



장준환

빠르게 습득하고 문제를 해결하는 개발자



010-7356-9008



neon9008@gmail.com



GitHub



Dev-Blog

학력/교육

건국대학교 스마트운행체공학과 졸업 (4.2/4.5)	2017.03 - 2024.02
현대오토에버 모빌리티 SW 스쿨 클라우드 2기 수료	2025.04 - 2025.11
삼성 청년 SW 아카데미 (SSAFY) 15기	2026.01-

경력

대중음악웹진 IZM - 편집장	2019.03 - 2024.09
CJ ENM 아티스트 사업부 - 데이터 계약직 근무	2024.03 - 2024.11

자격증

SQLD (SQL 개발자)	2024.11.17
네트워크관리사 2급	2025.09.30
정보처리기사	2026.06.12

어학

TOEIC / 770	2025.02.23
OPIc / IM1	2025.03.13

수상

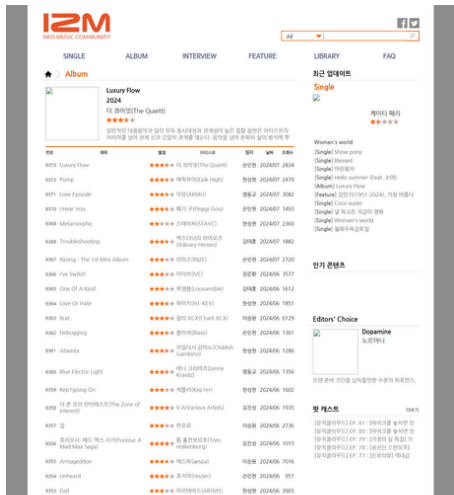
2019년 2학기 건국대학교 Dean's List 수상
삼성청년SW·AI아카데미 1학기 성적우수상

IZM : 20년 레거시 음악 웹진 현대화

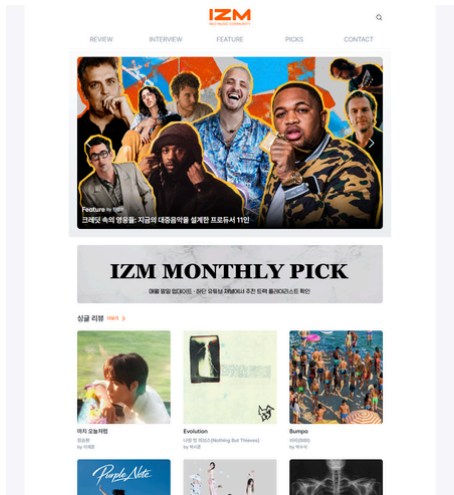
[과거 사이트] [현재 사이트]

2024.01 ~ 05

편집장으로 활동할 시절, 2001년 개설된 웹진(Classic ASP 기반)이 해킹 피해를 입어, 인프라와 데이터 구조를 재설계한 프로젝트입니다. PM으로서 외부 개발사와의 미팅을 주도하고, 매주 스크럼 회의를 통해 요구사항을 전달하며 일정과 진행 상황을 관리했습니다. 또한 서비스 전환 방향을 구체화하고 향후 확장성을 높이기 위해 UI/UX 와이어 프레임과 데이터 스키마가 담긴 제안서를 작성했습니다.



기존 사이트



개편 사이트

작업 사항

① 콘텐츠와 아티스트의 연결 구조 개선

기존에는 콘텐츠에 직접 참여한 아티스트만 연결할 수 있어, 관련 가수 태그 등 확장이 어려웠음

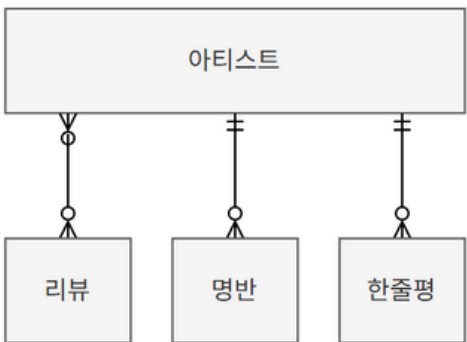
- 콘텐츠와 아티스트의 직접 참여 관계는 유지하고, **관련 아티스트**를 위한 별도 N:M 관계를 추가
- 관련 아티스트 태그를 기반으로, 아티스트 페이지에서 관련된 아티스트, 언급된 콘텐츠까지 탐색할 수 있도록 개선

② 중복 등록을 줄이는 콘텐츠 운영 모델 구축

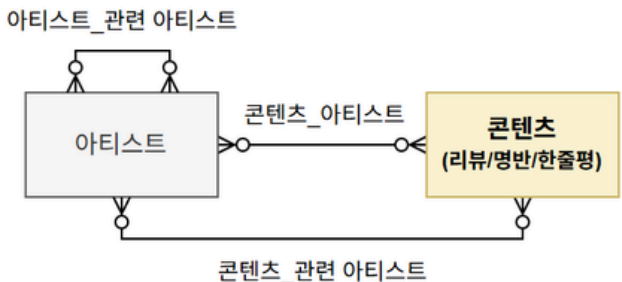
기존에는 '리뷰', '한줄평', '명반'이 '아티스트'라는 테이블을 참조하는 별도 테이블로 존재

