



Kang YeonBae

AI Full-stack Engineer

PRODUCT · AI · BACKEND · CLOUD

# 사용자 문제에서 운영되는 제품까지.

기획·설계·개발·배포를 연결해 실제 사용자가 계속 쓸 수 있는 제품 완성.

PERSONAL

## 개인 제품 우선

결제·모바일·실시간·도메인 제품의 직접 운영

WORK

## 8개 실무 프로젝트

광고·커머스·VOC 업무의 제품화

RESULT

## 40% · 95%+

CS 생산성 개선 · 리뷰 분류 정확도

ENGINEERING PROFILE

# 기능 구현 이후의 검증과 운영까지.

EXPERIENCE

2025.07 - 현재

## Hurdlers · AI Engineer

광고·커머스·VOC AI 제품 및 업무 자동화

2025.03 - 2025.07

## Mooker · Backend Lead

폐쇄망 DID CMS 백엔드와 미디어 아키텍처

2023 - 2024

## Codelab · SeSac

클라우드·AICC·백엔드 집중 과정, 최우수 프로젝트

WORKING PRINCIPLES

### 01 실제 사용자 상황

기술보다 먼저 반복 비용·실패 경계·성공 기준 확인

### 02 맞는 크기의 기술

규칙·전통 ML·LLM·Agent의 목적별 조합

### 03 운영 가능한 완성

로그·검증·재시도·권한·사람의 개입 지점 설계

| 문제 정의                        | 담당 범위                                        | 제품 증거                                 |
|------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------|
| 현업 인터뷰와 실제 실패 상황의 요구사항<br>변환 | Product · Frontend · Backend · AI<br>· Cloud | 실결제 · Google Play · 운영 서비스 ·<br>언론 보도 |

STACK

Python · TypeScript · Next.js · FastAPI · PostgreSQL · Gemini · Google ADK · GCP · AWS

Paid AI fortune service

# Byeoljari.com

사주·점성술 계산, AI 해석 스트리밍, 콘텐츠 CMS와 결제를 하나의 사용자 여정으로 만든 B2C 서비스.

|    |                   |
|----|-------------------|
| 기간 | 2026.03 – 현재      |
| 상태 | 운영                |
| 팀  | 기획·디자인·개발·운영 / 단독 |



## 사용자

사주·점성술 결과를 이해하기 쉬운 설명으로 보고 싶은 사용자

## 기존 불편

계산 정확도·긴 AI 생성·결제 이후 결과 전달을 함께 보장해야 하는 B2C 흐름

## 성공 기준

무료 결과부터 결제·AI 해석·재열람까지 끊기지 않는 사용자 여정

## USER JOURNEY

|                                                 |                                                  |                                                |                                                 |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <b>01</b><br><b>무료 계산</b><br>사주·점성술의 결정론적 계산 결과 | <b>02</b><br><b>AI 심층 해석</b><br>계산값에 근거한 스트리밍 설명 | <b>03</b><br><b>결제·보관</b><br>게스트·회원 결제와 결과 재열람 | <b>04</b><br><b>콘텐츠 탐색</b><br>CMS 콘텐츠와 검색 유입 연결 |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|

## OWNERSHIP

제품 기획과 UI 설계

Next.js·FastAPI 전체 개발

PortOne 결제·환불

AI 생성·CMS·SEO·운영

## KEY DECISIONS

### 계산과 해석 분리

사주·점성술 값은 결정론적 Python 엔진에서 계산하고 LLM은 계산 결과를 설명하는 역할만 맡습니다.

### 서버 기준 결제 검증

브라우저의 성공 응답을 신뢰하지 않고 서버에서 PortOne 거래 상태와 금액을 재검증한 뒤 콘텐츠를 업로드합니다.

