


성실함으로 늘 발전하는 윤태호입니다.



윤태호

남 1996년 (만 27세)

휴대폰

|

010-4147-1762

Email

|

1128king@naver.com

주소

|

경기 용인시 기흥구 보정동

학력	경력	인턴·대외활동 / 해외경험	자격증 / 어학
성균관대학교 일반대학원 대학원 (석사과정) 졸업	신입	데이콘 스터디 정규반 외 2	SQL 개발자 TOEIC 750점 외 3

Python

R

SQL

학력

2022. 02 ~ 2024. 02 졸업	성균관대학교 일반대학원 (석사과정) 통계학과 학점 3.9 / 4.5
2015. 02 ~ 2021. 02 졸업	단국대학교 (죽전) 정치외교학과 복수전공 응용통계학과 학점 3.52 / 4.5

인턴·대외활동

2023. 11 ~ 2024. 03 5개월	데이콘 스터디 정규반 <div>사회활동</div> <div>[주요 활동]</div> <div>- 범주형 변수, 연속형 변수 시각화 학습</div> <div>- 피쳐 엔지니어링, 앙상블 기법 학습</div> <div>- 전령 사용량 예측 경진대회, 항공편 지연 예측 경진대회 수상자 코드 분석</div> <div>- 데이콘 주관 AI 해커톤 주기적 참여</div> <div>[활용언어 및 툴]</div> <div>PYTHON</div> <div>[주요성과]</div> <div>- 모델 성능 향상을 위한 피쳐엔지니어링 역량 강화</div> <div>- 경진대회 참여를 통한 다양한 모델 적용 경험</div>
2022. 06 ~ 2022. 08	데이터청년캠퍼스 <div>사회활동</div>

3개월

[주요 활동]

-데이터 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

-딥러닝 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.

-autoencoder와 GAN 모델을 이해하고 구현하여 딥러닝 분야에서의 실력을 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 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 03월 22일 (금)에 최종 수정된 이력서입니다.
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.