

KEY PROJECTS

GROWTH DATA ANALYST

PORTFOLIO

운영 데이터를 기반으로 의사결정 기준을 설계하는 데이터 분석가 김도현입니다.

CONTACT

010-3070-2013

doo6608@naver.com

<https://github.com/dohyunkim96>

01	INTRODUCTION	소개
02	CAREER SUMMARY	경력 요약
03	EDUCATION	학력
04	KEY PROJECTS	주요 프로젝트

INTRODUCTION

“왜 이 업무는 이렇게 진행되는가?”라는 질문에서 출발해, 문제를 구조적으로 정의하고 개선하는 데이터 분석가 김도현입니다.

단순히 주어진 업무를 수행하는 데 그치지 않고, 반복 작업과 오류의 원인을 데이터 관점에서 분석하고 자동화로 해결해 왔습니다.

실제로 PYTHON과 EXCEL을 활용해 업무 프로세스를 재설계하여 5일 이상 소요되던 작업을 1시간으로 단축한 경험이 있습니다.

현재는 재고 및 물류 데이터를 기반으로 소비 패턴과 재고 흐름을 분석해, 안전재고 기준 수립과 운영 의사결정을 개선하고 있습니다.

실무 경험과 통계 이론을 함께 쌓으며, 데이터로 조직의 효율과 정확도를 높이는 분석가로 성장하고 있습니다.

데이터 분석력

문제 해결 능력

빠른 학습 능력



CAREER SUMMARY

저는 데이터 기반 문제 정의와 자동화를 통해 업무 효율을 개선해온 데이터 분석가입니다.
Python과 Excel을 활용해 반복 업무를 자동화하고, 재고·물류 데이터를 분석하여 운영 의사결정을 개선한 경험을 보유하고 있습니다.

제니코식품

- 2026년 03월 - 재직 중
- SCM 재고 데이터 관리

주요 업무

- 재고 및 물류 데이터 기반 재고 현황 관리 및 운영 모니터링
- 일별 재고·출고 데이터 통합 및 소비 패턴 분석을 통한 부족 재고 사전 예측
- 안전재고 기준 수립 및 재고 상태(정상/주의/긴급) 분류 체계 설계
- Excel 기반 자동화로 반복 업무 효율화 및 데이터 검증 프로세스 구축
- 비용 데이터 검증 및 리스크 관리로 운영 정확도 및 의사결정 개선

한국정보통신기술협회

- 2023년 03월 - 2025년 03월
- 사업관리 및 지원

주요 업무

- 청구일, 점검기간 등 핵심 관리 지표를 Excel 기반 데이터로 체계화 및 운영
- 사업부서별 지출 데이터 검토 및 승인 프로세스 지원
- 월 5,000건 규모 이체증 데이터 분류 업무를 Python(Autogui) 자동화로 개선
- 기존 7일 소요 업무를 1시간으로 단축하여 업무 효율성 및 정확도 향상

CAREER SUMMARY

특수전사령부

- 2018년 11월 - 2022년 10월
- 특수임무 및 훈련

주요 업무

- 특수작전 및 고강도 훈련 수행을 통한 조직 단위 리스크 대응 경험 확보
- UN 레바논 파병을 통해 다국적 환경에서 협업 및 커뮤니케이션 역량 강화
- 고압 환경에서의 정확성, 책임감, 지속 수행 능력 검증

우리정보통신

- 2016년 11월 - 2017년 07월
- 영업 및 판매

주요 업무

- Excel 기반 고객 데이터 관리(신규·기존·변경) 및 데이터 정합성 유지
- 악세사리 및 부가서비스 판매 데이터 지표 생성 및 관리
- 판매 데이터 분석을 통해 고객 유형별 선호 상품 도출 및 판매 전략 지원

학력사항

방송통신대학교

- 2026년 03월 - 재학 중
- 통계·데이터과학과
- 3학년 편입

부천대학교

- 2019년 02월 - 2022년 02월
- 호텔관광경영과

자격증 01

- SQL개발자(SQLD)
- 2025년 12월 12일 취득

자격증 02

- 데이터분석준전문가(ADsP)
- 2025년 11월 28일 취득

자격증 03

- 한국사능력검정 3급
- 2022년 12월 16일 취득

활동내역

프로그래머스 데이터분석과정

- 데이터 분석 전반에 대한 실무 중심 교육 이수
- Python, Pandas, SQL을 활용한 데이터 수집 및 전처리
- EDA 기반의 데이터 시각화 및 인사이트 도출
- 머신러닝 및 텍스트 데이터 마이닝을 활용한 예측 및 분류 모델 개발
- Tableau를 활용한 데이터 시각화 및 대시보드 제작 교육 이수

