

Backend Developer

# 정상연

Java · Spring · Spring AI · AWS

GitHub PR을 AI가 리뷰하는 학습 플랫폼, AI가 짠 일정을 카카오 지도로 보정하는 여행 플래너, 키오스크 앞에서 말로 주문을 돕는 서비스를 만들었습니다.

세 프로젝트 모두 AWS 배포까지 마쳤고 두 곳에서 팀장을 맡았습니다.

## 01 COGI

AI 코드리뷰 학습 플랫폼

## 02 TripLinker

AI 여행 플래너

## 03 오뎅

키오스크 주문 도우미

## 04 더 많은 작업

개인 프로젝트 6건

웹 [ynkite.github.io/portfolio](https://ynkite.github.io/portfolio)

메일 [j.sangyeon6@gmail.com](mailto:j.sangyeon6@gmail.com)

전화 010-4211-3521

깃허브 [github.com/ynkite](https://github.com/ynkite)

# 목차

## 01 프로필

이름 · 학력 · 스킬 · 경력 · 연락처

## 02 스킬

Backend · AI · DB · Frontend, 칩별 설명 21건

## 03 자격증 · 수상 · 교육

자격증 5 · 경진대회 8 · KDT 1024h

## 04 01 COGI

AI 코드리뷰 학습 플랫폼 — 개요 · 실제 화면 6장 · 상세

## 05 02 TripLinker

AI 여행 플래너 — 개요 · 실제 화면 6장 · 상세

## 06 03 오몽

키오스크 도우미 — 개요 · 실제 화면 6장 · 상세

## 07 04 더 많은 작업

StagePass · WindyCamp · DEVICE SHOP · PetVillage · Triplan · Analyze Festa

## 08 링크 · 연락처

## 3

팀 프로젝트

전부 AWS 배포

## 2

팀장을 맡은

프로젝트

## 1024h

대우능력개발원

KDT 이수

## 8회

교내외

경진대회 수상

산출물 문서는 17종 1,526행입니다. 요구사항 정의서, 기능 정의서, WBS, API 명세서, 테이블 정의서, 테스트 케이스, AI 활용 로그.

분량이 커서 별첨 [「포트폴리오\\_정상연\\_산출물.pdf」](#)로 나눴습니다.

PROFILE

프로필

인덕대학교 컴퓨터소프트웨어학과에 재학 중입니다.  
대우능력개발원 KDT 과정에서 Java·Spring·AWS·시큐어코딩·Spring AI를 다뤘습니다.  
팀 프로젝트 COGI와 TripLinker에서 팀장을 맡아 AWS 배포까지 마쳤습니다.

|                                                                 |                                                                       |                                                        |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| <div>이름</div> <div>정상연 (Jeong Sangyeon)</div>                   | <div>생년월일</div> <div>2001.08.02</div>                                 | <div>학력</div> <div>인덕대학교 컴퓨터소프트웨어학과</div>              |
| <div>스킬</div> <div>Java · Spring Boot · Spring AI · AWS ›</div> | <div>자격증 · 수상</div> <div>정보처리산업기사(필기) · 경진대회 8회 ›</div>               | <div>대표 프로젝트</div> <div>COGI · TripLinker · 오몽 ›</div> |
| <div>경력</div> <div>JS무역 프리랜서 디자인 (7개월)</div>                    | <div>GitHub</div> <div>github.com/ynkite ›</div>                      | <div>기술 블로그</div> <div>my-commit.tistory.com ›</div>   |
| <div>연락처</div> <div>j.sangyeon6@gmail.com · 010-4211-3521</div> | <div>교육</div> <div>대우능력개발원 KDT 수료 · 2025.11 – 2026.08 (1024h) ›</div> |                                                        |

SKILLS

스킬

굵게 쓴 것이 주력입니다. 설명은 주력 열 개만 실었습니다.  
나머지는 실무에서 쓸 수 있는 수준으로 익혔습니다.

BACKEND

Java · Spring Boot · Spring Security · Spring Data JPA · Spring MVC · OAuth 2.0 · Spring WebFlux · PHP  
· Laravel

AI

Spring AI · LLM 연동 · 멀티 LLM 라우팅 · 프롬프트 설계 · RAG · Tool Calling · Ollama 로컬모델 · MCP

DB · INFRA

MariaDB · AWS EC2 · RDS · DB 설계 · MySQL · MyBatis · Redis · Oracle · Docker · Linux

FRONTEND · ETC

Git · GitHub · JavaScript · HTML5 · CSS3 · React (TS) · Thymeleaf · Python · Figma

주력 스킬

Java **중급 · 주력**

객체지향 프로그래밍, 클래스 설계, 상속, 예외 처리, 컬렉션 등 자바 핵심 문법을 실무 수준으로 활용 가능. TripLinker-COGI 등 다수 프로젝트에서 주력 언어 사용.

Spring Security **중급 · 주력**

인증·인가 처리와 Filter Chain 구성 활용 가능. JWT 이중 토큰, OAuth 2.0 소셜 로그인, 로그인 실패 횟수 기반 계정 잠금 구현 경험 보유.

Spring Boot **중급 · 주력**

REST API 설계, 데이터베이스 연동, 빈 관리 등 Spring Boot 기반 백엔드 개발 활용 가능. 팀 프로젝트 팀장으로 전체 아키텍처 설계 주도 경험 보유.

Spring Data JPA **중급 · 주력**

엔티티 매핑, 연관관계 설정, JPQL 및 쿼리 메서드 작성 활용 가능. 더티 체크와 트랜잭션 경계를 고려한 도메인 설계 경험 보유.



## Spring AI 중상 · 주력

ChatClient와 Advisor 기반 프롬프트 관리, Tool Calling을 통한 외부 기능 확장 활용 가능. 비용 효율을 고려한 멀티 LLM 라우팅 구성 및 Ollama 로컬 모델과 벡터스토어를 엮은 RAG 파이프라인 설계 경험 보유. 대우능력개발원 KDT 과정에서 116시간 이수.

## 멀티 LLM 라우팅 중급 · 주력

플랜별 허용 모델과 토큰 단가를 분리해 관리하고 호출 실패 시 다음 모델로 넘기는 순차 폴백 구성 가능. 속도가 필요한 판단에는 빠른 모델을, 품질이 필요한 생성에는 상위 모델을 배치하는 이원 구성 적용. 벤더 응답을 받아 입력·출력 토큰으로 실사용 비용을 계산하는 로직 구현.

## MariaDB 중급 · 주력

TripLinker·COGI·WindyCamp 등 다수 프로젝트의 운영 DB로 사용. 인덱스와 제약조건을 고려한 테이블 정의서 작성 및 물리 모델링 수행.

## LLM 연동 중급 · 주력

Claude · GPT · Gemini · Groq 네 벤더를 한 인터페이스로 호출하는 계층 설계 및 구현. Anthropic Messages 형식과 OpenAI 호환 형식의 요청·응답 차이를 한 클래스 안에서 분기 처리, 코드펜스 제거·확장 사고 블록 건너뛰기·JSON 스키마 검증까지 방어 로직 작성. COGI·TripLinker·오몽 세 프로젝트에 적용.

## 프롬프트 설계 중급 · 주력

공통 규칙·사용자 수준·모델 티어 세 축을 파일로 분리해 조합하는 프롬프트 빌더 설계 및 구현. 학습 카드와 퀴즈는 수준 3단계와 모델 티어 3단계를 교차해 9가지 조합으로 생성. 중복 서술을 공통 파일로 정리해 규칙 하나를 한 곳에서만 고치도록 정리.

## AWS EC2 · RDS 중급 · 주력

EC2 인스턴스에 애플리케이션을 올리고 RDS를 운영 DB로 붙여 서비스 배포·운영 가능. 운영과 로컬 설정을 프로필로 분리해 DB 주소·포트·업로드 경로를 환경마다 다르게 구성. 대우능력개발원 과정에서 EBS·AMI·S3·IAM·VPC·WAF까지 이수, AWS 서비스 활용능력 경진대회 최우수상 수상.

# 자격증 · 수상 · 교육

자격증 5건을 취득했고, 교내외 경진대회에서 8회 수상했습니다.  
대우능력개발원 KDT는 1024시간을 이수했습니다.

|                                                                         |  |                                     |
|-------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------|
| <div>자격증 5건</div> <div>정보처리산업기사 필기 합격 · 네트워크관리사 2급 · MOS 2종 · ITQ</div> |  |                                     |
| <div>정보처리산업기사</div> <div>한국산업인력공단</div>                                 |  | <div>필기 합격</div> <div>2026.05</div> |
| <div>네트워크관리사 2급</div> <div>한국정보통신자격협회</div>                             |  | <div>필기 합격</div> <div>2025.03</div> |
| <div>MOS 365 Word Expert</div> <div>Microsoft</div>                     |  | <div>최종 합격</div> <div>2025.04</div> |
| <div>MOS Access Expert</div> <div>Microsoft</div>                       |  | <div>최종 합격</div> <div>2025.06</div> |
| <div>정보기술자격(ITQ) 아래한글 A등급</div> <div>한국생산성본부</div>                      |  | <div>최종 합격</div> <div>2015.07</div> |
| <div>정보처리산업기사는 필기에 붙고 실기 접수를 마친 상태입니다.</div>                            |  |                                     |

## 수상 8건

최우수상 2 · 금상 4 · 은상 1 · 시각화상 1 · 해커톤 아이디어상 1

### 빛나는 인재 AI Re-Local 해커톤

제주더큰내일센터 · 한국고등직업교육학회 — [오몽](#)

아이디어상 · 팀 MVP

2026.07

### 웹 프론트엔드 경진대회

인덕대학교 컴퓨터소프트웨어학과 — [StagePass](#)

최우수상

2026.06

### AWS 서비스 활용능력 경진대회

인덕대학교

최우수상

2025.12

### 2025 Laravel 웹 솔루션 경진대회

인덕대학교 — [PetVillage](#)

금상

2025.12

### 2025 Analyze Festa 데이터 분석 경진대회

인덕대학교 — [Analyze Festa](#)

데이터시각화상

2025.12

### 온라인쇼핑몰 개발 경진대회

인덕대학교 — [WindyCamp](#)

금상

2025.06

### DBMS 경진대회

인덕대학교 컴퓨터소프트웨어학과 — 차량 견적 관리 프로그램

금상

2024.11

### C++언어 사용 설명서 경진대회

인덕대학교

은상

2024.12

이 밖에 인덕대학교 컴퓨터소프트웨어학과 PHP 쇼핑몰 실무 전공멘토로 뵈었습니다 (2026.03).

|                                                                       |      |
|-----------------------------------------------------------------------|------|
| 교육 — 대우능력개발원 KDT(2025.11 – 2026.08)                                   |      |
| 클라우드 기반 Java 웹개발자 시큐어코딩 과정 · 총 1024h                                  |      |
| 자바 프로그래밍                                                              | 130h |
| OOP · 컬렉션 · 멀티스레드 · 네트워크(TCP/IP) · 형상관리(Git)                          |      |
| Spring AI                                                             | 116h |
| ChatClient · Advisor · Tool Calling · MCP · 멀티 LLM 라우팅 · RAG · Ollama |      |
| 프레임워크 기반 프로그래밍                                                        | 110h |
| MyBatis · Spring Core/MVC · RESTful · Maven                           |      |
| 보안 코딩                                                                 | 90h  |
| 애플리케이션 인증 보안 · 웹 취약점 분석 · 시큐어코딩                                       |      |
| RDBMS 활용                                                              | 60h  |
| Oracle · SQL(DML/DDL) · 트랜잭션 · 프로시저 · JDBC                            |      |
| 웹 표준 기술                                                               | 60h  |
| HTML5 · CSS3 반응형 · JavaScript · AJAX                                  |      |
| 서버프로그램 개발                                                             | 56h  |
| HTTP · Servlet · 세션/쿠키 · JSP · EL/JSTL                                |      |
| AWS 클라우드 서버 구축·보안                                                     | 40h  |
| EC2 · EBS · AMI · RDS · S3 · IAM · VPC · Docker 배포 · WAF              |      |
| 리눅스의 이해 및 활용                                                          | 30h  |
| 정상연, 정광호, 김민환 · 자격증 수상<br>영웅의 길 · 리눅스 · 네트워크 Tomcat 운영 · 방화벽          |      |

# 01

FEATURED PROJECT · WEB

## COGI

GitHub PR에서 반복되는 지적을  
약점으로 모으는 AI 코드리뷰 서비스

2026.07 - 진행 중 | 4인 팀 (팀장) | 학습·리텐션 도메인 · AI 연동 · 프론트엔드

Java

Spring Boot

Spring Security

Spring Data JPA

JWT

OAuth 2.0

Redis

MariaDB

React

TypeScript

Vite

Gradle

Claude-Gemini

Figma

↗ GitHub

↗ 사이트 바로가기

이 강의 구성   개요 · 실제 화면 · 분석 · 설계 · 개발 · 배포와 테스트 · 담당 파트 · 트러블슈팅 · 주요 기능

## OVERVIEW

# 개요

### AI 코드리뷰 기반 성장 관리 서비스 · 4인 팀 프로젝트 · 팀장 / 백엔드·AI 연동

GitHub Pull Request를 AI가 리뷰하고, 반복되는 지적을 약점으로 모아 학습 카드와 퀴즈로 만들어 주는 서비스입니다.

