

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

- 1. KB증권 마이데이터 서비스 개발
 - KB증권 고객 수익률과 증권 수익률을 활용한 콘텐츠 기획·개발

- 활용 기술 : SQL(Oracle), SQL 튜닝

- 콘텐츠 : 고수의 Pick, 투자상상퀴즈

■ 마이데이터 API로 수집된 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 과정 효율성 확보

- 다른 마이데이터 서비스 프로젝트 수주의 기틀 마련 (교보증권)
- 2. 교보증권 마이데이터 서비스 개발
 - 현업과 기획자들을 상대로 마이데이터 API에 대한 데이터 가이드 실시
 - 마이데이터 API로 수집된 고객 금융 데이터를 활용한 콘텐츠 기획·개발

- 활용 기술 : SOL(Oracle)

- 콘텐츠 : 통합자산조회, 소비현황집계, 주식 수익률 활용 게임

■ 성과

- 기획자와 개발자 사이의 중재자 역할을 수행함으로써, 원활한 프로젝트 수행에 기여

2020.12 - 2022.07

- 3. 리얼데이터 사내 세미나 개최
 - 'SQL중상급활용'세미나 개최
 - 강의 자료: https://github.com/wooseok1152/SQL_seminar
 - 성과
 - 사내 직원들의 데이터 전처리 능력 상승
- 4. 한국자산투자컨설팅 포트폴리오 최적화 & 거래정지 종목 예측 서비스 개발
 - 국내·해외 주식 관련 데이터베이스 구축
 - 활용 기술 : SQL(MySQL)
 - 모델 input 데이터 가공
 - 활용 기술 : SQL(MySQL), Python(pandas, pandasql)
 - 성과
 - 고객사에 거래정지 종목 예측 결과를 매주 제공함으로써, 회사의 고정 수입 요소 마련
- 5. 리얼데이터 AutoML 서비스 개발
 - 모델링 관련 API 개발
 - 활용 기술 : Python(flask, autosklearn)
 - 성과
 - 데이터 분석 전문 인력이 부재한 기업을 타겟으로, 추가 고정 수입 요소 기틀 마련
- 6. KT 고객 세분화(현재 진행중)
 - 머신러닝 알고리즘을 활용한 고객 세분화 실시
 - 활용 기술: Apache Hadoop, Apache Hive, Presto, Python

자격증·수상경력	
2020.08 – 2020.09	KB은행 AI Challenge 공모전 자유주제 부분 4위 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	
2020.03 – 2020.11	대전 통계교육원 보조강사 □ 「하둡 기반 빅데이터 통계분석」강의 보조강사 - 강의 자료 : https://github.com/wooseok1152/hadoop-spark.git - 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