K디지털 기초역량훈련

- MYSQL과 파이썬을 설치하여 실습할 수 있는 환경을 구축
- 데이터를 분석하여 결과값을 그래프로 표현
- 분석한 데이터를 통해 인사이트를 얻고 의사결정에 활용.
- 데이터 커리어에 대한 이해를 기반으로 직무 활용

PROJECT

1. 카드사 고객 세분화를 통한 수익 모델 최적화
2. 제니코식품 재고관리 데이터 분석 프로젝트
3. 무인판매점 매출 분석 대시보드

PROJECT

1

1.고객 세분화를 통한 수익 모델 최적화 방안 제안

핵심 요약

- ✓ 1,300만 건 거래 데이터 기반 고객 분석
- ✓ UMAP + KMeans로 5개 고객군 도출
- ✓ 군집별 마케팅 전략 설계

문제 정의

고객별 소비 패턴과 재무 특성이 다름에도 불구하고
기존 카드사는 모든 고객을 동일하게 관리하는 비효율적인 구조였다.

문제 정의

고객 거래 데이터와 금융 정보를 기반으로
군집화 분석을 수행하고, 군집별 전략을 설계하였다.

결과

고객 세분화 기반 전략을 통해 수익 9.8% 증가

역할

데이터 전처리, 클러스터링 모델링, 성능 개선, 군집 해석 및 전략 수립 전 과정 수행

데이터 구성 및 전처리

핵심 데이터 규모

데이터	행수	비고
거래 데이터	1,300만개	거래 ID, 고객 ID, 거래 일자, 거래 금액, 주(state), MCC 코드 등
고객 데이터	2,000개	고객 ID, 성별, 연령, 거주지 위도·경도, 소득 등
카드 데이터	6,146개	고객 ID, 카드 종류(브랜드/신용/체크), 한도, 발급일 등
사업자 데이터	109개	MCC 코드, 업종 설명

데이터 구성

거래 데이터, 고객 정보, 카드 정보, 업종 데이터를 통합하여
고객 소비 패턴과 금융 특성을 함께 분석 가능한 구조로 구성

전처리 핵심

- 거래 금액 및 날짜 데이터 정제
- 이상치 제거 및 결측값 처리
- 소득, 소비 패턴 등 파생 변수 생성
- 지역 및 업종 정보 결합

단순 거래 분석이 아닌, 고객 특성과 금융 데이터를 결합한 통합 분석 수행

군집화 모델링 및 성능 개선

UMAP + KMeans 클러스터링

단계	차원축소 방식	주요 특징 및 변경사항	n_clusters	Silhouette Score ↑	Davies-Bouldin ↓	Calinski-Harabasz ↑	비고
① 초기 모델	없음	성별 제외, 기본 파라미터	3	0.1408	2.0322	175.32	최초 시도
② 변수 정제	없음	id/gender/state_code 제거	3	0.1287	2.0248	185.00	불필요 변수 제거
③ 차원 축소 도입	t-SNE (2D)	컬럼 정제 + 차원축소	5	0.4037	0.7983	1192.54	시각화 용이
④ 차원 축소 변경	UMAP (2D)	컬럼 정제 + 차원축소	5	0.4192	0.7813	1116.87	성능 소폭 향상
⑤ 고급 변수 반영	UMAP (2D)	성별 구분 + 변수 사용	4	0.5277	0.7528	6734.66	최고 성능
✅ 최종 선택	UMAP (2D)	주요 상위 변수 8개만 사용	5	0.4817	0.6138	3575.66	해석력 + 성능 균형

