

이력서

1. 기본 정보

이름: 이성우

생년월일: 1998.07.10

연락처: 010-5491-7781

이메일: iceberg2018@naver.com

GitHub: github.com/seongulalala

주소: 서울시 양천구

2. Professional Summary

SQLD·빅데이터분석기사 보유, Python·SQL·Tableau·Looker Studio를 활용한 5개 이상의 실전 프로젝트 경험.

대규모 로그·거래 데이터를 분석하여 재구매율, 전환율, 요금제 전략 등 실질적인 인사이트를 도출.

데이터 기반 문제 해결과 시각화를 통해 비즈니스 의사결정 지원에 강점을 지닌 신입 데이터 분석가.

3. 학력

상명대학교 경영학부 · 빅데이터애널리틱스 (복수전공)

2018.03 ~ 2025.02 | 학사 | 졸업

4. 경력

기간	회사명	직책	주요 업무 및 성과
	주식회사		
2024.11	~	지원 엠케 매장관리자 / 고객	- 고객 응대 및 서비스 품질 개선
2025.05		이 가양지 응대	
	점		
	주식회사		
2024.08	~	경진 만경 매장관리자 / 고객	- 고객 응대 및 서비스 품질 개선
2024.11		응대	
	지점		

5. 프로젝트 경험

Olist 브라질 시장 진출 데이터 분석 (2025.07)

목표: 브라질 이커머스 데이터 기반 재구매율·할부 패턴 분석

역할: SQL·Python 데이터 전처리 및 분석, Looker Studio 시각화

성과: 재구매율이 높은 고객군 도출 → 리마케팅 전략 제안

GitHub: [seongulalala/olist_project](https://github.com/seongulalala/olist_project)

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](https://github.com/zoeykim77/sakila_2t)

Blinkit 퀵커머스 대시보드 제작 (2025.08)

목표: 경영진용 매출/이익률/카테고리별 대시보드 구축

역할: SQL 데이터 추출, Python 전처리, Tableau 시각화

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

GitHub: [yhj2898/PJT3_Blinkit](https://github.com/yhj2898/PJT3_Blinkit)

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](https://github.com/alexkwj/project_Log_Analysis)

6. 자격증

SQLD (2024.12, 한국데이터산업진흥원)

ADSP (2024.03, 한국데이터산업진흥원)

빅데이터분석기사 (2024.07, 한국데이터산업진흥원)

컴퓨터활용능력 1급 (2023.11, 대한상공회의소)

토익 820점 (2025.04, ETS)

7. 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

8. 기타 활동

청년취업사관학교 AI·데이터 분석 과정 수료 (2025.05 ~ 2025.09)

교외 동아리 회계 담당 (2024~2025)