## 실패 사례

### 결제 사용자 바인딩 누락

|              |                                           |
|--------------|-------------------------------------------|
| <b>상황</b>    | 외부 결제 앱 복귀 시 paymentId와 로그인 사용자의 연결 검증 부재 |
| <b>해결</b>    | SDK customData 사용자 식별자와 서버 세션 사용자의 일치 검증  |
| <b>재발 방지</b> | 24개 결제 시나리오, payment_id 역등성, 실패 자동 환불     |

## RESULT

### 실결제 서비스

결제·환불·결과 보관을 포함한 운영

### 전체 퍼널 구축

검색·광고 유입부터 무료·유료 전환까지 연결

### 결과 전달 보장

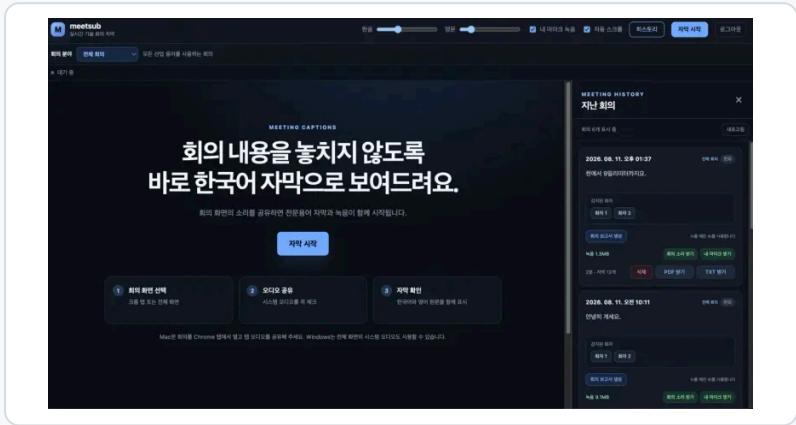
실패 재시도와 AI 실패 시 자동 환불

서비스 사용하기 >

Real-time meeting subtitles

# MeetSub

실시간 STT와 번역 자막, 회의 기록, 요약 리포트와 PDF 내보내기를 제공하는 접근성 중심 회의 도구.



|    |                   |
|----|-------------------|
| 기간 | 2026.08 – 현재      |
| 상태 | 진행                |
| 팀  | 기획·디자인·개발·배포 / 단독 |

## 사용자

설치 제한 환경에서 다국어 회의를 진행하는 참가자

## 기존 불편

전문용어 오인식과 이미 읽은 번역 자막의 뒤늦은 변경

## 성공 기준

무설치 접속, 빠르고 안정적인 자막, 회의 이후 기록 활용

## USER JOURNEY

|                                                         |                                                    |                                                      |                                                  |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>01</b><br><b>브라우저 오디오</b><br>Teams·Zoom 탭 소리의 무설치 캡처 | <b>02</b><br><b>실시간 자막</b><br>Deepgram STT와 한·영 번역 | <b>03</b><br><b>전문용어 보정</b><br>도메인 용어집의 STT·번역 이중 주입 | <b>04</b><br><b>회의 기록</b><br>요약 리포트·회의록·PDF 내보내기 |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|

## OWNERSHIP

제품 요구사항과 UX

WebSocket 실시간 파이프라인

인증·플랜·사용자 격리

Cloud Run·WIF 배포

## KEY DECISIONS

### 설치 대신 브라우저 탭 캡처

Teams·Zoom 오디오를 브라우저에서 바로 받아 별도 프로그램 설치가 제한된 환경에서도 사용할 수 있게 했습니다.

### 용어집을 두 단계에 주입

도메인별 용어를 STT keyterm과 번역 프롬프트에 함께 넣어 부품명과 고유 기술명의 오인식을 교정합니다.

