

강반석

✉ +821096302486 @ kbs681217@daum.net

사용자 행동 데이터를 기반으로 문제를 정의하고, KPI와 실험을 통해 의사결정을 정리하는 모바일 서비스 PM입니다.
퍼널·리텐션·전환율을 기준으로 프로토타입과 사용자 흐름을 분석해 왔으며, 기능 추가보다 경험 구조와 맥락 조정이 지표에 미치는 영향을 중심으로 판단합니다.
게임을 감각이 아닌 지표와 구조로 이해하고, 빠른 실험과 명확한 판단이 필요한 환경에 익숙합니다.

경력 신입

데이터 기반 문제 정의 및 실행 구조 설계 프로젝트

2025.11 - 2025.12

문제 정의

신규 서비스에서 핵심 행동 이전 단계의 이탈률이 비정상적으로 높았으나,
팀 내부에서는 기능 부족인지, 가격 문제인지에 대한 해석이 분산되어 있었습니다.
명확한 판단 기준이 없어 의사결정이 지연되는 상황이었습니다.

접근 및 가설

이탈의 원인을 기능이나 콘텐츠 부족이 아닌,
가치가 충분히 인지되기 이전의 경험 구조 문제로 정의했습니다.
대표 지표를 가입 → 첫 핵심 행동 전환율로 설정하고,
전환 이전 단계의 사용자 행동 흐름을 중심으로 분석을 진행했습니다.

실행

사용자 퍼널을 단계별로 분해하여 주요 이탈 지점 명확히 특정
기능 추가 대신 경험 순서와 메시지 구조를 조정하는 방향으로 파일럿 설계
핵심 행동까지의 단계 수 축소 및 안내 흐름 개선 실험 진행

결과 및 학습

기능 추가 없이도 핵심 전환 지표의 개선 가능성을 확인했으며,
이후 논의의 중심이 무엇을 만들 것인가에서
언제, 어떤 맥락에서 보여줄 것인가로 전환되었습니다.
이를 통해 분석 자체보다 조직이 선택할 수 있는 문제 구조를 명확히 만드는 일이
의사결정에 더 중요하다는 점을 학습했습니다.

Automation & Workflow

2025.09 - 2025.10

n8n, Make 기반 트리거-액션 구조 및 구동 방식 이해

반복 업무를 자동화 대상 관점에서 분석하고 워크플로우 형태로 설계

사람이 판단해야 할 영역과 시스템으로 치환 가능한 영역을 구분하는 기준 수립

학력



경상국립대학교

2015.03 - 2022.02 | 졸업 | 동물생명과학과

스킬

SQL

Pandas

Python

수상/자격증/기타



PM을 위한 데이터 리터러시(프로덕트 데이터 분석)

2025.12 | 교육

<https://www.inflearn.com/course/pm-%EB%8D%B0%EC%9D%B4%ED%84%B0-%EB%A6%AC%ED%84%B0%EB%9F%AC%EC%8B%9C/dashboard>

PM 관점에서 지표 정의, 로그 설계, 실험 설계 흐름 학습



14년차 마케터에게 배우는 데이터드리븐 디지털/퍼포먼스마케팅의 모든것

2025.11 | 교육

데이터 기반 마케팅 구조와 성과 지표 이해

<https://www.inflearn.com/course/%EB%8D%B0%EC%9D%B4%ED%84%B0%EB%93%9C%EB%A6%AC%EB%8%90-%EB%94%94%EC%A7%80%ED%84%B8%EB%A7%88%EC%BC%80%ED%8C%85/dashboard>



노코드 자동화 입문부터 실전까지: n8n 완전정복 (한국 최초 n8n 앤버서더 직강)

2025.09 | 교육

n8n 기반 자동화 구조, API 연동 개념 및 업무 자동화 설계 학습

<https://www.inflearn.com/course/%EB%85%8B%EC%BD%94%EB%93%9C-%EC%9E%90%EB%8F%99%ED%9%94%EC%9E%85%EB%AC%8B-%EC%8B%A4%EC%A0%84-n8n%EC%99%84%EC%A0%84%EC%A0%95%EB%83%85>



김영한의 실전 데이터베이스 - 기본편

2025.08 | 교육

<https://www.inflearn.com/course/%EA%B9%80%EC%98%81%ED%95%9C-%EC%8B%A4%EC%A0%84-%EB%8D%BC%EC%9D%B4%ED%84%BC%EB%B2%A0%EC%9D%B4%EC%8A%A4-%EA%B8%B0%EB%B3%B8%ED%8E%BC>

관계형 데이터베이스 구조 이해 및 SQL 핵심 문법 학습

링크

🔗 노션 포트폴리오

<https://www.notion.so/2cc2c27d7e468077ad0ee6eed83406f1?v=2cc2c27d7e4680a29b36000c33cbe032>

🔗 자기소개

<https://www.notion.so/2da2c27d7e468058bb01c001646fa687>

🔗 이력서

<https://www.notion.so/Product-Operations-Manager-2d32c27d7e468034afe8dfe4b3a68453>

🔗 에세이

<https://www.notion.so/2da2c27d7e468032b5b5d54f0cebd08c>