

서비스 문서

NAVER DEVELOPERS(네이버 OAuth API)

- 1. https://developers.naver.com/main/에 들어가서 Application → 애플리케이션 등록을 누른다.
- 2. 어플리케이션 이름과 사용 API(네이버 로그인)을 적는다.
- 3. 네이버 로그인에서 불러올 정보를 선택하고, 서비스 URL, 리다이렉트 URL를 적는다 (프론트 서버)
- 4. ClientID는 프론트 .env파일로 관리하고 ClientID, ClientSecret은 백엔드 .yml 파일로 관리한다.

Google Cloud Platform (구글 OAuth API)

- 1. https://console.cloud.google.com/getting-started?hl=ko로 들어가 API 및 서비스 탭으로 들어간다.
- 2. 새 프로젝트를 만들고 사용자 인증정보 만들기 → Oauth 클라이언트 ID를 클릭한다.
- 3. 이름, 승인된 redirection URI를 기재 한다.(프론트 서버)
- 4. ClientID는 프론트 .env파일로 관리하고 ClientID, ClientSecret은 백엔드 .yml 파일로 관리한다.

Amazon S3

- 1. AWS Management Console: root 계정 생성 (개인 계정)
 - a. https://aws.amazon.com/ko/console/
- 2. IAM 계정 생성
 - a. 관리용 계정 생성: AdministratorAccess 권한 부여
 - b. SpringBoot에서 S3 접근용 계정 생성: AmazonS3FullAccess 권한 부여
 - i. access-key와 secret-key를 properteis 혹은 yml로 넣어주기

서비스 문서 1

- 3. S3 버킷 생성 : aquh 버킷
 - a. symbol 폴더 생성해서 48개 심볼 이미지 저장
 - b. [feed_img] 폴더 생성해서 피드의 사진 저장
 - C. thumbnail_img 폴더 생성해서 버블 썸네일 사진 저장

서비스 문서