같은 앨범도 리뷰용, 한줄평용, 명반용을 따로 등록해야 하는 불편함이 있었음

- 모든 글은 '콘텐츠' 테이블로 통일하고 한줄평과 명반 선정 여부를 속성으로 관리하도록 통합
- 중복 등록을 방지하고, 하나의 콘텐츠를 목적에 따라 재사용할 수 있도록 개선



기존 ERD 구조



변경 ERD 구조

Django ORM이 다대다 관계 중간 테이블 자동 설정

digem : 글로벌 음악 소식 자동 수집·가공 아카이브

[Github]

1인 / 풀스택 / 2025.08 ~ 진행 중

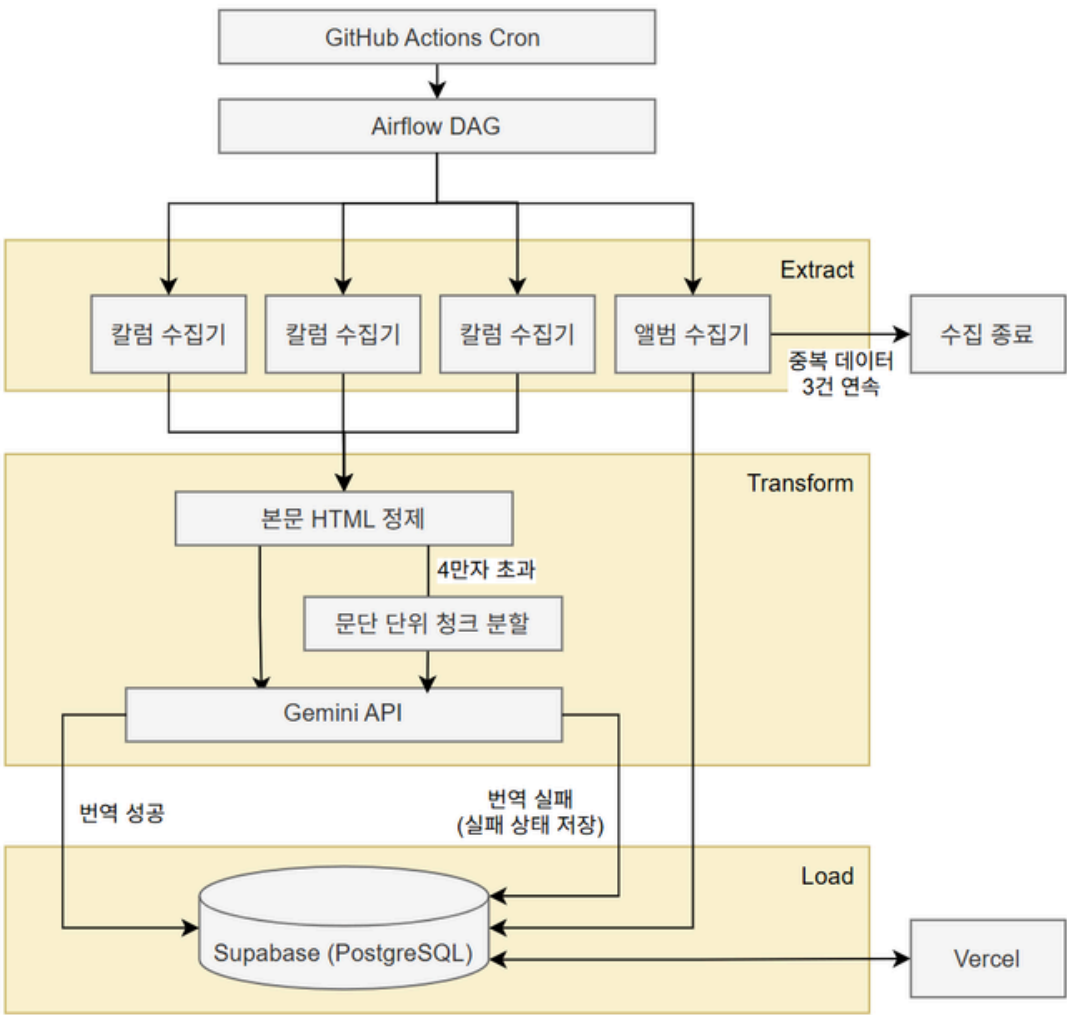
글로벌 음악 매체의 칼럼과 국내외 앨범 정보를 자동 수집하고, AI 번역을 거쳐 한국어 아카이브로 제공하는 **개인 ETL 서비스**입니다. 1년에 걸쳐 **지속적으로 아키텍처를 수정**하고, 전반적인 기획부터 데이터 수집, 자동화, ETL 파이프라인, 데이터 모델, 웹 서비스, 운영 환경까지 **전 과정을 구현**했습니다.

사이트 이동

PW : digem123!

