

SUN WOO KIM

DATA SCIENTIST

Email sunwoo090@gmail.com	Website corinnekim.github.io	Github github.com/corinnekim
-------------------------------------	---	--

EDUCATION

Hanyang University | Seoul, Korea | Mar 2018 - Aug 2024

Bachelor of Business Administration (GPA: 4.27)

Courses: Marketing Research, Python, AI & Machine Learning

The Hague University of Applied Sciences | The Hague, Netherlands | Jan 2023 - Dec 2023

Exchange Program - International Business

University of California, San Diego | Online | Sep 2025 - Dec 2025

Courses: Linear Algebra, Statistics for Data Analysis

WORK EXPERIENCE

Fashion Debut, Inc. | California, United States | Jul 2024 - Jul 2025

Sales & Marketing Intern

- SQL로 ERP 판매 데이터를 분석해 색상·품목별 수요 지표를 도출하고 리포트로 시각화. 감으로 하던 발주 결정을 데이터 기반으로 전환
- 모델컷 생성, 상세페이지 작성, 라인시트 제작을 AI로 자동화하여 시간 및 비용 약 10% 절감

PROJECTS

RAG 기반 항공 수하물 반입 규정 챗봇 (기내뒤편)

- RAG 챗봇 MVP를 데이터·검색·답변·비용 네 측면에서 정량 평가로 진단 및 개선
- 데이터베이스 84개를 공식 1차 출처와 전수 대조해 데이터 오류를 발견하고 교정
- 검색·답변 성능을 측정할 평가셋 127문항을 6개 유형으로 설계 후 평가, 답변 정확도 85 → 94%로 개선
- 벡터 검색 구조와 프롬프트 개선으로 입력 토큰 64%·출력 토큰 90% 절감, 답변 생성 시간 73% 감소

GDELT 데이터 시계열 이상 탐지 및 LLM 검증을 활용한 위성 스케줄링 자동화 대시보드

- 노이즈가 심한 GDELT 데이터를 정제해 위성 촬영이 필요한 분쟁 지역을 자동 판별하고 관측관의 촬영 주문까지 하나의 워크플로우로 연결해 기존 수동 작업 5시간 → 15분으로 단축
- 단일 모델로는 풀리지 않는 데이터 노이즈를 칼만 필터(이상 탐지)와 LLM(의미 검증) 두 단계로 분리해 해결, 32일 테스트에서 주요 분쟁 거점 Recall 0.73 달성 (이론적 상한 0.87)
- 관측관의 의사결정 동선에 맞춰 대시보드를 3분할로 설계하고 사용자 특성에 맞는 핵심 지표를 정의, Next.js·React 기반 웹으로 구현

SKILLS

Languages: Python, SQL

Data: Pandas, Google BigQuery, DuckDB, Polars

ML / Statistics: scikit-learn, ARIMA, Kalman Filter

LLM: OpenAI·Gemini API, LangChain, RAG, Prompt Engineering

Tools: Git, Streamlit, Claude Code