessageService.kt 파일을 열고 토큰과 메시지를 로그에 출력하는 코드를 작성

™鯔 기계 앱의 스톱워치 기능 만들기

7단계. 앱 실행하고 토큰 확인하기

• 안드로이드 스튜디오에서 로그캣 창에서 FCM 서버가 발급한 토큰을 확인

8단계. 파이어베이스 콘솔에서 비공개 키 내려받기

FCM에 데이터를 전송할 때 사용할 비공개 키를 파이어베이스 콘솔에서 내려받습니다.

9단계, 서버 구현하기

■ FCM에 메시지를 전송하는 서버를 간단하게 Node.js로 구현

10단계. 서버 파일 작성하기

■ fcm_node_server 디렉터리에서 node_fcm_server.js 파일을 만들고 메모장 등으로 열어서 작성

11단계. 서버에서 메시지 발송하기

• 서버를 실행하여 FCM 서버에 메시지를 전달



감사합니다

단단히 마음먹고 떠난 사람은 산꼭대기에 도착할 수 있다. 산은 올라가는 사람에게만 정복된다.

> 윌리엄 셰익스피어 William Shakespeare