학습·리텐션 도메인과 AI 벤더 연동 계층을 담당했고, 담당 도메인 API 엔드포인트 26개 정의·구현, 단위 테스트 47건 작성.

프론트엔드 화면은 Claude·Gemini로 시안을 만들어 붙이고 API 연동은 직접 처리.

# 26

담당 API 엔드포인트

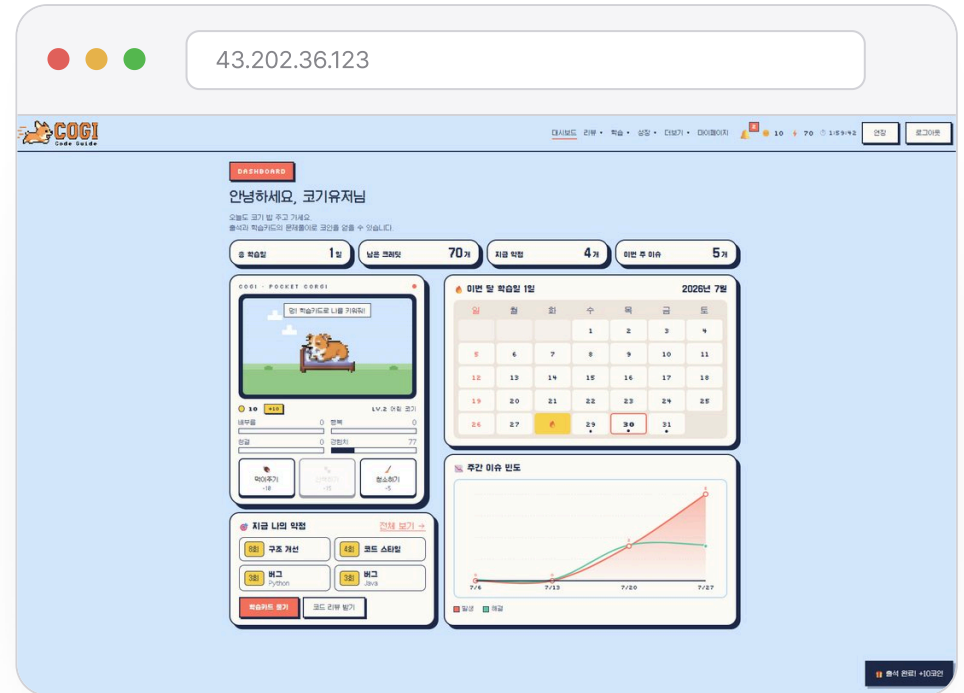
# 47

담당 도메인 테스트

# 4곳

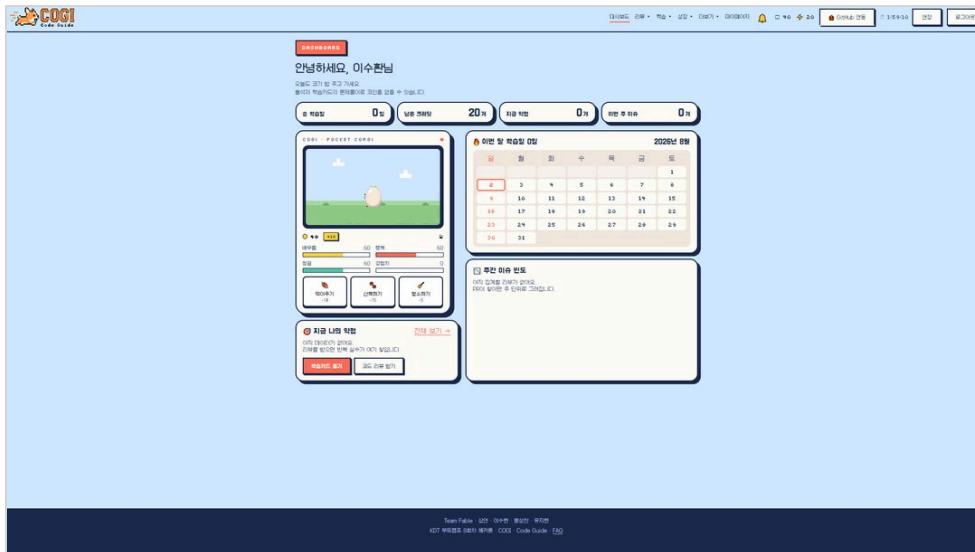
AI 벤더 연동

- **AI 연동** — 벤더 4곳(Claude · GPT · Gemini · Groq)을 한 클라이언트로 호출, 타임아웃·코드펜스·스키마 방어를 그 안에 모음
- **약점 통계** — 리뷰 지적을 카테고리·언어로 묶어 3회 이상만 집계, 조회 시점에 계산해 쓰기 경험 제거
- **학습카드·퀴즈** — 약점에서 카드와 퀴즈를 생성, 크레딧을 먼저 차감하고 응답 파싱이 깨지면 롤백으로 되돌림
- **주간 리포트** — 지난주 발생·해결 건수를 집계해 HTML 메일로 발송, 전주 대비 증감을 함께 표기
- **사용량·비용** — 앱 로그 집계에 벤더 Admin API 조회를 따로 붙임. OpenAI와 Anthropic이 규격이 달라 두 경로로 나눔



## SCREENS

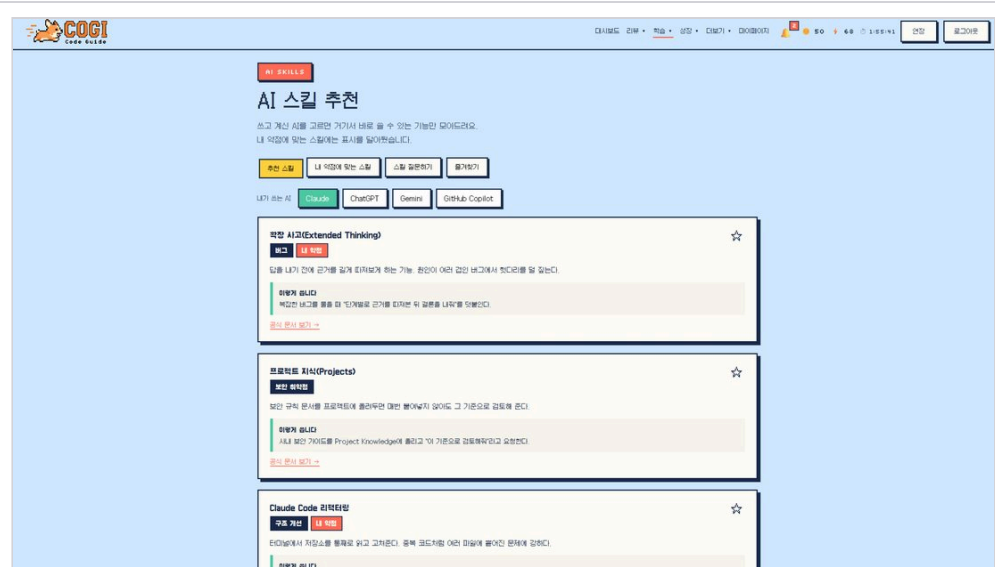
# 실제 화면



대시보드 — 학습일 · 크레딧 · 약점 집계



AI 리뷰 결과

[illegible]정상연 · 포트폴리오 **COGI**[illegible]



# 분석

요구사항 정의서·기능 정의서·API 명세서·테이블 정의서·WBS를 문서로 작성하고 담당을 분배했습니다.

집계 기준과 승급 규칙처럼 해석이 갈릴 수 있는 항목은 FR 번호를 부여해 조건을 문장으로 확정했습니다.

요구사항 정의서

FR 번호 체계로 정리. 약점 집계 기준(FR-55·56),  
승급 규칙(FR-61·62), streak 초기화(FR-73·74)까지 조건을 문장으로 확정

기능 정의서

코드리뷰 · 약점 통계 · 학습카드/퀴즈 · AI 스킬 추천 · 성장 추이 · 주간 리포트 · 팀 · 요금제

WBS

주차별 담당자 배정. 제 뒀은 AI 연동, 약점 통계, 학습카드·퀴즈, 리텐션, 프론트엔드 연동

API 명세서

학습·리텐션·게스트 도메인에서 26개 엔드포인트를 맡아 정의·구현

# 설계

도메인 단위로 패키지를 나누고, 서비스는 인터페이스와 구현체로 분리했습니다.

AI 호출은 `global/ai` 한 곳에 모아, 도메인 코드에서 벤더를 직접 참조하지 않도록 분리했습니다.

## 아키텍처

### 도메인 패키지 분리

`learning` · `retention` · `guest` · `review` · `growth`

`pr` · `repo` · `payment` · `terms` · `user` 로 분리.

벤더 호출은 `global/ai` 한 곳에 집중.

## 프롬프트

### 수준 × 모델 티어 조합

초·중·고급 프롬프트와 모델 티어 3단을

`LearningPromptBuilder`가 합칩니다.

같은 약점도 수준과 플랜에 따라 결과가 달라집니다.

## 응답 방어

### 깨진 응답까지 파싱

`stripCodeFence()`로 코드펜스 제거.

Claude 확장 사고 모델은 `content[]`에서 `type=="text"`만 추출.

학습 도메인은 제어문자를 허용하는 `LENIENT_JSON`으로 파싱.

## AI 연동

### 벤더 4곳을 한 인터페이스로

`AiProvider`는 호출 방식,

`AiModel`은 모델 문자열과 토큰 단가 담당.

Claude는 Anthropic 형식, 나머지는 OpenAI 호환 형식.

## 크레딧

### 크레딧 선차감 후 롤백

`checkAndConsume()`으로 선차감 후 AI 호출.

응답 파싱 실패 시 예외로 트랜잭션 롤백,

크레딧도 함께 복구.

## 사용량 · 비용

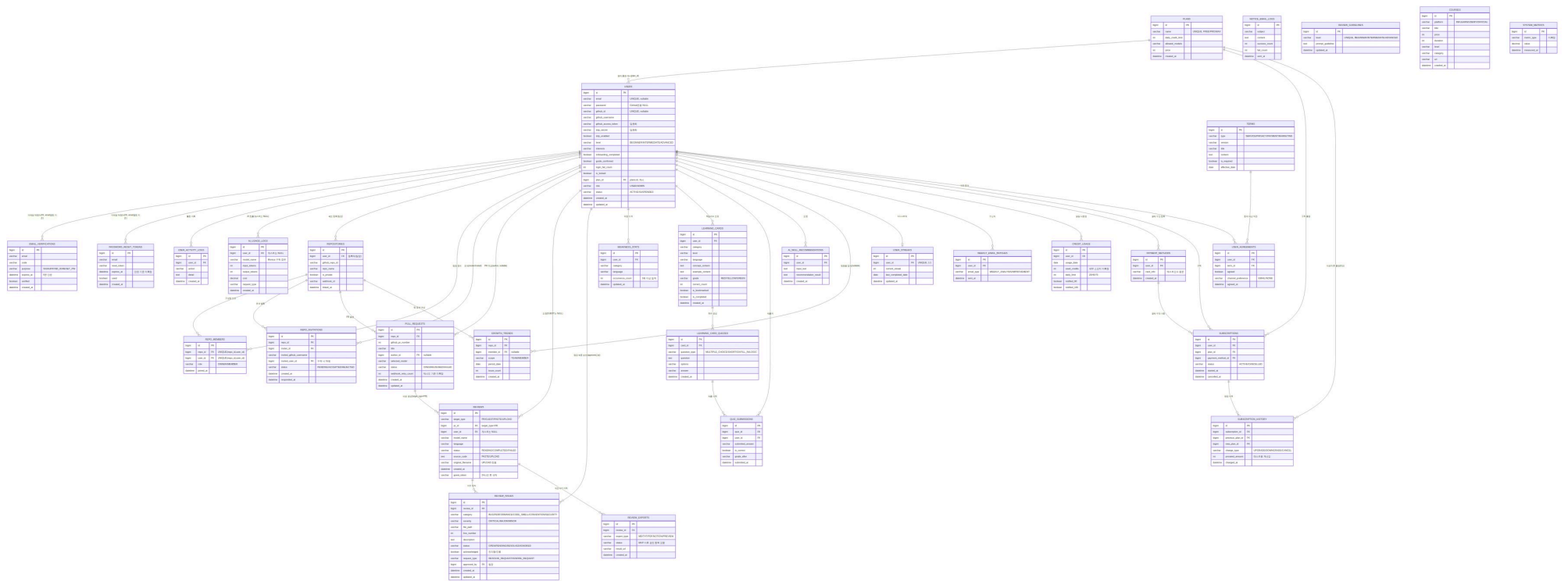
### 벤더별 사용량 조회 분리

기존: 앱이 남긴 `ai_usage_logs`를

일괄 집계해 관리자 화면에 표시.