## 실패 사례

### 번역 자막의 반복 변경

**상황** 부분 STT 결과를 매번 번역하면서 이미 읽은 문장이 뒤늦게 뒤집히는 현상

**해결** 안정된 영어 구간 누적 후 발화 종료 시 한 번의 최종 번역

**재발 방지** 억양 벤치마크·용어집 비교와 지연 구간 분해 측정

## RESULT

**무설치 회의 자막**  
브라우저만으로 오디오 캡처와 번역

**자막 안정화**  
확정 구간 중심 번역으로 읽은 문장의 변경 축소

**운영형 제품**  
체험·유료 플랜과 사용자별 기록 분리

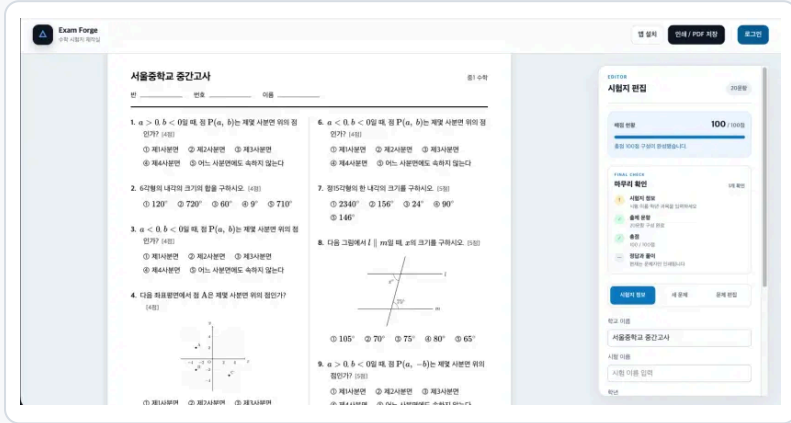
서비스 사용하기 ➤

Math exam authoring system

# Exam Forge

수치·선택지·정답·TikZ 도형이 함께 변하는 중학교 수학 문항 생성기와 A4 시험지 편집·인쇄 PWA.

|    |                    |
|----|--------------------|
| 기간 | 2026.08 – 현재       |
| 상태 | 진행                 |
| 팀  | 기획·도메인 모델링·개발 / 단독 |



## 사용자

수학 문항과 시험지를 직접 편집하는 현직 교사

## 기존 불편

숫자·선택지 수정 시 정답·풀이·도형이 함께 바뀌지 않는 문서 도구

## 성공 기준

문항 요소의 동기화와 A4 시험지의 즉시 편집·인쇄

## USER JOURNEY

|                                                   |                                                     |                                                      |                                                |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <b>01</b><br><b>문항 생성</b><br>수치·선택지·정답·풀이의 일관된 변형 | <b>02</b><br><b>도형 동기화</b><br>같은 파라미터 기반 TikZ 도형 생성 | <b>03</b><br><b>시험지 편집</b><br>학교·시험 정보, 문항·배점·난이도 구성 | <b>04</b><br><b>A4 출력</b><br>자동 페이지 분할과 PDF 인쇄 |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|

## OWNERSHIP

강사 문제 정의와 제품 기획

문항·교육과정 도메인 모델

TikZ 렌더·캐시

편집기·PWA·배포

## KEY DECISIONS

### 문항 전체를 하나의 생성기로 모델링

같은 파라미터에서 문제·문장·선택지·정답·풀이·도형을 함께 만들어 일부만 바뀌어 서로 어긋나는 문제를 막았습니다.

### TikZ 렌더러 격리

TeX 바이너리가 필요한 컴파일 작업을 일반 웹 앱과 분리하고 서버 간 토렌으로 원시 TikZ API를 보호합니다.

## 실패 사례

### TikZ 렌더링 환경 차이

|              |                                        |
|--------------|----------------------------------------|
| <b>상황</b>    | 일반 웹 런타임에서 TeX 바이너리를 직접 실행할 수 없는 배포 제약 |
| <b>해결</b>    | 별도 TikZ 렌더 API 격리와 SVG 결과 캐시           |
| <b>재발 방지</b> | 서버 간 토렌, 문항 검증 스크립트, 웹-렌더 배포 경계 분리     |

