

김현재 포트폴리오



TEL : 010-5065-1614

EMAIL : khyunjae10@gmail.com

EDUCATION

2011.03 ~ 2018.07 한양대학교 수학과 졸업

SKILL

AI/ML
Data Engineering
Cloud

CERTIFICATE

2024.11 AWS Solutions Architect Associate
2021.12 빅데이터분석기사
2019.09 SQLD

CAREER

2018.07~2021.08 이랜드이노플 BI
2021.03~2026.02 이랜드이노플 Data Science

“데이터를 구조화하고 아이디어를 실현하는 엔지니어”

데이터 파이프라인 구축하여 인사이트를 제공하는 것을 넘어 최신 AI 기술을 빠르게 습득, 적용하여 비즈니스 가치를 만들 수 있는 AI 기획과 프로토타입 개발에 집중하고 있습니다.

01 프로젝트 사내 에이전트 개발

프로젝트

기간 | 2025.04 ~ 2025.10

성과 | 에이전트 10개 개발, 패션 법인 전체 에이전트 활용

개요 | 전사 사용이 가능한 LLM 기반 에이전트 구축을 목표로 초기 PoC 진행 및 에이전트 관련 선행 기술 연구 수행. 에이전트 활용을 위한 플랫폼 리서치 및 아키텍처 설계를 주도하였고, 현재 전사 도입 확장을 진행 중입니다.

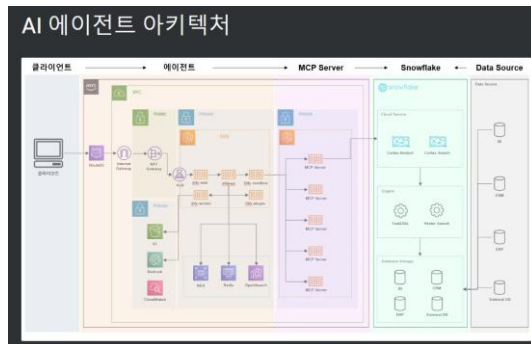
역할 |
1. MCP / ReAct 기반으로 에이전트의 대화 상태 관리 및 톨 호출 구조 구현
2. LangGraph-CoT Prompt를 활용한 LLM 파이프라인 최적화 및 Task별 모델 튜닝
3. AWS EKS 기반 모듈형 아키텍처 설계 및 Snowflake-MCP-LLM 간 데이터 흐름 자동화

스킬 |
1. AI: MCP, LangGraph, Prompt Engineering
2. Data: Snowflake AI Cortex
3. Cloud: AWS Bedrock (FM Model), EKS (Deploy)

[에이전트 실제 화면]



[에이전트 아키텍처]





03 프로젝트

AI 트렌드 센싱

기간 | 2025.07 ~ 2025.12

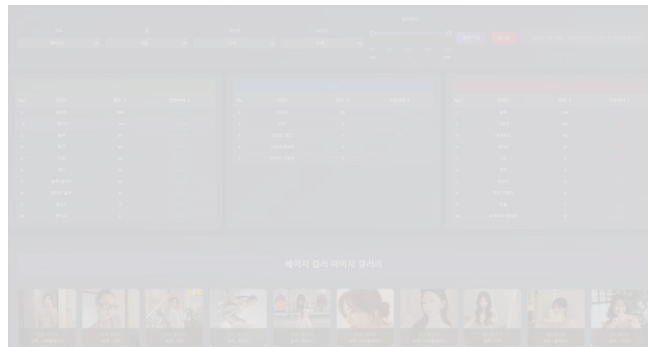
성과 | 상품기획 리서치 프로세스 자동화, 업무 소요시간 절감
(2일 → 30분) 및 의사결정 속도 향상.

개요 | 패션 트렌드 선행 지표인 SNS 이미지 데이터를 기반으로 상품
태깅 및 속성 분석을 수행했습니다. 최근 트렌드를 빠르게
파악하여 상품 기획 단계에 신속히 반영할 수 있는 시스템을
기획·설계·개발까지 주도했습니다.

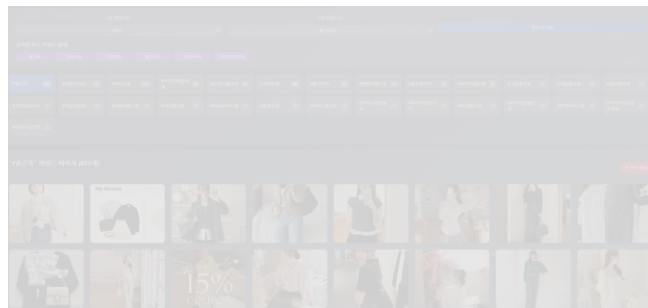
역할 | 1. 상품 기획을 위한 트렌드 분석 시스템 기획 및 설계
2. SNS, 경쟁사, 자사 상품 등 멀티소스 데이터 수집 자동화
3. 이미지 태깅 모델을 활용한 트렌드 분석 프로토타입 개발

스킬 | 1. AI: YOLOv8, GPT-4o
2. ETL: Airflow, Kubernetes, Python

[아이템 트렌드 화면]



[무드/TPO 센싱 화면]



04 프로젝트 매장 대기시간 예측

기간 | 2023.09 ~ 2023.12

성과 | 105개 외식 매장 적용, 정확도 약 30%p 향상

개요 | 이랜드 이츠 브랜드(애슐리, 피자몰 등)의 매장 고객 대기 시간을 예측하여 API 형태로 실시간 제공하는 프로젝트를 총괄했습니다. PM으로서 프로젝트 전체 일정 및 외부 팀과의 협업을 주도하고, ETL → EDA → 모델 학습 및 튜닝 → FastAPI 배포 과정을 관리했습니다.

역할 | 1. 프로젝트 매니징 및 외식 사업부·시스템팀 커뮤니케이션
2. 데이터 파이프라인 설계 및 모델 학습 데이터 구축
3. 예상 대기시간 예측 API 개발 및 배포

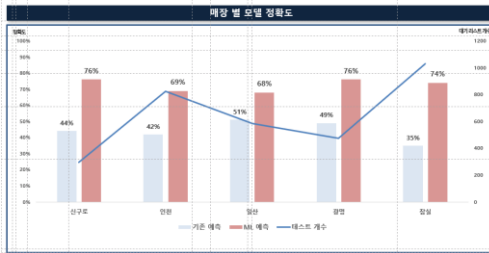
스킬 | 1. AI / Analytics: FastAPI, ML(LightGBM, RFR)
2. ETL : Airflow
3. Cloud / DevOps: AWS Service

[예측 결과 보고서]

1. 대기 시간 예측 결과

INNOPL

5개 매장 영업시간 내 대기 등록한 실제 입점 고객에 대한 대기 시간 정확도(예측-실제<=10분) 예측 결과 전체 42% → 72%로 30%p 개선되었습니다. 테스트는 실제 주문과 동일하게 진행하기 위해 9월 1일 ~ 9월 9일 5개 매장 대기 리스트 데이터로 평가 진행했습니다.



[예측 예시 설명 보고서]

2. 신규 대기 시간 예측 예시

INNOPL