현재: 실제 청구액과 맞추려고 벤더 Admin API 추가.

규격이 달라 `fetchOpenAi()`·`fetchClaude()`로 분리.



물리적 모델링 — COGI ERD 설계

# 개발 — 문제 해결 과정

실제 커밋에 남은 문제 해결 과정을 **발견** · **원인** · **해결** 순으로 정리했습니다.

재현 조건이 일정하지 않은 문제가 많아 원인 분석에 시간이 소요됐습니다.

## ① 약점 통계 동시 조회 시 500 오류

| 발견                                                                                               | 원인                                                                                         | 해결                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <p>약점 화면과 스킬 추천 화면</p> <p>동시 진입 시 500오류.</p> <p>React StrictMode가</p> <p>이펙트를 두 번 실행할 때도 재현.</p> | <p>조회 API가 매 호출마다 <code>deleteById</code></p> <p>후 재삽입. 뒤 트랜잭션이 앞에서 이미 지운 행을 다시 삭제 시도.</p> | <p>집계 테이블 쓰기 자체를 제거.</p> <p><code>getWeaknessStats()</code>에서 조회 시점 계산으로 전환.</p> |

fix: 약점 통계 재집계 동시 호출 시 500 · fix: 약점·강의·스킬추천 500과 PR 피커가 실제 레포를 못 보던 것

## ② 퀴즈 생성의 간헐적 파싱 실패

| 발견                                                                | 원인                                                                                                     | 해결                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>같은 카드에서 퀴즈 생성이 성공하기도, JSON 파싱에서 실패하기도 함.</p> <p>재현 조건 불명확.</p> | <p><b>원인 두 가지.</b> 프롬프트가 문제 본문에 코드블록을 요구 → 모델이 raw 개행을 그대로 출력해 JSON 파손. 스키마에 없는 키 1개에도 전체 역직렬화 실패.</p> | <p>AI 응답 전용 LENIENT_JSON 리더 분리.</p> <p>ALLOW_UNESCAPED_CONTROL_CHARS 허용,</p> <p>FAIL_ON_UNKNOWN_PROPERTIES 해제. 공용 ObjectMapper는 API 직렬화에도 쓰여 미변경.</p> |

fix: 문제 생성이 될 때도 있고 안 될 때도 있던 원인

### ③ AI 무응답 시 화면이 대기 상태로 멈춤

#### 발견

벤더가 503 반환 후 재시도하는 동안 스튜디오가 "코드 분석 중..."에서 무한 대기.

#### 원인

`RestClient.builder().build()`가 `JdkClientHttpRequestFactory`로 풀백. 기본 생성자에 연결·응답 타임아웃 미설정.

#### 해결

**연결 10초 · 응답 60초** 명시. 실패는 `AI_MODEL_CALL_FAILED`로 올려 화면에 종료 상태 표시.

fix: 빌드 깨짐과 AI 호출 실패 무반응 수정

### ④ 벤더별 요청·응답 규격 불일치

#### 발견

실제 모델 연동 시 400과 빈 응답이 섞여 나옴. 이슈가 많은 리뷰에서는 JSON이 중간에서 잘림.

#### 원인

OpenAI 신형 모델은 `max_tokens` 거부, `max_completion_tokens` 요구. Claude 확장 사고 모델은 `content[0]`이 thinking 블록이라 텍스트가 비어 있음. 응답 상한이 모자라 잘림.

#### 해결

호출 경로를 `callOpenAiCompatible()` · `callAnthropic()`으로 분기. `content` 배열에서 `type=="text"` 블록만 추출, 상한을 8192로 올림.

fix: AI 모델 실제 API 연동 시 발생하는 파싱/파라미터 오류 수정 · feat: AI 모델별 provider 라우팅 구조 분리 (AiProvider/AiModel)

### ⑤ DB 초기화 후 클라이언트 캐시 불일치

#### 발견

데이터 초기화 후에도 화면은 GitHub 연동 상태로 판단하고 요청 전송 → 400 수신.

#### 원인

`AuthContext`가 `localStorage` 캐시를 최종 신뢰. 서버 상태와 맞추는 지점이 없음.

#### 해결

새로고침마다 서버 프로필로 캐시 갱신. 표시 전용 값만 유지하고 나머지는 덮어쓰기. 쿠키 만료 시 401 감지 후 로그아웃 처리.

fix: 캐시된 로그인 정보가 서버와 어긋나던 것 + 미처리 실패 4곳 · fix: DB를 새로 심어도 코기와 학습 기록이 그대로이던 것

## ⑥ 코드가 아닌 입력에도 크레딧 차감

### 발견

일반 텍스트를 붙여 넣어도 리뷰가 시도되고 크레딧이 소모됨.

### 원인

입력이 코드인지 판별하는 규칙이 없음. 벤더 호출은 이미 발생해 비용은 실제 청구.

### 해결

응답 스키마에 `analyzable` 추가. `false`면 `creditUsageService.refund()`로 환불. 단 실제 과금이 일어났으므로 `ai_usage_logs` 기록은 유지.

feat: 코드가 아닌 입력 시 크레딧 환불(`analyzable` 필드) 추가

## ⑦ 프롬프트 공통 규칙 3중 복사

### 발견

규칙 하나를 바꾸면 초·중·고급 프롬프트 파일 3개를 모두 수정해야 함. BEGINNER 레벨만 용어 규칙 미반영.

### 원인

공통 규칙이 레벨 파일마다 복사돼 있어 한 곳만 고치면 되는 구조가 아님.

### 해결

`_common_rules.txt`로 분리 후 `PromptBuilder.build()`에서 조합. 레벨 지침은 `review_guidelines` 테이블 우선, 없으면 파일 폴백.

fix: 프롬프트 공통규칙 중복 제거 + BEGINNER 용어 미준수 수정

## ⑧ 플랜 기본 모델 결정 로직 분산

### 발견

플랜이 허용하는 모델을 고르는 코드가 서로 다른 세 곳에 존재. 모델 추가 시 누락 위험.

### 원인

기능이 순차로 붙으면서 각자 자기 위치에서 `allowed_models`를 파싱.

### 해결

단일 지점으로 통합. 모델 문자열과 토큰 단가는  `AiModel`  enum, 호출 방식은  `AiProvider` 가 각각 소유하도록 책임 분리.

refactor: 플랜 기본 모델 뽑는 세 군데를 한 곳으로

# 배포 및 테스트

AWS EC2에 배포해 무료·게스트 기능만 공개한 상태로 운영 중입니다.

유료 플랜은 실제 결제가 발생하므로 배포판에서는 비활성화했습니다.

운영 주소

<http://43.202.36.123/> ↗ — AWS EC2

빌드

백엔드 `./gradlew build` (Gradle · Spring Boot · Java 25), 프론트 `tsc --noEmit && vite build`

런타임

MariaDB · Redis. 게스트 체험 횟수는 Redis 카운터로 제한. AI 호출이 모두 실패하면 `decrement()`로 복구

환경 분리

키를 전부 환경변수로 주입(`${JWT_SECRET}` 등)하고 `application.properties`는 형상관리에서 제외

주소 하드코딩 제거

CORS 허용 목록과 OAuth 성공 리다이렉트를 `app.frontend-url` 한 속성에서 참조. 로컬과 배포가 같은 값이면 `distinct()`로 중복 제거

## 테스트

### 담당 도메인 테스트 47건

LearningCardServiceTest 21건 · RetentionServiceImplTest 8건 ·  
AiReviewClientIntegrationTest 8건 · LearningServiceImplTest 7건 ·  
AiModelTest 3건.

## 과금 주의

### 실과금 통합 테스트는 수동 실행

AiReviewClientIntegrationTest는 모델마다  
실제 벤더에 요청 전송.

**실행할 때마다 과금**되므로 자동 실행에서 제외.  
모델 교체 시에만 수동 실행.

테스트 케이스 문서

작성 중. 완료 시 이 자리에 문서 보기 버튼 추가 예정

## MY PART

# 담당 파트 (정상연)

## 01

### AI 벤더 연동 (global/ai)

- AiProvider·AiModel로 호출 방식과 단가를 분리
- 타임아웃·코드펜스·스키마 방어를 클라이언트 한 곳에 모음

## 02

### 약점 통계 (learning)

- 카테고리·언어로 묶어 3회 이상만 집계
- 의도한 코드로 처리한 지적은 집계에서 제외



03

학습카드 · 퀴즈 (learning)

- 카드·퀴즈·학습 계획 생성과 등급 히스토리
- 크레딧 선차감, 파싱 실패 시 롤백으로 복구

05

리텐션 (retention)

- 제출 기준 streak과 누적 학습일 집계
- 달력은 따로 저장하지 않고 제출 이력에서 유도

FEATURES

주요 기능

코드리뷰                      GitHub PR과 붙여넣기·업로드 코드를 AI가 리뷰

학습카드                      약점에서 개념·예제·퀴즈를 생성

04

AI 스킬 추천 (learning)

- 약점 기반·자유 입력 두 경로를 같은 스키마로 통일
- 생성 결과를 내 소유 행으로 남겨 즐겨찾기와 연결

06

프론트엔드 (AI 활용)

- 인증(로그인·회원가입·OAuth 콜백·온보딩·2FA) 화면
- 스튜디오·학습·성장 화면과 모바일 전용 화면 15개
- Claude·Gemini·Figma로 시안·컴포넌트를 만들고 API 연동은 직접

약점 통계                      반복된 지적을 카테고리·언어로 집계

등급                              정답 3회 노랑, 7회 초록. 오답은 세지 않음

---

**성장 추이**

발생·해결 추이와 기간별 비교

---

**주간 리포트**

지난주 집계를 HTML 메일로 발송

---

**게스트 체험**

가입 없이 3회까지 리뷰

---

**요금제**

플랜별 허용 모델과 크레딧

# 02

FEATURED PROJECT · WEB

## TripLinker

조건을 입력하면 AI가 취향을 분석합니다.

일자별 동선과 예산을 함께 구성하는 웹 여행 플래너

2026.04 - 06 | 4인 팀 (팀장) | 백엔드 리드

Java

Spring Boot

Spring AI

Spring Security

JWT

MariaDB

OAuth 2.0

AWS EC2·RDS

↗ GitHub

↗ 사이트 바로가기

이 강의 구성    개요 · 실제 화면 · 분석 · 설계 · 개발 · 배포와 테스트 · 담당 파트 · 트러블슈팅 · 주요 기능

## OVERVIEW

# 개요

### AI 여행 플래너 서비스 · 4인 팀 프로젝트 · 팀장 / 백엔드 리드

여행지·날짜·인원·예산을 입력하면 AI가 취향을 분석해 일자별 동선과 예산이 포함된 일정을 만들어 주는 서비스입니다.

인증·보안, AI 일정 생성, 경로·동선, 챗봇, 기상 연동 등 백엔드 전반을 설계·구현.

프론트엔드 화면은 Claude·Gemini·Figma로 시안을 만들어 붙이고 API 연동은 직접 처리했습니다.

요구사항 정의서·ERD·WBS 작성, 테스트 케이스 169건 문서화·검증 후 AWS EC2/RDS 배포 완료.