## RESULT

### 문항 요소 동기화

문제·선택지·정답·풀이·도형의 단일 생성 규칙

### 문서 도구 대체

생성부터 A4 편집·인쇄까지 한 화면으로 연결

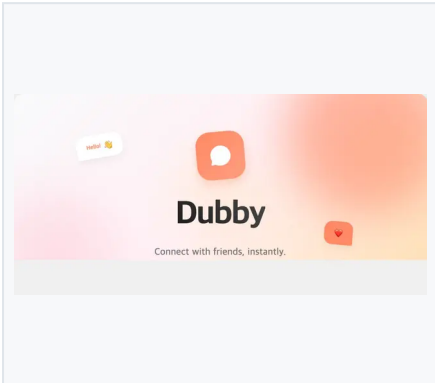
### 설치형 사용성

브라우저와 PWA 지원

서비스 사용하기 ➤

SHIP · LEARN · OPERATE

# 개인 프로젝트를 통해 제품의 전 과정을 검증합니다.



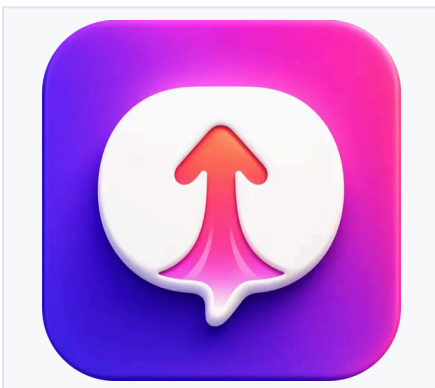
개인 프로젝트

## Dubby

1:1-그룹 채팅, 스토리, 투표, 반응과 서버 권위형 카드게임을 한 앱에 담은 Flutter 기반 소셜 메신저.

|        |                                                                     |       |                            |
|--------|---------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------|
| 사용자 문제 | 성격이 다른 실시간 기능과 모바일 네트워크 단절의 일관된 처리                                  | 담당 범위 | 제품·화면 설계 · Flutter 앱 전체 개발 |
| 핵심 난제  | 오프라인 이후 실시간 상태 복구 – Firestore 캐시·재동기화와 Cloud Functions 서버 권위형 게임 상태 | 결과    | Google Play 배포 · 실시간 경험 통합 |

Flutter · Firebase · Firestore · Cloud Functions

[GOOGLE PLAY >](#)


개인 실험 프로젝트

## SNS EasyUp

짧은 아이디어를 채널별 카피와 이미지로 만들고 Facebook·Instagram 예약 발행까지 연결하는 SNS 운영 실험.

|        |                                          |       |                     |
|--------|------------------------------------------|-------|---------------------|
| 사용자 문제 | 아이디어·카피·이미지·예약 발행으로 풀어 진 반복 작업           | 담당 범위 | 제품 흐름 · 프롭트 레지스트리   |
| 핵심 난제  | 채널마다 다른 게시 규칙 – 공통 작성 흐름 과 채널별 게시 어댑터 분리 | 결과    | 운영 흐름 통합 · 채널 차이 격리 |

Meta API · Image Generation · Next.js · Supabase

개인 연구 프로젝트

## Cloud Run Monitor

Google 로그인 한 번으로 사용자의 IAM 권한 안에서 여러 프로젝트의 Cloud Run 상태와 로그를 보는 통합 대시보드.

|        |                                                                     |       |                    |
|--------|---------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|
| 사용자 문제 | 콘솔 전환과 별도 서비스 계정 키 등록이 필요한 모니터링 과정                                  | 담당 범위 | 제품 조사 · BYOI 권한 모델 |
| 핵심 난제  | 편의성과 최소 권한의 균형 – 사용자 OAuth와 기존 GCP IAM을 이용한 Bring Your Own Identity | 결과    | 키 업로드 제거 · 권한 일치   |

