# 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·Tableau·Looker Studio를 활용한 5개 이상의 실 전 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 주 식 회 사	주요 업무 및 성과
2024.11	~지 원 엠 케 매장관리자	/ 고객 - 고객 응대 및 서비스 품질 개선
2025.05	이 가양지응대	27 80 X 70 0 0 71 0
	점 주 식 회 사 <sub>에 된 의</sub> 기 기	
2024.08	~ 매장관리자 경진 만경	/ 고객 - 고객 응대 및 서비스 품질 개선
2024.11	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

#### 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

#### 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

#### 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

## 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)