이력서

1. 기본 정보

이름: 이성우

생년월일: 1998.07.10 연락처: 010-5491-7781

이메일: <u>iceberg2018@naver.com</u> GitHub: github.com/seongulalala

주소: 서울시 양천구

2. Professional Summary

SQLD·빅데이터분석기사 보유, Python·SQL·Looker Studio 등을 활용한 5개의 실전 프로젝트를 경험

경영학 지식과 데이터 분석 능력을 융합하여 실질적인 비즈니스 인사이트를 도출하는 분석가. 데이터 시각화 도구 활용에 능숙하며, 복잡한 정보를 직관적으로 전달하는 분석가.

3. 학력

상명대학교 경영학부 · 빅데이터애널리틱스 (복수전공) 2018.03 ~ 2025.02 | 학사 | 졸업

4. 프로젝트 경험

Log 분석 프로젝트 (2025.08)

목표: 웹 서비스 병목 구간 파악 및 전환율 개선 전략 제안

역할: 코호트 분석, A/B 테스트 설계 및 결과 검증

성과: 가입→결제 구간 이탈률 88% 원인 도출, 푸시 알림 최적 시기 제안

GitHub:alexkwj/project_Log_Analysis

Blinkit 퀵커머스 대시보드 제작 (2025.08)

목표: 경영진용 매출/이익률/카테고리별 대시보드 구축

역할: SQL 데이터 추출, Python 전처리, Looker Studio 시각화

성과: 카테고리별 매출·마진 TOP5 식별 → 마케팅 효율 개선 시사점 제공

GitHub:yhj2898/PJT3_Blinkit

Sakila DB OTT 구독제 전환 데이터 분석 (2025.07)

목표: 고객 세분화를 통한 OTT 구독제 가격 전략 수립 역할: Pandas 기반 EDA, RFM·KMeans 군집화 수행

성과: 고객 600명 중 VIP·이탈 후보 세분화, 월평균 지출 기반 요금제 근거 제시

GitHub:zoeykim77/sakila_2t

Olist 브라질 시장 진출 데이터 분석 (2025.07)

목표: 브라질 이커머스 데이터 기반 재구매율·할부 패턴 분석

역할: Python 데이터 전처리 및 낮은 재구매율 원인에 대한 가설 설정과 검증

성과: 재구매율이 낮은 요인 도출 → 리마케팅 전략 제안

GitHub:seongulalala/olist_project

5. 자격증

SQLD (2024.12, 한국데이터산업진흥원)

ADSP (2024.03, 한국데이터산업진흥원)

빅데이터분석기사 (2024.07, 한국데이터산업진흥원)

컴퓨터활용능력 1급 (2023.11, 대한상공회의소)

토익 820점 (2025.04, ETS)

6. 기술 스택

언어/분석: Python (Pandas, scikit-learn), SQL (MySQL), R

BI/시각화: Tableau, Looker Studio, Power BI

협업/관리: GitHub, Notion, Slack

기타: Excel, PPT 제작

7. 아르바이트

기간	회사명 직책 주 식 회 사	주요 업무
2024.11	~지 원 엠 케 매장관리자	/ 고객 - 고객 응대 및 매장 관리
2025.05	이 가양지응대	- 꼬흑 중대 夫 매경 전다
2024.08	점 주식회사 ~ 7지 마격	/ 고객 - 고객 응대 및 매장 관리
2024.11	지점 응대	꼬ㄱ ㅇ네 놋 메ㅇ 단니

8. 기타 활동

청년취업사관학교 AI·데이터 분석 과정 수료 (2025.05 ~ 2025.09) 팀 프로젝트를 통해 역할을 분담하고 상호 피드백을 주고받으며 협업 능력을 강화함.

교외 동아리 회계 담당 (2024~2025) 모든 수입·지출 내역을 100원 단위까지 정확히 관리하며 신뢰를 얻어 회계 담당으로 연임.