# 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·시각화 툴 등을 활용한 5개 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

Triple 여행 추천 서비스 개발 (2025.09)

목표: 여행 데이터를 활용한 AI 기반 맞춤형 추천 서비스 구현

역할: 데이터 수집·병합 및 ERD 설계, K-Means 기반 군집화, Streamlit 프로토타입 개발

성과: AI 추천 모델 완성 및 트리플 UX·UI 개선 전략 제안

GitHub: alexkwj/project\_triple

#### 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

## 8. 기타 활동

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

Notion·Slack·Git 등 협업 툴 활용 Python·SQL·머신러닝·그로스 해킹 학습 및 실습으로 기존 역량 강화 총 5개 팀 프로젝트 수행으로 협업 능력 강화

#### 교외 동아리 회계 담당 (2024~2025)

모든 수입·지출 내역을 100원 단위까지 정확히 관리하며 신뢰를 얻어 회계 담당으로 연임.