

김소영

데이터를 조사하고 검증해 문서와 실제 서비스로 연결해 왔습니다. 확인된 것과 확인되지 않은 것을 나누어 기록하는 방식으로 일합니다.

리서치 · 문서화

금융 데이터 통합 · 검증

사용자 요구 기반 서비스 구축

<https://ssoju-kim.github.io/sobetty/> · github.com/ssoju-kim

핵심 역량

리서치 · 문서화

공개되지 않은 평가 조건을 논문 · 공식 코드 · 후속 연구까지 대조해 조사하고, 근거 수준을 네 단계로 나눠 기록했습니다.

금융 데이터 통합 · 검증

은행 · 카드 · 증권 데이터를 공통 구조로 통합하고, 오류를 규칙으로 정의해 사람 손 없이 찾아냈습니다.

사용자 요구 기반 서비스 구축

커뮤니티에 반복되던 질문을 데이터로 만들고, 백엔드를 구현해 실제 서비스로 출시했습니다.

프로젝트 01 · 인턴 지원 과제

금융 데이터 통합 · 정합성 검증

통합한 금융 데이터가 원천과 일치하는지, 사람이 눈으로 대조하지 않고 검증합니다.

오류 15/15

의도적으로 삽입한 오류 전건 탐지

84건

대사 대상 레코드

4종

자동 검증 규칙

localhost:3000 · 정합성 대사 결과

대사 결과 대시보드

오류 유형별 건수와 개별 이슈 목록이 함께 보이는 화면

대사 결과 대시보드 — 오류 유형과 건수, 개별 이슈를 함께 확인합니다.

본인 역할

개인 과제입니다. 수집 · 정규화 · 통합 · 정합성 대사 전 과정을 Python으로 직접 구현하고, 결과를 확인하는 웹 대시보드까지 만들었습니다. Supabase SQL은 스키마 · 마이그레이션 · 행 수준 접근 정책에만 사용했습니다.

수행 내용

- 1 은행 · 카드 · 증권 모의 제공기관 API에서 데이터를 수집해 **원천** → **표준** → **운영** 세 계층으로 통합
- 2 기관마다 다른 필드명 · 날짜 · 금액 형식을 공통 스키마로 정규화하고, (원천, 원천레코드ID) 를 키로 중복 병합
- 3 오류를 **누락** · **중복** · **금액 불일치** · **건수/잔액 불일치** 네 규칙으로 정의하고 자동 대사 구현
- 4 모든 운영 레코드에 원본 링크를 부여해 역추적할 수 있게 하고, 변경 이력을 추가 전용 감사 로그에 기록
- 5 수집을 원천별로 독립 실행해, 한 기관이 실패해도 나머지는 정상 적재 되도록 구성

제공기관 API
은행 · 카드 · 증권

원천
응답을 변환 없이 보관

표준
공통 스키마로 정규화

운영
중복 병합, 조회 대상

정합성 대사 — 원천 · 운영 · 제공기관 정답집합을 서로 대조

원천을 그대로 남겨 두어야 “운영 데이터가 원천과 맞는가”를 나중에 대사할 기준이 생깁니다.

탐지한 오류 15건의 유형별 내역

오류 유형	건수	판정 기준	확인된 원인
누락	12	제공기관 정답집합 대비 차집합	카드 승인내역 2페이지 타임아웃
중복	1	원천 2건이 운영 1건으로 병합됨	은행 거래 재전송
금액 불일치	1	동일 키인데 원천 금액 ≠ 운영 금액	증권 외화 평가액 환율 반올림
건수 · 잔액 불일치	1	계좌 잔액 vs 거래 합계	은행 마감잔액이 거래합보다 큼

대사 실행 결과

python pipeline/reconcile.py 콘솔 출력

python pipeline/reconcile.py 실행 결과 — 금액 허용오차는 0이고, 다시 실행해도 같은 결과가 나옵니다.

MAPLESSUNDAY

커뮤니티에 매주 반복되던 “다음 이벤트가 뭐가”라는 질문을, 예측 · 캘린더 · 조회를 갖춘 서비스로 만들었습니다.

90%

10주 백테스트 기준 TOP3 적중률

팀 성과

76,000화+

인벤 홍보 게시글 누적 조회수

팀 성과

455건

직접 수집한 9년치 이벤트 이력

이벤트 예측 화면

다음 썸네일메이플 예측 결과

썸네일 캘린더

역대 이벤트 이력

캐릭터 조회

닉네임 검색 결과

공지 조회

공지 · 업데이트 통합 목록

예측 · 캘린더 · 캐릭터 조회 · 공지 — 흩어져 있던 확인 과정을 한 서비스에 모았습니다.

본인 역할

서비스 아이디어와 문제 정의, 도메인 조사, 예측 방식의 초기 초안 설계, 그리고 **FastAPI 백엔드 전반과 배포**를 맡았습니다.

예측 알고리즘 코드 구현 · 보완과 프론트엔드는 팀원 담당입니다. 예측 모델을 단독으로 개발하지 않았습니다.