GCP · OAuth · Cloud Run API · Cloud Logging

## Multi-agent reporting automation

# Amazon Ads Reporting Agent

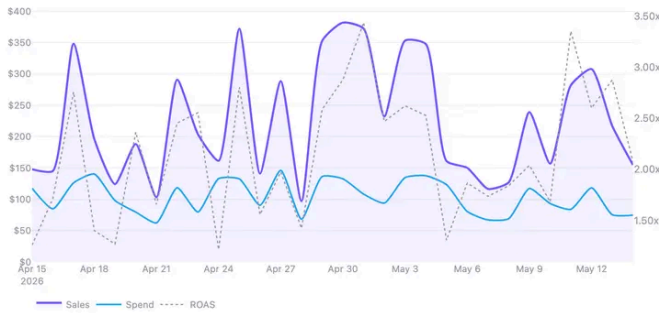
SP-API와 Ads API 데이터를 매일 수집하고, 생성·검수 Agent가 근거 기반 광고 리포트와 차트를 만드는 자동화 시스템.

기간 2025.10 – 2026.05

상태 운영

팀 단독 개발 · 광고 운영팀 협업

일별 Spend/Sales/ROAS 추이 (30일)



## 사용자

아마존 광고를 운영하는 마케터

## 기존 불편

수집·분석·차트·문서 작성으로 분절된 반복 업무

## 성공 기준

원본 데이터에 근거한 일관된 리포트와 사람의 최종 판단 유지

## USER JOURNEY

01

## 자동 데이터 수집

SP-API·Ads API 일일 수집 및 BigQuery 적재

02

## 근거 기반 분석

관찰 데이터만 사용한 광고 성과 해석

03

## 생성·검수 분리

리포트 작성 Agent와 수치 검증 Agent의 교차 확인

04

## 최종 승인

재고·시즌성 판단을 남겨 둔 마케터 승인 흐름

## OWNERSHIP

제품 흐름 및 Agent 역할 설계

Amazon API 수집·BigQuery 파이프라인

리포트·차트 생성과 검증

Cloud Run·Tasks 운영

## KEY DECISIONS

## 생성과 검수를 분리

한 Agent에게 작성과 자기 검증을 동시에 맡기지 않고, 데이터 근거를 다시 대조하는 검수 Agent를 별도 경계로 뒀습니다.

## 원본 데이터가 진실의 원천

LLM 결과를 저장하기 전에 BigQuery의 집계값과 출처를 다시 확인해 한 각이 최종 문서로 전파되지 않게 했습니다.

## 실패 사례

## 생성 리포트의 수치 불일치

**상황** LLM 문장과 원본 광고 집계값 사이의 불일치 가능성**해결** BigQuery 원본 재조회와 별도 검수 Agent의 근거 대조**재발 방지** 관찰 사실·해석 분리 및 마케터 최종 승인

## RESULT

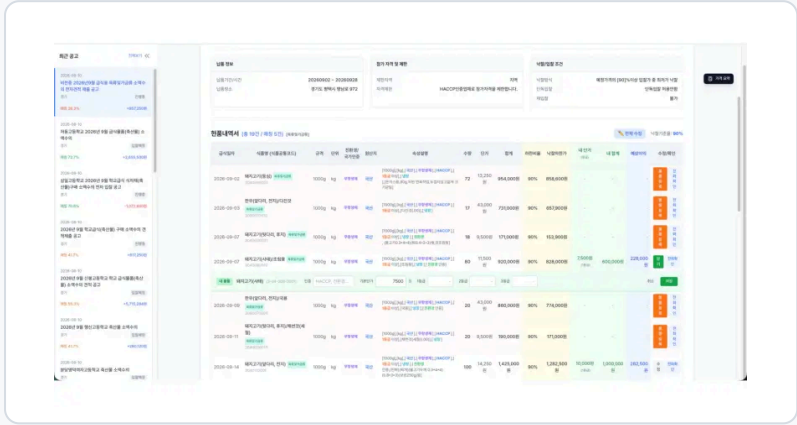
반복 작성 자동화  
기존 리포트 작성 업무 약 70% 자동화실무 운영  
광고 데이터 일일 수집과 리포트 생성 운영외부 보도  
AI 광고 분석 시스템 관련 언론 보도

보도자료 &gt;

School meal tender automation

# Bid Master

학교급식 입찰 공고와 현품설명서를 수집해 품목·지역·수익성을 판별하고 맞춤 공고를 이메일로 전달하는 서비스.



