

박정연

데이터로 문제를 정의하고, 실험과 분석으로 검증해 실행 가능한 의사결정으로 연결합니다.

[핵심 역량]

- 가설 설계와 통계적 검증: 코호트 기반 업셀 A/B 테스트로 1인당 매출 25.7% 개선 검증 (SQL-Python, Chi-square-t-test)
- 시간 흐름 기반 코호트-리텐션 분석: 시즌별 재방문을 편차(50% vs 17%) 진단으로 비수기 전략 근거 도출 (BigQuery)
- 금융 거래 데이터 모델링과 LTV 세분화: RandomForest 이탈 예측(정확도 96%)과 LTV 5등급 세분화로 등급별 방어 전략 설계 (Python)
- KPI 대시보드 구축과 데이터 정합성 처리: POS 5.7만 건 통합·정합성 처리 후 Looker Studio 자동화로 주간 집계 83% 단축

Phone 010-9266-9889

Email jaycepark99@gmail.com

Portfolio

학습블로그 velog

프로젝트

셀프빨래방 고객 코호트 기반 업셀 A/B 테스트

2024.12 ~ 2025.06

개인 프로젝트

기술 스택

SQL, Python, A/B Test

- 문제정의: 본인 운영 매장을 포함한 셀프빨래방 3개 지점 중 C지점 매출이 약 18% 낮은 상황이었음. 매출 격차의 원인 진단과 실행 가능한 개선안 도출 필요함.
- 전략: 매출 격차의 원인이 고객 수가 아닌 충전 단가 구조 차이라는 가설 하에, 2만원 구간을 1차 전환 타겟으로 설정한 코호트 업셀 실험 설계
 - 3개 지점 POS 데이터 SQL 통합·표준화로 분석용 데이터 마트 구축 및 KPI 정의
 - 지점별 리텐션·재충전 주기 비교로 고객 유지력이 유사함을 확인, 충전 단가 분석에서 C지점 1만원 편중(69.7%)과 고액 충전 비중 저조 발견
 - 2만원 이상 인센티브 기반 코호트 A/B 테스트 설계 및 통계적 유의성 검증
- 성과: 1인당 평균 매출 25.7% 증가함. 객단가 상승이 고객 수 유지 없이도 매출 구조를 개선 가능함을 검증
- 역할: 분석 전 과정 수행. 프로모션 금액 책정, 지점별 요금 자동 설계 등 운영 결정에 직접 관여

셀프빨래방 운영 대시보드 구축

2025.01 ~ 2025.02

2025.12 ~ 2026.01

개인 프로젝트

기술 스택

SQL, Tableau, Looker Studio, Google Sheets

- 문제정의: 수기 집계(주 2시간)와 데이터 누락 리스크로 운영 결정이 직관에 의존하던 상황이었음.
- 전략: 대시보드를 구축하여 일일 입력만으로 업데이트되는 실시간 환경 구축
 - 3개 POS 5.7만 건 통합 분석용 데이터 마트 설계 (자판기 동전교환 보정, 지점 코드 매핑, 결측치 처리, 날짜 형식 표준화)
 - Tableau 연간 분석: KPI 현황·매출 트렌드·계절별 패턴·고객 구조
 - Looker Studio 실시간 트래킹: 매출·지출·수익 추이, 요일·시간대 히트맵, 고객 세분화, 지점별 비용 구조
 - 시간대·지점·계절별 매출 패턴 분석으로 운영 개선점 도출
- 성과: 주 2시간 수기 집계를 주 20분으로 단축(약 83% 단축). 피크타임 식별로 청소 스케줄 최적화
- 역할: 대시보드 설계·구축. 일일 입력 워크플로우를 부담 없이 유지할 수 있는 수준으로 설계

신용카드 고객 이탈 예측 및 LTV 분석

2024.08 ~ 2024.09

팀 프로젝트 (5인)

기술 스택

Python, RandomForest, LTV 분석

- 문제정의: 신용카드 회사의 고객 이탈 예측 모델 개발 및 LTV 기반 관리 전략 수립
- 전략: 이탈 고객 특징을 기반으로 모델 설계, LTV 기반 고객 세분화로 등급별 차별 전략 수립
 - EDA를 통한 이탈 고객 핵심 특징 도출 후 변수 선택 및 모델링 방향 설정
 - RandomForest 모델 구현 및 하이퍼파라미터 튜닝
 - Decision Tree 기반 이탈 규칙 추출 및 해석으로 핵심 요인 도출
 - LTV 계산 및 고객 세분화 분석으로 5개 등급 분류 후 등급별 전략 수립
- 성과: RandomForest 모델 구축(정확도 96%) 및 그룹별 평균 52.7% 이탈률 감소 기대, 고객 당 평균 \$82,372 추가 수익 예상
- 역할: 프로젝트 리더로서 일정 관리 및 분석 전 과정 팀원 협업 주도