성능 개선

변수 선택 및 차원 축소를 통해 군집 품질 3배 이상 개선

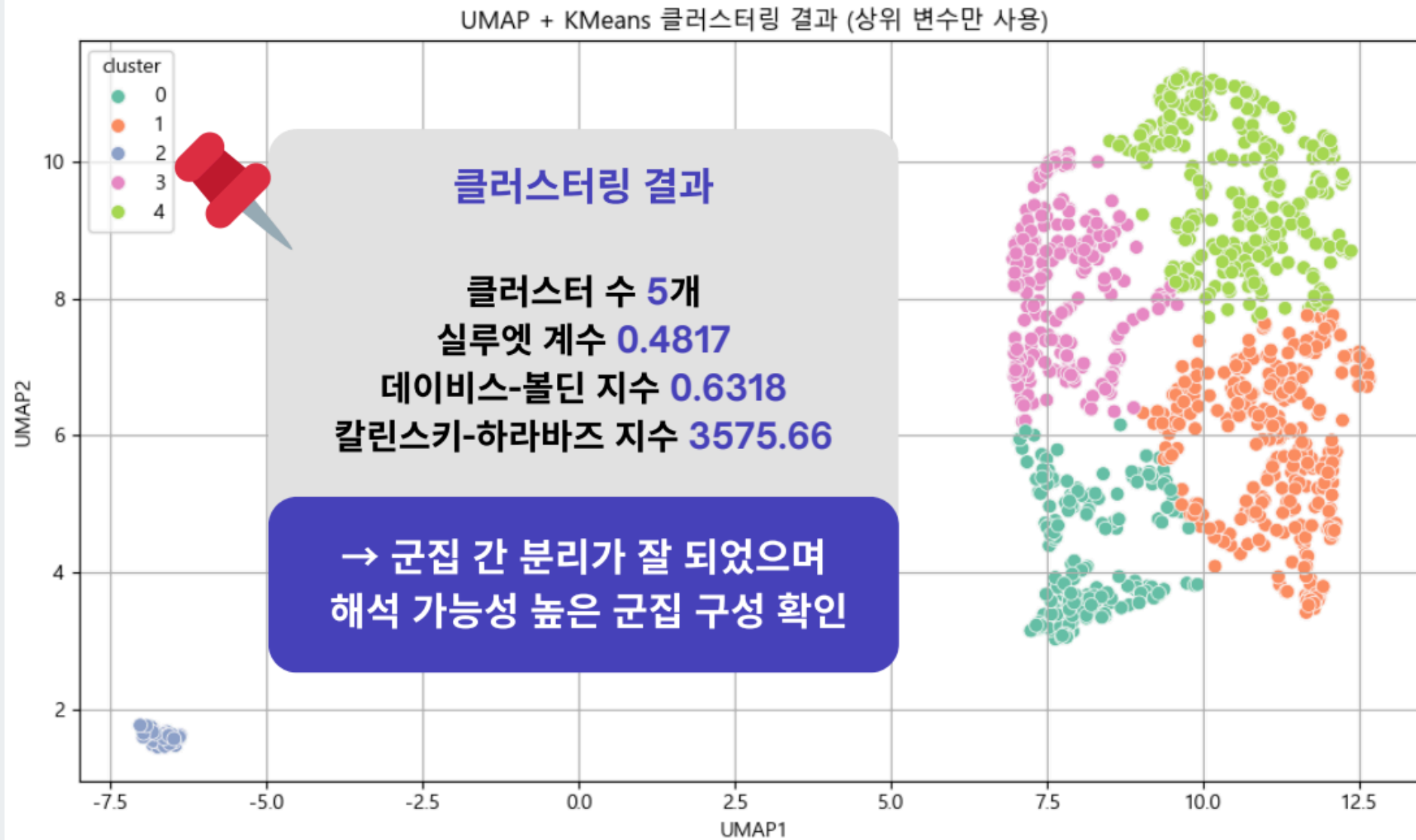
→

Silhouette Score
0.1408 → 0.4817

모델 선택 이유

- 상위 기여 변수 8개를 활용하여 모델 구성
- UMAP을 통해 고차원 데이터를 효과적으로 축소
- 성능과 해석 가능성을 고려해 최종 모델 선정