## USER JOURNEY

|                                             |                                               |                                             |                                       |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>01</b><br>공고 자동 수집<br>새 공고와 첨부 문서의 예약 수집 | <b>02</b><br>품목 표준화<br>서로 다른 표기명을 식재료 코드로 정규화 | <b>03</b><br>수익성 판별<br>지역·품목·가격 조건 기반 후보 선별 | <b>04</b><br>맞춤 알림<br>검토할 공고만 이메일로 전달 |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------|

## OWNERSHIP

현업 인터뷰와 판별 규칙 정의

크롤러·문서 파서

수익성 엔진과 알림

웹 화면·DB·배포

## KEY DECISIONS

### API 우선, 브라우저는 예외

안정적인 구간은 직접 API로 수집하고 동적 다운로드처럼 필요한 구간만 Playwright를 사용했습니다.

### 표준 식재료 코드

표기명이 달라도 비교할 수 있도록 품목을 표준 코드 계층으로 정규화했습니다.

## 실패 사례

### 비정형 현품설명서의 품목 불일치

**상황** 같은 식재료의 서로 다른 표기와 문서 형식으로 인한 비교 실패

**해결** 표준 식재료 코드 계층과 파싱 실패의 별도 검토 처리

**재발 방지** 변경 감지·중복 방지·재실행 가능한 수집 작업

## RESULT

### 탐색 자동화

공고 검색부터 1차 수익성 판별까지 자동 연결

### 실서비스 운영

실무자가 사용하는 입찰 자동화 서비스

서비스 사용하기 >



CONTENT · COMMERCE · OPERATIONS

# 현업의 반복 업무를 운영 가능한 제품으로 전환합니다.

실무 프로젝트

## Multilingual Blog CMS

언어별 초안-검수-발행 상태와 미디어, SEO 구조화 데이터를 한 흐름에서 관리하는 다국어 콘텐츠 운영 도구.

|                                      |                                              |
|--------------------------------------|----------------------------------------------|
| 사용자 문제                               | 언어별 번역-검수-발행 시점 차이와 반복적인 수동 관리               |
| 담당 범위                                | 콘텐츠 모델 및 권한 설계 · 편집-검수-발행 UI                 |
| 핵심 난제                                | 언어마다 다른 발행 시점 – 언어 버전별 독립 상태 머신과 편집-발행 결과 분리 |
| 결과                                   | 운영 흐름 통합 · 수동 작업 축소                          |
| Next.js · Tiptap · Prisma · Supabase |                                              |

실무 프로젝트

## Snap-p

상품 정보 하나로 아마존 리스팅 이미지 9장과 카피를 설계-생성하고 정책 및 이미지 품질을 자동 검수하는 제작 워크플로우.

|                                                |                                                     |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 사용자 문제                                         | 상품 분석-기획-현지화-정책 검수로 분산된 이미지 제작 과정                   |
| 담당 범위                                          | 요구사항 및 생성 흐름 설계 · AI 이미지-카피 파이프라인                   |
| 실패 사례                                          | 이미지마다 같은 메시지 반복 – 상품 분석 뒤 구조화 브리프 생성, 슬롯별 목적-메시지 고정 |
| 결과                                             | 제작 흐름 단일화 · 반복 제작 축소                                |
| Gemini · Next.js 16 · React 19 · Prisma        |                                                     |
| <a href="#">서비스 사용하기</a> <a href="#">영상 보기</a> |                                                     |

실무 프로젝트

## VOC Counseling Analyzer

상담 데이터를 요약-분류하고 핵심 VOC를 추출해 Google Sheets 리포트로 연결한 사내 운영 자동화 도구.