온라인 쇼핑물 성장성·내실 진단

2026.03 ~ 2026.03

개인 프로젝트

기술 스택

BigQuery, SQL, Google Sheets, Excel

- 문제정의: 외형 성장 중인 B2B 도매업자 대상 이커머스의 성장성과 내실을 진단하여 비즈니스 액션 도출
- 전략: 매출 트렌드(성장성), 코호트 재구매율(내실), 회원 확보 현황(내실) 진단으로 서비스 건강성 평가
 - BigQuery 기반 거래 데이터 정제 (취소건·이상치 제거, 비회원 거래 식별 규칙 정의)
 - 월별·계절별 매출 트렌드 분석으로 9월 급증·11~12월 정점의 시즌성 패턴 확인
 - 코호트 분석으로 유입 시기별 재구매율 비교 및 비회원 거래 비중·매출 추이 진단
- 성과:
 - 성장성 진단: YoY +95% 매출 확인, 단 비수기(1~8월) 편차 큼 → 비수기 확대 전략 필요성 도출
 - 내실 진단: 연말 유입 고객 재구매율 50% vs 봄·여름 유입 17% → 시즌별 차별 마케팅 근거 제시
 - 회원 진단: 전체 거래의 25%가 비회원, 11월부터 고객 비회원 거래 급증 → 연말 회원 전환 유도 기회 포착
- 역할: 데이터 정제 규칙 설계, 코호트 분석, 회원 전환 기회 발굴

경력

셀프빨래방 가맹점 운영 (2022.09 ~ 현재)

개인사업자

- 본인 자본으로 셀프빨래방 가맹점 인수·운영, 가격·프로모션 정책 직접 결정
- POS 매출 데이터 기반 A/B 테스트 설계·집행으로 1인당 매출(ARPU) 25.7% 개선
- 운영 데이터 자동화 대시보드 구축으로 주간 집계 시간 83% 단축(2시간→20분)

(주)온코크로스 (2022.09 ~ 10)

AI 신약개발 플랫폼 스타트업 / AI 개발팀 인턴

- 화학 구조 특성과 머신러닝으로 19가지 약물 상호작용 유형 예측 모델 구현 (정확도 92%)
- 신약 개발 초기 단계에서 잠재적 약물 상호작용 예측으로 시간/비용 절감 효과 창출
- 기술스택 | Python, scikit-learn, XGBoost, SMOTE

덕성여자대학교산학협력단 (2022.03 ~ 08)

바이오 데이터 분석팀 계약직 연구원

- 20만 건 생물학적 데이터 분석으로 6가지 면역 서브타입 규명 및 맞춤형 치료 바이오마커 발굴
- 기술스택 | Python

스킬

분석 & 문서화

SQL Python R Excel PowerPoint Word BigQuery

시각화 도구

Tableau Looker Studio PowerBI Redash

AI 활용

Claude ChatGPT Cursor Perplexity

협업

Slack Notion GitHub

자격증

SQL 개발자 (SQLD)

2024.06 | 한국데이터산업진흥원

데이터 분석 준전문가(ADsP)

2026.06 | 한국데이터산업진흥원

컴퓨터활용능력 1급

2021.10 | 대한상공회의소

외국어

🇺🇸 영어 | TOEIC Speaking

AL / 160 (2025.01)

교육

데이터 분석 스쿨 수료 | 제로베이스 (2024.06 - 2024.10)

- 데이터 분석의 핵심 역량 체계적 습득: SQL, Python, 선형대수, 기초통계, 머신러닝 등
- 데이터 시각화 도구(Tableau, PowerBI) 및 인사이트 도출 능력 향상
- 협업 도구 숙달: Git을 활용한 프로젝트 버전 관리 및 팀 협업 경험
- 오픈 데이터셋을 활용한 다양한 산업의 개인프로젝트, 팀프로젝트 수행

데이터 직무부트캠프 수료 | 코멘토 (2024.03 - 2024.04)

- 식품회사 데이터로 가설 검증 및 SQL 분석 보고서 작성, Redash 대시보드 구현

SQL 데이터분석 캠프 수료 | 데이터리안 (2023.06 - 2023.07)

- SQL 고급 쿼리 작성 및 다양한 분석기법(RFM / 코호트 / 퍼널분석) 학습

학력

덕성여자대학교 바이오공학 전공 / 정보통계학 복수전공

2017.03 ~ 2022.02 (졸업)

통계프로그래밍 - R (A+), 다변량 및 빅데이터분석 (A+), 회귀분석(A+) 등 이수

3.67 / 4.5 (정보통계학전공 4.2 / 4.5)