

# 외부 서비스 정보

진행 기간: 2022.07.11 ~ 2022.08.19(6주)

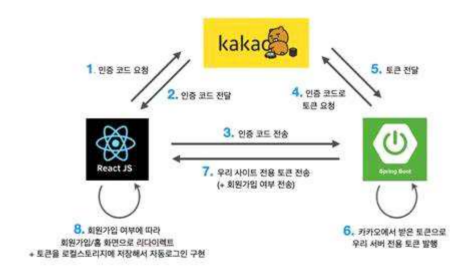
삼성SW청년아카데미 7기 대전 공통 1반 B107 정 진 이현태 김연수 이현정 이주희 박범수

## 1. Openvidu 2.22.0

- 1) 사용 목적
- 미디어 전송 기능을 구현하기 위해 WebRTC와 Kurento를 기반으로 동작하는 Openvidu를 적용
- 2) 가입 및 활동
- Openvidu를 사용하기 위해 별도의 가입 및 활동 절차는 없음

## 2. Kakao

- 1) 사용 목적
- 카카오 계정에 등록된 사용자 데이터를 이용해 ATTI 서비스 회원가입과 카카오 인 증 토큰을 이용한 ATTI 서비스 로그인 기능에 사용
- 2) 가입 및 활동
- 프론트엔드 : 카카오로부터 인가코드를 받고 받은 인가코드를 백엔드에 넘겨줌
- 백엔드 : 프론트로부터 인가코드를 넘겨받아 받은 인가코드를 카카오에게 보내 토큰을 발급받는다. 해당 토큰에 담긴 유저 정보를 활용해 ATTI 프로젝트 전용 토큰으로 새롭게 발급 후 프론트에게 돌려줌



### 1. 인가 코드 받기

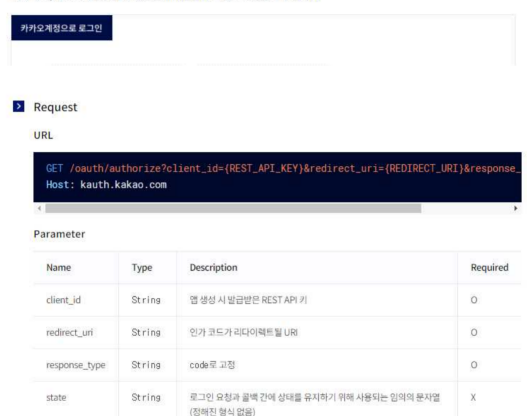
developers.kakao.com/docs/latest/ko/kakaologin/rest-api

위 주소 로 접속해 인가 코드를 발급받는다.

#### 인가 코드 받기

인가 코드 받기는 카카오 로그인을 시작하는 단계로써, 카카오 로그인 동의 화면을 호출하고, 사용자 동의를 거쳐 인가 코드 발급을 요청하는 API입니다. 동의 화면은 [내 애플리케이션] > [카카오 로그인] > [동의 항목]의 설정을 반영합니다.

이 기능은 웹 브라우저에 로그인한 카카오계정 세션이 존재하는지에 따라 사용자 동선이 다릅니다. 웹 브라우저에 카카오계정 세션이 없다면, 사용자는 카카오계정 정보를 입력하거나 카카오톡으로 로그인하는 인증 과정을 거쳐 동의 항목 확인 화면을 보게 되고, 카카오계정 세션이 있는 상태라면 곧바로 동의 화면을 보게 됩니다.



문서에 나온 URL 구조에 맞게 위 내용을 조합하면

"https://kauth.kakao.com/oauth/authorize?client\_id={REST\_API\_KEY}&redirec t\_uri={REDIRECT\_URI}&response\_type=code"

파라미터 사용을 권장함

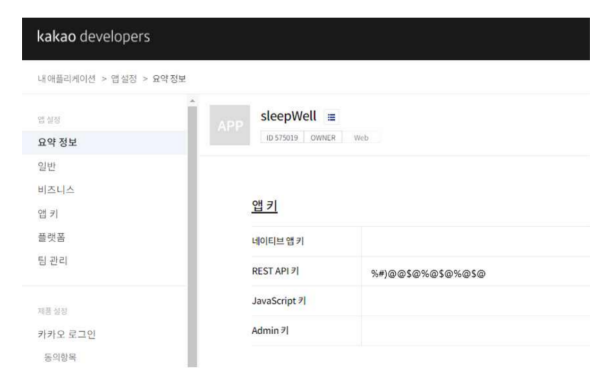
Cross-Site Request Forgery(CSRF) 공격으로부터 보호하기 위해 해당

위와 같고 이 주소로 접근하면 인가 코드를 받을 수 있다. 이를 위해선 위 주소에 포함된 REST\_API\_KEY 와 REDIRECT\_URI을 얻어 채워주어야 한다. 두 가지를 얻으려면 애플리케이션을 생성해야 함

#### 2. 애플리케이션 생성



REST\_API\_KEY는 Kakao developers에서 내 애플리케이션을 추가했을 때 생기는 REST\_API 키를 넣어줌



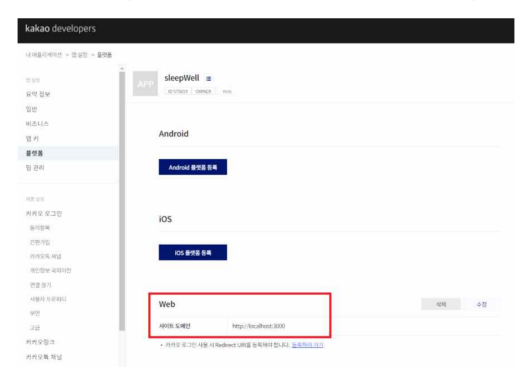
#### Redirect URL



Redirect URI는 카카오 로그인 메뉴에 들어가 추가해 준다. Redirect URI 는 반드시 프론트에서 접근할 수 있는 Host 로 지정해주어야 함

#### 3. 플랫폼 추가

web에서 사용할 것이기 때문에 web 플랫폼에 사이트 도메인을 추가함 배포하기 전 url로 설정하고 배포한 후에는 배포 서버 도메인을 추가로 설정

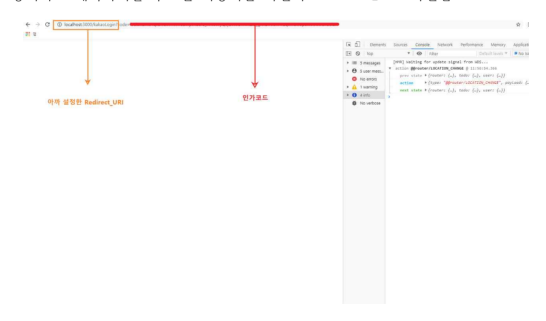


#### [서비스 과정]

1. 카카오 로그인 버튼을 눌렀을 때, 카카오톡 로그인 화면으로 이동이 되고 이메일 - 비밀번호를 입력하면 아래와 같이 동의하기 화면이 나옴



2. 동의하고 계속하기를 누르면 이동되는 화면이 Redirect\_URI 화면임



위에 보이는 화면이 카카오가 리다이렉팅 시킨 화면이다. 주소창을 보면 Redirect\_URI 뒤에 파라미터로 ?code=XXXX 로 인가코드가 넘어온 것을 확인 가능

3. 인가 코드를 백엔드에 넘기고 ATTI 서비스의 토큰을 받음