

TourPromptLab | 이진 · 유상수

EventReady AI

축제 담당자용 방문객 관점 안내정보 사전 검증 솔루션

2026. 06. 09.

팀 소개 및 핵심 미션

TourPromptLab

본 팀은 공공 관광 산업 내 정보 공급자(지자체 및 축제 담당자) 관점의 품질 검증 인프라가 부재하다는 실무적 문제 인식에서 연구를 개시하였습니다.

핵심 미션 (Key Mission)

실시간 방문객 수요와 연동된 안내 데이터 사전 검증 구조를 확립하여, 공공 관광 정보 공급 품질 규격을 체계적으로 고도화하고 국내 관광지 신뢰성 향상에 기여합니다.

팀원 구성 및 R&D 역할

이름 (직책)	핵심 담당 업무
이진 팀장 / 기획	- 서비스 기획, 문제 정의 및 요구사항 정립 - 정보 점검 프레임워크 설계 및 데이터 분석 - 시스템 프롬프트 및 점검 평가 모델 총괄
유상수 팀원 / 개발	- 공공 API Connector 데이터 파이프라인 연동 - Visitor-QA Chain 점검 로직 구현 - AI 대안 공지문 생성 엔진 및 검증 시뮬레이션 개발

문제 인식 및 핵심 배경

기존 관광 정보 공급 체계의 구조적 한계

추천 위주의 편중성: 다수의 시스템이 맞춤형 관광지 추천에 편중되어 있어, 정작 현장 방문 시 필요한 기초 행정 정보의 무결성 관리는 상대적으로 소외되어 있음

현장 밀착형 정보 누락: 우천 계획, 상세 시간표, 주차 공간 현황 등 수요자가 신뢰해야 할 필수 실무 데이터의 누적 누락 및 최신화 지연 지속

공공 신뢰도 저하: 사전에 누락된 행사 안내 정보는 방문 예정객의 이탈 및 현장 민원 혼선 등 공공 서비스 전반의 품질 실추 야기

해결 방향: 정보 공급자용(B2G) 데이터 사전 검증

정량적 간극 증명: 전국 437개 공공 축제 실데이터의 전수 교차 분석을 바탕으로, 데이터 원본 구조와 현장 실제 수요 간 품질 간극 실재 규명

공개 전 위험 제어: 관광 데이터 공개 및 축제 개최 전에 품질 적합도 수준을 계량 평가하여 미비 정보를 자발적으로 환류 보완하도록 차단

B2G 품질 점검 모델 수립: 일방향 데이터 단순 공급에서 탈피하여 공공 관광 콘텐츠의 실무 공급 신뢰성을 능동 모니터링하는 데이터 품질 검증망 확보

서비스 개요 및 핵심 기능

“공공 데이터 신뢰성 확보와 관광 안내 품질 고도화 동시 실현”

EventReady AI는 대고객 공개 전 정보 미비점을 정량 분석하여 완성도를 검증하는 수요자 대응형 데이터 진단 시스템입니다.

01

방문객 관점 10대 핵심 지표 검증

실제 방문 수요자의 질의 행동 데이터 분석에
기반하여 정의된 독자적 10대 안내 정보 표준 검사
적용

02

실시간 정량 위험 분류 체계

분석 대상 누락에 따른 실무 영향도를 분석하여
엄격한 3단계 정량 분류 지표(●높음 / ●중간 /
●낮음) 매핑 및 모니터링

03

AI 보완 대안 및 행정 시트 도출

누락 데이터 탐색 시, 임시 가이드 공지 문안의 기획 및
신속한 행정 조치 피드백을 지원하는 실무 조치표
자동 출력

시스템 입력·출력 명세

입력 데이터 (Input Query)

시스템 연동을 희망하는 단일 대상 축제 명칭 혹은 지자체 공공 콘텐츠 진단 프롬프트를 수집 및 식별합니다.

> 강릉 단오제 정보 점검해줘

> 경주 대릉원둘달길 축제 점검해줘

진단 결과 출력 (Output Report)

[EventReady AI 점검 결과 리포트]

대상: 강릉 단오제 (최종 진단 기준일: 2026.06.10)

●충분 5 ●일부부족 3 ●확인필요 2

종합 진단: 보완 조치 권장 단계 도출

● 우천 시 운영 계획 데이터 미제공 (위험: 높음)

● 행사 프로그램 상세 일정 누락 (위험: 높음)

[AI 대체 안내 공지문 가안]

"기상 변화에 따른 취소 여부는 공식 채널의 안내를 교차 확인 요망..."