고객 군집 결과 및 해석



군집 0 다이내믹 리스크 하이퍼군

고소비· 고소득+ 고부채, 고위험
수익성과 위험 모두 높은 핵심 대상
리스크 관리 전제로 접근 필요



군집 1 초고위험 부채 집중군

고소비·고부채·고위험
부채부담 · 신용위험 가장 심각
리스크 중심 사전 차단전략 필요



군집 2 프리미엄 안정 고객군

고소비·고소득·무부채
재무구조 우수한 무부채 고소득군
고급상품 및 장기유지 전략



군집 3 밸런스 소비 중심군

평균적 특성, 안정적 소비
균형잡힌 소비·재무 특성 고객군
대중 타겟상품 반응가능성 높음



군집 4 저소비 유지관리군

저소비, 소득대비 부채 낮음
수익기여도 낮음 · 지출성향 보수적
저위험 유지 관리 대상

군집별 전략 및 최종 성과

군집 명칭	수익 증가액	ROI	설명
다이내믹 리스크하이퍼 군	\$50,972	19.30%	고소득·고소비층, 프리미엄 리워드 중심 전략
초고위험 부채 집중군	\$25,212	23.60%	리스크 완화 + 디지털 유도 전략
프리미엄 안정 고객군	\$4,238	46.00%	프리미엄 혜택 중심 소비 자극 전략
밸런스 소비 집중군	\$2,500	62.90%	중장년층 맞춤 금융 솔루션 제공
저소비 유지관리군	\$12,285	10.20%	오프라인 중심 생활 밀착형 리워드 전략

기존 연간 카드 수익	\$975,617
마케팅 후 기대 수익	\$1,070,824
수익 증가액	\$95,207
전체 수익률 향상	9.80%

데이터 기반 고객 세분화를 통해 실제 수익 증가로 이어지는 마케팅 전략 도출

PROJECT

2

2.재고 데이터 분석을 통한 위험 품목 관리 개선

문제 상황

재고 부족 및 과잉이 반복적으로 발생하며
정확한 기준 없이 담당자 경험에 의존한 재고 관리 진행

▷ 실시간 재고 상태를 정량적으로 판단할 수 있는 기준 부재

기존 방식

- 재고 확인 후 수동 판단
- 출고 흐름 반영 부족
- 긴급 상황 사후 대응

문제점

- 재고 부족 반복 발생
- 불필요한 재고 증가
- 대응 타이밍 지연

핵심 해결 방향

재고 상태를 데이터 기반으로 정량화하고 위험 품목을 사전에 식별하는 관리 체계 구축

※경험 중심 재고 관리 → **데이터 기반 의사결정 구조로 전환**

데이터 구조 및 파생 변수 설계

데이터 구조 요약

일자별 재고·출고 데이터를 통합하여 재고 흐름 분석 구조 구축

데이터 구성

- 날짜 기준 재고 데이터
 - 품번 및 품목 정보
 - 창고별 재고 수량
- 출고량 및 누적 소비 데이터

파생 변수

변수	설명
일일소비량	하루 단위 소비 흐름 파악
7일활동소비량	최근 소비 트렌트 반영
안전재고	2주 기준 재고 기준선 설정
재고_커버리지	현재 재고가 버틸 수 있는 기간
긴급발생비율	반복적인 재고 부족 여부 판단
소비_급증률	비정상 소비 패턴 탐지