# 169

테스트 케이스 (문서)

# 12

도메인 패키지

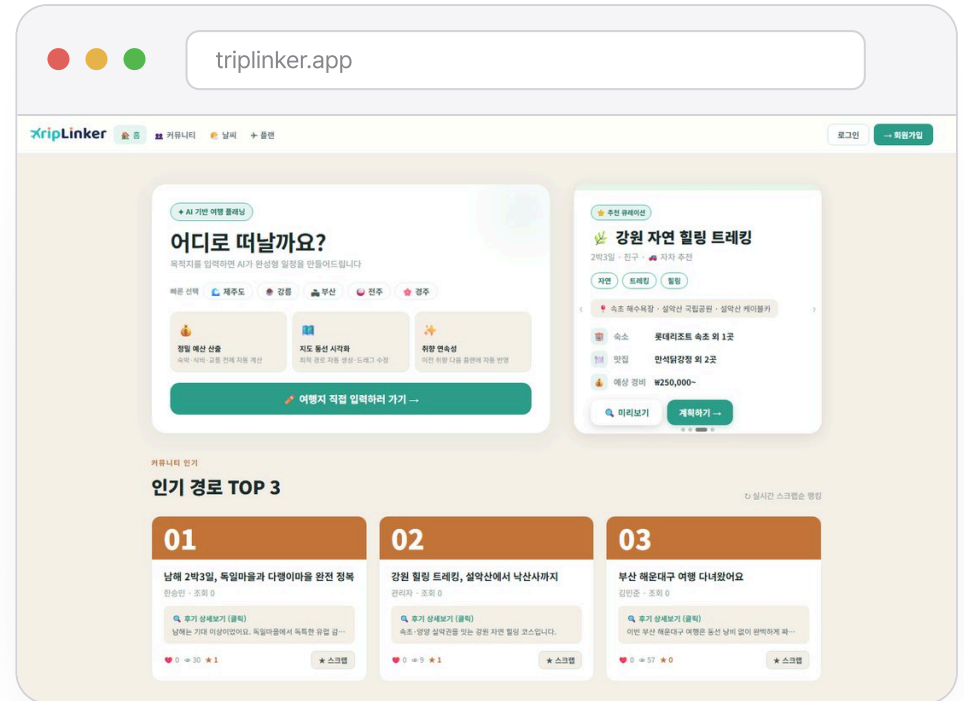
# 멀티 LLM

장애 시 자동 전환

# AWS

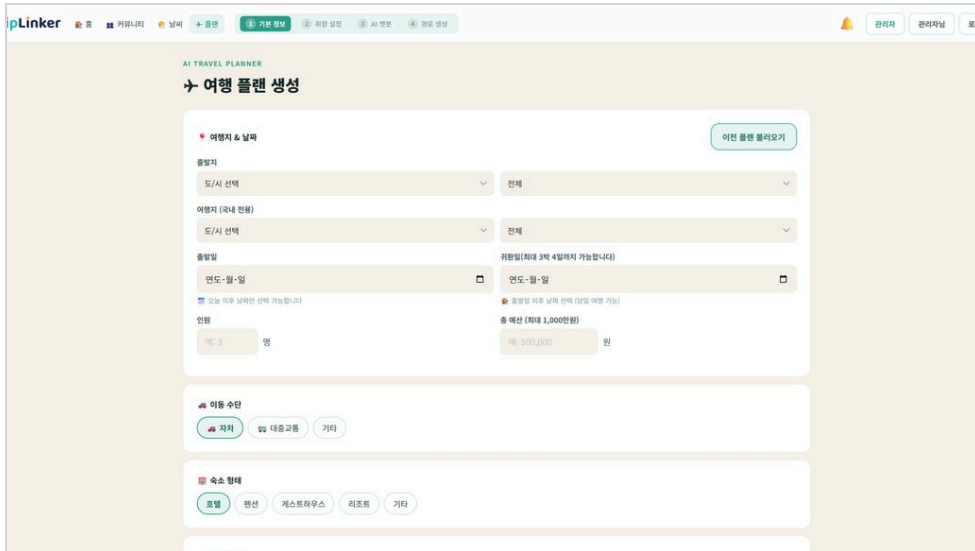
EC2 · RDS 운영

- **인증** — JWT 이중 토큰(AT 30분·RT 7일), 로그아웃 시 `refresh_tokens` 행을 삭제해 재발급 차단
- **환각 차단** — 장소 후보 수집 단계에서는 LLM을 부르지 않고 카카오 검색 결과만 사용
- **AI** — Spring AI 멀티 LLM, 주 모델(Claude) 실패 시 `catch` 에서 Groq로 전환
- **동선 보정** — 좌표를 한 번만 조회해 재사용, 40km 넘는 AI 장소는 삭제하고 사용자 요청 장소는 알림으로 남김
- **품질·운영** — 테스트 케이스 169건을 문서로 정리·검증, AWS EC2·RDS 배포·운영

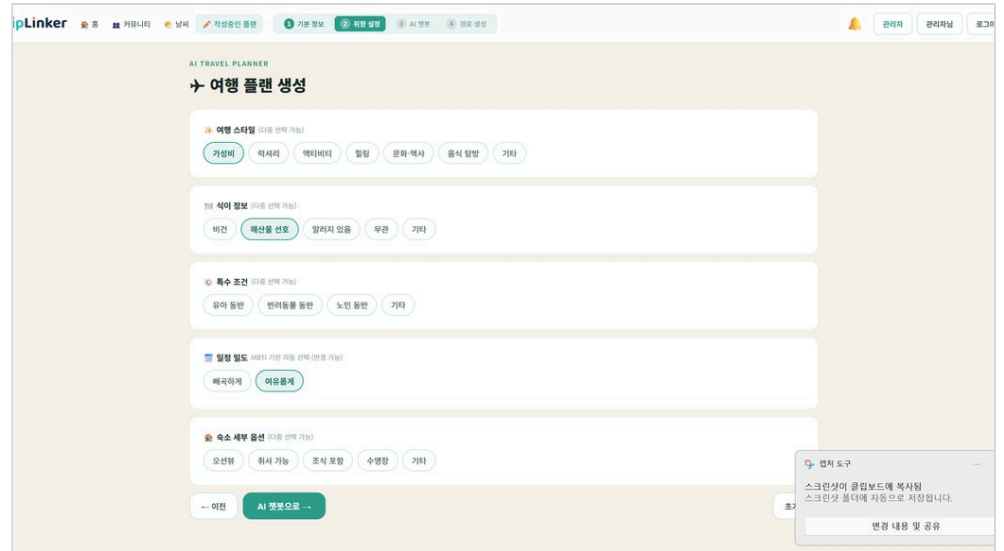


## SCREENS

# 실제 화면

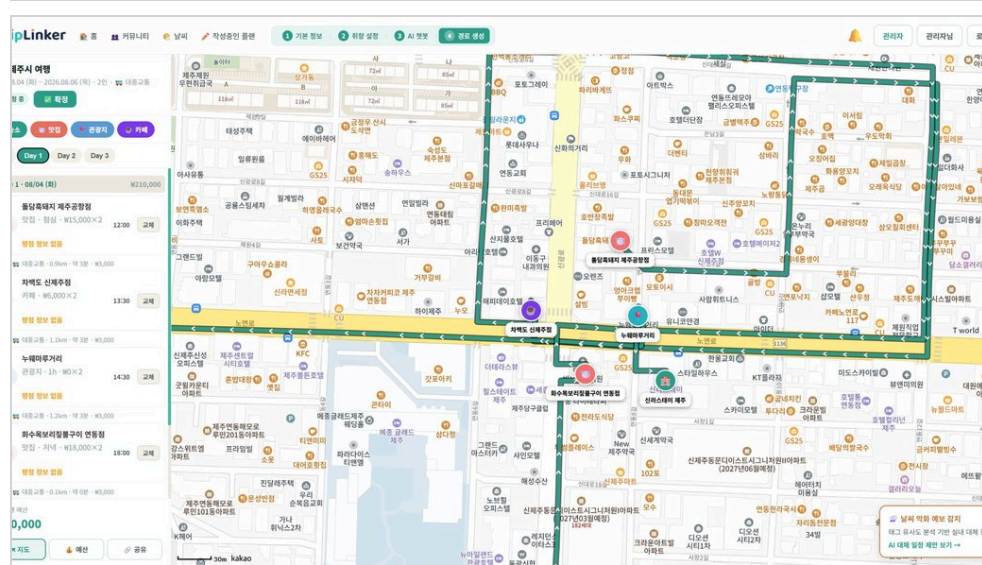


플랜 만들기 — 기본 정보

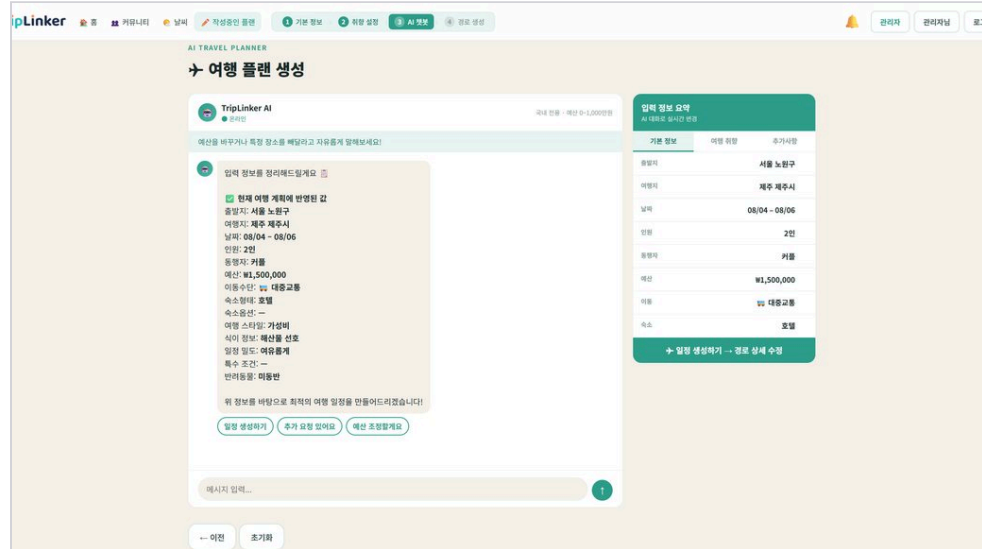


플랜 만들기 — 취향 설정

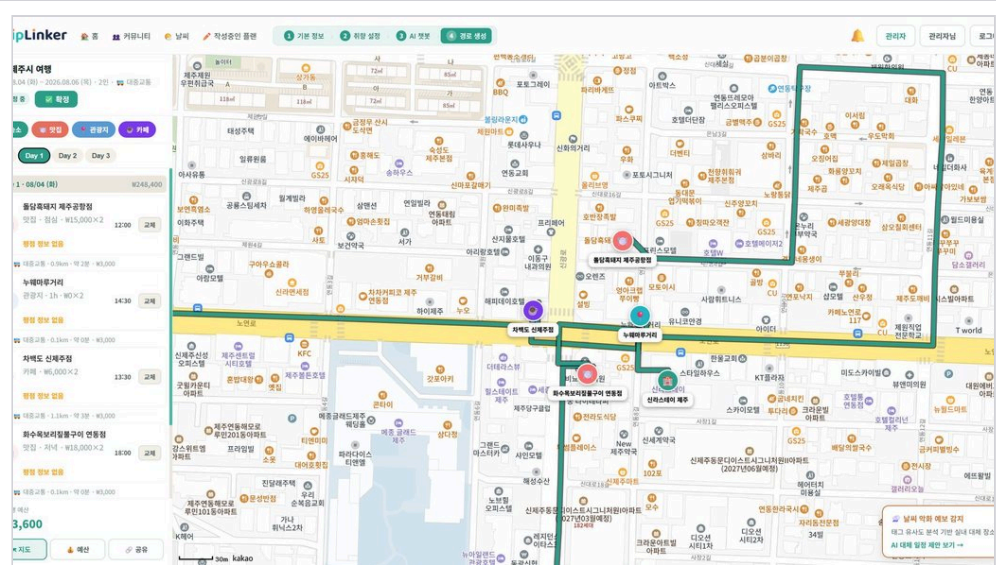
## SCREENS 실제 화면



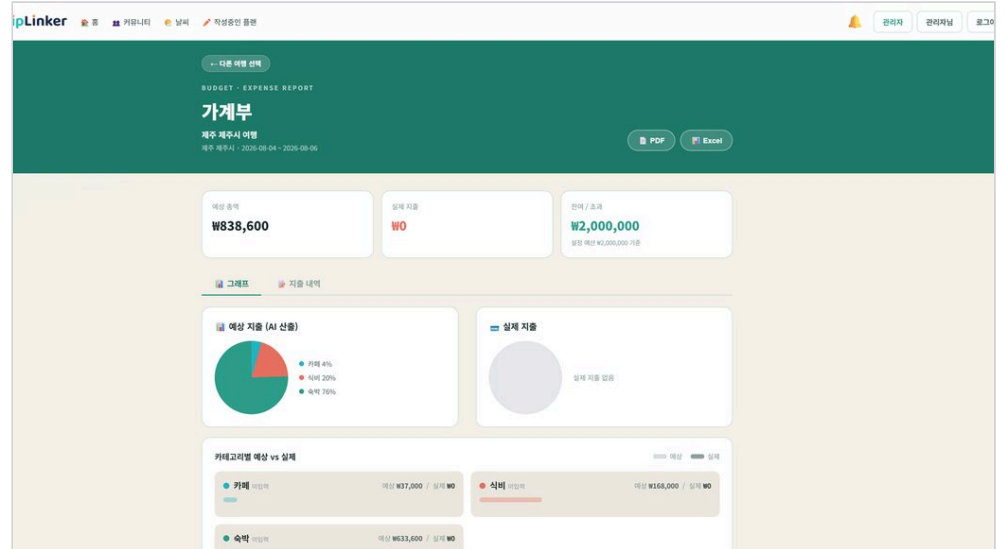
1일차 경로 — 지도와 순서



AI 챗봇 — 플랜 수정 요청



장소 순서 교체 결과



가계부 — 지출 내역

# 분석

입력 항목은 최소화하고 결과는 바로 사용할 수 있게 한다는 기준으로 기능을 도출했습니다.  
요구사항 정의서·기능 리스트·API 정의서·테이블/클래스 정의서·WBS를 문서로 작성했습니다.

