심준선

| **생년월일·주소** 1995. 03. 09 서울시 강동구 | **이메일** detectivetl@naver.com | **휴대전화** 010-2971-3292 | **SNS** <http://www.linkedin.com/in/junseon-sim> <https://github.com/Seosiju> |
| --- | --- | --- | --- |

# 프로필

비즈니스 운영 경험을 통해 문제를 정의하고, 데이터로 실질적 가치를 창출하는 **데이터 분석가**를 지향합니다.

# 학력

| 2014.03 – 2021.08 **건국대학교(서울)** | 물리학과 (원전공)  철학과 (복수전공) |
| --- | --- |

# 경력

| 2022.10 – 2025.06 · 2년 9개월 **교육 기획·운영 매니저** | **모두의연구소 | 기업교육팀**  - 대규모 온라인 팀스터디 운영 및 기획 (1,500여명)  - 데이터 기반 교육 성과 개선 (수료율 2.8배 향상)  - 고객 발굴 (유형 군집화를 통한 수료율 78% 집단 확보) |
| --- | --- |
| 2022.03 - 2022.07· 5개월 **취재기자** | **시장경제신문 | 금융팀**  - 금융권의 디지털 전환, ESG 등 리서치 및 기사 작성 (20건)  - 금융권 홍보팀(PR)과의 커뮤니케이션 |

| 스킬 | 자격증 및 교육 |
| --- | --- |
| **데이터분석**  - Python, SQL - Google sheet, Excel  - Looker Studio  **협업 툴**  - Notion, Google Workspace  - Slack - zapier | - 서울대 빅데이터·핀테크·AI 과정 11기 | 2025.06 - 2026.01 - 데이터분석 준전문가(ADsP) | 2025.11 - 빅데이터 분석기사(필기) | 2025.09 - SQLD | 2025.09 - JLPT N3 | 2022.01 - TESAT 1급 | 2021.11 - 한국사능력검정시험 1급 | 2021.09 |

# 프로젝트

## 모두의연구소

| **네이버 코칭스터디, 이탈률 감소를 위한 유저 세분화 실험**  - 기간: 2024.07 ~ 2024.08 - 역할: PM/데이터분석 - 기술: Excel, Notion | 학습 가용 시간과 선호 난이도를 기준으로 4개 그룹(0/0, 0/1, 1/0, 1/1)으로 나누어 수료율 비교 실험 |
| --- | --- |
| **연세대 DX코딩캠프 기획 개편 및 수료율 성장 전략**  - 기간: 2024.07 ~ 2024.08 - 역할: PM/데이터분석 - 기술: Excel, Notion | 500명규모의 운영 데이터를 분석하여, 수료율 저조의 원인을 규명하고 차후 운영 전략을 재수립 |

## 서울대 빅데이터·핀테크·AI 과정

| **상장사DB 구축 및 유사기업 선정 자동화**  - 기간: 2025.11 ~ 2026.01 - 역할: 프로젝트 리더, process 설계 및 개발 - 기술: python(langchain)  [발표 자료 [링크]](https://drive.google.com/file/d/1KBkIw2MsTF6Mv_s0Bz5X_tdpTQ62lp2T/view?usp=sharing) | 재무제표 표 파싱을 통한 DB 구축  벡터임베딩과 LLM 추론을 결합한 유사기업 선정 자동화 시스템 구축 |
| --- | --- |
| **삼성전자 감사보고서 RAG QA 시스템**  - 기간: 2025.08 ~ 2025.09 - 역할: 데이터 파싱 파트 개발 - 기술: python  [발표 자료 [링크]](https://drive.google.com/file/d/1eMwbSpg9TxVAHRj0Hiepgg8sfz2VnOMn/view?usp=sharing) | 정량 데이터(표)는 RDBMS, 정성 데이터(텍스트)는 Vector DB로 이원화 파이프라인을 구축해 RAG 시스템 구축 |
| **LSTM 기반 모델 기반 음악 생성 모델 제작**  - 기간: 2025.08 ~ 2025.09 - 역할: 프로젝트 리더, LSTM 모델링 - 기술: python, colab  [발표 자료 [링크]](https://drive.google.com/file/d/1MocTmYwtxbUM9QE2h08aqGxAB0V52R0o/view?usp=sharing) / [Git Repo [링크]](https://github.com/SNU-Bigdata-Fintech-AI/Classical_Music_DeepLearning) | 음악 데이터(MIDI)를 이벤트 토큰화를 통한 data load 작업 진행 이후 LSTM과 Transformer 모델을 구축해 정량/정성 평가\*를 통해 비교하는 테스트 진행  \*53명 설문, PPL 사용 |
| **산불 지속 시간 예측 모델 제작**  - 기간: 2025.07 ~ 2025.08 - 역할: 프로젝트 리더, 발표 - 기술: python, Excel  [발표 자료 [링크]](https://drive.google.com/file/d/1BC0Ar_ByyNIA4Zg-ftvTrqWiOKTZjpDr/view?usp=sharing) / [Git Repo [링크]](https://github.com/SNU-Bigdata-Fintech-AI/KR-WIldfireData-MachineLearning) | 다중 회귀분석을 이용해 산불 지속 시간을 예측하는 프로젝트 외부 데이터를 추가해 설명력을 47% 개선 |
| **Sharp Ratio 최적화를 통한 Lending Club 대출 전략안**  - 기간: 2025.07 ~ 2025.08 - 역할: 프로젝트 리더, 발표 - 기술: python, Excel  [발표 자료 [링크]](https://drive.google.com/file/d/1Xq3TS1xxfMz0gHiP7wPN5jqj2CdCgYSG/view?usp=sharing) / [Git Repo [링크]](https://github.com/SNU-Bigdata-Fintech-AI/Lending-Club-Project) | 렌딩클럽 내 대출 데이터를 활용해, 얼마나 대출을 해줬을 때 샤프 비율을 극대화할 수 있는지를 분석한 프로젝트 |