

최우석

Data Analyst

생년월일: 1995.09.17 (만 26세)

전화번호: 010-5164-9607

주소 : 서울시 동대문구 전농로 이메일 : wooseok9607@naver.com

Github: https://github.com/wooseok1152

학력

| 2011.03 – 2014.02 | 동아고등학교 |
|-------------------|--|
| 2014.03 – 2021.02 | 인하대학교 문화콘텐츠·문화경영학과(주전공) / 소프트웨어융합공학과(연계전공) 학점 3.69/4.5 |

경력 1년 7개월(재직중)

㈜리얼데이터 컨설팅 사업부 근무

■ 데이터 엔지니어링

- □ KB증권(2020.12 ~ 2021.09, 10개월)
 - ▶ 기존 고객 수익률과 증권 수익률을 활용한 콘텐츠 기획·개발

- 활용 기술 : SQL(Oracle), SQL 튜닝

- 콘텐츠 : 고수의 Pick, 투자상상퀴즈

▶ 마이데이터 API 기반의 고객 금융 데이터(은행, 증권, 카드, 보험,

전자금융 등)를 활용한 콘텐츠 기획·개발

- 활용 기술 : SQL(Oracle), SQL 튜닝

- 콘텐츠 : 내자산QnA

▷ 성과

- SQL 튜닝을 통한 분석 과정의 효율성과 DB 배치 작업의 안정성 확보 (SQL Running Time이 '천 초대 또는 만 초대'나오는 작업들을 '십 초대 또는 백 초대'로 감소)
- 다른 마이데이터 서비스 프로젝트 수주의 기틀 마련 (교보증권 마이데이터 서비스 구축 프로젝트)

2020.12 - 2022.07

■ 데이터 컨설팅

□ 교보증권(2021.12 ~ 2022.04, 5개월)

- ▶ 현업 직원들과 외부 기획자들을 상대로 마이데이터 API에 대한 데이터 가이드 실시
- ▶ 개발 완료된 프로그램(마이데이터 API 기반의 고객 금융 데이터 활용 콘텐츠)에 대한 검토 실시
 - 활용 기술 : SQL(Oracle)
 - 콘텐츠 : 통합자산조회, 소비현황집계, 주식 수익률 활용 게임
- ⊳ 성과
 - 해당 서비스 개발에 관해 기획자와 개발자가 겪는 문제점들을 해결해 줌으로써, 완성도 높은 서비스 개발에 일조

■ 데이터 분석

- □ KT(2022.07 ~ [현재 진행중])
 - ▶ '에누리 닷컴'기업으로부터 수신한 상품 정보 데이터를 기반으로, 상품별 카테고리 자동 부여 로직 개발
 - 활용 기술: Hadoop, Hive, Presto, Python(tensorflow, pandas)

■ 서비스 개발

- □ 한국자산투자컨설팅(2022.05 ~ 2022.06, 1.5개월)
 - ▶ '고객 포트폴리오 최적화'서비스 개발 일환으로, 국내·해외 주식 관련 DB 구축
 - 활용 기술 : SQL(MySQL), Python(pandas)
 - ▶ '거래정지 종목 예측'모델링 일환으로, input 데이터 가공
 - 활용 기술 : SQL(MySQL), Python(pandas)
 - ▷ 성과
 - 고객사에 거래정지 종목 예측 결과를 매주 제공함으로써, 회사의 고정 수입 요소 마련
 - ▷ Portfolio 링크
 - https://github.com/wooseok1152/ project_of_Korea_Asset_Investment_Consulting.git

□ 리얼데이터(2022.06, 1개월)

- ▶ 'AutoML'서비스 개발 일환으로, 모델링 관련 API 개발
 - 활용 기술: Python(flask, autosklearn)
- ▷ 성고
 - 데이터 분석 전문 인력이 부재한 기업을 타겟으로, 추가 고정 수입 요소 기틀 마련

경력

■ 교육

- □ 리얼데이터(2021.10, 2주)
 - ▶ 데이터 엔지니어링 노하우를 기반으로, 사내 'SQL중상급활용'세미나 개최
 - 활용 기술 : SQL(Oracle),
 - 강의 자료 : https://github.com/wooseok1152/SQL_seminar
 - ▷ 성과
 - 사내 직원들의 데이터 전처리 능력 향상

자격증·수상경력

| | KB은행 Al Challenge 공모전 자유주제 부분 4위 |
|-------------------|--|
| 2020.08 – 2020.09 | ▶ 최종 산출물 : https://github.com/wooseok1152/python-KB_Finance_AI_Challenge.git |
| 2020.09.29 | ADsP(데이터분석 준전문가, ADsP-0263634) |
| 2020.12.29 | SQLD(SQL 개발자, SQLD-0393861) |

인턴·대외활동

| 인턴·내외왈농 | |
|-------------------|---|
| | 대전 통계교육원 보조강사 |
| | ▶ 「하둡 기반 빅데이터 통계분석」강의 보조강사 |
| | - 강의 자료 : https://github.com/wooseok1152/hadoop-spark.git |
| 2020.03 – 2020.11 | - 하둡 구축 튜토리얼 : |
| | https://www.youtube.com/channel/UC228keBTi389xndbSsSXCfA |
| | ▶ 「육군본부 맞춤형 통계의 이해 및 파이썬 통계분석」강의 보조강사 |
| | ▶「SAS 고급 통계분석」강의 보조강사 |
| | |

어학

| 2015.01 – 2016.10 | 주한미군 카투사 근무 ▶ 영어 회화 가능 | |
|-------------------|-------------------------------|--|
|-------------------|-------------------------------|--|

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다. 작성자 : 최우석