요구사항 정의서

REQ ID 체계로 기능·비기능 요구사항 정리 (인증, 일정 생성, 지도 동선, 예산, 커뮤니티 등)

기능 리스트

회원/인증 · 여행 플래너 · 경로·지도 · 예산 · 챗봇 · 커뮤니티(게시판) · 관리자

WBS

2026.05.10 – 06.26 일정으로 설계·구현·테스트·배포 단계 관리

API 명세서

도메인별 엔드포인트와 요청·응답 스키마 정의. 팀원과 인터페이스 조율

# 설계

도메인별로 패키지를 분리하고 서비스는 인터페이스와 구현체로 나눈 **계층형 구조**로 설계했습니다.

AI 일정 생성에는 Spring AI ChatClient 세 개를 배치했으며,

**존재하지 않는 장소를 생성하지 않는 것**을 첫 번째 기준으로 삼았습니다.

데이터 구조는 물리적 모델링(ERD)으로 확정했습니다.

## 아키텍처

### 도메인 계층형 구조 12개

user · auth · plan · planshare · route · place  
expense · weather · chat · post · admin · system  
12개로 분리.  
각 서비스는 **인터페이스**와 **구현체**로 결합도를 낮춤.

## AI 파이프라인

### 후보는 카카오 검색 결과만

generateCandidates()는 빈 JSON만 반환.  
후보는 collectCandidatesFromKakao()가  
카카오 검색으로만 수집.  
**모델이 장소명을 만들어 낼 여지를 차단한 선택.**

## 모델 배치

### Claude 우선, 실패 시 Groq

AI 호출 지점은 **5곳**  
— 동선 조립 · 챗봇 · 가격 추정 · 장소 교체 · 약천후 실내 교체.  
동선 조립은 buildRouteWithAi()가 **Claude 호출**,  
catch에서 **Groq로 전환**.  
챗봇만 Claude · Groq · Gemini 3단.

## 가격 추정

### DB 조회 후 남은 장소만 일괄 요청

resolveDbPrice()가 PLACES.avg\_price를 먼저 조회.  
값이 없는 장소만 모아 estimatePricesWithAi()에 **한 번에 전달**.  
응답 형식을 index:amount 한 줄씩으로 고정해 출력 토큰을 줄임.



## 역할 분리

### 수치는 카카오 API로 계산

프롬프트에서 transit의 km·분·원 **출력을 금지**.

실제 값은 recalcTransitWithKakao()가 채운다.

별점도 "평 점 정 보 없 음"으로만 받고 실측값으로 대체.

장소와 순서는 AI, 수치는 카카오로 책임을 분리.

## 인증·보안

### JWT 이중 토큰

Access 30분 / Refresh 7일. 로그아웃 시

refresh\_tokens **행 삭제**로 재발급 차단.

OAuth 2.0 소셜 로그인, 로그인 5회 실패 시 계정 잠금.

액세스 토큰은 만료로만 회수

— 즉시 무효화에는 별도 블랙리스트 저장소 필요.

## TripLinker 경로 생성 흐름

조건 한 번으로 일자별 동선과 예산이 나오기까지

01 · 조건을 받는다

### 여행 조건 입력

목적지 · 기간 · 인원 · 이동수단 · 추가 요청

PlanInputForm

### 취향 · MBTI

가중치 정렬과 일정 밀도에 쓰인다

parseExtraNotesToPrompt()

### 예산

초과하면 대체 장소를 다시 고른다

ExpenseRepository

02 · 실제 있는 장소만 모은다

### 후보 수집 — 이 단계는 LLM을 부르지 않는다

AI가 없는 장소를 지어내는 걸 막으려고, 후보는 카카오 검색 결과에서만 뽑는다.  
관광지 · 맛집 · 카페로 부적절한 항목은 수집 단계에서 걸러 낸다.

generateCandidates() KakaoPlaceController  
후보 목록 자체를 카카오에서 가져온다

### 좌표 확정 · 동명 지역 방어

이름만으로 조회하면 같은 이름의 다른 지역이 잡힌다.  
지역명을 앞에 붙여 조회하고, 실패하면 표기를 바꿔 재시도한다.  
geocodeOnce() withRegion() extractSigungu()  
좌표는 여기서 한 번만 박고 이후 단계가 재사용한다

03 · 생성하고 보정한다

### 생성은 AI, 보정은 코드

#### Claude — 1차 생성

buildRouteWithAI()

카카오 후보를 받아 일자별  
동선 초안을 만든다

#### Groq — 풀백

catch → primaryClient

Claude 호출이 실패하면  
Groq가 그대로 이어받는다

#### 코드 — 순서 · 거리 보정

postProcessRoute()

AI 재검증은 없는 장소를 만들어  
배고, 보정은 코드로 올렸다

### 동선 후처리

시간대 안에서 방문 순서를 다시 맞추고  
먼 장소와 밀도 초과분을 덜어 낸다

reorderWithinTimeBlocks()  
postProcessRoute()  
40km 넘는 AI 장소는 삭제 · 사용자 요청은 알림

04 · 지도에 올린다

### 이동 거리 · 시간 · 비용

앞서 박아 둔 좌표를 재사용해 API를 다시 부르지 않는다  
recalcTransitWithKakao()

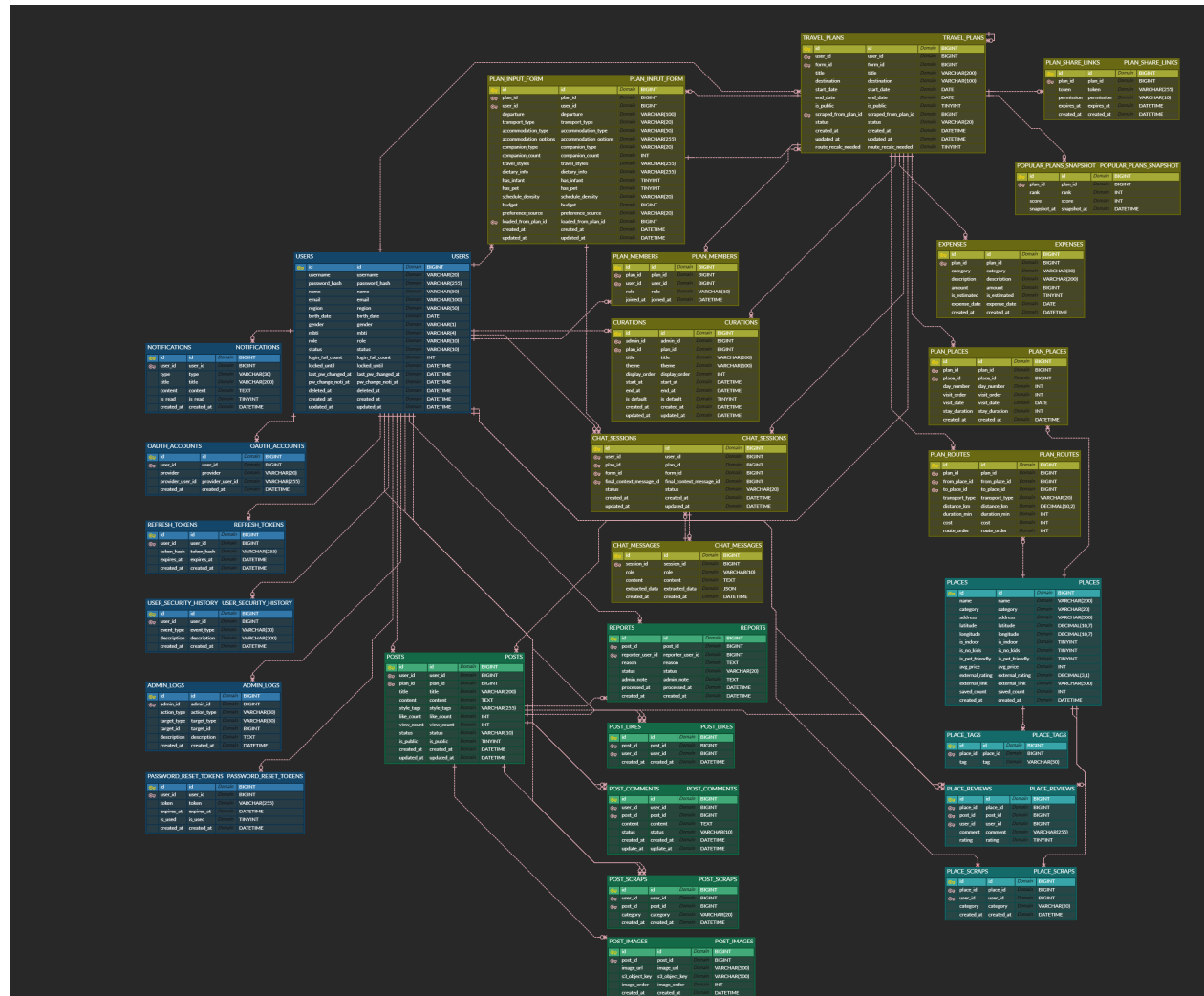
### 지도 · 일정표

프론트가 이 좌표로 마커와 동선을 그리고 드래그로 재정렬한다  
saveAiRouteToDb()

### 외부 API 호출 절감

20km 이하는 직선거리로 걸러 도로 거리를 묻지 않는다  
haversine() → carDirections()

경로 생성 흐름 — 조건 한 번으로 일자별 동선과 예산이 나오기까지 (실제 코드 기준)



물리적 모델링 — TripLinker ERD 설계

# 개발 — 문제 해결 과정

인증, AI 일정 생성, 경로 계산을 `domain/{auth, plan, route, chat, weather ...}` 아래에 분리해 구현했습니다.

해결에 가장 오래 걸린 다섯 건을 **발견 · 원인 · 해결** 순으로 정리했습니다.

## ① 동명 장소 오인식으로 인한 좌표 오류

### 발견

지오코딩이 같은 이름의 다른 지역을 반환. 동선이 엉뚱한 좌표에 배치.

### 원인

장소명만으로 조회해 지역 구분 불가. 전국에 같은 상호가 다수 존재.

### 해결

`geocodeOnce()`에 지역 필터 추가.

**질의 첫 토큰을 지역 키워드로** 사용하고 `address_name`에 지역이 없는 결과는 버림.

fix(Backend): geocodeOnce 지역 필터 추가 — 동명 타지역 오인식 차단

## ② AI 생성 일정의 방문 순서 오류

### 발견

LLM이 만든 일정의 방문 순서 어긋남.  
확정 전 일정이 사라짐.

### 원인

생성 결과를 그대로 사용.  
순서 검증·보존 단계가 없음.

### 해결

`validateAndFixWithClaude()`를  
순서 검증 전용으로 연결.

그러나 검증 모델이 순서를 고치며

**존재하지 않는 장소를 새로 생성.**

생성 흐름에서 제외하고 순서·거리 보정을 `postProcessRoute()`  
코드로 옮김.

feat: validateAndFixWithClaude 재활성화 — 순서 검증 전용 · fix: 미확정 일정 보존 추가

### ③ 단일 모델 장애 시 일정 생성 중단

#### 발견

주 모델 무응답 시 일정 생성 전체 중단.  
단일 장애 지점.

#### 원인

LLM 한 곳에만 의존하는 호출 구조.