|                                                      |                                                                      |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 사용자 문제                                               | 상담 원문 재검토와 요약-분류-시트 입력의 반복                                           |
| 담당 범위                                                | 현업 분석 항목 정의 · 상담 수집-AI 분석                                            |
| 핵심 난제                                                | 분석 정확도보다 중요한 현업 사용성 – Streamlit GUI와 데스크톱 실행 파일, Google Sheets 결과 연결 |
| 결과                                                   | 업무 생산성 향상 · 현업 배포                                                    |
| OpenAI · ChannelTalk API · StreamLit · Google Sheets |                                                                      |
| <a href="#">보도자료</a>                                 |                                                                      |

실무 프로젝트

## Review Sentiment Classifier

Cafe24 리뷰와 AIHub 데이터를 정제해 한국어 리뷰 감성을 판별하고 운영 데이터로 제공하는 경량 분류 API.

|                                            |                                                       |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 사용자 문제                                     | 요청마다 LLM을 호출하는 비용-지연과 카테고리별 표현 차이                     |
| 담당 범위                                      | 학습 데이터 정제 · TF-IDF-Linear SVM 학습                      |
| 실패 사례                                      | 특정 카테고리 정확도 40% – AI-Hub 5개 커머스 카테고리 10만 건으로 학습 범위 확장 |
| 결과                                         | 정확도 95%+ · 호출 비용 절감                                   |
| scikit-learn · Linear SVM · TF-IDF · Flask |                                                       |

실무 팀 프로젝트

## Digital Signage DID CMS

폐쇄망 환경에서 디스플레이 콘텐츠-스케줄-단말 상태를 관리하는 디지털 사이니지 백엔드와 미디어 저장 구조.

|                                     |                                                                  |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 사용자 문제                              | 대용량 미디어-스케줄-단말 상태의 안정적인 내부망 관리                                   |
| 담당 범위                               | Backend API · 미디어 저장 구조                                          |
| 핵심 난제                               | 폐쇄망의 대용량 미디어 운영 – PostgreSQL 메타데이터, MinIO 파일, MQTT 상태 메시지의 역할 분리 |
| 결과                                  | 폐쇄망 운영 · 역할 분리                                                   |
| FastAPI · PostgreSQL · MinIO · MQTT |                                                                  |

RIGHT-SIZED AI

문제에 맞는 크기의 AI와 자동화를 선택합니다.

실무 연구 프로젝트

Local Browser Agent

클라우드 AI API 없이 자연어 목표를 실행 계획으로 바꾸고, 화면과 DOM을 함께 읽어 웹 사이트를 조작·검증하는 자율 브라우저 에이전트.

|        |                                                 |
|--------|-------------------------------------------------|
| 사용자 문제 | 사이트마다 다른 UI의 자연어 조작과 개인정보의 로컬 보존                |
| 담당 범위  | Agent 상태 그래프 · 로컬 멀티모달 추론                       |
| 실패 사례  | 사이트 변경으로 깨지는 셀렉터 – 학습 셀렉터→Vision→텍스트→좌표의 4단계 풀백 |
| 결과     | 외부 모델 전송 0 · 검증 범위 80.5%                        |

Ollama · LangGraph · LLaVA · Qwen2.5

실무 프로젝트

BigQuery AI Analyst

자연어 질문을 스키마에 맞는 BigQuery SQL로 만들고 실행·복구·해석까지 연결한 대화형 데이터 분석 시스템.

|        |                                                           |
|--------|-----------------------------------------------------------|
| 사용자 문제 | 스키마 이해·SQL 작성·오류 수정이 필요한 데이터 탐색 과정                        |
| 담당 범위  | RAG·SQL 생성 파이프라인 · 실행 안전 규칙                               |
| 실패 사례  | 실행 불가능하거나 위험한 SQL – 스키마·RAG 문맥, 읽기 전용 안전 게이트, 오류 기반 자동 수정 |
| 결과     | 분석 진입장벽 축소 · 실행 위험 통제                                     |