단순 재고 데이터가 아닌, 의사결정을 위한 **지표 중심 데이터 구조로 재설계**

재고 위험도 정량화를 위한 위험점수 설계

위험점수 개념

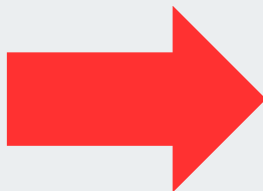
재고 부족 위험을 정량적으로 판단하기 위한 통합 지표 설계

위험점수 구성

소비 속도 (일일소비량) → 소비가 빠를수록 **위험 증가**

재고 수준 (안전재고 대비 현재 재고) → 재고가 부족할수록 **위험 증가**

소비 변화 (소비 급증률) → 갑작스러운 **수요 증가** 반영



위험등급 기준

위험점수 ≥ 200 → 즉시처리

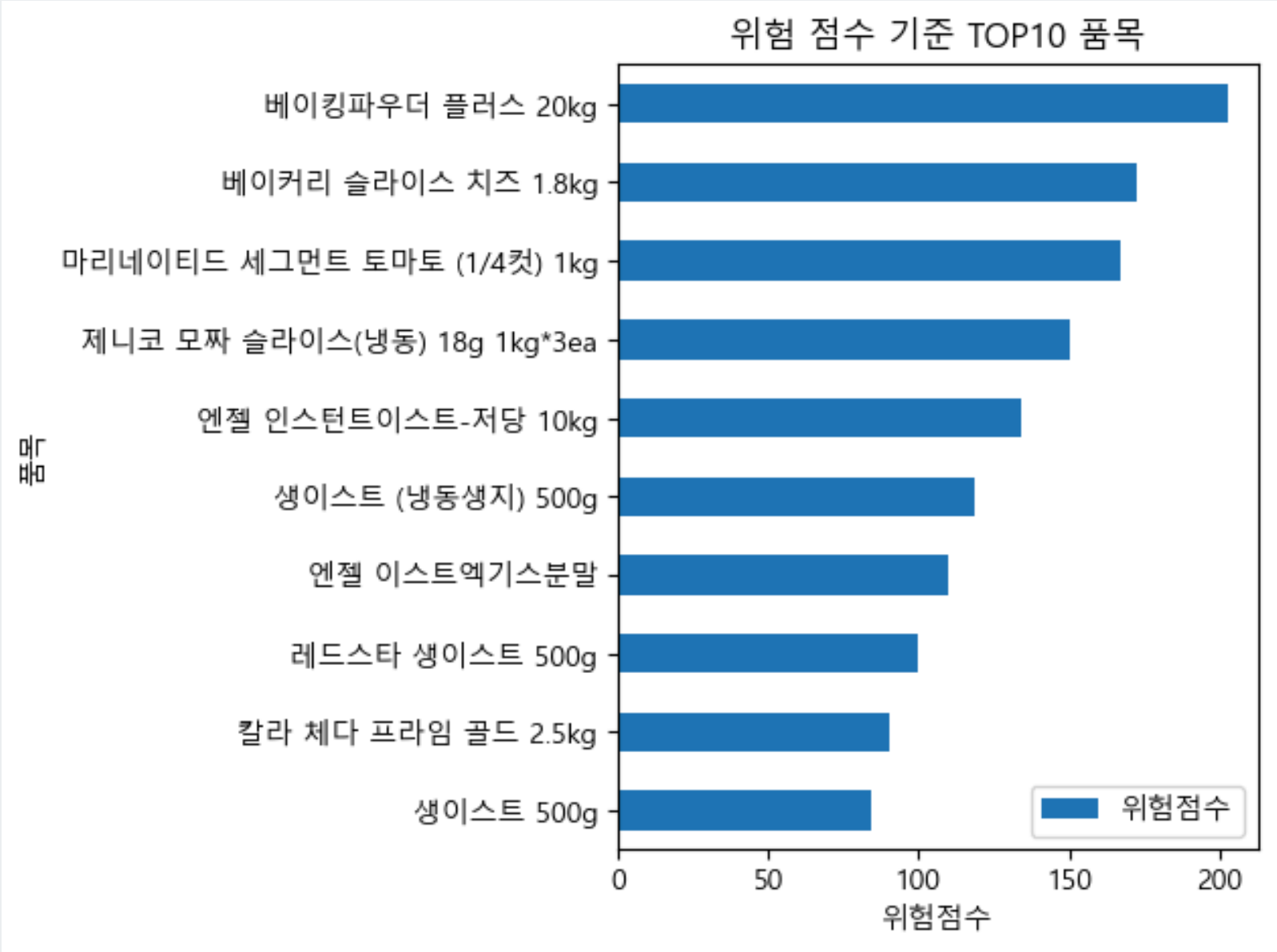
위험점수 ≥ 100 → 우선처리

위험점수 ≥ 50 → 주의

그 외 → 여유

※재고 상태를 **직관적인 등급**으로 변환하여 즉각적인 의사결정 가능

위험 품목 도출 및 분석 결과



위험점수를 기준으로 재고 부족 가능성이 높은 품목 식별

위험 품목 요약

- 특정 품목에서 **반복적인 재고 부족** 발생
- 소비 속도가 빠른 품목일수록 위험 점수 높게 나타남
- 일부 품목은 소비 급증으로 인해 **위험도 급상승**
- 안전재고 대비 재고 부족 품목 다수 존재