#### 해결

`buildRouteWithAI()`가 Claude 호출, `catch`에서 Groq로 전환.  
챗봇은 Claude · Groq · Gemini 3단 구성.

feat: buildRouteWithAI 추가 및 assembleCandidates 내부 교체

### ④ 거리 계산의 과도한 외부 API 호출

#### 발견

장소마다 카카오 자동차 경로  
API 호출. 경로 생성 지연.

#### 원인

근거리까지 전부 도로 거리 조회.  
좌표도 계산 시마다 재조회.

#### 해결

하버사인 직선거리로 1차 선별,  
20km 초과일 때만 `carDirections()` 호출. 좌표는  
`geocodeOnce()`로 1회 조회 후  
거리·시간·비용 계산에 재사용.

Trip-linker 경로 최적화 및 숙소 배치 수정 · 지도 동선 이슈 7건 수정

### ⑤ 당일치기 일정의 숙소 오배치

#### 발견

1일 일정에도 숙소 배치.  
숙소 제거 시 앞뒤 이동 구간 단절.

#### 원인

숙소만 삭제하면 해당 숙소를 향하던 `transit` 객체가 남음.

#### 해결

`stripStayForDayTrip()`에서 `type=="stay"` 제거 후, 앞뒤가  
실제 장소가 아닌 `transit`까지 정리. 역순 순회로 인덱스 밀림  
방지.

fix: 당일치기 숙소 제거 및 이동 구간 정리

⑥ 지오코딩 질의 이중 인코딩

|                                          |                                                   |                                                                            |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 발견                                       | 원인                                                | 해결                                                                         |
| 일부 장소명에서 좌표 조회 실패. 한글·공백이 섞인 질의에서 주로 발생. | 이미 인코딩된 문자열을 URL 빌더에 넘겨 재차 인코딩. 카카오가 질의를 인식하지 못함. | URL.create()로 인코딩 완료 문자열을 그대로 전달. 실패 시 geocode()가 공백 제거 → 앞 토큰 제거 순으로 재시도. |

fix(Backend): geocodeOnce 지역 필터 추가 — 동명 타지역 오인식 차단

⑦ 장소 교체 루프에서 원본이 그대로 통과했다

|                                                    |                                                                                                           |                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 발견                                                 | 원인                                                                                                        | 해결                                                                                                                   |
| 50km 넘는 장소를 교체 요청했는데 응답이 원본과 동일. 교체가 일어나지 않은 채 저장. | Claude 실패 시 Groq · Gemini로 폴백하는 구조였으나 두 모델에서 429(분당 토큰 한도) · 503(과부하)가 잦았음. 폴백 모델이 원본을 그대로 반환하면 교체 없이 통과. | 교체 경로에서 폴백을 제거하고 Claude 단독으로 고정. Claude까지 실패하면 stripBadPlaces()가 해당 장소를 코드로 삭제하고 앞뒤 transit까지 정리. 교체 없이 통과하는 경로를 제거. |

feat: 장소별 AI 교체 요청, 여행 플랜 공유 및 예산 연동 기능 구현

# 배포 및 테스트

운영과 로컬을 프로필로 분리해 DB 주소·포트·업로드 경로를 환경별로 구성했습니다.

검증은 문서로 작성한 테스트 케이스를 따라 직접 수행했습니다.

운영 주소 <http://43.201.154.80:8081/> ↗ — AWS EC2

DB AWS RDS MariaDB (ap-northeast-2)

프로필 분리 `application-local.properties 8080` · `application-prod.properties 8081`.  
업로드 경로와 OAuth 리다이렉트 주소도 프로필별로 분리

프록시 대응 `server.forward-headers-strategy=framework`로 프록시를 거친 요청의 원래 스킴·호스트를 살립니다

빌드 `Gradle bootJar` → `triplinker.jar`. 빌드한 jar를 EC2에 올려 실행합니다

## 테스트 문서

## 테스트 케이스 169건

도메인별 케이스를 통합해 169건 문서화.

화면을 따라가며 건별 확인.

담당분은 아래 버튼에서 확인 가능.

## 테스트 코드

## 테스트 코드 2건

`TripLinkerApplicationTests·UserSecurityServiceTest` 2건.

문서 검증만으로는 코드 수정마다 동일 화면 재확인 필요.

다음 프로젝트 COGI에서 담당 도메인 테스트 47건을 작성한 배경.

## MY PART

## 담당 파트 (정상연)

## 01

## 인증 · 보안

- JWT 이중 토큰(Access 30분/Refresh 7일), 로그아웃 시 리프레시 토큰 행 삭제
- OAuth 2.0 소셜 로그인, 로그인 실패 잠금

## 02

## AI 여행 플래너 (plan)

- 카카오 검색만으로 후보를 모으는 수집 단계 (LLM 미사용)
- Claude 우선·Groq 폴백 경로 생성, 좌표 1회 조회 재사용
- 챗봇 태그로 수집한 취향을 `parseExtraNotesToPrompt()`로 생성 프롬프트에 합류
- 사용자가 직접 지목한 장소는 교체 금지 집합으로 보호
- 가격은 `PLACES.avg_price` 우선, 미해결 건만 배치 호출로 추정



03

### 경로 · 지도 동선 (route)

- 동선 최적화·숙소 배치, 지도 렌더링 이슈 대응
- 지오코딩 지역 필터로 오인식 차단

05

### 관리자 · 시스템 (admin · system)

- 가입자·신고 현황 대시보드, 회원 제재, 큐레이션 CRUD
- 전역 예외 처리와 공통 설정, 신고 중복 방지·일괄 숨김 규칙

07

### 프론트엔드 (AI 활용)

- Thymeleaf 화면 11종 — 플래너·지도·가계부·커뮤니티·관리자 등
- Claude·Gemini·Figma로 시안과 컴포넌트를 만들고  
API 연동은 직접 처리
- 챗봇 태그 파싱·자동 교체 루프 같은 화면 로직은 손으로 작성

04

### 챗봇 · 기상 (chat · weather)

- 챗봇이 대화에서 취향을 읽어 [UPDATE: 코드:값]·[EXTRA:라벨:값] 태그로 반환
- AI 추천은 취향으로 반영하지 않고,  
사용자가 직접 말한 것만 반영하도록 프롬프트에 규칙 명시
- 히스토리를 최근 10건으로 잘라 토큰 관리
- 악천후 감지 시 `replaceDayWithIndoor()`가 해당 일차만  
실내로 재구성, 나머지 일차는 원본 보존

06

### 운영 · 품질

- 요구사항 정의서·ERD·WBS 작성,  
테스트 케이스 169건 문서화·검증
- 프로필 분리 후 AWS EC2·RDS 배포·운영

FEATURES

# 주요 기능

**여행 플래너**      조건 입력 → AI 취향 분석 → 일자별 동선·예산 자동 구성

**지도·동선**      경로 최적화·숙소 배치, 지도 위 동선 시각화

**인증**      JWT 쿠키 로그인, OAuth 2.0 소셜 로그인, 실패 잠금

**AI 안정성**      후보 수집 단계 LLM 미사용, Claude 실패 시 Groq 폴백

**날씨**      기상청 단기·중기 예보 조합, 악천후 시 실내 일정 재구성

**예산**      DB 단가 우선 조회, 없는 장소만 AI 배치 추정

**커뮤니티**      여행 후기 게시판, 인기 경로 랭킹

**운영**      프로필 분리 배포, AWS EC2 · RDS

# 03

FEATURED PROJECT · APP

## 오몽

키오스크 주문을 혼자 마치도록 돕는 배리어프리 도우미.  
어르신·외국인·시각장애인이 사진·음성·큰 버튼으로 주문합니다

2026.06.30 – 07.03 · 6인 팀 '징검다리' · 기획 주도 / 구현

Spring Boot

Vision 인식

Claude·GPT·Gemini

Rule-based Fallback

Canva·Figma

5개국어

음성·큰글씨

↗ GitHub

↗ 사이트 바로가기

이 강의 구성    개요 · 실제 화면 · 분석 · 설계 · 개발 · 배포와 테스트 · 담당 파트 · 트러블슈팅 · 주요 기능

## OVERVIEW

# 개요

### 배리어프리 키오스크 도우미 · 6인 팀 해커톤 · 기획 주도 / 개발

외국인·고령자·시각장애인·어린이가 사진·음성·버튼으로 키오스크 주문을 혼자 끝낼 수 있게 돕는 서비스입니다.

화면 인식, AI 체인, 규칙 기반 풀백, 접근성 구현을 담당.

2박 3일 일정으로 개발, 아이디어상 수상 및 팀 내 투표 MVP 선정.

- **화면 인식** — 비전 모델이 키오스크 사진에서 메뉴·버튼·가격을 읽어냄. 실패하면 시드된 키오스크 DB, 그다음 재촬영 안내
- **AI 체인** — Claude · GPT · Gemini 순으로 시도해 첫 성공을 쓰고, 모두 실패하면 규칙 기반으로 풀백
- **모델 추상화** — provider를 설정으로 나눠 게이트웨이와 Ollama 로컬 모델을 교체
- **접근성** — 5개국어 · 음성 안내 · 큰글씨 모드, 언제든지 직원 연결 안전망
- **성과** — 2박 3일 만에 개발, AI Re-Local 해커톤 아이디어상 · 팀 MVP