[담당자 조치 체크리스트]

☐ 비상 연락망 고정 | ☐ 타임라인 표 공지 등록

시스템 분석 및 처리 아키텍처

Step 1 축제 데이터 고유 식별

→ `searchFestival2` 데이터셋 연동을 통하여 일치하는 고유 코드(`contentId`)핑 정합성 검증

Step 2 기초 속성 데이터 파싱

→ `detailCommon2` 를 상시 연동하여 대표 문의 번호, 상세 주소, 대표 이미지, 공식 도메인 정합성 추출 및 수집

Step 3 상세 이용 정보 적재

→ `detailIntro2` 연계를 통해 운영 스케줄, 관람 요금 한도, 프로그램 구성 등 이용 사양을 정밀 분류 후 타겟 시스템에 전달

Step 4 Visitor-QA Chain 가동

→ 자사 설계 알고리즘인 '방문객 10대 관점 지표'를 적용하여 필수 항목의 구체성 및 공급 품질 전수 진단

Step 5 지자체 행정 위험 분류

→ 정량적 위해 수준 점수(●높음 / ●중간 / ●낮음)에 상응하는 리스크 계량 지표 매핑 및 위기 경보 단계 판정

Step 6 최종 검증 리포트 배포

→ 실무 공지문 대안 가안 및 보강을 보좌하는 담당 지자체용 전용 행정 점검 대장 시트 패키지 신속 패싱 및 출력

실 데이터 검증 사례 (강릉 단오제)

데이터 무결성 정량 진단 결과

강릉 단오제 방문객 공개 전 정보 점검해줘

네, 강릉 단오제 정보 점검을 시작합니다. 먼저 축제 검색 API를 호출하겠습니다. 키워드를 분리해서 다시 검색해 보겠습니다.

문의 가능성 높은 항목

🔥 [최우선] 한국관광공사 API에 강릉 단오제 미등록

- 현황: 강릉시 전체 축제 데이터(총 7건)를 전수 조회한 결과, "강릉 단오제" 명칭의 콘텐츠가 현재 API에 존재하지 않습니다.
- 영향 범위: 한국관광공사 공식 채널(대한민국구석구석, 네이버·카카오 등 연동 플랫폼)에서 강릉 단오제 정보가 노출되지 않을 가능성이 있습니다.
- 조치 권장: 한국관광공사 TourAPI 콘텐츠 등록 여부를 즉시 확인하고, 미등록 상태라면 신규 등록 또는 갱신 신청이 필요합니다.

🔴 일정·장소 (위험도: 높음)

- API에서 개최 일자(eventstartdate/eventenddate), 행사 장소(eventplace)를 확인할 수 없습니다.
- 방문객이 날짜와 장소를 모르고 방문하거나 헛걸음할 가능성이 있어 우선 보완이 필요합니다.

🔴 문의처 (위험도: 높음)

- 전화번호(tel)가 API에서 확인되지 않습니다.
- 모든 불명확한 정보에 대한 최후 안전망이 문의처이므로, 공개 전 반드시 등록이 필요합니다.

🔴 운영시간·요금 (위험도: 높음)

- 운영시간(playtime), 입장요금(usetimefestival) 모두 미확인 상태입니다.

시스템 지원 임시 행정 가이드

[지자체 대응형 임시 공지사항 가안]

"강릉 단오제 방문 예정 고객께서는 기상 악화 시 공식 우천 안내 정보 및 행사별 세부 변경 스케줄을 홈페이지(danojefestival.or.kr) 또는 전용 대책 위원회 사무국(033-641-1593)을 통해 필히 사전 검수 바랍니다."

[담당 부서 실무 행정 지침]

- ☐ 모바일 접근용 비상 운영계획 팝업 링크 유효성 상시 확인
- ☐ 체벌별 시간 계획표 PDF 파일 다운로드 데이터 안정성 검수
- ☐ 주변 통제 구간 및 임시 주차 동선 표지 안내 배치 점검

한국관광공사 OpenAPI 연계 현황

※ 실제 구현 부서 연동 및 정상 트랜잭션 전송 검증을 위한 국문 관광정보 서비스(KorService2) 연계 설계 내역입니다.