수행 내용

- 1 정리된 데이터셋이 없어 공식 공지 · 인벤 · 커뮤니티 · 위키를 하나씩 확인해 **2017.03-2026.05 약 455건**을 수동 수집하고, 날짜 · 이벤트명 · 혜택 원문 · 태그로 구조화
- 2 캐릭터 · 공지 · 예측 API 엔드포인트를 구성하고 넥슨 오픈 API 응답을 가공해 Supabase와 연결
- 3 외부 API 실패를 전제로 **지수 백오프 재시도**를 적용 — 429 · 5xx · 타임아웃만 재시도하고 400 · 401 · 403 · 404는 즉시 실패 처리
- 4 **TTL 캐시**로 공지 30분 · 이벤트 이력 1시간을 저장하고, 부분 실패한 응답은 캐시하지 않도록 예외 처리
- 5 GZip 압축과 헬스체크 엔드포인트를 구성하고, API 키 · 접속정보를 환경변수로 분리해 Render에 배포

프론트엔드

Vercel · 팀원 담당

FastAPI 백엔드

Render · 재시도 · TTL 캐시 · GZip

넥슨 오픈 API

캐릭터 · 공지

Supabase

이벤트 이력 · 예측 결과

진하게 표시한 구간이 본인 구현 범위입니다.

인벤 홍보 게시물

누적 조회수가 보이는 구간

인벤 홍보 게시물 — 누적 조회수 76,000회 이상 (팀 성과)

90%는 예측 정확도나 TOP1 적중률이 아닙니다. 10주 백테스트에서 **실제 이벤트가 예측 상위 3개 안에 든 비율**입니다.

기간 2026.03 – 06

구성 2인 (본인: 기획 · 도메인 조사 · 백엔드)

기술 FastAPI · Supabase · 넥슨 오픈 API · Render

출시 2026.05.06

GitHub — [maplessunday-web](#)

공동 저장소입니다. `backend/` 가 본인 구현 범위입니다.

실무 경력 · 스펙스페이스 개발사업부 CV팀

3D 생성 파이프라인 데이터 · 평가 · 사업화

논문에 조건이 다 적혀 있지 않은 평가 지표를, 다른 사람이 같은 값을 다시 낼 수 있는 상태로 정리했습니다.

4단계

평가 조건별 근거 등급 분류 체계를 만들어 적용

1,451건

학습 1,268 · holdout 143으로 정리한 3D 데이터

본인 역할

정부지원 R&D 과제에서 데이터 전처리와 학습 · 평가 데이터 구성, 모델 학습과 체크포인트 비교, 평가 조건 리서치와 문서화를 담당했습니다. 같은 과제 안에서 사업계획서 시장조사와 Relic 랜딩페이지도 맡았습니다.

과제 목표 성능에는 도달하지 못했습니다. 지표별로 어느 측이 원인인지 나누어 확인하고, 시도한 개선안과 결과를 후속 담당자가 이어받을 수 있게 남겼습니다.

수행 내용

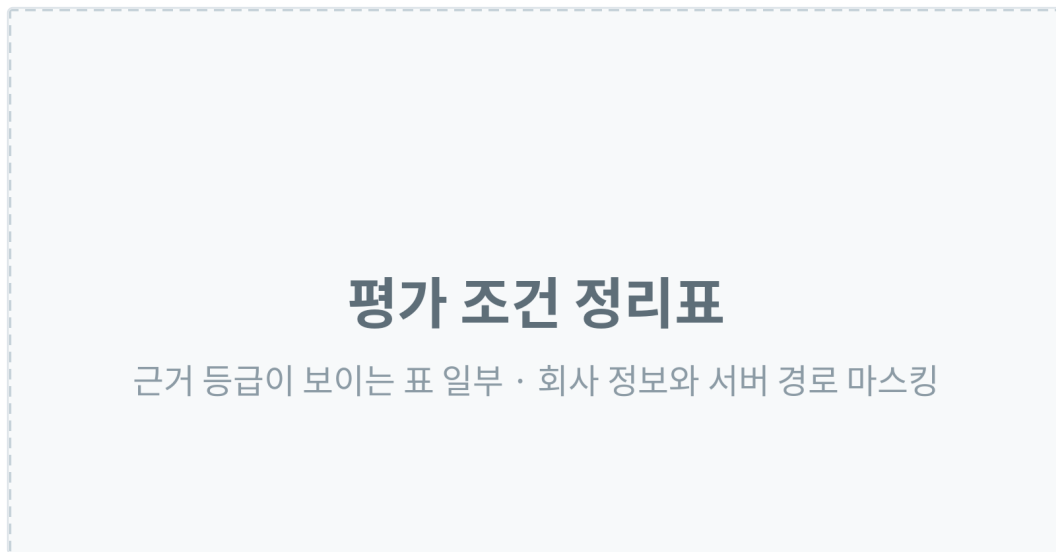
- 1 3D 학습 데이터 1,500건을 점검해 사용 불가 데이터를 걸러 1,451건으로 정리하고, 학습 1,268 / holdout 143으로 분할 (전각 holdout 10건 별도)
- 2 학습 · holdout 간 데이터 누출 가능성과 캡션 · 프롬프트 결측을 점검
- 3 3D 생성 모델의 LoRA 학습을 실행하고 체크포인트별 생성 결과를 비교
- 4 정량 평가 지표를 조사해 실행하고, 평가 코드 · 렌더링 조건 · 입력 조건이 의도대로 동작하는지 검증
- 5 목표 미달 원인을 데이터 · 전처리 · 평가 조건 · 체크포인트로 나누어 분석하고 개선 방안을 적용 · 검토