핵심 인사이트

재고 부족은 단순 재고량 문제가 아니라
소비 속도와 변동성을 함께 고려해야 하는 문제

※위험 점수 기반으로 관리 우선순위를 명확히 정의 가능

재고 관리 개선 전략 및 기대 효과

실행 전략

- 즉시처리 품목 → 긴급 발주 및 재고 확보
- 우선처리 품목 → 주기적 모니터링 및 보충 계획
- 주의 품목 → 소비 추이 관찰 및 대응 준비
- 여유 품목 → 과잉 재고 관리 및 비용 최적화

운영 개선

- 재고 상태 자동 분류 (**긴급** / **주의** / **정상**)
- 데이터 기반 발주 **의사결정 가능**
- 반복적인 재고 확인 **업무 자동화**
- 관리 기준 표준화로 담당자 의존도 감소

▷ 위험 점수 기반으로 재고 관리 **우선순위 체계 구축**

기대 효과

- 재고 부족 대응 속도 향상, 불필요한 재고 감소, 긴급 발주 발생 빈도 감소, 재고 관리 업무 효율성 개선

※재고 데이터를 기반으로 운영 **효율성과 의사결정 속도를 동시에 개선**

PROJECT

3

3.무인판매점 매출 데이터 분석 및 운영 인사이트 도출

문제 상황

매출 데이터는 존재하지만
운영 의사결정에 활용되지 않고 단순 확인 수준에 머무름

기존 방식

- 일별 매출 단순 확인
- 감에 의존한 상품 관리
- 매출 변화 원인 파악 어려움

문제점

- 판매 전략 수립 불가
- 인기 상품 및 비효율 상품 구분 어려움
- 운영 개선 포인트 도출 불가

핵심 해결 방향

매출 데이터를 시각화하고 운영 의사결정에 활용 가능한 **대시보드 구축**

※단순 매출 확인 → 데이터 기반 운영 개선 구조로 전환

데이터 구조 및 KPI 정의

데이터 요약

2025.03 ~ 2025.07

무인판매점 매출 데이터 기반 분석

(판매 내역, 상품 정보, 카테고리 데이터를 통합하여 분석)

데이터 구성

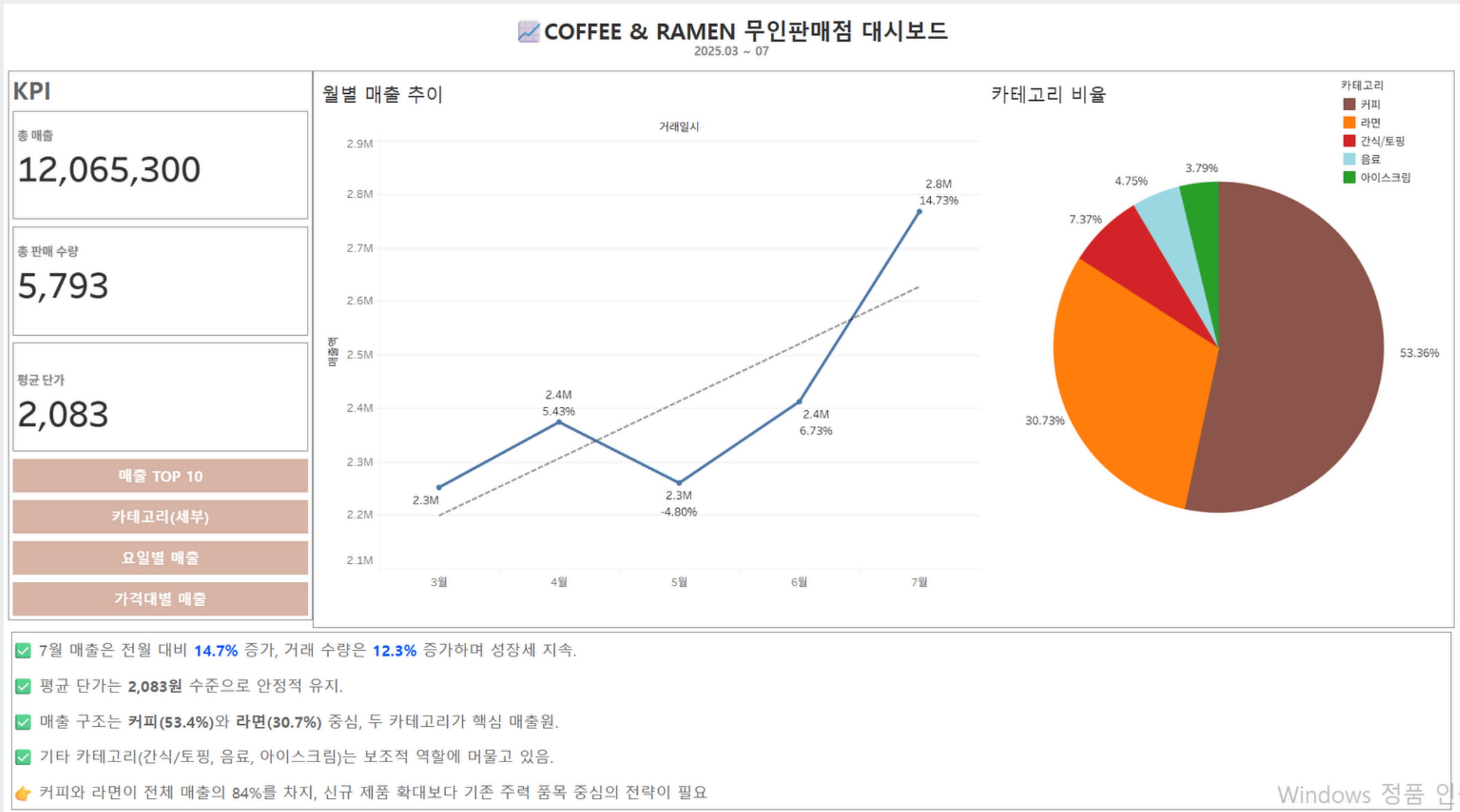
- 판매 일자 및 시간 데이터
- 상품 및 카테고리 정보
- 판매 수량 및 매출 금액
- 결제 및 거래 데이터