Google ADK · LangGraph · BigQuery · RAG

실무 프로젝트

GA4 Event Validator

모바일 웹의 사용자 플로우를 자동 탐색하며 dataLayer 이벤트를 캡처하고 GA4 계측 구현을 검증하는 QA 시스템.

|        |                                                        |
|--------|--------------------------------------------------------|
| 사용자 문제 | 정상 화면 뒤에 숨은 이벤트 누락과 잘못된 파라미터                           |
| 담당 범위  | 검증 시나리오 정의 · Playwright 자동화                            |
| 핵심 난제  | 정상 화면 뒤의 계속 누락 – 사용자 행동 시점과 dataLayer 원문을 함께 수집해 별도 판정 |
| 결과     | 검수 재현성 · 오류 근거 확보                                      |

Playwright · Python · AsyncIO · GA4

실무 프로젝트

Instagram Purchase-intent Analyzer

게시물·릴스 댓글을 수집하고 다국어 필터와 하이브리드 분류로 구매 의도와 인플루언서 반응을 분석하는 도구.

|        |                                                    |
|--------|----------------------------------------------------|
| 사용자 문제 | 댓글 수만으로 구분하기 어려운 단순 반응과 실제 구매 의도                   |
| 담당 범위  | Selenium 수집기 · 정제 파이프라인                            |
| 실패 사례  | 짧은 댓글의 구매 의도 오탐 – 명확한 구매 표현은 규칙, 문맥 판단은 KcBERT로 분리 |
| 결과     | 반응 구분 · 재분석 가능                                     |

Selenium · KcBERT · Regex · FastAPI

## STUDENT FOUNDATION

# 팀 프로젝트에서 시작해, 운영 제품을 만드는 엔지니어로.



## 학생 팀 프로젝트

## Echo Recycle Hub

폐기물 이미지 분류부터 배출 방법·재활용 추천, 챗봇과 음성 상담까지 하나의 흐름으로 연결한 AICC 웹 서비스.

|                                                           |                                                |                                              |                       |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------|
| 사용자 문제                                                    | 사진 속 폐기물의 종류와 올바른 처리 방법을 따로 찾아야 하는 불편          | 담당 범위                                        | 전체 아키텍처 · Backend API |
| 핵심 난제                                                     | 분류 결과를 실제 행동으로 연결 – 폐기물 카탈로그·배출 안내 추천 음성 상담 연결 | 결과                                           | 행동 중심 결과 · 접근 방식 확장   |
| Image Classification · Recommendation · Chatbot · STT/TTS |                                                | <a href="#">GITHUB</a> <a href="#">발표 자료</a> |                       |



## 학생 팀 프로젝트

## SpacePlace.store

공간 검색·예약 흐름을 마이크로서비스 운영 환경에서 구현한 공간 대여 플랫폼.

|                                                |                                                   |                                              |                           |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------|
| 사용자 문제                                         | 검색·공간 정보·예약 상태를 하나의 흐름으로 연결하는 팀 개발 경험             | 담당 범위                                        | Frontend 화면 · REST API 연동 |
| 핵심 난제                                          | 분리된 서비스의 일관된 예약 경험 – API 계약 우선 합의와 프론트엔드 상태·오류 통합 | 결과                                           | MSA 통합 경험 · 팀 운영 경험       |
| MSA · REST API · Service Operations · Frontend |                                                   | <a href="#">GITHUB</a> <a href="#">발표 자료</a> |                           |

## LET'S WORK TOGETHER

## 문제를 발견하고 작동하는 제품으로.

19개 프로젝트의 전체 기록은 웹 포트폴리오에서 확인할 수 있습니다.

EMAIL [dusqo7951@gmail.com](mailto:dusqo7951@gmail.com)

GITHUB [github.com/KangYeonbae](https://github.com/KangYeonbae)

LINKEDIN [yeonbae-kang-973436334](https://www.linkedin.com/in/yeonbae-kang-973436334)

WEB [전체 프로젝트 보기](#)