연계 API 오퍼레이션	주요 수집 데이터	시스템 내부 분석 및 처리 프로세스
searchFestival2	축제 대상 고유 식별 코드	지정 축제 명칭 정합성에 일치하는 원천 정보 식별 키(contentId)의 자동 탐색 및 파싱
detailCommon2	주소, 연락처, 홈 주소, 이미지	축제 관리 부서 소관 공식 사이트, 전용 민원 수신 전화번호 및 행사장 주소를 파이프라인 정량 매핑 시스템에 탑재
detailIntro2	운영 범위, 요금 정보, 프로그램	세부 일정, 요금 단가, 구성 항목을 지자체 가용 데이터로부터 집계 후 Visitor-QA 알고리즘 분석용 스펙화

[API 데이터 파이프라인 통합 정량 진단 가치]

한국관광공사 국문 관광정보의 핵심 API 3종을 통합 체인으로 계층화했습니다. 이를 바탕으로 단순한 단일 데이터 필드의 기재 여부 검수 단계에서 진일보하여, 방문객 관점의 실무 정보 완성도 지수 및 정보 무결성 정량 판단을 입증하는 데 기여했습니다.

개발 시행착오 및 해결방안

주요 도전 과제 (Obstacles)

1. 초기 분석 가설 검증 보완 단순 API 공백률 통계 확인 결과, 누락 비율이 가설 대비 낮게 도출됨에 따라 실무적으로 가치 있는 진단 방향성 재정립이 요구됨

2. API 통신 데이터 규격 최적화 연동 모듈 파라미터 적용 중 미지원 변수 (listYN 등) 혼선으로 인한 통신 장애 사전 탐지 및 세밀 차단

3. 데이터 수요-공급의 구조적 왜곡 식증 API의 텍스트가 단순히 존재하더라도, 기상 위험 요건이나 세부 일자별 일정처럼 실제 방문자가 요구하는 실시간 대응 가치 간극 존재를 밝힘

기술적 개선 시도 및 결과 (Solutions)

1. 공인 표준 연동 규격 통일 미지원 인자값을 전면 차단하고, 인증된 실시간 원천 커넥터를 적용하여 호출 신뢰성을 100% 한도까지 최적화하는 데 성공함

2. 전국 437개 공공 축제 데이터 전수 실증 전국 규모의 축제 공공 DB에 대한 전수 데이터 정밀 교차 탐색을 실행하여 실제 정보 누락과 세부 사정 정보 부재 실태를 객관적으로 증명함

3. Visitor-QA Chain 고도화 수립 정보 검토 모델을 단순 필터에서 '계량 위험 수준 분류 알고리즘'으로 설계하여 데이터의 완성도를 자동 채점 및 공표하도록 정립함

기대효과 및 미래 로드맵

기대효과 및 발전 계획

제품 측면 (Product)

전국 437개 축제를 넘어 주요 등록 자연 경관 및 공공 시설물까지 실시간 데이터 무결성 점검 체계를 전면 확장하고 정기 자동 모니터링 구독 서비스 구축

사업 측면 (Business)

지자체 및 관광 정보 총괄 지주 재단 타겟의 프리미엄급 B2G 정량 품질 보증 라이선싱 안 수립, 공공 관광 데이터 품질 공인 검인증 시스템 도입 목표

기술 측면 (Technology)

멀티 LLM 에이전트 계층을 반영하여 데이터 오염률을 정제하고, 지자체 관리자 전용 SaaS 하이브리드 웹/앱 상용화 배포 가속화

프로젝트 수행 소회

“

본 팀은 공공 관광 분야 생성형 AI 활용에 대한 패러다임을 혁신적으로 다듬어 보았습니다. 실 수요자가 체감하는 정보의 결핍은 단순한 알고리즘 추천의 부족이 아닌 기초 데이터 공급 품질 관리(Data Quality Control) 체계의 약화였습니다. **EventReady AI**가 대한민국 공공 데이터 품질을 수호하고 수요자에게 정직한 관광 인프라를 제공하는 주도적 기틀이 되길 소망합니다.

TourPromptLab 팀장 이진

데이터 품질 통제(QC) 기술 혁신으로 국내 공공 관광 정보 신뢰성을 수호합니다.