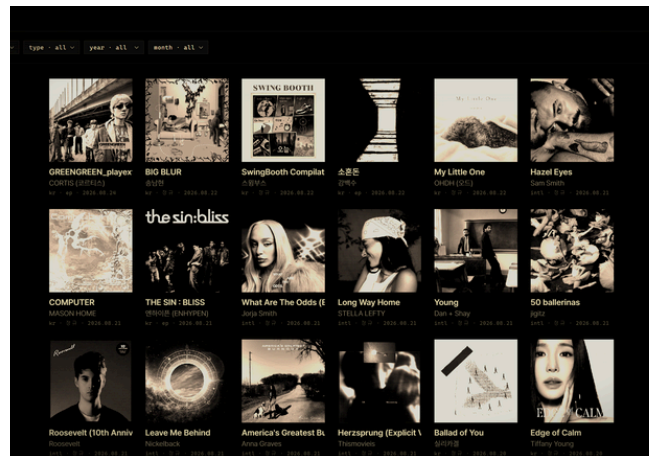
아키텍처 전환

- ① EventBridge + (VPC 내부) Lambda + EC2 → 외부 통신을 위한 **NAT Gateway** 고정 비용 발생
- ② EventBridge + (VPC 외부) Lambda + S3 → **서비스 실행 및 저장 비용과 AWS 배포 관리 부담** 존재
- ③ Github Actions Cron + Vercel + Supabase = **짧고 적은 주기 작업에 맞춘 스케줄 기반 운영. 무료 티어 이용**





Column 페이지



Album 페이지

작업 사항

① 수동 크롤러를 자동 ETL 파이프라인으로 전환

기존 크롤러는 수동 실행 스크립트 → 실행 주체가 없으면 신규 데이터 수집이 중단됨

- **GitHub Actions Cron**으로 수집, 번역, 적재 과정을 하루 한 번 자동 실행

Python 파일 내 순차적으로 하나씩 실행 → 스크래퍼 1개가 실패하면 다시 처음부터 돌려야 하는 어려움 존재

- **Airflow DAG**로 스크래퍼를 병렬 실행하고, 작업 간 실행 순서와 실패 재시도 관리

매체마다 RSS 제공 여부, HTML 구조, 페이지네이션 방식이 달라 단일 수집 방식 적용이 어려움

- **부모 클래스**를 뒤 기본 흐름(수집, 파싱, 정제, 저장)은 공통화하고, 매체마다 다른 부분만 개별 스크래퍼 구현

② 불필요한 수집 및 번역 작업 제어

앨범 수집기가 매 실행마다 최신 목록을 순회하며 이미 저장된 데이터의 존재 여부를 확인

- 중복 데이터가 연속 3건 나올 경우 수집을 중단하는 **조기 종료 로직** 도입. **불필요한 DB 조회 축소**

번역에 실패한 기사를 건너뛰면 다음 실행 때도 같은 기사를 수집해 API 호출이 반복됨

- 번역 실패 기사는 원문, 메타데이터와 함께 실패 상태를 저장해 예외 처리
- 실패 상태와 함께 timeout, 할당량 초과, 안전 정책 차단, 응답 잘림 등 대응 방법이 다른 실패 유형을 분류해 저장

③ 목록 조회 성능 최적화

목록 화면에서 **select (*)**로 사용하지 않는 원문, 번역문까지 함께 조회해 로딩 시간이 길어짐

- 목록은 필요한 메타데이터만 명시적으로 조회하도록 수정
- 상세 페이지에서 원문과 번역문은 지연 조회하도록 분리 (토글 전환)
- 측정 결과 페이로드 200 kB → 16.8 kB, 로딩 시간 3.14초 → 252ms로 감소

④ 음악 평론 문맥을 반영한 AI 번역 파이프라인 설계

음악 평론에는 일반 독자가 낯선 전문 용어(장르, 연주 기법)가 자주 등장해, 직역만으로는 내용을 이해하기 어려움

- 프롬프트에 어려운 평론 용어는 짧은 한국어 풀이를 함께 제공하도록 규칙을 설계

긴 기사는 모델의 입출력 처리 한도를 초과할 수 가능성 존재

- Gemini 모델 실제 처리 여유를 측정해 최대 청크는 4만 자로 설정
 - 기준을 초과할 경우 문단 단위 청크로 분할해 번역 후 결합

프롬프트만으로는 중복 영문 병기와 매체 템플릿에서 유입되는 본문 외 노이즈를 일관되게 제어하기 어려움

- 번역 후 규칙 기반 후처리로 중복 영문 병기를 제거. 미리 조사한 매체별 고정 노이즈 문구를 정제
- 영문 병기는 백틱으로 감싸 식별 가능한 마크업으로 만들. 후처리에서 두 번째 이후 백틱 구간만 삭제

NEVES : 글로벌 음악 소식 자동 수집·가공 아카이브

[\[Github\]](#) [\[사이트\]](#) PW: digem123!

1인 / 풀스택 / 2025.08 ~ 진행 중
