성실함으로 늘 발전하는 윤태호입니다.



윤태호 남 1996년 (만 27세)

휴대폰 | 010-4147-1762

주소 경기 용인시 기흥구 보정동

Email 1128king@naver.com

학력

성균관대학교 일반대학원 대학원 (석사과정) 졸업

신입

인턴·대외활동 / 해외경험

데이콘 스터디 정규반

외 2

자격증 / 어학

SQL 개발자

TOEIC(Speaking) IM3 외 4

Python

SQL

학력

2022. 02 ~ 2024. 02

성균관대학교 일반대학원 (석사과정) 통계학과

졸업

학점 | 3.9 / 4.5

2015. 02 ~ 2021. 02

단국대학교 (죽전) 정치외교학과

졸업

복수전공 | 응용통계학과

학점 3.52 / 4.5

인턴·대외활동

2023. 11 ~ 2024. 03

데이콘 스터디 정규반 사회활동

5개월

[주요 활동]

- -범주형 변수, 연속형 변수 시각화 학습
- 피처 엔지니어링, 앙상블 기법 학습
- -전령 사용량 예측 경진대회, 항공편 지연 예측 경진대회 수상자 코드 분석
- 데이콘 주관 AI 해커톤 주기적 참여

[활용언어 및 툴]

PYTHON

[주요성과]

- -모델 성능 향상을 위한 피처엔지니어링 역량 강화
- -경진대회 참여를 통한 다양한 모델 적용 경험

데이터청년캠퍼스 사회활동 2022. 06 ~ 2022. 08

[주요 활동]

- -데이처 전처리, 시각화, 및 머신러닝 모델 기법 학습
- -데이터 분석 프로젝트: 신한카드 고객 데이터로 코로나 전후 문화 업종의 결제 건수와 결제 금액 변화 확인

[활용언어 및 툴]

PYTHON, R프로그램, tableau

[주요 성과]

- -서울과학기술대학교 우수상 수상
- -한국지능정보시스템 학회 발표
- -의의: 데이터 시각화를 통해 문제 해결을 위한 인사이트를 발견하는 역량을 기름.

2021. 07 ~ 2021. 08 2개월

경기미래기술학교 사회활동

[주요활동]

- -데이터 웹크롤링, 전처리, 시각화, 및 머신러닝, 딥러닝 모델 기법 학습
- -데이터 분석 프로젝트: 이미지 데이터로 헬멧 착용 유무 판별 모델, 따릉이 불법 주차 유무 판별 모델 개발
- -팀 협업 및 결과 발표

[활용언어 및 툴]

PYTHON, R프로그램, ROBOFLOW

[주요 성과]

- -웹크롤링 기술 습득
- -이미지 데이터 전처리 향상
- -팀 프로젝트를 통한 협업 능력 향상

교육

2023. 05 ~ 2023. 06

BEYOND AI BASIC코칭스터디2023 네이버 커넥트재단

[주요활동]

- -Python 기초 문법 및 라이브러리 학습 및 실습
- -머신러닝과 딥러닝 기초 학습

[활용언어 및 툴]

-python

[주요성과]

- Python의 주요 라이브러리인 numpy, pandas, matplotlib 이해 및 습득
- -linear regression, multivariate regression, logistic regression 등의 머신러닝 모델을 이해하고 적용할 수 있는 능력 향상.
- -경사하강법과 CNN 모델을 통해 딥러닝의 기본 원리를 깊이 이해하고 실제 구현할 수 있는 능력 향상.

2023. 01 ~ 2023. 02

≪인공지능기초다지기≫ 코칭스터디2023 네이버 커넥트재단

[주요활동]

-PYTHON을 활용한 탐색적 자료분석 및 데이터 전처리 학습

-머신러닝 모델 학습

[활용언어 및 툴]
python

[주요성과]
-데이터 분석 및 전처리 능력 향상
-트리모델, bagging, boosting 기법 등의 머신러닝 모델을 이해하고 실제 데이터에 적용하는 능력을 향상시킴.
-lightgbm, xgboost, catboost 등의 모델을 활용하여 다양한 예측 및 분류 문제를 해결하는 능력을 기름.
-CNN과 RNN 모델을 학습하고 다양한 실전 문제에 적용할 수 있는 능력을 향상시킴.

자격증

2023. 04	SQL 개발자 한국데이터산업진흥원
2021. 06	데이터분석 준전문가 한국데이터산업진흥원
2020. 12	사회조사분석사 2급 한국산업인력공단
2020. 07	컴퓨터활용능력 1급 대한상공회의소

수상

2022년	우수상 서울과학기술대학교
	과제명: COVID-19가 문화여가 소비 시장에 미치는 영향분석: 서울시 25개 자치구를 대상으로//
	귀하는 2022년 데이터 청년인재 양성 사업(데이터 청년 캠퍼스) [석박사 논문작성을 위한 데이터 분석 과정] 논문 평가에서 위와 같이 입상하였으므로 이에 상장을 수여합니다.

어학

영어 TOEIC(Speaking) IM3 (취득일: 2024. 04)
TOEIC 750점 (취득일: 2023. 08)

포트폴리오

포트폴리오	http://github.com/yth-1762
-------	----------------------------

취업우대사항

보훈대상 여부	-	취업보호대상 여부	-	고용지원금대상 여부	-
병역사항	[군필] 2016. 03 ~ 2017. 12 육군 병장 제대			장애여부	-

희망근무조건

고용형태	정규직, 계약직, 인턴	
희망근무지	서울전지역, 경기전지역, 전국	
희망연봉	면접 후 결정	
지원분야	직무 데이터사이언티스트 > 데이터분석, 데이터시각화, 분석모델링	

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자 : 윤태호 이 이력서는 2024년 04월 03일 (수)에 최종 수정된 이력서 입니다. 위조된 문서를 등록하여 취업활동에 이용 시 법적 책임을 지게 될 수 있습니다. 잡코리아(유)는 구직자가 등록 한 문서에 대해 보증하거나 별도의 책임을 지지 않으며 첨부된 문서를 신뢰하여 발생한 법적 분쟁에 책임을 지지 않습니다. 또한 구인/구직 목적 외 다른 목적으로 이용시 이력서 삭제 혹은 비공개 조치가 될 수 있습니다.