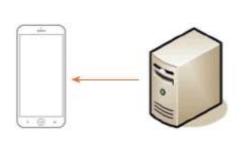


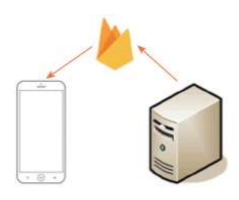
FCM

21-4 파이어베이스 클라우드 메시징

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)

plugins {
    (... 생략 ...)
    id 'com.google.gms.google-services' version '4.3.14' apply false
}
```

```
Plugins {
    (... 생략 ...)
    id 'com.google.gms.google-services'
}
(... 생략 ...)
dependencies {
    (... 생략 ...)
    implementation platform('com.google.firebase:firebase-bom:30.4.1')
    implementation 'com.google.firebase:firebase-messaging-ktx:23.0.8'
    implementation 'com.google.firebase:firebase-analytics-ktx:21.1.1'
}
```

■ 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}")
    }
}
```