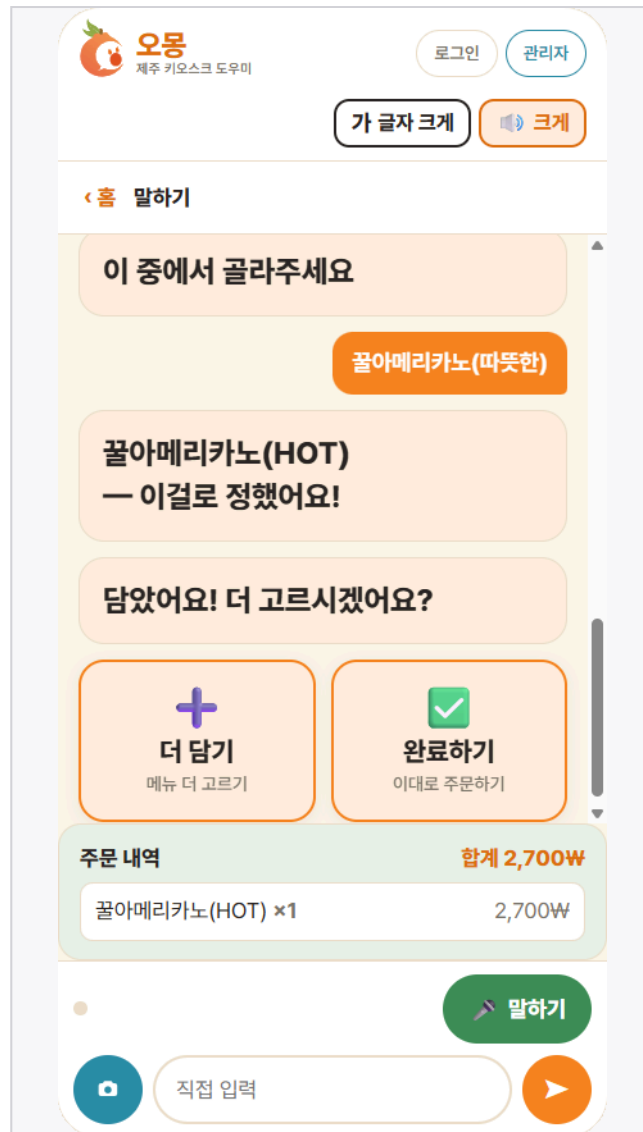


# 실제 화면

---



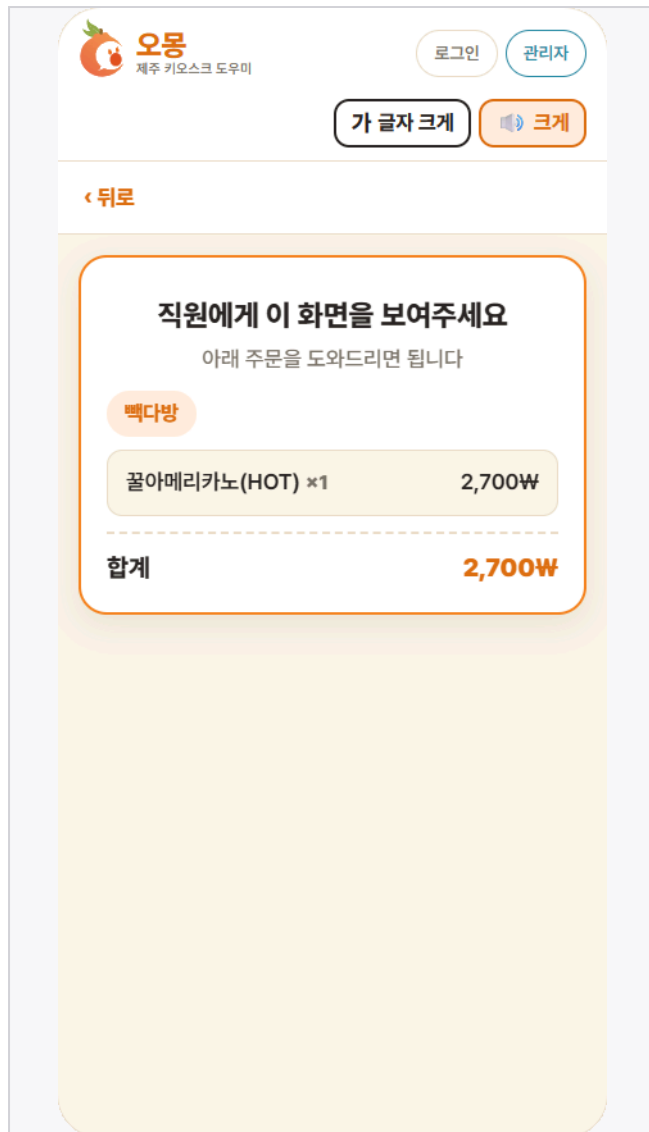
홈 — 말하기 · 사진 · 제보



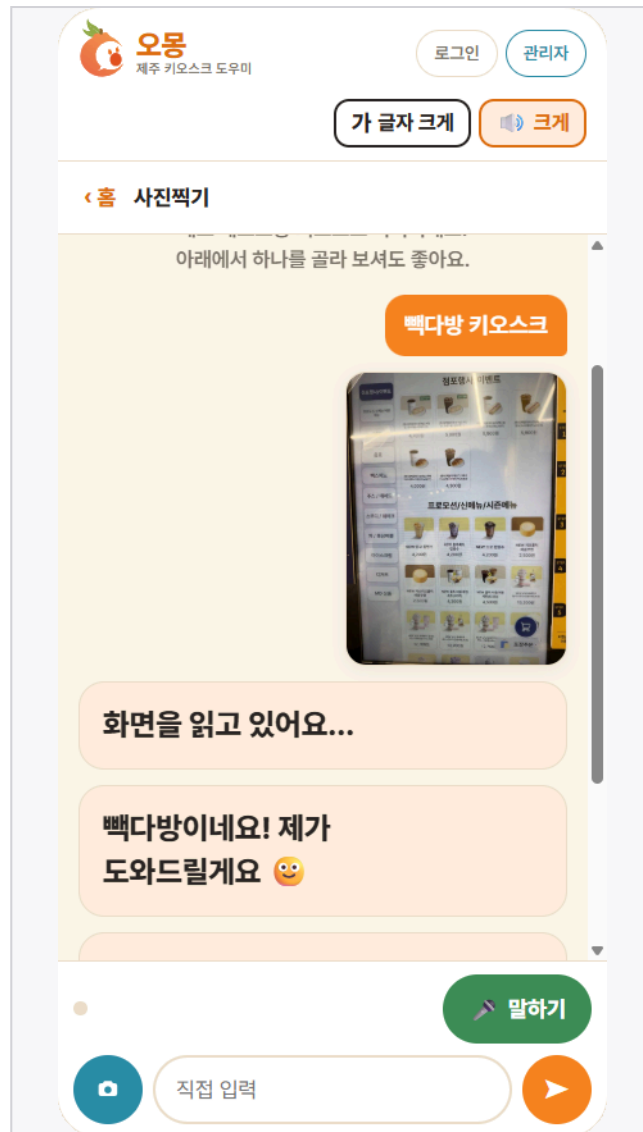
AI 대화로 메뉴 좁히기



화면 안내 — 메뉴 위치 짚어주기



직원에게 보여주기



사진에서 브랜드 인식



같은 화면, 큰글씨 모드

# 분석

핵심 사용자는 낮선 키오스크 앞에서 첫 조작을 시작하지 못하는 이용자로 정의했습니다.

대표 페르소나는 베트남 출신 28세 근로자입니다.

같은 설계가 고령자·시각장애인·어린이에게도 그대로 적용됩니다.

요구사항 정의서·기능 정의서·테이블/API 정의서·WBS로 문서화했습니다.

# 설계

말하기·누르기·사진 촬영·제보 네 가지 입력이 모두 AI 인식과 주문 구성 단계로 모입니다.

브랜드가 매핑된 경우 QR을 출력하고, 미매핑인 경우 조작 가이드를 제공합니다.

모든 경로에서 화면 하단에 **"직원에게 보여주기"** 버튼이 상시 노출됩니다.





## 화면 인식

### 사진에서 메뉴·가격 추출

사진을 base64로 전송하면 모델이  
메뉴명·가격·버튼 색·버튼 위치를 JSON으로 반환.  
프롬프트에 Do not invent items. 명시.  
불확실한 값은 null로 수신.

## AI 체인 · 폴백

### Claude · GPT · Gemini · 규칙

모델 순서는 kiosk.ai.models 설정에 정의. 첫 성공 응답을 채택.  
빠르게 판단만 하면 되는 좁혀가기 질문은  
fast-models를 먼저 호출합니다.  
전부 실패하면 규칙 기반(DB·사전) 폴백으로 내려갑니다.

## 접근성

### 다국어 · 음성 · 큰글씨

KR/EN/中/VN 등 국기 즉시 전환, 글자·소리 크기 조절,  
화면 아무 곳 5초 꺾 → 시각장애 음성 모드.

## 모델 추상화

### 설정 한 줄로 provider 교체

운영은 kiosk.ai.provider=mindlogic 게이트웨이,  
로컬은 ollama(llava). 설정 한 줄로 전환.  
AI가 없어도 데모가 끝까지 진행되도록 mock 프로바이더 준비.

## 체인 제어

### 거절과 단절을 구분

Result(content, reachable) 2필드로  
모델 거절과 네트워크 단절을 구분.  
거절이면 다음 모델, reachable=false면  
체인 즉시 중단 후 규칙 기반 전환.  
망 장애 시 모델 3개 불필요 호출 방지.

## 안전망

### 직원에게 보여주기

매핑 여부와 상관없이 어디서든 주문서를 정리해  
직원에게 넘기는 공통 경로.

# 개발 — 문제 해결 과정

com.jingdari.omong을 controller · service · dto · model로 나눴습니다.

AI 호출은 프로바이더 인터페이스로 감싸, 실패하면 다음 단계로 내려가도록 설계했습니다.

## ① AI 장애 시 시연 중단 위험

### 발견

비전 모델·LLM 지연 시  
실행 도중 화면 정지 위험.

### 원인

AI 응답에만 의존하는 단일 경로.

### 해결

프로바이더를 mock으로 두면

**0단계 DB·사전 폴백만으로**

화면읽기·번역 동작.

AI 없이도 전체 흐름 시연 가능.

design: AI Provider 추상화 + kiosk.ai.provider=mock 폴백

## ② 미등록 브랜드의 주문 구성 불가

### 발견

매핑되지 않은 키오스크에서  
주문 자동 구성 실패.

### 원인

모든 브랜드의 사전 매핑은 불가능.

### 해결

브랜드를 몰라도 **일반 메뉴판으로 인식**.

모든 경로에 "직원에게 보여주기"

상시 노출로 직원에게 연결.

design: 미매핑 브랜드 일반 메뉴판 인식 + 직원 연결 경로

### ③ 마이크 권한 차단 시 음성 입력 실패

#### 발견

음성 모드에서 마이크 권한이 막히면  
입력 자체가 불가.

#### 원인

브라우저 권한 상태를 확인하거나 안내하는 처리가 없음.

#### 해결

권한 상태 로그 점검 후 음성 안내 흐름 보완. 권한 거부 시 버튼  
입력으로 대신하도록 안내.

commit: 디자인 수정 및 마이크 권한 로그 확인

### ④ 네트워크 단절과 모델 거절 미구분

#### 발견

망이 끊긴 상황에서도 모델 3개를 순차 호출.  
규칙 풀백까지 도달하는 데 지연 누적.

#### 원인

호출 실패를 한 종류로만 처리.  
모델이 거절한 경우와 게이트웨이에  
당지 못한 경우가 동일 취급.

#### 해결

MindLogicClient 반환을  
Result(content, reachable)  
2필드로 분리. 거절이면 다음 모델, reachable=false면 체인  
즉시 중단 후  
규칙 기반으로 전환.

design: MindLogicClient Result(content, reachable) 2-상태 반환

### ⑤ 규칙 필터 결과 0건 시 빈 화면

#### 발견

AI 풀백 후 규칙 기반 추천에서  
결과가 0건이 되면  
화면에 아무것도 표시되지 않음.

#### 원인

RuleEngine의 drink·taste  
2축 조건을 모두 만족하는 메뉴가  
없는 경우 존재.

#### 해결

필터 결과가 비면 **전체 후보로 복귀**.  
화면이 비는 상황 자체를 제거.

design: RuleEngine 필터 결과 0건 시 전체 후보 복귀

# 배포 및 테스트

2박 3일 해커톤 일정으로, **심사 시간에 서비스가 정상 동작하는 것**을 최우선 목표로 두었습니다.  
테스트 코드를 늘리는 대신 AI 호출이 실패해도 화면이 멈추지 않는 경로를 코드로 확보했습니다.

운영 주소 <https://omong.o-r.kr/> — AWS EC2, 도메인·HTTPS는 서버 앞단에서 처리

포트 · 보안그룹 `server.port=${SERVER_PORT:8081}`. EC2 보안그룹 인바운드에 해당 포트를 열어 두는 것을 설정 주석으로 남겼습니다

환경 주입 DB 주소·계정·카카오 리다이렉트·업로드 경로를 모두 `${KEY:기본값}` 꼴로 잡아 로컬과 서버가 같은 빌드로 돌아갑니다

시크릿 분리 `spring.profiles.include=secret`으로 키 파일을 본 설정에서 떼어 냈습니다

## 테스트

### 테스트 코드 1건

컨텍스트 로딩 확인용 `OmongApplicationTests` 1건.

3일 일정에서는 테스트를 늘리는 대신,

**실패해도 데모가 끝까지 가는 경로** 확보를 우선.

## 대신 넣은 것

### 3중 폴백

화면 인식은 AI · 시드된 키오스크 DB · 재촬영 안내 3단.

메뉴 추천은 AI 체인 실패 시 `RuleEngine`.

규칙 필터 결과가 0건이면 **전체 후보로 복귀**해 빈 화면 방지.

# 담당 파트 (정상연)

## 01

### 기획 주도

- 문제 정의·페르소나·화면 흐름 설계
- 요구/기능 정의서 작성

## 02

### 화면 인식 · AI 체인

- 비전 모델 연동 — 게이트웨이·Ollama를 프로바이더로 추상화
- Claude·GPT·Gemini 체인 + 규칙 풀백

## 03

### 접근성

- 다국어·음성 안내·큰글씨 모드
- 시각장애 음성 모드(5초 꺾)

## 04

### 데모 · 안전망

- 데모 키오스크(카페·병원·관공서)
- "직원에게 보여주기" 공통 안전망

## 05

### AI로 프론트엔드 · 산출물 제작

- Claude·Canva로 UI 시안을 잡고 Figma 기준으로 화면 구현
- 기획서·소개영상·발표 자료까지 AI로 만들어 3일 안에 끝냄

## FEATURES

# 주요 기능

**말하기** 실시간 음성으로 주문 — 음성 + 시각화

**누르기** 음성 + 버튼 최소 클릭으로 진행

**사진찍기** 키오스크·메뉴판·간판을 찍어 AI가 인식

**제보하기** 새 키오스크 즉시 업로드·제보

**결과 전달** QR 출력 · 조작 가이드 · 직원에게 보여주기

**접근성** 5개국어 · 음성 안내 · 큰글씨/큰소리

## PRESS

# 언론 보도

해커톤 수상 내용이 언론에 보도됐습니다.

뉴스N제주

AI Re-Local 해커톤 결과 보도

[기사 보기 ↗](#)

파이낸셜뉴스

AI Re-Local 해커톤 결과 보도

[기사 보기 ↗](#)

# 04

MORE WORK

## 더 많은 작업

경진대회와 수업에서 만든 여섯 개입니다.  
모두 혼자 설계하고 구현했습니다.