KPI 정의

총 매출 → 전체 매출 규모 파악
총 판매 수량 → 판매량 흐름 분석
평균 단가 → 가격 안정성 확인
카테고리별 매출 비중 → 핵심 매출 구조 분석

※운영 의사결정을 위한 핵심 지표 중심 데이터 구조 설계

TABLEAU 대시보드를 통한 매출 구조 분석



핵심 지표 요약

- 총 매출, 총 판매 수량, 평균 단가 KPI 구성
- 월별 매출 추이 및 성장률 분석
- 카테고리별 매출 비중 및 구조 확인
- 매출 TOP 상품 식별

※대시보드를 통해 매출 흐름과 핵심 상품을 직관적으로 파악 가능

매출 구조 분석 및 핵심 인사이트

핵심 인사이트

7월 매출 전월 대비 **+14.7% 증가** , 판매 수량 **+12.3% 증가**
커피 53.4% + 라면 30.7% → 전체 매출의 **84%** 차지
평균 단가 2,083원으로 안정적 유지

구조 해석

매출 성장은 거래량 증가에 기반한 구조
→ 가격 상승이 아닌 수요 증가 중심 성장

매출이 특정 카테고리에 집중된 구조
→ 커피·라면 중심의 핵심 상품 의존도 높음

기타 상품군은 보조적 매출 역할 수행

운영 시사점

핵심 매출은 소수 상품에서 발생
→ 상품 확장보다 핵심 품목 집중 전략 필요

매출 성장은 수요 기반
→ 시간대·프로모션 활용 시 추가 성장 가능

※매출은 확장이 아닌 **핵심 상품 집중 전략**에서 발생

매출 기반 운영 개선 전략 및 활용 방안

실행 전략

핵심 매출 상품 중심 운영 전략 수립

- **커피·라면 중심** 재고 및 진열 최적화
 - 핵심 상품 중심 프로모션 집중
 - **저매출 상품 축소** 및 구조 정리

운영 개선 방안

- 시간대별 매출 분석 기반 판매 전략 수립
- 인기 상품 중심 발주 및 재고 관리
- 매출 데이터 기반 상품 구성 최적화
- 대시보드를 활용한 **실시간 매출 모니터링**

기대 효과

- 핵심 상품 집중으로 매출 효율 증가
- 불필요한 재고 감소 및 운영 비용 절감
- 데이터 기반 의사결정 체계 구축
- 매출 성장 구조의 지속 가능성 확보

※데이터 기반 대시보드를 통해 **운영 효율성과 매출 구조를 동시에 개선**

김도현

THANK YOU

CONTACT

010-3070-2013

doo6608@naver.com

<https://github.com/dohyunkim96>