근거 수준을 나눈 방식

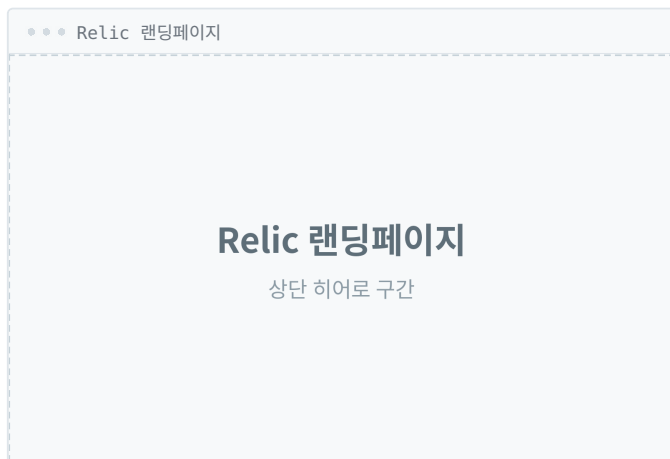
같은 지표라도 렌더링 조건과 입력 조건이 다르면 값이 달라집니다. 원 논문 → 공식 구현 코드 → 후속 연구 구현 순서로 대조하고, 각 조건에 이렇게 표시했습니다.

논문 명시	논문 본문에 값이 적혀 있음
공식 코드 확인	논문에 없으나 공식 구현에 존재
후속 연구 관행	여러 후속 구현이 같은 값을 사용
근거 없음	어디에서도 확인되지 않음 — 재확인 필요

평가 조건과 실행 방식, 데이터 구성, 체크포인트 비교 결과, 실행환경과 명령어를 업무 자료로 취합하고, 확인된 사실과 미확인 사항을 구분해 인수인계 자료로 남겼습니다.



평가 조건 정리표 일부 — 회사 정보와 서버 경로는 가린 상태입니다.



Relic 랜딩페이지 — 기획부터 구현까지 담당



3D 생성 결과 예시

정성평가는 비교 대상 · 평가 항목 · 평가 대상자 구성을 **계획하는 단계까지** 진행했고, 실제 평가는 진행하지 않았습니다.

기간	2026.01 – 07	형태	프리랜서 (01–02, 07) · IPP 장기현장실습 (03–06)	소속	개발사업부 CV 팀
담당	데이터 · 평가 · 문서화 · 시장조사 · 랜딩페이지				

Withmarry

예산 10만 원과 한 달 안에 모바일 청첩장 MVP를 출시하고, 지인 판매 없이 시장 반응을 확인했습니다.

5건

사용자 문의 (지인 판매 없음)

1건

첫 유료 결제 발생

본인 역할

개발 2명 · 마케팅 1명 중 개발을 맡아 청첩장 MVP와 랜딩페이지를 만들고 배포했습니다. AI 음성 기능 연동과 템플릿 구현, 출시 후 사용자 문의 대응까지 담당했습니다.

표본이 작아 시장성을 검증했다고 보기는 어렵습니다. 짧은 기간과 적은 예산으로 출시와 첫 결제까지 도달했다는 점이 이 프로젝트의 결과입니다.

수행 내용

- 1 모바일 청첩장 MVP와 랜딩페이지 개발 · 배포
- 2 AI 음성 기능 연동
- 3 청첩장 템플릿 구현
- 4 출시 후 사용자 문의 대응



랜딩페이지 · 모바일 청첩장 · AI 음성 기능 — 화면은 데모용 샘플입니다.



기간 약 1개
월

구성 3인 (개발 2 · 마케팅
1)

예산 10만
원

기타 프로젝트

달빛장어 운영 대시보드

음식점 운영자의 요구를 듣고 만든 관리자용 대시보드입니다. 매출 · 지출 기록, 월별 집계와 보고, 메뉴 관리, 마케팅 분석, 차트 시각화를 담았고, 매장에서 휴대폰으로 확인한다는 점을 반영해 모바일 입력 흐름을 손봤습니다. 현재 이용 빈도는 낮습니다.

React Vite Supabase Recharts Tailwind CSS Vercel

GitHub — moonlight



매출 · 월별 집계 화면

학력 · 자격 · 기술

학력

동국대학교 통계학 주전공 · 소프트웨어 AI 연계전공

자격증

SQLD · ADsP · 컴퓨터활용능력 1급

기술

Python SQL R FastAPI Supabase
Git Linux Render Vercel Cloudflare

데이터를 조사하고 검증해 문서와 실제 서비스로 연결해 왔습니다.

github.com/ssoju-kim [경력기술서 PDF](#) [포트폴리오 PDF](#)

© 2026 김소영 · ssoju-kim.github.io/sobetty