---

2024.11 – 2026.06 | 개인 프로젝트 6건 | 수상 4건

---

이 강의 구성   StagePass · WindyCamp · DEVICE SHOP · PetVillage · Triplan · Analyze Festa



2026.05-06 · 개인

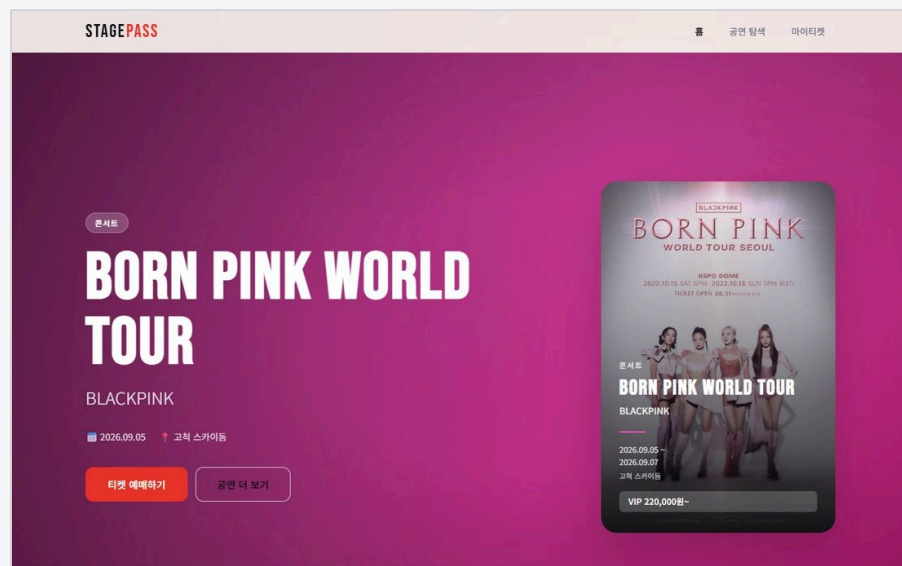
최우수상

## StagePass

콘서트 티켓 예매 SPA.

Context API로 전역 상태를 관리하고 useSeats 커스텀 훅으로 좌석 로직을 분리했습니다.

React 18 · TypeScript · Vite



메인 — 추천 공연

[GitHub ↗](#)

2025.06 · 개인

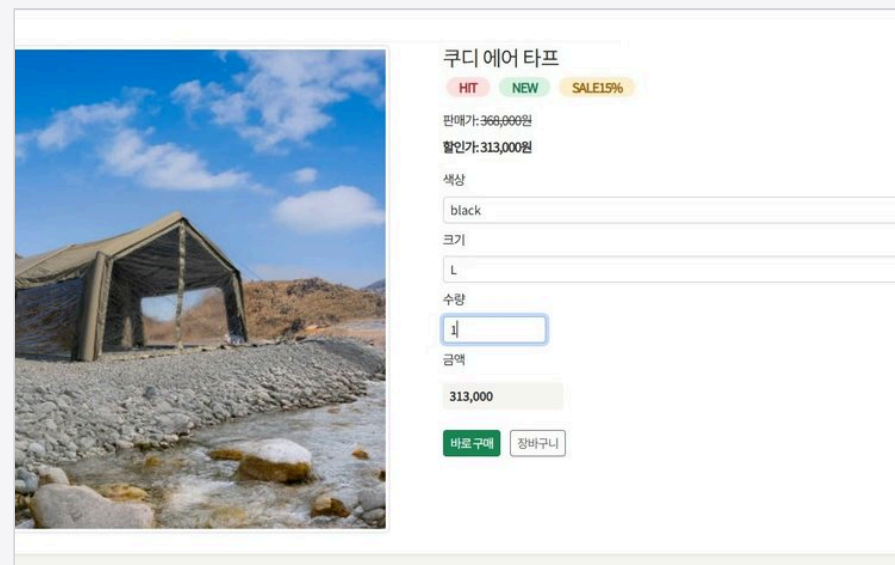
금상

## WindyCamp

캠핑용품 쇼핑몰.

상품·장바구니·주문 흐름을 PHP로 직접 설계하고 구현했습니다.

PHP · MariaDB



상품 상세

[GitHub ↗](#)

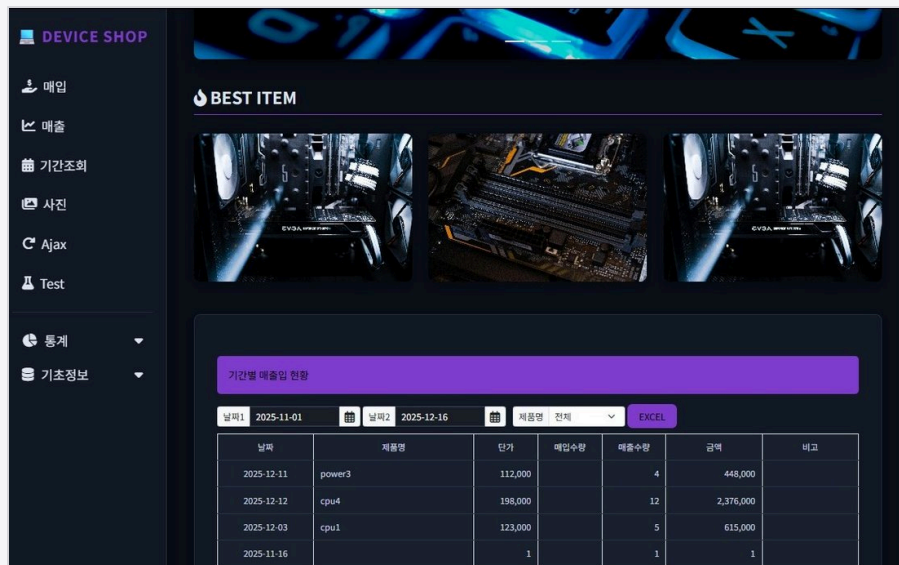
2025.04-05 · 개인

프로젝트

## DEVICE SHOP

전자기기 판매·재고 관리 시스템.  
Laravel의 MVC·ORM·인증으로  
관리 기능을 구성했습니다.

PHP · Laravel · MariaDB



기간별 매출입 현황

[GitHub ↗](#)

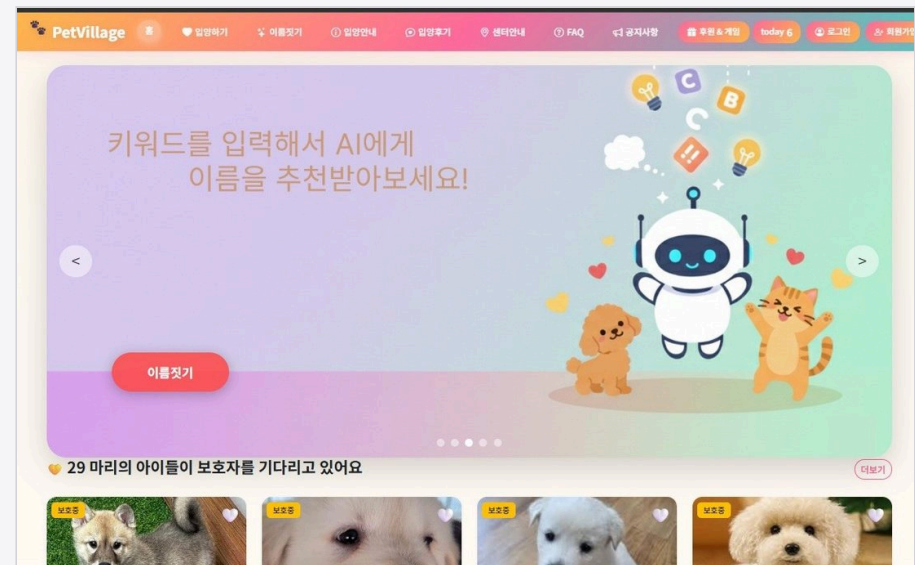
2025.12 · 개인

Laravel 금상

## PetVillage

반려동물 입양 정보 사이트.  
Laravel로 입양 공고 등록과 조회를  
설계하고 개발했습니다.

PHP · Laravel · MariaDB



AI 이름 추천

[GitHub ↗](#)

2025.11-2026.03 · 개인

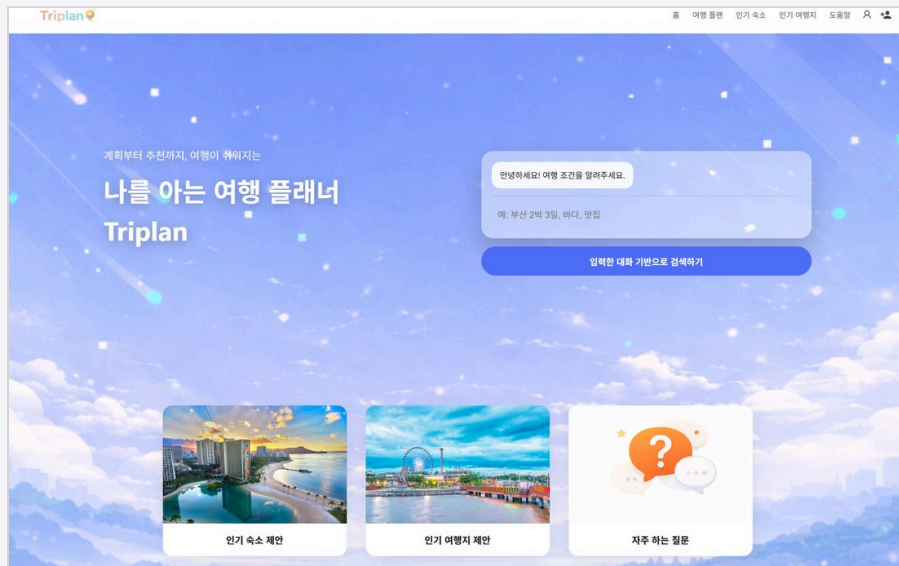
프로젝트

## Triplan

TripLinker의 전신.

CLI에서 Servlet/JSP를 거쳐 Spring+MyBatis까지  
아키텍처를 세 번 재설계했습니다.

Java · Spring · MyBatis · JSP



메인 화면

GitHub ↗

2025.11-12 · 개인

시각화상

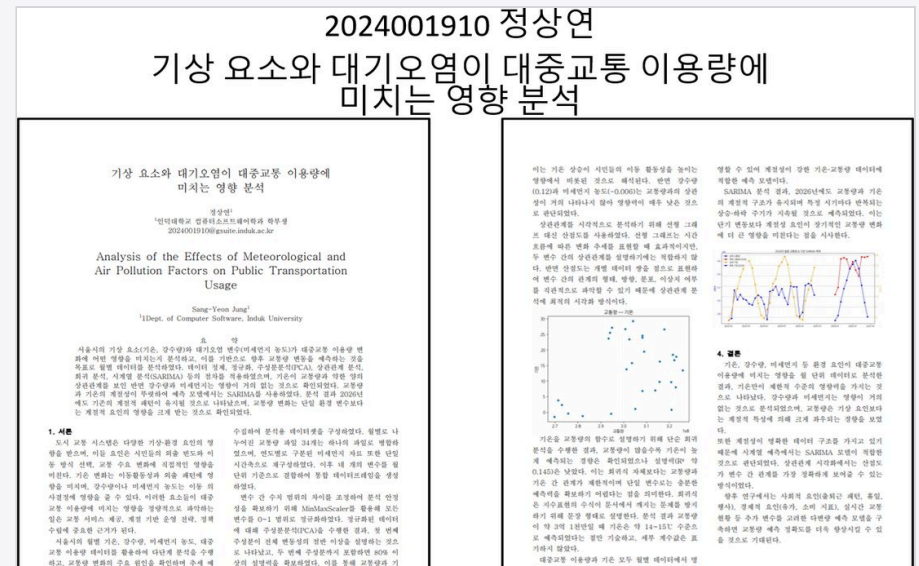
## Analyze Festa

서울시 공공데이터 분석.

PCA로 핵심 변수를 찾고

SARIMA로 2026년 수요를 예측했습니다.

Python · PCA · SARIMA



분석 산출물

GitHub ↗

LINK

## 링크 · 연락처

소스와 커밋 기록은 GitHub에, 트러블슈팅은 블로그에 정리했습니다.  
채용 문의는 메일이 가장 빠릅니다.



### GitHub

프로젝트 소스와 커밋 기록입니다.

[github.com/ynkite](https://github.com/ynkite) ↗



### 기술 블로그

트러블슈팅과 학습 정리를 200편 넘게 기록했습니다.

[my-commit.tistory.com](https://my-commit.tistory.com) ↗



### 이메일

채용 문의는 메일로 주시면 가장 빠릅니다.

[j.sangyeon6@gmail.com](mailto:j.sangyeon6@gmail.com) ↗



### 전화

언제든 연락 가능합니다!

[010-4211-3521](tel:010-4211-3521) ↗